

Prólogo

Este Manual de Instruções e os respectivos suplementos devem ser lidos com atenção para se familiarizar rapidamente com o seu veículo.

Além dos cuidados e manutenção periódicos do veículo, a utilização adequada do mesmo contribui para manter o seu valor.

Por motivos de segurança, tenha sempre em consideração as informações sobre acessórios, modificações e substituição de peças.

Caso venda o veículo, entregue ao novo proprietário a documentação de bordo completa, uma vez que esta pertence ao veículo.

Índice

Estrutura deste manual	5	Abertura e fecho	74 74	Controlo da distância de estacionamento* Sistema de assistência ao volante para	207
		Fecho centralizado e sistema de fecho	77	estacionar* (Park Assist)	211
Conteúdos	6	Portas	83	Assistente para marcha-atrás* (Rear Assist)	216
	0	Portas de correr	84	Controlo da velocidade de cruzeiro (regulação da	
		Porta do porta-bagagens	87	velocidade)*	221
Segurança como prioridade	7	Vidros eléctricos	93	Sistema de aviso de saída da via de circulação (Lane Assist)*	224
		Tecto de abrir panorâmico*	96	Detecção de sinais de trânsito (Sign Assist)*	227
Condução segura	7	Luzes e visibilidade	99	Sistema de controlo dos pneus	230
Estimado condutor de um SEAT	7	Luzes	99	Sistema de controto dos prieds	250
Conselhos de condução	7	Cortina para o sol	107		
Ajustar a posição do banco	10	Limpa/lava pára-brisas	109	Conselhos práticos	234
Transporte de objectos	13	Retrovisor	114		
Cintos de segurança	17	Bancos e porta-objectos	118	Condução e ambiente	234
Breve introdução	17	Ajuste dos bancos	118	Rodagem	234
Finalidade dos cintos de segurança	20	Funções dos bancos	121	Condução ecológica	234
Cintos de segurança	22	Encostos de cabeça	127	Gestão do motor e sistema de purificação de	227
Pré-tensor do cinto	27	Apoio de braços central	129	gases de escape	237
Sistema de airbags	29	Porta-bagagens	130	Condução com reboque	240
Breve introdução	29	Porta-bagagens do tejadilho*	144	Introdução ao tema	240
Sistema de airbags	32	Compartimentos porta-objectos	146	Condução com reboque	242
Segurança das crianças	41	Suporte de bebidas	154	Conservação e limpeza	251
Cadeiras de criança (acessórios)	41	Cinzeiro e isqueiro*	156	Conservação e limpeza do exterior do veículo	251
Cadeira de criança integrada	48	Tomadas de corrente	157	Conservação e limpeza do habitáculo	259
, 3		Climatização	161	Informação para o utilizador	265
		Climatizador	161	Acessórios, substituição de peças e	
Instruções de Utilização	55	Aquecimento independente* (aquecimento		modificações	267
D -1 ~		adicional)	170	Acessórios, substituição de peças e	
Posto de condução	55	Condução	175	modificações	267
Panorâmica	55 57	Direcção	175	Verificação e reposição dos níveis	275
Painel de instrumentos		Ligar e desligar o motor	178	Abastecimento	275
Instrumentos	59 65	Passagem de mudança	182	Combustível	279
Sistema de iniorniação SEAI	00	Travar, parar e estacionar	191	Redução Catalítica Selectiva* (AdBlue)	283
		Sistemas de assistência no arranque	203	•	

Preparativos para trabalhar no compartimento do motorÓleo do motor Líquido de refrigeração do motor Bateria do veículo	287 291 295 301
Rodas e pneus	306
Rodas	306
Tampões das rodas*	318
Mudança de roda*	320
Situações diversas	326
Em caso de emergência	326
Fecho ou abertura de emergência	328
Ferramentas de bordo*	334
Fusíveis	336
Substituição de lâmpadas	340
Ajuda no arranque	351
Arrancar por reboque e rebocar	354
Dados Técnicos	359
Descrição dos dados	359
Informação relevante	359
Dados sobre o consumo de combustível	361
Condução com reboque	362
Rodas	362
Dados técnicos	364
Verificação dos níveis	364
Motor a gasolina 1.4 110 kW (150 CV)	365
Motor a gasolina 1.4 110 kW (150 CV).	
Automático	366
Motor a gasolina 2.0 147 kW (200 CV).	
Automático	367
Motor Diesel 2.0 TDI CR 85 kW (115 CV)	368
Motor Diesel 2.0 TDI CR 100 kW (136 CV)	370
Motor Diesel 2.0 TDI CR 100 kW (136 CV).	271
Automático	371 372

Motor Diesel 2.0 TDI CR 103 kW (140 CV).	
Automático	373
Motor Diesel 2.0 TDI CR 103 kW (140 CV).	
Tracção integral	375
Motor Diesel 2.0 TDI CR 125 kW (170 CV)	376
Motor Diesel 2.0 TDI CR 125 kW (170 CV).	
Automático	377
Dimensões e capacidades	379
ndica ramissiva	391

Estrutura deste manual

Antes de ler este manual, deverá saber

Neste manual é descrito o **equipamento** do veículo à data de conclusão do documento. Alguns dos equipamentos descritos em seguida serão introduzidos em data posterior ou só estão disponíveis em determinados mercados.

Uma vez que se trata do manual geral para o modelo ALHAMBRA, alguns dos equipamentos e funções aqui descritos não estão incluídos em todos os tipos ou variantes do modelo, podendo variar ou serem modificados, consoante as exigências técnicas e de mercado, sem que isso possa ser interpretado, em nenhum caso, como publicidade enganosa.

As **figuras** podem diferir em alguns pormenores em relação ao seu veículo e devem entender-se apenas como uma representação standard.

As **indicações de direcção** (esquerda, direita, à frente, atrás) que aparecem neste manual, referem-se à direcção de andamento do veículo, sempre que não seja indicado o contrário.

Os **equipamentos assinalados com um asterisco*** são de série apenas em determinadas versões do modelo, fornecidos como opcionais somente para algumas versões ou somente oferecidos em determinados países.

- ® As marcas registadas estão assinaladas com ®. A ausência deste símbolo não garante que não se trate de um termo registado.
- ▶ Indica que a secção continua na página seguinte.
- Indica o fim de uma secção.



ATENCÃO

Os textos precedidos deste símbolo contêm informações relacionadas com a sua segurança e avisam sobre possíveis perigos de acidente ou lesões.



CUIDADO

Os textos com este símbolo chamam a sua atenção para possíveis danos no veículo.



Aviso sobre o impacto ambiental

Os textos precedidos deste símbolo contêm informação sobre a protecção do ambiente.



Aviso

Os textos precedidos deste símbolo contêm informação adicional.

Conteúdos

Este manual está estruturado de acordo com um esquema que facilita a procura e a consulta das informações. O conteúdo deste manual está dividido em **secções**, que fazem parte de **capítulos** (p. ex. "Climatização"). Ao mesmo tempo, todo o manual está dividido em cinco grandes partes, que são:

1. Segurança como prioridade

Informações sobre os equipamentos do seu veículo relacionados com a sequrança passiva, tais como os cintos de segurança, airbags, bancos, etc.

2. Instruções de utilização

Informações sobre a distribuição dos comandos no posto de condução do veículo, das várias possibilidades de ajuste dos bancos, como criar um bom ambiente no habitáculo, etc.

3. Conselhos práticos

Conselhos relacionados com a condução, a conservação e manutenção do seu veículo e determinadas avarias que pode reparar.

4. Dados técnicos

Números, valores, dimensões e quantidades (por ex., consumo de combustível) do seu veículo.

5. Índice alfabético

No fim deste manual encontrará um índice alfabético geral, mais detalhado, que o ajudará a encontrar com rapidez as informações de que necessita.

Segurança como prioridade

Condução segura

Estimado condutor de um SEAT

Prioridade à segurança!

Este capítulo contém informações, conselhos, sugestões e advertências importantes, que deverá ler e respeitar no interesse da sua própria segurança e da dos seus passageiros.



ATENÇÃO

- Este capítulo contém informações importantes para o condutor e para os seus passageiros, relativas à utilização do veículo. Nos outros capítulos da documentação de bordo constam outras informações importantes sobre as quais o condutor e os seus passageiros também deverão estar informados para sua própria segurança.
- Certifique-se que toda a documentação de bordo se encontra sempre no veículo. Isto é muito importante em caso de emprestar ou vender o veículo a outra pessoa.

reduzir o risco de danos na parte inferior do veículo, bem como no cárter do óleo, por exemplo, ao subir passeios, ou ao circular por estradas de acesso a quintas, pisos sem asfalto... A SEAT recomenda que a montagem seja realizada num Servico Técnico.

Informação complementar e advertências:

- Sentar correctamente ⇒ Página 10
- Transportar ⇒ Página 13
- Arranque, engrenar mudanças, estacionar ⇒ Página 178
- Condução ecológica ⇒ Página 234
- Informações para o utilizador ⇒ Página 265



ATENÇÃO

A condução sob os efeitos do álcool, drogas, medicamentos e narcóticos pode dar origem a graves acidentes que poderão custar a vida.

• O álcool, as drogas, os medicamentos e os narcóticos podem alterar consideravelmente a percepção, o tempo de reacção e a segurança durante a condução, o que poderá implicar a perda do controlo do veículo.

Conselhos de condução

Introdução ao tema

Conforme a utilização prevista para o veículo, poderá ser conveniente proteqer o grupo motopropulsor por baixo. Uma protecção na zona inferior pode

Preparação para a viagem e segurança durante a condução

Lista de verificação

Para sua própria segurança, para a segurança de todos os ocupantes do veículo, e da dos outros utilizadores da via pública, antes de e durante cada viagem deverão ser verificados os seguintes aspectos $\Rightarrow \triangle$:

- Verificar se as luzes e os indicadores de direcção funcionam sem anomalias.
- Controlar a pressão de ar dos pneus (⇒ Página 306) e o nível de combustível (⇒ Página 275).
- Procurar que haja boa visibilidade através de todas as janelas.
- Fixar todos os objectos e malas nos compartimentos porta-objectos, no porta-bagagens e, se for o caso, no tejadilho ⇒ Página 13.
- Os pedais devem poder ser accionados em qualquer momento, sem que nada o possa impedir.
- Acomodar as crianças com um sistema de retenção adequado ao seu peso corporal e estatura ⇒ Página 41.
- Ajustar correctamente os bancos dianteiros, os encostos de cabeça e os retrovisores em função da estatura ⇒ Página 10.
- Conduzir com calçado que se ajuste bem aos pés para controlar os pedais.
- O tapete na zona dos pés do condutor deve estar fixo, deixando livre a zona dos pedais.
- Antes de iniciar a viagem, adoptar uma postura correcta e mantê-la durante o decorrer da mesma. O mesmo é valido para os restantes ocupantes ⇒ Página 10.
- Colocar correctamente o cinto de segurança antes de iniciar a viagem, e mantê-lo devidamente colocado durante a viagem. O mesmo é valido para os restantes ocupantes ⇒ Página 22.
- Transportar unicamente o número de pessoas correspondente ao número de bancos e cintos de segurança disponíveis no veículo.
- Nunca conduzir com as capacidades diminuídas (por exemplo, devido a medicamentos, álcool ou drogas).
- Nunca desviar a atenção do trânsito, por exemplo, para ajustar ou activar algum menu, por causa de um ocupante, ou para atender uma chamada telefónica.
- Adequar sempre a velocidade e o estilo de condução ao estado do terreno ou ao piso, às condições meteorológicas e ao estado do trânsito.
- Respeitar as normas do trânsito e os limites de velocidade indicados.

- Em trajectos longos, descansar em intervalos regulares (o mais tardar, a cada duas horas).
- Em caso de transporte de animais, acomodá-los com um sistema de retenção adequado ao seu peso e tamanho.



ATENCÃO

Respeitar as normas do trânsito e os limites de velocidade e tentar manter alguma antecipação em relação ao trânsito. Avaliar correctamente e com antecipação o estado do trânsito pode significar a diferença entre chegar em segurança ao destino ou sofrer um acidente com graves consequências.



Avis

As revisões periódicas do seu veículo não só contribuem para a conservação e bom funcionamento do mesmo, mas também para a segurança rodoviária. Assim sendo, deve assegurar-se que os serviços de revisão são realizados segundo as indicações do Programa de Manutenção. Caso as condições de utilização do veículo sejam duras, é possível que seja necessário realizar alguns dos trabalhos de manutenção antes do próximo prazo de revisão. Condições duras podem ser, por exemplo, conduzir frequentemente em engarrafamentos, utilizar com frequência o reboque, conduzir em zonas com muito pó. Para mais informações, dirija-se a um Serviço Técnico ou a uma oficina especializada.

Viagens ao estrangeiro

Lista de verificação

Em alguns países vigoram normas de segurança e disposições relativas aos gases de escape que podem diferir das características técnicas do veículo. A SEAT recomenda, que antes de uma viagem ao estrangeiro, se informe num Serviço Técnico sobre as disposições legais e os seguintes pontos:

- O veículo precisa de ser tecnicamente preparado para circular no estrangeiro, por exemplo, é necessário reajustar os faróis?
- Dispõe das ferramentas necessárias, equipamentos de diagnóstico e peças de substituição para revisões e reparações?
- Existem concessionários SEAT no país de destino?
- Nos motores a gasolina: existirá gasolina sem chumbo com valor de octanas suficiente?
- Em motores diesel: existirá gasóleo com baixo nível de enxofre?
- É possível encontrar no país de destino o óleo de motor adequado (⇒ Página 291) e os líquidos de outros sistemas que cumpram as especificacões da SEAT?
- O sistema de navegação montado de fábrica irá funcionar no país de destino com os dados de navegação disponíveis?
- Serão necessários pneus especiais no país de destino?



CUIDADO

A SEAT não se responsabiliza pelos danos provocados no veículo por um combustível de qualidade inferior, por um servico incompetente, ou pela indisponibilidade de peças de substituição originais.

Atravessar vias inundadas

Para evitar danificar o veículo ao atravessar, por exemplo, uma estrada inundada, ter em conta o seguinte:

- Verificar a profundidade da água antes de atravessar a estrada. A água **não** deverá ultrapassar em caso algum o limite inferior da carroçaria \Rightarrow 0.
- Não circular a uma velocidade mais elevada que a de um peão.
- Não parar na água, nem colocar marcha-atrás ou parar o motor.
- O trânsito em sentido contrário produz ondas que podem elevar o nível da água para o nosso veículo, impossibilitando deste modo atravessar o percurso.



/ ATENCÃO

Em percursos através de áqua, lama, neve derretida, etc., o efeito da travagem pode ter atraso, aumentando a distância de travagem necessária. devido à humidade e ao congelamento de discos e pastilhas de travão no Inverno.

- "Seque e elimine o gelo" travando com precaução. Realize esta operação sem pôr em perigo os outros utilizadores da via e sem infringir as regras de trânsito.
- Após efectuar a travessia de um percurso com água, evitar manobras bruscas e repentinas.



CHIDADO

- Ao atravessar zonas inundadas, componentes do veículo tais como o motor, a transmissão, o trem de rodagem ou o sistema eléctrico podem ficar gravemente danificados.
- Nunca conduza através de água salgada, pois o sal pode provocar corrosão. Lavar com água doce todas as pecas do veículo que tenham estado em contacto com água salgada.

Ajustar a posição do banco

Introdução ao tema

Número de lugares

Conforme o equipamento, o veículo dispõe de cinco a sete lugares. Cada lugar está equipado com um cinto de segurança.

Equipamento	Lugares na zona dianteira	Lugares na se- gunda fila de bancos	Lugares na ter- ceira fila de bancos
5 lugares	2	3	-
7 lugares	2	3	2

Informação complementar e advertências:

- Funções dos bancos ⇒ Página 121
- Cintos de segurança ⇒ Página 22
- Sistema de airbag ⇒ Página 32
- Cadeiras de criança (acessórios) ⇒ Página 41



/!\ ATENÇÃO

Adoptar uma posição incorrecta nos bancos do veículo pode aumentar o risco de sofrer lesões graves ou mortais em caso de travagens ou manobras inesperadas, colisão ou acidente ou em caso de activação do airbag.

- Todos os ocupantes devem sentar-se correctamente antes do início da viagem e devem manter a posição durante a mesma. Isto inclui também a colocação do cinto de segurança.
- Nunca transporte um número de pessoas superior ao de lugares com cinto de segurança do veículo.

↑ ATENÇÃO (Continuação)

- Proteia sempre as criancas no veículo com um sistema de retenção homologado e adequado ao respectivo tamanho e peso ⇒ Página 41, ⇒Página 32.
- Em andamento, mantenha sempre os pés na zona a estes destinada. Nunca coloque os pés, por exemplo, sobre o banco ou sobre o painel de instrumentos e nunca os apoie na janela. Caso contrário, o airbag e o cinto de segurança não poderão oferecer a melhor protecção e, pelo contrário, aumentarão o risco de sofrer lesões em caso de acidente.



ATENÇÃO

Antes de iniciar cada viagem, ajuste o banco, o cinto de segurança e os encostos de cabeça e certifique-se que todos os passageiros têm o cinto de segurança colocado correctamente.

- Aiustar o banco do passageiro, no sentido longitudinal, na posição mais recuada possível.
- Ajuste o banco do condutor de modo a assegurar uma distância mínima de 25 cm (10 polegadas) entre o tórax e o centro do volante. Ajuste o banco do condutor de forma a que se possam pisar a fundo os pedais com as pernas ligeiramente flectidas e a que a distância do painel de instrumentos aos joelhos seja no mínimo de 10 cm (4 polegadas). Se, devido à sua constituição física, não é possível cumprir estes requisitos, entre em contacto, sem falta, com uma oficina especializada para efectuar as modificações necessárias.
- Nunca conduza com o encosto excessivamente inclinado para trás. Quanto mais reclinado um encosto estiver, tanto maior será o risco de lesões devido a uma colocação do cinto de segurança e a uma postura no banco incorrectas.
- Nunca conduza com o encosto inclinado para a frente. Caso um airbag frontal dispare, poderá projectar com violência o encosto para trás e lesionar os ocupantes dos bancos traseiros.

↑ ATENÇÃO (Continuação)

- Mantenha-se o mais afastado possível em relação ao volante e ao painel de instrumentos.
- Sente-se sempre com as costas direitas e bem apoiadas contra o encosto e com os bancos dianteiros bem ajustados. Não coloque nenhum membro do corpo exactamente sobre a localização do airbag ou muito próximo desta.
- O risco de sofrer lesões graves aumenta para os ocupantes dos bancos traseiros, se estes não estiverem sentados com o corpo direito, visto que assim os cintos de segurança não ficam bem colocados.



ATENÇÃO

Um ajuste inadequado dos bancos pode provocar acidentes e lesões graves.

- Ajuste os bancos apenas com o veículo parado, caso contrário, os bancos poderão deslocar-se inesperadamente em andamento e poderá perder o controlo sobre o veículo. Além disso, enquanto se ajusta o banco adopta-se uma posição incorrecta.
- Ajuste o banco em altura, inclinação e posição longitudinal apenas quando não se encontre ninguém na área de ajuste dos bancos.
- Nenhum objecto se deve interpor na área de ajuste dos bancos.
- Ajuste a altura, inclinação e posição longitudinal dos bancos traseiros apenas quando ninquém se interpuser na área de ajuste dos mesmos.
- As áreas de ajuste e de bloqueio dos bancos não devem estar sujas.

Perigo de lesões por ir sentado numa posição incorrecta

Não colocar o cinto de segurança, ou uma colocação incorrecta do mesmo, aumenta o risco de sofrer lesões graves ou mortais. Os cintos de segurança só podem atingir uma eficácia de protecção máxima se estiverem correctamente colocados. Ir sentado numa posição incorrecta repercute negativamente na função de protecção do cinto de segurança. As consequências podem ser ferimentos muito graves e até mortais. O risco de lesões graves ou mesmo mortais aumenta sobretudo no caso de um airbag disparado atingir um ocupante do veículo sentado incorrectamente. O condutor é responsável por todos os ocupantes que transporte no veículo, especialmente pelas criancas.

A lista seguinte contempla uma série de exemplos de posições que podem ser perigosas para todos os ocupantes do veículo.

Sempre que o veículo estiver em movimento:

- Nunca se ponha de pé no veículo.
- Nunca se ponha de pé em cima dos bancos.
- Nunca se ponha de joelhos em cima dos bancos.
- Não incline o encosto do banco excessivamente para trás.
- Não se apoie no painel de instrumentos.
- Nunca se deite nos bancos do habitáculo.
- Nunca se sente apenas no rebordo dianteiro do banco.
- Nunca se sente de lado.
- Nunca se debruce para fora da janela.
- Nunca coloque os pés fora da janela.
- Nunca coloque os pés no painel de instrumentos.
- Nunca coloque os pés sobre o assento do banco ou no encosto.
- Nunca viaie na zona destinada aos pés.
- Nunca se sente nos apoios de braços.
- Nunca viaje sem o cinto de segurança colocado.
- Nunca viaje no porta-bagagens.



/ ATENÇÃO

Qualquer posição incorrecta adoptada no veículo aumenta o risco de sofrer lesões graves ou mortais em caso de acidentes e travagens ou manobras inesperadas.

- Todos os ocupantes do veículo devem ir sempre sentados na posição correcta durante a viagem e levar o cinto de segurança correctamente colocado.
- Se os ocupantes do veículo não estão sentados correctamente, não têm o cinto de segurança colocado ou mantêm uma distância insuficiente em relação ao airbag, correm o perigo de sofrer ferimentos graves ou mortais, em especial se um airbag dispara e atinge um ocupante sentado numa posição incorrecta.

Posição correcta no banco

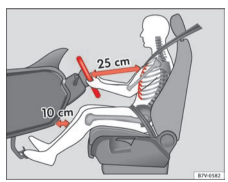


Fig. 1 A separação correcta entre o condutor e o volante deve ser de 25 cm no mínimo (10 polegadas).

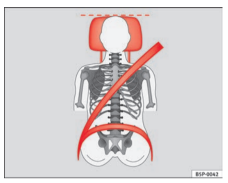


Fig. 2 Faixa do cinto de segurança e encosto de cabeca com aiuste correc-

Em seguida, mostram-se as posições correctas no banco do condutor e dos passageiros.

As pessoas que, devido à sua constituição física, não possam assumir a posição correcta no banço deverão informar-se numa oficina especializada sobre os possíveis dispositivos especiais. Apenas caso se adopte uma posição correcta se consegue a máxima protecção do cinto de segurança e do airbag. A SEAT recomenda que se dirija ao Servico Técnico.

Para sua própria segurança e para evitar lesões em caso de travagem ou manobra brusca, ou de acidente, a SEAT recomenda as seguintes posições:

Válido para todos os ocupantes do veículo:

- Ajuste o encosto de cabeça de modo a que o rebordo superior do encosto figue, na medida do possível, à altura da parte superior da cabeça, e nunca abaixo dos olhos. Mantenha a nuca o mais próximo possível do encosto de cabeça \Rightarrow Fig. 1 e \Rightarrow Fig. 2.
- As pessoas de estatura reduzida deverão baixar completamente o encosto de cabeça, embora a cabeça fique abaixo do rebordo superior do mesmo.

- As pessoas de estatura elevada deverão subir completamente o encosto de cabeça.
- Coloque o encosto do banco na posição vertical, de modo que as costas fiquem totalmente apoiadas sobre o encosto.
- Em andamento, mantenha sempre os pés na zona a estes destinada.
- Ajuste e coloque o cinto de segurança correctamente ⇒ Página 22.

Válido adicionalmente para o condutor:

- Ajuste o volante de tal modo que fique no mínimo a 25 cm (10 polegadas) do tórax ⇒ Fig. 1 e de forma a que possa segurar nele lateralmente pela parte exterior com as duas mãos e com os braços ligeiramente flectidos.
- O volante ajustado deve apontar sempre na direcção do tórax e não na direcção do rosto.
- Ajuste o banco do condutor longitudinalmente de forma a que possa pisar a fundo os pedais com as pernas ligeiramente flectidas e a que os joelhos fiquem no mínimo a 10 cm (4 polegadas) do painel de instrumentos ⇒ Fig. 1.
- Ajuste a altura do banco do condutor de modo a chegar com facilidade ao ponto mais alto do volante.
- Mantenha sempre os dois pés no espaço que lhes é destinado, a fim de manter o veículo permanentemente sob controlo.

Válido adicionalmente para o passageiro ao lado do condutor:

• Desloque o banco do passageiro para trás o mais possível para conseguir a máxima protecção em caso de disparo do airbag.

Transporte de objectos

Introdução ao tema

Transporte sempre as cargas pesadas no porta-bagagens e procure que os encostos estejam encaixados na posição vertical. Utilize sempre as argolas

com uma corda adequada para prender objectos pesados. Nunca sobrecarregue o veículo. Tanto a carga útil como a distribuição da carga no veículo têm repercussões no comportamento em andamento e na capacidade de travagem ⇒ ♠.

Informação complementar e advertências:

- Porta do porta-bagagens ⇒ Página 87
- Rebater o encosto do banco do passageiro ⇒ Página 121
- Luz ⇒ Página 99
- Porta-bagagens ⇒ Página 130
- Porta-bagagens de tejadilho ⇒ Página 144
- Condução com reboque ⇒ Página 242
- Jantes e pneus ⇒ Página 306



ATENÇÃO

Os objectos soltos ou mal presos podem provocar lesões graves numa manobra brusca, numa travagem repentina ou em caso de acidente. Isto acontece especialmente quando os objectos são atingidos pelo airbag ao disparar e são projectados no interior do veículo. Para reduzir qualquer risco, tenha em conta o seguinte:

- Guarde todos os objectos no veículo de forma segura. Guarde sempre a bagagem e os objectos pesados no porta-bagagens.
- Prenda sempre os objectos com cordas ou cintas de fixação adequadas para que não se possam deslocar para a zona dos airbags frontais ou laterais em caso de travagem repentina ou de acidente.
- Guarde os objectos no interior do veículo de modo que durante a circulação não se possam deslocar para a zona dos airbags.
- Durante a circulação mantenha sempre os compartimentos porta-objectos fechados.

ATENÇÃO (Continuação)

- Todos os objectos devem ser retirados do assento do banco do passageiro quando este se encontrar rebatido. O encosto do passageiro guando rebatido pressiona os objectos pequenos e leves, sendo detectados pelo sensor de peso do banco, o qual transmite informação falsa ao dispositivo de controlo do airbag.
- Enquanto o encosto do banco do passageiro estiver rebatido, o airbag frontal deve permanecer desactivado e o aviso PASSENGER AIRBAG OFF % iluminado
- . Os objectos presos nunca devem fazer com que os ocupantes assumam uma posição incorrecta no banco.
- Se os objectos presos bloqueiam um banco, este não deve ser ocupado nem utilizado por nenhuma pessoa.



!\ ATENCÃO

O comportamento em andamento e a capacidade de travagem sofrem alterações ao transportar objectos pesados e de grande volume.

- Adapte a velocidade e o estilo de condução às condições de visibilidade, do piso, de trânsito e climatéricas.
- Acelerar com suavidade e com especial cuidado.
- Evitar as travagens bruscas e as manobras repentinas.
- Trave com uma maior antecedência.

Transporte da carga

Guarde todos os objectos no veículo de forma segura

- Distribua as cargas no veículo, no tejadilho e no reboque da forma mais uniforme possível.
- Transporte os objectos pesados o mais à frente possível no porta-bagagens e encaixe os encostos do banco na posição vertical.

- Prenda os objectos que transporta no porta-bagagens, fixando-os com cintas adequadas aos anéis de fixação ⇒ Página 130.
- Adapte o alcance dos faróis ⇒ Página 99.
- Adapte a pressão de ar em função da carga. Consulte o autocolante da pressão de ar ⇒ Página 306.
- Em veículos com indicador da pressão dos pneus ajuste o novo estado de carga ⇒ Página 230.



CHIDADO

Os filamentos do desembaciador do vidro traseiro podem ser danificados pelo contacto de objectos transportados sobre a chapeleira.



Tenha em conta a informação sobre a carga de um reboque ⇒ Página 242 e sobre o porta-bagagens de tejadilho ⇒ Página 144.

Conduzir com a porta do porta-bagagens aberta

Conduzir com a porta do porta-bagagens aberta implica um perigo especial. Prenda todos os objectos e a porta do porta-bagagens aberta correctamente e tome as medidas adequadas para reduzir a entrada de gases tóxicos.



/!\ ATENCÃO

Conduzir com a porta do porta-bagagens destrancada ou aberta pode causar graves lesões.

- Conduza sempre com a porta do porta-bagagens fechada.
- Prenda todos os objectos no veículo de forma segura. Os objectos que estejam soltos podem cair do veículo e danificar outros veículos.

▲ ATENÇÃO (Continuação)

- Conduza com cuidado e reforce as precauções.
- Evite manobras e travagens bruscas, visto que podem causar um movimento descontrolado da porta do porta-bagagens aberta.
- No caso de transportar objectos que sobressaiam do porta-bagagens, assinale-os de forma adequada. Ter em conta as disposições legais a este respeito.
- Se os objectos tiverem de sobressair do porta-bagagens, a porta do porta-bagagens nunca se deve utilizar para "prender" ou "fixar" objectos.
- Se tiver um suporte de bagagem montado na porta do porta-bagagens, desmonte-o juntamente com a carga quando tiver de viajar com a porta do porta-bagagens aberta.



ATENÇÃO

Os gases tóxicos podem entrar no interior do habitáculo quando a porta do porta-bagagens está aberta. Isto pode causar a perda de consciência, intoxicação por monóxido de carbono, lesões graves e acidentes.

- Pare evitar a entrada de gases tóxicos, conduza sempre com a porta do porta-bagagens fechada.
- Se, excepcionalmente, tiver de conduzir com a porta do porta-bagagens aberta, faça o seguinte para reduzir a entrada de gases tóxicos no interior do veículo:
 - Feche todas as janelas e o tecto de abrir.
 - Desligue a recirculação de ar do aquecimento e o climatizador.
 - Abra todos os difusores do painel de instrumentos.
 - Ligue o ventilador do aquecimento e o aquecedor no nível mais alto.



CUIDADO

Com a porta do porta-bagagens aberta muda o comprimento e a altura do veículo.

Conduzir com o veículo carregado

Para uma boa dinâmica com o veículo carregado tenha em conta o seguinte:

- Prenda de forma segura todos os objectos ⇒ Página 14.
- Acelerar com suavidade e com especial cuidado.
- Evitar as travagens bruscas e as manobras repentinas.
- Trave com uma maior antecedência.
- Se necessário, tenha em conta as indicações para conduzir com reboque ⇒ Página 242.
- $\bullet~$ Se necessário, tenha em conta as indicações para o porta-bagagens do tejadilho \Rightarrow Página 144.



/ ATENÇÃO

Uma carga deslizante pode influir consideravelmente na estabilidade e na segurança do veículo e provocar um acidente de graves consequências.

- Prenda a carga correctamente para que não deslize.
- No caso de objectos pesados utilize cordas ou cintas adequadas.
- Encaixe os encostos do banco na posição vertical.

Informação específica do peso do veículo

As indicações presentes na documentação oficial do veículo sobrepõem-se às aqui apresentadas. Todos os dados técnicos disponibilizados nesta documentação vigoram para o modelo básico. Na etiqueta de dados incluída no Programa de Manutenção, ou na documentação do veículo, consta o motor com o qual foi equipado.

Estes dados podem ser diferentes nos veículos especiais, em função do equipamento ou da versão.



/!\ ATENÇÃO

Exceder o peso máximo permitido e a carga sobre os eixos pode causar danos no veículo, acidentes e lesões graves.

- A carga real sobre os eixos nunca deve exceder a carga permitida sobre os mesmos.
- A carga e a distribuição da mesma no veículo têm repercussões sobre as propriedades dinâmicas e sobre a capacidade de travagem. Adapte a velocidade de forma correspondente.



CUIDADO

Distribua a carga da forma mais uniforme e o mais ao fundo possível no veículo. Ao transportar objectos pesados no porta-bagagens devem colocar-se à frente ou sobre o eixo traseiro para influírem minimamente no comportamento em andamento.

Cintos de segurança

Breve introducão

Introdução ao tema

Verifique com regularidade o estado de todos os cintos de segurança. Se detectar danos nas faixas dos cintos, nas ligações, nos enroladores automáticos ou nos fechos, dirija-se de imediato a uma oficina especializada para substituir o cinto de segurança afectado $\Rightarrow \Lambda$. A oficina especializada deve utilizar as pecas de substituição adequadas correspondentes ao veículo, ao equipamento e ao ano de modelo. A SEAT recomenda que se dirija ao Servico Técnico.

Informação complementar e advertências:

- Ajustar a posição do banco ⇒ Página 10
- Sistema de airbag ⇒ Página 32
- Cadeiras de crianca (acessórios) ⇒ Página 41
- Cadeiras de criança integradas ⇒ Página 48
- Acessórios, substituição de peças, reparações e modificações ⇒Página 267

ATENÇÃO

Os cintos de segurança não colocados ou mal colocados aumentam o risco de sofrer lesões graves ou até mortais. Os cintos de segurança apenas oferecem a máxima protecção caso seiam colocados e utilizados de forma correcta.

- Os cintos de segurança são o meio mais eficaz para reduzir o risco de sofrer lesões graves ou mortais em caso de acidente. Para proteger o condutor e todos os ocupantes, com o veículo em movimento, os cintos de segurança devem estar sempre correctamente colocados.
- Todos os ocupantes do veículo devem adoptar uma posição correcta no banco antes de cada viagem, colocar correctamente o respectivo cinto de segurança do seu lugar e mantê-lo colocado durante a circulação. Isto também é válido para todos os ocupantes em trajectos urbanos.
- As crianças devem viajar protegidas por um sistema de retenção para crianças adequado ao seu peso e altura, e com os cintos de segurança colocados correctamente ⇒ Página 41.
- Não inicie a viagem até que todos os ocupantes tenham colocado correctamente o cinto de segurança.
- Insira sempre a lingueta de fecho no fecho do respectivo banco e certifique-se que encaixa. A utilização do fecho de um cinto que não corresponda ao banco reduz a protecção e pode provocar lesões graves.
- Evite que entrem líquidos ou corpos estranhos no elemento de encaixe dos fechos. Isto pode prejudicar o funcionamento dos fechos e dos cintos de segurança.
- Nunca desaperte o cinto de segurança durante a viagem.
- O cinto de segurança deve ser sempre utilizado apenas por uma pessoa.



ATENÇÃO (Continuação)

- Nunca leve criancas ou bebés sentados ao colo e protegidos pelo mesmo cinto de segurança.
- Não viaje com peças de vestuário grossas e largas, por exemplo, um sobretudo por cima de um casaco, visto que dificultam o ajuste e o correcto funcionamento do cinto de segurança.



/ ATENÇÃO

Os cintos de segurança danificados constituem um grande perigo e podem provocar lesões graves ou mortais.

- Evite danificar o cinto de segurança entalando-o com a porta ou no mecanismo do banco.
- Se o tecido ou outras partes do cinto de segurança estão danificadas. os cintos de segurança poderão rasgar em caso de acidente ou travagem brusca.
- Solicite de imediato a substituição dos cintos de segurança por cintos homologados pela SEAT para o veículo em questão. Os cintos de segurança submetidos a um grande esforço num acidente, e que por isso foram expandidos terão de ser substituídos numa oficina especializada. Poderá ser necessária a sua substituição, mesmo que não existam danos visíveis. Além disso, também devem ser verificados os pontos de fixação dos cintos de segurança.
- Nunca tente reparar, modificar ou desmontar os cintos de segurança por conta própria. Todas as reparações em cintos de segurança, enroladores automáticos e fechos devem ser realizadas numa oficina especializada.

Aviso de advertência



Fig. 3 Aviso de advertência no painel de instrumentos



Fig. 4 Exemplo de indicacão do estado do cinto nos lugares traseiros (aqui, num veículo de 7 lugares) no painel de instrumentos: por cima, a segunda fila: por baixo, a terceira fila de bancos.

Acende ou pisca	Possível causa	Solução
*	Cinto de segurança do con- dutor não colocado, ou do passageiro, caso o banco do passageiro esteja ocupado.	Colocar os cintos de segurança!
*	Objectos sobre o banco do passageiro.	Retire os objectos do banco do passageiro e guarde-os de forma segura.

Ao ligar a ignição acendem-se durante pouco tempo alguns avisos de controlo e advertência no painel de instrumentos para verificar algumas funções. Apaqam-se decorridos alguns segundos.

Se ao iniciar a circulação não estão colocados os cintos de segurança e se circula a uma velocidade superior a 25 km/h ou, se ao estar o veículo em andamento, se desapertam os cintos de segurança, ouve-se um sinal acústico durante 90 segundos, no máximo. Além disso, o aviso de advertência do cinto # piscará.

O aviso do cinto § apaga-se quando, ao estar a ignição ligada, o condutor e o passageiro colocam os cintos de segurança.

Indicação do estado do cinto de segurança nos lugares traseiros

A indicação do estado do cinto mostra ao condutor, no visor do painel de instrumentos, quando liga a ignição, se os possíveis ocupantes dos lugares traseiros colocaram os seus cintos de segurança. O símbolo ∯ indica que o passageiro nesse lugar colocou o "seu" cinto de segurança ⇒ Fig. 4.

Quando se coloca ou desaperta um cinto de segurança nos lugares traseiros, o estado do cinto é indicado durante cerca de 30 segundos. A indicação pode ser ocultada pressionando o botão (0.0 / SET).

Se durante a circulação se desapertar um cinto de segurança nos lugares traseiros, a indicação do estado do cinto pisca durante 30 segundos no máximo. Se a velocidade for superior a 25 km/h, também é emitido um sinal acústico.

Pode activar ou desactivar a indicação dos cintos traseiros num Serviço Técnico.



!\ ATENÇÃO

Os cintos de segurança não colocados ou mal colocados aumentam o risco de sofrer lesões graves ou até mortais. Os cintos de segurança oferecem a máxima protecção apenas quando se utilizam de forma correcta.

Finalidade dos cintos de segurança

Acidentes frontais e leis físicas

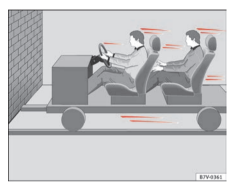


Fig. 5 Veículo prestes a embater contra uma parede: os ocupantes não têm o cinto de segurança colocado.



Fig. 6 Um veículo colide contra uma parede não tendo os ocupantes o cinto colocado.

O modo como actuam as leis da física em caso de colisão frontal é fácil de explicar: quando um veículo se encontra em movimento ⇒ Fig. 5, é gerada, tanto no veículo como nos seus ocupantes, a denominada "energia cinética".

Quanto maior for a velocidade e o peso do veículo, maior será a energia que deve ser absorvida em caso de acidente.

A velocidade do veículo é, no entanto, o factor mais importante. Se, por exemplo, se duplicar a velocidade de 25 km/h para 50 km/h, a energia cinética aumentará quatro vezes!

A amplitude dessa "energia cinética" depende fundamentalmente da velocidade e do peso do veículo e dos seus ocupantes. Quanto maior forem a velocidade e o peso, tanto maior será também a energia que será necessário neutralizar em caso de acidente.

Os ocupantes do veículo, que não tiverem colocado os cintos de segurança, não se encontram, por conseguinte, "ligados" ao veículo. Como consequência, em caso de colisão frontal essas pessoas continuarão, assim, a deslocar-se à mesma velocidade a que o veículo circulava antes do embate, até que algo as pare! Como no nosso exemplo os ocupantes do veículo não estavam protegidos pelo cinto de segurança, toda a energia cinética dos ocupantes só será contraposta, em caso de colisão, pela parede \Rightarrow Fig. 6.

A uma velocidade entre 30 km/h e 50 km/h, em caso de acidente o corpo será submetido a forças que facilmente poderão ultrapassar uma tonelada (1000 kg). As forças que actuam sobre o corpo aumentam quanto maior for a velocidade de circulação.

Este exemplo aplica-se não só às colisões frontais, mas a todos os tipos de acidentes e colisões.

Perigos de não utilizar o cinto de segurança



Fig. 7 O condutor que não tiver colocado o cinto de segurança será projectado em frente.



Fig. 8 O ocupante do banco traseiro que não tiver colocado o cinto de segurança será projectado em frente, para cima do condutor que tem o cinto colocado.

Existe a ideia generalizada de que no caso de um acidente ligeiro se pode amortecer o impacto com as mãos. Isto está errado!

Mesmo a baixas velocidades, em caso de colisão o corpo é submetido a forças que não se conseguem contrariar apenas com os braços e com as mãos. Numa colisão frontal os ocupantes do veículo não protegidos com o cinto de segurança são projectados em frente de forma descontrolada, sofrendo embates, por exemplo, contra o volante, o painel de instrumentos ou o pára-brisas ⇒Fig. 7.

O sistema de airbags não é nenhum substituto do cinto de segurança. Quando o airbag dispara, limita-se a proporcionar uma protecção suplementar. Os airbags não disparam em todos os tipos de acidentes. Todos os ocupantes (incluindo o condutor) têm a obrigação de colocar sempre o cinto de segurança de forma correcta e de o conservar posto durante toda a viagem, inclusivamente se o veículo estiver equipado com sistema de airbags. Desta forma, reduz-se o perigo de sofrer ferimentos graves ou mortais em caso de acidente, independentemente do banco dispor de airbag.

O airbag só dispara uma vez. Para assegurar a maior protecção possível, os cintos de segurança têm de ser sempre correctamente colocados. Desta forma também estará protegido no caso de um acidente sem activação do airbag. Os ocupantes do veículo que não tenham o cinto de segurança colocado podem ser projectados para fora do veículo e consequentemente sofrer lesões ainda mais graves ou mortais.

É também imprescindível que os ocupantes dos bancos traseiros coloquem os cintos, pois, em caso de acidente, podem ser projectados de forma descontrolada no habitáculo. Um passageiro que viaje sem cinto no banco traseiro põe em perigo não só a sua própria integridade, mas também a do condutor e dos outros ocupantes do veículo ⇒ Fig. 8.

Função de protecção dos cintos de segurança



Fig. 9 Os condutores que tenham o cinto de segurança correctamente colocado não serão projectados em caso de travagens repentinas.

Ter o cinto de segurança bem colocado pode mudar em grande medida a situação. Os cintos de segurança correctamente colocados mantêm os ocupantes numa posição correcta e reduzem substancialmente a energia cinética em caso de acidente. Ajudam, também, a evitar movimentos descontrolados que podem provocar ferimentos graves. Além disso, os cintos de segurança correctamente colocados reduzem o perigo de projecção para fora do veículo ⇒ Fig. 9.

Os ocupantes do veículo que tenham os cintos de segurança bem colocados beneficiarão em grande medida do facto destes absorverem a energia cinética. Também a estrutura da parte dianteira e outras características de segurança passiva do veículo como o sistema de airbags, garantem uma redução da energia cinética. Deste modo, reduz-se a energia libertada e diminui o risco de sofrer Jesões.

Os exemplos descrevem colisões frontais. É evidente que a correcta colocação dos cintos de segurança reduz consideravelmente, mesmo noutro tipo de acidentes, o risco de lesões. Por esse motivo, deve-se colocar o cinto de segurança antes de cada deslocação, mesmo quando apenas se pretende

"fazer um trajecto curto". Certifique-se que todos os passageiros colocaram correctamente os cintos.

As estatísticas sobre acidentes de viação comprovaram que o uso correcto do cinto de segurança diminui consideravelmente o risco de lesões, e aumenta a probabilidade de sobrevivência em acidentes graves. Os cintos de segurança correctamente colocados aumentam, além disso, a eficácia de protecção dos airbags disparados em caso de acidente. Por isso, o uso dos cintos de segurança é obrigatório na maioria dos países.

Embora o seu veículo esteja equipado com airbags, é obrigatório colocar os cintos de segurança. Os airbags frontais, por exemplo, só disparam em algumas colisões frontais. Em caso de colisão frontal, lateral ligeira, traseira, capotamento do veículo, ou em acidentes que não superem o valor de activação do airbag pré-definido na unidade de controlo, não se activarão.

Assim, o condutor e os outros ocupantes do veículo, têm de colocar o cinto de segurança, antes de se iniciar a viagem!

Cintos de segurança

Utilização dos cintos de segurança

Lista de verificação

Utilização dos cintos de segurança $\Rightarrow \triangle$:

- Verifique com regularidade o estado de todos os cintos de segurança.
- Mantenha os cintos de segurança limpos.
- Mantenha corpos estranhos e líquidos afastados da faixa do cinto, da lingueta de fecho e do elemento de encaixe dos fechos.
- Não entale nem danifique o cinto de segurança nem a lingueta de fecho, por exemplo, ao fechar a porta.

- Nunca desmonte, modifique ou repare o cinto de segurança nem os elementos de fixação do cinto.
- Coloque correctamente o cinto de segurança antes de cada viagem e mantenha-o colocado durante a circulação.

Cinto de segurança torcido

Caso seia difícil extrair o cinto de segurança da quia, é possível que o cinto se tenha torcido no interior do revestimento lateral por se ter enrolado demasiado rápido ao desapertar:

- Extraia o cinto de segurança completamente e com cuidado, puxando a lingueta de fecho.
- Desdobre o cinto e volte a enrolá-lo acompanhando-o com a mão.

Mesmo que não possa desdobrar o cinto, não deixe de o colocar. Nesse caso, a zona dobrada não deverá encontrar-se numa zona de contacto directo com o corpo. Dirija-se sem demora a uma oficina especializada para desdobrar o cinto.



/ ATENÇÃO

Uma utilização inadequada dos cintos de segurança aumenta o risco de sofrer lesões graves ou mortais.

- Verifique com regularidade se os cintos de segurança e os seus elementos se encontram em perfeitas condições.
- Mantenha o cinto de segurança sempre limpo.
- Não entale, danifique nem roce em superfícies cortantes a faixa do cinto.
- Evite que entrem líquidos ou corpos estranhos no fecho e no elemento de encaixe da lingueta.

Colocar ou desapertar um cinto de segurança com fecho



Fig. 10 Insira a lingueta do cinto de segurança no fecho.



Fig. 11 Solte a lingueta do fecho.

Os cintos de segurança correctamente colocados mantêm os ocupantes na posição que permite a sua máxima protecção em caso de travagem brusca ou acidente $\Rightarrow \Lambda$.

Colocar o cinto de segurança

Coloque o cinto de segurança antes de cada viagem.

- Ajustar correctamente o banco dianteiro e o encosto de cabeça ⇒ Página 10.
- Encaixe o encosto do banco traseiro na posição vertical ⇒
- Puxe a lingueta do cinto e coloque a faixa uniformemente sobre o peito e a zona pélvica. Não dobre o cinto ao fazê-lo ⇒ ⚠.
- Encaixe a lingueta no fecho do respectivo banco ⇒ Fig. 10.
- Puxe o cinto para verificar se a lingueta ficou bem encaixada no fecho.

Tirar os cintos de segurança

Desaperte o cinto de segurança sempre com o veículo parado \Rightarrow \triangle .

- Pressione o botão vermelho no fecho ⇒ Fig. 11. A lingueta saltará do fecho.
- Acompanhe o cinto com a mão para que a faixa se enrole mais facilmente, o cinto não se dobre e para que o revestimento não figue danificado.



Uma posição incorrecta da faixa do cinto de segurança pode provocar lesões graves ou mortais em caso de acidente.

- O cinto de segurança só garantirá a máxima protecção quando o encosto estiver na posição vertical e o cinto de segurança estiver correctamente colocado de acordo com a estatura.
- Desapertar o cinto de segurança em andamento pode provocar lesões graves ou mortais em caso de acidente ou travagem brusca.

Colocar ou desapertar o cinto de segurança com dois fechos



Fig. 12 Colocar o cinto de segurança do banco central da segunda fila.

Os cintos de segurança correctamente colocados mantêm os ocupantes na posição que permite a sua máxima protecção em caso de travagem brusca ou acidente $\Rightarrow \Lambda$.

Os cintos de segurança do banco central da segunda fila de bancos, assim como dos bancos da terceira fila, são dotados de dois fechos.

Colocar o cinto de segurança

Coloque o cinto de segurança antes de cada viagem.

- Ajuste correctamente o banco traseiro e o encosto de cabeça \Rightarrow Página 10.
- Encaixe o encosto do banco traseiro na posição vertical ⇒ .
- Puxe para baixo a faixa do cinto através da lingueta de fecho
 ⇒ Fig. 12 (1). Não dobre o cinto ao fazê-lo ⇒ ⚠.
- Encaixe a lingueta 1 no fecho do respectivo banco A.

- Passe a faixa do cinto pela zona pélvica do ocupante puxando a lingueta de fecho 2.
- Encaixe a lingueta 2 no fecho do respectivo banco B.
- Puxe o cinto para verificar se ambas as linguetas ficaram bem encaixadas nos fechos.

Tirar os cintos de segurança

Desaperte o cinto de segurança sempre com o veículo parado $\Rightarrow \triangle$.

- Pressione o botão vermelho no fecho (A). A lingueta saltará do fecho.
- Pressione o botão vermelho no fecho (B). A lingueta saltará do fecho.
- Acompanhe o cinto com a mão para que a faixa se enrole mais facilmente, o cinto não se dobre e para que o revestimento não figue danificado.

ATENÇÃO

Uma posição incorrecta da faixa do cinto de segurança pode provocar lesões graves ou mortais em caso de acidente.

- O cinto de segurança só garantirá a máxima protecção quando o encosto estiver na posição vertical e o cinto de segurança estiver correctamente colocado de acordo com a estatura.
- Desapertar o cinto de segurança em andamento pode provocar lesões graves ou mortais em caso de acidente ou travagem brusca.



Aviso

Os cintos de segurança de dois fechos apresentam um esquema que mostra como colocar o cinto.

Colocação da faixa do cinto

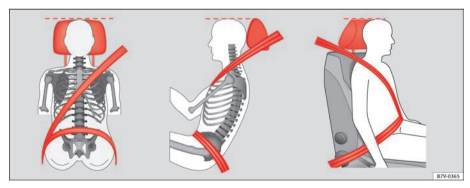


Fig. 13 Faixa do cinto de segurança e encosto de cabeça com ajuste correcto.



Fig. 14 Colocação correcta da faixa do cinto de segurança no caso de mulheres grávidas.

Só quando a faixa do cinto está correctamente colocada é que os cintos de segurança oferecem a máxima protecção em caso de acidente e reduzem o risco de sofrer lesões graves ou mortais. Além disso, se a faixa estiver correctamente colocada, o cinto manterá os ocupantes na posição ideal para que o airbag ofereça a máxima protecção. Por esse motivo, deve-se colocar sempre o cinto de segurança e garantir que a faixa está correctamente colocada.

Uma posição incorrecta no banco pode provocar ferimentos graves ou até mortais ⇒ Página 10, Ajustar a posição do banco.

Colocação correcta do cinto

- A faixa do ombro deve passar sempre sobre o meio do ombro; jamais sobre o pescoço, sobre ou sob o braço, ou por trás das costas.
- A faixa abdominal do cinto de segurança deve passar sempre na zona pélvica e nunca por cima do abdómen.
- Coloque o cinto sempre direito e ajustado sobre o corpo. Se necessário, puxe um pouco a faixa do cinto.

No caso de **mulheres grávidas**, o cinto de segurança deve passar de forma uniforme sobre o peito e o mais baixo possível na zona pélvica, com a faixa

direita para que não se pressione o ventre. Também se deve utilizar durante toda a gravidez ⇒ Fiq. 14.

Adaptar o curso da faixa do cinto à estatura

O curso da faixa do cinto pode adaptar-se através dos seguintes equipamentos:

- Aiuste da altura do cinto nos bancos dianteiros.
- Bancos dianteiros reguláveis em altura.



ATENÇÃO

Se a faixa do cinto de segurança estiver mal colocada, pode provocar ferimentos graves em caso de acidente ou de uma travagem ou manobra brusca.

- O cinto de segurança só garantirá a máxima protecção se estiver correctamente colocado e se o encosto estiver ligeiramente inclinado para trás.
- O próprio cinto de segurança ou um cinto de segurança solto pode causar graves lesões, se o cinto se desloca desde zonas rígidas do corpo para zonas mais macias (por exemplo, o abdómen).
- A faixa do ombro deve passar ao meio do mesmo e nunca sob o braço ou sobre o pescoco.
- O cinto de segurança tem de ficar bem cingido ao tronco do ocupante.
- A faixa abdominal do cinto de segurança deve passar na zona pélvica, nunca por cima do abdómen. O cinto de segurança tem de ficar bem cingido à zona pélvica do ocupante. Se necessário, puxe um pouco a faixa do cinto.
- No caso de mulheres grávidas, a faixa abdominal do cinto de segurança deve passar o mais baixo possível à frente da zona pélvica, direita e "contornando" o ventre.
- Não dobre a faixa do cinto enquanto este estiver colocado.
- Nunca afaste o cinto de segurança do corpo com a mão.



↑ ATENÇÃO (Continuação)

- Não faca passar a faixa do cinto por cima de objectos rígidos ou frágeis, por exemplo, óculos, esferográficas ou chaves.
- Nunca modifique o curso da faixa através de pinças para o cinto, argolas de fixação ou similares.



As pessoas que, devido à sua constituição física, não consigam a posição ideal da faixa do cinto deverão informar-se numa oficina especializada sobre os possíveis dispositivos especiais para conseguir a máxima protecção do cinto e do airbag. A SEAT recomenda que se dirija ao Serviço Técnico.

Ajuste da altura do cinto

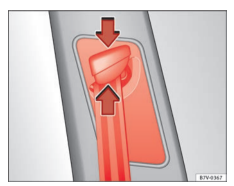


Fig. 15 Junto aos bancos dianteiros: regulador da altura do cinto.

Através dos reguladores da altura dos cintos dos bancos dianteiros e dos lugares exteriores da segunda fila de bancos, pode adaptar-se o curso dos cintos de segurança na zona do ombro à estatura dos ocupantes, para que se possam colocar correctamente:

- Mantenha pressionado o dispositivo-quia no sentido da seta ⇒ Fig. 15.
- Desloque o dispositivo-quia para cima ou para baixo até que o cinto de segurança passe pelo meio do ombro ⇒ Página 25. Colocação da faixa do cinto.
- Solte o dispositivo-quia.
- Dê um puxão brusco no cinto para verificar se o dispositivo ficou bem encaixado.



/!\ ATENÇÃO

Nunca aiuste a altura do cinto em andamento.

Pré-tensor do cinto

Enrolador automático do cinto, pré-tensor do cinto. limitador da tensão do cinto

Os cintos de segurança fazem parte do conceito de segurança do veículo ⇒ Página 32 e constam das seguintes funções importantes:

Enrolador automático do cinto

Cada cinto de segurança é dotado de um enrolador automático na faixa superior. Caso se puxe o cinto lentamente ou durante a circulação normal, o sistema permite total liberdade de movimento da faixa do ombro. Não obstante, o enrolador bloqueia o cinto de segurança caso se extraja rapidamente, em caso de travagens bruscas, troços montanhosos, curvas e ao acelerar.

Pré-tensor dos cintos

Os cintos de segurança dos bancos dianteiros e dos bancos exteriores da segunda fila estão equipados com pré-tensores.

Os pré-tensores activam-se no caso de ocorrer uma colisão frontal, lateral ou traseira, por meio de uns sensores e criam tensão nos cintos de segurança no sentido contrário ao de extracção. Se o cinto de segurança está solto, retrai-se para, deste modo, reduzir o movimento para a frente dos ocupantes ou o movimento na direcção do impacto. O pré-tensor do cinto trabalha conjuntamente com o sistema de airbags. O pré-tensor não dispara em caso de capotamento, se os airbags laterais não forem activados.

Quando dispara, pode soltar-se um pó fino. Isto é normal e não indicia o princípio de um incêndio no veículo.

Limitador da tensão do cinto

O limitador da tensão do cinto reduz a força que o cinto de segurança exerce sobre o corpo em caso de acidente.



Aviso

Se o veículo ou alguns componentes do sistema forem dados à sucata, terão de ser obrigatoriamente respeitadas as correspondentes prescrições de segurança. Estas disposições são do conhecimento das oficinas especializadas ⇒ Página 28

Manutenção e eliminação dos pré-tensores dos cintos

Ao realizar trabalhos no pré-tensor do cinto, assim como ao desmontar e montar outros componentes do veículo no âmbito de outros trabalhos de reparação, pode danificar-se o cinto de segurança de forma inadvertida. Como consequência, em caso de acidente os pré-tensores poderão não funcionar correctamente, ou nem sequer ser activados.

Para que não haja interferência na função de protecção dos cintos de segurança e para que os componentes desmontados não provoquem ferimentos nem prejudiquem o ambiente, deverão respeitar-se as normas. Estas disposições são do conhecimento das oficinas especializadas.



ATENÇÃO

Uma utilização inadequada e as reparações caseiras dos cintos, enroladores automáticos e pré-tensores aumentam o risco de sofrer lesões graves ou mortais. O pré-tensor do cinto poderá não chegar a disparar quando for necessário, ou disparar de forma inesperada.

- Nunca repare, ajuste ou desmonte e monte por conta própria componentes dos pré-tensores do cinto ou dos cintos de segurança. Solicite sempre o serviço de uma oficina especializada ⇒ Página 267.
- Os pré-tensores dos cintos e os enroladores automáticos dos cintos não se podem reparar; devem substituir-se.



Aviso sobre o impacto ambiental

Os módulos do airbag e os pré-tensores do cinto podem conter perclorato. Ter em conta as disposições legais para a eliminação das mesmas.

Sistema de airbags

Breve introdução

Introdução ao tema

O veículo dispõe de airbag frontal para condutor e passageiro. Os airbags frontais podem proteger adicionalmente a região torácica e a cabeça do condutor e do passageiro se houver uma regulação e utilização correcta dos bancos, dos cintos de segurança, do encosto de cabeça, e no caso do condutor, do volante. Os airbags são um equipamento de segurança adicional. Um airbag não pode substituir o cinto de segurança, o qual deverá ser sempre colocado, mesmo quando os bancos dianteiros dispõe de airbags frontais.

Informação complementar e advertências:

- Conselhos para a condução ⇒ Página 7
- Posição correcta dos ocupantes ⇒ Página 10
- Cintos de segurança ⇒ Página 22
- Cadeiras de criança (acessórios) ⇒ Página 41
- Conservação e limpeza do habitáculo ⇒ Página 259
- Acessórios, substituição de peças, reparações e modificações
 ⇒ Página 267
- Informações para o utilizador ⇒ Página 265



ATENÇÃO

Nunca confie exclusivamente no sistema de airbags como medida de protecção.

- Inclusivamente quando dispara, a função de protecção de um airbag é apenas auxiliar.
- O sistema de airbags protege optimamente quando os cintos de segurança estão correctamente colocados, reduzindo-se então o risco de sofrer lesões ⇒ Página 22, Cintos de segurança.
- Todos os ocupantes devem adoptar uma posição correcta no banco antes de cada viagem, colocar correctamente o respectivo cinto de segurança do seu lugar e mantê-lo colocado durante a circulação. Este princípio é válido para todos os ocupantes.



!\ ATENÇÃO

Caso se encontrem objectos entre os ocupantes e o campo de acção dos airbags, aumenta o risco de sofrer lesões em caso de disparo dos airbags. Isto modifica a zona de enchimento do airbag, ou fará com que os objectos sejam projectados contra o corpo.

- Nunca leve objectos na mão ou sobre o colo, quando em andamento.
- Nunca transporte objectos no banco do passageiro. Em caso de travagens e manobras bruscas, os objectos podem acabar no raio de acção dos airbags e ser projectados no habitáculo em caso de disparo dos airbags.
- Entre os ocupantes dos bancos dianteiros, assim como dos lugares traseiros exteriores, e o campo de acção dos airbags não se devem interpor outras pessoas, animais ou objectos. Assegure-se de que as crianças e restantes ocupantes também respeitam esta recomendação.



/ ATENÇÃO

O sistema de airbags apenas protege num único acidente. Caso dispare. o sistema deverá ser substituído.

- Faça substituir imediatamente os airbags disparados e os componentes do sistema afectados por novos componentes homologados pela SEAT para o veículo.
- Solicite as reparações e modificações do veículo a uma oficina especializada. As oficinas especializadas possuem as ferramentas necessárias, equipamentos de diagnóstico, informações sobre as reparações e pessoal qualificado.
- Nunca monte no veículo componentes do airbag reciclados ou procedentes de veículos usados.
- Nunca modifique os componentes do sistema de airbags.



ATENÇÃO

Quando os airbags disparam pode soltar-se um pó fino. Isto é normal e não indicia o princípio de um incêndio no veículo.

- Este pó fino pode irritar a pele e as mucosas oculares, assim como provocar dificuldades respiratórias, especialmente em pessoas que sofram ou tenham sofrido de asma ou de outras doencas do aparelho respiratório. Para reduzir as dificuldades respiratórias, saia do veículo e abra as portas e os vidros para respirar ar fresco.
- Caso entre em contacto com o pó, lave as mãos e a cara com um sabão suave e água antes da próxima refeição.
- Evite que o pó afecte os olhos ou feridas abertas.
- Enxagúe os olhos com água, caso tenham entrado em contacto com o pó.



/!\ ATENCÃO

Caso se utilizem produtos que contêm dissolventes, as superfícies dos módulos de airbag tornam-se porosas. Em caso de acidente com disparo do airbag, o desprendimento de pecas de plástico pode causar lesões graves.

• Nunca limpe o painel de instrumentos e a superfície dos módulos de airbag com produtos de limpeza com dissolvente.

Aviso de controlo



Fig. 16 Aviso de controlo, no painel de instrumentos, da desactivação do airbag frontal do passageiro.

acende-se	Localidade	Possível causa	Solução
ڳ ڻ-	Painel de instrumentos	Anomalia no sistema de airbags e dos tensores dos cintos de segurança.	Dirija-se imediatamente a uma oficina especializada para que verifiquem o sistema.
OFF ₩2 Pai	Painel de instrumentos		Dirija-se imediatamente a uma oficina especializada para que verifiquem o sistema.
		Airbag frontal do passageiro desactivado.	Verifique se o airbag deve permanecer desactivado.

Ao ligar a ignição acendem-se durante uns segundos alguns avisos de advertência e de controlo enquanto é realizado um controlo da função. Apagam-se decorridos alguns segundos.

Se, estando desactivado o airbag frontal do passageiro, o aviso **PASSENGER** AIR BAG OFF % não permanece aceso, ou está aceso em conjunto com o aviso de controlo 🐉 do painel de instrumentos, poderá existir uma anomalia no sistema de airbags $\Rightarrow \Lambda$.



!\ ATENÇÃO

Em caso de avaria do sistema de airbags, o airbag poderá disparar com dificuldade, não disparar de todo ou inclusivamente disparar de forma inesperada, o que pode provocar lesões graves ou mortais.

- Solicite imediatamente uma revisão do sistema de airbags numa oficina especializada.
- Nunca instale uma cadeira de criança no banco do passageiro, ou retire a cadeira de criança instalada! O airbag frontal do passageiro poderia disparar em caso de acidente, mesmo estando avariado.



CUIDADO

Tenha sempre em conta os avisos de controlo acesos e as descrições e indicações correspondentes para não provocar danos no veículo.

Sistema de airbags

Descrição e funcionamento do airbag

O airbag pode proteger os ocupantes do veículo em caso de acidente amortecendo o movimento dos ocupantes na direcção da colisão em acidentes frontais e laterais.

Os airbags disparados insuflam através de um gerador de gás. Isto faz com que as coberturas dos airbags saltem e com que os airbags insuflem em todo o seu campo de acção e com grande intensidade numa questão de milissegundos. Quando o ocupante seguro pelo cinto de segurança mergulha no airbag insuflado, o gás sai para absorver a força do impacto e travar o movimento. Deste modo reduz-se o risco de sofrer lesões graves ou mortais. O disparo do airbag não permite evitar outro tipo de lesões, como tumefacções, contusões, queimaduras e lesões na pele.

Os airbags não protegem os braços nem a parte inferior do corpo.

Os factores mais importantes que contribuem para o disparo dos airbags são o tipo de acidente, o ângulo da colisão, a velocidade do veículo e as características do objecto contra o qual o veículo embate. Por esse motivo, os airbags não disparam cada vez que o veículo fica visivelmente danificado.

O sistema de airbags está concebido para ser activado em caso de colisão grave. Em situações especiais poderão disparar tanto os airbags frontais como os da zona da cabeça, os laterais e os airbags de joelhos. O alcance dos danos visíveis do veículo não é indicativo da activação dos airbags.

Os airbags são apenas um complemento dos cintos de segurança de três pontos em algumas situações de acidente, quando a desaceleração do veículo é suficientemente intensa para activar os airbags. Os airbags só disparam uma vez, e só em determinadas circunstâncias. Os cintos de segurança estão sempre presentes para oferecer protecção naquelas situações em que os airbags não disparam, ou caso já tenham disparado. Por exemplo, quando um veículo colide com um segundo depois de uma primeira colisão, ou se é atingido por outro veículo.

O sistema de airbags faz parte do conceito total de segurança passiva do veículo. O sistema de airbags só permite a máxima protecção se os ocupantes do veículo tiverem os cintos de segurança bem colocados e se tiverem adoptado uma posição correcta △ ⇒ Página 10.

Componentes do conceito de segurança do veículo

Os seguintes equipamentos de segurança constituem o conceito de segurança do veículo, para reduzir o risco de sofrer lesões graves e mortais. Em função do equipamento do veículo, alguns equipamentos podem não estar montados no veículo ou não estar disponíveis em alguns mercados.

- Cintos de segurança optimizados em todos os lugares.
- Pré-tensores dos cintos do condutor e do passageiro e, se for o caso, nos bancos exteriores da segunda fila de bancos em combinação com os airbags laterais.
- De igual modo, limitadores da tensão dos cintos do condutor e do passageiro.
- Ajuste da altura do cinto de segurança nos bancos dianteiros e, se for o caso, nos lugares exteriores da segunda fila de bancos.
- Aviso do cinto de segurança.
- Airbags frontais para o condutor e passageiro.
- Airbags laterais para o condutor, passageiro e, se for o caso, para os lugares exteriores da segunda fila de bancos.
- Airbags para a cabeça à direita e à esquerda.
- De igual modo, airbag de joelhos para o condutor.
- Aviso de controlo do airbag \$\mathbb{x}\$.

- Aviso de controlo PASSENGER AIR BAG OFF %2.
- Unidades de controlo e sensores.
- Encostos de cabeça ajustáveis em altura e optimizados para colisões traseiras.
- Coluna de direcção regulável.
- Se for o caso, pontos de ancoragem para cadeiras de criança nos lugares traseiros e no banco do passageiro.
- Se for o caso, pontos de fixação para o cinto de retenção superior das cadeiras de criança.

Situações nas quais não dispara o airbag frontal, de joelhos, lateral e da cabeca:

- Se a ignição está desligada durante a colisão.
- Se, numa colisão frontal, a desaceleração medida pela unidade de controlo é demasiado baixa.

- Em colisões laterais ligeiras.
- Em colisões traseiras.
- Em caso de capotamento.
- Quando a velocidade do impacto é inferior ao valor de referência pré-definido na unidade de controlo.

Airbags frontais

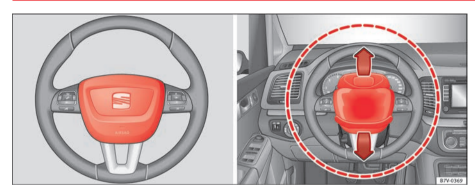


Fig. 17 Localização e campo de acção do airbag frontal do condutor.

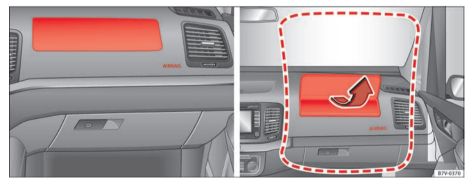


Fig. 18 Localização e campo de acção do airbag frontal do passageiro.

O sistema de airbags frontais oferece, em conjunto com os cintos de segurança, uma protecção adicional para a zona da cabeça e do peito do condutor e do passageiro no caso de colisões frontais graves. Deve manter-se sempre a máxima distância possível em relação ao airbag frontal. Deste

modo, os airbags frontais podem ser totalmente insuflados, sem obstáculos, proporcionando a máxima segurança.

O airbag frontal do condutor está alojado no volante ⇒ Fig. 17 e o airbag do passageiro, no painel de instrumentos ⇒ Fig. 18. A sua localização é indicada com a palavra "AIRBAG".

Os airbags frontais disparados abrangem as zonas marcadas a vermelho (raio de acção) ⇒ Fig. 17. Por este motivo, nunca se deve colocar ou fixar objectos nestas zonas $\Rightarrow \bigwedge$. As pecas acessórias montadas de fábrica ficam fora do alcance do airbag frontal do condutor e do passageiro, por exemplo, a placa base para o suporte do telemóvel.

Ao disparar o airbag frontal do condutor e do passageiro abrem-se as coberturas dos airbags no volante e no painel de instrumentos, respectivamente ⇒ Fig. 18. As coberturas dos airbags permanecem fixas ao volante ou ao painel de instrumentos, respectivamente.



ATENCÃO

O airbag é insuflado numa questão de milésimas de segundo e com grande velocidade.

- Mantenha sempre livre o campo de accão dos airbags frontais.
- Nunca fixe obiectos às coberturas, nem no campo de accão dos módulos de airbag, por exemplo, suportes de bebidas ou de telefone.
- Entre a pessoa sentada no banco dianteiro e o raio de acção do airbag não se devem encontrar outras pessoas, animais ou objectos.
- Não fixe nenhum objecto ao pára-brisas, no lado do passageiro, que fique por cima do airbag frontal.
- Não coloque nenhum autocolante, cubra ou altere de outro modo a placa acolchoada do volante nem a superfície do módulo de airbag frontal no painel de instrumentos no lado do passageiro.



/ ATENCÃO

Os airbags frontais insuflam contra o volante \Rightarrow Fig. 17 e contra o painel de instrumentos \Rightarrow Fig. 18.

- Durante a condução, segure sempre o volante com as duas mãos pelo rebordo exterior do mesmo: posição das 9 e das 3 horas.
- Aiuste o banco do condutor de modo a assegurar uma distância mínima de 25 cm entre o tórax e o centro do volante. Se, devido à sua constituição física, não é possível cumprir estes requisitos, entre em contacto. sem falta, com uma oficina especializada.
- Aiuste o banco do passageiro de modo a assegurar a major distância possível entre o passageiro e o painel de instrumentos.

Tipos de sistemas de airbag frontal do passageiro

Existem dois sistemas diferentes de airbag frontal do passageiro na SEAT:

Α	В
Características do airbag frontal do passageiro que só se pode desacti- var numa oficina especializada.	Características do airbag frontal do passageiro que se pode desactivar manualmente ⇒ Página 36.
▶ Denominação: sistema de airbags	▶ Denominação: sistema de airbags com desactivação do airbag frontal do passageiro.
► Aviso de controlo 🦃 no painel de instrumentos.	► Aviso de controlo 🦃 no painel de instrumentos.

- ► Airbag frontal do passageiro no painel de instrumentos.
- ► Airbag frontal do passageiro no painel de instrumentos.
- ► Aviso de controlo no painel de instrumentos PASSENGER AIR BAG OFF %:.
- ► Interruptor com chave no porta-luvas do painel de instrumentos, no lado do passageiro.

Desactivação e activação manual do airbag frontal do passageiro com o interruptor de chave

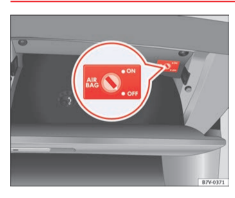


Fig. 19 No porta-luvas, no lado do passageiro: interruptor de chave para activar e desactivar o airbag frontal do passageiro.

O airbag frontal do passageiro terá de se desactivar quando for instalada no banco uma cadeira de criança de costas para o sentido de rodagem.

Desactivação do airbag frontal do passageiro

- Desligue a ignição.
- Abra o porta-luvas no lado do passageiro.

- Soltar o palhetão da chave do veículo ⇒ Página 74.
- Com a ajuda da chave do veículo, rode o interruptor de chave para a posição **OFF** ⇒ Fig. 19.
- Feche o porta-luvas no lado do passageiro.
- O aviso de controlo **PASSENGER AIR BAG OFF** %; do painel de instrumentos permanecerá aceso com a ignição ligada ⇒ Página 31.

Activação do airbag frontal do passageiro

- Desligue a ignição.
- Abra o porta-luvas no lado do passageiro.
- Com a ajuda da chave do veículo, rode o interruptor de chave para a posição ON ⇒ Fig. 19.
- Feche o porta-luvas no lado do passageiro.
- Verifique se com a ignição ligada o aviso de controlo PASSENGER AIR
 BAG OFF № no painel de instrumentos não acende ⇒ Página 31.

Como saber se o airbag frontal do passageiro está desactivado

A desactivação do airbag frontal do passageiro só é indicada através da iluminação permanente do aviso de controlo **PASSENGER AIR BAG OFF** ※; no painel de instrumentos (**OFF** ※; permanentemente aceso a amarelo) ⇒ Página 31. Aviso de controlo.

Se o aviso de controlo **PASSENGER AIR BAG OFF** %; na consola central **não permanece aceso** ou se acende em conjunto com o aviso de controlo \$\mathbb{X}\$ no painel de instrumentos, por motivos de segurança, não se pode montar um sistema de retenção para crianças no banco do passageiro. O airbag frontal do passageiro poderia disparar em caso de acidente.



ATENÇÃO

O airbag frontal do passageiro apenas se deve desactivar em casos especiais.

- Desactive e active o airbag frontal do passageiro com a ignição desligada para evitar danos no sistema de airbags.
- Cabe ao condutor a responsabilidade da correcta posição do interruptor de chave.
- Desactive o airbag frontal do passageiro apenas quando, em casos excepcionais, se tenha de fixar uma cadeira de criança.
- Activar de novo o airbag frontal do passageiro ao deixar de utilizar a cadeira de criança no banco do passageiro.

Airbags laterais

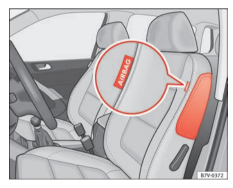


Fig. 20 Na lateral do banco dianteiro: localização do airbag lateral.

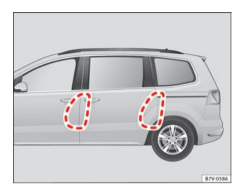


Fig. 21 Campo de acção dos airbags laterais dianteiros e traseiros. Com 5 e 7 lugares.

Os airbags laterais encontram-se no almofadado exterior do encosto do banco do condutor e do banco do passageiro ⇒ Fig. 20. Dependendo do equipamento do modelo, os bancos exteriores da segunda fila de bancos também podem dispor de airbags laterais, situados entre os encostos dos bancos e a zona de acesso. O seu posicionamento é indicado com a inscrição "AIRBAG". A zona marcada a vermelho (linha de pontos) ⇒ Fig. 21 marca o campo de accão dos airbags laterais.

Em caso de colisão lateral, os airbags laterais disparam no lado afectado do veículo e deste modo reduzem o risco dos ocupantes do lado afectado sofrerem lesões.



/!\ ATENÇÃO

O airbag é insuflado numa questão de milésimas de segundo e com grande velocidade.

• Mantenha sempre livre o campo de acção dos airbags frontais.

ATENÇÃO (Continuação)

- Entre os ocupantes dos bancos dianteiros, assim como dos lugares traseiros exteriores, e o campo de acção dos airbags não se devem interpor outras pessoas, animais ou objectos.
- Pendure apenas roupa leve nos ganchos do veículo. Não deixe objectos pesados ou afiados nos bolsos.
- Não monte peças acessórias nas portas.
- Utilize apenas capas para os bancos homologadas para o veículo. Caso contrário, o airbag lateral poderá não insuflar em caso de activação.



ATENÇÃO

Uma utilização inadequada do banco do condutor e do passageiro pode interferir no funcionamento correcto do airbag lateral e causar lesões graves.

- Nunca desmonte os bancos dianteiros do veículo ou modifique algum componente dos mesmos.
- Caso se exercam forcas excessivas sobre as laterais dos encostos, os airbags laterais poderão não disparar de forma correcta, não chegar a disparar ou fazê-lo de forma inesperada.
- Eventuais danos, nos estofos de origem ou na costura na zona do módulo de airbag lateral, devem ser imediatamente reparados por uma oficina especializada.

Airbags da cabeça

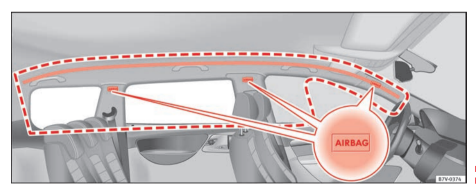


Fig. 22 No lado esquerdo do veículo: localização e campo de acção do airbag da cabeça.

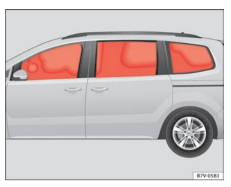


Fig. 23 Airbags da cabeca activados

Existe um airbag da cabeça no lado do condutor e um no lado do passageiro, por cima das portas ⇒ Fig. 22. A sua localização é indicada com a palavra "AIRBAG".

A zona contornada a vermelho ⇒ Fig. 22 fica coberta pelo airbag da cabeça quando este dispara (campo de accão). Por este motivo, nunca se deverá colocar ou fixar objectos nestas zonas.

Em caso de colisão lateral, o airbag da cabeça disparará no lado afectado. O airbag cobre as janelas e os pilares.

Em caso de colisão lateral, os airbags da cabeça dos bancos dianteiros e dos bancos traseiros exteriores reduzem o risco de sofrer lesões na parte do corpo directamente exposta ao impacto.



ATENÇÃO

O airbag é insuflado numa questão de milésimas de segundo e com grande velocidade.

• Mantenha sempre livre o campo de accão dos airbags da cabeca.

↑ ATENÇÃO (Continuação)

- Não fixe objectos sobre a cobertura nem no campo de accão do airbag da cabeça.
- Entre os ocupantes dos bancos dianteiros, assim como dos lugares traseiros exteriores, e o campo de acção dos airbags não se devem interpor outras pessoas, animais ou objectos.
- Pendure apenas roupa leve nos ganchos do veículo. Não deixe objectos pesados ou afiados nos bolsos.
- Não monte peças acessórias nas portas.
- Não coloque cortinas nos vidros que não estejam expressamente homologadas para a utilização no veículo.
- Rode as palas do sol para os vidros apenas se não houver nenhum objecto, por exemplo, esferográficas ou comandos de garagem, fixos na pala do sol.

Airbag de joelhos



Fig. 24 No lado do condutor: localização do airbag de joelhos.

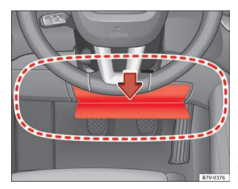


Fig. 25 No lado do condutor: Raio de acção do airbag de joelhos.

O airbag de joelhos encontra-se no lado do condutor, na zona inferior do painel de instrumentos ⇒ Fig. 24. A sua localização é indicada com a palavra "AIRBAG".

A zona contornada a vermelho ⇒ Fig. 25 (a) fica coberta pelo airbag de joelhos quando este dispara (campo de acção). Por este motivo, nunca se deverá colocar ou fixar objectos nestas zonas.



!\ ATENÇÃO

O airbag é insuflado numa questão de milésimas de segundo e com grande velocidade.

- O airbag de joelhos insufla à frente das pernas do condutor. Mantenha sempre livre o campo de acção do airbag de joelhos.
- Não fixe objectos na cobertura nem no campo de acção do airbag de joelhos.
- Ajuste o banco do condutor de tal forma que haja no mínimo 10 cm (4 polegadas) de separação entre os joelhos e a localização do airbag de joelhos. Se, devido à sua constituição física, não é possível cumprir estes requisitos, entre em contacto, sem falta, com uma oficina especializada.

Segurança das crianças

Cadeiras de criança (acessórios)

Introdução ao tema

Para transportar bebés e crianças numa cadeira de criança ou noutro sistema de retenção para crianças colocado no banco do passageiro, deve ler-se primeiro totalmente a informação relativa ao sistema de airbags.

Esta informação é muito importante para a segurança do condutor e de todos os ocupantes, em especial, de bebés e criancas.

A SEAT recomenda a utilização de cadeiras de criança do programa de acessórios da SEAT. Estas cadeiras de criança foram desenvolvidas e testadas para serem utilizadas em veículos SEAT. No seu Serviço Técnico poderá adquirir cadeiras de criança com diversos tipos de sistemas de fixação.

Utilizar sistemas de retenção para crianças com base ou pé de apoio

Alguns sistemas de retenção para crianças são fixos no banco através de uma base ou de um pé de apoio. Para certos equipamentos, pode ser imprescindível algum acessório adicional (por exemplo, um elemento para o compartimento do piso) para montar o sistema de retenção para crianças correctamente e de forma segura.

Informação complementar e advertências:

- Sistema de airbag ⇒ Página 32
- Cadeiras de criança integradas ⇒ Página 48

\triangle

ATENCÃO

As crianças sem protecção, ou que não estejam devidamente protegidas, podem sofrer lesões graves ou mortais durante a circulação.

- Nunca utilize no banco do passageiro uma cadeira de criança instalada de costas para o sentido de rodagem, se o airbag frontal do passageiro estiver activado.
- As crianças com menos de 12 anos devem ocupar sempre o banco traseiro.
- Proteja sempre as crianças no veículo com um sistema de retenção homologado e adequado ao respectivo tamanho e peso.
- Coloque sempre correctamente o cinto de segurança das crianças e faca com que adoptem uma posição correcta.
- Coloque o encosto na posição vertical quando nesse lugar for utilizada uma cadeira de criança.
- Não permita que a cabeça da criança ou outra parte do corpo fique no campo de acção dos airbags laterais.
- Preste atenção para que o curso da faixa do cinto seja correcto.
- Nunca leve crianças ou bebés sentados no colo ou nos braços.
- Em cada cadeira de criança só se deverá transportar uma única criança.
- Caso se utilize uma cadeira de criança com base ou pé, deverá assegurar-se sempre a instalação dessa base ou pé correctamente e de forma segura.
- Se o veículo dispõe de um compartimento porta-objectos na zona dos pés existente diante da última fila de bancos, esse compartimento não se poderá utilizar no modo previsto; pelo contrário: deverá encher-se com um acessório especial para que a base ou o pé se apoie correctamente



ATENÇÃO (Continuação)

sobre o compartimento fechado e a cadeira de crianca figue devidamente segura. Se não se reforca esse compartimento ao utilizar uma cadeira de crianca com base ou pé de apojo do modo correspondente, poderá partir em caso de acidente e a crianca poderá ser projectada e sofrer graves lesões.

• Leia e respeite as instruções de utilização do fabricante da cadeira de criança.



ATENÇÃO

Em caso de travagem ou manobra brusca e de acidente, uma cadeira de criança desocupada e solta poderá ser projectada no habitáculo e causar lesões.

• Se não se utiliza a cadeira de crianca durante a circulação, fixe-a sempre de forma segura ou guarde-a nao porta-bagagens.



Após um acidente, substitua a cadeira de criança, pois poderá ter sofrido danos não visíveis.

Informação geral sobre o transporte de crianças no veículo

A norma e as disposições legais terão sempre prioridade sobre as descricões deste manual de instrucões. Existem diferentes normas e disposições para a utilização de cadeiras de criança e para as suas possibilidades de fixação (⇒ Tab. na página 43). Em alguns países, por exemplo, pode ser proibida a utilização de cadeiras de criança em determinados lugares do veículo.

As leis físicas, os efeitos sobre o veículo em caso de colisão ou de outro tipo de acidentes também afectam as crianças ⇒ Página 22. No entanto, ao contrário dos adultos e dos jovens, os músculos e os ossos das criancas ainda não estão completamente desenvolvidos. Em caso de acidente, as crianças correm maior risco que os adultos de sofrer lesões graves.

Devido ao facto do corpo das criancas não estar ainda completamente desenvolvido, devem utilizar-se sistemas de retenção de crianças adaptados especialmente ao seu tamanho, peso e constituição. Em muitos países existem leis que determinam a utilização de sistemas homologados de cadeiras para transportar bebés e crianças.

Utilize apenas cadeiras de criança aptas para o veículo, autorizadas e homologadas. Em caso de dúvida, dirija-se sempre a um Servico Técnico ou a uma oficina especializada.

Lista de verificação

Para transportar crianças no veículo $\Rightarrow \Lambda$:

- Tenha em conta as disposições legais específicas de cada país.
- Por motivos de segurança, a SEAT recomenda que as crianças com menos de 12 anos viaiem sempre nos bancos traseiros.
- Apenas em casos excepcionais se poderá transportar uma criança no banco do passageiro ⇒ Página 44. O lugar mais seguro no veículo é o do banco traseiro, atrás do banco do passageiro.
- Proteia sempre a crianca no veículo com um sistema de retenção para crianças. O sistema de retenção para crianças deve ser adequado ao tamanho, peso e constituição da criança.
- Transporte apenas uma crianca em cada cadeira de crianca.
- Respeite as instruções de utilização do fabricante da cadeira de criança e tenha-as sempre no veículo.
- Caso se fixe a cadeira de criança com o cinto de segurança, quie o cinto pela cadeira de criança ou contorne-a de acordo com as indicações do fabricante da cadeira de crianca.
- Preste atenção para que o curso da faixa do cinto seja o correcto e para que a criança fique bem sentada.

- Monte a cadeira de crianca de preferência no banco traseiro, atrás do banco do passageiro, para que as crianças possam sair do veículo pelo lado do passeio.
- Durante a circulação, não deixe brinquedos ou outros objectos soltos na cadeira de crianca ou no banco.

Normas relativas às cadeiras de criança específicas para cada país (seleccão)

Norma	Informação adicional
ECE-R 44 ^{a)}	Serviço Técnico

ECE-R: Regulação Economic Commission for Europe.

Classificação das cadeiras de criança segundo a ECE-R 44

Categoria de peso	Peso da criança	Montagem da cadeira de criança
Classe 0	até 10 kg	De costas para o sentido de rodagem.
Classe 0+	até 13 kg	Nos bancos traseiros, opcionalmente com sistema ISOFIX.
Classe 1	9 a 18 kg	No sentido de rodagem. Nos bancos traseiros, opcionalmente com sistema ISOFIX.
Classe 2	15 a 25 kg	No sentido de rodagem. Nos bancos traseiros exteriores ou no lugar central da segunda fila de bancos assim como em todos os bancos da terceira fila. Op- cionalmente com sistema ISOFIX.
Classe 3	22 a 36 kg	No sentido de rodagem.

Nem todas as crianças cabem na cadeira do seu grupo de peso. E nem todas as cadeiras se adaptam ao veículo. Por esse motivo, verifique sempre se a crianca cabe bem na cadeira de crianca e se a cadeira se pode fixar sempre de forma segura no veículo.

Os bancos traseiros são adequados para cadeiras de criança com sistema ISOFIX especialmente concebidas para este tipo de veículo segundo a norma FCF-R 44

As cadeiras de crianca homologadas segundo a norma ECE-R 44 apresentam no assento a respectiva marca de homologação. A marca é um E maiúsculo num círculo e, por baixo, o número de identificação.



ATENCÃO

Se não respeitar a lista de verificação, elaborada para sua própria segurança, poderão ocorrer acidentes e ferimentos graves.

• Ter em conta a lista de verificação e realizar as operações necessári-



ATENÇÃO

Em geral, em caso de acidente, o banco traseiro é sempre o lugar mais seguro para as crianças correctamente protegidas.

• Uma cadeira de criança adequada, bem montada e utilizada num dos bancos traseiros, oferece a máxima protecção possível aos bebés e criancas pequenas, na majoria das situações de acidente.



Para montar correctamente e de forma segura o sistema de retenção para crianças com base ou pé de apoio, é possível que sejam necessários outros acessórios. Dirija-se a um Serviço Técnico ou a uma oficina especializada.

Diferentes sistemas de fixação

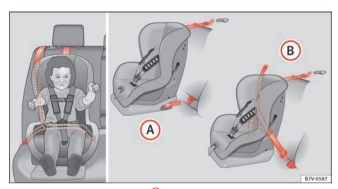


Fig. 26 Nos bancos traseiros: a figura (A) mostra a fixação básica do sistema de retenção para crianças com os anéis de fixação inferiores e o cinto de fixação superior. A figura (B) mostra a fixação do sistema de retenção para crianças com o cinto de seguranca do veículo.

Fixe sempre as cadeiras de criança de forma correcta e segura no veículo, de acordo com as instruções de montagem do fabricante da cadeira de criança.

A cadeira de criança montada deve ficar bem apoiada sobre o banco do veículo e não se deve poder mover ou oscilar mais de 2,5 cm (1 polegada).

As cadeiras de criança previstas para a fixação com um cinto Top Tether também se devem fixar com o cinto de fixação Top Tether ao veículo ⇒ Página 48. Fixe o cinto de fixação só nos anéis previstos para tal e identificados como Top Tether. Nem todas as argolas se podem usar com o sistema Top Tether. Coloque sempre em tensão o cinto de fixação Top Tether de forma a que a cadeira de criança fique bem ajustada ao respectivo banco no veículo.

Sistemas de fixação específicos para cada país

- Europa: anéis de fixação ISOFIX e cinto de fixação superior ⇒ Página 47 e ⇒ Página 48.
- (B) Cinto de segurança de três pontos e cinto de fixação superior ⇒ Página 46.

Os sistemas incluem a fixação do sistema de retenção para crianças com um cinto de fixação superior (Top Tether) e com pontos de ancoragem inferiores no banço.

Utilização da cadeira de criança no banco do passageiro

O transporte de crianças no banco do passageiro não é permitido em todos os países. E nem todas as cadeiras de criança estão homologadas para a utilização no banco do passageiro. O seu Serviço Técnico dispõe de uma lista actualizada de todos as cadeiras de criança homologadas. Utilize apenas cadeiras de criança homologadas para cada veículo.

O airbag frontal activado do lado do passageiro representa um grande perigo para uma criança. O banco do passageiro constitui perigo de morte para uma criança, se esta viaja numa cadeira de criança de costas viradas para o sentido de rodagem.

Se estiver montada no banco do passageiro uma cadeira de criança virada de costas para o sentido de rodagem do veículo, esta pode ser atingida pelo disparo do airbag frontal com uma força tal, que provoque lesões graves ou mortais ⇒ ⚠. Por isso, com o airbag frontal do passageiro activado, **nunca** se deve utilizar uma cadeira de criança virada de costas para o sentido de rodagem, montada no banco do passageiro.

Só deve utilizar, no banco do passageiro, uma cadeira de criança virada de costas para o sentido de rodagem, se tiver a certeza que o airbag frontal do passageiro está desactivado. Isso pode saber-se, se o aviso de controlo amarelo do painel de instrumentos **PASSENGER AIR BAG OFF** %; estiver aceso

⇒ Página 32. Caso não seja possível desactivar o airbag frontal do passageiro e este permanece activo, é proibido transportar crianças no banco do passageiro $\Rightarrow \Lambda$.

Pontos a respeitar caso se utilize uma cadeira de criança no banco do passageiro:

- Caso se utilize uma cadeira de crianca virada de costas para o sentido de rodagem, o airbag frontal do passageiro **deve** estar desactivado $\wedge \Rightarrow P\acute{a}$ gina 36.
- O encosto do banco do passageiro deve estar na posição vertical.
- O banco do passageiro deve estar totalmente deslocado para trás.
- O banco do passageiro de altura regulável deve estar subido ao máximo.
- O ajuste da altura do cinto de segurança deve estar na posição mais alta.

Cadeiras de criança apropriadas

A cadeira de criança deve ser autorizada pelo fabricante especialmente para a utilização no banco do passageiro com airbag frontal e lateral.

Se o banco do passageiro está equipado com anéis de fixação, a cadeira de criança pode fixar-se com um sistema de retenção homologado, sempre que esteja homologado para este tipo de veículo de acordo com a norma vigente do país em questão.

No banco do passageiro e nos lugares traseiros podem montar-se cadeiras universais de crianca da classe 0.0+, 1, 2 ou 3 segundo a norma ECE-R 44.



/ ATENCÃO

Caso se monte uma cadeira de crianca no banco do passageiro, em caso de acidente, aumenta o risco de lesões graves ou mortais para a crianca. Nunca monte uma cadeira de crianca virada no sentido contrário ao de rodagem do veículo, no banco do passageiro, se o airbag frontal estiver activado. Isto poderia provocar a morte da crianca em caso de disparo do airbag frontal, visto que a cadeira de criança seria atingida violentamente pelo airbag e seria projectada contra o encosto.



ATENCÃO

Se em casos excepcionais tiver de se transportar uma criança no banco do passageiro de costas para o sentido de rodagem, deverá ter em conta o seguinte:

- Desactive sempre o airbag frontal do passageiro e deixe-o desactivado.
- A cadeira de criança tem de estar homologada pelo fabricante para uma utilização em bancos do passageiro com airbag frontal e lateral.
- Siga as instruções de montagem do fabricante da cadeira de criança e respeite as advertências.
- Desloque o banco do passageiro completamente para trás e ajuste-o na posição mais altas para manter a máxima distância possível ao airbag frontal.
- Coloque o encosto na posição vertical.
- Coloque o ajuste da altura do cinto de segurança na posição mais alta.
- Proteja sempre as crianças no veículo com um sistema de retenção homologado e adequado ao respectivo tamanho e peso.

Utilização da cadeira de criança no banco traseiro

Caso se fixe uma cadeira de criança no banco traseiro, deve-se adaptar a posição do banco dianteiro de tal modo que a criança tenha espaço suficiente. Portanto, adapte o banco dianteiro ao tamanho da cadeira de criança e à estatura da criança. Preste atenção à posição correcta do passageiro ⚠ ⇒ Página 10.

Desloque completamente para trás a segunda e terceira fila de bancos e encaixe-as. Coloque os encostos na vertical e os encostos de cabeça completamente deslocados para baixo.

Cadeiras de criança ISOFIX homologadas para os bancos traseiros

Os bancos traseiros são adequados para cadeiras de criança com **sistema ISOFIX** especialmente concebidas para este tipo de veículo segundo a norma ECE-R 44.

As cadeiras de criança ISOFIX estão divididas nas categorias "específica para o veículo", "limitada" ou "semiuniversal".

Os fabricantes de cadeiras de criança fazem acompanhar cada cadeira ISO-FIX de uma lista de veículos que reúne os modelos para os quais está homologada a cadeira de criança ISOFIX em questão. Se o veículo está incluído na lista do fabricante e a cadeira de criança ISOFIX pertence a uma categoria de cadeira presente na lista, pode-se usar neste veículo. Caso seja necessário, contacte o fabricante da cadeira de criança para solicitar uma lista actualizada de veículos.

Classe (catego- ria de peso)	Categoria ISOFIX da ca- deira de criança	Posição da cadeira nos bancos traseiros
Classe 0: até 10 kg	E	IUF ^{a)}
d o d	E	IUF ^{a)}
Classe 0+: até 13 kg	D	IUF ^{a)}
13 kg	С	IUF ^{a)}

Classe (catego- ria de peso)	Categoria ISOFIX da ca- deira de criança	Posição da cadeira nos bancos traseiros
	D	IUF ^{a)}
el 40.40	С	IUF ^{a)}
Classe 1 : 9 a 18 kg	В	IUF ^{a)}
kg	B1	IUF ^{a)}
	А	IUF ^{a)}

 a) IUF: adequado para cadeiras de criança ISOFIX da categoria "universal" autorizadas para a utilização nesta classe.



ATENÇÃO

Se foram montadas cadeiras de criança em todos os bancos da segunda fila, é possível que os bancos dessa fila não se possam rebater para a frente a partir da terceira fila em caso de acidente. Em caso de emergência, as pessoas que ocupem a terceira fila de bancos não poderão sair do veículo nem agir de forma autónoma.

 Nunca deverá ter ao mesmo tempo cadeiras de criança em todos os lugares da segunda fila de bancos se outras pessoas vão ocupar a terceira fila de bancos.

Fixar cadeiras para crianças com o cinto de segurança

Fixar a cadeira de criança com o cinto de segurança

- Leia e respeite as instruções de utilização do fabricante da cadeira de criança.
- Coloque a cadeira de criança sobre o banco de acordo com as instrucões do fabricante.
- O ajuste da altura do cinto de segurança deve estar na posição mais alta.

- Coloque o cinto de segurança ou faça-o passar pela estrutura da cadeira de criança do modo descrito nas instruções do fabricante.
- Preste atenção para que o cinto de segurança não figue dobrado.
- Inserir a lingueta do fecho na respectiva recepção, até se ouvir o seu encaixe.
- A faixa superior do cinto deve ficar completamente ajustada à cadeira de criança.
- Puxe o cinto (a faixa inferior do cinto não se deverá poder extrair).

Desmontar a cadeira de criança

Desaperte o cinto de segurança sempre com o veículo parado $\Rightarrow \Lambda$.

- Pressione o botão vermelho no fecho. A lingueta saltará do fecho.
- Acompanhe o cinto com a mão para que a faixa se enrole mais facilmente, o cinto não se dobre e para que o revestimento não fique danificado.
- Retire a cadeira de criança do veículo.



ATENCÃO

Desapertar o cinto de segurança em andamento pode provocar, em caso de acidente ou travagem brusca, lesões graves ou mortais.

• Desaperte o cinto de segurança sempre com o veículo parado.

Fixar a cadeira de criança com os pontos de ancoragem inferiores (ISOFIX, LATCH*)

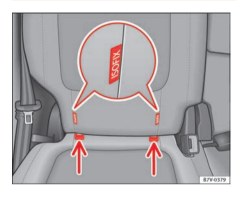


Fig. 27 Versão 2: identificação dos pontos de ancoragem para a cadeira de criança no banco do veículo.

Por cada lugar no banco traseiro ou, se for o caso, no banco do passageiro, podem encontrar-se **dois** anéis de fixação, os chamados pontos de ancoragem inferiores. Os anéis de fixação estão fixos à armação do banco.

Cadeiras de criança com fixação rígida

- Encaixe a cadeira de criança nos anéis de fixação ⇒ Fig. 27, no sentido da seta. A cadeira de criança deve encaixar de forma segura e audível.
- Faça o teste, puxando por ambos os lados da cadeira de criança.

Cadeira de criança com cintos de fixação ajustáveis

- Tenha em conta as instruções do fabricante ao montar e desmontar a cadeira de criança ⇒ Λ.
- Coloque a cadeira de criança sobre o assento e enganche os ganchos dos cintos de fixação nos anéis de fixação ⇒ Fig. 27.

- Coloque em tensão os cintos de fixação de forma uniforme com o respectivo dispositivo de ajuste. A cadeira de criança deve ficar ajustada ao banco do veículo.
- Faça o teste, puxando por ambos os lados da cadeira de criança.



ATENCÃO

Os pontos de ancoragem inferiores para cadeiras de criança não são argolas. Fixe as cadeiras de criança apenas nos pontos de ancoragem inferiores.

Fixar uma cadeira de criança com cinto de fixação Top Tether

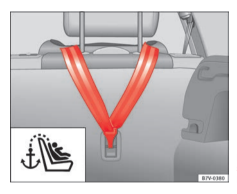


Fig. 28 Cinto de fixação superior enganchado no porta-bagagens.

- Tenha em conta as instruções do fabricante ao montar e desmontar a cadeira de criança ⇒ Λ.
- Suba o encosto de cabeça situado atrás da cadeira de criança até que encaixe.

- Fixe a cadeira de criança nos pontos de ancoragem inferiores ⇒ Página 47.
- Guie o cinto superior de fixação da cadeira de criança para trás, no encosto do banco traseiro, por **baixo** ou por **ambos os lados** do encosto de cabeca (dependendo do modelo de cadeira de criança).
- Enganche o cinto superior de fixação, por trás do encosto do banco traseiro, no respectivo anel de fixação (para TOP TETHER) do encosto ⇒ Fig.
 28.
- Desloque o encosto de cabeça completamente para baixo. Ao fazê-lo certifique-se que não interfere no curso do cinto de fixação superior.
- Coloque o cinto em tensão para que a cadeira de criança fique apoiada no encosto em cima.



/!\ ATENÇÃO

As cadeiras de criança com pontos de fixação inferiores e cinto de fixação superior devem montar-se de acordo com as indicações do fabricante. Caso contrário, podem ocorrer graves lesões.

- Fixe sempre apenas *um* cinto de fixação de uma cadeira de criança ao anel de fixação (para TOP TETHER) do encosto do banco traseiro no portabagagens.
- Nunca fixe as cadeiras de criança às argolas.
- Nunca fixe as cadeiras para crianças nos elementos de fixação móveis em veículos com sistema de calhas e elementos de fixação.

Cadeira de criança integrada

Introdução ao tema

A cadeira de criança integrada só está apta para crianças da classe 2 (15-25 kg) e da classe 3 (22-36 kg) segundo a norma ECE-R 44.

Informação complementar e advertências:

• Cintos de segurança ⇒ Página 22



ATENCÃO

As crianças que não tenham o cinto de segurança colocado ou que não estejam protegidos com um sistema de retenção adequado podem sofrer lesões mortais, em caso de disparo de um airbag.

- As crianças com menos de 12 anos devem ocupar sempre o banço traseiro.
- Desactive sempre o airbag frontal do passageiro se, em casos excepcionais, tem de transportar uma crianca no banco do passageiro com uma cadeira de criança virada de costas para o sentido de rodagem.
- Proteia sempre as criancas no veículo com um sistema de retenção adequado ao respectivo tamanho e peso.
- Coloque sempre correctamente o cinto de segurança nas crianças.



ATENÇÃO

Durante a condução, as crianças devem ir sempre protegidas numa cadeira de criança adequada ao seu peso e altura.

- Proteja sempre as crianças no veículo com um sistema de retenção adequado ao respectivo tamanho e peso.
- Coloque sempre correctamente o cinto de segurança das crianças e faca com que adoptem uma posição correcta.
- A faixa superior do cinto tem de passar sensivelmente ao meio do ombro e nunca por cima do pescoço ou do braço.

ATENÇÃO (Continuação)

- O cinto de segurança deve ficar bem justo à parte superior do corpo.
- A faixa abdominal deve passar por cima da zona pélvica, nunca sobre o ventre, e estar bem aiustada.
- Enrole, caso seia necessário, a faixa do cinto para que figue bem justa ao corpo.
- Nunca transporte criancas ou bebés ao colo.
- Utilize sempre uma cadeira de criança e o cinto de segurança para crianças com menos de 1.50 m de altura. O cinto de segurança normal pode provocar lesões no ventre e na zona do pescoço.
- Numa cadeira de criança deve ser transportada uma única criança.
- Leia e tenha em conta a informação e as advertências do fabricante de cadeiras de crianca.
- Nunca deixe uma criança na cadeira sem a devida atenção ou sozinha no veículo.
- Solicite as modificações na cadeira de criança integrada exclusivamente a uma oficina especializada.
- Substitua a cadeira de crianca ou os componentes da cadeira que tenham ficado danificados ou tenham sido submetidos a um acidente.



/ ATENÇÃO

Em caso de travagem ou manobra brusca e de acidente, os objectos soltos no interior poderão ser projectados no habitáculo e provocar lesões.

Durante a circulação, não deixe brinquedos ou outros objectos rígidos soltos na cadeira de criança ou no banco.

Abrir a cadeira de criança integrada

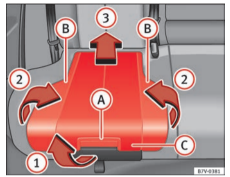


Fig. 29 Cadeira de criança integrada: levantar a almofada.

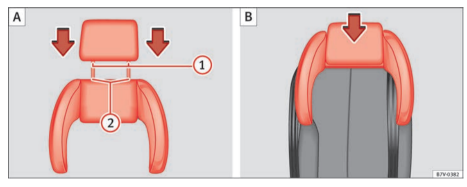


Fig. 30 Cadeira de criança integrada: colocar o encosto de cabeça sobre o encosto de cabeça lateral A e montar B.

A cadeira de criança integrada pode ser equipada com o encosto de cabeça lateral. A SEAT recomenda que se utilize sempre a cadeira de criança integrada com o encosto de cabeça lateral montado e que só se utilize esta cadeira para crianças com mais de 3 anos.

Levantar a almofada

- Puxe a almofada para a frente através do manípulo de desbloqueio
 ⇒ Fig. 29 (A) na direcção da seta (1).
- Submeta para cima ambos os lados (B), no sentido da seta (2).
- Empurre para trás a almofada C na direcção da seta 3 até que encaixe

Colocar o encosto de cabeça lateral

- Rebata o encosto do banco traseiro para a frente ⇒ Página 121.
- Desmontar o encosto de cabeça.
- Preste atenção para que a asa-guia do cinto, no lado da janela, esteja colocada no encosto de cabeça lateral ⇒ Página 51.
- Insira as varetas-guia ⇒ Fig. 30 1 do encosto de cabeça nos orifícios do encosto de cabeca lateral 2.
- Insira o encosto de cabeça juntamente com o encosto de cabeça lateral nos orifícios previstos no respectivo encosto (B).
- Desloque o encosto de cabeça completamente para baixo.
- Rebata o encosto do banco traseiro para trás.
- Puxe o banco traseiro e o encosto para se certificar que ambos estão correctamente encaixados.

Curso da faixa do cinto com cadeira de criança integrada



Fig. 31 Cadeira de criança integrada: Colocação da faixa do cinto.



Fig. 32 Cadeira de criança integrada: curso da faixa do cinto com asa-quia.

Com a ajuda da asa-guia ⇒ Fig. 32, coloque o cinto de segurança de tal modo que a faixa do ombro passe pelo meio do ombro da criança.

Asa-guia do cinto

- Fixe a asa-guia do cinto no encosto de cabeça lateral pelo lado da janela. A asa-guia é fixada com um botão.
- Abra o botão superior da asa-guia do cinto e faça passar a faixa do cinto por baixo do encosto de cabeca lateral e através da asa-quia.
- Volte a fechar o botão.

Posição da faixa do cinto

- Guie o cinto de segurança automático de três pontos por baixo do encosto de cabeca lateral.
- Puxe a lingueta do cinto e passe lentamente a faixa sobre o peito e a zona pélvica.
- Inserir a lingueta do fecho na respectiva recepção, até se ouvir o seu encaixe.
- Puxe o cinto para verificar se a lingueta também ficou bem encaixada no fecho.



ATENÇÃO

O cinto de segurança só oferece a máxima protecção em relação a lesões graves ou mortais quando está bem colocado.

- Coloque sempre correctamente o cinto de segurança das crianças e faça com que adoptem uma posição correcta.
- A faixa do ombro deve passar ao meio do mesmo.
- Coloque o cinto sempre direito e ajustado sobre o corpo.
- Enrole a faixa do cinto para que fique bem justa ao corpo.
- A faixa abdominal do cinto deve passar sempre na zona pélvica e nunca por cima do abdómen.
- Numa cadeira de criança deve ser transportada uma única criança.

Desmontar a cadeira de criança

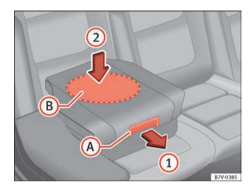


Fig. 33 Cadeira de criança integrada: baixar a almofada.

Baixar a almofada

- Puxe a almofada para a frente através do manípulo de desbloqueio
 ⇒ Fig. 33 (A) na direcção da seta (1).
- Empurre a almofada para baixo pela zona central ® na direcção da seta
 2 para que encaixe de forma segura ⇒ ①. Os suportes laterais rebatem automaticamente.

Retirar o encosto de cabeça lateral

- Abra a asa-guia do cinto.
- Acompanhe o cinto com a mão para enrolar a faixa mais facilmente e não danificar os revestimentos.
- Desloque o encosto de cabeça completamente para cima.
- Rebata o encosto do banco traseiro para a frente ⇒ Página 121.
- Desmonte o encosto de cabeça juntamente com o encosto de cabeça lateral.

- $\bullet \;\;$ Desmonte o encosto de cabeça do encosto de cabeça lateral puxando o mesmo.
- Montar o encosto de cabeça.



CUIDADO

Ao baixar a cadeira de criança integrada, pressione apenas sobre o centro da almofada ②. Caso contrário, a almofada poderá torcer e não encaixar correctamente.

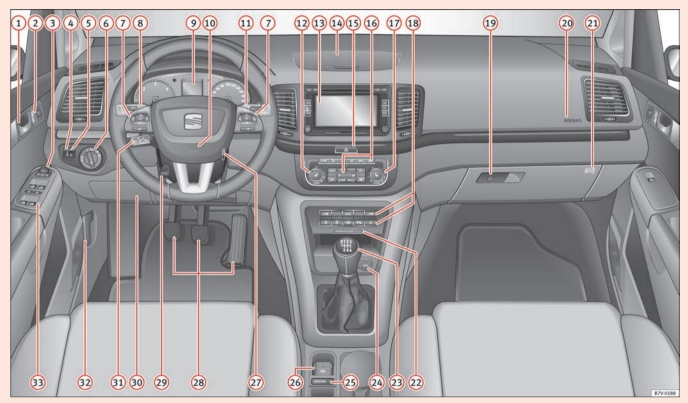


Fig. 34 Painel de instrumentos

Instruções de Utilização

Posto de condução

Panorâmica

Plano geral do painel de instrumentos

Esta panorâmica pretende ajudá-lo a se familiarizar com os avisos e com os comandos.

1	Manípulo da porta	83
2	Botão de trancagem e destrancagem do fecho centralizado do veículo $\boldsymbol{\Theta}$ – $\boldsymbol{\Theta}$	77
3	Comando de regulação dos espelhos exteriores	114
	 Regulação dos retrovisores exteriores L - R - 0 	
	- Desembaciador dos espelhos retrovisores exteriores 🕮	
	 Rebater os retrovisores exteriores \(\bigcup_{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\tex	
4	Regulador da intensidade luminosa do painel de instrumentos e dos comandos グ	99
(5)	Regulador do alcance das luzes 👂	99
6	Comutador das luzes 🌣	99
	– Luz apagada - 0 -	
	 Controlo automático dos médios -AUTO- 	
	– Luz de presença/médios ≫€ ≦D	

(7)	Comandos do volante multifunções	65
Ŭ	- Ajuste do volume do rádio, das indicações do sistema de navegação, ou de uma conversação telefónica ┶ − ┶	
	 Supressão do som do rádio ou activação do controlo por voz → 	
	 Activar o menu principal do telefone ou aceitar uma chamada telefónica	
	 Botões de controlo do sistema de informação SEAT ⊲, ⊳, OK, ⇒ 	
8	Manípulo para	99
	Máximos ≣D	
	 Sinais de luzes ≣D 	
	 – Luzes indicadoras de mudança de direcção ♦⇒ 	
	 Luzes de estacionamento P≤ 	
9	Painel de instrumentos:	
	- Instrumentos	60
	- Visor digital	60
	Avisos de controlo e de advertência	57
(10)	Buzina (só funciona com a ignição ligada)/Airbag frontal do	
Ŭ	condutor	32
11	Manípulo do limpa/lava-vidros	109
	– Limpa pára-brisas HIGH – LOW	
	- Limpa pára-brisas a intervalos	
	- "Varrimento breve" 1x	
	 − Limpa-pára-brisas ♥ 	

- Luzes de nevoeiro 魞 俳

	 Varrimento automático de lavagem/limpeza do pára-brisas ♥ 	
	 − Limpa-vidros traseiro □ 	
	 Varrimento automático de lavagem/limpeza do pára-brisas traseiro ⊕ 	
	 Manípulo com botões para controlar o sistema de informação da SEATTRIP-, OK/RESET 	65
12	Regulador do aquecimento do banco da esquerda 🐗	121
13	Sistema de rádio ou de navegação (montado na fábrica) ⇒ caderno Rádio ou ⇒ caderno Sistema de navegação	
14)	Compartimento porta-objectos	146
15)	Botão para ligar e desligar as luzes de emergência 🛆	326
16	Comandos para:	
	- Climatic	161
	- Climatronic	161
17	Regulador do aquecimento do banco da direita 🐗	121
18	Botão para:	
	- Regulação antipatinagem (ASR) ₹ 0FF	191
	- Funcionamento Start/Stop 👸	203
	 Controlo da distância de estacionamento (ParkPilot) P™ 	207
	— Sistema de assistência ao volante para estacionar (Park	
	Assist) 😡	211
	— Indicador da pressão dos pneus (止) SET	230
	 Abertura da porta do porta-bagagens	87
	- Abertura e fecho das portas de correr eléctricas 🖚	84
19	Manípulo com fechadura para abrir o porta-luvas	146
20	Lugar no painel de instrumentos onde está localizado o airbag frontal do passageiro	32
21)	Interruptor de chave no porta-luvas para desactivar o airbag do passageiro	32
(22)	Aviso da desactivação do airbag frontal do passageiro	32

23	Manípulo para:	
	Caixa de velocidades manual	182
	Caixa de velocidades automática	182
24)	Tomada de corrente de 12 Volts	157
25)	Comutador do Auto Hold AUTO-HOLD	203
26	Comutador do travão de estacionamento electrónico 🕲	191
27	Fechadura da ignição	178
28	Pedais	182
29	Manípulo para ajuste da coluna da direcção	10
30	Cobertura da caixa de fusíveis	336
31	Manípulo para:	
	 o regulador de velocidade (GRA) OFF - CANCEL - ON - RESUME / -SPEED- / -SET	221
32	Manípulo para destrancar o capot	287
33	Botões para:	
	– os vidros eléctricos 🗲	93
	– sistema de segurança para crianças 🕏	83
$oldsymbol{i}$	Aviso	
•	Alguns dos equipamentos indicados fazem parte de apenas dete	rmina-



- das versões do modelo ou são equipamentos opcionais.
- Nas versões com volante à direita, a disposição dos elementos de comando é um pouco diferente. Contudo, os símbolos atribuídos aos referidos comandos correspondem às versões com volante à esquerda.

Painel de instrumentos

Avisos de controlo e de advertência

Os avisos de controlo e de advertência são indicadores de alertas ⇒ ♠, anomalias ⇒ ♠ ou funções determinadas. Alguns avisos de controlo e de advertência acendem-se ao ligar a ignição, e devem apagar-se quando o motor se coloca em funcionamento, ou durante o andamento.

Conforme o modelo, podem ser visualizadas no visor do painel de instrumentos mensagens de texto adicionais, com informações, ou pedindo que seja efectuada alguma accão ⇒ Página 59, Instrumentos.

Conforme o equipamento do veículo, é possível que em vez de se acender um aviso, seja visualizado um símbolo no visor do painel de instrumentos.

Quando determinados avisos de controlo e de advertência se acendem, é emitido adicionalmente um sinal acústico.

Símbolos vermelhos

Símbolo	Significado ⇒ <u>∧</u>	Ver
(!)	■ Pare o veículo! O travão de estacionamento electrónico encontra-se activado, o nível do líquido dos travões está demasiado baixo, ou sistema de travagem apresenta alguma anomalia.	⇒Página 191
<u>_</u> E_	Pare o veículo! Anomalia no sistema de refrigeração do motor.	⇒Página 295
7	Pare o veículo! A pressão do óleo do motor é demasiado baixa.	⇒Página 291
	Pare o veículo! Pelo menos uma das portas do veículo está aberta, ou não está bem fechada.	⇒ Página 83

Símbolo	Significado ⇒ <u>∧</u>	Ver
\Leftrightarrow	Pare o veículo! A porta do porta-bagagens está aberta, ou não está bem fechada.	⇒ Página 87
	Pare o veículo! Anomalia na direcção.	⇒Página 175
	Não colocar o motor novamente a funcionar! Nível de "AdBlue" demasiado baixo.	⇒Página 283
*	O condutor ou o passageiro não colocaram o cinto de segurança.	⇒Página 22
	Pisar o pedal do travão!	Engrenar ⇒ Página 182 Travar ⇒ Página 191
===	Gerador avariado.	⇒Página 301

Símbolos amarelos

	Pastilhas de travão dianteiras gastas.		
	acende-se: ESC (ESP) avariado ou desligado.		
수	pisca: ESC (ESP) activado.	⇒Página 191	
₽ Vir	ASR (TCS) desactivado manualmente.	- r agma 171	
(ABS)	Anomalia no ABS, ou não funciona.		
Ø	Anomalia no travão de estacionamento electrónico.	⇒Página 191	
()≢	Luz traseira de nevoeiro ligada.	⇒Página 99	
-\	acende-se: Luz de condução total ou parcialmente avariada.	⇒Página 340	
- 1 '	pisca: Falha no sistema da luz de curva.	⇒Página 99	ı

H_D	Anomalia no catalisador.	
00	acende-se: pré-ignição do motor diesel. pisca: Anomalia na gestão do motor.	⇒Página 237
EPC	Anomalia na gestão do motor.	
-	Filtro de partículas diesel obstruído.	
	Anomalia na direcção.	⇒Página 175
<u>(I)</u>	Pressão dos pneus demasiado baixa. Anomalia no indicador de pressão dos pneus.	⇒ Página 306 ⇒ Página 230
	O nível do líquido para lavar os vidros é demasiado baixo.	⇒Página 109
$\exists \jmath$	Depósito de combustível quase vazio.	⇒Página 275
٠ <u>۲</u> ٠	pisca: Sistema do óleo do motor avariado. acende-se: Nível insuficiente do óleo do motor.	⇒Página 291
% -	Anomalia no sistema de airbags e dos tensores dos cintos de segurança.	⇒Página 32
OFF ⊗;́₂	O airbag frontal do passageiro está desactivado (PASSENGER AIRBAG OFF 突).	⇒Página 32
	Reabastecer "AdBlue", ou existe uma anomalia no sistema "AdBlue".	⇒Página 283
	O depósito de gasolina não está bem fechado.	⇒Página 275
/i\	O assistente de aviso de saída da via de circulação (Lane Assist) está ligado, mas não está activo.	⇒Página 225

Símbolos verdes

Símbolo	Significado ⇒ <u>∧</u>	Ver
\Diamond	Indicador de mudança de direcção esquerdo ou direito.	⇒Página 99
\Rightarrow	Luzes de emergência acesas.	⇒Página 326
(5)	Pisar o pedal do travão!	Engrenar ⇒ Página 182 Travar ⇒ Página 191
*(5)	Regulador da velocidade activado.	⇒Página 221
/i\	O assistente de aviso de saída da via de circulação (Lane Assist) está ligado e activo.	⇒Página 225

Símbolos azuis

Símbolo	Significado ⇒ <u>∧</u>	Ver
≣ D	Máximos acesos ou activação de sinais luzes.	⇒ Página 99
≣CA	Regulação dos máximos (Light Assist) ligada.	→ rayına 99

Símbolos sem cor

Símbolo	Significado ⇒ <u>∧</u>	Ver	
SAFE	Imobilizador electrónico activado.	⇒Página 178	
-	Indicador de intervalos de serviço.	⇒Página 64	



ATENÇÃO

Se não forem tidos em conta os avisos de advertência e as mensagens, o veículo poderá ficar parado no meio do trânsito, ou poderão ocorrer acidentes e feridos graves.

- Não ignorar nunca as luzes de aviso, nem as mensagens de texto.
- Assim que for possível e seguro, pare o veículo.
- Estacionar o veículo afastado da circulação do trânsito e de forma a que não fiquem materiais facilmente inflamáveis debaixo do veículo que possam entrar em contacto com o sistema de escape (p. ex.: erva seca, combustível).
- Um veículo avariado representa um risco elevado de acidente para si mesmo e para os outros utilizadores da via. Se necessário, acender as luzes de emergência e colocar o triângulo de pré-sinalização para chamar a atenção dos outros condutores.
- Antes de abrir o capot, desligar o motor e esperar que arrefeça o suficiente.
- Em qualquer veículo, o compartimento do motor é uma zona que envolve perigos e pode causar lesões graves ⇒ Página 287.



CUIDADO

Caso sejam ignorados os avisos de controlo que se acendam e as mensagens de texto, poderão ocorrer avarias no veículo.

Instrumentos

Introdução ao tema

Informação complementar e advertências:

- Avisos de controlo e de advertência ⇒ Página 57
- Indicador da mudança engrenada (caixa de velocidades) ⇒ Página 182
- Indicações relativas aos intervalos de revisão ⇒ caderno Programa de Manutenção



/!\ ATENÇÃO

Qualquer distracção pode provocar um acidente, com o consequente risco de lesões.

Não utilizar os comandos do painel de instrumentos durante a condução.

Vista do painel de instrumentos

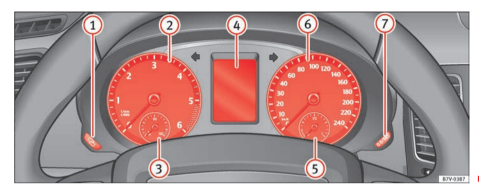


Fig. 35 Painel de instrumentos no painel de bordo.

Explicações sobre os instrumentos ⇒ Fig. 35:

- 1 Botão de acerto do relógio¹⁾.
 - Pressione o botão para seleccionar o indicador da hora ou dos minutos.
 - Para prosseguir com o acerto, pressionar o botão (0.0 / SET) (7). Para que os números se sucedam rapidamente, manter o botão pressionado.
 - Voltar a pressionar o botão para dar por concluído o acerto da hora.
- Conta-rotações (do motor em funcionamento, em milhares de voltas por minuto).

O início da zona vermelha do conta-rotações indica o regime máximo em qualquer velocidade após a rodagem e com o motor quente. Antes de atingir a zona vermelha, é recomendável engrenar a velocidade se-

- guinte, colocar a alavanca selectora na posição ${\bf D}$, ou retirar o pé do acelerador \Rightarrow ${\bf O}$.
- 3 Indicador da temperatura do líquido de refrigeração do motor ♣ ⇒ Página 295.
- (4) Indicações no visor ⇒ Página 61.
- (5) Indicador da reserva do combustível ⇒ Página 275.
- 6 Velocímetro.
- (7) **Botão de retorno a zero** do conta-quilómetros parcial (**trip**).
 - Pressione o botão (0.0 / SET) para voltar a zero.



CUIDADO

Para não danificar o motor, o ponteiro do conta-rotações não poderá manter-se na zona vermelha durante mais do que um breve período de tempo.

¹⁾ Em função do equipamento do veículo, também será possível acertar a hora através do menu de ajustes no visor do painel de instrumentos ⇒ Página 70.



Aviso sobre o impacto ambiental

Ao mudar com antecedência para uma velocidade superior há uma redução do consumo de combustível e dos ruídos.

Indicações no visor

No visor do painel de instrumentos ⇒ Fig. 35 4 pode ser visualizada informação diversa, em função do equipamento do veículo:

- Textos de advertência e de informação
- Quilometragem
- Hora
- Temperatura exterior
- Bússola
- Posições da alavanca selectora ⇒ Página 182
- Mudança recomendada (caixa de velocidades manual) ⇒ Página 182
- Indicador multifunções (MFA) e menus para diversas opções de ajuste
 ⇒ Página 65
- Indicador de intervalos de serviço. ⇒ Página 64
- Segunda indicação de velocidade (menu **Configuração**) ⇒ Página 65
- Indicador de estado para o funcionamento Start/Stop ⇒ Página 62

Textos de advertência e de informação

Quando se liga a ignição ou em andamento são automaticamente controladas determinadas funções e componentes do veículo. As anomalias no funcionamento são visualizadas no visor através de símbolos vermelhos e amarelos e mensagens no visor do painel de instrumentos (⇒ Página 57) e, em determinados casos, através de sinais acústicos. Segundo a versão do painel de instrumentos, a apresentação pode ser diferente.

Tipo de men- sagem	Cor dos símbolos	Explicação
Advertência com priorida- de 1.	Vermelho	Símbolo a piscar ou aceso; por vezes, combinado com sinais acústicos. ■ Pare o veículo! É perigoso ⇒ ⚠! Verificar a função que apresenta a anomalia e solucioná-la. Se necessário, solicitar a ajuda de pessoal especializado.
Advertência com priorida- de 2.	Amarelo	Símbolo a piscar ou aceso; por vezes, combinado com sinais acústicos. As anomalias em alguma função, ou os líquidos que se encontrem abaixo do seu nível podem provocar danos no veículo ou avariá-lo! ⇒ ① Verificar a função anómala o quanto antes. Se necessário, solicitar a ajuda de pessoal especializado.
Texto informativo.	_	Informação relativa a diversos processos do veículo.

Quilometragem

O conta-quilómetros total regista a quilometragem total percorrida pelo veículo.

O *conta-quilómetros parcial* (**trip**) indica o número de quilómetros ou milhas percorridos desde a última vez que o conta-quilómetros foi colocado a zero. O último dígito indica troços de 100 m ou de 1/10 de milha.

Indicador da temperatura exterior

Quando a temperatura exterior é inferior a +4 °C (+39 °F), junto à dita temperatura é visualizado adicionalmente o símbolo "cristal de gelo" (aviso de risco de geada). Inicialmente, este símbolo pisca e, finalmente, permanece aceso até que a temperatura exterior seja superior a +6 °C (+43 °F) $\Rightarrow \triangle$.

Com o veículo parado, com o aquecimento estacionário a funcionar (⇒ Página 170), ou em circulação a uma velocidade muito baixa, é possível ▶

que a temperatura indicada seja algo superior à temperatura exterior real, devido ao calor produzido pelo motor.

A margem de temperatura medida vai desde -40 °C até +50 °C (-40 °F até +122 °F).

Bússola

Com a ignição ligada e o sistema de navegação activado, no visor do painel de instrumentos será visualizado o ponto cardinal correspondente à direcção do veículo ⇒ Página 63.

Posições da alavanca selectora

A gama de mudanças engrenada da alavanca selectora será mostrada tanto na lateral da mesma alavanca, como no visor do painel de instrumentos. Nas posições **D** e **S**, bem como com o tiptronic, no visor será visualizado também a mudança correspondente.

Mudança recomendada (caixa de velocidades manual)

Durante a condução, é indicada no visor do painel de instrumentos a mudança recomendada para poupar combustível ⇒ Página 182.

Segundo indicador de velocidade (m.p.h. ou km/h)

Além da indicação do velocímetro, durante a condução pode ser visualizada a velocidade noutra unidade de medida (em milhas ou em km por hora). Seleccionar para tal, no menu **Ajustes**, a opção **Segunda velocidade** ⇒ Página 65.

Veículos sem indicação de menu no painel de instrumentos:

- Ponha o motor a trabalhar.
- Pressionar três vezes o botão 📵. A indicação do conta-quilómetros total irá piscar no visor do painel de instrumentos.
- Pressionar uma vez o botão (0.0 / SET). Em vez do conta-quilómetros total, será visualizado brevemente "mph" ou "km/h".
- Deste modo é activado o segundo indicador de velocidade. Para desactivar esta indicação, proceder da mesma forma.

Nos modelos destinados a países nos quais é obrigatório visualizar permanentemente a segunda velocidade, esta opção não pode ser desactivada.

Indicador de funcionamento do Start/Stop

No visor do painel de instrumentos, é mostrada informação actualizada relativa ao estado ⇒ Página 203.



ATENÇÃO

Se não forem tidos em conta os avisos de advertência e as mensagens, o veículo poderá ficar parado no meio do trânsito, ou poderão ocorrer acidentes e feridos graves.

- Não ignorar nunca as luzes de aviso, nem as mensagens de texto.
- Assim que for possível e seguro, pare o veículo.
- Um veículo avariado representa um risco elevado de acidente para si mesmo e para os outros utilizadores da via. Se necessário, acender as luzes de emergência e colocar o triângulo de pré-sinalização para chamar a atenção dos outros condutores.
- Estacionar o veículo afastado da circulação do trânsito e de forma a que não fiquem materiais facilmente inflamáveis debaixo do veículo que possam entrar em contacto com o sistema de escape (p. ex.: erva seca, combustível).



ATENÇÃO

Ainda que a temperatura exterior se encontre acima do ponto de congelação, poderão existir estradas e pontes geladas.

- Com uma temperatura exterior acima de +4 °C (+39 °F), e inclusivamente sem que seja visualizado o símbolo do "cristal de gelo", é possível que se formem placas de gelo no piso.
- Nunca se fie no indicador de temperatura exterior!



CUIDADO

Caso sejam ignorados os avisos de controlo que se acendam e as mensagens de texto, poderão ocorrer avarias no veículo.



Aviso

- Existem diferentes painéis de instrumentos, pelo que as versões e indicações do visor podem variar. No visor sem visualização de mensagens informativas ou de advertência as anomalias serão indicadas somente através de luzes de aviso.
- Quando forem apresentadas várias advertências, os símbolos serão mostrados sucessivamente durante alguns segundos. Os símbolos mantêm-se acesos até que a avaria seja solucionada.

Bússola*

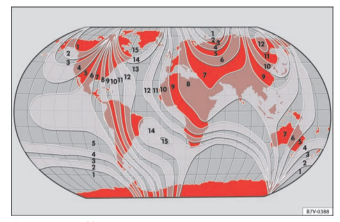


Fig. 36 Zonas magnéticas.

Em veículos com sistema de navegação montado de fábrica, não será necessário calibrar a bússola. A opcão **bússola** desaparece.

A bússola de veículos que não disponham de sistema de navegação montado de fábrica, é calibrada de forma permanente e automática. Caso sejam instalados no veículo posteriormente acessórios electrónicos ou metálicos (telemóvel, televisão), a bússola deverá ser calibrada de novo manualmente.

Ajustar a zona magnética

- Ligue a ignição.
- Seleccionar o menu **Ajustes** e, seguidamente, a opção **Bússola** e **Zona**.

- Seleccionar a zona magnética correspondente à localização do veículo ⇒ Fig. 36.
- Ajustar e confirmar a zona magnética (1-15).

Calibrar a bússola

O requisito para calibrar a bússola é estar situado numa das zonas magnéticas válidas e dispor de espaço suficiente para poder traçar uma circunferência com o veículo.

- · Ligue a ignição.
- Seleccionar o menu Ajustes e, seguidamente, a opção Bússola e Calibrar.
- Confirmar a mensagem **Descrever uma circunferência completa para calibrar a bússola** com OK) e, seguidamente, traçar uma circunferência completa a cerca de 10 km/h (6 mph).

Quando for mostrado o ponto cardinal correspondente no visor, a calibração estará concluída.

Indicação de intervalos de serviço

A indicação de serviço surge no visor do painel de instrumentos ⇒ Fig. 35 (4).

Na SEAT é feita a distinção entre serviços *com* mudança do óleo do motor (Serviço de Manutenção) e serviços *sem* mudança do óleo do motor (Serviço de Revisão). O indicador de intervalos de serviço só informa sobre as datas de serviços que incluem mudança do óleo de motor. As datas dos serviços restantes (por exemplo, o próximo Serviço de Revisão ou mudança do líquido dos travões), são indicadas no autocolante situado no pilar da porta, ou no Programa de Manutenção.

Em veículos com **Serviço em função do tempo ou da quilometragem**, os intervalos de serviço já estão predefinidos.

Em veículos com **Serviço de longa duração**, os intervalos são determinados individualmente. O avanço da técnica tornou possível reduzir consideravelmente os trabalhos de manutenção. Graças à tecnologia utilizada pela SEAT, com o Serviço de longa duração só é necessário realizar um Serviço de Manutenção quando o veículo o solicite. Para determinar o Serviço de Manutenção (máx. 2 anos), são tidas em conta as condições de utilização do veículo, bem como o estilo pessoal de condução. O pré-aviso de serviço aparece pela primeira vez 20 dias antes da data calculada para o serviço correspondente. Os quilómetros restantes indicados são sempre arredondados a 100 km e o tempo restante a dias completos. A mensagem de serviço actual não pode ser consultada até 500 km após o último serviço. Até essa altura serão mostrados apenas traços no indicador.

Aviso de inspecção

Quando falta pouco tempo para um Serviço, ao ligar a ignição é visualizado um **aviso de Serviço**.

Em veículos sem mensagens de texto, no visor do painel de instrumentos é visualizada uma chave inglesa ✓ e uma indicação em km. O número de quilómetros indicado é a quilometragem máxima que pode ser percorrida até ao próximo serviço. Após alguns segundos, muda o modo de visualização. É visualizado o símbolo de um relógio e o número de dias que faltam até à data da próxima manutenção.

Em *veículos com mensagens de texto*, no visor do painel de instrumentos é visualizado **Servico em --- km ou --- dias**.

Data da inspecção

Quando **é vencida a data do serviço**, é emitido um sinal acústico ao ligar a ignição e durante alguns segundos pisca no visor a chave inglesa —. Em *veículos com mensagens de texto*, no visor do painel de instrumentos é visualizado **Serviço agora**.

Consultar uma notificação de serviço

Com a ignição ligada, o motor desligado e o veículo parado, é possível consultar a **notificação de serviço** actual:

- Pressionar o botão 🔁 no painel de instrumentos repetidas vezes até que seja visualizado o símbolo da chave inglesa 🗻.
- OU: seleccionar o menu Ajustes.
- Seleccionar no submenu Service a opção Info.

Uma vez **ultrapassada a data do serviço**, é visualizado o símbolo menos à frente da indicação dos quilómetros ou dos dias. Em *veículos com mensagens de texto* será visualizado no visor: **Serviço desde há --- km ou --- dias**.

Colocar a zero o indicador de intervalos de serviço.

Se o serviço não foi realizado num Serviço Técnico, o indicador pode ser reiniciado do modo seguinte:

Em veículos com mensagens de texto:

Seleccionar o menu Ajustes.

No submenu Service seleccionar a opção Reiniciar. (Reset).

Confirmar com OK quando o sistema o solicitar.

Em veículos sem mensagens de texto:

Desligue a ignição.

Pressionar o botão (0.0 / SET) e manter pressionado.

Voltar a ligar a ignição.

Soltar o botão (0.0 / SET) e, durante os 20 segundos seguintes, pressionar o botão (2).

Não colocar a zero o indicador entre dois intervalos, caso contrário as indicações visualizadas serão incorrectas.

Se com o serviço de longa duração vigente, o indicador de intervalos de serviço for colocado a zero será activado o "serviço em função do tempo ou da quilometragem". O intervalo de serviço já não será calculado de modo personalizado ⇒ caderno Programa de Manutenção.



Aviso

- A mensagem de serviço irá desaparecer após alguns segundos, quando o motor for colocado a funcionar, ou ao pressionar o botão OK.
- Em veículos com serviço de longa duração cuja bateria tenha permanecido desligada durante um longo período de tempo, não poderá ser calculada a data do próximo serviço. Por este facto, as indicações de serviço podem mostrar cálculos erróneos. Nesse caso, devem ser tidos em conta os intervalos de manutenção máximos permitidos ⇒ caderno Programa de Manutenção.

Sistema de informação SEAT

Introdução ao tema

Com a ignição ligada, é possível consultar as diferentes funções do visor navegando pelos menus.

Em veículos com volante multifunções, desaparecem os botões no manípulo do limpa pára-brisas. O indicador multifunções só pode ser controlado com os botões do volante multifunções.

A quantidade de menus visualizados no visor do painel de instrumentos irá variar em função da electrónica e do equipamento do veículo.

Num concessionário especializado poderão ser programadas ou modificadas funções adicionais, em função do equipamento do veículo. A SEAT recomenda que se dirija ao Serviço Técnico.

Algumas opções do menu só podem ser consultadas com o veículo parado.

Enquanto for mostrada uma advertência de prioridade 1 no visor, não poderão ser visualizados os menus. Para visualizar os menus, confirmar a advertência com o botão OK.

Informação complementar e advertências:

- Retrovisores exteriores ⇒ Página 114
- Aquecimento estacionário ⇒ Página 170



ATENÇÃO

Qualquer distracção pode provocar um acidente, com o consequente risco de lesões.

 $\bullet \;\;$ Não consultar os menus do painel de instrumentos durante a condução.

Resumo da estrutura dos menus

- Indicador multifunções (MFA) ⇒ Página 69
 - Duração da viagem
 - Consumo instantâneo
 - Consumo médio
 - Autonomia
 - Distância percorrida
 - Velocidade média
 - Indicação digital da velocidade
 - Indicação digital da temperatura do óleo
 - Aviso de velocidade
- Áudio ⇒ caderno Rádio ou ⇒ caderno sistema de navegação
- Navegação ⇒ caderno Sistema de navegação
- Aquecimento estacionário ⇒ Página 170
 - Activação
 - Programa On / Off
 - Desligar

- Temporizador 1-3
 - Dia
 - Hora
 - Minuto
 - Activar
- Duração
- Modo de funcionamento
 - Aquecer
 - Ventilar
- Dia
- Ajuste predefinido
- Estado veículo ⇒ Página 69
- Configuração ⇒ Página 70
 - Dados do indicador multifunções
 - Duração da viagem
 - Consumo instantâneo
 - Consumo médio
 - Distância percorrida
 - Autonomia
 - Velocidade média
 - Indicação digital da velocidade
 - Aviso de velocidade
 - Bússola
 - Conforto ⇒ Página 72
 - Abert. porta
 - modo manual
 - modo automático
 - Sistema de segurança para crianças On / Off
 - Confirmação alarme anti-roubo On / Off

- Controlo dos vidros
 - Off
 - Todas
 - Condutor
- Inclinação dos espelhos On / Off
- Regulação retrovisores
 - Sincronizado
 - Individual
- Ajuste predefinido
- Luzes e visibilidade ⇒ Página 73
 - Coming Home
 - Leaving Home
 - Luz zona dos pés
 - Indicadores de mudança de direcção de conforto On / Off
 - Ajuste predefinido
- Hora
- Pneus de Inverno
- Idioma
- Unidades
- Segundo indicador velocidade On / Off
- Autohold
- Luz turista On/Off
- Serviço
 - Info
 - Reset
- Ajuste predefinido

Utilizar os menus no painel de instrumentos

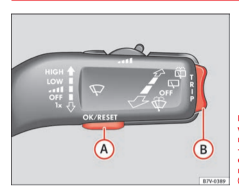


Fig. 37 Em veículos sem volante multifunção: No manípulo do limpa pára--brisas: botão (A) para confirmar opcões do menu, e botão basculante (B) para mudar de menu.



Fig. 38 Lado direito do volante multifunções: Botões para utilizar os menus do painel de instrumentos.

Activar o menu principal

- Lique a ignição.
- Caso seja visualizada uma mensagem ou o pictograma do veículo, pressionar o botão (OK) (\Rightarrow Fig. 37 (A) ou \Rightarrow Fig. 38).
- Controlo através do manípulo do limpa pára-brisas: aparecerá a lista do menu principal.
- Controlo através do volante multifunções: não aparecerá a lista do menu principal. Para alternar entre as diferentes opções do menu principal, pressionar os botões com setas 🖾 ou 🕞 repetidas vezes ⇒ Página 69.

Seleccionar um submenu

- Pressionar o botão basculante ⇒ Fig. 37 (B) para cima ou para baixo, ou, no volante multifunções, os botões com setas △ ou ¬, até destacar a opcão do menu pretendida.
- A opção marcada será visualizada entre duas linhas horizontais. Além disso, à direita será mostrado um triângulo 4.
- Para seleccionar o submenu, pressionar o botão OK.

Efectuar ajustes em função do menu

- As modificações pretendidas podem ser efectuadas utilizando o botão basculante no manípulo do limpa pára-brisas ou os botões de setas no volante multifunções. Deste modo, mantendo os botões pressionados, os valores sucedem-se com major rapidez (avanco ou retrocesso rápido).
- Marcar ou confirmar a selecção através do botão OK.

Voltar ao menu principal.

- Através do menu: dentro do submenu, seleccionar a opção Retroceder para sair do submenu.
- Controlo através do manípulo do limpa pára-brisas: manter pressionado o botão basculante.
- Controlo através do volante multifunções: pressionar o botão 🚖.



Menu principal

Menu	Função	Ver
MFA	Informação e possíveis configurações do indicador multifunções (MFA).	⇒Página 69
Áudio	Indicação da emissora, caso o rádio esteja ligado. Indicação do CD em reprodução, no modo CD.	⇒ caderno Rá- dio ou ⇒ ca- derno sistema de navegação
Navegação	Informação do sistema de navegação: com a navegação até ao destino activada, são mostradas as setas de mudança de direcção e uma barra de proximidade. A representação é semelhante aos símbolos representados no sistema de navegação. Se a navegação até ao destino estiver desactivada, é mostrado o sentido de marcha (bússola) e o nome da rua pela qual se circula.	⇒caderno Sis- tema de nave- gação
Aquecimen- to estacioná- rio	Informação e configurações possíveis do aquecimento estacionário: activar ou desactivar o aquecimento estacionário. Seleccionar a duração e o modo de funcionamento.	⇒ Página 170
Estado do veículo	Textos actuais de advertência ou de informação. Esta opção aparece apenas quando está disponível algum destes textos. No visor é visualizado o número de mensagens disponíveis. Exemplo 1/1 ou 2/2.	⇒ Página 59
Ajustes	Diversas opções de ajuste, por exemplo, os menus Conforto, Luz e Visibilidade, bem como a hora, a advertência de velocidade com pneus de Inverno, o idioma, as unidades de medida ou o "Indicador off".	⇒ Página 70

Menu MFA (indicador multifunções)

O indicador multifunções (MFA) possui duas memórias automáticas: 1 - Memória parcial e 2 - Memória total. Na parte superior direita do visor, é apresentada a memória visualizada nesse momento.

Com a ignição ligada, e visualizando a memória 1 ou 2, pressionar brevemente o botão \bigcirc K para passar de uma memória a outra.

	F F			
1	Memória parcial (para um só percur- so).	A memória compila os valores do trajecto percorrido e do consumo desde o momento em que se liga a ignição até ao momento em que se desliga. Caso o trajecto seja interrompido por mais de duas horas, a memória é apagada automaticamente. Caso se prossiga a marcha menos de duas horas após desligar a ignição, os novos dados serão adicionados aos já memorizados.		
2	Memória total (para todos os trajectos).	Na memória são registados os valores de um número determinado de trajectos parciais, até um total de 19 horas e 59 minutos ou 99 horas e 59 minutos, ou 1999,9 km (milhas) ou 9999 km (milhas), dependendo do modelo do painel de instrumentos. Ao atingir um destes valores, a memória é apagada automaticamente e volta a contabilizar a partir de 0.		

Indicações possíveis

Menu	Função
Duração da viagem	Indica as horas (h) e minutos (min) decorridos desde que foi ligada a ignição.
combustível	A indicação do consumo actual é realizado durante a condução, em l/100 km (ou milhas por galão, m.p.g.); com o motor em funcionamento e o veículo parado, em l/h (ou galões por hora).

Menu	Função
Consumo médio	Após ligar a ignição, o consumo médio (em l/ 100 km ou m.p.g.) começa a ser visualizado após serem percorridos aproximadamente 100 metros (328 pés). Até então, serão visualizados traços. O valor mostrado é actualizado a cada 5 segundos, aproximadamente.
Autonomia	Distância aproximada em km (ou milhas) que ainda pode ser percorrida com o combustível que resta no depósito, sempre que seja mantido o mesmo estilo de condução. São calculados, entre outros, com o consumo actual de combustível.
Distância percorrida	Distância percorrida, depois de ligada a ignição, em km (ou milhas).
Velocidade média	Após ligar a ignição, a velocidade média começa a ser visualizada, uma vez percorridos aproximadamente 100 metros (ou 328 pés), aproximadamente. Até então, serão visualizados traços. O valor mostrado é actualizado a cada 5 segundos, aproximadamente.
Indicação digital da velocidade	Velocidade actual visualizada digitalmente.
Indicação digital da temperatura do óleo	Indicação digital da temperatura actualizada do óleo do motor.
Advertência de velo- cidade a km/h	Caso seja excedida a velocidade memorizada (entre 30 - 250 km/h, ou 18 - 155 mph), será emitido um sinal acústico, bem como uma advertência visual.

Alternar entre os modos de visualização

- Em veículos sem volante multifunção: pressione a patilha.
- *Em veículos com volante multifunção:* pressione o botão △ ou ▽.

Memorizar uma velocidade para o aviso de velocidade

- Seleccionar a indicação Advertência de velocidade a --- km/h.
- Pressionar o botão OK para memorizar a velocidade actual e desactivar o aviso.
- Deste modo, ajustar durante os 5 segundos seguintes a velocidade desejada através do botão basculante no manípulo do limpa pára-brisas, ou com os botões △ ou ▽ do volante multifunções. Seguidamente, pressionar de novo OK ou esperar alguns segundos. A velocidade ficará memorizada e o aviso activado.
- Para desactivar, pressionar OK. A velocidade memorizada é eliminada.

Apagar manualmente a memória 1 ou 2

- Seleccionar a memória que se pretende apagar.
- Manter pressionado o botão OK durante dois segundos.

Personalizar as indicações

No menu de **ajustes** é possível seleccionar quais das indicações possíveis no indicador multifunções pretende visualizar no visor do painel de instrumentos. Também é possível modificar as unidades de medida ⇒ Página 70

Menu Configuração

Menu Configu- ração	Função
	Configuração dos dados do indicador multifunções que se pretendem visualizar no visor do painel de instrumentos ⇒ Página 69.
Bússola	Ajuste da região magnética e calibração da bússola. Para calibrar ter em conta as indicações no visor do painel de instrumentos.
Conforto	Ajustes das funções de conforto do veículo ⇒ Página 72.

Menu Configuração	Função
Luzes e visibil.	Configuração da iluminação do veículo ⇒ Página 73.
Hora	Acertar as horas e os minutos do relógio do painel de instrumentos e do sistema de navegação. Esta opção permite acertar a hora e seleccionar o formato de 12 ou 24 horas. Desta forma, o S que aparece na parte superior do visor indica que está definido para o horário de verão.
Pneus de Inverno	Ajustar os avisos visuais e acústicos sobre a velocidade. Utilizar esta função unicamente quando o veículo equipe pneus de inverno, os quais não estão concebidos para que o veículo atinja a sua velocidade máxima.
Idioma	Ajustar o idioma para os textos do visor e do sistema de navegação.
Unidades	Ajustar as unidades de medida para a temperatura, o consumo e a distância.
Segunda velo- cidade	Ligar e desligar o segundo indicador de velocidade

Menu Configu- ração	Função
Autohold	Definir se a função Auto-Hold deve permanecer permanentemente activada.
Luz de viagem	Ajustar os faróis em países nos quais a circulação é feita pelo lado contrário. Se tiver activada a marca, os faróis de um veículo com volante à esquerda adaptam-se para poder circular pela esquerda. Esta função só deve ser utilizada durante um breve período de tempo.
Serviço	Consultar as notificações de serviço ou colocar a zero o indicador de intervalos de serviço
Ajuste fábrica	Algumas funções do menu Configuração serão restabelecidos ao seu valor predefinido de fábrica.
Retroceder	Voltar a visualizar o menu principal.

Submenu Conforto

Menu Conforto	Função	
Abert. porta ⇒ Página 77	modo manual	Ao destrancar o veículo com a chave, serão destrancadas (em função da configuração) as seguintes portas: > todas as portas: Todas as portas são destrancadas > uma porta: ver acima Método 1. > Painel lateral do veículo: Desbloqueiam-se as portas do lado do condutor. > Individualmente: É destrancada apenas a porta do condutor.
5	modo automático	Trancagem automática (Auto Lock): Todas as portas são trancadas automaticamente a partir de uma velocidade superior a 15 km/h, aproximadamente. Para destrancar com o veículo parado, pressione o botão do fecho centralizado ou extraia a chave da ignição.
		Abertura automática (Auto Unlock): Quando a chave é extraída da ignição, todas as portas, inclusivamente a do porta-bagagens, são destrancadas.
Sistema de segurança para cri- anças	Activar ou desactivar o sistema de segurança para crianças ⇒ Página 84.	
Confirmar alarme anti-roubo	Ligar ou desligar a confirmação acústica de activação do alarme anti-roubo ⇒Página 77.	
Controlo dos vidros	Ajuste dos vidros eléctricos: permite abrir ou fechar todos os vidros ao destrancar ou trancar o veículo, respectivamente. A função de abertura só pode ser activada na porta do condutor ⇒ Página 93.	
Inclinação do retrovisor	Inclina para baixo o retrovisor do passageiro ao engrenar a marcha-atrás. Permite visualizar, por exemplo, a berma do passeio ⇒ Página 114.	
Regul. retrov.	Caso se seleccione o ajuste sincronizado , ao ajustar o retrovisor do condutor, ajusta-se também o do passageiro.	
Ajuste fábrica	Algumas funções do submenu Conforto serão restabelecidos ao seu valor predefinido de fábrica.	
Retroceder	Voltar a visualizar o menu Configuração.	

Submenu Luzes e visibil.

Menu Luzes e visibil.	Função	
Coming Home	Permite ajustar a duração da iluminação dos faróis depois	
Leaving Home	de trancar ou destrancar o veículo, bem como activar e desactivar esta função ⇒ Página 105.	
Luz zona dos pés	Permite ajustar a intensidade da iluminação na zona dos pés com as portas abertas, bem como activar e desactivar esta função.	
Indicadores de mudança de direcção de conforto	Activar ou desactivar os indicadores de mudança de direcção de conforto. Com os indicadores de mudança de direcção de conforto activados, ao activar o indicador de mudança de direcção, estes piscam menos três vezes ⇒ Página 99.	
Ajuste fábrica	Todas as configurações no submenu Luzes e visibil. serão restabelecidas ao valor predefinido de fábrica.	
Retroceder	Voltar a visualizar o menu Configuração.	

Configurações de conforto pessoais

Quando duas pessoas utilizam um veículo, a SEAT recomenda que cada pessoa utilize sempre a "sua" própria chave com comando à distância. Ao desligar a ignição, ou ao trancar o veículo, os ajustes de conforto personalizados são memorizados e atribuídos automaticamente à chave do veículo ⇒ Página 65.

São atribuídos à chave do veículo os valores de ajustes de conforto personalizados das seguintes opções do menu:

- Menu Aquecimento estacionário
- Menu Configuração
 - Hora
 - Idioma
 - Unidades
- Menu Ajustes de conforto
 - Abertura das portas (abertura individual, Auto Lock)
 - Controlo de conforto dos vidros
 - Inclinação retrovisor
- Menu Ajustes Luzes e visibil.
 - Coming home e Leaving home
 - Luz zona dos pés
 - Indicadores de mudança de direcção de conforto

Os ajustes memorizados serão activados automaticamente, o mais tardar, ao ligar a ignição. Ver também a informação e os conselhos relativos à memória dos bancos \Rightarrow Página 121.

Abertura e fecho

Jogo de chaves do veículo

Introdução ao tema

Informação complementar e advertências:

- Ajustes no sistema de informação da SEAT ⇒ Página 65
- Fecho centralizado e sistema de fecho ⇒ Página 77
- Lique e deslique o motor ⇒ Página 178
- Informações para o utilizador ⇒ Página 265
- Fecho ou abertura de emergência ⇒ Página 328



ATENÇÃO

O uso descuidado ou descontrolado das chaves do veículo pode provocar lesões graves e acidentes.

- Cada vez que abandonar o veículo leve sempre consigo todas as chaves. As crianças ou outras pessoas não autorizadas poderiam trancar as portas e a porta do porta-bagagens, pôr o motor em funcionamento ou ligar a ignição, e assim, activar qualquer componente eléctrico, por exemplo os vidros eléctricos.
- Nunca deixe crianças nem pessoas incapacitadas sozinhas dentro do veículo. Em caso de emergência não poderiam sair do veículo nem agir de forma autónoma. Por exemplo, segundo a época do ano, num veículo fechado pode haver temperaturas muito altas ou muito baixas que podem provocar graves lesões e doenças ou causar a morte, especialmente às crianças pequenas.
- Nunca retire a chave da ignição enquanto o veículo estiver em movimento. A direcção pode ficar bloqueada e não poderá rodar o volante.

Chave do veículo



Fig. 39 Chaves do veícu-



Fig. 40 Chave do veículo para veículos com portas de correr eléctricas.

Chaves do veículo

Com a chave do veículo ⇒ Fig. 39 ou ⇒ Fig. 40 é possível trancar e destrancar o veículo à distância.

O emissor com pilhas está integrado na chave do veículo. O receptor encontra-se no habitáculo do veículo. Com pilhas novas, o raio de alcance da chave do veículo é de vários metros em redor do mesmo.

Se não for possível abrir ou fechar o veículo com a chave, terá de se sincronizar novamente ⇒ Página 77 ou substituir a pilha da mesma ⇒ Página 76.

Podem utilizar-se várias chaves do veículo.

Libertar e recolher o palhetão da chave

Ao pressionar o botão, o palhetão da chave é desbloqueado e liberta-se.

Para o *recolher* pressione o botão e empurre o palhetão da chave ao mesmo tempo até que encaixe.

Duplicados das chaves

Para adquirir uma chave de substituição ou outras chaves do veículo é necessário o número de chassis do veículo.

Cada chave nova deve conter um chip e estar codificada com os dados do imobilizador electrónico do veículo. Uma chave do veículo não funciona se não integrar qualquer chip ou se integrar um chip por codificar. Isto também é válido para chaves fresadas para o veículo.

As chaves do veículo ou as chaves de substituição novas podem ser adquiridas num Serviço Técnico, numa oficina especializada ou em estabelecimentos de comércio de chaves autorizados que estão qualificados para criar estas chaves.

As chaves novas ou de substituição devem ser sincronizadas antes da sua utilização ⇒ Página 77.



CUIDADO

Todas as chaves do veículo contêm componentes electrónicos. Proteja as chaves do veículo de danos, pancadas e da humidade.



Avis

- Pressione o botão da chave do veículo apenas quando seja realmente necessária a função correspondente. Pressionar o botão desnecessariamente pode fazer com que o veículo se destranque involuntariamente ou que o alarme dispare. Isto também é válido mesmo quando julgue que se encontra fora do raio de acção.
- O funcionamento da chave do veículo pode ser consideravelmente influenciado pela sobreposição de emissoras situadas na proximidade do veículo que trabalham na mesma banda de frequências (p. ex. rádio emissoras, telemóveis).
- Os obstáculos entre a chave do veículo e o veículo, as más condições meteorológicas, bem como a descarga progressiva das pilhas reduzem o alcance da mesma.

Aviso de controlo na chave do veículo



Fig. 41 Aviso de controlo na chave do veículo.



Fig. 42 Aviso de controlo na chave de veículos com portas de correr eléctricas.

Quando se pressiona brevemente um botão na chave do veículo, o aviso de controlo pisca (seta) \Rightarrow Fig. 41 ou \Rightarrow Fig. 42 uma vez brevemente. Caso se accione um botão prolongadamente, piscará várias vezes (por exemplo, na abertura de conforto).

Quando o aviso de controlo não se acende ao pressionar o botão, devem substituir-se as pilhas da chave do veículo ⇒ Página 76.

Substituir a pilha

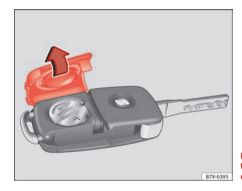


Fig. 43 Chave do veículo: tampa do compartimento da pilha.

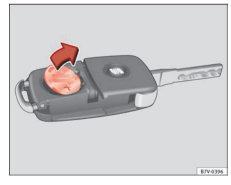


Fig. 44 Chave do veículo: retirar a pilha.

A SEAT recomenda que se dirija a uma oficina especializada para substituir a pilha.

A pilha encontra-se na parte traseira da chave do veículo, sob uma tampa \Rightarrow Fig. 43.

Ao substituir a pilha, utilizar outra pilha do mesmo modelo e colocá-la tendo em conta a polaridade $\Rightarrow \textcircled{1}$.

Substituir a pilha

- Soltar o palhetão da chave do veículo ⇒ Página 74.
- Retire a tampa da parte traseira da chave do veículo ⇒ Fig. 43 na direcção da seta ⇒ ①.
- Extraia a pilha do compartimento com um objecto fino adequado ⇒ Fig.
 44.
- Coloque a nova pilha no compartimento, pressionando-a tal como se mostra \Rightarrow Fig. 44, no sentido contrário ao da seta \Rightarrow ①.
- Coloque a tampa na carcaça da chave do veículo, pressionando-a tal como se mostra ⇒ Fig. 43, no sentido contrário ao da seta, até que encaixe.



CUIDADO

- Caso não se substitua a pilha correctamente, a chave do veículo pode sofrer danos.
- A utilização de pilhas inadequadas pode danificar a chave do veículo. Por isso, substitua sempre a pilha gasta por outra pilha nova com igual voltagem, tamanho e especificações.



🔭 Aviso sobre o impacto ambiental

- Elimine as pilhas gastas respeitando o meio ambiente.
- A pilha da chave do veículo pode conter perclorato. Ter em conta as disposições legais para a eliminação das mesmas.

Sincronizar a chave do veículo

Caso pressione frequentemente o botão 🕝 fora do raio de acção, é possível que o veículo deixe de se poder trancar ou destrancar com a chave do veículo. Neste caso, a chave do veículo deve ser novamente sincronizada tal como se indica em seguida:

- Soltar o palhetão da chave do veículo ⇒ Página 75.
- Retire a tampa do manípulo da porta do condutor ⇒ Página 328.
- $\bullet \;\;$ Pressione o botão Θ da chave do veículo. Para isso, deverá permanecer junto ao veículo.
- Abra o veículo no prazo de um minuto com o palhetão da chave.
- Ligue a ignição com a chave do veículo. A sincronização terminou.
- Monte a tampa.

Fecho centralizado e sistema de fecho

Introdução ao tema

O fecho centralizado funciona correctamente quando todas as portas e a porta do porta-bagagens estão totalmente fechadas. Se a porta do condutor está aberta, o veículo $n\tilde{a}o$ se pode trancar com a chave do veículo.

Um veículo destrancado durante um longo período de estacionamento (por exemplo, na própria garagem) pode fazer com que a bateria do veículo se descarregue e impedir o arranque do motor.

Informação complementar e advertências:

- Ajustes pessoais de conforto no sistema de informação SEAT \Rightarrow Página 65
- Jogo de chaves do veículo ⇒ Página 74
- Portas de correr ⇒ Página 84

- Vidros eléctricos ⇒ Página 93
- Tecto panorâmico corrediço ⇒ Página 96
- Condução com reboque ⇒ Página 242
- Fecho ou abertura de emergência ⇒ Página 328



ATENÇÃO

A utilização incorrecta do fecho centralizado pode provocar lesões graves.

- O fecho centralizado tranca todas as portas. Um veículo trancado a partir do interior pode impedir que pessoas não autorizadas abram as portas a partir do exterior e acedam ao veículo. No entanto, em caso de emergência ou de acidente, as portas trancadas dificultam o acesso ao interior do veículo para ajudar os ocupantes.
- Nunca deixe crianças nem pessoas incapacitadas sozinhas dentro do veículo. O botão do fecho centralizado permite trancar todas as portas a partir do interior. Com isso, os ocupantes ficarão fechados no veículo. As pessoas fechadas podem ser expostas a temperaturas muito altas ou muito baixas.
- Segundo a época do ano, num veículo fechado pode haver temperaturas muito altas ou muito baixas que podem provocar graves lesões e doenças ou causar a morte, especialmente às crianças pequenas.
- Nunca abandone pessoas num veículo trancado. Em caso de emergência, estas pessoas podem não estar em condições de abandonar o veículo por si mesmas ou de receber aiuda.

Descrição do fecho centralizado

O fecho centralizado permite trancar e destrancar todas as portas e a porta do porta-bagagens de forma centralizada:

- A partir do exterior, com a chave do veículo.
- A partir do interior, com o botão do fecho centralizado ⇒ Página 80.

A partir do submenu **Conforto** do menu **Configuração**, ou numa oficina especializada, podem ser activadas ou desactivadas funções especiais do fecho centralizado ⇒ Página 65.

Em caso de avaria da chave do veículo ou do fecho centralizado, as portas e a porta do porta-bagagens podem ser trancadas e destrancadas manualmente.

Trancar o veículo após o disparo dos airbags

Se ocorre o disparo dos airbags devido a um acidente, o veículo fica totalmente destrancado. Em função da amplitude dos danos, o veículo pode ser trancado após o acidente da seguinte forma:

Função	Operações necessárias a realizar
Trancar o veículo a par- tir do interior :	 Desligue a ignição e volte a ligá-la. Pressione o botão do fecho centralizado ⊕.
Trancar o veículo a par- tir do exterior :	 Desligue a ignição e volte a ligá-la. OU: – Extraia a chave da ignição. Abra uma porta do veículo apenas uma vez. Tranque o veículo com a chave.

Trancar e destrancar o veículo a partir do exterior



Fig. 45 Botões na chave do veículo.



Fig. 46 Botões na chave de veículos com portas de correr eléctricas.

Função	Utilização com os botões da chave do veículo
Destrancagem do veículo.	Pressionar o botão 🕝. Mantenha-o pressionado para a abertura de conforto.
Feche o veículo.	Pressionar o botão (a). Mantenha-o pressionado para o fecho de conforto.
Destrancagem da porta do porta-bagagens.	Pressionar o botão 🖾.
Abrir a porta de correr eléctrica.	⇒ Página 84.

Atenção: Segundo a função programada para o fecho centralizado no submenu **Conforto**, é possível que deva pressionar duas vezes o botão �� ⇒ Página 65 para destrancar todas as portas e a porta do porta-bagagens.

A chave do veículo tranca e destranca o veículo apenas quando se encontra a poucos metros do veículo e quando as pilhas têm suficiente potência. Quando o veículo é trancado piscam todas as luzes indicadoras de mudança de direcção.

Com a porta do condutor aberta, o veículo não se pode trancar com a chave do veículo. Caso destranque o veículo e não abra qualquer porta nem a porta do porta-bagagens, decorridos alguns segundos tranca-se de novo automaticamente. Esta função evita que o veículo fique destrancado inadvertidamente de forma permanente.

Abertura e fecho de conforto

- Ver "Vidros eléctricos: funções" ⇒ Página 93.
- Ver "Tecto de abrir panorâmico: funcionamento" ⇒ Página 96.

Trancar e destrancar o veículo a partir do exterior



Fig. 47 Na porta do condutor: botão do fecho centralizado.

Pressione o botão ⇒ Fig. 47:

- (e) Destrancagem do veículo.
- Feche o veículo.

O botão do fecho centralizado funciona quer esteja a ignição ligada ou desligada.

O botão do fecho centralizado não funciona se o sistema de segurança "Safe" estiver activado ⇒ Página 80.

Prestar atenção às seguintes instruções, se o veículo for trancado com o botão do fecho centralizado:

- Não active o sistema de segurança "Safe" ⇒ Página 80.
- Não active o alarme anti-roubo.
- As portas e a porta do porta-bagagens não se podem abrir a partir do *exterior*, por exemplo, ao parar num semáforo.

- As portas podem ser abertas e destrancadas a partir do interior puxando o manípulo da respectiva porta. Se necessário, puxar duas vezes o manípulo da porta.
- Caso a porta do condutor esteja aberta, esta não se trancará. Assim, evita-se que o veículo fique fechado com o condutor no exterior e a chave no interior.

Sistema de segurança "Safe"

Função	Operações necessárias a realizar
Tranque o veículo e active o sistema de segurança "Safe".	Pressione <i>uma vez</i> o botão 📵 da chave do veículo.
Tranque o veículo sem activar o	Pressione $duas \ vezes$ o botão $\widehat{\Theta}$ da chave do veículo.
sistema de segurança "Safe".	Pressione uma vez o botão do fecho centralizado (8) na porta do condutor.

Com o veículo trancado, o sistema de segurança "Safe" desactiva os manípulos das portas e o botão do fecho centralizado, dificultando a abertura por parte de alguém. As portas já não se poderão abrir a partir do interior ⇒ ↑.

Quando o sistema de segurança "Safe" está desactivado, ocorre o seguinte:

- O veículo pode ser destrancado e aberto a partir do interior com o manípulo da porta.
- O veículo pode ser destrancado a partir do interior com o botão do fecho centralizado.
- O alarme anti-roubo é activado.
- A vigilância do habitáculo e o sistema anti-reboque estão desactivados. >

Aviso de controlo na porta do condutor

Após trancar o veículo:	Significado
O LED vermelho pisca durante cerca de dois segundos a intervalos curtos; de- pois, mais lentamente.	O sistema de segurança "Safe" está activado.
A luz LED vermelha pisca durante cerca de dois segundos e apaga-se. Decorridos cerca de 30 segundos, a luz pisca de no- vo.	O sistema de segurança "Safe" está desactivado.
A luz LED vermelha permanece acesa durante cerca de 30 segundos.	Anomalia do sistema de fecho. Dirija-se a uma oficina especia- lizada.



ATENÇÃO

Utilizar o sistema de segurança "Safe" de forma descuidada ou descontrolada pode provocar lesões graves.

- Nunca deixe pessoas no interior do veículo se o mesmo for trancado com a chave. Com o sistema de segurança "Safe" activado, as portas não se podem abrir a partir do interior!
- Com as portas trancadas, será difícil aceder ao habitáculo em caso de emergência para ajudar os ocupantes. Os ocupantes ficariam fechados e não poderiam destrancar as portas para abandonar o veículo em caso de emergência.

Alarme anti-roubo

A função do alarme anti-roubo consiste em dificultar a abertura ou o roubo do veículo por estranhos.

O alarme anti-roubo activa-se automaticamente ao fechar o veículo com a chave.

Quando é disparado o alarme?

O alarme anti-roubo emite sons acústicos durante cerca de 30 segundos e sinais de advertência ópticos durante cinco minutos quando, com o veículo trancado, se pretenda realizar as seguintes acções sem autorização:

- Abertura de uma porta destrancada mecanicamente com a chave do veículo sem ligar a ignição durante os 15 segundos seguintes.
- Abertura de uma porta.
- · Abertura do capot.
- Abertura da porta do porta-bagagens.
- Ligação da ignição com uma chave não autorizada.
- Desligar a bateria do veículo.
- Movimento dentro do veículo (em veículos com vigilância do habitáculo).
- Rebocar o veículo (em veículos com sistema anti-reboque).
- Levantar o veículo (em veículos com sistema anti-reboque).
- Transportar o veículo em barco ou comboio (em veículos com sistema anti-reboque ou vigilância do habitáculo).
- Desengatar um reboque ligado ao alarme anti-roubo ⇒ Página 242.

Como desligar o alarme

Destranque o veículo com o botão de destrancagem da chave ou ligue a ignicão com uma chave válida.



Aviso

- O alarme dispara de novo quando, após se apagar, se acede novamente à mesma zona vigiada ou a outra zona. Se, por exemplo, após se abrir uma porta, também se abre a porta do porta-bagagens.
- O alarme anti-roubo **não** se activa ao trancar o veículo a partir de dentro com o botão do fecho centralizado (a).

- Caso se destranque a porta do condutor mecanicamente com a chave, só se destrancará essa porta e não todo o veículo. Só após ligar a ignição é que todas as portas ficarão disponíveis mas não destrancadas e será activado o botão do fecho centralizado.
- Se a bateria do veículo estiver parcialmente ou totalmente descarregada. o alarme anti-roubo não funcionará correctamente.

Vigilância do habitáculo e sistema anti-reboque*



Fig. 48 Junto ao banco do condutor: botão para desactivar a vigilância do habitáculo e o sistema anti-reboque.

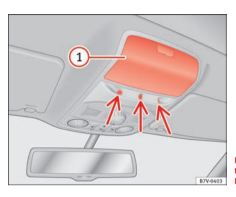


Fig. 49 Na consola do tecto: sensores de vigilância do habitáculo.

A vigilância do habitáculo dispara o alarme, se o veículo estiver trancado, quando no interior do veículo for detectado movimento. O sistema anti-reboque dispara o alarme, se o veículo estiver trancado, quando se detecta que o veículo está a ser elevado.

Activar a vigilância do habitáculo e o sistema anti-reboque

Feche o compartimento porta-objectos ⇒ Fig. 49 ① da consola do tecto, caso contrário, não se garante a função de vigilância do habitáculo (seta) sem restrições.

Tranque o veículo com a chave. Se o alarme anti-roubo é activado, a vigilância do habitáculo e o sistema anti-reboque também se activam.

Desactivar a vigilância do habitáculo e o sistema anti-reboque

Para a desactivação, a luz de orientação do botão ⇒ Fig. 48 deve estar acesa. Para acender a luz de orientação, retire a chave da ignição ou abra uma porta do veículo.

- Pressione o botão 📾 OFF. No botão ficará aceso um aviso amarelo até que se tranque o veículo.
- Feche todas as portas e a porta do porta-bagagens.
- Tranque o veículo com a chave. A vigilância do habitáculo e o sistema anti-reboque permanecem desactivados até que se volte a trancar o veículo.

Desactive a vigilância do habitáculo e o sistema anti-reboque antes de trancar o veículo, por exemplo, nas seguintes situações:

- Ouando se tiver de carregar o veículo.
- Quando o veículo for transportado, por exemplo, num barco.
- Ouando o veículo tiver de ser rebocado com o eixo levantado.

Risco de falsos alarmes

A vigilância do habitáculo apenas funcionará correctamente se o veículo estiver completamente fechado. Ter em conta as disposições legais a este respeito. O alarme pode disparar em falso nos seguintes casos:

- · Quando um vidro está total ou parcialmente aberto.
- Se o compartimento para os óculos na consola do tecto está aberto.
- Quando o tecto corrediço panorâmico está total ou parcialmente aberto.
- Quando existirem objectos suspensos no espelho retrovisor (ambientadores) ou papéis soltos no veículo.
- Caso se mova a rede de separação enganchada (devido ao funcionamento do aquecimento).
- Devido ao alarme por vibração de um telemóvel dentro do veículo.



Aviso

Se ao activar o alarme ainda se encontra aberta alguma porta ou a porta do porta-bagagens, apenas o alarme anti-roubo será activado. A vigilância do habitáculo e o sistema anti-reboque só se activarão após fechar as portas ou a porta do porta-bagagens.

Portas

Introdução ao tema

Informação complementar e advertências:

- Jogo de chaves do veículo ⇒ Página 74
- Fecho centralizado e sistema de fecho ⇒ Página 77
- Fecho ou abertura de emergência ⇒ Página 328



/ ATENÇÃO

Se uma porta não estiver correctamente fechada, poderá abrir-se inesperadamente em andamento e provocar graves lesões.

- · Pare imediatamente e feche a porta.
- Ao fechar, certifique-se que a porta ficou bem fechada. A porta fechada deverá ficar alinhada com as partes adjacentes da carrocarja.
- Abra ou feche as portas apenas quando não se encontre ninguém na trajectória das mesmas.



/!\ ATENÇÃO

Uma porta que se mantém aberta por meio do retentor da mesma, pode fechar-se sozinha no caso de vento forte e em subidas, provocando lesões.

• Ao abrir e fechar as portas, segure-as sempre pelo puxador.

Aviso de advertência

acende- -se	Possível causa	Solução
	Pelo menos uma porta do veículo está aberta, ou não está devidamente fechada.	■ Não continue a conduzir! Abra a respectiva porta do veículo e volte a fechá-la.

Ao ligar a ignição acendem-se durante uns segundos alguns avisos de advertência e de controlo enquanto é realizado um controlo da função. Apagam-se decorridos alguns segundos.

Caso uma porta se encontre aberta ou mal fechada, acende-se o aviso de advertência & ou ™ no visor do painel de instrumentos.

Segundo o equipamento do veículo, em vez do aviso de advertência pode aparecer uma representação simbólica no visor do painel de instrumentos. A indicação também é visível com a ignição desligada. A indicação desaparece cerca de 15 segundos após ter trancado o veículo.

Portas de correr

Introdução ao tema

Informação adicional:

- Jogo de chaves do veículo ⇒ Página 74
- Fecho centralizado e sistema de fecho ⇒ Página 77
- Fecho ou abertura de emergência ⇒ Página 328



/!\ ATENÇÃO

Se uma porta de correr não estiver correctamente fechada, poderá abrir-se inesperadamente em andamento e provocar graves lesões.

- Pare imediatamente e feche a porta de correr.
- Ao fechar, certifique-se de que a porta de correr ficou bem fechada. A porta de correr fechada deverá ficar alinhada com as partes adjacentes da carroçaria.
- Abra ou feche as portas de correr apenas quando não se encontre ninguém na trajectória das mesmas.



/!\ ATENÇÃO

Se uma porta de correr não estiver correctamente aberta, poderá fechar-se inesperadamente e provocar graves lesões.

• Abra sempre totalmente a porta de correr.



ATENÇÃO

Abrir as portas de correr em andamento é perigoso. A porta de correr poderia fechar-se ou abrir-se devido à aceleração ou desaceleração do veículo e provocar lesões graves.

Nunca abra as portas de correr quando o veículo estiver em movimento.

Abrir e fechar manualmente a porta de correr



Fig. 50 Na porta de correr: puxador da porta 1.

Função	Operações necessárias a realizar
Abra a porta de correr a partir do exterior.	Com a porta de correr destrancada, abra a porta completamente, puxando o ma- nípulo exterior da mesma.
Abrir a porta de correr a partir do interior.	Com a porta de correr destrancada, abra a porta completamente, puxando o manípulo interior da mesma ⇒ Fig. 50 ①.
Fechar a porta de correr.	Puxe o puxador interior ou exterior da porta e feche a porta de correr impulsio- nando-a ligeiramente. Certifique-se que a porta de correr fica completamente fe- chada.

Abrir e fechar electricamente a porta de correr*



Fig. 51 No painel de instrumentos, na chave do veículo e no revestimento interior da porta de correr: Botão para abrir e fechar uma porta de correr eléctrica.

Todas as portas de correr eléctricas se podem abrir e fechar também manualmente, exercendo mais força.

Função	Operações necessárias a realizar
Abertura eléctrica da porta de correr.	Pressione o botão ⇒ Fig. 51 no painel de instrumentos, na chave do veículo ou no revestimento interior da porta de correr. A porta de correr abre com a função antientalamento enquanto não se pressionar de novo o botão.
	Puxe brevemente o manípulo interior ou exterior da porta. A porta de correr abre automaticamente

Função	Operações necessárias a realizar
Fecho eléctrico da porta de correr.	Pressione o botão ⇒ Fig. 51 no painel de instrumentos, na chave do veículo ou no revestimento interior da porta de correr. A porta de correr fecha com a função antientalamento enquanto não se pressionar de novo o botão. Enquanto fecha, ouve-se um sinal de advertência.
	Puxe brevemente o manípulo interior ou exterior da porta. A porta de correr fecha-se com intervenção da função antientalamento. Enquanto fecha, ouve-se um sinal de advertência.



Aviso

- Com a tampa do depósito aberta, a porta de correr eléctrica direita fica bloqueada e só se pode abrir manualmente.
- Se o vidro de uma porta de correr eléctrica estiver aberto, essa porta não abrirá completamente.

Função antientalamento das portas de correr eléctricas

A função antientalamento das portas de correr eléctricas pode reduzir o perigo de sofrer lesões ao abrir e fechar as portas de correr $\Rightarrow \Delta$.

Se um objecto se interpõe no percurso da porta de correr enquanto esta se *fecha*, ela abre de novo.

Se um objecto se interpõe no percurso da porta de correr enquanto esta se *abre*, a porta ficará imobilizada nesse ponto.

- Verifique por que é que a porta de correr não abre ou não fecha.
- Tente abrir ou fechar a porta de correr de novo.

Fechar a porta de correr sem função antientalamento

- Desligue e volte a ligar a ignição.
- Pressione o botão (☎) ⇒ Fig. 51 e mantenha-o pressionado. A porta de correr fecha-se com toda a força!



ATENÇÃO

Fechar as portas de correr eléctricas sem função antientalamento pode provocar lesões graves.

- Feche sempre as portas de correr eléctricas com cuidado.
- Ninguém deverá permanecer no percurso das portas de correr eléctricas, especialmente quando se fecham sem a função antientalamento.
- A função antientalamento não impede que os dedos ou outras partes do corpo sejam entalados contra a moldura do vidro e ocorram lesões.

Sistema de segurança eléctrico para crianças

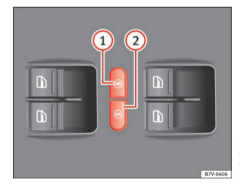


Fig. 52 Na porta do condutor: botões do sistema de segurança eléctrico para crianças.

O sistema de segurança eléctrico para crianças evita a abertura e o fecho das portas de correr e dos vidros eléctricos das mesmas a partir do interior, para que as crianças não abram uma porta acidentalmente durante a condução. Com o botão esquerdo ⇒ Fig. 52 ① ou direito ②, activa-se o sistema de segurança para crianças no lado traseiro esquerdo ou direito, respectivamente.

Activar ou desactivar o sistema de segurança eléctrico para crianças

Função	Operações necessárias a realizar
Activar:	Pressione o botão ⇒ Fig. 52 1 ou 2.
Desactivar:	Pressione de novo o respectivo botão.

O aviso de controlo amarelo 🕀 acende com a função activada no respectivo botão.

A partir do menu **Configuração - Conforto** pode ajustar-se o sistema de segurança eléctrico para crianças de modo a que se active automaticamente ao dar ao arranque do motor ⇒ Página 65.



ATENÇÃO

Com o sistema de segurança eléctrico para crianças activado, a respectiva porta não poderá ser aberta a partir do interior.

- Caso tranque as portas, nunca deixe crianças nem pessoas incapacitadas sozinhas dentro do veículo. Com isso, os ocupantes ficarão fechados no veículo. Em caso de emergência não poderiam abandonar o veículo nem agir de forma autónoma. As pessoas fechadas podem ser expostas a temperaturas muito altas ou muito baixas.
- Segundo a época do ano, num veículo fechado pode haver temperaturas muito altas ou muito baixas que podem provocar graves lesões e doenças ou causar a morte, especialmente às crianças pequenas.

Porta do porta-bagagens

Introdução ao tema

Informação complementar e advertências:

- Fecho centralizado ⇒ Página 77
- Transportar ⇒ Página 13
- Fecho ou abertura de emergência ⇒ Página 328



/ ATENÇÃO

Trancar, abrir ou fechar de forma inadequada ou descontrolada a porta do porta-bagagens pode provocar acidentes e lesões graves.

- Abra ou feche a porta do porta-bagagens apenas quando não se encontre ninguém na trajectória da mesma.
- Não feche em circunstância alguma a porta do porta-bagagens pressionando com a mão no vidro traseiro. O vidro traseiro poderia partir-se e provocar lesões.
- Depois de fechar a porta do porta-bagagens, certifique-se de que ficou correctamente fechada e trancada, de forma a que não se possa abrir em andamento. A porta do porta-bagagens fechada deverá ficar alinhada com as partes adjacentes da carrocaria.
- Mantenha a porta do porta-bagagens sempre fechada em andamento, para que não possam entrar gases tóxicos no habitáculo.
- Nunca abra a porta do porta-bagagens quando esta transportar carga, por exemplo, num suporte para bagagens. Do mesmo modo, a porta do porta-bagagens não se pode abrir quando houver carga presa à mesma, por exemplo, bicicletas. Uma porta do porta-bagagens aberta pode fechar-se sozinha se tiver sobre si um peso adicional. Se necessário, apoie a porta do porta-bagagens ou retire previamente a carga.

↑ ATENÇÃO (Continuação)

- Feche e tranque a porta do porta-bagagens e todas as portas guando não utilizar o veículo. Certifique-se de que não fica ninguém dentro do veículo.
- Nunca deixe as crianças brincarem dentro ou ao redor do veículo sem vigilância, especialmente se a porta do porta-bagagens estiver aberta. As crianças poderiam aceder ao porta-bagagens, fechar a respectiva porta e ficar fechados. Segundo a época do ano, num veículo fechado pode haver temperaturas muito altas ou muito baixas que podem provocar graves lesões e doenças ou causar a morte, especialmente às crianças pequenas.
- Nunca deixe crianças nem pessoas incapacitadas sozinhas dentro do veículo. Com a chave do veículo ou o botão do fecho centralizado poderiam trancar o veículo e ficar fechados.



CHIDADO

Antes de abrir a porta do porta-bagagens verifique se há suficiente espaço livre para a abrir e fechar, por exemplo, se está com atrelado ou em garagens.

Aviso de advertência

acende- -se	Possível causa	Solução
\Leftrightarrow	A porta do porta-bagagens está aberta ou não está cor- rectamente fechada.	Não continue a conduzir! Abra a porta e volte a fechá-la.

Ao ligar a ignição acendem-se durante uns segundos alguns avisos de advertência e de controlo enquanto é realizado um controlo da função. Apagam-se decorridos alguns segundos.

Se a porta do porta-bagagens estiver aberta ou incorrectamente fechada. acende-se o aviso de advertência ⇔ no visor do painel de instrumentos.

Segundo o equipamento do veículo, em vez do aviso de advertência pode aparecer uma representação simbólica no visor do painel de instrumentos. A indicação também é visível com a ignição desligada. A indicação desaparece cerca de 15 segundos após ter trancado o veículo.



ATENCÃO

Se a porta do porta-bagagens não estiver correctamente fechada, poderá abrir-se inesperadamente em andamento e provocar graves lesões.

- Pare imediatamente e feche a porta do porta-bagagens.
- Após fechar a porta do porta-bagagens verifique se o elemento de trancagem no porta-fechos ficou bem encaixado.

Abrir a porta do porta-bagagens

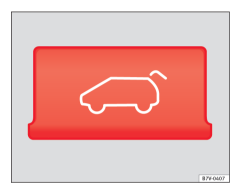


Fig. 53 Pormenor da consola central: botão de destrancagem da porta do porta-bagagens.



Fig. 54 Abertura da porta do porta-bagagens a partir do exterior

Antes de abrir a porta do porta-bagagens retire sempre a carga transportada no suporte de bagagem da mesma $\Rightarrow \triangle$.

Abertura com a chave de ignição

Pressione o botão 🖾 da chave do veículo até que a porta do porta-bagagens se abra automaticamente.

Abrir com o comando da consola central

Pressione o botão 🖾 na consola central ⇒ Fig. 53. A porta do porta-bagagens abre-se automaticamente.

O botão da consola central também funciona com a ignição desligada.

Abrir a porta do porta-bagagens com o botão

- Destranque o veículo ou abra uma porta.
- Levante e abra a porta do porta-bagagens com o botão ⇒ Fig. 54 (seta).



A destrancagem ou a abertura inadequada ou descontrolada da porta do porta-bagagens pode provocar lesões graves.

• Se há um suporte de bagagem com carga, montado na porta do portabagagens, quando a porta estiver destrancada nem sempre se notará tal facto. Uma porta do porta-bagagens destrancada pode abrir-se inesperadamente em andamento.



Aviso

Com temperaturas exteriores inferiores a 0 °C (\pm 32 °F), os amortecedores a gás pressurizado nem sempre conseguem levantar automaticamente a porta do porta-bagagens. Neste caso, abra a porta do porta-bagagens manualmente.

Fechar a porta do porta-bagagens



Fig. 55 Porta do porta--bagagens aberta: cavidade para puxar.

Fechar a porta do porta-bagagens

- Agarre a cavidade do revestimento interior da porta do porta-bagagens \Rightarrow Fig. 55 (seta).
- Impulsione a porta do porta-bagagens para baixo até que encaixe na fechadura.
- Verifique se está bem encaixada puxando a própria porta do porta-bagagens.

Trancar a porta do porta-bagagens

Caso destrangue o veículo e não abra qualquer porta nem a porta do porta--bagagens, decorridos cerca de 30 segundos tranca-se de novo automaticamente. Esta função evita que o veículo fique destrancado inadvertidamente de forma permanente.

A trancagem só é possível se a porta do porta-bagagens estiver bem fechada e encaixada.

- A porta do porta-bagagens também se tranca com o fecho centralizado.
- Quando a porta do porta-bagagens de um veículo trancado se destranca com o botão 🖾 da chave do veículo, quando se fechar a porta do porta--bagagens, esta tranca-se de novo.
- Uma porta do porta-bagagens fechada mas não trancada, tranca-se automaticamente a uma velocidade de cerca de 9 km/h (7 mph).



ATENÇÃO

O fecho inadeguado ou descontrolado da porta do porta-bagagens pode provocar lesões graves.

• Nunca deixe o veículo sem vigilância, nem permita que as criancas brinquem dentro ou ao redor do mesmo, especialmente se a porta do porta-bagagens estiver aberta. As crianças poderiam aceder ao porta-bagagens, fechar a respectiva porta e ficar fechados. Os veículos fechados podem ficar sujeitos a temperaturas extremamente altas ou baixas, conforme a estação do ano, e provocar lesões ou doenças sérias e até a mor-



Antes de fechar a porta do porta-bagagens, certifique-se que não deixou a chave dentro do mesmo.

Accionar a porta do porta-bagagens electricamente



Fig. 56 Botão com a porta do porta-bagagens aberta.

Abrir a porta do porta-bagagens

- Mantenha pressionado o botão 🖾 da chave do veículo alguns segundos até que a porta do porta-bagagens se abra automaticamente.
- **OU:** Mantenha pressionado o botão 🖾 na consola central durante um segundo, aproximadamente ⇒ Fig. 53.
- **OU:** Accione o botão ⇒ Fig. 54 (seta) da porta do porta-bagagens.

Em caso de dificuldade ou de um obstáculo se interpor, a abertura automática da porta do porta-bagagens é interrompida.

A porta do porta-bagagens accionada electricamente não se pode abrir quando o engate para reboque montado de fábrica está ligado ao reboque electricamente ⇒ Página 242.

A porta do porta-bagagens pode abrir-se manualmente aplicando mais força.

Fechar a porta do porta-bagagens

- Mantenha pressionado o botão 🖾 da chave do veículo durante um segundo, aproximadamente.
- **OU:** Mantenha pressionado o botão (△) na consola central durante um segundo, aproximadamente ⇒ Fig. 53.
- **OU:** Accione o botão ⇒ Fig. 54 (seta) da porta do porta-bagagens.
- Mova a porta do porta-bagagens manualmente para a fechar.

A porta do porta-bagagens baixa por si mesma até a posição final e fecha automaticamente através do fecho assistido $\Rightarrow \bigwedge$.

Em caso de dificuldade ou de um obstáculo se interpor, o fecho automático da porta do porta-bagagens é interrompido e esta abre um pouco.

Verifique por que é que a porta do porta-bagagens não se pode fechar.

Tente fechar de novo a porta do porta-bagagens.

Interromper o processo de abertura ou fecho

O processo de abertura ou fecho da porta do porta-bagagens pode ser interrompido pressionando um dos botões (2). Cada vez que se pressione um dos botões (2), a porta do porta-bagagens move-se até à posição inicial.

Então, poder-se-á continuar a abrir ou fechar a porta do porta-bagagens à mão. Para isso é necessário um esforço superior.

Memorizar o ângulo de abertura

A porta do porta-bagagens deve estar no mínimo meio aberta para memorizar um ângulo de abertura.

- Interrompa o processo de abertura na posição de abertura pretendida ⇒ Página 91.
- Mantenha pressionado o botão ⇒ Fig. 56 com a porta do porta-bagagens aberta durante pelo menos 3 segundos. O ângulo de abertura será memorizado.

A memorização será confirmada pelo piscar das luzes de emergência e por um sinal acústico.

Para abrir completamente de novo a porta do porta-bagagens o ângulo de abertura deve memorizar-se novamente.

- Destrangue a porta do porta-bagagens e abra-a até à altura memorizada.
- Puxe manualmente a porta do porta-bagagens para cima até ao limite. Para isso é necessário um esforco superior.
- Mantenha pressionado o botão ⇒ Fig. 56 com a porta do porta-bagagens aberta durante pelo menos 3 segundos.
- O ângulo de abertura é novamente reposto com o seu valor de fábrica.



/!\ ATENÇÃO

O fecho inadequado ou descontrolado da porta do porta-bagagens pode provocar lesões graves.

• Nunca deixe o veículo sem vigilância, nem permita que as crianças brinquem dentro ou ao redor do mesmo, especialmente se a porta do porta-bagagens estiver aberta. As crianças poderiam aceder ao porta-bagagens, fechar a respectiva porta e ficar fechados. Os veículos fechados podem ficar sujeitos a temperaturas extremamente altas ou baixas, conforme a estação do ano, e provocar lesões ou doenças sérias e até a morte.



ATENÇÃO

É possível que porta do porta-bagagens não se abra completamente ou que, se estiver aberta, se feche por si mesma, caso esteja acumulada uma grande quantidade de neve sobre a mesma ou esteja montado um suporte de bagagem. Neste caso, deverá reforcar-se o apojo da porta do porta-bagagens.



CUIDADO

- Ao conduzir com reboque verifique se há suficiente espaco livre para abrir e fechar a porta do porta-bagagens.
- Antes de abrir a porta do porta-bagagens deve retirar-se o sistema de suporte de bagagem montado, por exemplo, um porta-bicicletas.



CUIDADO

Com a utilização repetitiva, o sistema é desactivado para evitar um sobreaquecimento.

- Quando o sistema tiver arrefecido, a função pode ser novamente utilizada. Durante este período, a porta do porta-bagagens pode ser aberta ou fechada manualmente, aplicando forca.
- Caso se desligue a bateria do veículo ou o fusível se funda com a porta do porta-bagagens aberta, o sistema da porta do porta-bagagens deve inicializar-se de novo. Para isso, deverá fechar-se a porta do porta-bagagens.



Antes de fechar a porta do porta-bagagens, certifique-se que não deixou a chave dentro do mesmo.

Vidros eléctricos

Introdução ao tema

Informação complementar e advertências:

- Sistema de informação SEAT ⇒ Página 65
- Fecho centralizado e sistema de fecho ⇒ Página 77



ATENÇÃO

Utilizar os vidros eléctricos de forma descuidada ou descontrolada pode provocar lesões graves.

- Abra ou feche os vidros eléctricos apenas quando ninguém se interpuser no seu percurso.
- Caso tranque o veículo, nunca deixe crianças nem pessoas incapacitadas sozinhas dentro do mesmo. Os vidros não se poderão abrir em caso de emergência.
- Cada vez que abandonar o veículo leve sempre consigo todas as chaves. Após desligar a ignição, os vidros podem-se abrir e fechar durante um breve período através dos botões da porta, sempre que a porta do condutor ou do passageiro não esteja aberta.
- Ao transportar crianças nos bancos traseiros desactive sempre os vidros eléctricos traseiros com o botão do sistema de segurança eléctrico para crianças, para que os vidros não se possam abrir nem fechar.

Abrir ou fechar os vidros electricamente

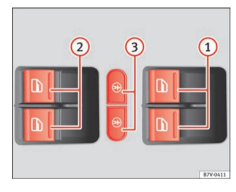


Fig. 57 Na porta do condutor: botões para os vidros eléctricos dianteiros e traseiros, assim como botões do sistema de segurança eléctrico para crianças.

Botões na porta do condutor

Legenda da Fig. 57:

- 1 Para os vidros das portas dianteiras.
- 2 Para os vidros das portas de correr.
- 3 Para trancar as portas de correr e bloquear os vidros das portas de correr.

Abrir ou fechar os vidros

Função	Operações necessárias a realizar
Abrir:	Pressionar o botão 🖹.
Fechar:	Pressione o botão 🗐.

Função	Operações necessárias a realizar
Interromper o funcionamento automático:	Pressione ou puxe o botão do respectivo vidro.
(1)	Pressione o botão ⓐ do sistema de segurança eléctrico para crianças para desactivar os comandos dos vidros eléctricos das portas de correr e trancar estas portas ⇒ Página 84. A luz piloto no botão acende-se.

Após desligar a ignição, os vidros podem-se abrir e fechar durante um breve período através dos botões da porta, sempre que a porta do condutor ou do passageiro não esteja aberta. Com a chave fora da ignição e a porta do condutor aberta, todos os vidros accionados electricamente se podem abrir ou fechar em conjunto, mantendo pressionado o comando do vidro da porta do condutor. Após alguns segundos tem início o fecho ou a abertura de conforto ⇒ Página 94.

Vidros eléctricos: funções

Subida e descida automática

A subida e descida automática permite a abertura e o fecho total dos vidros. Para isso, não é necessário manter pressionado o respectivo botão do vidro eléctrico.

Para a função de subida automática: puxe o botão do respectivo vidro para cima, até ao segundo nível.

Para a função de descida automática: pressione o botão do respectivo vidro para baixo, até ao segundo nível.

Interromper o funcionamento automático: pressione ou puxe novamente o botão do respectivo vidro.

Restabelecimento da função de fecho e abertura automáticos

Se a bateria do veículo for desligada e ligada, ou se a bateria se descarregar com algum vidro não totalmente fechado, a função de subida e descida automática fica desactivada, sendo necessário restabelecê-la.

- Feche todas as portas e os vidros.
- Puxe para cima o botão do respectivo vidro e mantenha-o pelo menos um segundo nesta posição.
- Solte o botão e volte a puxá-lo, mantendo-o pressionado para cima. A função de fecho e abertura automáticos fica restabelecida.

A reposição dos vidros eléctricos automáticos pode ser feita individualmente, ou em simultâneo para vários vidros.

Abertura e fecho de conforto

Os vidros podem-se abrir e fechar a partir do exterior com a chave do veículo:

- Mantenha pressionado o botão de destrancagem ou trancagem da chave do veículo. Abrem-se ou fecham-se todas os vidros com comandos eléctricos.
- Para interromper a função solte o botão de destrancagem ou trancagem.

Com o fecho de conforto, primeiro fecham-se os vidros e, em seguida, o tecto de abrir panorâmico.

A partir do menu **Configuração - Conforto** podem realizar-se diferentes ajustes para controlar os vidros \Rightarrow Página 65.



/ ATENÇÃO

Utilizar os vidros eléctricos de forma descuidada ou descontrolada pode provocar lesões graves.

- Abra ou feche os vidros eléctricos apenas quando ninquém se interpuser no seu percurso.
- Caso tranque o veículo, nunca deixe crianças nem pessoas incapacitadas sozinhas dentro do mesmo. Os vidros não se poderão abrir em caso de emergência.
- Cada vez que abandonar o veículo leve sempre consigo todas as chaves. Após desligar a ignicão, os vidros podem-se abrir e fechar durante um breve período através dos botões da porta, sempre que a porta do condutor ou do passageiro não esteja aberta.
- Ao transportar criancas nos bancos traseiros desactive sempre os vidros eléctricos traseiros com o botão do sistema de segurança eléctrico para crianças, para que os vidros não se possam abrir nem fechar.



Se se registar uma avaria nos vidros eléctricos, tanto a função de subida e descida automática como a de antientalamento não funcionarão correctamente. Dirija-se a uma oficina especializada.

Função antientalamento dos vidros eléctricos

A função antientalamento dos vidros eléctricos pode reduzir o risco de sofrer lesões ao abrir e fechar os vidros $\Rightarrow \Lambda$. Se um vidro sobe com dificuldade ou se depara com um obstáculo ao fechar, volta a abrir de imediato.

- Verifique por que é que o vidro não se fechou.
- Tente fechar o vidro de novo.

- Se tentar fazê-lo nos 10 segundos seguintes e o vidro subir de novo com dificuldade ou encontrar um obstáculo, a função de subida automática deixará de funcionar durante cerca de 10 segundos.
- Se continuar a não ser possível fechá-lo devido a algum obstáculo ou resistência, o vidro pára nesse ponto. Accionando novamente o botão durante os 10 segundos seguintes, o vidro fecha sem a função antientalamento $\Rightarrow \bigwedge$.

Fechar os vidros sem função antientalamento

- Tente fechar novamente os vidros durante os 10 segundos seguintes mantendo o botão pressionado. O fecho será realizado com a função antientalamento desactivada durante um breve período!
- Se demorar mais de 10 segundos a fechar, a função antientalamento volta a estar activa. O vidro pára novamente caso surja uma nova dificuldade ou obstáculo
- Se continua a não ser possível fechar o vidro, dirija-se a uma oficina esnecializada.



/ ATENÇÃO

O fecho dos vidros eléctricos sem função antientalamento pode provocar lesões graves.

- Feche sempre os vidros eléctricos com cuidado.
- No percurso dos vidros eléctricos não se deve encontrar ninguém, especialmente quando se fecham sem a função antientalamento.
- A função antientalamento não impede que os dedos ou outras partes do corpo sejam entalados contra a moldura do vidro e ocorram lesões.



A função antientalamento também intervém no caso do fecho de conforto dos vidros com a chave do veículo ⇒ Página 94.

Tecto de abrir panorâmico*

Introdução ao tema

Informação complementar e advertências:

- Sistema de informação SEAT ⇒ Página 65
- Fecho centralizado e sistema de fecho ⇒ Página 77
- Fecho ou abertura de emergência ⇒ Página 328



/ ATENÇÃO

Utilizar o tecto de abrir panorâmico de forma descuidada ou descontrolada pode provocar lesões graves.

- Abra ou feche o tecto de abrir panorâmico e a cortina para o sol apenas quando não se encontre ninquém no seu percurso.
- Cada vez que abandonar o veículo leve sempre consigo todas as chaves.
- Nunca deixe crianças ou pessoas incapacitadas sozinhas no veículo, especialmente se tiverem acesso à chave do veículo. A utilização sem controlo da chave pode trancar o veículo, pôr o motor a funcionar, ligar a ignição e accionar o tecto de abrir panorâmico.
- O tecto de abrir panorâmico ainda pode ser aberto pouco depois de se desligar a ignição, enquanto não se abrir a porta do condutor ou do passageiro.



Em caso de anomalia no funcionamento do tecto de abrir panorâmico, a função antientalamento não funcionará correctamente. Dirija-se a uma oficina especializada.

Abrir ou fechar o tecto de abrir panorâmico

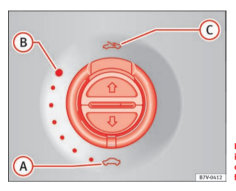


Fig. 58 No revestimento interior do tecto: rode o comutador para abrir e fechar.

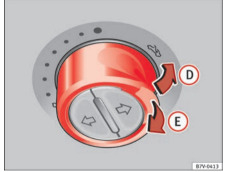


Fig. 59 No revestimento interior do tecto: pressione o comutador e puxe-o para levantar e fechar o tecto.

Para abrir o tecto de abrir panorâmico, o comutador deve estar na posição (A).

Função	Ajuste do comutador	Operações necessárias a realizar
	⇒ Fig. 58	
Abrir completamente o tecto de abrir:	©	
Colocar o tecto de abrir na posição de conforto:	ão de B Rode o comut	
Fechar completa- mente o tecto de abrir:	A	
	⇒ Fig. 59	
Expor por completo o tecto deflector:	(D)	Pressione brevemente o comutador para trás (seta).
Interromper o fun- cionamento auto- mático:	D ou E	Pressione de novo breve- mente o comutador para trás ou puxe-o.
Fechar por completo o tecto deflector:	E	Pressione brevemente o comutador para trás (seta).
Ajustar a posição in- termédia:	D ou E	Mantenha o comutador pressionado para trás ou puxado, até alcançar a posição pretendida.

O tecto de abrir panorâmico só funciona com a ignição ligada. O tecto de abrir panorâmico pode ser aberto ou fechado durante alguns minutos depois de se desligar a ignição, enquanto não se abrir a porta do condutor ou do passageiro.

Abrir ou fechar a cortina para o sol

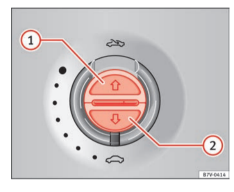


Fig. 60 No revestimento interior do tecto: botões para a cortina para o sol.

Função	Operações necessárias a realizar
Abrir por completo (automaticamente):	Pressione o botão ⇒ Fig. 60 1 brevemente.
Interromper o funcionamento automático:	Pressione brevemente o botão \Rightarrow Fig. 60 ① ou \Rightarrow Fig. 60 ②.
Ajustar a posição in- termédia:	Mantenha pressionado o botão ⇒ Fig. 60 ① ou ⇒ Fig. 60 ② até alcançar a posição.
Fechar por completo (automaticamente):	Pressione o botão ⇒ Fig. 60 ② brevemente.

O tecto de abrir panorâmico pode ser aberto ou fechado durante alguns minutos depois de se desligar a ignição, enquanto não se abrir a porta do condutor ou do passageiro.

Tecto de abrir panorâmico: funcionamento

Abertura e fecho de conforto

O tecto de abrir panorâmico pode-se abrir e fechar a partir do exterior com a chave do veículo:

- Mantenha pressionado o botão de destrancagem ou trancagem da chave do veículo. O tecto de abrir panorâmico é ajustado ou fechado.
- Solte o botão de trancagem ou destrancagem para interromper a função.

Com o fecho de conforto, primeiro fecham-se os vidros e, em seguida, o tecto de abrir panorâmico.



Aviso

No caso de activar o fecho de conforto a partir do exterior, o comando giratório do tecto de abrir panorâmico permanece na última posição seleccionada e deve ser ajustado novamente da próxima vez que utilizar o veículo.

Função antientalamento do tecto de abrir panorâmico e da cortina para o sol

A função antientalamento pode reduzir o perigo de sofrer lesões ao abrir e fechar o tecto de abrir panorâmico e a cortina para o sol ⇒ ⚠. Quando o tecto de abrir panorâmico ou a cortina para o sol se deparam com uma dificuldade ou um obstáculo ao fechar, o tecto de abrir panorâmico ou a cortina para o sol voltam a abrir.

- Verifique por que é que o tecto de abrir panorâmico ou a cortina para o sol não fecham.
- Volte a tentar fechar o tecto de abrir panorâmico ou a cortina para o sol.
- Se continuar a não ser possível fechar o tecto de abrir panorâmico ou a cortina para o sol devido a algum obstáculo ou resistência, a paragem dá-

-se nesse ponto. Em seguida, feche o tecto de abrir panorâmico ou a cortina para o sol sem a funcão antientalamento.

Fechar sem o limitador de força

- O comutador ⇒ Fig. 58 1 deve estar na posição de "fechado" (A).
- Tecto de abrir panorâmico: Durante os 5 segundos seguintes após o disparo da função antientalamento, mantenha o comando puxado para trás ⇒ Fig. 59 (seta E) até que o tecto de abrir panorâmico fique completamente fechado.
- Cortina para o sol: Dentro de 5 segundos após o disparo da função antientalamento pressione o botão ⇒ Fig. 60 ② até que a cortina para o sol se feche por completo.
- O tecto de abrir panorâmico ou a cortina para o sol fecham-se sem funcão antientalamento.
- Se continua a não ser possível fechar o tecto de abrir panorâmico, dirija--se a uma oficina especializada.



ATENÇÃO

O fecho do tecto de abrir panorâmico ou da cortina para o sol sem função antientalamento pode provocar lesões graves.

- Feche sempre com cuidado o tecto de abrir panorâmico.
- Não se deve encontrar ninguém no percurso do tecto de abrir panorâmico ou da cortina para o sol, especialmente quando se fecham sem a função antientalamento.
- A função antientalamento não impede que os dedos ou outras partes do corpo sejam entalados contra a moldura do vidro e ocorram lesões.



Avis

A função antientalamento também intervém no caso do fecho de conforto dos vidros e do tecto de abrir panorâmico com a chave do veículo ⇒ Página 94.

Luzes e visibilidade

Luzes

Introdução ao tema

Devem ser tidas em conta as disposições legais de cada país para a utilização das luzes do veículo.

O responsável pela circulação do veículo com a regulação adequada dos faróis e iluminação correcta é sempre o condutor.

Informação complementar e advertências:

- Sistema de informação SEAT ⇒ Página 65
- Substituição de lâmpadas ⇒ Página 340



/ ATENÇÃO

A regulação demasiado alta dos faróis e a utilização inadequada dos máximos, poderá distrair e encadear os outros utilizadores da via. Tal poderia provocar um acidente de consequências graves.

- Certifique-se sempre de que os faróis estão regulados correctamente.
- Nunca utilize os máximos ou sinais de luzes caso isso possa encadear os outros condutores.

Avisos de controlo

acende- -se	Possível causa	Solução
-∯-	Luz de condução total ou parcialmente avariada.	Substitua a lâmpada corres- pondente ⇒ Página 340. Se todas as lâmpadas estão correctas, dirija-se a uma ofici- na especializada se necessá- rio.
	Avaria da luz de curva.	⇒Página 103.
()≢	Luz traseira de nevoeiro ligada.	⇒ Página 102.
却	Faróis de nevoeiro acesos.	→1 agina 102.
⟨⇒⟩	Indicador de direcção esquer- do ou direito. O aviso de controlo pisca duas vezes mais rápido quando se avaria um indicador de direc- ção no veículo ou no reboque.	Se necessário verifique a ilumi- nação do veículo e do rebo- que.
≣ O	Máximos acesos ou activação de sinais luzes.	⇒Página 100.
≣C≜	Regulação dos máximos (Light Assist) ligada.	⇒ Página 102.
pisca	Possível causa	Solução
pisca		•
-: []-	Falha no sistema da luz de curva.	Dirija-se a uma oficina especializada ⇒ Página 102.
11,	va.	lizada → ragina 102.

Ao ligar a ignição acendem-se durante uns segundos alguns avisos de advertência e de controlo enquanto é realizado um controlo da função. Apagam-se decorridos alguns segundos.



/!\ ATENÇÃO

Se não forem tidos em conta os avisos de advertência e as mensagens, o veículo poderá ficar parado no meio do trânsito, ou poderão ocorrer acidentes e feridos graves.

- Não ignorar nunca as luzes de aviso, nem as mensagens de texto.
- Assim que for possível e seguro, pare o veículo.
- Estacione o veículo a uma distância prudente do trânsito em circulação de modo a que nenhum componente do sistema de escape entre em contacto com materiais facilmente inflamáveis como por exemplo, erva seca, combustível, óleo, etc.
- Um veículo avariado representa um risco elevado de acidente para si mesmo e para os outros utilizadores da via. Se necessário, acender as luzes de emergência e colocar o triângulo de pré-sinalização para chamar a atencão dos outros condutores.



CUIDADO

Caso sejam ignorados os avisos de controlo que se acendam e as mensagens de texto, poderão ocorrer avarias no veículo.

Manípulo dos indicadores de direcção e de máximos

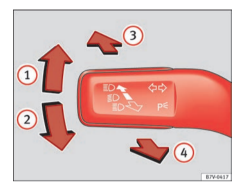


Fig. 61 Manípulo das luzes indicadoras de mudança de direcção e dos máximos.

Desloque o manípulo para a posição pretendida:

- Indicador de mudança de direcção direito. Luz de estacionamento direita (ignição desligada) ⇒ Página 102.
- (2) Indicador de mudança de direcção esquerdo. Luz de estacionamento esquerda (ignição desligada) ⇒ Página 102.

Coloque o manípulo na posição base para desligar a função correspondente.

Indicadores de mudança de direcção de conforto

Para os indicadores de direcção de conforto, desloque o manípulo até ao ponto em que oferece resistência para cima ou para baixo e solte o manípulo. Os indicadores de direcção piscam três vezes.

As luzes de controlo acendem-se e apagam-se no menu **Luzes e Visibilidade** no visor do painel de instrumentos ⇒ Página 65. Nos veículos que não tenham o menu **Luzes e Visibilidade**, a função pode ser desactivada numa oficina especializada.



ATENÇÃO

A utilização inadequada dos máximos pode causar acidentes e lesões graves, visto que os máximos podem distrair e encadear os outros condutores.



Aviso

- O indicador de direcção só funciona com a ignição ligada. As luzes de emergência também funcionam com a ignição desligada ⇒ Página 326.
- Se falhar um indicador de direcção no veículo ou no reboque, o aviso pisca a uma velocidade duas vezes superior à normal.
- Os máximos só se podem ligar com os médios ligados.

Acender e apagar as luzes



Fig. 62 Ao lado do volante: representação de algumas variantes do comando das luzes.

Devem ser tidas em conta as disposições legais de cada país para a utilização das luzes do veículo.

Nos veículos com **engate para reboque** de série: Se o reboque está ligado electricamente e dispõe de luz traseira de nevoeiro, esta apaga-se automaticamente no veículo.

Rode o interruptor das luzes para a posição pretendida ⇒ Fig. 62:

iegurança como prioridade Instruções de Utilização Conselhos práticos Dados Técnico

	quando a ignição está desli- gada	quando a ignição está ligada
0	Luzes de nevoeiro, médios, e luz de presença apagadas.	Luzes apagadas ou luz diurna acesa.
AUTO	As luzes de orientação podem permanecer ligadas.	Controlo automático dos médios ou luz diurna ligada.
<u>-</u> 0 0=	Luzes de presença ligadas.	Luzes de presença ligadas.
≣ O	Médios desligados; se neces- sário, as luzes de presença acendem-se durante algum tempo.	Médios ligados.

Luzes de nevoeiro

Os avisos de controlo 🕸 ou 📭 mostram adicionalmente, no comando das luzes, as luzes de nevoeiro acesas.

- Ligar os faróis de nevoeiro \$0: coloque o comando das luzes na posição
 ⇒ ou desloque ⇒ até ao primeiro encaixe.
- Ligar a luz traseira de nevoeiro Q‡: coloque o comando das luzes na posição ≫ « ou desloque totalmente ≨○.
- Para desligar as luzes de nevoeiro pressione o comando das luzes ou rode até à posição **0**.

Sinais sonoros para avisar que as luzes não foram desligadas

Se a chave do veículo estiver fora da fechadura da ignição e a porta do condutor estiver aberta serão emitidos sinais de advertência nos casos indicados em seguida: Isto irá lembrar que deve desligar a luz.

- Quando a luz de estacionamento estiver ligada ⇒ Página 100.
- Quando o comando das luzes estiver na posição ≫<.



/!\ ATENÇÃO

As luzes de presença ou a luz diurna não iluminam o suficiente para permitir uma boa visibilidade da via nem asseguram que é visto pelos outros veículos.

 Ligue sempre os médios, durante a noite, quando chover ou quando a visibilidade não for boa.

Luzes e visibilidade: funções

Luz de estacionamento

Quando a luz de estacionamento estiver ligada (indicador de direcção direito ou esquerdo) a luz de presença dianteira e o farolim traseiro dos respectivo lado do veículo ficam acesas. A luz de estacionamento só se acende com a ignição ligada.

Luz diurna

Para a luz diurna existem luzes separadas nos faróis dianteiros.

Quando a luz diurna está ligada só se acendem as luzes separadas $\Rightarrow \triangle$.

As luzes diurnas acendem cada vez que se liga a ignição, caso o comando das luzes se encontre na posição **AUTO**.

Quando o comando das luzes se encontra na posição **AUTO**, um fotosensor liga e desliga automaticamente a iluminação dos instrumentos e do interruptor.

Activação das luzes diurnas

Desactivação das luzes diurnas

Pressione e mantenha pressionado o manípulo dos indicadores de direcção e dos máximos para cima e para trás (indicador de direcção direito e sinais de luzes).

Pressione e mantenha pressionado o manípulo dos indicadores de direcção e dos máximos para baixo e para trás (indicador de direcção esquerdo e sinais de luzes).

Lique e deslique a ignicão durante cerca de 3 segundos.

Controlo automático dos médios AUTO

O controlo automático dos médios é apenas uma ajuda e não consegue reconhecer todas as situações de condução.

Quando o comando das luzes se encontra na posição AUTO, as luzes do veículo e a iluminação dos instrumentos e dos comandos são ligadas e desligadas automaticamente nas seguintes situações $\Rightarrow \Lambda$:

Acendimento automático:

Desactivação automática ou passagem para luz diurna:

O fotosensor detecta a fraca lumino- Ao detectar luminosidade suficiensidade, por exemplo ao circular por um túnel.

Quando se circula a mais de 140 km/h. durante alguns segundos. Quando se circula a menos de 65 km/h durante alguns minutos.

activa o limpa-vidros traseiro.

O sensor de chuva detecta a chuva e Quando o limpa-vidros traseiro não é activado durante alguns minutos.

Luzes de curva dinâmicas (AFS)

As luzes de curva dinâmicas funcionam somente quando os médios estão ligados e com uma velocidade superior a 10 km/h. Nas curvas, as luzes direccionáveis iluminam automaticamente melhor a estrada.

As luzes de curva dinâmicas podem ser activadas ou desactivadas a partir do sistema de infotenimento.

Luzes de curva estáticas

Ao girar lentamente para mudar de direcção ou em curvas muito fechadas são acendidas automaticamente as luzes de curva estáticas integradas. As luzes de curva estáticas funcionam somente a velocidades inferiores a 40 km/h.

As luzes de curva estáticas podem estar integradas nos faróis de nevoeiro ou nos faróis frontais, em função do equipamento.



ATENÇÃO

Se a via não estiver bem iluminada e os outros utilizadores da mesma não virem o veículo ou virem com dificuldade, é possível a ocorrência de acidentes.

- O controlo automático dos médios (AUTO) só liga os médios quando existem variações das condições de luminosidade, mas não os liga, por exemplo, quando há nevoeiro.
- Nunca se deverá circular com as luzes diurnas guando a via não estiver bem iluminada devido às condições climáticas ou de iluminação. As luzes diurnas não produzem iluminação suficiente para iluminar bem a via nem para ser visto pelos outros utilizadores da mesma.

Regulação dos máximos

Regulação dos máximos (Light Assist)

A regulação dos máximos liga e desliga os máximos automaticamente, tendo em consideração as condições do espaço envolvente e da circulação, assim como a velocidade dentro das limitações do sistema $\Rightarrow \triangle$. O controlo ocorre através de um sensor situado na parte interior do pára-brisas, por cima do retrovisor interior.

A regulação automática dos máximos liga os máximos automaticamente consoante os veículos que circulam em frente e no sentido contrário, assim como de outras condições do espaço envolvente e da circulação a partir de uma velocidade de aprox. 60 km/h (37 mph) e volta a desligar a uma velocidade inferior a aprox. 30 km/h (18 mph).

Ligar e desligar

	Como se executa
Ligar:	 Com a ignição ligada, rode o comando das luzes para a posição AUTO e coloque o manípulo das luzes indicadoras de mudança de direcção e os máximos na posição de máximos ⇒ Página 100. Quando a regulação dos máximos (também a automática) está activada, acende-se o aviso no painel de instrumentos ≅C.
Desligar:	 Desligue a ignição. OU: rode o interruptor das luzes para uma posição diferente de AUTO ⇒ Página 101. OU: coloque o manípulo das luzes indicadoras de mudança de direcção e os máximos na posição de sinais de luzes ou de máximos ⇒ Página 100.

As condições seguintes podem fazer com que a regulação dos máximos não desligue os máximos ou que tal procedimento não seja efectuado a tempo:

- Em vias com fraca luminosidade com sinais bastante reflectores.
- Em caso de utilizadores da via com uma iluminação insuficiente, como, p. ex., peões ou ciclistas.
- Em curvas fechadas, quando o trânsito no sentido contrário está parcialmente oculto, nas subidas e descidas acentuadas.
- Em vias com trânsito em sentido contrário e com barreira de protecção central, quando o condutor pode ver com facilidade por cima da mesma, p. ex., o condutor de um camião.
- Se a câmara estiver avariada ou se a alimentação de corrente for interrompida.
- Em caso de nevoeiro, neve ou precipitação intensa.
- Em caso de formação de pós ou areia.

- Caso o pára-brisas esteja danificado devido ao impacto de uma pedra no campo de visão da câmara.
- Quando a zona de visão da câmara está embaciada, suja ou coberta com algum autocolante, neve ou gelo.



ATENÇÃO

O maior conforto que proporciona a regulação dos máximos (também a automática) não deve incitar a correr qualquer risco. O sistema não pode substituir a atenção do condutor.

- Controle sempre as luzes e ajuste-as de acordo com as condições de luminosidade, de visibilidade e do trânsito.
- É possível que a regulação dos máximos (também a automática) não detecte correctamente todas as situações e, em determinadas situações, só funcione de forma limitada.
- Se o pára-brisas estiver danificado ou se forem realizadas modificações na iluminação do veículo, tal pode prejudicar o funcionamento da regulação dos máximos (também a automática), se, por exemplo, forem montados faróis adicionais.



Avis

Os sinais de luzes e os máximos podem ser ligados e desligados manualmente a qualquer momento com o manípulo das luzes indicadoras de mudança de direcção e os máximos ⇒ Página 100.

Colar película nos faróis ou adaptá-los

Nos países em que se circula pelo lado contrário ao do país de origem, a luz de médios assimétrica pode encandear os veículos que circulam em sentido contrário. Por este motivo ao circular no estrangeiro é necessário colar películas nos faróis ou adaptá-los.

A direcção dos faróis pode ser adaptada no painel de instrumentos, no submenu **Luz de viagem** do menu **Configuração** ⇒ Página 70.

Nos veículos cujos os faróis não podem ser ajustados a partir do menu é necessário cobrir determinadas zonas dos vidros dos faróis com película ou adaptá-los numa oficina especializada. Encontrará mais informação numa oficina especializada. A SEAT recomenda que se dirija a um Serviço Técnico.



Aviso

O uso da opção **Luz de viagem** e dos autocolantes nos faróis só está permitida se forem utilizados durante um breve espaço de tempo. Caso pretenda modificar a orientação dos faróis de forma permanente, terá de dirigir-se a uma oficina especializada. A SEAT recomenda que se dirija a um Serviço Técnico.

Função "Coming home" e "Leaving home" (luzes de orientação)

A função "Coming home" deve ser ligada manualmente. A função "Leaving home", pelo contrário, é controlada automaticamente por um fotosensor.

,Coming home"	Operações necessárias a realizar
Activar:	 Desligue a ignição. Accione os sinais de luz 1 segundo, aproximadamente ⇒ Página 100. a iluminação "Coming home" é ligada ao abrir a porta do condutor. O apagamento retardado dos faróis começa quando é fechada a última porta do veículo ou a porta do porta-bagagens.
Desactivar:	 Automaticamente depois de terminar o apagamento retardado dos faróis. Automaticamente, quando 30 segundos depois da ignição ainda está aberta uma porta do veículo ou a porta do porta-bagagens. Rode o comando das luzes para a posição 0. Ligue a ignição.

"Leaving home"	Operações necessárias a realizar
Activar:	 Destranque o veículo quando o comando das luzes es- tá na posição AUTO e o fotosensor detecte fraca luminosi- dade.
Desactivar:	 Automaticamente, depois de terminar o apagamento retardado dos faróis. Tranque o veículo. Rode o comando das luzes para a posição 0. Ligue a ignição.

Iluminação externa nos retrovisores exteriores

A iluminação externa nos retrovisores exteriores ilumina o exterior imediato das portas ao entrar e sair. É ligada ao destrancar o veículo, ao abrir uma porta do veículo e ao activar a função "Coming home" ou "Leaving home". Se o equipamento inclui o sensor de luz, a iluminação externa nos retrovisores exteriores só se irá ligar com fraca luminosidade.



- No menu Luzes e Visibilidade, é possível ajustar a duração do atraso para apagar os faróis e activar ou desactivar a função ⇒ Página 65.
- Quando a função "Coming home" está activada, ao abrir a porta do veículo não é emitido nenhum sinal sonoro como aviso de que a luz ainda está ligada.

Regulação do alcance das luzes, iluminação dos instrumentos e dos comandos

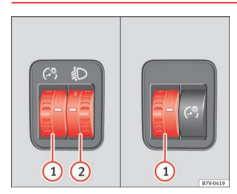


Fig. 63 Ao lado do volante: reguladores da iluminação dos instrumentos e comandos 1 e do alcance das luzes (2).

1 Iluminação dos instrumentos e dos comandos

Com a luz acesa, é possível regular a intensidade da iluminação dos instrumentos e dos interruptores, rodando o interruptor \Rightarrow Fig. 63 (1).

(2) Regulação do alcance das luzes

A regulação do alcance das luzes (2) é adaptado segundo o valor do feixe luminoso do farol ao estado de carga do veículo. Deste modo o condutor

tem a melhor visibilidade possível e não encadeia quem circula em sentido contrário ⇒ ∧.

Os faróis só podem ser focados com os médios ligados.

Para aiustar, rode o comando (2):

Valor	Estado de carga ^{a)} do veículo
-	Bancos dianteiros ocupados e porta-bagagens vazio
1	Todas os lugares ocupados e porta-bagagens vazio
2	Todas os lugares ocupados e o porta-bagagens cheio. Com reboque com carga de apoio mínima
3	Ocupado apenas o banco do condutor e o porta-baga- gens cheio. Condução com reboque com carga de apoio máxima

a) Se o estado de carga do veículo não corresponder a nenhum dos da tabela, podem também seleccionar-se posições intermédias.

Regulação dinâmica do alcance dos faróis

O regulador (2) desaparece em veículos com regulação dinâmica do alcance dos faróis. O alcance dos faróis adapta-se automaticamente ao estado de carga do veículo quando os faróis são ligados.



/!\ ATENÇÃO

Os objectos pesados no veículo podem fazer com que os faróis encadeiem e distraiam os outros condutores. Tal poderia provocar um acidente de consequências graves.

• Adapte o feixe luminoso ao estado de carga do veículo de modo a que não encadeje os restantes condutores.

Luzes interiores e de leitura

Botão/Po- sição	Função
0	Desligue as luzes interiores.
深	Ligue as luzes interiores.
Œ	Ligue o comando de contacto da porta (posição central). As luzes interiores acendem-se automaticamente ao destran- car o veículo, abrir uma porta ou retirar a chave da ignição. A luz apaga-se alguns segundos depois de fechar todas as portas, ao trancar o veículo ou ligar a ignição.
M	Ligar ou desligar a luz de leitura.

Luzes dos compartimentos e do porta-bagagens

Ao abrir e fechar o porta-luvas e a porta do porta-bagagens, uma luz acende-se e apaga-se automaticamente.

Iluminação exterior

A iluminação ambiente no revestimento dianteiro do tecto ilumina os comandos da consola central a partir de cima quando a luz de presença ou médios estão ligados.

Adicionalmente é possível iluminar o manípulo na moldura da porta.



Aviso

As luzes de leitura apagam-se ao trancar o veículo, ou decorridos uns minutos após retirar a chave da ignição. Evita-se assim que a bateria do veículo descarreque.

Cortina para o sol

Introdução ao tema



ATENÇÃO

As palas do sol rebatíveis e as cortinas para a sol estendidas podem reduzir a visibilidade.

• Recolha sempre as palas do sol e as cortinas na fixação quando já não forem necessárias

Palas de sol



Fig. 64 Pala de sol.

Possibilidades de regulação das palas de sol para o condutor e passageiro:

- Baixar deslocando na direcção do pára-brisas.
- A pala do sol pode ser puxada para fora da fixação e ser virada para a porta ⇒ Fig. 64 1.
- Desloque a pala do sol na direcção da porta, longitudinalmente para trás.

Luz do espelho de cortesia

Na pala do sol rebatível há um espelho de cortesia, coberto por uma tampa. Ao deslizar a tampa ② acende-se uma luz.

A luz apaga-se quando se fecha a tampa de protecção do espelho de cortesia ou se levanta a pala do sol.



Aviso

A luz que se encontra acima da pala do sol apaga-se automaticamente em determinadas condições após uns minutos. Evita-se assim que a bateria do veículo descarregue.

Cortinas das janelas laterais traseiras

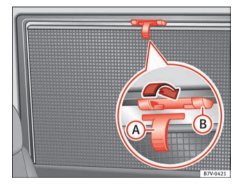


Fig. 65 Na janela traseira direita: cortina.

Os estores de protecção contra o sol nos vidros laterais no habitáculo do passageiro estão montados no revestimento lateral da respectiva janela.

- Puxe a cortina pela pega saliente ⇒ Fig. 65 (A) completamente para cima.
- Engate a vareta de sustentação por ambas as argolas nos alojamentos previstos (B). Verifique que a cortina corrida esta engatada de forma segura nos alojamentos previstos (B).
- Para recolher a cortina, desengate em cima e baixe-a manualmente $\Rightarrow 0$.



CUIDADO

Não baixe a cortina de forma "rápida" para evitar danos na cortina ou no revestimento interior.

Limpa/lava pára-brisas

Introdução ao tema

Informação complementar e advertências:

- Recirculação de ar do climatizador ⇒ Página 161
- Preparativos para trabalhar no compartimento do motor ⇒ Página 287
- Conservação e limpeza do exterior do veículo ⇒ Página 251



ATENÇÃO

A água do depósito pode congelar no pára-brisas caso não exista suficiente protecção anticongelante, limitando a visibilidade dianteira.

- No Inverno, utilize o lava pára-brisas apenas com protecção anticongelante suficiente.
- Não utilizar o sistema lava pára-brisas com temperaturas muito baixas, sem aquecer previamente o pára-brisas através do sistema de ventilação. A protecção anticongelante poderia congelar sobre o pára-brisas e assim dificultar a visibilidade.



ATENÇÃO

As escovas limpa-vidros gastas ou sujas reduzem a visibilidade e aumentam o risco de ocorrência de acidentes e lesões graves.

 Mude as escovas limpa-vidros sempre que estejam danificadas ou gastas e não limpem de maneira eficaz o pára-brisas.



CUIDADO

Se caiu geada, verifique se as escovas não estão coladas ao vidro **antes** de accionar o limpa pára-brisas. Se o tempo está frio, colocar o limpa pára-brisas na posição de serviço pode ajudar a estacionar ⇒ Página 111.

Aviso de controlo

acende- -se	Possível causa	Solução
\$\tau_{\tau}\tau}	Nível do líquido limpa-vidros demasiado baixo	Reponha o depósito do líquido limpa-vidros assim que possível ⇒ Página 113.

Ao ligar a ignição acendem-se durante uns segundos alguns avisos de advertência e de controlo enquanto é realizado um controlo da função. Apagam-se decorridos alguns segundos.



CUIDADO

Caso sejam ignorados os avisos de controlo que se acendam e as mensagens de texto, poderão ocorrer avarias no veículo.

Manípulo do limpa-vidros

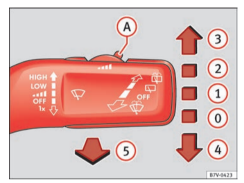


Fig. 66 Utilização do limpa pára-brisas:

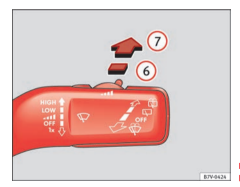


Fig. 67 Utilização do limpa-vidros traseiro.

Desloque o manípulo para a posição pretendida ⇒①:		
0	OFF	Limpa pára-brisas desligado.
1	atl	Varrimento a intervalos para o limpa pára-brisas. Com o controlo ⇒ Fig. 66 (A) ajuste os níveis de intervalo (em veículos sem sensor de chuva), ou a sensibilidade do sensor de chuva.
2	LOW	Varrimento lento.
3	HIGH	Varrimento rápido.
4	1 x	Varrimento breve, limpeza curta. Mantenha o manípulo pressionado para baixo durante mais tempo para que o varrimento seja mais rápido.
5	$\widehat{\mathbb{Q}}$	Varrimento automático para limpar o pára-brisas com o manípulo levantado.
6	\Box	Varrimento a intervalos para o vidro traseiro. O limpa-vidros traseiro limpa cada seis segundos.
7		Varrimento automático para limpar o vidro traseiro com o manípulo pressionado.

① c

CUIDADO

Se a ignição é desligada com o limpa pára-brisas activado, quando a ignição é ligada novamente o limpa pára-brisas volta a limpar no mesmo nível. Com gelo, neve e outros obstáculos o limpa pára-brisas e o motor do limpa pára-brisas podem danificar-se.



Aviso

- O limpa-vidros traseiro só funciona com a ignição ligada e a porta do porta-bagagens fechada.
- O varrimento a intervalos para o limpa pára-brisas é realizado em função da velocidade do veículo. Quanto mais elevada for a velocidade, maior a frequência de limpeza do limpa pára-brisas.
- O limpa-vidros traseiro liga-se automaticamente quando o limpa pára-brisas está activado e a marcha-atrás é engrenada.

Funções do limpa pára-brisas

Comportamento do limpa pára-brisas em diferentes situações:

A posição activada passa temporariamente Se o veículo está parado: para a posição anterior. O climatizador liga-se durante 30 segundos no modo de recirculação do ar, para evitar o Durante o varrimento autoodor do líquido do limpa pára-brisas no intemático: rior do veículo. Os intervalos funcionam em função da velo-No varrimento a intervalos:

cidade. Quanto maior for a velocidade, mais curto será o intervalo.

Eiectores aquecidos do lava pára-brisas

O aquecimento só descongela os ejectores congelados, não a água dos tubos flexíveis. Os ejectores térmicos do lava pára-brisas regulam a sua potência calorífica automaticamente quando a ignicão é ligada, em função da temperatura ambiental.

Sistema limpa/lava-faróis

O sistema limpa/lava-faróis serve para limpar os faróis.

Depois de ligar a ignição, e ao ligar pela primeira e cada quinta vez o lava pára-brisas, os faróis também são limpos. Por este motivo o manípulo do limpa pára-brisas deve ser deslocado na direcção do volante quando os médios ou os máximos estão ligados. A sujidade que possa restar incrustada nos faróis (como restos de insectos) deverá ser limpa regularmente (p. ex., ao abastecer).

Para garantir o funcionamento do sistema lava-faróis no Inverno, a neve que possa existir nos suportes dos ejectores do pára-choques de ser limpa. Se necessário, retire o gelo com um sprav antigelo.



Aviso

Se o limpa pára-brisas encontrar um obstáculo irá procurar removê-lo. Se esse obstáculo continuar a bloquear o limpa pára-brisas, este pára. Retire o obstáculo e lique de novo o limpa pára-brisas.

Posição de serviço do limpa pára-brisas

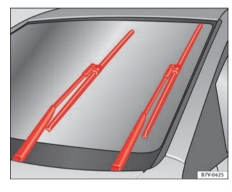


Fig. 68 Limpa pára-brisas em posição de servi-

Com o limpa pára-brisas na posição de serviço os braços do limpa pára-brisas podem ser subidos ⇒ Fig. 68. Para colocar o limpa pára-brisas na posicão de servico, proceda do seguinte modo:

- O capot do motor deve estar fechado ⇒ Página 287.
- Lique e deslique a ignição.
- Pressione o manípulo do limpa pára-brisas brevemente para baixo

 \Rightarrow Fig. 66 (4).

Antes de iniciar a viagem, é necessário baixar novamente os braços do porta-escovas. Ao accionar o manípulo do limpa pára-brisas, os braços porta-escovas voltam à sua posição inicial.

Levantar e recolher os braços porta-escovas do pára-brisas

- Coloque os braços do limpa pára-brisas na posição de serviço ⇒ ①.
- Segure os braços do limpa pára-brisas apenas pela zona onde está fixa a escova.



CUIDADO

- Para evitar danos no capot do motor e nos braços do limpa pára-brisas, recolha-os somente na posição de servico.
- Antes de iniciar a viagem, é necessário baixar sempre os braços do limpa pára-brisas.

Sensor de chuva*

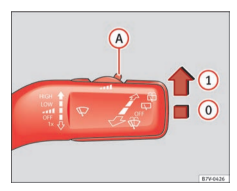


Fig. 69 Manípulo do limpa pára-brisas: ajustar o sensor de chuva (A).



Fig. 70 Superfície sensível do sensor de chuya.

O sensor de chuva activado controla automaticamente os intervalos do limpa pára-brisas em função da quantidade de água $\Rightarrow \underline{\Lambda}$. A sensibilidade do sensor de chuva pode ser ajustado manualmente. Varrimento manual \Rightarrow Página 110

Pressione o manípulo para a posição pretendida ⇒ Fig. 69:

- Sensor de chuva desactivado.
- 1 Sensor de chuva activo; varrimento automático se necessário.
- Ajustar a sensibilidade do sensor de chuva
 - Ajustar o comando para a direita: nível de sensibilidade alto.
 - Ajustar o comando para a esquerda: nível de sensibilidade baixo.

Depois de desligar a ignição e voltar a ligá-la, o sensor de chuva permanece activado e funciona de novo quando o limpa/lava pára-brisas está na posição ① e se circula a mais de 4 km/h (2 mph).

Comportamento modificado do sensor de chuva

As possíveis causas de anomalias e interpretações erróneas *na zona da su- perfície sensível* ⇒ Fig. 70 do sensor de chuva são, entre outras:

- Escovas danificadas: Uma película de água nas escovas danificadas pode alongar o tempo de activação, diminuir os intervalos de lavagem ou provocar um varrimento rápido e continuado.
- Insectos: a presença de insectos pode causar a activação do lava párabrisas.
- Sal nas ruas: no Inverno o sal que aplicado nas ruas pode provocar um varrimento exageradamente longo com o pára-brisas quase seco.
- Sujidade: o pó seco, a cera, o revestimento dos vidros (efeito lótus) ou os restos de detergente (túnel de lavagem) podem diminuir a eficácia do sensor de chuva ou fazer com que reaja mais tarde, mais lentamente ou que não funcione.
- Fissura no pára-brisas: o impacto de uma pedra desencadeia um ciclo único de varrimento com o sensor de chuva ligado. Em seguida o sensor de chuva detecta a redução da superfície sensível e ajusta-se. Segundo o tamanho do impacto da pedra o comportamento do sensor pode variar.



ATENCÃO

É possível que o sensor de chuva não detecte a chuva o suficiente e active o limpa pára-brisas.

• Se necessário ligue o limpa pára-brisas de forma manual quando a água dificulte a visibilidade no pára-brisas.



Aviso

- Limpe regularmente a superfície sensível do sensor de chuva e verifique possíveis danos nas escovas ⇒ Fig. 70 (seta).
- Para retirar ceras e revestimentos é recomendável o uso de um detergente para vidros com álcool.

Verificar e repor a água do depósito lava-vidros



Fig. 71 No compartimento do motor: tampão do reservatório do lava-vidros.

Verifique regularmente a água do depósito lava-vidros e reponha quando necessário.

- O depósito do lava-vidros é identificado pelo símbolo ⇔ no tampão ⇒ Fig. 71.
- · Verifique se há água suficiente no depósito lava-vidros.
- Para repor, misture água com um produto limpa-vidros recomendado pela SEAT ⇒ ①. Tenha em conta a proporção de mistura indicada na embalagem.
- Em caso de temperaturas frias adicione um anticongelante especial para que a água não congele ⇒ ⚠.

Quantidades de enchimento

A quantidade de enchimento do depósito é de aprox. 3,0 litros; em veículos com lava-faróis, aproximadamente de 7,0 litros.



/ ATENÇÃO

Nunca misture anticongelante ou outros aditivos similares não adequados na água do depósito limpa-vidros. Poderia produzir-se uma camada gordurosa sobre o vidro que prejudicaria a visibilidade.

- Utilize água limpa com um produto limpa-vidros recomendado pela SEAT.
- Se necessário, adicione à água do depósito limpa-vidros um anticongelante adequado.



CHIDADO

- Nunca misture os detergentes recomendados pela SEAT com outros detergentes. Pode produzir-se uma floculação dos componentes e os difusores dos lava-vidros podem ficar obstruídos.
- Nunca confunda os líquidos de servico durante o processo de enchimento. Isso poderia provocar graves falhas de funcionamento e danos no motor.

Retrovisor

Introdução ao tema

Informação complementar e advertências:

- Ajustes pessoais de conforto no sistema de informação SEAT ⇒ Página 65
- Memória dos bancos ⇒ Página 121
- Engrenar mudanca ⇒ Página 182
- Travar, parar e estacionar ⇒ Página 191



/!\ ATENCÃO

O espelho retrovisor antiencandeamento automático contém um líquido electrolítico que pode verter em caso de ruptura do espelho. Este pode irritar a pele, os olhos e os órgãos respiratórios.

- O líquido electrolítico pode irritar a pele, os olhos e os órgãos respiratórios, especialmente em pessoas com asma ou outras doenças. Certifigue-se que entra ar fresco suficiente e saia do veículo caso não seja possível abrir todas as portas e janelas.
- Caso o líquido electrolítico entre em contacto com os olhos ou a pele. lave pelo menos durante 15 minutos com água abundante e dirija-se ao médico.
- Caso o líquido electrolítico entre em contacto com os sapatos ou a roupa, lave pelo menos durante 15 minutos com água abundante. Antes de voltar a utilizar, lave os sapatos e a roupa.
- No caso de ingestão de líquido electrolítico, lave a boca com áqua abundante durante pelo menos 15 minutos. Não tente vomitar a não ser em caso de recomendação do médico. Solicite ajuda médica imediata.



CUIDADO

Em caso de ruptura de um espelho retrovisor antiencandeamento automático poderá ser vertido um líquido electrolítico. Este líquido deteriora as superfícies de plástico. Por este motivo, deve limpá-lo assim que possível com uma esponja húmida, por exemplo.

Retrovisor interior

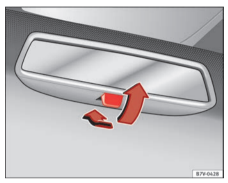


Fig. 72 Retrovisor com antiencandeamento manual

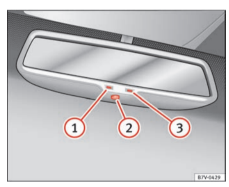


Fig. 73 Retrovisor interior com antiencandeamento automático.

O condutor deve ajustar sempre o retrovisor interior de modo a permitir uma boa visibilidade para trás através do vidro traseiro.

Retrovisor com antiencandeamento manual

- Posição básica: coloque o manípulo do rebordo inferior do espelho virado para a frente.
- Para evitar o encandeamento, puxe o manípulo para trás ⇒ Fig. 72.

Espelho com antiencandeamento automático

Legenda da Fig. 73:

- 1 luz avisadora
- 2 Comandos
- 3 Sensor para detectar a incidência da luz

Esta função pode ser activada ou desactivada pressionando o interruptor no espelho retrovisor interior 2. Quando está activada, acende-se a luz avisadora 1.

Estando a ignição ligada, o sensor 3 coloca automaticamente o retrovisor interior na posição antiencandeamento dependendo da incidência da luz proveniente de trás.

A função antiencandeamento automática é desactivada quando é engrenada a marcha-atrás ou quando as luzes interiores ou de leitura estão ligadas.



Avis

Se algum obstáculo se interpõe ou se a luz deixa de incidir no sensor, p. ex. devido à cortina para o sol, o retrovisor interior com função antiencandeamento automática não funciona correctamente.

Retrovisores exteriores

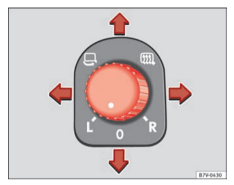


Fig. 74 Na porta do condutor: comando dos retrovisores exteriores.

Rode o comando para a posição pretendida:



Rebatimento eléctrico dos retrovisores exteriores $\Rightarrow \triangle$.



Ligue o aquecimento dos retrovisores exteriores. Só são aquecidos se a temperatura ambiente for inferior a +20 °C (+68 °F).



Ajuste o retrovisor exterior esquerdo rodando o comando para a frente, para trás, para a direita ou para a esquerda.



Ajuste o retrovisor exterior direito rodando o comando para a frente, para trás, para a direita ou para a esquerda.



Posição zero. Retrovisor exterior rebatido, aquecimento do retrovisor exterior desligado, não é possível regular o retrovisor exterior.

Ajuste sincronizado dos espelhos retrovisores exteriores

- Seleccione no menu **Ajustes Conforto** se os espelhos retrovisores exteriores devem ser ajustados de forma sincronizada ⇒ Página 65.
- Rodar o comando para a posição L.

- Ajuste o retrovisor exterior esquerdo. O retrovisor direito é ajustado ao mesmo tempo (em sincronia).
- Se necessário, corrija a regulação do retrovisor direito. Rodar o comando para a posição **R**.

Retrovisor exterior antiencandeamento automático no lado do condutor

O retrovisor exterior antiencandeamento automático é controlado juntamente com o retrovisor interior antiencandeamento automático \Rightarrow Página 115.

Memorizar os ajustes do retrovisor exterior do passageiro para a marchaatrás

- Seleccione a chave do veículo na qual deve ser memorizada a configuracão.
- Destrangue o veículo com esta chave.
- Active o travão de estacionamento automático.
- Ligue a ignição.
- Coloque a caixa de velocidades em ponto morto.
- No menu Ajustes Conforto active a função Inclinação dos retrovisores.
- Seleccionar a marcha-atrás.
- Ajuste o retrovisor exterior do lado do passageiro de modo a poder ver bem o rebordo do passeio.
- A posição ajustada do retrovisor será automaticamente memorizada e será atribuída à chave do veículo com a qual se destranca o mesmo. Em veículos com memória para os bancos, ver ⇒ Página 121.

Activar os ajustes do retrovisor exterior do passageiro

- Rodar o comando do retrovisor para a posição R.
- Com a ignição ligada, engrene a marcha-atrás.
- A posição memorizada do retrovisor exterior do passageiro para a marcha-atrás é eliminada ao circular a cerca de 15 km/h para a frente, ou se rodar o comando da posição **R** para outra posição.



ATENÇÃO

Accionar e rebater o retrovisor exterior sem prestar atenção pode causar lesões.

- Accionar ou rebater o retrovisor exterior se n\u00e3o estiver ningu\u00e9m no curso do retrovisor.
- Ao mover o espelho retrovisor, tenha cuidado para não prender os dedos entre o espelho e o suporte do mesmo.



ATENÇÃO

Não calcular bem a distância para o veículo posterior pode provocar acidentes de graves consequências.

- Os retrovisores convexos ou esféricos aumentam o campo visual e os objectos apresentam-se mais pequenos e mais distantes.
- A utilização destes retrovisores para calcular a distância até ao veículo mais próximo ao realizar uma mudança de faixa é pouco exacta e pode provocar acidentes de graves consequências.
- Por isso, sempre que possível, utilize o espelho retrovisor interior para calcular a distância que o separa dos veículos na retaguarda ou noutras circunstâncias.
- Certifique-se de que tem visibilidade suficiente para trás.



CUIDADO

- Num túnel de lavagem automática, rebata sempre os retrovisores exteriores.
- Os espelhos exteriores com rebatimento eléctrico não devem ser accionados e rebatidos mecanicamente, caso contrário poderá danificar o sistema eléctrico.



🖁 Aviso sobre o impacto ambiental

Os desembaciadores dos retrovisores exteriores só devem permanecer ligados, enquanto for necessário. Caso contrário, haverá um consumo desnecessário de combustível.



Aviso

- O aquecimento dos retrovisores exteriores aquece inicialmente com a potência mais alta, decorridos cerca de 2 minutos, aquece em função da temperatura ambiente.
- Em caso de anomalia, os retrovisores exteriores eléctricos podem ser ajustados manualmente pressionando o rebordo da superfície do espelho.

Bancos e porta-objectos

Ajuste dos bancos

Comandos mecânicos no banco dianteiro

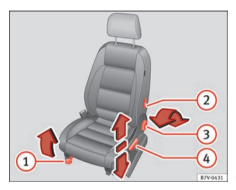


Fig. 75 Comandos do banco dianteiro esquerdo.

Os comandos do banco dianteiro direito estão dispostos de forma simétrica.

No banco podem ser combinados comandos de ajuste mecânico e de ajuste eléctrico.

Fig. 75	Função	Operações necessárias a realizar
1	Deslocar o banco dianteiro para a frente ou para trás.	Puxe o manípulo e desloque o banco dianteiro. O banco dianteiro deve en- caixar ao soltar o manípulo!
2	Ajustar o apoio lombar*.	Rode o manípulo.

Fig. 75	Função	Operações necessárias a realizar
3	Ajustar o encosto do banco.	Gire a roda.
4	Ajustar a altura do ban- co.	Mova o manípulo para cima ou para baixo; se necessário, várias vezes.

Comandos eléctricos no banco dianteiro*

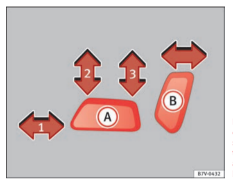


Fig. 76 Ajuste do banco dianteiro esquerdo na posição longitudinal, da altura e da inclinação do assento e do encosto do banco dianteiro.

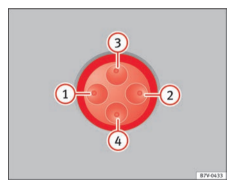


Fig. 77 Ajustar o apoio lombar.

Os comandos do banco dianteiro direito estão dispostos de forma simétrica.

No banco podem ser combinados comandos de ajuste mecânico e de ajuste eléctrico.

Fig. 76 Pressione o comando na direcção da seta:			
A	1	Deslocar o banco para a frente ou para trás.	
	2 e 3	Elevar ou baixar o banco.	
	2 ou 3	Ajustar a inclinação do assento.	
B	Para a frente ou para trás.	Ajustar a inclinação do encosto.	
Fig. 77 Pressione a zona correspondente do interruptor:			
1) ou 2 Ajustar a curvatura do apoio lombar.			



(3) ou (4)

Utilizar os bancos eléctricos dianteiros de forma descuidada ou descontrolada pode provocar lesões graves.

Ajustar a altura do apoio lombar.

- Os bancos dianteiros também se podem ajustar electricamente com a ignição desligada. Nunca deixe crianças nem pessoas incapacitadas sozinhas dentro do veículo.
- Em caso de emergência, interrompa o ajuste eléctrico pressionando outro botão.



CUIDADO

Para não danificar os componentes eléctricos dos bancos dianteiros, não se ajoelhe sobre os bancos nem exerça pressão concentrada num único ponto sobre o assento ou sobre o encosto.



Aviso

- Se a bateria do veículo se encontrar muito descarregada, é possível que não se possa ajustar o banco electricamente.
- Ao dar ao arranque do motor, é interrompida a possibilidade de ajustar o banco.

Ajustar os bancos traseiros

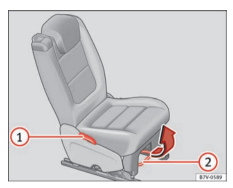


Fig. 78 Ajustar os bancos traseiros.

⇒Fig. 75	Função	Operações necessárias a realizar
1	Ajustar o encosto do banco.	Puxe o manípulo e ajuste o encosto para a posição pretendida ⇒ ①. O encosto deve encaixar ao soltar o manípulo! Na terceira fila de bancos e no banco central da segunda fila de bancos encontra-se uma pega em vez de um manípulo. O modo de utilização é idêntico ao do manípulo.
2	Só na segunda fila de bancos: Deslocar o ban- co para a frente ou para trás.	Puxe o manípulo e desloque o banco. O banco deve encaixar ao soltar o ma- nípulo!



CUIDADO

- Se inclinar completamente para trás o encosto da segunda fila de bancos, pode danificar a chapeleira do porta-bagagens. Antes de ajustar o encosto, desmonte a chapeleira.
- Ao deslocar longitudinalmente os bancos traseiros, os objectos que se encontrem no porta-bagagens podem provocar danos.

Funções dos bancos

Introdução ao tema

Informação complementar e advertências

- Ajustar a posição do banco ⇒ Página 10
- Cintos de segurança ⇒ Página 22
- Sistema de airbag ⇒ Página 32
- Cadeiras de criança (acessórios) ⇒ Página 41
- Cadeiras de criança integradas ⇒ Página 48
- Retrovisores exteriores ⇒ Página 114
- Porta-bagagens ⇒ Página 130



/!\ ATENÇÃO

Uma utilização inadequada das funções dos bancos pode provocar graves lesões.

- Antes de começar a circular, deve assumir uma postura correcta e mantê-la durante a viagem. Isto também é válido para os restantes ocupantes.
- Ajuste a memória de posições do banco sempre com o veículo parado.
- Active e desactive a função de massagem lombar apenas com o veículo parado.
- Mantenha as mãos, os dedos, pés e outros membros sempre longe do raio de funcionamento e do mecanismo de ajuste dos bancos.

Aquecimento do banco*



Fig. 79 Pormenor da consola central: comandos para o aquecimento dos bancos dianteiros, aqui com o segundo nível de temperatura ajustado.

Os assentos podem ser aquecidos electricamente se a ignição estiver ligada. Em algumas versões, o encosto também é aquecido.

Deslique o aquecimento do banco se ninguém o estiver a ocupar.

Função	Acção ⇒Fig. 79
Activar:	Pressionar o botão 🚽. O aquecimento do banco está ligado com a máxima intensidade.
Ajustar a potência térmica:	Pressione o botão 🖈 repetidamente, até ajustar a intensidade pretendida.
Desactivar:	Pressione o botão a tantas vezes quantas as necessárias até que se apaguem todos os avisos ⇒ Fig. 79.



/ ATENÇÃO

As pessoas cuja percepção da dor e da temperatura se encontre afectada devido à toma de algum tipo de medicamento, a paraplegia ou a doenca crónica (por exemplo, diabetes) podem sofrer queimaduras nas costas. nas nádegas e nas pernas devido à utilização do aquecimento dos bancos, as quais podem implicar um longo processo de recuperação ou até chegarem a não se curar completamente. Consulte um médico se tem dúvidas sobre o seu próprio estado de saúde.

 As pessoas com uma percepção limitada da dor e da temperatura nunca devem utilizar o aquecimento do banco.



CUIDADO

- Para não danificar os elementos aquecedores do aquecimento do banco, não se ajoelhe sobre os bancos nem submeta o assento ou o encosto a uma pressão excessiva concentrada num único ponto.
- A presenca de líquidos, de objectos pontiagudos e de materiais isolantes sobre o banco pode danificar o aquecimento do mesmo.
- Se detectar algum odor, desactive de imediato o aquecimento do banco e submeta-o a uma revisão numa oficina especializada.



Aviso sobre o impacto ambiental

Mantenha o aquecimento dos bancos ligado apenas durante o tempo necessário. Caso contrário, haverá um consumo desnecessário de combustível.

Banco com memória de posições*

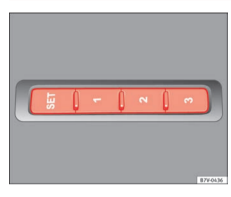


Fig. 80 Botões de memória na parte exterior do banco do condutor.

Botões de memória

A cada botão de memória podem ser atribuídos ajustes individuais para o banco do condutor e para o retrovisor exterior.

Memorizar os ajustes do retrovisor exterior para a circulação para a frente

- Active o travão de estacionamento automático.
- Coloque a caixa de velocidades em ponto morto.
- Lique a ignição.
- Ajuste o banco dianteiro e os retrovisores exteriores.
- Mantenha pressionado o botão (SET) durante mais de um segundo ⇒ Fig. 80.
- Pressione o botão de memória pretendido durante os 10 segundos sequintes. Um sinal acústico confirma a memorização.

Memorizar os ajustes do retrovisor exterior do passageiro para a marcha-atrás

- Active o travão de estacionamento automático.
- Coloque a caixa de velocidades em ponto morto.
- Ligue a ignição.
- Pressione o botão da memória pretendida.
- Seleccionar a marcha-atrás.
- Ajuste o retrovisor exterior do lado do passageiro de modo a poder verbem o rebordo do passeio.
- A posição ajustada do retrovisor será automaticamente memorizada e será atribuída à chave do veículo com a qual se destranca o mesmo.

Activar os ajustes dos retrovisores exteriores

- Com a porta do condutor aberta e a ignição desligada, pressione brevemente o botão de memória da porta correspondente.
- **OU:** Com a ignição ligada, mantenha pressionado o botão de memória correspondente até que se tenha alcançado a posição memorizada.

Activar a função de memória na chave do veículo

Condição: que esteja memorizada uma posição qualquer da memória.

- Destranque a porta do condutor.
- Mantenha pressionado qualquer botão de memória.
- Durante os três segundos seguintes, pressione o botão de abertura 🕝 na chave do veículo. Um sinal sonoro confirma a activação.

Ajustar os retrovisores exteriores para a condução e atribuir os ajustes do banco do condutor a uma chave do veículo

- Activar a função de memória na chave do veículo.
- Ajuste os retrovisores exteriores e o banco.
- Feche o veículo. Os ajustes ficarão atribuídos à chave do veículo.

Desactivar a função de memória na chave do veículo

Condição: que esteja memorizada uma posição qualquer da memória.

- Mantenha pressionado o botão (SET).
- Durante os dez segundos seguintes, pressione o botão de abertura @ na chave do veículo. Um sinal sonoro confirma a desactivação.

Inicializar os bancos com memória

Se, por exemplo, se tiver mudado o banco do condutor, deve inicializar-se o sistema de memória de posições.

A inicialização apaga todas as memórias e atribuições do banco com memória de posições. Em seguida, os botões de memória podem programar-se de novo e as chaves do veículo pode voltar a ter atribuições.

- Abra a porta do condutor e não entre no veículo.
- Controle os ajustes dos bancos a partir de fora.
- Ajuste a inclinação do encosto completamente para a frente.
- Solte o comando para ajustar a inclinação e volte a accioná-lo até que seia emitido um sinal acústico.



Avis

O retrovisor exterior do lado do passageiro abandona automaticamente a posição memorizada para a marcha-atrás quando se circula para a frente a uma velocidade mínima de 15 km/h, ou retirando o comando da posição **R**.

Ajuda no acesso à terceira fila de bancos

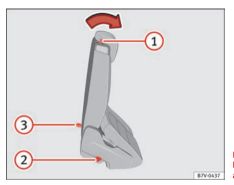


Fig. 81 Segunda fila de bancos: comandos da ajuda no acesso.

Para facilitar a entrada e a saída dos lugares da terceira fila de bancos, podem rebater-se os bancos exteriores da segunda fila de bancos.

Rebater o banco da segunda fila para a frente

- Se necessário, solte a faixa do cinto e enrole o cinto de segurança manualmente.
- Caso seja necessário, retire o encosto de cabeça lateral da cadeira de criança integrada ⇒ Página 48.
- Se necessário, levante os apoios de braços.
- Se for o caso, retire os objectos situados na zona dos pés da segunda fila de bancos ⇒①.
- Desloque o encosto de cabeça completamente para baixo ⇒ Página 10.
- Empurre o manípulo ⇒ Fig. 81 ① para a frente e rebata o encosto do banco traseiro. O banco traseiro rebate por completo para a frente ⇒ ♠ e ainda se pode deslocar mais, longitudinalmente, para a frente.
- Entrar e sair do veículo com cuidado ⇒ △.

Recolocar o banco da segunda fila

- O banco traseiro deve ficar bem encaixado, de forma a que o efeito de protecção dos cintos de segurança possa ser garantido nos bancos traseiros. A marca vermelha ② não deve ficar à vista ⇒ ⚠ em Rebater os bancos traseiros como superfície de carga na página 133.

Função de saída de emergência

Se o manípulo 1 não funciona, por exemplo, depois de um acidente, a partir da terceira fila podem rebater-se para a frente os bancos da segunda fila para facilitar a saída a partir da terceira fila de bancos $\Rightarrow \bigwedge$.

• Puxe a pega 3 para trás e rebata o encosto do banco traseiro. O banco completo rebate para a frente $\Rightarrow \triangle$.



/!\ ATENÇÃO

O uso descuidado ou descontrolado da assistência de ajuda no acesso pode provocar lesões graves e acidentes.

- Nunca utilize a ajuda no acesso em andamento.
- Ao recolocar os bancos traseiros para trás, evite prender ou danificar o cinto de segurança.
- Retire as mãos, os dedos e os pés ou outras partes do corpo do percurso das dobradiças e do mecanismo de fecho do banco ao rebater e erguer o mesmo.
- Os tapetes ou outros objectos podem ficar presos nas dobradiças dos encostos ou do banco traseiro. Isto poderá impedir que o encosto ou o banco encaixe de forma segura ao ser colocado de novo na vertical.

↑ ATENÇÃO (Continuação)

- Todos os encostos devem encaixar correctamente para que os cintos de segurança dos lugares traseiros cumpram a sua função. Quando um banco está ocupado e o encosto correspondente não está correctamente encaixado, em caso de travagem brusca, de manobras repentinas ou de acidente, o ocupante deslocar-se-á para a frente com o encosto.
- Uma marca vermelha na lateral do banco 2 adverte que o encosto não está encaixado. Quando o encosto encaixa correctamente, a marca não é visível
- Se o encosto ou o banco está rebatido ou não está correctamente encaixado, ninguém deverá ocupar esse lugar.
- Ao entrar ou sair, nunca se apoie ou segure no banco rebatido da segunda fila de bancos.



ATENCÃO

Se foram montadas cadeiras de crianca em todos os bancos da segunda fila, é possível que os bancos dessa fila não se possam rebater para a frente a partir da terceira fila em caso de acidente. Em caso de emergência, as pessoas que ocupem a terceira fila de bancos não poderão sair do veículo nem agir de forma autónoma.

• Nunca deverá ter ao mesmo tempo cadeiras de criança em todos os lugares da segunda fila de bancos se outras pessoas vão ocupar a terceira fila de bancos.



CUIDADO

- Antes de rebater e de recolocar o encosto do banco traseiro, deverão ajustar-se os bancos dianteiros de forma a que o encosto de cabeça ou o encosto não bata contra eles ao rebatê-lo.
- Os obiectos situados na zona dos pés da segunda fila de bancos podem ficar danificados ao rebater o banco traseiro para a frente. Antes de rebater o banco, retire os objectos que possam empatar.

Rebater o encosto do banco do passageiro*

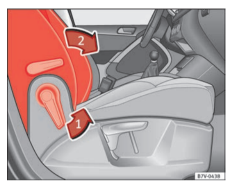


Fig. 82 Rebater o encosto do banco do passagei-



Fig. 83 Desbloquear o encosto rebatível do banco do passageiro.

O encosto do banco do passageiro pode-se rebater e bloquear numa posicão horizontal.

Caso se transportem objectos sobre o banco do passageiro rebatido, deve desactivar-se o airbag frontal do passageiro ⇒ Página 32.

Rebater o encosto do banco do passageiro

- Retire os objectos do assento do banco do passageiro $\Rightarrow \Lambda$.
- Aiuste o banco do passageiro para a sua posição inferior ⇒ Página 10.
- Deslogue o encosto de cabeça completamente para baixo ⇒ Página 10.
- Desbloqueie o encosto do banco do passageiro na direcção da se $ta \Rightarrow Fig. 82 (1)$.
- Rebata o encosto do banco do passageiro para a frente na direcção da seta (2), até ficar na posição horizontal.
- O encosto do banco do passageiro deve encaixar de forma segura na posição de rebatimento.

Levantar o encosto do banco do passageiro

- Verifique se nenhum objecto ou parte do corpo se interpõe na zona das dobradicas.
- Para levantar o encosto do banco do passageiro, volte a desbloqueá-lo ⇒ Fia. 83.
- Levante o encosto do banco do passageiro para trás, até que figue na vertical. O encosto deve encaixar.
- O encosto do banco do passageiro na vertical, deve encaixar de forma segura.



/ ATENCÃO

Rebater e levantar o encosto do banco do passageiro descontroladamente ou sem prestar atenção pode provocar lesões graves.

• Rebata e levante o encosto do banco do passageiro sempre com o veículo parado.

↑ ATENÇÃO (Continuação)

- Enquanto o encosto do banco do passageiro estiver rebatido, o airbag frontal deve permanecer desactivado e o aviso PASSENGER AIRBAG OFF % iluminado.
- Retire as mãos, os dedos e os pés ou outras partes do corpo do percurso das dobradicas e do mecanismo de fecho do banco ao rebater e erauer o mesmo.
- Os tapetes ou outros objectos podem ficar presos nas dobradiças do encosto do banco do passageiro. Isto poderá impedir que o encosto se bloqueie de forma segura ao colocá-lo na vertical.
- Ao colocar o encosto do banco do passageiro na vertical, este deverá encaixar. Se o encosto do banco do passageiro não fica bloqueado, pode deslocar-se repentinamente e provocar lesões graves.



ATENCÃO

As ancoragens do banco e as dobradiças à vista, com o encosto do banco do passageiro rebatido, poderão provocar lesões graves em caso de travagem brusca ou de acidente.

- Nunca transporte pessoas nem crianças sobre o banco do passageiro com o encosto rebatido.
- Quando o encosto do banco do passageiro está rebatido, na segunda fila de bancos apenas se pode ocupar o lugar exterior situado atrás do condutor. Isto também é válido para crianças sentadas numa cadeira adequada para elas.

Encostos de cabeça

Aiustar os encostos de cabeca

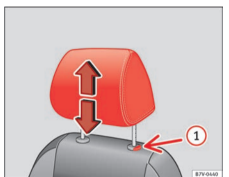


Fig. 84 Ajustar os encostos de cabeca dianteiros.

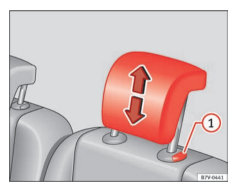


Fig. 85 Ajustar os encostos de cabeça traseiros.

Todos os lugares estão equipados com encostos de cabeça.

Regulação em altura

- Desbloqueie o encosto de cabeça no sentido da seta, para cima ou para baixo ao mesmo tempo que pressiona o botão \Rightarrow Fig. 84 (1) ou \Rightarrow Fig. 85 (1)
- O encosto de cabeca deve encaixar de forma segura numa posição. Na segunda fila de bancos existem três posições possíveis; na terceira fila de bancos existem duas posições possíveis.

Regulação correcta dos encostos de cabeca

Ajuste o encosto de cabeça de modo a que o rebordo superior do encosto fique, na medida do possível, à altura da parte superior da cabeça, e nunca abaixo dos olhos. Mantenha a nuca o mais próximo possível do encosto de cabeça.

Ajuste dos encostos de cabeça para pessoas de estatura reduzida

Baixe completamente o encosto de cabeça, embora a cabeça figue abaixo do rebordo superior do mesmo. Com o encosto de cabeça totalmente em baixo, é possível que figue uma pequena fresta entre o mesmo e o encosto do banco.

Ajuste dos encostos de cabeça para pessoas de estatura elevada

Suba completamente o encosto de cabeça.



Circular com os encostos de cabeça desmontados ou mal ajustados aumenta o risco de sofrer lesões graves ou mortais em caso de acidentes e travagens ou manobras inesperadas.

- Monte e ajuste correctamente o encosto de cabeça sempre que uma pessoa ocupe o respectivo lugar.
- Todos os ocupantes devem ajustar correctamente o encosto de cabeça, de acordo com a sua estatura, para reduzirem o risco de sofrer lesões cervicais em caso de acidente. O rebordo superior do encosto de cabeca



ATENÇÃO (Continuação)

deve ficar situado, na medida do possível, à mesma altura da parte superior da cabeça, e nunca abaixo dos olhos. Mantenha a nuca o mais próximo possível do encosto de cabeça.

Nunca ajuste o encosto de cabeça em andamento.

Desmontar e montar os encostos de cabeca

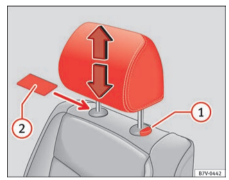


Fig. 86 Desmontar o encosto de cabeça diantei-

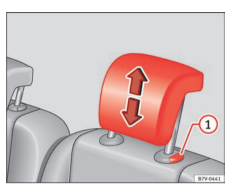


Fig. 87 Desmontar o encosto de cabeça traseiro.

Todos os lugares estão equipados com encostos de cabeça.

Desmontar o encosto de cabeça dianteiro

- Desloque o encosto de cabeça completamente para cima ⇒ em Ajustar os encostos de cabeça na página 127.
- Desbloqueie o encosto de cabeca utilizando, se necessário, um objecto plano, tal como um cartão de plástico, e faça-o deslizar entre o estofo do encosto e a tampa da vareta-quia do encosto de cabeça \Rightarrow Fig. 86 (2).
- Extraia o encosto de cabeça por completo mantendo pressionado o botão (1).

Montar o encosto de cabeça dianteiro

- Coloque o encosto de cabeça correctamente sobre os orifícios previstos no encosto e encaixe-o.
- Desloque o encosto de cabeça para baixo ao mesmo tempo que pressiona o botão (1).
- Ajuste o encosto de cabeça para conseguir uma posição correcta no banco ⇒ Página 127.

Desmontar os encostos de cabeça da segunda e terceira fila de bancos

- Rebata o encosto do banco traseiro para a frente ⇒ Página 130.
- Desloque o encosto de cabeça completamente para cima $\Rightarrow \triangle$.
- Extraia o encosto de cabeça por completo mantendo pressionado o botão ⇒ Fiq. 87 (1).
- Volte a colocar o encosto do banco traseiro para trás certificando-se que encaixa.

Montar os encostos de cabeça da segunda e terceira fila de bancos

- Rebata o encosto do banco traseiro para a frente ⇒ Página 130.
- Coloque o encosto de cabeça correctamente sobre os orifícios previstos no encosto e encaixe-o.
- Desloque o encosto de cabeça para baixo ao mesmo tempo que pressiona o botão (1).
- Volte a colocar o encosto do banco traseiro para trás certificando-se que encaixa.
- Ajuste o encosto de cabeça para conseguir uma posição correcta no banco ⇒ Página 127.



ATENCÃO

Circular com os encostos de cabeça desmontados ou mal ajustados aumenta o risco de sofrer lesões graves ou mortais em caso de acidentes e travagens ou manobras inesperadas.

- Monte e ajuste correctamente o encosto de cabeça sempre que uma pessoa ocupe o respectivo lugar.
- Volte a montar imediatamente os encostos de cabeça desmontados para que os passageiros beneficiem da protecção adequada.



CUIDADO

Ao desmontar e montar o encosto de cabeça, certifique-se que este não bate contra o tecto ou contra o encosto do banco dianteiro. Caso contrário, poderá danificar o tecto e outras partes do veículo.

Apoio de braços central

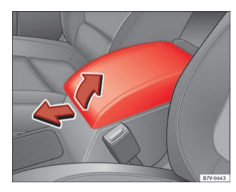


Fig. 88 Apoio de braços central dianteiro.

Para *levantar* o apoio de braços central, empurre-o para cima no sentido da seta \Rightarrow Fig. 88, encaixe a encaixe.

Para *baixar* o apoio de braços central, puxe-o completamente para cima. Em seguida, baixe o apoio de braços central.



/!\ ATENÇÃO

O apoio de braços central pode limitar a liberdade de movimentos do braço do condutor e dessa forma, provocar um acidente com consequências graves.

- Durante a condução, mantenha os compartimentos do apoio de braços central sempre fechados.
- O apoio de braços central não foi concebido para transportar crianças sobre o mesmo! Ir sentado nesta posição incorrecta pode provocar graves lesões.

Porta-bagagens

Introdução ao tema

Transporte sempre as cargas pesadas no porta-bagagens e procure que os encostos estejam encaixados na posição vertical. Utilize sempre as argolas com uma corda adequada. Nunca sobrecarreque o veículo. Tanto a carga útil como a distribuição da carga no veículo têm repercussões no comportamento em andamento e na capacidade de travagem $\Rightarrow \Lambda$.

Informação complementar e advertências:

- Sistema de airbag ⇒ Página 32
- Luz ⇒ Página 99
- Transportar ⇒ Página 13
- Condução com reboque ⇒ Página 242
- lantes e pneus ⇒ Página 306



ATENÇÃO

Se não está a utilizar nem a vigiar o veículo, feche sempre as portas e a porta do porta-bagagens para reduzir o risco de lesões graves ou mortais.

- Nunca deixe as crianças sem vigilância, sobretudo quando a porta do porta-bagagens está aberta. As crianças poderiam aceder ao porta-bagagens, fechar a porta desta a partir de dentro e não poderiam sair por si próprias. Isto pode provocar lesões graves ou mortais.
- Não deixe as crianças brincar dentro do veículo nem perto dele.
- Nunca transporte pessoas no porta-bagagens.



ATENÇÃO

Os objectos soltos ou mal presos podem provocar lesões graves numa manobra brusca, numa travagem repentina ou em caso de acidente. Isto acontece especialmente quando os objectos são atingidos pelo airbag ao disparar e são projectados no interior do veículo. Para reduzir qualquer risco, tenha em conta o seguinte:

- Guarde todos os objectos no veículo de forma segura. Guarde sempre a bagagem e os objectos pesados no porta-bagagens.
- Prenda sempre os objectos com cordas ou cintas de fixação adequadas para que não se movam dentro do habitáculo e não se desloquem para a zona dos airbags frontais ou laterais em caso de travagem repentina ou de acidente.
- Durante a circulação mantenha sempre os compartimentos porta-obiectos fechados.
- Não coloque objectos duros, pesados ou afiados, dentro do habitáculo do veículo em compartimentos porta-objectos abertos, na chapeleira ou no painel de instrumentos.
- Retire os objectos de material duro, pesados ou afiados das peças de vestuário e dos bolsos no interior do veículo e quarde-os de forma segu-



/!\ ATENÇÃO

O transporte de objectos pesados modifica o comportamento em andamento do veículo e aumenta a distância de travagem. As cargas pesadas que não se tenham quardado ou preso correctamente podem fazer com que se perca o controlo do veículo e provocar graves lesões.

- O comportamento dinâmico do veículo sofre alterações ao transportar objectos pesados devido a uma deslocação do centro de gravidade.
- Distribua a carga da forma mais uniforme e o mais ao fundo possível no veículo.
- Guarde os objectos pesados no porta-bagagens o mais longe possível do eixo traseiro.



- Os filamentos térmicos ou a antena no vidro traseiro podem sofrer danos devido ao contacto de objectos transportados sobre a chapeleira.
- A antena das janelas laterais pode ficar deteriorada devido ao contacto de objectos.



Aviso

A fim de que o ar viciado seja retirado do veículo, as aberturas de ventilação entre o vidro traseiro e a chapeleira, não podem ficar tapadas.

Rebater os bancos traseiros como superfície de carga

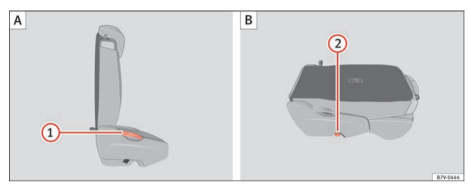


Fig. 89 Segunda fila de bancos: rebata o banco traseiro (A), banco traseiro como superfície de carga (B).

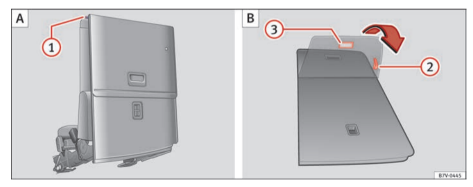


Fig. 90 Terceira fila de bancos: rebater o banco traseiro para carregar (A) e colocá-lo de novo (B).

Cada banco traseiro pode rebater-se individualmente para ampliar o porta-bagagens.

Rebater os bancos traseiros da segunda fila para carregar

- Se necessário, solte a faixa do cinto e enrole o cinto de segurança manualmente.
- Se necessário, desmonte o encosto de cabeça da cadeira de criança integrada e volte a montar a referida cadeira ⇒ Página 48.
- Se necessário, levante os apoios de braços.
- Retire os objectos da zona dos pés situada à frente e atrás do banco traseiro ⇒ ①.
- Desloque o banco traseiro para trás até ao limite.
- Desloque o encosto de cabeça completamente para baixo ⇒ Página 10.
- No banco do meio, se necessário, feche o suporte de bebidas na zona traseira da consola central
- Puxe o manípulo \Rightarrow Fig. 89 ① para cima e rebata o encosto para a frente. O banco completo rebate para a frente \Rightarrow \triangle .
- Baixe o encosto rebatido para a frente até que este fique encaixado na posição de superfície de carga (B).
- Se necessário, puxe o manípulo ⇒ Fig. 90 ② para deslocar o banco para a posição pretendida.
- Quando o banco estiver rebatido, não deverá viajar nenhum adulto nem nenhuma crianca neste lugar ⇒ ↑.

Rebater os bancos traseiros da terceira fila para carregar

- Se necessário, solte a faixa do cinto e enrole o cinto de segurança manualmente.
- Abra a porta do porta-bagagens.
- Desloque o encosto de cabeça completamente para baixo ⇒ Página 10.
- Retire os objectos da cavidade sob o banco traseiro.
- Retire os elementos de fixação e os suportes da rede do sistema de calhas.

- Puxe o manípulo 1 para cima e rebata o encosto para a frente. O banco traseiro rebate para a frente ⇒ 1 e o assento também se move para a frente
- Rebata a chapeleira do banco para a frente, por cima do banco rebatido.
- Quando o banco estiver rebatido, não deverá viajar nenhum adulto nem nenhuma criança neste lugar $\Rightarrow \Lambda$.

Recolocar os bancos traseiros da segunda fila

- Puxe o manípulo ⇒ Fig. 89 1 para cima e coloque o encosto na vertical.
 O banco completo desloca-se para trás.
- Puxe o banco traseiro e o encosto para se certificar que estão bem encaixados e que a protecção do cinto de segurança é garantida nos bancos traseiros.

Recolocar os bancos traseiros da terceira fila

- Abra a porta do porta-bagagens.
- Puxe a pega ⇒ Fig. 90 ② para recolocar a chapeleira do banco.
- Puxe o manípulo 3. O banco completo desloca-se para trás.
- Pressione a chapeleira do banco no encosto até que fique fixa através dos ímanes na sua posição.
- Abrir a porta deslizante.
- Recoloque o banco e pressione com força para baixo até ouvir o encaixe.
- Puxe o banco traseiro e o encosto para se certificar que estão bem encaixados e que a protecção do cinto de segurança é garantida nos bancos traseiros.



ATENÇÃO

Rebater e levantar os bancos traseiros descontroladamente ou sem prestar atenção pode provocar lesões graves.

Nunca rebata nem levante os encostos em andamento.

▲ ATENÇÃO (Continuação)

- Certifique-se que não prende ou danifica o cinto de segurança ao levantar o encosto.
- Retire as mãos, os dedos e os pés ou outras partes do corpo do percurso das dobradiças e do mecanismo de fecho do banco ao rebater e erquer o mesmo.
- Os tapetes ou outros objectos podem ficar presos nas dobradiças dos encostos ou do banco traseiro. Isto poderá fazer com que o encosto ou o banco não bloqueiem de forma segura ao serem levantados para a posicão vertical.
- Todos os encostos devem encaixar correctamente para que os cintos de segurança dos lugares traseiros cumpram a sua função. Quando um banco está ocupado e o encosto correspondente não está correctamente encaixado, em caso de travagem brusca, de manobras repentinas ou de acidente, o ocupante deslocar-se-á para a frente com o encosto.
- Se o encosto ou o banco está rebatido ou não está correctamente encaixado, ninguém o deverá ocupar.



CUIDADO

- Antes de rebater o encosto do banco traseiro deverão ajustar-se os bancos dianteiros de forma a que o encosto de cabeça e o encosto não bata contra eles ao rebatê-lo.
- Os objectos situados nas zonas dos pés à frente e atrás dos bancos traseiros podem ficar danificados ao rebater e recolocar os bancos traseiros. Antes de rebater e recolocar o banco, retire os objectos que possam empatar.
- Os objectos situados na moldura do banco, atrás da terceira fila de bancos, podem ficar danificados ao rebater e recolocar a terceira fila de bancos. Antes de rebater e recolocar o banco, retire os objectos que possam empatar.
- Os elementos de fixação e os suportes da rede colocados no sistema de calhas podem ficar danificados ao rebater e recolocar a terceira fila de bancos, podendo também os próprios bancos sofrerem danos. Antes de rebater e recolocar os bancos, desmonte os elementos de fixação e os suportes da rede do sistema de calhas.

Cobertura do porta-bagagens*

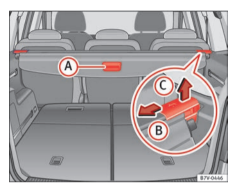


Fig. 91 No porta-bagagens: chapeleira do porta-bagagens.

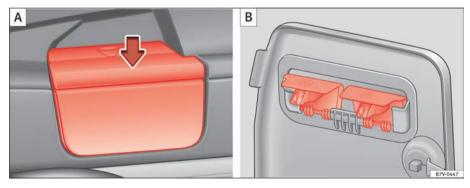


Fig. 92 Retire os suportes da chapeleira A e guarde-a de forma segura B.

A chapeleira pode ser montada atrás da segunda ou da terceira fila de bancos $\Rightarrow \bigwedge$.

Abrir a chapeleira

- Puxe o manípulo da chapeleira ⇒ Fig. 91 (A) um pouco para trás.
- Desenganche a chapeleira para cima pelos suportes laterais e guie-a para a frente.

Fechar a chapeleira

- Puxe a chapeleira recolhida, uniformemente sobre a quia e para trás.
- Enganche a chapeleira pelos suportes laterais à esquerda e direita.

Montar a chapeleira atrás da segunda fila de bancos

- Coloque a chapeleira no alojamento previsto para isso, no revestimento lateral, começando pelo lado esquerdo.
- Desbloqueie a chapeleira na direcção da seta (B).
- Encaixe a chapeleira no suporte direito, pressionando-a para baixo.

Montar a chapeleira atrás da terceira fila de bancos

- Retire a chapeleira do suporte dos revestimentos laterais ⇒ Fig. 92 (A).
 Para isso, pressione a chapeleira para cima (seta) e extraia-a.
- Abra o compartimento no revestimento lateral esquerdo traseiro do porta-bagagens ⇒ Página 146 e enganche a chapeleira na parte traseira da tampa do compartimento (B).
- Feche o compartimento do revestimento lateral esquerdo traseiro do porta-bagagens.
- Coloque a chapeleira no alojamento previsto para isso, no revestimento lateral, começando pelo lado esquerdo.
- Pressione a chapeleira no sentido indicado pela seta ⇒ Fig. 91 B.
- Encaixe a chapeleira no suporte direito, pressionando-a para baixo.

Desmontar a chapeleira

- Desbloqueie a chapeleira no sentido da seta (B) e levante-a no sentido da seta (C).
- Retire a chapeleira do suporte direito.
- Além disso, ao desmontar atrás da terceira fila de bancos: cubra os suportes dos revestimentos laterais com as suas coberturas.
- **Só com 5 lugares:** arrume a chapeleira desmontada, guardando-a no compartimento dianteiro do piso do porta-bagagens ⇒ Página 146.



ATENÇÃO

Se a chapeleira for colocada sobre um dos bancos traseiros, podem ocorrer lesões graves em caso de travagem brusca ou de acidente.

• Quando estiverem pessoas a ocupar os bancos da terceira fila, a chapeleira será sempre colocada atrás dessa fila.



ATENÇÃO

Os objectos soltos ou mal presos, ou os animais na chapeleira do porta--bagagens podem causar lesões graves em caso de manobra brusca, travagem repentina ou acidente.

- Não coloque objectos de material duro, pesados ou afiados (soltos ou em sacos) sobre a chapeleira do porta-bagagens.
- Nunca transporte animais sobre a chapeleira.

Rede de separação*

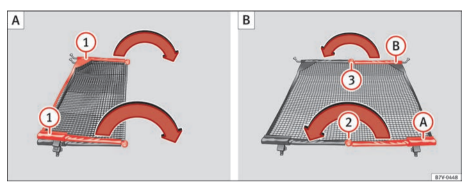


Fig. 93 Desdobrar a rede de separação ① e dobrá-la de novo ② e ③.

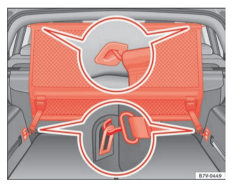


Fig. 94 No porta-bagagens: Montar a rede de separação atrás da segunda fila de bancos.

A rede de separação pode impedir que os objectos transportados no porta-bagagens sejam projectados para o habitáculo.

Antes de montar a rede é necessário tirá-la do saco e desdobrá-la.

Desdobrar a rede de separação

Desdobrar totalmente as varetas transversais da rede de separação ⇒ Fig. 93 (1) na direcção da seta até que se oiça um "clique".

Montar a rede de separação atrás da segunda fila de bancos

- Enganche a rede de separação no suporte esquerdo traseiro do tecto
 ⇒ Fig. 94 (a). Para isso, certifique-se que guia a vareta desde a parte superior até abaixo.
- Enganche a rede de separação no suporte direito traseiro do tecto pressionando a vareta.
- Fixe os dois ganchos da rede de separação nas cintas dianteiras do porta-bagagens (B) e coloque os cintos em tensão.

Montar a rede de separação atrás dos banços dianteiros

- Enganche a rede de separação no suporte esquerdo dianteiro do tecto C). Para isso, certifique-se que quia a vareta desde a parte superior até abaixo.
- Enganche a rede de separacão no suporte dianteiro direito do tecto pressionando a vareta.
- Fixe os dois ganchos da rede de separação às argolas direita e esquerda na zona dos pés da segunda fila de bancos e cologue os cintos em tensão.

Desmontar a rede de separação

- Alivie as cintas da rede de separação.
- Solte os ganchos da rede de separação das argolas (B).
- Desenganche a rede de separação do suporte direito do tecto (A) ou (C) pressionando a vareta.
- Desenganche a rede de separação do suporte esquerdo do tecto.

Dobrar a rede de separação

- Pressione o botão de desbloqueio ⇒ Fig. 93 (2) e dobre a vareta (A) na direcção da seta com o botão de desbloqueio pressionado.
- Pressione o botão de desbloqueio (3) e dobre a vareta (B) na direcção da seta com o botão de desbloqueio pressionado.
- Guarde a rede de separação no veículo de forma segura.



/ ATENÇÃO

Os objectos soltos no habitáculo podem ser projectados violentamente em caso de manobras bruscas, travagens repentinas e acidentes, provocando lesões graves.

- Verifique se as varetas estão correctamente bloqueadas.
- Mesmo estando a rede de separação bem montada, é necessário prender os objectos.
- Com o veículo em movimento e a rede montada, nenhuma pessoa se deverá encontrar atrás da rede de separação.

Argolas de fixação*



Fig. 95 No porta-bagagens: argolas de fixação.

Na zona dianteira e traseira do porta-bagagens existem umas argolas de fixação para prender a bagagem ⇒ Fig. 95 (setas). Em alguns modelos as argolas de fixação traseiras encontram-se totalmente atrás, na zona do porta--fecho.

À esquerda e à direita da zona dos pés da segunda fila podem encontrar-se outras argolas de fixação.

Algumas argolas de fixação devem ser levantadas para se usarem.



ATENÇÃO

As cordas ou cintas de fixação inadequadas ou danificadas podem rasgar-se em caso de travagens bruscas ou acidentes. Com isso, os objectos poderiam ser projectados pelo habitáculo e causar lesões graves ou mortais.

• Utilize sempre cordas ou cintas de fixação adequadas e sem danos.

↑ ATENÇÃO (Continuação)

- Prenda as cordas e cintas de fixação às argolas de fixação.
- Os objectos soltos no porta-bagagens podem deslocar-se de forma inesperada e alterar o comportamento do veículo.
- Prenda também os objectos pequenos e leves.
- Nunca prenda às argolas uma carga major do que aquela que podem suportar.
- Nunca fixe uma cadeira de criança às argolas de fixação.



- A carga máxima das argolas de fixação é de aprox. 3,5 Kn (3,57 Kp).
- Podem adquirir-se cintas de transporte adequadas e sistemas de fixação de carga numa oficina especializada. A SEAT recomenda que se dirija ao Serviço Técnico.

Sistema de calhas com elementos de fixação*

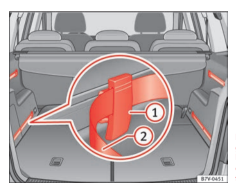


Fig. 96 No porta-bagagens: Sistema com calhas, elementos de fixacão aiustáveis (1) e cinto tensor ajustável (2).

O sistema de calhas com elementos de fixação consta de quatro calhas. elementos de fixação deslocáveis, cintos que se podem fixar às calhas e uma rede com suportes para cobrir a bagagem ⇒ Página 141. O sistema de calhas com elementos de fixação serve para fixar objectos mais leves. Se os bancos da terceira fila forem ocupados por pessoas, jamais se deverão encontrar elementos de fixação na secção das calhas situada na zona dos bancos $\Rightarrow \Lambda$.

Montagem dos elementos de fixação

- Coloque um elemento de fixação com os sulcos para cima ⇒ Fig. 96 (1) na parte superior da quia e pressione para baixo.
- Desloque o elemento de fixação para a posição pretendida.
- Certifique-se que o elemento de fixação encaixa no sistema de quias ⇒ /\.

Desmontagem dos elementos de fixação

• Retire o elemento de fixação da quia e extraia-o para cima.

Prender a carga

• Estique o cinto através do elemento de fixação e prenda a carga $\Rightarrow \Lambda$.



ATENÇÃO

Em caso de acidente ou de travagens bruscas, os elementos de fixação situados na secção das calhas da zona dos bancos da terceira fila poderiam provocar ferimentos aos ocupantes.

• Sempre que se ocupem os bancos da terceira fila, deverá extrair os elementos de fixação das calhas, ou deslocá-los pelas calhas completamente para trás.



/ ATENÇÃO

Os elementos de fixação móveis que não estejam encaixados de forma segura podem soltar-se da quia em caso de travagem brusca ou acidente. Com isso, os objectos poderiam ser projectados pelo habitáculo e causar lesões graves ou mortais.

• Certifique-se sempre que os elementos de fixação móveis estão bem encaixados nas quias.



/!\ ATENÇÃO

As cordas ou cintas de fixação inadequadas ou danificadas podem rasgar-se em caso de travagens bruscas ou acidentes. Com isso, os objectos poderiam ser projectados pelo habitáculo e causar lesões graves ou mortais.

• Utilize sempre as cintas de fixação do sistema de calhas com elementos de fixação.

↑ ATENÇÃO (Continuação)

- Prenda as cintas de fixação, fixando-as firmemente aos elementos de fixação.
- Os objectos soltos no porta-bagagens podem deslocar-se de forma inesperada e alterar o comportamento do veículo.
- Prenda também os objectos pequenos e leves.
- Nunca fixe uma cadeira de crianca aos elementos de fixação.



CUIDADO

• Os elementos de fixação colocados no sistema de calhas podem ficar danificados ao rebater e recolocar a terceira fila de bancos, podendo também os próprios bancos sofrerem danos. Antes de rebater e recolocar os bancos, extraia os elementos de fixação do sistema de calhas.

Rede para cobrir a bagagem*

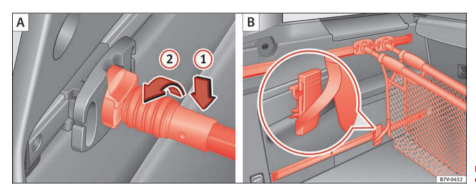


Fig. 97 Enganche a rede para a bagagem A e utilize-a como saco B.

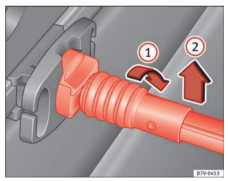


Fig. 98 Desenganche a rede para a bagagem.

Se os bancos da terceira fila forem ocupados por pessoas, os suportes para a rede jamais se deverão encontrar na secção das calhas situada na zona dos bancos $\Rightarrow \bigwedge$.

Montar os suportes da rede para bagagem

- Coloque o suporte da rede para bagagem desde cima na calha e pressione para baixo.
- Desloque o suporte da rede para bagagem para a posição pretendida.
- Certifique-se que o suporte para a rede encaixa no sistema de calhas
 ⇒ ⚠.

Enganchar a rede para bagagem no suporte

Coloque por cima a vareta de fixação no suporte para a rede da bagagem \Rightarrow Fig. 97 ① e rode-a 90º para a esquerda ②. A marca vermelha da vareta de fixação não se deverá ver \Rightarrow \bigwedge .

Utilizar a rede para bagagem como saco

- Montar dois suportes da rede para bagagem em cada uma das calhas superiores.
- Montar um elemento de fixação móvel em cada uma das guias inferiores \Rightarrow Páqina 139.
- Enganchar a rede para bagagem nos suportes.

- Enganche a cinta de fixação da rede para bagagem por baixo num dos elementos de fixação móveis (B).
- Junte ao máximo os suportes da rede para bagagem nas calhas superiores, pressionando-os.
- Junte os lados da rede para bagagem, pressionando-os de modo que fiquem fixos pelo velcro.

Utilizar a rede para bagagem como separador do porta-bagagens

- Monte um suporte da rede para bagagem em cada uma das calhas superiores.
- Monte um suporte da rede para bagagem em cada uma das calhas inferiores.
- Enganchar a rede para bagagem nos suportes.

Desenganchar a rede para a bagagem

- Rode a vareta de fixação 90º para a direita ⇒ Fig. 98 (1) até que a marca vermelha na vareta figue visível. Extraia a vareta de fixação para cima (2).
- Só com 5 lugares: Depois de a desmontar, guarde a rede para a bagagem de forma segura no compartimento dianteiro do piso do porta-bagagens ⇒ Página 146.

Desmontar os suportes da rede para bagagem

• Retire o suporte da rede por baixo da calha e extraia-o para cima.



ATENCÃO

Em caso de acidente ou de travagens bruscas, os suportes da rede situados na secção das calhas da zona dos bancos da terceira fila poderiam provocar ferimentos aos ocupantes.

• Sempre que se ocupem os bancos da terceira fila, deverá extrair os suportes para a rede das calhas, ou deslocá-los pelas calhas completamente para trás.



ATENÇÃO

Os suportes da rede para bagagem que não estejam encaixados e bloqueados de forma segura podem soltar-se da calha em caso de travagens bruscas ou de acidente. Com isso, os objectos poderiam ser projectados pelo habitáculo e causar lesões graves ou mortais.

- Certifique-se sempre que os suportes da rede estão correctamente encaixados nas calhas: a marca vermelha não se deverá ver.
- Nunca fixe uma cadeira de criança aos suportes da rede para bagagem.



CHIDADO

• Os suportes da rede para bagagem colocados no sistema de calhas podem ficar danificados ao rebater e recolocar a terceira fila de bancos, podendo também os próprios bancos sofrerem danos. Antes de rebater e recolocar os bancos, desmonte os suportes da rede do sistema de calhas.

Ganchos para sacos



Fig. 99 No porta-bagagens: ganchos para sacos.

À direita do porta-bagagens existem uns ganchos para sacos basculantes ⇒ Fig. 99 nos quais se podem pendurar sacos de compras leves.

- Pressione para baixo nos ganchos para sacos ⇒ Fig. 99 (seta) e rebataos.
- Pendure os sacos.
- Após a utilização volte a levantar os ganchos.



ATENÇÃO

Nunca utilize os ganchos para amarrar objectos. Em caso de travagem brusca ou acidente os ganchos podem soltar-se.



CUIDADO

Os ganchos podem suportar um máximo de 2,5 kg (5 libras).

Rede para bagagem*

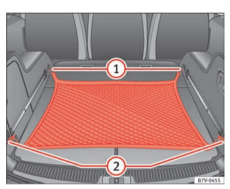


Fig. 100 No porta-bagagens: rede para bagagem pendurada.

A rede para bagagem pode impedir que os volumes com pouco peso se movam.

Enganchar a rede para bagagem no piso do porta-bagagens

Enganche a rede para bagagem nas argolas de fixação ⇒ Fig. 100 ① e
 (2).

Desmontar a rede para bagagem

A rede para bagagem enganchada está sob tensão $\Rightarrow \triangle$.

- Desenganche os ganchos da rede para bagagem das argolas de fixação 1) com cuidado.
- Desenganche os ganchos da rede para bagagem das argolas de fixação
 com cuidado.



/ ATENÇÃO

A rede elástica para bagagem deve esticar-se quando se fixa às argolas de fixação do porta-bagagens. A rede para bagagem enganchada está sob tensão. Os ganchos da rede para bagagem podem causar lesões se a rede se engancha ou desengancha de forma incorrecta.

- Segure sempre os ganchos da rede para que ao enganchar e desenganchar não saltem das argolas.
- Proteja os olhos e a cara para evitar lesões caso o gancho salte ao enganchar e desenganchar.
- Enganche sempre os ganchos pela ordem descrita. Quando um dos ganchos da rede salta aumenta o risco de lesões.

Porta-bagagens do tejadilho*

Introdução ao tema

O tejadilho do veículo foi desenvolvido para optimizar a aerodinâmica. Por isso, os sistemas porta-bagagem de tejadilho convencionais já não se podem fixar às ranhuras do tejadilho.

Visto que os escoadouros estão incorporados no tejadilho por razões aerodinâmicas, só se podem utilizar os suportes básicos ou os porta-bagagens homologados pela SEAT.

Quando é necessário desmontar o porta-bagagens de tejadilho?

- Ouando iá não se utilizar mais.
- Quando lavar o veículo num túnel de lavagem.
- Quando a altura do veículo ultrapassar a altura de passagem permitida (por exemplo, numa garagem).

Informação complementar e advertências:

- Luz ⇒ Página 99
- Transportar ⇒ Página 13
- Condução ecológica ⇒ Página 234
- Jantes e pneus ⇒ Página 306
- Acessórios, substituição de pecas, reparações e modificações ⇒Página 267



ATENÇÃO

No transporte de objectos pesados ou muito volumosos no tejadilho não esquecer que, devido à deslocação do centro de gravidade e à major superfície de resistência ao ar. o comportamento se modifica.

- Prenda sempre a carga correctamente com cordas ou cintas de fixação adequadas que não estejam danificadas.
- . As cargas grandes, pesadas, longas ou planas influenciam negativamente a aerodinâmica do veículo, o centro de gravidade e o comportamento em andamento.
- Evite as manobras bruscas e as travagens repentinas.
- Adapte a velocidade e o estilo de condução às condições de visibilidade, do piso, de trânsito e climatéricas.



CUIDADO

- Desmonte sempre o porta-bagagens do tejadilho antes de entrar num túnel de lavagem.
- A altura do veículo altera-se com a montagem de um porta-bagagens do tejadilho e a carga nele transportada. Compare a altura do veículo às alturas de passagem disponíveis, por exemplo, passagens subterrâneas ou portões de garagem.

- A antena do tejadilho e o percurso do tecto de abrir panorâmico e da porta do porta-bagagens não devem ser afectados pelo sistema de porta-bagagens do tejadilho e pela carga transportada.
- Certifique-se ao abrir a porta do porta-bagagens que esta não toca na carga que possa haver sobre o tejadilho.



Aviso sobre o impacto ambiental

Com um porta-bagagens de tejadilho montado consome-se mais combustível devido à major resistência ao ar.

Fixar os suportes básicos e o porta-bagagens de tejadilho

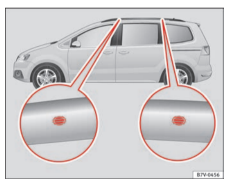


Fig. 101 Pontos de fixação dos suportes básicos e do porta-bagagens do tejadilho.

Os suportes de base são o fundamento de um sistema de porta-bagagens do tejadilho completo. Por razões de segurança, são necessários suportes adicionais para transportar bagagem, bicicletas, pranchas de surf, esquis e barcos. Todos os componentes deste sistema podem ser adquiridos num Servico Técnico.

Apenas será possível montar um suporte básico ou um porta-bagagens de tejadilho se o veículo dispuser de barras no tejadilho.

Fixar os suportes básicos e o porta-bagagens de tejadilho

Os suportes básicos e o porta-bagagens de tejadilho deverão fixar-se sempre correctamente.

Têm que se respeitar necessariamente as instruções de montagem fornecidas com o porta-bagagens de tejadilho.

Os orifícios de posicionamento encontram-se no lado interior das barras \Rightarrow Fig. 101.



ATENÇÃO

A fixação incorrecta dos suportes básicos e do porta-bagagens de tejadilho, assim como a sua utilização incorrecta, podem ter como consequência o desprendimento de todo o sistema e a ocorrência de acidentes e lesões.

- Tenha sempre em conta as instruções de montagem do fabricante.
- Utilize apenas suportes básicos e porta-bagagens para o tejadilho sem danos e colocados correctamente.
- O suporte básico deve fixar-se exclusivamente nos pontos indicados na ilustração ⇒ Fig. 101.
- Monte os suportes básicos e o porta-bagagens do tejadilho correctamente.
- Verifique os enroscamentos e fixações antes de iniciar a viagem, assim como após um breve percurso. Em viagens mais longas verifique as fixações em cada pausa.
- Monte sempre correctamente os suportes para rodas, esquis e pranchas de surf.
- Não modifique nem repare os suportes básicos ou o porta-bagagens do tejadilho.

Segurança como prioridade Instruções de Utilização Conselhos práticos Dados Técnico



Aviso

Leia e tenha em conta as instruções de montagem fornecidas com o sistema de porta-bagagens de tejadilho montado e tenha-as sempre no veículo. ■

Carregar o porta-bagagens de tejadilho

A carga só se pode prender de forma segura quando o sistema do porta-bagagens de tejadilho está correctamente montado $\Rightarrow \triangle$.

Carga máxima autorizada sobre o tejadilho

A carga máxima autorizada sobre o tejadilho é de **100 kg (220 libras)**. A carga sobre o tejadilho consiste no peso do porta-bagagens do tejadilho e na carga transportada sobre o mesmo $\Rightarrow \triangle$.

Informe-se sempre sobre o peso do porta-bagagens de tejadilho e da carga a transportar e, se necessário, pese-a. Nunca exceda a carga máxima autorizada sobre o tejadilho.

Se utilizar sistemas porta-bagagens de menor capacidade, não poderá aproveitar ao máximo a carga autorizada. Neste caso o porta-bagagens de tejadilho só poderá ser carregado até ao limite de peso indicado nas instruções de montagem.

Distribuir a carga

Distribua a carga uniformemente e fixe-a de forma correcta \Rightarrow \triangle .

Verificar as fixações

Depois de fixar os suportes básicos e o porta-bagagens de tejadilho, após um breve percurso e a intervalos regulares é necessário verificar as fixacões.



ATENÇÃO

Caso se exceda a carga máxima autorizada sobre o tejadilho podem ocorrer acidentes e danos no veículo.

- Nunca exceda o peso máximo autorizado para o tejadilho, as cargas máximas autorizadas sobre os eixos e o peso máximo total autorizado do veículo.
- Não exceda a capacidade do porta-bagagens de tejadilho, mesmo que não atinja a carga máxima permitida.
- Prenda os objectos pesados na parte dianteira e distribua a carga uniformemente.



ATENÇÃO

As cargas soltas e fixas incorrectamente podem cair do porta-bagagens de tejadilho e causar acidentes e lesões.

- Utilize sempre cordas ou cintas de fixação adequadas e sem danos.
- Prenda a carga de forma correcta.

Compartimentos porta-objectos

Introdução ao tema

Os compartimentos porta-objectos devem ser utilizados apenas para depositar objectos ligeiros ou de pequenas dimensões.

No compartimento do apoio de braços central dianteiro encontram-se as entradas de ligação montadas de fábrica **AUX-IN** ou **multimédia (MEDIA-IN)**.

No compartimento esquerdo do porta-bagagens encontra-se o **CD-changer** montado de fábrica.

Informação complementar e advertências:

- Cadeiras de criança (acessórios) ⇒ Página 41
- Porta-bagagens ⇒ Página 130
- Conservação e limpeza do habitáculo ⇒ Página 259
- ⇒ caderno Rádio ou ⇒ caderno sistema de navegação



ATENÇÃO

Em travagens bruscas ou manobras repentinas, os objectos soltos poderiam ser projectados pelo habitáculo do veículo. Tal poderia causar ferimentos graves aos ocupantes, bem como provocar a perda de controlo sobre o veículo.

- Não transportar animais nem colocar objectos rígidos, pesados ou afiados dentro do habitáculo do veículo em: compartimentos porta-objectos abertos, no painel de instrumentos, no tabuleiro porta-objectos, em peças de roupa ou sacos.
- Durante a circulação mantenha sempre os compartimentos porta-obiectos fechados.



/!\ ATENÇÃO

Os objectos situados na zona dos pés do condutor podem impedir o accionamento dos pedais. Tal poderia provocar a perda de controlo do veículo, aumentando o risco de provocar um acidente grave.

- Certificar que os pedais podem ser accionados em qualquer momento, sem que existam objectos que possam deslizar para baixo dos mesmos.
- O tapete da zona dos pés deve estar sempre fixo.
- Nunca coloque outros tapetes ou alcatifas sobre o tapete original de fábrica.
- Certifique-se que nenhum objecto pode cair na zona dos pés do condutor durante a conducão.



CUIDADO

- Os filamentos do desembaciador do vidro traseiro podem ser danificados pelo contacto de objectos transportados sobre a chapeleira.
- Não guardar no interior do veículo objectos, alimentos ou medicamentos que sejam sensíveis ao calor. O calor e o frio poderão danificá-los, ou torná-los inutilizáveis.
- Os objectos transparentes à luz colocados no interior do veículo tais como lentes, lupas ou ventosas transparentes nos vidros podem concentrar os raios do sol e causar danos no veículo.



Avis

A fim de que o ar viciado seja retirado do veículo, as aberturas de ventilação entre o vidro traseiro e a chapeleira, não podem ficar tapadas.

Estojo para óculos na consola do tecto

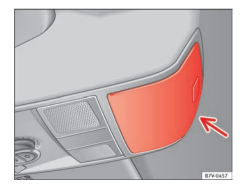


Fig. 102 Na consola do tecto: Compartimento para os óculos.

Para *abrir*, pressione o botão e solte-o ⇒ Fig. 102 (seta).

Para fechar, pressione a tampa para cima até que encaixe.

Para garantir o funcionamento da vigilância do habitáculo, ao trancar o veículo o estojo dos óculos deve estar fechado ⇒ Página 82.

Compartimento no painel de instrumentos*



Fig. 103 Compartimento porta-objectos no painel de instrumentos.

O compartimento porta-objectos do painel de instrumentos pode incluir uma tampa.

Para *abrir*, pressionar o botão da tampa ⇒ Fig. 103 (seta).

Para fechar, pressionar a tampa para baixo até que encaixe.

Compartimento para bebidas na consola central dianteira

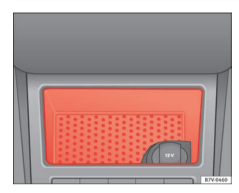


Fig. 104 Compartimento na consola central dianteira.

Na consola central dianteira existe um compartimento aberto ⇒ Fig. 104 no qual se pode encontrar uma tomada de corrente de 12 volts ⇒ Página 157.

Compartimento no apoio de braços central dianteiro

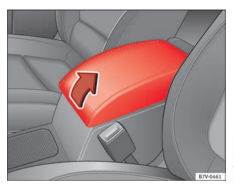


Fig. 105 Compartimento porta-objectos no apoio de braços central dianteiro.

Para *abrir*, levantar completamente o apoio de braços central, no sentido indicado pela seta ⇒ Fig. 105.

Para fechar, baixar o apoio de braços central.



/ ATENÇÃO

O apoio de braços central pode limitar a liberdade de movimentos do braço do condutor e dessa forma, provocar um acidente com consequências graves.

 Durante a condução, mantenha os compartimentos do apoio de braços central sempre fechados.



ATENÇÃO

O apoio de braços central não foi concebido para transportar crianças sobre o mesmo!

Compartimento para cartões*

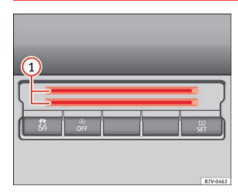


Fig. 106 Consola central, em baixo: compartimento para cartões.

Na parte inferior da consola central existe um compartimento ⇒ Fig. 106 ① para colocar moedas, cartões, talões de estacionamento ou similares.



Aviso

Para evitar o roubo ou utilização por terceiros, não utilizar o compartimento para guardar cartões de crédito, cartões multibanco ou semelhantes.

Porta-luvas



Fig. 107 Porta-luvas.

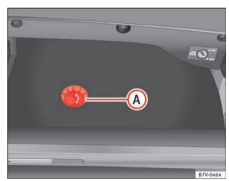


Fig. 108 Porta-luvas aberto.

Abrir e fechar o porta-luvas

Destrancar o porta-luvas se for o caso. Quando a ranhura da fechadura está na posição vertical, o porta-luvas está fechado.

Levantar o manípulo para abrir \Rightarrow Fig. 107.

Pressionar a tampa para cima para fechar.

Compartimento da documentação de bordo

O porta-luvas foi concebido para guardar a documentação do veículo.

A documentação de bordo deve ser sempre guardada neste compartimento. Para guardar a documentação, introduzir transversalmente no porta-luvas.

Refrigerar o porta-luvas

No painel traseiro existe um difusor de ar ⇒ Fig. 108 (a) para introduzir ar fresco no porta-luvas proveniente do climatizador (este tem de estar ligado). Girar o difusor de ar para abrir e fechar.



/!\ ATENÇÃO

Com o porta-luvas aberto, aumenta o risco de sofrer feridas graves em caso de acidente ou de alguma travagem ou manobra brusca.

• Durante a condução, manter o porta-luvas sempre fechado.



CUIDADO

Devido a motivos estruturais, em algumas versões do modelo existem uns orifícios no porta-luvas pelos quais poderiam cair objectos pequenos para trás do revestimento. Tal poderia provocar ruídos estranhos e danos no veículo. Por isso é recomendável não guardar objectos muito pequenos no porta-luvas.

Compartimentos na zona dos pés traseira*



Fig. 109 Compartimentos na zona dos pés da segunda fila de bancos.

Afastar o tapete (caso exista).

Para *abrir*, levantar a tampa pela parte central traseira \Rightarrow Fig. 109 (seta).

Para fechar, pressionar a tampa para baixo.



/!\ ATENÇÃO

As crianças sem protecção, ou que não estejam devidamente protegidas, podem sofrer lesões graves ou mortais durante a circulação.

- Caso se utilize uma cadeira de criança com base ou pé, deverá assegurar-se sempre a instalação dessa base ou pé correctamente e de forma segura.
- Se o veículo dispõe de um compartimento porta-objectos na zona dos pés existente diante da última fila de bancos, esse compartimento não se poderá utilizar no modo previsto; pelo contrário: deverá encher-se com um acessório especial para que a base ou o pé se apoie correctamente

↑ ATENÇÃO (Continuação)

sobre o compartimento fechado e a cadeira de crianca figue devidamente segura. Se não se reforça esse compartimento ao utilizar uma cadeira de criança com base ou pé de apoio do modo correspondente, poderá partir em caso de acidente e a crianca poderá ser projectada e sofrer graves lesões.

• Leia e respeite as instruções de utilização do fabricante da cadeira de criança.

Gavetas*



Fig. 110 Gaveta sob o banco dianteiro.

Debaixo do bancos dianteiros pode existir uma gaveta.

Abrir e fechar a gaveta

Para abrir, accionar o botão na pega da gaveta e puxar a gaveta.

Para fechar, empurrar a gaveta para baixo do banco até que encaixe.



ATENÇÃO

Se a gaveta estiver aberta, poderá obstruir a utilização dos pedais. Tal poderia provocar um acidente de conseguências graves.

• Durante a condução, as gavetas devem sempre permanecer fechadas. Caso contrário, a gaveta e os objectos que possam cair para fora da mesma poderão introduzir-se na zona dos pés do condutor, obstruindo os pedais.

Mesa dobrável*



Fig. 111 Mesa dobrável no banco dianteiro.

Abrir a mesa levantando a mesma para cima \Rightarrow Fig. 111 (seta).

A mesa dobrável incorpora um suporte de bebidas ⇒ Página 154.

Para fechar, pressionar a mesa dobrável para baixo tanto quanto possível ⇒ Fig. 111.

ATENÇÃO

Durante a viagem, a mesa dobrável deverá estar sempre fechada para evitar o risco de ferimentos.

Cesto de papéis portátil*



Fig. 112 Cesto de papéis portátil no revestimento da porta de correr esquerda.

O cesto de papéis portátil pode ser encaixado no suporte de garrafas do revestimento da porta de correr esquerda.



/!\ ATENÇÃO

A fim de evitar o risco de incêndio, não utilizar o cesto de papéis portátil como cinzeiro.

Outros compartimentos porta-objectos

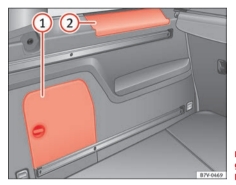


Fig. 113 No porta-bagagens: compartimento porta-objectos lateral.

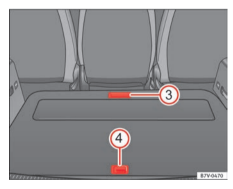


Fig. 114 Outros compartimentos no piso do porta-bagagens

Compartimentos laterais do porta-bagagens

Na lateral do porta-bagagens encontram-se outros compartimentos ⇒ Fig. 113 ① e ②. Para abrir o compartimento ①, rode o fecho no sentido dos ponteiros do relógio. Para abrir o compartimento ②, levante a cobertu-

ra. No compartimento ① pode encontrar-se o **CD-changer** montado de fábrica. Na cobertura do compartimento ① podem guardar-se de modo seguro as coberturas dos suportes da chapeleira.

Compartimentos no piso do porta-bagagens

No piso do porta-bagagens podem encontrar-se mais compartimentos para guardar objectos.

Função	Operações necessárias a realizar
Abrir o compartimento dianteiro \Rightarrow Fig. 114 (3):	▷ Levantar para trás pela pega a parte frontal do piso do porta-bagagens.
Abrir o compartimento traseiro ⇒ Fig. 114 (4):	▷ Levantar pela pega a parte traseira do piso do porta-bagagens.
Manter aberto o compartimento traseiro:	Desdobrar o gancho na parte traseira direita do porta-bagagens e prender nele o piso do porta-bagagens ⇒ Página 130.
Fechar o compartimento:	 >> Guardar o gancho e pressionar para baixo a parte traseira do piso do porta-bagagens (a). >> Dobrar para a frente a parte frontal do piso do porta-bagagens (3).

Outros compartimentos porta-objectos:

- Na consola central, à frente e atrás.
- Nos revestimentos das portas à frente e atrás.
- Ganchos para a roupa nas colunas centrais das portas e nas pegas frontais do tecto.
- **Gancho para sacos** no porta-bagagens ⇒ Página 130.



ATENÇÃO

As pecas de roupa penduradas podem limitar a visibilidade do condutor e provocar acidentes com consequências graves.

- Pendurar a roupa nos ganchos de modo a que não limite a visibilidade do condutor.
- Utilizar os ganchos para a roupa exclusivamente para pendurar pecas leves. Nunca colocar objectos pesados, rígidos ou afiados nos sacos.



CUIDADO

Manter fechado o compartimento do CD changer durante a condução, caso contrário, as vibrações poderão danificar o CD changer.



No compartimento traseiro esquerdo do porta-bagagens encontra-se a caixa de primeiros socorros.

Suporte de bebidas

Introdução ao tema

Suporte de garrafas

Nos compartimentos abertos das portas do condutor e do passageiro, bem como no da porta de correr, existe um suportes de garrafas.

Informação complementar e advertências:

Conservação e limpeza do habitáculo ⇒ Página 259



ATENÇÃO

Um manuseamento incorrecto dos porta-bebidas pode dar origem a lesões.

- Não coloque bebidas quentes nos suportes de bebidas. Durante a condução, se for necessário travar ou manobrar bruscamente, uma bebida quente poderá entornar-se e provocar queimaduras.
- Certificar que durante o andamento não possam cair garrafas ou outros objectos na zona dos pés do condutor, podendo desse modo bloquear os pedais.
- Nunca colocar recipientes pesados, alimentos ou outros objectos pesados no suporte de bebidas. Em caso de acidente, estes objectos pesados poderiam voar pelo habitáculo e provocar lesões graves.



/!\ ATENÇÃO

As garrafas fechadas no interior do veículo poderiam rebentar ou estalar por efeito do calor ou do frio.

• Nunca deixar uma garrafa fechada no veículo caso este se encontre a uma temperatura demasiado elevada ou demasiado baixa.



CUIDADO

Durante o andamento, não deixe recipientes abertos no porta-bebidas. Ao travar, por exemplo, poderiam entornar-se e provocar danos no veículo e no sistema eléctrico.



Os suportes de bebidas podem ser extraídos para limpeza.

Suporte de bebidas na consola central dianteira



Fig. 115 Consola central à frente: suporte de bebidas.

- Para abrir, deslocar a cobertura para trás ⇒ Fig. 115.
- Para fechar, deslocar a cobertura para a frente.

Suporte de bebidas, traseiro*

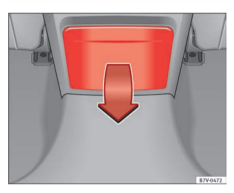


Fig. 116 Parte posterior da consola central: abrir o suporte de bebidas.

Abrir e fechar o suporte de bebidas da consola central traseira

- Para abrir, deslocar para baixo o suporte de bebidas, no sentido indicado pela seta ⇒ Fig. 116.
 - Para fechar, levantar o suporte de bebidas.

A terceira fila de bancos conta com um suporte de bebidas no compartimento do revestimento lateral, atrás à esquerda.

Cinzeiro e isqueiro*

Introdução ao tema

Informação complementar e advertências:

- Tomadas de corrente ⇒ Página 157.
- Acessórios, substituição de peças, reparações e modificações ⇒ Página 267.



/!\ ATENÇÃO

O uso indevido do cinzeiro e do isqueiro pode provocar um incêndio ou causar queimaduras e outras lesões graves.

• Nunca introduzir papel ou outros objectos inflamáveis no cinzeiro.

Cinzeiro



Fig. 117 Consola central à frente: cinzeiro fecha-

Podem encontrar-se cinzeiros na parte dianteira da consola central ⇒ Fig. 117 e no revestimento lateral da porta traseira.

Abrir e fechar o cinzeiro

- Para abrir, levantar a cobertura do cinzeiro.
- Para fechar, pressionar a cobertura do cinzeiro para baixo.

Despejar o cinzeiro

- Extraia o cinzeiro do suporte de bebidas ou do revestimento da porta puxando o mesmo para cima.
- Após esvaziar o cinzeiro, encaixe-o desde cima no suporte de bebidas ou no revestimento da porta.

Isqueiro



Fig. 118 Consola central à frente: isqueiro.

Em função do equipamento poderá existir um isqueiro na parte dianteira da consola central ⇒ Fig. 118, ou no compartimento da parte dianteira da consola central.

- Pressionar para dentro o botão do isqueiro, estando a ignição ligada
 ⇒ Fig. 118.
- Espere que o botão do isqueiro salte.
- Extrair o isqueiro e aproximar a bobina incandescente do cigarro ⇒ ∧.
- Voltar a colocar o isqueiro no seu suporte.



ATENÇÃO

O uso indevido do isqueiro pode provocar um incêndio ou causar queimaduras e outras lesões graves.

- O isqueiro deve ser utilizado unicamente para acender cigarros, ou produtos semelhantes.
- Não deixar no veículo crianças sem vigilância. Com a ignição ligada, o isqueiro pode ser utilizado.



Aviso

O isqueiro pode ser também utilizado como tomada de corrente de 12 volts ⇒ Página 157.

Tomadas de corrente

Introdução ao tema

As tomadas de corrente do veículo podem ser utilizadas para ligar dispositivos eléctricos.

Os aparelhos ligados devem estar em perfeito estado e não apresentar anomalias.

Informação complementar e advertências:

- Isqueiro ⇒ Página 156
- Acessórios, substituição de peças, reparações e modificações
 ⇒ Página 267



ATENÇÃO

A utilização inadequada das tomadas de corrente e de acessórios eléctricos pode provocar um incêndio e causar lesões graves.

- Não deixar no veículo crianças sem vigilância. Com a ignição ligada, é possível utilizar as tomadas de corrente e os aparelhos ligados às mesmas.
- Caso um dispositivo eléctrico ligado aqueça demasiado, desligar o mesmo imediatamente e retirar a ficha da tomada.



CUIDADO

- Para evitar danificar o sistema eléctrico do veículo, nunca ligar às tomadas de corrente de 12 volts acessórios fornecedores de corrente como, por exemplo, painéis solares ou carregadores de baterias para carregar a bateria do veículo.
- Utilizar exclusivamente acessórios com compatibilidade electromagnética homologada segundo as normativas vigentes.
- Para evitar danos por variações de tensão, desligar todos os dispositivos ligados às tomadas de 12 V antes de ligar ou desligar a ignição, bem como antes de pôr o motor a funcionar.
- Nunca ligar à tomada de 12 volts um aparelho cujo consumo seja superior à potência indicada em watts. Caso seja excedida a absorção máxima de potência, o sistema eléctrico do veículo poderá ser danificado.



Aviso sobre o impacto ambiental

Não deixar o motor a funcionar com o automóvel parado.



Aviso

- Com o motor parado, a ignição ligada e os acessórios ligados, a bateria do veículo irá descarregar-se.
- Os equipamentos sem blindagem podem produzir interferências no equipamento de rádio e na electrónica do veículo.
- Se forem utilizados aparelhos eléctricos próximo da antena no vidro traseiro, podem ocorrer interferências na recepção de emissoras AM.

Tomadas de corrente do veículo

De acordo com a versão do veículo, pode dispor de uma tomada de corrente de 12 volts e/ou de uma tomada de corrente de 230 volts



Fig. 119 Parte posterior da consola central: Tomada de corrente de 12 Volts.

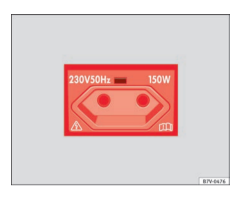


Fig. 120 Pormenor da consola central traseira: Tomada de corrente europeia de 230 Volts.

Consumo máximo de potência

Tomada de corrente	Consumo máximo de potência	
12 volts	120 watts	
230 volts	150 watts (pico de 300 watts)	

Não exceder a capacidade máxima de cada tomada de corrente. Na placa de homologação de cada aparelho está indicado o seu consumo de potência.

Case sejam ligados simultaneamente dois ou mais aparelhos, o consumo total de todos os dispositivos ligados jamais deverá superar os 190 watts $\Rightarrow 0$.

Tomada de corrente de 12 Volts

A tomada de corrente de 12 watts só funciona com a ignição ligada.

Com a ignição ligada, o motor parado e os aparelhos eléctricos ligados, a bateria do veículo descarrega-se. Assim, só deverão ser utilizados dispositivos eléctricos ligados à tomada quando o motor está a funcionar.

Para evitar que as flutuações de tensão possam provocar danos, desligar o dispositivo eléctrico ligado à tomada de 12 volts antes de ligar e desligar a ignição, bem como antes de colocar o motor a funcionar.

As tomadas de 12 volts podem ser encontradas nos seguintes lugares do veículo:

- Compartimento no centro da consola central.
- · Compartimento na consola central dianteira.
- Compartimento porta-objectos no apoio de braços central dianteiro.
- Consola central traseira ⇒ Fiq. 119.
- No porta-bagagens, atrás à direita.

Tomada de corrente euro de 230 volts*

A tomada de corrente pode ser utilizada unicamente com o motor em funcionamento $\Rightarrow \Lambda$.

Ligar um aparelho eléctrico: Encaixar a ficha na tomada de corrente até ao limite para desbloquear o sistema de segurança para crianças integrado. A corrente só é transmitida quando o sistema de segurança para crianças está desbloqueado.

Indicador LED na tomada de corrente ⇒ Fiq. 120

Luz verde permanente: O sistema de segurança para crianças es-

tá desbloqueado. Já é possível utilizar a

tomada de corrente.

Luz vermelha intermitente: Existe alguma anomalia (por exemplo, desactivação por excesso de corrente ou de

temperatura).

Protecção térmica

O conversor do euroconector de 230 volts desliga-se automaticamente assim que seja excedida uma temperatura determinada. A desactivação evita o sobreaquecimento em caso de aumento do consumo de potência dos aparelhos ligados, bem como no caso de uma temperatura ambiente demasiado elevada. Depois de uma fase de arrefecimento o conversor volta a li-

gar-se automaticamente. Os aparelhos com ligação à tomada que estejam ligados irão activar-se novamente. Por este motivo, desligue os aparelhos eléctricos com ligação à tomada de corrente quando o conversor de corrente se desligar por sobreaquecimento.



ATENÇÃO

Alta voltagem na instalação eléctrica!

- Não entornar líquidos sobre a tomada de corrente.
- Não ligar nenhum adaptador ou cabo de extensão no euroconector de 230 volts. Caso contrário, o sistema integrado de segurança para criancas irá desactivar-se e o conector irá receber corrente.
- Não introduzir no euroconector de 230 volts objectos condutores de corrente como, por exemplo, uma aqulha de costura.



CUIDADO

- Ter em conta as instruções de utilização dos aparelhos que vão ser ligados!
- Nunca exceder o consumo de potência máximo, poderia danificar o sistema eléctrico geral do veículo.

Tomada de corrente de 12 Volts:

- Utilizar exclusivamente acessórios com compatibilidade electromagnética homologada segundo as normativas vigentes.
- Nunca alimente a tomada de corrente.

Tomada de corrente euro de 230 volts:

- Não ligar directamente à tomada de corrente aparelhos ou conectores demasiado pesados (por exemplo, um transformador).
- Não ligar lâmpadas com tubos de néon.
- Ligar exclusivamente à tomada de corrente aparelhos cuja voltagem coincida com a voltagem da tomada de corrente.
- Em caso de dispositivos com elevada corrente de arranque, a protecção contra sobrecargas impede a activação. Neste caso, retirar a alimentação do dispositivo e tentar ligar de novo após cerca de 10 segundos.



- É possível que alguns aparelhos não funcionem correctamente no euroconector de 230 volts por falta de potência (watts).
- O euroconector de 230 volts pode ser modificado para aparelhos de 115 volts, e vice-versa. Dirija-se a uma loja especializada para aconselhamento sobre acessórios para adaptar ao conector. A SEAT recomenda que se dirija ao Serviço Técnico.

Climatização

Climatizador

Introdução ao tema

Visualizar a informação do Climatronic

No visor do equipamento de rádio ou navegação instalado de fábrica é mostrada brevemente informação relativa ao Climatronic.

As unidades de medida da temperatura podem ser visualizadas no equipamento de rádio ou de navegação instalado de fábrica e, em função do equipamento do veículo, ajustadas no menu Configuração no painel de instrumentos.

Informação complementar e advertências:

- Sistema de informação SEAT ⇒ Página 65
- Sistema limpa/lava-vidros ⇒ Página 109
- Aquecimento estacionário (aquecimento adicional) ⇒ Página 170
- Conservação e limpeza do exterior do veículo ⇒ Página 251



ATENÇÃO

Se não houver boa visibilidade através de todas as janelas do veículo, aumentará o risco de sofrer um acidente de graves consequências.

 Certifique-se sempre que todos os vidros não apresentam gelo e neve, e que não estão embaciados, para ver bem o que acontece no exterior.

↑ ATENÇÃO (Continuação)

- A potência calorífica máxima e desembaciamento rápido dos vidros são conseguidos quando o motor atinge a sua temperatura normal de funcionamento. Inicie a circulação apenas quando tiver boa visibilidade.
- Certifique-se sempre que utiliza correctamente o climatizador e o desembaciador do vidro traseiro para ver bem o que acontece no exterior.
- Nunca permita o funcionamento da recirculação de ar durante um período prolongado. Com o sistema de refrigeração desligado e o modo de recirculação do ar activado, os vidros podem ficar embaciados muito rapidamente, limitando consideravelmente a visibilidade.
- Desligar o modo de recirculação do ar quando este não for necessário.



ATENÇÃO

O ar viciado aumenta o cansaco e a perda de concentração do condutor, o que pode provocar um acidente de graves conseguências.

• Nunca deixe o ventilador desligado durante muito tempo, nem utilize o modo de recirculação durante um período prolongado, pois o ar do habitáculo não se renovará.



- Em caso de suspeita de que o climatizador possa estar avariado, este deve ser desligado. Desta forma são evitados danos adicionais. Proceder a uma revisão do climatizador numa oficina especializada.
- Os trabalhos de reparação no climatizador requerem uma competência técnica e ferramentas especiais. A SEAT recomenda que se dirija ao Serviço Técnico.
- Em veículos com climatizador não se deve fumar quando a recirculação do ar estiver activada. O fumo aspirado pode depositar-se no vaporizador do sistema de refrigeração, bem como no cartucho de carbono activo do filtro para pó e pólen, provocando um odor desagradável permanente.



Aviso

- Com o sistema de refrigeração desligado, o ar que entre do exterior não será desumidificado. Para evitar que os vidros embaciem, a SEAT recomenda que deixe ligada a refrigeração (compressor). Para isso, pressione o botão (AC). O aviso do botão deverá acender.
- Se a humidade e a temperatura no exterior do veículo forem elevadas, é possível que pingue **água condensada** do evaporador do sistema de refrigeração, formando-se uma pequena poça debaixo do veículo. Isto é normal e não significa que existam fugas!
- Mantenha as entradas de ar em frente ao pára-brisas desobstruídas de neve, gelo e folhas, de forma a não prejudicar a capacidade do aquecimento e refrigeração e evitar o embaciamento dos vidros.

Comandos



Fig. 121 Pormenor da consola central: Comandos do Climatic.

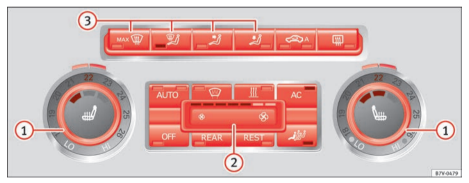


Fig. 122 Pormenor da consola central: Comandos do Climatronic.

Pressionar o respectivo botão, para ligar ou desligar uma função específica. Quando é activada uma função, acende-se o aviso do botão correspondente. Para desligar a função, pressione o botão de novo.

 $\rm O\ LED\ em\ cada\ um\ dos\ comandos\ acende-se\ para\ indicar\ que\ a\ função\ respectiva de um comando está activada.$

Alguns comandos do Climatronic podem ser encontrados adicionalmente no painel de controlo do climatizador situado na consola central traseira. Estes comandos servem para os ajustes respectivos nos lugares traseiros.

gulador

Botão, re- Informação complementar. Climatic ⇒ Fig. 121; Climatronic ⇒Fig. 122.

1 Temperatura

Climatic: rode o regulador para ajustar a temperatura em consonância.

Climatronic: o ajuste do lado esquerdo, do lado direito, e dos lugares traseiros é efectuado em separado. Rode o regulador para ajustar a temperatura em consonância. A temperatura é indicada no anel exterior.

Climatic: nível 0, ventilador e Climatic desligados; nível 4. ventilador no regime máximo.

(2) Ventilador 0 ... 💲

• ... •

Climatronic: a velocidade do ventilador é regulada automaticamente em função da velocidade do veículo para evitar ruídos incómodos. Também é possível regular manualmente o ventilador.

(3) Distribuição do ar

Climatic: rode o regulador contínuo para orientar o fluxo de ar para a zona pretendida.

Climatronic: ajustável manualmente através dos comandos.



Climatic: função de desembaciamento. O fluxo de ar é dirigido para o pára-brisas. Nesta posição, a recirculação do ar desliga-se automaticamente, ou não é activada.



Climatronic: função de desembaciamento. O ar exterior aspirado é dirigido para o pára-brisas e a recirculação do ar é desligada automaticamente. Para desembaciar o pára-brisas do modo mais rápido, o ar é desumidificado a temperaturas superiores a +1.5 °C (+35 °F) aproximadamente, e o ventilador funciona no rendimento máximo.



O ar é orientado para o tórax através dos difusores do painel de instrumentos.



Distribuição do ar para a zona dos pés.

Botão, re- gulador	Informação complementar. Climatic ⇒ Fig. 121; Climatronic ⇒ Fig. 122.
	Distribuição do ar para o pára-brisas e para a zona dos pés.
AC	Climatic, Climatronic : pressione o botão para ligar ou desligar a refrigeração.
III	Desembaciador do vidro traseiro: funciona unicamente com o motor em funcionamento e desliga-se automaticamente, o mais tardar, ao fim de 10 minutos.
3	Recirculação de ar ⇒ Página 168
(20)	Climatronic : Recirculação automática do ar ⇒ Página 168.
W	Aquecimento do pára-brisas: funciona unicamente com o motor em funcionamento e desliga-se automaticamente após alguns minutos.
<u> </u>	Botão de activação imediata do aquecimento estacionário ⇒ Página 170.
Desligar OFF	Climatic: rodar o regulador do ventilador para o nível 0. Climatronic: pressione o comando OFF ou ajuste o ventilador manualmente para 0. Quando o sistema é desligado, acende- se o aviso do botão OFF.
REAR	Climatronic: pressione o botão (REAR) para poder ajustar o climatizador para os lugares traseiros a partir da parte dianteira do veículo. Quando é activada uma função, acende-se o aviso do botão (REAR). Serão visualizados os ajustes para os lugares traseiros. Para desactivar a função, pressionar novamente o botão, ou não toque em nenhum botão durante 10 segundos.
REST	Climatronic: pressione o botão (REST) para aproveitar o calor residual. Com o motor quente e a ignição desligada, é possível aproveitar o calor libertado pelo motor para manter o habitáculo climatizado. Quando é activada uma função, acende-se o aviso do botão (REST). A função é desactivada ao fim de cerca de 30 minutos, e se o nível da bateria estiver baixo.

gulador

Botão, re- Informação complementar. Climatic ⇒ Fig. 121; Climatronic ⇒Fig. 122.

> Climatronic: transferir os aiustes da temperatura do posto de condução aos restantes lugares. Se o aviso do botão 🔎 não está aceso, a temperatura ajustada no posto de condução será válida também para os restantes lugares.



Para aiustar uma temperatura diferente nos restantes lugares. accionar o botão ou o regulador da temperatura do banco do passageiro ou dos lugares traseiros. O botão acende com um aviso.

Veículos com aquecimento independente: ter em conta a descrição do botão (AUTO)

AUTO

Regulação automática da temperatura, do ventilador e da distribuição do ar.



ATENCÃO

Nunca deixe o ventilador desligado durante muito tempo, pois o ar do habitáculo não será renovado.

• O ar viciado aumenta o cansaço e a perda de concentração do condutor e dos ocupantes, o que pode provocar um acidente de graves consequências.



- No modo REAR, nem todos os botões do Climatronic estão operacionais.
- Ao utilizar o desembaciamento, o botão (REAR) fica bloqueado.

Comandos nos lugares traseiros

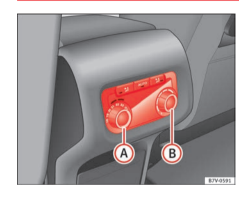


Fig. 123 Pormenor dos comandos nos lugares traseiros.

Regulador

Descrição ⇒ Fig. 123

(A)

Comando para regular a temperatura.

B

Comando para regular o fluxo de ar.

Instruções de utilização para o climatizador

O sistema de refrigeração do habitáculo só funciona com o motor em funcionamento e com o ventilador ligado.

O melhor rendimento do climatizador é conseguido com as janelas e o tecto de abrir panorâmico fechados. No entanto, se o habitáculo aqueceu demasiado devido a uma exposição solar, a sua refrigeração será mais rápida, caso se mantenham as janelas abertas durante alguns instantes.

Mantenha as entradas de ar em frente ao pára-brisas desobstruídas de neve, gelo e folhas, de forma a não prejudicar a capacidade do aquecimento e refrigeração e evitar o embaciamento dos vidros.

Ajuste para uma condução mais segura

Com o ar condicionado em funcionamento não só é reduzida a temperatura no habitáculo, como também a humidade. Desta forma, se a humidade externa for elevada, os vidros não ficam embaciados e o conforto dos ocupantes aumenta:

Com Climatic

- Desactivar a recirculação de ar ⇒ Página 168.
- Ajustar o ventilador no nível 1 ou 2.
- Posicione o regulador da temperatura na posição central.
- $\bullet~$ Abra todos os difusores do painel de instrumentos \Rightarrow Página 167.
- Girar o regulador da distribuição de ar para a posição pretendida.
- Pressione o botão (AC) para ligar a refrigeração. A luz piloto no botão acende-se.

Com Climatronic

- Pressionar o botão (AUTO).
- Ajustar a temperatura a +22 °C (+72 °F).
- Abra todos os difusores do painel de instrumentos ⇒ Página 167.

Alterar a unidade de medida de temperatura no Climatronic

Manter pressionados os botões (AC) e (AUTO) para mudar o indicador de temperatura de graus Celsius para Fahrenheit e vice-versa.

Aquecer

A potência calorífica máxima e desembaciamento rápido dos vidros são conseguidos quando o motor atinge a sua temperatura normal de funcionamento.

O sistema de refrigeração não liga

Se não for possível ligar a refrigeração, isso poderá ter as seguintes causas:

- O motor não está a trabalhar.
- O ventilador está desligado.
- O fusível do climatizador está fundido.
- A temperatura exterior é inferior a +3 °C (+38 °F), aproximadamente.
- O compressor do climatizador desligou-se temporariamente porque o líquido de refrigeração do motor aqueceu demasiado.
- O veículo apresenta outro tipo de avaria. Proceder a uma revisão do climatizador numa oficina especializada.

Particularidades

Quando a humidade e a temperatura exterior são elevadas, a **água condensada** pelo evaporador do sistema de refrigeração poderá originar gotas e formar uma poça debaixo do veículo. Isto é normal e não significa que existam fugas!

Filtro de pó e pólen

O filtro de pó e de pólen com cartucho de carbono activo, reduz as impurezas do ar introduzido no habitáculo.

O filtro para o pó e pólen deve ser mudado dentro dos intervalos indicados no Programa de Manutenção para que não afecte o rendimento do climatizador.

Contudo, se o rendimento do filtro diminui prematuramente devido a uma utilização do veículo num ambiente no qual o ar contenha muitas impurezas, o filtro deverá ser mudado sem esperar o intervalo previsto.



Avisn

- O climatizador deve funcionar sempre durante alguns minutos para que seja alcançada no habitáculo a temperatura ajustada.
- Após colocar o motor a funcionar, a humidade residual acumulada no climatizador pode embaciar o pára-brisas.
- O ar que entra pelos difusores e que circula por todo o habitáculo, é expulso do veículo através das aberturas dispostas por baixo do vidro traseiro. As aberturas de ventilação não devem ser obstruídas com peças de roupa ou outros objectos.

Difusores de ar

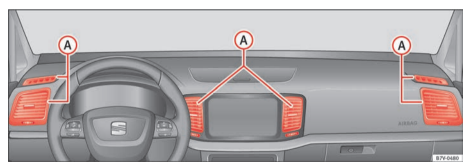


Fig. 124 Difusores de ar no painel de instrumentos.

Difusores de saída do ar

Para garantir o aquecimento, refrigeração e ventilação dentro do habitáculo, nunca fechar totalmente os difusores de saída do ar ⇒ Fiq. 124 (A).

- Para abrir e fechar os difusores de ar, girar a roda na direcção pretendida.
- Orientar a direcção do ar com o manípulo da grelha de ventilação.

Existem outros difusores de ar adicionais nas zonas dos pés, bem como na zona traseira do habitáculo.



CUIDADO

Nunca coloque alimentos, medicamentos ou outros objectos sensíveis ao calor diante dos difusores de ar. Os alimentos, medicamentos ou outros objectos sensíveis ao calor podem deteriorar-se ou tornar-se inúteis devido ao ar que sai dos difusores de ar.

Recirculação de ar

Importante

A recirculação do ar funciona de dois modos:



Modo manual de recirculação de ar



Modo automático de recirculação de ar.

No modo de recirculação do ar \odot evita-se que o habitáculo seja preenchido com ar proveniente do exterior do veículo.

Se a temperatura exterior for muito elevada ou muito baixa, deve ser seleccionado o modo manual de recirculação de ar durante um curto período de tempo para refrescar ou aquecer o habitáculo com maior rapidez.

Por motivos de segurança, ao pressionar o botão m ou girar o distribuidor do ar para m, a recirculação do ar é desligada $\Rightarrow \bigwedge$.

Ligar e desligar manualmente a recirculação do ar 🔾

Ligar: pressionar o botão correspondente repetidas vezes até que se acenda o aviso com o símbolo ${\bf O}$.

Desligar: pressione o botão repetidas vezes até que nenhum aviso do mesmo permaneça aceso.

Funcionamento da recirculação automática do ar @

Na posição ® entra ar fresco no habitáculo do veículo. Quando o sistema detecta uma elevada concentração de substâncias nocivas no ar exterior, a recirculação do ar é activada automaticamente. Quando o nível de impurezas se encontra de novo num limite normal, o modo de recirculação é desligado.

O sistema não tem a capacidade de detectar odores desagradáveis.

A recirculação do ar **não** é ligada automaticamente no caso das temperaturas e condições externas sequintes:

- O sistema de refrigeração está ligado (o aviso do botão (AC) está aceso) e a temperatura ambiente é inferior a +3 °C (+38 °F).
- O sistema de refrigeração e o limpa pára-brisas estão desligados e a temperatura ambiente é inferior a +10 °C (+50 °F).
- O sistema de refrigeração está ligado e a temperatura ambiente é inferior a +15 °C (+59 °F) e o limpa pára-brisas está ligado.

Ligar e desligar a recirculação automática do ar

Ligar: pressionar o botão 🍮 repetidas vezes até que se acenda o aviso com o símbolo ூ.

Desligar: pressionar o botão se repetidas vezes até que nenhum aviso do botão permaneça aceso.

Desligar temporariamente a recirculação automática do ar

- Pressionar uma vez o botão ⑤ ⇒ para passar temporariamente ao modo manual de recirculação de ar, caso existam maus odores provenientes do exterior. O aviso de controlo com o símbolo → acende-se.
- Decorridos mais de dois segundos, voltar a pressionar o botão am para activar novamente a recirculação automática do ar. O aviso de controlo com o símbolo acende-se.



ATENÇÃO

O ar viciado aumenta o cansaço e a perda de concentração do condutor, o que pode provocar um acidente de graves consequências.

- Nunca utilizar o modo de recirculação durante um período prolongado de tempo, pois deste modo o ar do habitáculo não é renovado.
- Com o sistema de refrigeração desligado e o modo de recirculação do ar activado, os vidros podem ficar embaciados muito rapidamente, limitando consideravelmente a visibilidade.
- Desligar o modo de recirculação do ar quando este não for necessário.



CUIDADO

Em veículos com climatizador não se deve fumar quando a recirculação do ar estiver activada. O fumo aspirado pode depositar-se no vaporizador do sistema de refrigeração, bem como no cartucho de carbono activo do filtro para pó e pólen, provocando um odor desagradável permanente.



Aviso

Ao colocar a marcha-atrás, e enquanto funciona o limpa/lava vidros automático, a recirculação do ar é ligada para evitar a entrada dos gases de escape no habitáculo.

Aquecimento independente* (aquecimento adicional)

Introdução ao tema

O aquecimento independente é alimentado com combustível do depósito do veículo, podendo ser utilizado durante a condução, bem como com o veículo parado. Seleccionar no painel de instrumentos o modo de utilização pretendido (aquecer ou ventilar) ⇒ Página 172.

No Inverno, pode utilizar-se o aquecimento independente no modo aquecer antes de iniciar o andamento para desobstruir o pára-brisas do gelo, do embaciamento e da neve (caso a camada seja fina).

Informação complementar e advertências:

- Sistema de informação SEAT ⇒ Página 65
- Abastecer ⇒ Página 275



Os gases do aquecimento independente contêm, entre outros, monóxido de carbono, um gás tóxico, incolor e inodoro. O monóxido de carbono pode provocar uma perda dos sentidos e até a morte.

- Nunca deve activar nem deixar a funcionar o aquecimento independente em espaços fechados ou sem ventilação.
- Nunca programe o aquecimento independente para que se active e funcione em locais fechados ou sem ventilação.



/!\ ATENCÃO

Os componentes do sistema de escape do aquecimento independente aquecem muito. Esta particularidade pode dar origem a incêndios.

• Estacionar o veículo de modo a que nenhum componente do sistema de escape possa entrar em contacto com materiais facilmente inflamáveis (por exemplo, com erva seca).



ON

OFF

CUIDADO

Nunca coloque alimentos, medicamentos ou outros objectos sensíveis ao calor diante dos difusores de ar. Os alimentos, medicamentos ou outros objectos sensíveis ao calor podem deteriorar-se ou tornar-se inúteis devido ao ar que sai dos difusores de ar.

Ligar ou desligar o aquecimento independente

Ligar o aquecimento independente:

Manualmente, com o botão de activação imedia-⇒Página 163 (<u>iii</u>) ta.

Manualmente, com o comando à distância. ⇒Página 171 Automaticamente, com a hora de ligação progra-⇒Página 172 mada e activada.

Desligar o aquecimento independente:

⇒Página 163 Manualmente, com o botão de activação imedia-(<u>iii</u>) ta do climatizador.

Manualmente, com o comando à distância. ⇒Página 171 ⇒Página 172 ► Automaticamente, depois de decorrido o tempo programado.

Desligar o aquecimento independente:

Automaticamente, quando se acende o aviso Arr > Página 275 (reserva de combustível).

Automaticamente, quando o nível da bateria des- ⇒ Página 301 ce a um nível muito baixo.

Particularidade

Depois de ser desligado, o aquecimento independente continua a funcionar durante mais algum tempo para acabar de queimar o combustível que restou no aquecimento independente. Adicionalmente, os gases de escape são expelidos para fora do sistema.

Comando à distância

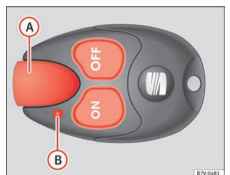


Fig. 125 Aquecimento independente: comando à distância.

Fig. 125	Significado	
ON	Ligar o aquecimento independente.	
OFF	Desligar o aquecimento independente.	

Fig. 125	Significado
A	Antena.
B	Aviso.

Ao pressionar por engano algum botão do comando à distância, o aquecimento independente poderia ligar-se acidentalmente. Tal também poderia acontecer estando fora do raio de acção, ou se o aviso piscar.

Aviso do comando à distância

O aviso do comando à distância proporciona ao utilizador informação variada com o pressionar de um botão:

Aviso da bateria Fig. 125 B	Significado
Acende-se a verde durante dois segundos.	Se o aquecimento independente tiver sido ligado com o botão $\overline{\text{ON}}$.
Acende-se a vermelho durante dois segundos.	Se o aquecimento independente tiver sido desligado com o botão $\overline{\text{OFF}}$.
Pisca lentamente a verde durante dois segundos.	Não foi recebido o sinal de ligação ^{a)} .
Pisca rapidamente a verde durante dois segundos.	O aquecimento independente está blo- queado. Causas possíveis: o depósito de combustí- vel está quase vazio, a tensão da bateria é muito baixa, ou existe alguma anomalia.
Pisca a vermelho durante dois segundos.	Não foi recebido o sinal de desactivação ^{a)} .
Acende-se a laranja durante dois segundos, depois a verde ou a vermelho.	A pilha do comando à distância está qua- se sem carga. Contudo, foi recebido o si- nal de activação ou de desactivação, res- pectivamente.

Aviso da bateria Fig. 125 B

Significado

Acende-se a laranja durante dois segundos, depois pisca a verde ou a vermelho. A pilha do comando à distância está quase sem carga. O sinal de activação ou de desactivação, respectivamente, não foi recebido.

Pisca cinco segundos a laranja. A pilha do comando à distância está descarregada. O sinal de activação ou de desactivação, respectivamente, não foi recebido.

a) É possível que o comando à distância não receba, no limite do seu raio de acção, o sinal enviado pelo receptor do veículo. Neste caso, o comando à distância envia uma mensagem de erro, apesar do aquecimento independente se ter ligado ou desligado. Em seguida, aproximar um pouco do veículo e voltar a pressionar o botão correspondente do comando à distância.

Substituir a pilha do comando à distância

Quando o aviso **B** do comando à distância não se acende ao pressionar o botão, a pilha do comando deverá ser substituída brevemente.

A pilha encontra-se na parte posterior do comando à distância, sob uma cobertura. Girar a ranhura para a esquerda com um objecto plano e não afiado (por exemplo, com uma moeda). Ao substituir a pilha, utilizar outra pilha do mesmo modelo e colocá-la tendo em conta a polaridade $\Rightarrow \textcircled{1}$.

Alcance

O receptor encontra-se no habitáculo do veículo. Com pilhas novas, o raio de alcance do comando à distância é de cerca de cem metros. Os obstáculos entre o comando à distância e o veículo, as más condições climatéricas bem como um baixo nível de carga das pilhas podem reduzir consideravelmente o alcance do comando à distância.

O melhor alcance é obtido mantendo o comando na vertical, com a antena A para cima. Durante a utilização, não cobrir a antena com os dedos ou com a palma da mão.

Entre o comando à distância e o veículo deve haver uma separação *mínima* de dois metros.



CUIDADO

- O comando à distância por radiofrequência contém componentes electrónicos. Por este motivo, evite que o comando à distância se molhe, sofra pancadas fortes e proteja-o da luz directa do sol.
- A utilização de pilhas inadequadas pode danificar o telecomando. Por isso, substitua sempre a pilha gasta por outra pilha nova com igual voltagem, tamanho e especificações.



Aviso sobre o impacto ambiental

- As pilhas descarregadas devem ser descartadas respeitando o ambiente.
- A pilha do comando à distância pode conter perclorato. Ter em conta as disposições legais para a eliminação das mesmas.

Programar o aquecimento independente

É possível programar o aquecimento ou ventilação do habitáculo durante um período de tempo determinado.

Antes de programar, verificar no menu Aquecimento independente - dia da semana se o dia está correctamente ajustado ⇒ ⚠.

Activar o menu Aquecimento independente no painel de instrumentos

- No menu principal, seleccionar o submenu **Aquecimento independente** e pressionar o botão (OK) no manípulo do limpa pára-brisas.
- **OU:** pressione os botões das setas (a) ou (b) do volante multifunções repetidas vezes até que surja o menu **Aquecimento independente**.

Opções do menu	Descrição	
Activar Desactivar	Ajustar caso pretenda que o aquecimento independente se ligue automaticamente e quando. Seleccionar para tal um temporizador: O temporizador aparecerá assinalado com um 4. É sempre possível seleccionar apenas um temporizador. Caso tenha sido seleccionado um temporizador, no visor irá aparecer Programaç. ON. Se não foi seleccionado nenhum temporizador, no visor do painel de instrumentos será visualizado Programaç. OFF. Para modificar o temporizador já programado deverá seleccionar outro temporizador ou seleccionar a opção Desactivar.	
Temporizador 1 Temporizador 2 Temporizador 3	Ajustar três temporizadores diferentes (hh.mm) que poderá seleccionar posteriormente na opção Activar . Caso pretenda activar o aquecimento independente apenas num determinado dia da semana, deverá seleccionar o dia da semana além da hora de activação.	
Duração	O tempo de funcionamento pode variar entre 10 e 60 minutos, e pode ser ajustado em intervalos de 5 minutos.	
Modo de funciona- mento	Ajustar se o habitáculo deve ser aquecido ou ventilado ao ligar o aquecimento independente.	
Dia	Ajustar o dia da semana actual.	
Ajuste fábrica	Os valores predefinidos de fábrica são restabelecidos para as funções deste menu.	
Retroceder	Volta-se ao menu principal.	

Verificar a programação

Caso o temporizador tenha sido activado, após desligar a ignição, o aviso do botão de activação imediata 🔳 irá permanecer aceso durante cerca de dez segundos.



/ ATENCÃO

Nunca programe o aquecimento independente para que se active e funcione em locais fechados ou sem ventilação. Os gases do aquecimento independente contêm, entre outros, monóxido de carbono, um gás tóxico, incolor e inodoro. O monóxido de carbono pode provocar uma perda dos sentidos e até a morte.

Instruções de utilização

O sistema de escape do aquecimento independente, situado sob o veículo. não deve ficar bloqueado nem obstruído pela neve, lama ou outros objectos. Os gases de escape têm de poder ser evacuados sem obstruções. Os gases de escape produzidos durante o funcionamento do aquecimento independente são evacuados por um tubo de escape montado na substrutura do veículo.

Ao aquecer o habitáculo, o ar quente é dirigido primeiro, em função da temperatura ambiente, para o pára-brisas e, posteriormente, para o resto do habitáculo através dos difusores de ar. Se os difusores de ar estiverem orientados, por exemplo, para as janelas, a distribuição do ar pode sofrer alterações.

Dependendo da temperatura exterior, a temperatura com a qual o aquecimento independente aquece o habitáculo pode ser algo superior se, antes do aquecimento ser ligado, o regulador de temperatura do aquecimento ou do climatizador estava ajustado para o máximo.

Em função do motor, os veículos com aquecimento independente podem incorporar uma segunda bateria no porta-bagagens, a qual se encarregará de fornecer a corrente ao aquecimento independente.

Em que casos não será activado o aquecimento independente?

- O aquecimento independente necessita de aproximadamente tanta corrente como os médios. Se o nível da bateria for muito baixo, o aquecimento independente irá desligar-se automaticamente, ou não chega a ligar-se. Desta forma serão evitados problemas ao colocar o motor em funcionamento.
- O aquecimento será sempre activado a cada utilização. Da mesma forma o temporizador terá de ser activado novamente cada vez que se pretenda utilizar.



Aviso

- Durante o funcionamento do aquecimento independente serão ouvidos ruídos.
- Quando a humidade do ar for elevada e a temperatura exterior baixa, é possível que o sistema de aquecimento evapore água condensada proveniente do aquecimento independente. Neste caso, é possível que saia vapor da parte inferior do veículo. Não é uma avaria no veículo!
- Se o aquecimento adicional funcionar várias vezes durante um longo período de tempo, a bateria do veículo pode ficar descarregada. Para voltar a carregar a bateria, conduzir o veículo durante um percurso longo. Como regra geral: conduzir durante um período de tempo semelhante ao período de funcionamento.

Condução

Direcção

Introdução ao tema

A direcção assistida não é hidráulica, mas sim electromecânica. A vantagem de tal direcção é que permite prescindir de tubos hidráulicos, óleo hidráulico, bomba, filtro e outros componentes. O sistema electromecânico poupa combustível. Enquanto um sistema hidráulico necessita continuamente da pressão do óleo no sistema, a direcção electromecânica só requer energia ao rodar o volante.

Em veículos com direcção electromecânica, a direcção assistida é ajustada automaticamente em função da velocidade, do binário de rotação da direcção e do ângulo de viragem das rodas. A direcção electromecânica só funciona com o motor a trabalhar.

Informação complementar e advertências:

- Ligue e desligue o motor ⇒ Página 178
- Bateria do veículo ⇒ Página 301
- Arrancar por rebocagem e rebocar ⇒ Página 354



ATENÇÃO

Se a direcção assistida não funciona, o volante requererá muita força para rodar, e será mais difícil dirigir o veículo.

- A direcção assistida só funciona com o motor a trabalhar.
- Nunca permita que o veículo circule com o motor desligado.
- Nunca retire a chave da ignição enquanto o veículo estiver em movimento. A direcção pode ficar bloqueada e não poderá rodar o volante.

Avisos de advertência e controlo

	acende- -se	Possível causa	Solução
	⊚ (ver- melho)	Direcção electromecânica avariada.	Dirija-se logo que possível a uma oficina especializada para que a direcção seja verificada.
	⊚ (ama- relo)	Funcionamento reduzido da direcção electromecânica.	Dirija-se logo que possível a uma oficina especializada para que a direcção seja verificada. Se depois de ligar de novo o motor e percorrer uma distância curta o aviso de advertência amarelo já não acender, não será necessário dirigir-se a uma oficina especializada.
		A bateria do veículo estava desligada e foi ligada de no- vo.	Percorra uma distância curta a cerca de 15 – 20 km/h.

pisca	Possível causa	Solução
⊚ (ver- melho)	Anomalia no bloqueio electrónico da coluna de direcção.	Não continue a conduzir! Solicite ajuda de pessoal especializado.
	Coluna de direcção retorcida.	Rode ligeiramente o volante em vaivém.
⊚ (ama- relo)	Coluna de direcção não des- bloqueada ou bloqueada.	Extraia a chave da ignição e volte a ligar a ignição. De igual modo, tenha em conta as mensagens no visor do painel de instrumentos. Não continue a conduzir, se a coluna de direcção continua bloqueada após ligar a ignição. Contacte um serviço de assistência técnica.

Ao ligar a ignição acendem-se durante uns segundos alguns avisos de advertência e de controlo enquanto é realizado um controlo da função. Apagam-se decorridos alguns segundos.



/ ATENÇÃO

Se não forem tidos em conta os avisos de advertência e as mensagens, o veículo poderá ficar parado no meio do trânsito, ou poderão ocorrer acidentes e feridos graves.

- Não ignorar nunca as luzes de aviso, nem as mensagens de texto.
- Assim que for possível e seguro, pare o veículo.



CUIDADO

Caso sejam ignorados os avisos de controlo que se acendam e as mensagens de texto, poderão ocorrer avarias no veículo.

Informação referente à direcção

Bloqueio electrónico da coluna da direcção

Se abre primeiro a porta do condutor e depois desliga a ignição, o bloqueio electrónico da coluna da direcção será activado através da chave de ignição ou do sensor integrado no manípulo da porta.

Bloqueio mecânico da direcção

Para dificultar um possível roubo do veículo, é recomendável bloquear a direcção antes de o abandonar.

Bloquear a direcção	Desbloquear a direcção
Estacionar o veículo ⇒ Página 191.	Rode um pouco o volante para anular o bloqueio da direcção.
Retire a chave da ignição.	Introduza a chave na ignição.
Rode um pouco o volante até ouvir a direcção a bloquear.	Mantenha o volante nessa posição e ligue a ignição.

Direcção electromecânica

Em veículos com direcção electromecânica, a direcção assistida é ajustada automaticamente em função da velocidade, do binário de rotação da direcção e do ângulo de viragem das rodas. A direcção electromecânica só funciona com o motor a trabalhar.

Se a direcção assistida não funciona correctamente ou não funciona em absoluto, terá de aplicar bastante mais força que a habitual para rodar o volante.

Sistema de assistência de contra-brecagem

O sistema de assistência de contra-brecagem assiste o condutor em situações críticas. Para isso, forças de direcção adicionais assistem o condutor ao fazer contra-brecagem.



ATENCÃO

O sistema de assistência de contra-brecagem, em conjunto com o ESC (ESP), auxilia o condutor a conduzir o veículo em situações de condução críticas. De qualquer forma é o condutor quem deve conduzir o veículo. O sistema de assistência de contra-brecagem não conduz o veículo.

Ajustar a posição do volante



Fig. 126 Aiuste mecânico do volante.

Aiuste o volante antes da viagem e sempre com o veículo parado.

- Mova a alavanca ⇒ Fig. 126 (1) para baixo.
- Ajuste o volante de modo que o possa segurar pela parte exterior (na posição das 9 e das 3 horas) com as duas mãos e com os braços ligeiramente flectidos.
- Empurre firmemente a alavanca para cima até que fique alinhada com a coluna de direcção $\Rightarrow \Lambda$.

/!\ ATENÇÃO

Uma utilização inadequada do ajuste da posição do volante e um ajuste incorrecto do volante podem provocar lesões graves ou mortais.

- Após ajustar a coluna de direcção, empurre firmemente a alavanca (1) para cima para que o volante não mude de posição acidentalmente em andamento
- Nunca aiuste o volante em andamento. Ao circular, se sentir necessidade de ajustar o volante, pare o veículo de forma segura e realize o ajuste correcto.
- O volante ajustado deve apontar sempre para o tórax e não para o rosto, para não limitar a protecção do airbag frontal do condutor em caso de acidente.
- Durante a condução, segure sempre no volante com ambas as mãos pela parte exterior do mesmo (posição das 9 e das 3 horas) para reduzir a possibilidade de lesões em caso de disparo do airbag frontal do condutor.
- Nunca segure o volante na posição das 12 horas ou de outro modo, por exemplo, ao centro. Em caso de disparo do airbag do condutor, poderia sofrer lesões graves nos bracos, nas mãos e na cabeca.

Ligar e desligar o motor

Introdução ao tema

Indicação do imobilizador

Ao utilizar uma chave inválida, ou no caso de avaria do sistema poderá visualizar-se SAFE ou Imobilizador activo no painel de instrumentos. Não se pode ligar o motor.

Empurrar ou rebocar

Por razões técnicas, **não** se deverá empurrar ou fazer o veículo arrancar por rebocagem. Em vez disso, tente fazê-lo arrancar com os cabos auxiliares de arrangue.

Informação complementar e advertências:

- logo de chaves do veículo ⇒ Página 74
- Engrenar mudança ⇒ Página 182
- Travar, parar e estacionar ⇒ Página 191
- Direcção ⇒ Página 175
- Sistemas de assistência de arrangue ⇒ Página 203
- Abastecer ⇒ Página 275
- Combustível ⇒ Página 279
- Fecho ou abertura de emergência ⇒ Página 328
- Ajuda no arrangue ⇒ Página 351
- Arrancar por rebocagem e rebocar ⇒ Página 354



ATENÇÃO

Desligar o motor durante a condução dificultará a paragem do veículo. Em consequência disso pode perder-se o controlo sobre o mesmo, provocando um acidente de graves conseguências.

- Os sistemas de assistência de travagem e à direcção, o sistema de airbags, os cintos de segurança, assim como determinados equipamentos de segurança, só estão activos estando o motor a funcionar.
- Desligue o motor só com o veículo parado.



ATENÇÃO

Com o motor a trabalhar, ou ao pôr o mesmo em funcionamento, pode reduzir-se o risco de lesões graves.

- Nunca lique o motor nem o deixe a trabalhar em recintos fechados ou sem ventilação. Os gases de escape do motor contêm, entre outras coisas, monóxido de carbono, um gás tóxico, incolor e inodoro. O monóxido de carbono pode provocar uma perda dos sentidos e até a morte.
- Nunca deixe o veículo com o motor a trabalhar, sem vigilância. O veículo poderia mover-se de repente, ou poderia ocorrer algum acontecimento inesperado, que poderia provocar danos e lesões graves.
- Nunca utilize um spray para arrancar a frio. Um spray para o arranque a frio poderia explodir ou aumentar inesperadamente o regime do motor.



/!\ ATENCÃO

As pecas do sistema de escape atingem temperaturas muito elevadas. Isto poderá provocar um incêndio e danos consideráveis.

- Estacione o veículo de modo a que nenhum componente do sistema de escape possa entrar em contacto com materiais facilmente inflamáveis (por exemplo, sobre madeira, folhas, erva seca, combustível derramado, etc.).
- Nunca utilize um produto adicional para protecção do chassis nem produtos anticorrosivos para tubos de escape, catalisadores, elementos de protecção térmica ou filtro de partículas diesel.

Fechadura da ignição



Fig. 127 Posições da chave do veículo.

Chaves do veículo ⇒Fig. 127

Sem a chave na fechadura da ignição: O bloqueio da direcção pode estar activado.

(0) Ignição desligada, todos os equipamentos eléctricos desligados. Pode retirar-se a chave do veículo.

Chaves do veículo ⇒ Fig. 127

- A ignição está ligada. Pré-aquecimento do motor diesel. Pode-se desbloquear o bloqueio da direcção.
- Ponha o motor a trabalhar. Soltar a chave quando o motor tiver arrancado. Ao soltá-la, a chave volta para a posição (1).

Chave não autorizada para o veículo

Caso se introduza uma chave não autorizada para este veículo na fechadura da ignição, esta poderá ser retirada da seguinte forma:

- Caixa de velocidades automática: deste modo não se pode extrair a chave da ignicão. Pressionar e soltar o botão de bloqueio da alavanca selectora. Pode retirar-se a chave do veículo.
- Caixa de velocidades manual: Extraia a chave do veículo da ignicão.



ATENÇÃO

A utilização da chave do veículo de forma descuidada ou sem vigilância pode provocar lesões graves.

- Cada vez que abandonar o veículo leve sempre consigo todas as chaves. O motor pode ser posto em funcionamento e equipamentos eléctricos tais como os vidros eléctricos poderão ser utilizados, podendo dar origem a lesões graves.
- Nunca deixe crianças nem pessoas incapacitadas sozinhas dentro do veículo. Em caso de emergência não poderiam sair do veículo nem agir de forma autónoma. Por exemplo, segundo a época do ano, num veículo fechado pode haver temperaturas muito altas ou muito baixas que podem provocar graves lesões e doenças ou causar a morte, especialmente às crianças pequenas.
- Nunca retire a chave da ignição enquanto o veículo estiver em movimento. A direcção pode ficar bloqueada e não poderá rodar o volante.



- Se a chave se encontra na fechadura da ignição com o motor desligado e por um período de tempo prolongado, a bateria do veículo descarregará.
- Nos veículos com caixa de velocidades automática, só se pode retirar a chave da fechadura da ignição, se a alavanca selectora se encontrar na posição P. Se for o caso, pressionar e soltar o botão de bloqueio da alavança selectora.

Arrangue do motor

Realizar as operações unicamente na seguência indicada:

Passo	
1.	Pise o pedal de travão e mantenha-o pressionado até ter realizado o passo 5.
1 a.	Em veículos com caixa de velocidades manual: pise a fundo o pedal da embraiagem e mantenha-o pressionado até que o motor arranque.
2.	Coloque a alavanca da caixa na posição neutra ou a alavanca selectora na posição P ou N .
3.	Só em veículos com motor diesel: para pré-aquecer, rode a chave na fechadura de ignição para a posição ⇒ Fig. 127 (1). Acende-se uma luz avisadora no painel de instrumentos ∞.
4.	Rode a chave na fechadura de ignição para a posição ⇒ Fig. 127 ②; não pise o acelerador.
5.	Quando o motor tiver arrancado, solte a chave na fechadura de ignição.
6.	Se o motor não arranca, interrompa o processo e volte a tentar passado um minuto.
7.	Desligue o travão de estacionamento electrónico quando pretender começar a circular \Rightarrow Página 191.



ATENÇÃO

Nunca abandone o veículo com o motor a trabalhar, sem vigilância. O veículo poderia mover-se de repente, especialmente se alguma mudança ou relação de mudanças estiver engrenada, e provocar um acidente e lesões graves.



ATENÇÃO

Um spray para o arranque a frio poderia explodir ou provocar um aumento repentino do regime do motor.

• Nunca utilize um spray para arrancar a frio.



CUIDADO

- Caso se tente ligar o motor durante a condução, ou se comece a circular imediatamente depois de o ter desligado, pode-se danificar o motor ou o motor de arranque.
- Estando o motor frio, evite um regime elevado de rotações, não pise o acelerador a fundo e não submeta o motor a esforcos.
- Não empurrar nem rebocar para ligar o motor. O combustível por queimar pode danificar o catalisador.



Aviso sobre o impacto ambiental

Não aqueça o motor ao ralenti. Comece a circular de imediato, caso as condições de visibilidade o permitam. O motor atingirá assim mais depressa a sua temperatura de serviço e o nível de emissões será mais reduzido.



Aviso

- Por exemplo, se a pilha da chave está muito gasta ou descarregada não se poderá pôr o motor a trabalhar com o botão de arranque. Neste caso deverá retirar o botão de ignição da fechadura e introduzir a chave em seu luqar.
- Ao ligar o motor são desligados temporariamente os principais equipamentos eléctricos.
- Depois de arrancar com o motor a frio podem ocorrer, por razões técnicas, fortes vibrações durante alguns momentos. Isto é normal, não tendo qualquer importância.
- $\bullet~$ Com temperaturas inferiores a +5 °C (+41 °F) pode surgir algum fumo por baixo do veículo quando o aquecedor adicional está ligado.

Desligar o motor

Realizar as operações unicamente na sequência indicada:

Passo

- 1. Parar o veículo completamente $\Rightarrow \bigwedge$.
- 2. Pise o pedal de travão e mantenha-o pressionado até ter realizado o passo 4.
- 3. Nas caixas automáticas, colocar a alavanca selectora em P.
- 4. Active o travão de estacionamento electrónico ⇒ Página 191.
- Rode a chave na fechadura de ignição para a posição
 ⇒ Fig. 127 (0).
- 6. Com caixa manual, engrene a primeira velocidade ou a marcha-atrás.



ATENÇÃO

Nunca desligue o motor com o veículo em movimento. Poder-se-ia perder o controlo do veículo e provocar um acidente de graves consequências.

- Os airbags e os pré-tensores do cinto de segurança não funcionam se a ignicão estiver desligada.
- O servofreio não funciona com o motor desligado. Para o parar será necessário pisar o pedal de travão com mais força.
- A servo direcção não funciona com o motor parado, e deverá ser exercida mais força para rodar o volante.
- Caso retire a chave da ignição, a direcção pode bloquear e já não será possível conduzir o veículo.



CUIDADO

Caso se tenha conduzido com o motor num regime elevado durante muito tempo, o motor poderá sobreaquecer ao ser desligado. Para evitar danificar o motor, deixe-o a funcionar durante cerca de dois minutos em ponto morto antes de o desligar.



Aviso

- Em veículos com caixa automática, a chave só se pode retirar com a alavanca selectora na posição **P**.
- Depois de desligar o motor é possível que o ventilador no compartimento do motor continue a funcionar alguns minutos, inclusivamente com a ignição desligada ou com a chave retirada. O ventilador do radiador desligaseautomaticamente.

Imobilizador electrónico

O bloqueio de ignição serve para evitar que o motor arranque com uma chave não autorizada e, com isso, que o veículo se possa mover.

A chave do veículo tem um chip integrado. Com a sua ajuda, o imobilizador electrónico é desactivado automaticamente ao introduzir a chave na fechadura.

Por esta razão, o veículo só se pode pôr a trabalhar com uma chave original SEAT correctamente codificada. Pode adquirir chaves codificadas nos Serviços Técnicos ⇒ Página 74.

Caso se utilize uma chave não autorizada, no visor do painel de instrumentos aparece a mensagem **SAFE** ou **Imobilizador activo**. Neste caso, não é possível pôr o veículo em funcionamento.



Avis

Só se garante o bom funcionamento do veículo com chaves originais SEAT.

Passagem de mudança

Introdução ao tema

Com a marcha-atrás engrenada e a ignição ligada, ocorre o seguinte:

- Acendem-se as luzes de marcha-atrás.
- Quando se circula em marcha-atrás, o climatizador passa automaticamente para o modo de recirculação de ar.
- O desembaciador traseiro liga-se quando o limpa pára-brisas estiver activado.
- De igual modo, activa-se o controlo da distância de estacionamento, o sistema óptico de estacionamento e a câmara do sistema de assistência em marcha-atrás

Informação complementar e advertências:

- Instrumentos ⇒ Página 59
- Travar, parar e estacionar ⇒ Página 191
- Controlo da distância de estacionamento ⇒ Página 207
- Sistema de assistência ao volante para estacionar (Park Assist)
 ⇒ Página 211
- Sistema de assistência em marcha-atrás (Rear Assist) ⇒ Página 216
- Climatização ⇒ Página 161
- Gestão do motor e sistema de depuração de gases de escape \Rightarrow Página 237
- Fecho ou abertura de emergência ⇒ Página 328



ATENÇÃO

Acelerar rapidamente pode provocar uma perda de tracção e derrapagem, especialmente sobre piso escorregadio. Isso pode provocar a perda de controlo sobre o veículo. causando um acidente e danos consideráveis.

 Utilize o kick-down ou a aceleração rápida apenas se as condições de visibilidade, climatéricas, do piso e de trânsito o permitirem.



ATENÇÃO

Nunca deixe o travão "exercer fricção" durante muito tempo, nem pise o pedal de travão com frequência e durante longos períodos. Travar continuamente aquece os travões. Isso pode reduzir consideravelmente a potência de travagem, aumentar a distância de travagem ou, inclusivamente, avariar por completo o sistema de travagem.



CUIDADO

- Nunca faça "patinar" os travões, pisando ligeiramente o pedal, se não tiver realmente que travar. Isto aumenta o desgaste.
- Reduza a velocidade, reduza uma mudança ou seleccione uma gama de mudanças mais baixa perante descidas longas e pronunciadas. Desta forma, aproveitará a acção do travão motor e reduzirá o esforço do sistema de travagem. Caso contrário, os travões poderiam aquecer, e eventualmente falhar. Utilize os travões apenas quando for necessário diminuir a velocidade, ou para parar.

Avisos de controlo e advertência

acende- -se	Possível causa	Solução
(S) (ver- melho)	Pedal de travão não accionado!	Pise o pedal do travão a fundo.
(S) (verde)	Pedal de travão não accionado.	Para seleccionar uma gama de mudanças, deve pisar o pedal de travão. Ver também "Travão de estacio- namento electrónico" ⇒ Página 191.
pisca	Possível causa	Solução
pisca	r 0551vet causa	Joiução
(S) (verde)	O botão de bloqueio na alavanca selectora não encaixou. O veículo não entra em movimento.	Encaixe o bloqueio da alavanca selectora ⇒ Página 187.

Ao ligar a ignição acendem-se durante uns segundos alguns avisos de advertência e de controlo enquanto é realizado um controlo da função. Apagam-se decorridos alguns segundos.



ATENÇÃO

Se não forem tidos em conta os avisos de advertência e as mensagens, o veículo poderá ficar parado no meio do trânsito, ou poderão ocorrer acidentes e feridos graves.

- Não ignorar nunca as luzes de aviso, nem as mensagens de texto.
- Assim que for possível e seguro, pare o veículo.
- Se o veículo pára, ou se é necessário parar para uma reparação, estacione sempre a uma distância segura do fluxo de trânsito, acenda as luzes de emergência, desligue o motor e adopte todas as medidas de segurança que sejam oportunas para advertir os outros utilizadores da via.



CHIDADO

Caso sejam ignorados os avisos de controlo que se acendam e as mensagens de texto, poderão ocorrer avarias no veículo.

Pedais

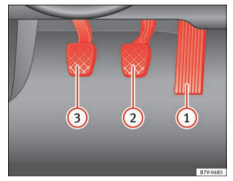


Fig. 128 Pedais em veículos com caixa manual: 1) acelerador; 2) travão; (3) embraiagem.

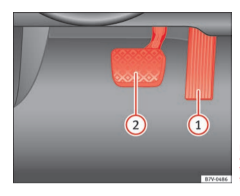


Fig. 129 Pedais em veículos com caixa automática: (1) acelerador; (2) travão.

Evite que os tapetes ou outros objectos se interponham no percurso dos pedais.

Utilize apenas tapetes que deixem livre a zona dos pedais e que estejam fixos correctamente na zona dos pés.

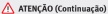
Se um dos circuitos de travão falhar, para travar o veículo deverá pisar o pedal de travão mais que o normal.



/!\ ATENÇÃO

Os objectos situados na zona dos pés do condutor podem impedir o accionamento dos pedais. Tal poderia provocar a perda de controlo do veículo, aumentando o risco de provocar um acidente grave.

- Certificar que os pedais podem ser accionados em qualquer momento, sem que existam objectos que possam deslizar para baixo dos mesmos.
- Fixe sempre o tapete na zona dos pés.



- Nunca coloque outros tapetes ou alcatifas sobre o tapete original de fábrica.
- Certifique-se que nenhum objecto cai na zona dos pés do condutor durante a condução.



CUIDADO

Os pedais devem poder accionar-se sempre sem impedimentos. Por exemplo, no caso do circuito dos travões avariar, o pedal de travão necessitará efectuar um percurso mais longo para deter o veículo. Para isso, deverá pisar-se o pedal mais a fundo e com mais força que a habitual.

Caixa de velocidades manual: engrenar as mudanças

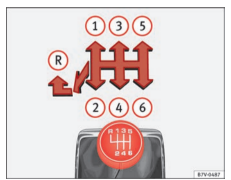


Fig. 130 Esquema de uma caixa de velocidades manual de 6 velocidades.

Na alavanca da caixa de velocidades estão representadas as posições de cada uma das mudanças ⇒ Fig. 130.

- Mantenha o pedal da embraiagem pisado a fundo.
- Desloque a alavanca da caixa de velocidades para a posição pretendida.

Em alguns países deve pisar-se o pedal da embrajagem a fundo para ligar o motor.

Seleccionar a marcha-atrás

- Com o veículo parado, pise a fundo o pedal da embraiagem e mantenha-o pressionado.
- Pressione a alavança da caixa de velocidades para baixo.
- Desloque a alavanca da caixa de velocidades para a esquerda e em sequida para a frente, para a posição de marcha-atrás (R).



/ ATENÇÃO

Com o motor a funcionar o veículo entra em movimento assim que se engata uma mudança e se solta o pedal da embraiagem. Isto também é válido com o travão de estacionamento electrónico ligado.

• Nunca engrene a marcha-atrás com o veículo a circular para a frente.



CUIDADO

Tenha em conta o seguinte para evitar danos e um desgaste prematuro:

- Durante a condução, a mão não se deverá apoiar sobre a alavança da caixa de velocidades. A pressão da mão é transmitida às forquilhas da caixa de velocidades.
- Certifique-se que o veículo está completamente parado antes de engrenar a marcha-atrás.
- Ao passar para outra mudança deverá pisar sempre a fundo o pedal da embraiagem.
- Não mantenha o veículo parado numa subida com o motor a trabalhar e a embraiagem a "patinar".

Caixa de velocidades automática*: Seleccionar as mudanças



Fig. 131 Veículos com volante à esquerda: Alavanca selectora da caixa automática com botão de bloqueio (seta).



Fig. 132 Veículos com volante à direita: Alavanca selectora da caixa automática com botão de bloqueio (seta).

A alavanca selectora dispõe de um bloqueio. Ao passar a alavanca selectora da posição **P** para uma relação de mudanças, pise o pedal de travão e pressione o bloqueio da alavanca selectora no sentido indicado pela seta

 \Rightarrow Fig. 131 ou \Rightarrow Fig. 132. Para passar a alavanca selectora da posição **N** para a **D** ou para a **R**, pise previamente o pedal de travão e mantenha-o pressionado.

Com a ignição ligada, no visor do painel de instrumentos será apresentada a posição actual da alavanca selectora.

Posições da ala- vanca se- lectora	Denominação	Significado ⇒ <u>^</u>
P	Bloqueio de estacionamen- to	As rodas motrizes estão mecanicamente blo- queadas. Engrenar apenas com o veículo <i>parado</i> . Para mudar a posição da alavanca selectora, pise o pedal do travão e ligue também a ignição.
R	Marcha-atrás	A marcha-atrás está accionada. Engrenar só com o veículo <i>parado</i> .
N	Ponto morto	A caixa encontra-se em ponto morto. Não é transmitido qualquer movimento às rodas e o motor não actua como travão.
D	Posição per- manente para andar em fren- te (programa normal)	Passa-se de mudança (tanto aumentando co- mo reduzindo) automaticamente. Passa-se de mudança em função da carga do motor, do estilo individual de condução e da velocida- de.
\$	Posição per- manente para andar em fren- te (programa desportivo)	Retarda-se automaticamente a passagem para uma mudança superior e reduz-se antecipadamente em relação à gama de mudanças D , para aproveitar ao máximo a potência do motor. Passa-se de mudança em função da carga do motor, do estilo individual de condução e da velocidade.

Bloqueio da alavanca selectora

O bloqueio da alavanca selectora impede que, estando em P ou em N, se possa engrenar por descuido uma relação de mudanças e, com isso, fazer com que o veículo entre em movimento acidentalmente.

Para soltar o bloqueio da alavanca selectora, pise o pedal de travão com a ignicão ligada e mantenha-o pressionado. Pressione simultaneamente o bloqueio da alavanca selectora.

Numa passagem rápida que passe pela posição N (p. ex. de R para D) a alavanca selectora não é bloqueada. Isto permite, por exemplo, deslocar um veículo que tenha ficado atascado, "balançando-o" para a frente e para trás. A alayanca selectora fica bloqueada se permanecer mais de um segundo na posição **N** e a uma velocidade inferior a cerca de 5 km/h (3 mph). sem que se esteja a pisar o pedal de travão.

Em casos raros, em veículos com caixa automática DSG[®], pode acontecer que o bloqueio da alavanca selectora não encaixe. Neste caso, a transmissão é bloqueada para evitar que o veículo entre em movimento involuntariamente. O aviso verde de controlo (S) pisca e, adicionalmente, será visualizado um texto informativo. Proceda do seguinte modo para encaixar o bloqueio da alavanca selectora:

Pise o travão e volte a soltá-lo.



ATENCÃO

Colocar a alavanca selectora numa posição incorrecta pode provocar a perda de controlo do veículo e causar um acidente de graves consequências.

- Nunca pise o acelerador ao engrenar uma relação de mudanças.
- Com o motor em funcionamento e uma relação de mudanças engrenada, o veículo entrará em movimento logo que se solte o pedal de travão.
- Nunca accione a marcha-atrás ou o bloqueio de estacionamento enquanto conduz.



/ ATENÇÃO

Movimentos involuntários do veículo podem provocar sérias lesões.

- O condutor nunca deve abandonar o veículo com o motor a trabalhar e uma relação de mudanças engrenada. Quando tiver de abandonar o veículo com o motor em funcionamento, lique o travão electrónico de estacionamento e coloque a alavanca selectora na posição P.
- Com o motor em funcionamento e a relação de mudanças D, S ou R seleccionada, é necessário manter o travão pisado para manter o veículo parado. A transmissão não é interrompida totalmente nem com o motor ao ralenti, e o veículo "continua em movimento".
- Nunca engrene a relação R ou P com o veículo em movimento.
- Nunca abandone o veículo com a alavanca em N. O veículo seque descida abaixo independentemente do motor estar a funcionar ou não.



CUIDADO

Se, com o veículo parado, o travão de estacionamento electrónico **não** está activado e se solta o pedal do travão com a alavanca na posição P, o veículo pode deslocar-se alguns centímetros para a frente ou para trás.



Se durante a circulação se tiver colocado sem guerer a alavanca na posição N, retire o pé do acelerador. Aquarde que o motor trabalhe ao ralenti antes de voltar a seleccionar uma relação de mudanças.

Passagem de mudança com Tiptronic*



Fig. 133 Alavanca selectora na posição Tiptronic (veículos com volante à esquerda). Os veículos com o volante à direita estão dispostos de forma simétrica.



Fig. 134 Volante com duas patilhas para o Tiptronic.

O Tiptronic permite, em veículos com caixa automática, meter as mudanças manualmente. Ao mudar para o programa Tiptronic mantém-se a mudança actualmente seleccionada. Isto é possível enquanto o sistema não passar a

outra mudança automaticamente devido à situação do trânsito nesse momento.

Utilização do Tiptronic com a alavanca selectora

- Partindo da posição **D**, pressione a alavanca selectora para a direita, para a via selectora Tiptronic ⇒ ⚠ em Caixa de velocidades automática*: Seleccionar as mudanças na página 187.
- Pressione a alavanca para a frente
 ⊕ ou para trás para meter uma mudança mais alta ou mais baixa ⇒ Fiq. 133.

Utilização do Tiptronic através das patilhas

- No programa de condução D ou S, accione as patilhas do volante ⇒ Fig. 134.
- Puxe a patilha direita ← OFF ⇒ Fig. 134 para o volante, para engrenar uma mudanca mais alta.
- Puxe a patilha esquerda ⇒ Fig. 134 para o volante para reduzir.

Se as patilhas não forem accionadas durante algum tempo, é abandonado o modo Tiptronic.



CUIDADO

- Ao acelerar, a caixa engrenará automaticamente a mudança seguinte pouco antes de atinqir o regime máximo permitido.
- Ao reduzir manualmente, só será feita a passagem de caixa quando o motor iá não puder superar o regime máximo de rotações.

Condução com caixa de velocidades automática

A passagem para uma mudança mais alta ou mais baixa é feita de modo automático.

Conduzir em descidas

Quanto mais acentuada for a descida, tanto menor deve ser a mudança seleccionada. As mudanças mais baixas aumentam o trabalho de travagem do motor. Nunca circule em descidas com a alavanca selectora em ponto morto ${\bf N}$.

- Reduza a velocidade.
- Partindo da posição **D**, pressione a alavanca selectora para a direita, para a via selectora Tiptronic ⇒ Página 188.
- Puxe ligeiramente a alavanca para trás para passar para uma mudança mais baixa.
- **OU:** Reduzir com as patilhas do volante ⇒ Página 188.

Programa de emergência

Se todas as posições da alavanca selectora no visor do painel de instrumentos são apresentadas com um fundo claro, significa que existe uma anomalia no sistema. A caixa automática funcionará no modo de programa de emergência. Com o programa de emergência ainda é possível conduzir o veículo, embora a velocidade reduzida e não estando todas as mudanças disponíveis.

No caso da caixa de dupla embraiagem DSG[®] pode significar em alguns casos que **não engrena a marcha-atrás**. Dirija-se imediatamente a uma oficina especializada para que a caixa seja revista.

Protecção contra sobrecarga da caixa de velocidades automática de 6 mudanças ${\sf DSG}^{\scriptsize \textcircled{\scriptsize 8}}$

Quando a embraiagem é sobrecarregada, o veículo dá *solavancos* e o indicador da posição da alavanca selectora começa a piscar. Para não avariar a embraiagem, esta interrompe a transmissão de força entre motor e caixa. Já não há mais tracção e não é possível acelerar. Caso a embraiagem se abra automaticamente devido a sobrecarga, pise o pedal do travão. Espere alquns instantes antes de reiniciar a circulação.

Kick-down

O dispositivo kick-down permite a máxima aceleração com a alavanca nas posições **D, S** ou na posição Tiptronic.

Ao pisar o acelerador a fundo, a caixa automática passa para uma mudança mais baixa, em função da velocidade e do regime do motor. Deste modo aproveita-se a máxima aceleração do veículo $\Rightarrow \triangle$.

Quando se pisa o acelerador a fundo, a caixa automática só passa para a mudança seguinte após se ter alcançado o regime máximo do motor especificado.

Programa Launch-Control

O programa Launch-Control possibilita uma aceleração máxima estando parado.

- Desactivar o ASR (TCS) ⇒ Página 191.
- Pise com o pé esquerdo o pedal do travão e mantenha-o pisado.
- Coloque a alavanca selectora na posição **S** ou na posição Tiptronic.
- Pise o acelerador com o pé direito até ser alcançado um regime aproximado de 3200 rpm.
- Retire o pé esquerdo do travão ⇒
 <u>∧</u>. O veículo entra em movimento com a máxima aceleracão.
- Lique novamente o ASR (TCS) depois de acelerar!



/!\ ATENÇÃO

Acelerar rapidamente pode provocar uma perda de tracção e derrapagem, especialmente sobre piso escorregadio. Isso pode provocar a perda de controlo sobre o veículo, causando um acidente e danos consideráveis.

• Utilize o kick-down ou a aceleração rápida apenas se as condições climatéricas, do piso e de trânsito o permitirem, e se ao acelerar e com esse estilo de condução não colocar em perigo os outros utilizadores da via.

ATENÇÃO (Continuação)

- Tenha em conta que as rodas motrizes podem escorregar e que o veículo pode patinar se o ASR (TCS) estiver desligado, especialmente se o piso estiver escorregadio.
- Lique novamente o ASR (TCS) depois de acelerar.



CUIDADO

- Caso pare numa subida com uma relação de mudanças engrenada, não tente evitar que o veículo descaia pisando o acelerador. Com isso, poderia aquecer e danificar a caixa automática.
- Nunca permita que o veículo circule com a alavanca em N, especialmente com o motor desligado. A caixa automática não será lubrificada e poderá sofrer danos.

Indicação da mudança recomendada

No visor do painel de instrumentos de alguns veículos, ao conduzir é apresentada a mudanca recomendada para reduzir o consumo de combustível:

Indicação	Significado
	Mudança óptima.
†	Recomendação de passagem para uma mudança mais alta.
1	Recomendação de passagem para uma mudança mais baixa.

Informações para a "limpeza" do filtro de partículas diesel

O controlo do sistema de gases de escape detecta guando o filtro de partículas diesel fica obstruído, e ajuda a limpá-lo, recomendando que seja engrenada uma mudança concreta. Para isso, pode ser necessário conduzir, excepcionalmente, com o motor num regime elevado ⇒ Página 237.



/!\ ATENCÃO

A mudança recomendada é apenas uma indicação auxiliar; nunca deverá substituir a atenção do condutor.

• A responsabilidade na hora de seleccionar a mudança correcta em cada situação continua a ser do condutor, por exemplo, ao ultrapassar. ao circular numa subida ou ao circular com reboque.



Aviso sobre o impacto ambiental

Seleccionar a mudança mais adequada irá ajudá-lo a poupar combustível.



A indicação da mudança recomendada apaga-se ao pisar o pedal da embraiagem.

Travar, parar e estacionar

Introdução ao tema

Os sistemas de assistência de travagem incluem o sistema antibloqueio (ABS), o assistente de travagem (BAS), o bloqueio electrónico do diferencial (EDS), a regulação antipatinagem ASR (TCS) e o controlo electrónico de estabilidade ESC (ESP).

Informação complementar e advertências:

- Condução com reboque ⇒ Página 242
- Sistemas de assistência de arrangue ⇒ Página 203
- Jantes e pneus ⇒ Página 306
- Acessórios, substituição de peças, reparações e modificações ⇒Página 267



ATENÇÃO

Conduzir com pastilhas de travão gastas ou com anomalias no sistema de travagem pode provocar um acidente de graves consequências.

• Caso se acenda o aviso (3, sozinho ou em combinação com uma mensagem no visor do painel de instrumentos, dirija-se imediatamente a uma oficina especializada para que sejam verificadas as pastilhas de travão e se substituam as que estejam gastas.



ATENÇÃO

Estacionar inadequadamente pode provocar lesões graves.

• Nunca retire a chave da ignição enquanto o veículo estiver em movimento. O bloqueio da direcção pode encaixar e já não seria possível rodar o volante ou controlar o veículo.

↑ ATENÇÃO (Continuação)

- Estacione o veículo de modo a que nenhum componente do sistema de escape possa entrar em contacto com materiais facilmente inflamáveis (por exemplo, sobre madeira, folhas, erva seca, combustível derramado, etc.).
- Active o travão electrónico de estacionamento sempre que parar ou estacionar o veículo
- Nunca deixe crianças nem pessoas incapacitadas sozinhas dentro do veículo. Poderiam desactivar o travão de estacionamento electrónico, accionar a alavanca selectora ou a alavanca da caixa de velocidades e pôr o veículo em movimento. Tal poderia provocar um acidente de consequências graves.
- Cada vez que abandonar o veículo leve sempre consigo todas as chaves. O motor pode ser posto em funcionamento e equipamentos eléctricos tais como os vidros eléctricos poderão ser utilizados, podendo dar origem a lesões graves.
- Nunca deixe crianças nem pessoas incapacitadas sozinhas dentro do veículo. Em caso de emergência não poderiam sair do veículo nem agir de forma autónoma. Por exemplo, segundo a época do ano, num veículo fechado pode haver temperaturas muito altas ou muito baixas que podem provocar graves lesões e doenças ou causar a morte, especialmente às crianças pequenas.



CUIDADO

- Deverá estacionar sempre com especial cuidado em locais com um passeio elevado ou com barreiras fixas. Estes objectos que sobressaem do solo podem danificar o pára-choques e outras peças do veículo durante a manobra. Para evitar danos, pare antes que as rodas toquem na barreira ou no passeio.
- Prestar especial atenção na abordagem a terrenos, rampas, passeios e outros objectos. As partes baixas do veículo como pára-choques, spoilers e elementos do trem de rodagem, bem como o motor ou o sistema de escape, podem ficar danificadas ao passar por cima dos obstáculos.

Avisos de advertência e controlo

acende- -se	Causa possível ⇒ <u>∧</u>	Solução
	Juntamente com o aviso de controlo © no botão: Travão de estacionamento electrónico activado.	⇒Página 193
(1) (ver- melho)	Anomalia no sistema de travagem.	Pare o veículo! Solicite a ajuda de pessoal autorizado! ⇒ Página 196.
memo)	Nível do líquido dos travões insuficiente.	Não continue a conduzir! Verifique o nível do líquido dos travões ⇒ Página 201.
	Juntamente com o aviso de controlo do ABS ⊜: ABS avariado.	Dirija-se a uma oficina especia- lizada. O veículo pode travar sem ABS.
(S) (ver- melho)	Pedal de travão não accionado!	Pise o pedal do travão a fundo.
(ama- relo)	Pastilhas de travão dianteiras gastas.	Dirija-se imediatamente a uma oficina especializada. Verificar todas as pastilhas de travão e substitui-las, se necessário.
	ESC (ESP) desactivado pelo sistema.	Ligar e desligar a ignição. Se for preciso, percorra um trajecto curto.
	Anomalia no ESC (ESP).	Dirija-se a uma oficina especia- lizada.
lo)	Juntamente com o aviso de controlo do ABS ⊜: Anoma- lia no ABS.	Dirija-se a uma oficina especia- lizada. O veículo pode travar sem ABS.
	Voltou-se a ligar a bateria.	⇒ Página 301

acende- -se	Causa possível ⇒ <u>∧</u>	Solução	
幕 (amare- lo)	ASR (TCS) desactivado manualmente.	Ligar o ASR (TCS) ⇒ Página 200. O ASR (TCS) é activado automaticamente ao li- gar e desligar a ignição.	
(⊜) (ama-	Juntamente com o aviso de controlo do ESC (ESP) \$: Anomalia no ABS.	Dirija-se a uma oficina especia- lizada. O veículo pode travar sem ABS.	
relo)	Juntamente com o aviso de advertência (1) ou (1): ABS avariado.		
Ø (ama- relo)	Juntamente com o aviso de advertência (1) a piscar: Anomalia no travão de estacionamento electrónico.	Dirija-se a uma oficina especia- lizada.	
(S) (verde)	Pedal de travão não accionado.	Pise o pedal do travão para se- leccionar uma relação de mu- danças.	
		Pise o pedal do travão para de- sactivar o travão de estaciona- mento electrónico ⇒ Página 193.	
pisca	Causa possível ⇒ ∧	Solução	
① (ver-melho)	Anomalia no travão de estacionamento electrónico. Simultaneamente, pode acender-se o aviso de controlo ou piscar o aviso de controlo no botão.	Dirija-se a uma oficina especia- lizada, visto que, possivelmente não poderá estacionar com se- gurança.	
君 (ama- relo)	ESC (ESP) ou ASR (TCS) a regular.	Retire o pé do acelerador. Adapte a condução às condições da estrada.	

Ao ligar a ignição acendem-se durante uns segundos alguns avisos de advertência e de controlo enquanto é realizado um controlo da função. Apagam-se decorridos alguns segundos.



ATENÇÃO

Se não forem tidos em conta os avisos de advertência e as mensagens, o veículo poderá ficar parado no meio do trânsito, ou poderão ocorrer acidentes e feridos graves.

- Não ignorar nunca as luzes de aviso, nem as mensagens de texto.
- Assim que for possível e seguro, pare o veículo.



ATENÇÃO

Caso circule com os travões em mau estado pode ocorrer um acidente de graves consequências.

- Se o aviso do sistema de travagem (1) não se apagar ou se acender em andamento, significa que o nível do depósito é insuficiente ou que existe alguma anomalia no sistema de travagem. Pare imediatamente e solicite a ajuda de pessoal especializado ⇒ Página 200, Líquido dos travões.
- Caso se acenda o aviso dos travões (1) juntamente com o aviso do ABS (a), tal poderá dever-se a uma avaria na função de regulação do ABS. Neste caso, as rodas traseiras podem bloquear-se de forma relativamente rápida. Caso as rodas traseiras bloqueiem, pode perder-se o controlo sobre o veículo! Se possível, reduza a velocidade e conduza com cuidado até à oficina especializada mais próxima para que seja verificado o sistema de travagem. Durante o trajecto, evite as travagens bruscas e as manobras repentinas.

↑ ATENÇÃO (Continuação)

- Caso não se apaque o aviso do ABS (a), ou caso acenda durante o trajecto, o ABS não funciona correctamente. O veículo só pode ser detido com os travões normais (sem ABS). A protecção disponibilizada pelo ABS iá não estará disponível. Dirija-se a uma oficina especializada logo que seia possível.
- Caso se acenda o aviso (3), sozinho ou em combinação com uma mensagem no visor do painel de instrumentos, dirija-se imediatamente a uma oficina especializada para que sejam verificadas as pastilhas de travão, ou se substituam as que esteiam gastas.



CUIDADO

Caso sejam ignorados os avisos de controlo que se acendam e as mensagens de texto, poderão ocorrer avarias no veículo.

Travão de estacionamento electrónico



Fig. 135 Pormenor da consola central: comutador do travão de estacionamento electrónico.

Activar o travão de estacionamento electrónico

O travão de estacionamento pode activar-se sempre com o veículo parado, inclusivamente com a ignicão desligada. Active o travão de estacionamento sempre que abandone ou estacione o veículo.

- Puxe o botão @ até que se acenda o aviso de controlo @ no mesmo.
- O travão de estacionamento está activado quando se acende o aviso de controlo (1) no painel de instrumentos ⇒ Página 192.

Desactivar o travão de estacionamento electrónico

- Lique a ignicão.
- Pressionar o botão [9]. Pise ao mesmo tempo, com forca, o pedal do travão ou pise levemente o pedal do acelerador com o motor em funcionamento.
- Apagam-se os avisos de controlo (P) no botão e (1) no painel de instrumentos.

Desactivação automática do travão de estacionamento electrónico ao arrancar

O travão de estacionamento electrónico é desactivado automaticamente ao iniciar a circulação, se a porta do condutor estiver fechada **e** se este tiver o cinto de segurança colocado. Em veículos com caixa manual deverá pisar--se também a fundo o pedal da embraiagem antes de arrancar, para que o sistema detecte que deve desactivar o travão de estacionamento.

Função de travão de emergência

Utilize a função de travagem de emergência só se não puder parar o veículo com o pedal de travão $\Rightarrow \bigwedge$!

- Mantenha o botão 📵 pressionado **com força** para travar o veículo. Ao mesmo tempo ouve-se um sinal de aviso.
- Para interromper a travagem solte o botão ou pise o acelerador.



/ ATENÇÃO

Utilizar indevidamente o travão electrónico de estacionamento pode provocar um acidente de graves conseguências.

- Nunca utilize o travão de estacionamento electrónico para travar o veículo, excepto em casos de emergência. A distância de travagem é consideravelmente maior, uma vez que só as rodas traseiras são travadas. Utilize sempre o travão de pé.
- Nunca acelere a partir do compartimento do motor com o motor em funcionamento e com uma mudanca ou relação de mudancas engrenada. Mesmo com o travão de estacionamento electrónico activado, o veículo poderia entrar em movimento.



- Em veículos com caixa de velocidades manual: ao soltar o pedal da embrajagem e acelerar simultaneamente, é desactivado automaticamente o travão de estacionamento electrónico.
- Se a bateria do veículo estiver descarregada não se poderá desactivar o travão de estacionamento electrónico. Utilize a ajuda de arranque ⇒Página 351.
- Ao activar ou desactivar o travão de estacionamento electrónico podem ouvir-se ruídos.
- Caso não se tenha utilizado o travão de estacionamento electrónico durante um período prolongado, o sistema realizará ocasionalmente verificacões automáticas e audíveis com o veículo parado.

Estacionar

Respeite as disposições legais ao estacionar ou aparcar o veículo.

Estacionar o veículo

Realizar as operações unicamente na sequência indicada.

- Coloque o veículo sobre um piso apropriado ⇒ △.
- Pise o travão e continue a pressioná-lo, até o veículo ficar imobilizado.
- Active o travão de estacionamento electrónico ⇒ Página 193.
- Com caixa automática, coloque a alavanca selectora na posição P.
- Desligue o motor e levante o pé do pedal de travão.
- Extraia a chave do veículo da ignição.
- Se for caso disso, rode um pouco o volante para bloquear a direcção.
- Com a caixa de velocidades manual, engrene a 1.ª velocidade em locais planos e subidas ou a marcha-atrás em descidas e solte o pedal da embraiagem.
- Certifique-se que todos os passageiros saem do veículo, especialmente as crianças.
- Levar todas as chaves do veículo ao abandoná-lo.
- Feche o veículo.

Adicionalmente, em subidas e descidas acentuadas

Antes de desligar o motor, rode o volante de modo que, se o veículo estacionado se deslocar, este role até ficar apoiado contra o passeio.

- Em descidas, rode as rodas dianteiras de modo que fiquem contra o passeio.
- Em subidas, rode as rodas dianteiras de modo que apontem para o centro da estrada.



ATENÇÃO

As peças do sistema de escape atingem temperaturas muito elevadas. Isto poderá provocar um incêndio e danos consideráveis.

 Estacione o veículo de modo a que nenhum componente do sistema de escape possa entrar em contacto com materiais facilmente inflamáveis (por exemplo, sobre madeira, folhas, erva seca ou combustível derramado).



CUIDADO

- Deverá estacionar sempre com especial cuidado em locais com um passeio elevado ou com barreiras fixas. Estes objectos que sobressaem do solo podem danificar o pára-choques e outras peças do veículo durante a manobra. Para evitar danos, pare antes que as rodas toquem na barreira ou no passeio.
- Prestar especial atenção na abordagem a terrenos, rampas, passeios e outros objectos. As partes baixas do veículo como pára-choques, spoilers e elementos do trem de rodagem, bem como o motor ou o sistema de escape, podem ficar danificadas ao passar por cima dos obstáculos.

Informações sobre os travões

Durante os primeiros 200 a 300 km (100 a 200 milhas), as **pastilhas de travão novas** não permitem ainda a sua máxima capacidade de travagem, tendo que "acamar" primeiro ⇒ ⚠. Para compensar o efeito de travagem um pouco mais reduzido, ter-se-á de pisar o pedal do travão com mais força. **Durante a rodagem, a distância de travagem em caso de travagem total ou de emergência é maior** do que quando as pastilhas já estão acamadas. Durante a rodagem, deverão evitar-se as travagens a fundo e as situações que exijam um grande rendimento dos travões. Por exemplo, quando há trânsito intenso.

O desgaste das pastilhas de travão depende, em grande medida, da utilização do veículo e do estilo de condução. Se utiliza o veículo frequentemente em trânsito urbano ou trajectos curtos, ou tem uma condução desportiva, dirija-se a uma oficina especializada para que seja verificada a grossura das pastilhas de travão com maior frequência que o previsto no Programa de Manutenção.

Se conduzir com os **travões molhados**, por exemplo, ao atravessar zonas alagadas, debaixo de chuva intensa ou inclusivamente depois de lavar o veículo, o efeito dos discos de travão pode ser retardado, se os mesmos estiverem molhados ou até gelados (no Inverno). A uma velocidade maior, os

travões deverão "ser secos" o mais rapidamente possível, travando suavemente repetidas vezes. Certifique-se que ao fazê-lo não coloca em perigo o veículo que eventualmente circula atrás de si, nem outros utilizadores da via $\Rightarrow \Lambda$.

Uma camada de sal sobre os discos e as pastilhas de travão reduzirá a eficácia dos travões, prolongando a distância de travagem. Caso circule durante muito tempo sem travar por estradas nas quais foi espalhado sal, deverá travar cuidadosamente várias vezes para eliminar a camada de sal dos travões ⇒ Λ.

Caso se mantenha o veículo estacionado durante muito tempo, se utilize pouco, ou não se exija muito trabalho dos travões, isso propicia a formação de **corrosão** nos discos e a acumulação de **suiidade** nas pastilhas. Caso se utilize os travões pouco ou nada, ou no caso de existir corrosão, a SEAT aconselha travar repetidas vezes de forma brusca e a alta velocidade para assim limpar os discos e as pastilhas de travão. Certifique-se que ao fazê-lo não coloca em perigo o veículo que eventualmente circula atrás de si, nem outros utilizadores da via $\Rightarrow \Lambda$.

Avarias no sistema de travagem

Se for necessário travar e se nota que o veículo não reage da forma habitual (a distância de travagem aumentou repentinamente), é possível que o circuito de travagem tenha avariado. Acender-se-á o aviso (1) e, se for caso disso, será apresentada uma mensagem de texto. Dirija-se imediatamente a uma oficina especializada para que a avaria seja reparada. No percurso até lá conduza com uma velocidade moderada e tenha em conta que para travar terá de pisar o pedal com mais força e que a distância de travagem será bastante mais longa.

Servofreio

O servofreio só funciona com o motor em funcionamento e aumenta a pressão que o condutor exerce ao pisar o pedal do travão.

Se o servofreio não funciona, ou se o veículo tem de ser rebocado, deverá pisar-se o pedal de travão com mais forca, visto que a distância de travagem aumenta guando o servofreio não funciona $\Rightarrow \Lambda$.



/!\ ATENCÃO

As pastilhas de travão novas, ao início, não travam com perfeita eficácia.

- Durante os primeiros 320 km (200 milhas), as pastilhas de travão novas não permitem ainda a sua máxima capacidade de travagem, tendo que "acamar" primeiro. Por isso, é possível compensar a sua menor eficácia ao travar, pisando o pedal de travão com mais força.
- Para evitar perder o controlo sobre o veículo e, assim, o risco de acidentes de graves consequências, deverão reforçar-se ao máximo as precauções ao conduzir com pastilhas de travão novas.
- Durante a rodagem das pastilhas de travão novas, respeite sempre a distância de seguranca relativamente aos outros veículos e não provoque situações que exijam esforçar os travões.



/ ATENÇÃO

Caso os travões aqueçam, travarão menos e a distância de travagem será maior.

- Ao conduzir em descidas, os travões são especialmente sobrecarregados e aquecem rapidamente.
- Reduza a velocidade, reduza uma mudança ou seleccione uma gama de mudancas mais baixa perante descidas longas e pronunciadas. Desta forma, aproveitará a acção do travão motor e reduzirá o esforço do sistema de travagem.
- Um spoiler dianteiro que não é de série ou que esteja danificado pode prejudicar a passagem de ar até aos travões, provocando o seu sobreaauecimento.



ATENÇÃO

Os travões molhados, gelados ou com sal intervêm mais tarde e aumentam a distância de travagem.

- Vá testando os travões com cuidado.
- Seque sempre os travões e remova o gelo e o sal travando várias vezes com suavidade, sempre que as condições climatéricas, do piso e de trânsito o permitam.



ATENÇÃO

Conduzir sem servofreio pode aumentar consideravelmente a distância de travagem, provocando com isso um acidente de graves consequências.

- Nunca permita que o veículo circule com o motor desligado.
- Se o servofreio não funciona, ou se o veículo tem de ser rebocado, deverá pisar-se o pedal de travão com mais força, visto que a distância de travagem aumenta quando o servofreio não funciona.



CUIDADO

- Nunca faça "patinar" os travões, pisando ligeiramente o pedal, se não tiver realmente que travar. Utilizar continuamente o pedal de travão aquece os travões. Isso pode reduzir consideravelmente a potência de travagem, aumentar a distância de travagem ou, inclusivamente, avariar por completo o sistema de travagem.
- Reduza a velocidade, reduza uma mudança ou seleccione uma gama de mudanças mais baixa perante descidas longas e pronunciadas. Desta forma, aproveitará a acção do travão motor e reduzirá o esforço do sistema de travagem. Caso contrário, os travões poderiam aquecer, e eventualmente falhar. Utilize os travões apenas quando for necessário diminuir a velocidade, ou para parar.



Aviso

Quando solicitar uma verificação das pastilhas de travão dianteiras, aproveite para pedir que sejam também revistas ao mesmo tempo as pastilhas traseiras. A espessura das pastilhas de travão deverá ser verificada visualmente com regularidade, conseguindo ver-se através das aberturas existentes nas jantes, ou a partir da zona inferior do veículo. Se necessário, desmonte as rodas para verificar as pastilhas cuidadosamente. A SEAT recomenda que se dirija ao Serviço Técnico.

Sistemas de assistência de travagem

Os sistemas de assistência de travagem ESC (ESP), ABS, BAS, ASR (TCS) e EDS só funcionam com o motor ligado e contribuem significativamente para o aumento da segurança activa.

Controlo electrónico de estabilidade ESC (ESP)

O ESC (ESP) contribui para a redução do risco de derrapagem e melhora a estabilidade do veículo, travando as rodas separadamente em determinadas situações de condução. O ESC (ESP) detecta situações limite da dinâmica durante a condução, tais como a subviragem ou sobreviragem do veículo ou a derrapagem das rodas motrizes. O sistema ajuda a estabilizar o veículo através de intervenções pontuais dos travões, ou reduzindo o binário do motor.

O ESC (ESP) tem as suas limitações. É importante saber que o ESC (ESP) também é condicionado pelas leis da física. O ESC (ESP) não é capaz de ajudar em todas as situações com as quais o condutor se vê confrontado. Por exemplo, se o tipo de piso muda repentinamente, o ESC (ESP) não será útil em todos os casos. Se surgir de repente um troço coberto de água, lama ou neve, o ESC (ESP) não ajudará da mesma forma do que sobre um piso seco. Se o veículo perder aderência sobre o piso e se deslocar sobre um lençol de água ("hidroplanagem"), o ESC (ESP) não poderá ajudar o condutor a conduzir o veículo, se o mesmo tiver perdido a aderência sobre o piso, impedindo a travagem e a condução do veículo. Caso se conduza por troços

sinuosos fazendo as curvas a grande velocidade, o ESC (ESP) não intervirá sempre com a mesma eficácia: uma condução agressiva é diferente de uma condução a uma velocidade inferior. Caso conduza com reboque, o ESC (ESP) não lhe permitirá recuperar o controlo do veículo com a mesma facilidade do que num veículo sem reboque.

Adapte a velocidade e o estilo de condução às condições climatéricas, do piso e de trânsito. O ESC (ESP) não consegue superar os limites das leis da física, melhorar a transmissão disponível nem manter o veículo na estrada, se a falta de atenção do condutor provocar uma situação inevitável. Por outro lado, o ESC (ESP) permite manter mais facilmente o controlo sobre o veículo, ajudando em situações extremas e aproveitando ao máximo os movimentos da direcção efectuados pelo condutor para manter o veículo na direcção pretendida. Caso se circule a uma determinada velocidade que indique que o veículo sairá da estrada antes que o ESC (ESP) possa intervir, já não será possível prestar qualquer tipo de ajuda.

No ESC (ESP) estão integrados os sistemas ABS, BAS, ASR (TCS) e EDS. O ESC (ESP) está sempre activado. Só nas situações em que a tracção não é suficiente se deverá desactivar o ESC (ESP), pressionando o botão do ASR (TCS) ⇒ Fig. 136. Certifique-se de que liga novamente o ASR (TCS), logo que o veículo recupere a tracção.

Sistema antibloqueio (ABS)

O ABS pode impedir o bloqueio das rodas ao travar até pouco antes da imobilização do veículo, ajudando o condutor a conduzir o veículo e a manter o controlo sobre o mesmo. Isto quer dizer que, inclusivamente travando a fundo, reduz-se a possibilidade do veículo derrapar:

- Pise o travão com força e mantenha-o pressionado. Não retire o pé do pedal de travão, nem reduza a força de travagem!
- Não pise o pedal de travão como se "bombeasse", nem reduza a pressão sobre o mesmo!
- Mantenha a direcção do veículo quando pisar o pedal de travão com força.
- Ao soltar o pedal de travão ou ao reduzir a força sobre o mesmo, o ABS é desactivado.

O processo de regulação do ABS nota-se através da **vibração do pedal de travão** e dos ruídos. Não se pode esperar que o ABS reduza a distância de travagem em *qualquer* circunstância. A distância de travagem poderá inclusivamente aumentar caso se conduza sobre gravilha, neve recente, ou sobre um piso gelado ou escorregadio.

Ao circular sobre uma superfície irregular, activa-se automaticamente a configuração todo-o-terreno do ABS. Quando o ABS intervém, as rodas dianteiras podem bloquear brevemente. Com isso reduz-se a distância de travagem na condução fora de estrada para que as rodas não se enterrem ao travar. O ABS todo-o-terreno só intervém quando se avança em linha recta. Se as rodas estiverem viradas, actua o ABS normal.

Assistente de travagem (BAS)

O assistente de travagem pode reduzir a distância de travagem. O assistente de travagem aumenta a força que o condutor exerce sobre o pedal de travão quando o pisa rapidamente em situações de emergência. Como consequência disto, a pressão total de travagem aumenta rapidamente, a força de travagem é multiplicada e a distância de travagem reduz-se. Deste modo, o ABS é activado com maior rapidez e eficácia.

Não reduza a pressão sobre o pedal do travão! Ao soltar o pedal de travão, ou ao reduzir a força sobre o mesmo, o assistente de travagem desactiva automaticamente o servofreio.

Regulação antipatinagem na aceleração ASR (TCS)

O ASR (TCS) reduz a força de tracção do motor, caso as rodas patinem, adaptando-a às condições da estrada. O ASR (TCS) facilita situações como o arranque, a aceleração ou a subida em inclinações, inclusivamente em situações nas quais as condições do piso são pouco favoráveis.

O ASR (TCS) pode ser activado ou desactivado manualmente \Rightarrow Página 200.

Bloqueio electrónico do diferencial (EDS)

O EDS está disponível quando se avança em linha recta em condições normais. O EDS trava uma roda a patinar e transfere a força de tracção para a outra ou as outras rodas de tracção. A fim de que o disco do travão da roda

desacelerada não aqueca excessivamente, o EDS desliga-se automaticamente no caso de uma grande solicitação. O EDS volta a ligar-se automaticamente quando o travão tiver arrefecido.



ATENCÃO

Conduzindo rapidamente sobre piso gelado, escorregadio ou molhado pode perder-se o controlo sobre o veículo, podendo ficar o condutor e os seus passageiros gravemente feridos.

- Adapte a velocidade e o estilo de condução às condições de visibilidade, do piso, de trânsito e climatéricas. Embora a oferta de segurança aumente com os sistemas de assistência de travagem ABS, BAS, EDS, ASR (TCS) e ESC (ESP), visto que estes proporcionam mais segurança, não assuma riscos desnecessários durante a condução.
- Os sistemas de assistência de travagem não podem superar os limites impostos pelas leis da física. Mesmo com o ESC (ESP) e os outros sistemas, as estradas escorregadias e molhadas continuam a ser perigosas.
- Conduzir demasiado rápido sobre um piso molhado pode fazer com que as rodas deixem de estar em contacto com o chão, ocorrendo a "hidroplanagem". Uma vez perdida a aderência, não será possível travar, conduzir nem controlar o veículo.
- Os sistemas de assistência de travagem não são capazes de evitar um acidente se, por exemplo, não se mantém a distância de segurança, ou se conduz demasiado rápido para as condições existentes.
- Apesar dos sistemas de assistência de travagem serem muito eficazes e ajudarem a controlar o veículo em situações difíceis, pense sempre que a estabilidade do mesmo depende da aderência dos pneus.
- Pise o acelerador com precaução ao acelerar sobre piso escorregadio (por exemplo, sobre gelo ou neve). As rodas ainda podem patinar com os sistemas de assistência de travagem, o que pode originar uma perda do controlo sobre o veículo.



/ ATENÇÃO

A eficácia do ESC (ESP) pode diminuir visivelmente se não se realizar a manutenção adequada de outros componentes e sistemas, que afectam a dinâmica de condução, ou se os mesmos não funcionarem correctamente. Isto é referente, embora não exclusivamente, aos travões, pneus e a outros sistemas iá mencionados.

- Tenha em consideração que alterar e montar outros componentes no veículo pode afectar o funcionamento do ABS, BAS, ASL EDL e do ESC (ESP).
- As modificações na suspensão do veículo ou a utilização de combinações jante/pneu não autorizadas podem afectar o funcionamento do ABS, BAS, ASL EDL e ESC (ESP), assim como a sua eficácia.
- A eficácia do ESC (ESP) é determinada, de igual modo, pela utilização de pneus adequados ⇒ Página 306.



Aviso

- O ESC (ESP) e o ASR (TCS) só funcionam correctamente se os pneus das quatro rodas forem iquais. Caso se montem pneus com diferentes perímetros de rodagem, poderá ocorrer uma redução inesperada da potência do motor.
- Caso ocorra uma falha no ABS, o ESC (ESP), o ASR (TCS) e o EDS também deixam de funcionar.
- É possível que durante a intervenção dos sistemas descritos seiam produzidos ruídos.

Activar e desactivar o ASR (TCS)



Fig. 136 Pormenor da consola central: botão para activar ou desactivar manualmente o ASR (TCS) (veículos com ESC (ESP)).

O controlo electrónico de estabilidade ESC (ESP) inclui os sistemas ABS, EDS e ASR (TCS) e só funciona com o motor ligado.

O ASR (TCS) pode ser desactivado com o motor em funcionamento, pressionando o botão (# OFF) ⇒ Fig. 136. O ASR (TCS) (e semelhante) será desactivado apenas em situações nas quais não se alcança a tracção necessária:

- Ao conduzir em neve espessa ou em terreno solto (gravilha...).
- Ao "libertar" um veículo atascado.

Em seguida, active novamente o ASR (TCS), pressionando o botão ⊕ OFF) ⇒ Fiq. 136.

Líquido dos travões

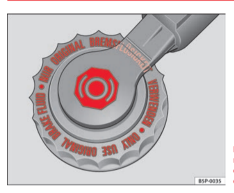


Fig. 137 No compartimento do motor: tampão do reservatório do líquido dos travões

O líquido dos travões, com o passar do tempo, absorve humidade do ar. Se o líquido dos travões contém uma percentagem demasiado elevada de água, podem ocorrer danos no sistema de travagem. A água reduz consideravelmente o ponto de ebulição do líquido dos travões. Se o líquido dos travões contém demasiada água, ao submeter os travões a grandes esforços poderiam formar-se bolhas de vapor no sistema de travagem. As bolhas de vapor reduzem a potência de travagem, aumentando consideravelmente a distância de travagem, e podendo inclusivamente chegar a avariar por completo o sistema de travagem. O facto do sistema de travagem funcionar sempre correctamente é decisivo para a sua própria segurança e para a dos outros utilizadores da via $\Rightarrow \hat{N}$.

Especificação do líquido dos travões

A SEAT desenvolveu um líquido especial dos travões, optimizado para o sistema de travagem do seu veículo. Para conseguir o melhor funcionamento do sistema de travagem, a SEAT recomenda a utilização de líquido dos travões conforme à **norma VW 501 14**. Caso não se disponha desse líquido dos travões, ou se utiliza um líquido diferente por outros motivos, poderá

utilizar-se um líquido dos travões que cumpra com a norma dos E.U.A. FMVSS 116 DOT 4 ou com a norma alemã DIN ISO 4925 CLASS $4 \Rightarrow \Lambda$.

O líquido dos travões segundo a norma VW 501 14, cumpre com os requisitos da norma norte-americana FMVSS 116 DOT 4 e alemã DIN ISO 4925 CLASS 4. Mas isto não quer dizer que outros líquidos dos travões que cumpram a norma norte-americana FMVSS 116 DOT 4 ou a alemã DIN ISO 4925 CLASS 4, esteiam automaticamente conformes com a norma VW 501 14. Compare a informação indicada no recipiente do líquido dos travões e certifique-se que utiliza sempre no veículo um líquido dos travões adequado.

Pode adquirir um líquido dos travões apropriado nos Servicos Técnicos.

Nível do líquido dos travões

O nível do líquido dos travões deve encontrar-se sempre entre as marcas MIN e MAX do depósito do líquido dos travões, ou acima da marca MIN $\Rightarrow \bigwedge$.

Nem sempre é possível verificar o nível do líquido dos travões, pois em alguns modelos os componentes do motor impedem que se veja o depósito do líquido dos travões. Caso não possa ver com rigor o nível do líquido dos travões, solicite a aiuda de um técnico especializado.

O nível do líquido dos travões desce ligeiramente em andamento, devido ao desgaste das pastilhas de travão e ao reajuste automático do travão.

Substituição do líquido dos travões

O líquido dos travões deverá ser substituído segundo as indicações do Programa de Manutenção. Dirija-se a uma oficina especializada para que o líquido dos travões seja substituído. A SEAT recomenda que se dirija ao Serviço Técnico. Permita que reabasteçam exclusivamente líquido dos travões que cumpra com as especificações requeridas.



/ ATENÇÃO

Se o nível do líquido dos travões é baixo, ou o líquido dos travões não é o apropriado ou está envelhecido, o sistema de travagem pode falhar ou a potência de travagem pode diminuir.

- Verifique periodicamente o sistema de travagem e o nível do líquido dos travões!
- O líquido dos travões deverá ser substituído periodicamente de acordo com as indicações do Programa de Manutenção.
- Caso se submetam os travões a um grande esforço estando o líquido dos travões envelhecido, podem formar-se bolhas de vapor. As bolhas de vapor reduzem a potência de travagem, aumentando consideravelmente a distância de travagem, e podendo chegar a avariar por completo o sistema de travagem.
- Utilize apenas líquido dos travões que corresponda à norma VW 501 14, FMVSS 116 DOT 4 ou DIN ISO 4925 CLASS 4. Outros tipos de líquidos dos travões podem afectar o funcionamento dos travões e reduzir a potência de travagem. Não utilize um líquido dos travões se no recipiente não consta que cumpre a especificação das normas VW 501 14, FMVSS 116 DOT 4 ou DIN ISO 4925 CLASS 4.
- O líquido dos travões a ser reposto deve ser novo.
- Certifique-se que é utilizado o líquido dos travões adequado. Não utilize um líquido dos travões se no recipiente não consta que cumpre a especificação das normas VW 501 14, DIN ISO 4925 CLASS 4 ou **FMVSS 116 DOT 4.**



ATENÇÃO

O líquido dos travões é tóxico.

- Para reduzir o risco de intoxicação, não guarde líquido dos travões em garrafas de bebidas ou outros recipientes similares. Outras pessoas poderiam beber desses recipientes, ainda que se assinale o conteúdo.
- Guarde sempre o líquido dos travões no recipiente original, correctamente fechado, e fora do alcance das criancas.



CUIDADO

O líquido dos travões danifica a pintura do veículo. Limpe imediatamente qualquer resíduo de líquido dos travões que entre em contacto com a pintura do veículo.



Aviso sobre o impacto ambiental

O líquido dos travões polui o ambiente. Recolha os líquidos de funcionamento derramados e elimine-os de forma profissional.

Sistemas de assistência no arranque

Introdução ao tema

Informação complementar e advertências:

- Sistema de informação SEAT ⇒ Página 65
- Travar, parar e estacionar ⇒ Página 191
- Bateria do veículo ⇒ Página 301
- Jantes e pneus ⇒ Página 306
- Acessórios, substituição de peças, reparações e modificações
 ⇒ Página 267
- Ajuda no arranque ⇒ Página 351



ATENÇÃO

A tecnologia inteligente dos sistemas de assistência no arranque não pode superar os limites impostos pelas leis da física. A maior comodidade que os sistemas de assistência no arranque implicam não deverá jamais induzi-lo a correr riscos.

- Movimentos involuntários do veículo podem provocar sérias lesões.
- Os sistemas de assistência no arranque não podem substituir a atenção do condutor.
- Adequar sempre a velocidade e o estilo de condução ao estado do terreno ou ao piso, às condições meteorológicas e ao estado do trânsito.
- O sistema de assistência no arranque nem sempre pode imobilizar o veículo numa subida ou travá-lo em descidas pronunciadas, por exemplo, sobre piso escorregadio ou gelado.

Função Auto Hold*



Fig. 138 Pormenor da consola central: botão do Auto Hold

O aviso de controlo no botão acende quando a função Auto Hold está activada.

Com a função Auto Hold activada, a mesma ajuda o condutor caso se tenha de parar o veículo com frequência, ou durante um período prolongado com o motor em funcionamento (por exemplo, em inclinações, perante um semáforo ou em engarrafamentos com arranques e paragens em contínuo).

Com a função Auto-Hold activada impede-se automaticamente que o veículo parado se possa mover, sem necessidade de o manter parado com o pedal do travão.

Quando o sistema detecta a paragem do veículo, a função Auto Hold encarrega-se de o manter parado. Pode-se soltar o pedal de travão.

Se o condutor pisa brevemente o pedal do travão ou pisa o acelerador para arrancar, a função Auto Hold volta a soltar o travão. O veículo entra em movimento em função da inclinação.

Caso, com o veículo parado, varie alguma das condições necessárias à função Auto Hold, o sistema é desactivado e o aviso do botão apaga-se ⇒ Fig. 138. O travão electrónico de estacionamento é activado, se necessário, para estacionar o veículo de forma segura $\Rightarrow \Lambda$.

Condições para manter o veículo parado com o Auto Hold:

- A porta do condutor está fechada.
- O cinto de segurança do condutor está colocado.
- O motor está em funcionamento.
- O sistema ASR (TCS) está activado ⇒ Página 191.

Activação ou desactivação manual do Auto Hold

Pressione o botão (AUTO HOLD) ⇒ Λ. O aviso de controlo no botão acende apaga-se guando a função Auto Hold está desactivada.

Activação permanente do Auto Hold

A função Auto Hold tem de se activar de novo cada vez que se põe o motor em funcionamento. No entanto, para activar a função Auto Hold de forma permanente, no menu Ajustes, submenu Autohold, deve activar-se o "símbolo" ⇒ Página 65.

O Auto Hold é activado automaticamente nas seguintes condições:

Devem cumprir-se todos os pontos simultaneamente $\Rightarrow \triangle$:			
	caixa de velocidades manual	Caixa de velocidades automática	
1.	Mantém-se parado o veículo imobilizado com o pedal de travão em pi- so plano ou numa subida.		
2.	O motor funciona "de forma regular".		
3.	Numa inclinação, foi engrenada a 1.ª velocidade ao subir ou a marcha-atrás ao descer. A embraiagem deve manter-se pressionada.	Está engrenada a relação de mudanças R, D ou S .	
	Ao embraiar e acelerar simulta- neamente, o travão é solto gradu- almente.	Ao acelerar , o travão é solto gradualmente.	

O Auto Hold é desactivado automaticamente nestas condições:

	caixa de velocidades manual	Caixa de velocidades automática	
1.	Se já deixou de se cumprir uma das condições referidas em Tab. na página 204.		
2.	Se o motor funciona "de forma irregular" ou existe uma anomalia no mesmo.		
3.	Caso se engrenem mudanças ao ralenti.	Caso se coloque a alavanca selectora em ponto morto (N).	
4.	Caso o motor se desligue ou pare.	Caso se desligue o motor.	
5.	Caso se acelere simultaneamente ao embraiar.	Caso se acelere.	
6.		Assim que uma das rodas mantiver um contacto mínimo com o piso (por exemplo, ao pisar a linha de eixo da via).	



/ ATENÇÃO

A tecnologia inteligente do Auto Hold é condicionada pelos limites das leis da física. A maior comodidade que o Auto Hold implica nunca deverá induzi-lo a correr riscos.

- Nunca abandone o veículo com o motor em funcionamento e a função Auto Hold activada.
- O Auto Hold nem sempre pode imobilizar por completo o veículo em subidas ou inclinações (por exemplo, se o piso é escorregadio ou está gelado).



Antes de entrar num túnel de lavagem, desactive sempre a função Auto Hold, visto que poderia ficar danificada devido à activação automática do travão electrónico de estacionamento.

Funcionamento Start-Stop*

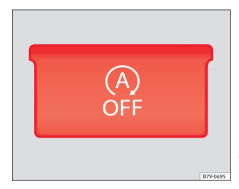


Fig. 139 Pormenor da consola central: botão para o funcionamento Start-Stop.

No funcionamento Start-Stop, o motor desliga-se automaticamente quando o veículo está parado. O motor volta a arrancar automaticamente quando é necessário.

A função activa-se automaticamente de cada vez que a ignição é ligada. No visor do painel de instrumentos é apresentada a informação sobre o estado actual.

Veículo com caixa de velocidades manual

- Quando o veículo estiver parado, desengrene a mudança e solte o pedal da embraiagem. O motor desliga-se.
- Para que o motor arranque de novo, pise a embraiagem.

Veículo com caixa de velocidades automática

- Quando o veículo estiver parado, pise o travão ou mantenha-o pressionado. O motor desliga-se.
- Para que o motor arranque de novo, levante o pé do pedal de travão.
- Com a alavanca selectora na posição **P**, o motor não arranca enquanto não se engrena uma gama de mudanças ou se pisa o acelerador.

Condições importantes para a desactivação automática do motor

- O condutor deve ter o cinto de segurança apertado.
- A porta do condutor deve estar fechada.
- O capot está fechado.
- O dispositivo de reboque montado de fábrica não está ligado electricamente a um reboque.
- Foi alcançada uma temperatura mínima do motor.
- O veículo moveu-se desde a última paragem.
- Em veículos com Climatronic: a temperatura no habitáculo encontra-se no intervalo de temperatura pré-definido.
- Não foi definida nenhuma temperatura muito elevada ou muito baixa.
- Não está activada a função de descongelação do ar condicionado.
- Em veículos com Climatronic: o ventilador não foi ajustado manualmente para grande velocidade.
- O nível de carga da bateria do veículo é suficiente.
- A temperatura da bateria do veículo não é demasiado baixa ou demasiado alta.
- O veículo não se encontra numa descida ou subida pronunciada.
- As rodas dianteiras não estão muito viradas.
- O pára-brisas térmico não está activado.
- A marcha-atrás não está engrenada.
- Não está activado o sistema de assistência ao volante para estacionar (Park Assist).

Condições para arrancar de novo automaticamente

O motor pode arrancar automaticamente caso se verifiquem as seguintes condições:

- Se o habitáculo aquece ou arrefece em excesso.
- Se o veículo se mover.
- Se a tensão da bateria do veículo baixar.

Condições que tornam necessário arrancar com a chave

O motor tem de se pôr a funcionar manualmente com a chave caso se verifiquem as seguintes condições:

- Se o condutor desapertar o cinto de segurança.
- Caso se abra a porta do condutor.
- Caso se abra o capot.
- Em veículos com caixa de velocidades manual: se foi engrenada uma velocidade.

Activação e desactivação manual do modo Start-Stop

- Pressione o botão (இ) na consola central ⇒ Fig. 139.
- Quando o funcionamento Start-Stop está desactivado, o aviso do botão acende.

Se o veículo se encontra no modo Stop quando se desactiva manualmente, o motor arranca de imediato.



/!\ ATENÇÃO

Com o motor desligado o servofreio e a direcção assistida não trabalham.

• Nunca permita que o veículo se desloque com o motor desligado.



CUIDADO

Caso se utilize o funcionamento Start-Stop durante um período prolongado com uma temperatura exterior muito elevada, a bateria do veículo pode sofrer danos.



Em alguns casos pode ser necessário voltar a pôr o veículo em funcionamento manualmente com a chave. Observe a mensagem correspondente no visor do painel de instrumentos.

Controlo da distância de estacionamento*

Introdução ao tema

O avisador da distância no estacionamento aiuda o condutor nas manobras de estacionamento. Se o veículo se aproxima de um obstáculo, seja pela frente ou por trás, ouve-se um sinal sonoro intermitente mais agudo ou mais grave em função da distância. Quanto menor for a distância, mais curtos serão os intervalos. Se se aproximar demasiado do obstáculo, o sinal sonoro será ouvido de forma contínua.

Caso continue a aproximar-se do obstáculo quando o sinal se ouvir ininterruptamente, o sistema já não estará em condições de medir a distância.

Os sensores dos pára-choques emitem e recebem ultrafrequências. Durante a duração das ultrafreguências (envio, reenvio pelo obstáculo e recepção). o sistema calcula continuamente a distância entre o pára-choques e o obstáculo.

Informação complementar e advertências:

- Sistema de assistência ao volante para estacionar (Park Assist) ⇒Página 211
- Acessórios, substituição de peças, reparações e modificações ⇒ Página 267



ATENÇÃO

O controlo da distância de estacionamento e o sistema de estacionamento óptico não podem substituir a atenção do condutor.

- Os sensores têm ângulos mortos em que não consequem registar a presença de pessoas ou de obstáculos.
- Observe sempre o espaco envolvente ao veículo, visto que os sensores nem sempre detectam criancas pequenas, animais ou objectos.

↑ ATENÇÃO (Continuação)

- A superfície de determinados objectos e vestuário não reenvia os sinais dos sensores do controlador da distância de estacionamento. O sistema não detecta, ou detecta de forma incorrecta, esses objectos e as pessoas que tenham o tipo de vestuário mencionado.
- As fontes externas de som podem influi nos sinais dos sensores do controlador da distância de estacionamento. Neste caso, em determinadas circunstâncias não serão detectadas nem pessoas nem objectos.



CUIDADO

- Em determinadas circunstâncias, os sensores não detectam objectos tais como lanças de reboque, barras finas, cercas, postes, árvores e portões abertos, pelo que existe o perigo de danificar o veículo.
- Embora o controlo da distância de estacionamento detecte e avise sobre a presença de um obstáculo, se este for demasiado alto ou baixo, ao aproximar-se do mesmo, este poderá desaparecer do ângulo de medição dos sensores e o sistema deixará de o indicar. Portanto, nem será avisado sobre estes objectos. Caso seia ignorada a advertência do sistema de controlo de estacionamento, podem ocorrer danos consideráveis no veículo.
- Os sensores do pára-choques podem sofrer danos ou desajustes, por exemplo, ao estacionar.
- Para que o sistema funcione correctamente, mantenha os sensores do pára-choques limpos, sem gelo e neve e não os cubra com autocolantes ou outros objectos.
- Ao limpar os sensores com um equipamento de limpeza de alta pressão ou a vapor, pulverize os sensores apenas brevemente e mantenha sempre uma distância superior a 10 cm (4 polegadas).



As fontes sonoras podem provocar avisos errados do controlo de distância de estacionamento, p. ex., um asfalto irregular, paralelos ou o ruído de outros veículos.

Controlo da distância de estacionamento*



Fig. 140 Pormenor da consola central: botão para activar ou desactivar o controlo da distância de estacionamento.



Fig. 141 Sensores do controlo de estacionamento no pára-choques dianteiro.

O avisador da distância no estacionamento ajuda o condutor nas manobras de estacionamento. Se o veículo se aproximar de um obstáculo, ouve-se um sinal sonoro intermitente. Quanto menor for a distância, mais curtos serão

os intervalos. Se se aproximar demasiado do obstáculo, o sinal sonoro será ouvido de forma contínua.

Activação e desactivação do controlo da distância de estacionamento

- Com a ignição ligada, pressione o botão (Pu) ⇒ Fig. 140.
- Activação automática: engrene a marcha-atrás.
- Desactivação automática: circule a mais de 15 km/h.

O aviso do botão acende quando a função está activada.

Particularidades do controlo da distância de estacionamento

- Em determinadas ocasiões, o controlo da distância de estacionamento interpreta a água existente sobre os sensores como se se tratasse de um obstáculo.
- Se a distância não varia, o sinal de advertência será emitido com menos intensidade decorridos alguns segundos. Se o sinal é emitido de forma permanente, o volume mantém-se constante.
- Quando o veículo se afasta do obstáculo, é desactivado automaticamente o som intermitente. Ao aproximar-se de novo, é activado automaticamente o som intermitente.
- Se o travão electrónico de estacionamento está activado ou se a alavanca selectora se encontra na posição **P, não** é emitido qualquer sinal sonoro.
- No seu Serviço Técnico poderão ajustar o volume dos sinais de advertência.



Avis

Se o controlo da distância de estacionamento está avariado, será emitido um sinal sonoro constante na primeira vez que for activado e o aviso do botão piscará. Desactive o controlo da distância de estacionamento com o botão e solicite uma verificação do sistema, o quanto antes, numa oficina especializada.

Sistema óptico de estacionamento* (OPS)

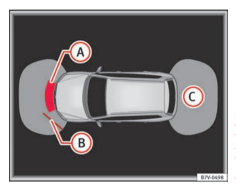


Fig. 142 Indicação do OPS no visor: (A) foi detectado um obstáculo na zona de colisão. (B) foi detectado um obstáculo no segmento. (C) zona registada atrás do veículo.

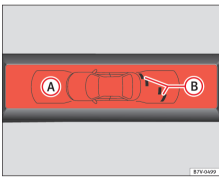


Fig. 143 Indicação do OPS no visor: A foi detectado um obstáculo no segmento. B zona registada à frente do veículo.

O sistema óptico de estacionamento é um complemento ao controlo da distância de estacionamento \Rightarrow Página 208 e do sistema de assistência ao volante para estacionar \Rightarrow Página 211.

No visor do rádio ou do sistema de navegação montados de fábrica é apresentada a zona captada pelos sensores à frente e atrás do veículo. Os possíveis obstáculos são apresentados em relação ao veículo $\Rightarrow \triangle$.

Função	Operações necessárias a realizar
Active a indicação:	Activar o controlo da distância de estacionamento ⇒ Página 208 ou o sistema de assistência ao volante para estacionar ⇒ Página 211. O OPS é activado automaticamente.
Desactive manualmente a indicação:	Pressione um botão de selecção de zona no rádio ou no sistema de navegação montado de fábrica. OU: Pressione brevemente o botão de função cou RVC no visor.
Desactive manualmente a indicação:	Circule para a frente a mais de cerca de 10-15 km/h. Em veículos com assistente para marcha-atrás, engrene a marcha-atrás ⇒ Página 216. A indica- ção passa à imagem da câmara.

Zonas exploradas

A zona na qual são detectados obstáculos estende-se na frente do veículo até uma distância de cerca de 120 cm e para o lado até 60 cm ⇒ Fig. 143 (B). Atrás do veículo, a zona analisada alcança uma distância até 160 cm e cerca de 60 cm para os lados ⇒ Fig. 142 (C).

Indicação do visor

O gráfico apresentado representa as zonas controladas em vários segmentos. À medida que o veículo se aproxima de um obstáculo, mais se aproxima o segmento ao veículo representado (B) e \Rightarrow Fig. 143 (A). No máximo, quando é apresentado o penúltimo segmento, chegou-se à zona de colisão.

Pare o veículo!

Distância do veículo ao obstá- culo	Sinal acústico	No visor a cores: cor do segmento caso seja de- tectado um obstáculo
à frente: aprox. 31 – 120 cm atrás: aprox. 31 – 160 cm	som intermi- tente	Amarelo
aprox. 0 – 30 cm à frente ou atrás ^{a)}	aviso sonoro permanente	Vermelho

a) Em veículos com dispositivo de reboque montado de fábrica, o aviso sonoro permanente é emitido a uma distância algo maior.

Com reboque

Em veículos com dispositivo de reboque montado de fábrica e com um reboque ligado electricamente, no visor é apresentado um gráfico correspondente. Nesse caso, as distâncias atrás do veículo não são indicadas.

Suprimir o som do controlador da distância de estacionamento

Se pressionar brevemente o botão (no visor do rádio ou do sistema de navegação pode suprimir o som das advertências sonoras do OPS. Para voltar a activar as advertências sonoras, deve-se voltar a pressionar brevemente o botão.

Quando se desactiva e volta a activar o OPS, anula-se supressão do som. As mensagens de erro não se podem desactivar.



Não deixe de prestar atenção ao trânsito para olhar para o visor.

Sistema de assistência ao volante para estacionar* (Park Assist)

Introdução ao tema

A assistência ao volante para estacionar ajuda o condutor a encontrar um espaço adequado para estacionar, a parar o veículo em espaços paralelos e perpendiculares à estrada, e a retirar o veículo no caso de estacionamentos paralelos à estrada.

O sistema de assistência ao volante para estacionar é condicionado pelas limitações próprias do sistema, e a sua utilização reguer que o condutor esteja especialmente atento $\Rightarrow \Lambda$.

O controlador da distância de estacionamento é um componente da assistência ao volante para estacionar que ajuda a parar o veículo no estacionamento.

Em veículos com sistema óptico de estacionamento (OPS), no visor do sistema de rádio ou de navegação é apresentada a zona explorada à frente e atrás do veículo, indicando - dentro das limitações do sistema - a posição relativa dos obstáculos em relação ao veículo.

O sistema de assistência ao volante ao estacionar não se pode activar se o dispositivo de reboque montado de fábrica estiver ligado electricamente a um reboque.

Informação complementar e advertências:

- Travar, parar e estacionar ⇒ Página 191
- Controlo da distância de estacionamento ⇒ Página 207
- Conservação e limpeza do exterior do veículo ⇒ Página 251
- Acessórios, substituição de pecas, reparações e modificações ⇒ Página 267



/ ATENÇÃO

Apesar da ajuda que o sistema de assistência ao volante proporciona. não corra riscos quando estacionar. O sistema não pode substituir a atenção do condutor.

- Movimentos involuntários do veículo podem provocar sérias lesões.
- Adapte a velocidade e o estilo de condução às condições de visibilidade, do piso, de trânsito e climatéricas.
- A superfície de determinados objectos e pecas de vestuário, assim como fontes de som externas, podem exercer uma influência negativa nos sinais do assistente de estacionamento ou nos sensores do sistema. ou não reenviar os seus sinais.
- Os sensores têm ângulos mortos em que não conseguem registar a presença de pessoas ou de obstáculos.
- Observe sempre o espaco envolvente ao veículo, visto que os sensores nem sempre detectam criancas pequenas, animais ou objectos.



CHIDADO

- O sistema de assistência ao volante orienta-se exclusivamente por outros veículos estacionados, sem ter em conta os passeios ou outras circunstâncias. Certifique-se que não danifica os pneus e as iantes ao estacionar. Se necessário, interrompa a manobra a tempo para evitar danos no veículo.
- Em determinadas circunstâncias, os sensores não detectam objectos. tais como lanças de reboque, barras finas, cercas, postes e árvores, pelo que existe o perigo de danificar o veículo.
- Embora o controlo da distância de estacionamento detecte e avise sobre a presença de um obstáculo, se este for demasiado alto ou baixo, ao aproximar-se do mesmo, este poderá desaparecer do ângulo de medição dos sensores e o sistema deixará de o indicar. Portanto, nem será avisado sobre estes objectos. Caso seja ignorada a advertência do sistema de controlo de estacionamento, podem ocorrer danos consideráveis no veículo. Isto também é válido para o sistema de assistência ao volante (por exemplo,

ao estacionar atrás de um camião ou de um motociclo). Por isso, ao estacionar controle sempre o espaço disponível à frente e atrás do veículo e intervenha a tempo, se necessário.

- Para que o sistema funcione correctamente, mantenha os sensores do pára-choques limpos, sem gelo e neve, e descobertos.
- Os sensores do pára-choques podem sofrer danos ou desajustes, por exemplo, ao estacionar.
- Ao limpar os sensores com um equipamento de limpeza de alta pressão ou a vapor, pulverize os sensores apenas brevemente e mantenha sempre uma distância superior a 10 cm.



Aviso

Em caso de avaria do sistema, dirija-se a uma oficina especializada. A SEAT recomenda que se dirija ao Serviço Técnico.

Estacionar com o sistema de assistência ao volante



Fig. 144 Pormenor da consola central: botão para activar manualmente o sistema de assistência ao volante para estacionar.

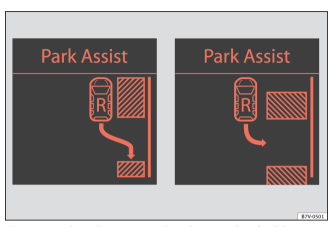


Fig. 145 Espaço detectado: engrene a marcha-atrás para estacionar (em linha ou em espinha).

Preparativos para estacionar

- A regulação antipatinagem ASR (TCS) deve estar activada ⇒ Página 191.
- Em estacionamentos paralelos à estrada: pressione o botão ⓐ a uma velocidade até 50 km/h uma vez. Quando a função está activa, acende-se o aviso do botão ⇒ Fig. 144.
- Em estacionamentos perpendiculares à estrada: pressione o botão (a uma velocidade até 50 km/h duas vezes. Quando a função está activa, acende-se o aviso do botão ⇒ Fig. 144.
- Se for preciso, volte a pressionar o botão 📵 para mudar de modo de estacionamento.
- Ligue o indicador de direcção do lado onde pretende detectar um espaço para estacionar. No visor do painel de instrumentos é apresentado o lado correspondente da estrada.

Estacionar

- Ao estacionar em paralelo à estrada: passe junto ao espaço a uma velocidade máxima de 40 km/h e a uma distância entre 0.5 m e 2 m.
- Ao estacionar em perpendicular à estrada: passe junto ao espaço a uma velocidade máxima de 20 km/h e a uma distância entre 0.5 m e 2 m.
- Para estacionar da melhor forma, deverá posicionar o veículo o mais paralelamente possível aos veículos estacionados ou à borda da estrada.
- Quando for apresentado um espaço adequado no visor do painel de instrumentos, pare o veículo e engrene a marcha-atrás.
- Siga as indicações no visor do painel de instrumentos.
- Após um breve momento, solte o volante quando aparecer o seguinte aviso ⇒ ♠: O sistema intervirá activamente no volante! Observe o espaço envolvente.
- Observe o espaço envolvente e acelere com cuidado, no máximo até 7 km/h.
- O sistema de assistência ao volante para estacionar só se encarrega de mover o volante durante a manobra. O condutor acciona o acelerador, a embraiagem, a caixa de velocidades e o travão.
- Siga as indicações visuais e os sinais acústicos do sistema de assistência ao volante para estacionar até que a manobra tenha terminado.
- O sistema de assistência ao volante para estacionar conduz o veículo tanto para a frente como para trás até que se encontre direito no espaço.
- A manobra termina quando aparece o aviso correspondente no visor do painel de instrumentos.

Terminar antecipadamente ou interromper a manobra de estacionamento

O sistema de assistência ao volante para estacionar interrompe a manobra antecipadamente caso ocorra algum dos seguintes casos:

- Se está a manobrar a mais de 7 km/h.
- O condutor intervém na direcção.

- A manobra de estacionamento não terminou e decorreram cerca de seis minutos desde que foi activado o assistente automático do volante.
- É aberta uma porta de correr. Para retomar a manobra, feche a porta de correr e volte a pressionar o botão 📵.
- Existe uma anomalia no sistema (sistema temporariamente indisponível).
- O sistema ASR (TCS) está desactivado ou o ASR (TCS) ou ESC (ESP) está a intervir.



ATENÇÃO

Ao estacionar com o sistema de assistência ao volante para estacionar, o volante roda rapidamente de forma autónoma. Caso introduza a mão entre os raios do volante poderá lesionar-se.



Aviso

- O sistema de assistência ao volante para estacionar tem limitações. Por exemplo, não é possível estacionar em curvas muito fechadas com o sistema de assistência ao volante.
- Embora o sistema de assistência ao volante para estacionar detecte que não há espaço suficiente para estacionar o veículo, no visor do painel de instrumentos será apresentado, no entanto, esse espaço. Neste caso não lhe será solicitado que inicie a manobra de estacionamento.
- Se passa antecipadamente da mudança para a frente para a marchaatrás (ou seja, antes que o sinal do controlador da distância de estacionamento o indique), o resultado ao estacionar não será o ideal.
- Ao estacionar em linha (paralelo à estrada) será emitido um sinal que indicará ao condutor quando deve passar da mudança para a frente para a marcha-atrás, porque o sinal do controlador da distância de estacionamento não adverte sobre a mudança de sentido.
- A assistência ao volante para estacionar pode também ser activada posteriormente, caso se passe junto de um espaço em linha apropriado, no máximo a 40 km/h, ou junto a um espaço em espinha (perpendicular à estrada) a cerca de 20 km/h e, seguidamente, pressiona-se o botão 📵.

- A barra de progresso no visor do painel de instrumentos mostra simbolicamente a distância relativa por percorrer.
- Quando o assistente ao volante para estacionar está a virar a direcção com o veículo parado, aparecerá adicionalmente o símbolo (S). Pise o pedal de travão para que a direcção possa virar com o veículo parado, e reduzir deste modo o número de manobras.
- Considera-se que o comprimento do espaço é "adequado" se for 1,1 m maior que o comprimento do veículo, no mínimo.
- Se depois de substituir os pneus, o resultado ao estacionar piora, o sistema deverá memorizar o perímetro dos pneus novos. Este processo é realizado automaticamente durante a condução. Pode contribuir para facilitar esse processo, circulando lentamente (a menos de 20 km/h), por exemplo, num parque de estacionamento vazio.

Sair do estacionamento com o sistema de assistência ao volante

Abandonar o estacionamento

- Ponha o motor a trabalhar.
- Pressionar o botão 1. Quando a função está activa, acende-se o aviso do botão \Rightarrow Fig. 144.
- Ligue o indicador de direcção do lado por onde o veículo deve abandonar o estacionamento.
- · Seleccionar a marcha-atrás.
- Siga as indicações do sistema de assistência ao volante para estacionar.
- Observe o espaço envolvente e acelere com cuidado, no máximo até 7 km/h.

- O sistema de assistência ao volante para estacionar só se encarrega de mover o volante durante a manobra. O condutor acciona o acelerador, a embraiagem, a caixa de velocidades e o travão.
- Quando for possível sair do estacionamento, o sistema de assistência ao volante para estacionar deixará automaticamente de intervir. Assuma o controlo sobre a direcção e, quando a situação de trânsito o permitir, entre no mesmo abandonando o estacionamento.

Interrupção automática da manobra

O sistema de assistência ao volante para estacionar interrompe a manobra caso ocorra algum dos seguintes casos:

- Se está a manobrar a mais de 7 km/h.
- O condutor intervém na direcção.
- É aberta uma porta de correr. Para retomar a manobra, feche a porta de correr e volte a pressionar o botão 📵.
- Existe uma anomalia no sistema (sistema temporariamente indisponível).
- O sistema ASR (TCS) está desactivado ou o ASR (TCS) ou ESC (ESP) está a intervir.



ATENÇÃO

Ao sair do estacionamento com o sistema de assistência ao volante para estacionar, o volante roda rapidamente de forma autónoma. Caso introduza a mão entre os raios do volante poderá lesionar-se.

Intervenção dos travões

O sistema de assistência ao volante para estacionar ajuda o condutor, travando automaticamente. A travagem automática não exime o condutor da sua responsabilidade de controlar o acelerador, o travão e a embraiagem $\Rightarrow \Lambda$.

Travar para evitar danos devido a uma velocidade inadequada

É possível que os travões intervenham para evitar uma velocidade inadequada. Pode-se prosseguir com a manobra de estacionamento. Os travões intervêm uma vez em cada processo de estacionamento.

Travar para minimizar os danos

No caso de se aproximar de um obstáculo, poderá ocorrer uma intervenção automática dos travões. Em determinadas circunstâncias (por exemplo, trovoada, detecção de ultra-sons, estado do veículo, carga, inclinação), o sistema de assistência ao volante para estacionar poderá chegar a parar por completo o veículo perante um obstáculo.

Após a intervenção dos travões, a assistência ao volante para estacionar deixará de intervir.



ATENÇÃO

Apesar da ajuda que o sistema de assistência ao volante proporciona, não corra riscos quando estacionar. O sistema não pode substituir a atenção do condutor.

- Esteja sempre preparado para travar.
- A intervenção automática dos travões será concluída após 1,5 segundos, aproximadamente. Após a intervenção automática dos travões, pare por si mesmo o veículo.

Assistente para marcha-atrás* (Rear Assist)

Introdução ao tema

A câmara incorporada na porta do porta-bagagens ajuda o condutor nas manobras de estacionamento ou de marcha-atrás. No visor do rádio ou do sistema de navegação montado de fábrica é apresentada a imagem da câmara juntamente com uns pontos de orientação gerados pelo sistema.

Pode-se escolher entre dois tipos de pontos de orientação (modos):

- Modo 1: estacionar de marcha-atrás em perpendicular à estrada (por exemplo, num estacionamento).
- Modo 2: estacionar de marcha-atrás em paralelo à borda da estrada.

Pode mudar de modo pressionando o botão no visor do rádio ou do sistema de navegação. Será sempre apresentado apenas o modo para o qual se pode mudar.

Informação complementar e advertências:

• Acessórios, substituição de peças, reparações e modificações ⇒Página 267



/ ATENÇÃO

A utilização da câmara para calcular a distância aos obstáculos (pessoas, veículos, etc.) é incorrecta e pode provocar acidentes e lesões graves.

- A lente da câmara amplia e distorce o campo visual e mostra os objectos no visor modificados e difusos.
- Alguns objectos podem não ser apresentados ou aparecer de forma pouco clara (por exemplo, postes muito finos ou grades), devido à resolução do monitor, ou caso haja pouca luz.

↑ ATENÇÃO (Continuação)

- A câmara tem ângulos mortos nos guais não pode detectar objectos nem pessoas.
- Mantenha a lente da câmara limpa e sem neve e gelo. Não a cubra.



ATENÇÃO

A tecnologia inteligente que o assistente para a marcha-atrás integra não pode superar os limites impostos pelas leis da física e pelo próprio sistema. Uma utilização descuidada ou descontrolada do assistente para a marcha-atrás pode provocar acidentes e graves lesões. O sistema não pode substituir a atenção do condutor.

- Adapte a velocidade e o estilo de condução às condições de visibilidade, do piso, de trânsito e climatéricas.
- Não perca de vista o espaço envolvente do veículo e olhe sempre para onde está a estacionar. No visor é apresentado o trajecto da traseira do veículo de acordo com a viragem do volante. A dianteira do veículo descreve um desvio mais acentuado em relação à traseira.
- Não deixe de prestar atenção ao trânsito para olhar para o visor.
- Observe sempre o espaco envolvente ao veículo, visto que as câmaras nem sempre detectam criancas, animais ou obiectos.
- É possível que o sistema não apresente todas as zonas com clareza.
- Utilize o assistente para a marcha-atrás apenas com a porta do porta--bagagens completamente fechada.



CUIDADO

- A câmara só apresenta imagens em duas dimensões no visor. Devido à falta de profundidade, pode ser difícil detectar objectos que sobressaiam ou fendas na estrada, ou inclusivamente não chegar a detectar.
- Em determinadas circunstâncias, as câmaras não detectam objectos. tais como barras finas, cercas, postes e árvores, pelo que existe o perigo de danificar o veículo.

Instruções de utilização



Fig. 146 Na porta do porta-bagagens: localização da câmara do assistente para a marcha-atrás.

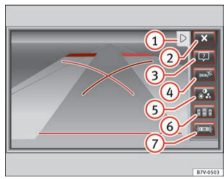


Fig. 147 Indicação do assistente da marcha-atrás: modo 2 activado.

Botões de função no ecrã:

- 2 x Desactivar a imagem da câmara da marcha-atrás.

- 3 Mostrar a ajuda. No esquema de ajuda explicam-se as superfícies e as linhas na imagem da câmara. Pressione ⇒ para sair do mesmo.
- 4 Desactivar o som.
- (5) Ajustar a indicação: brilho, contraste, cor.
- 6 Activar os pontos de orientação para estacionar de marcha-atrás em perpendicular à estrada (modo 1).
- Mostrar o sistema óptico de estacionamento.

Função	Utilização em veículos sem sistema óptico de estacionamento (OPS)	Utilização em veículos com sistema óptico de estacio- namento (OPS)	
Activar a indicação automaticamente:	engrene a marcha-atrás com a ignição ligada ou com o motor em funcionamento. Será visualizado o modo 1.		
Desactive ma-	Pressione um botão para seleccionar a área no rádio ou no sistema de navegação ⇒ caderno Rádio ou ⇒ caderno Sistema de navegação.		
nualmente a in-	OU: pressione o botão x no visor.		
dicação:	OU: depois de desligar a ignição, a imagem do assistente da marcha-atrás permanece brevemente no visor.		
		Pressionar o botão 🙉.	
Desactivar a indicação, desengrenando a marcha-atrás:	A imagem é desactivada ao fim de cerca de 10 segun- dos.	Passa-se de imediato à indicação do OPS.	
Desactivar a indicação, circulando para a frente:	Avance a mais de 15 km/h, aproximadamente.	Avance a mais de 10 km/h, aproximadamente.	

Particularidades

1) Não utilize o assistente para marcha-atrás nos sequintes casos:

- Se existe alguma anomalia na regulação dinâmica do trem de rodagem (DCC).
- Caso seja apresentada uma imagem pouco clara ou pouco fiável (pouca visibilidade ou lente suja).
- Se o espaço atrás do veículo não é apresentado com clareza ou na sua totalidade.
- Se o veículo está excessivamente carregado na parte traseira.
- Se o condutor não está familiarizado com o sistema.
- Se a porta do porta-bagagens está aberta.
- Se a posição e o ângulo de montagem da câmara mudaram (por exemplo, após uma colisão), dirija-se a uma oficina especializada para uma verificação do sistema.

2) Ilusões de óptica da câmara (exemplos)

As imagens da câmara do assistente para marcha-atrás são bidimensionais. As fendas ou os objectos que sobressaem do chão ou de outros veículos tornam-se mais difíceis de detectar, ou não são detectadas devido à falta de profundidade na imagem do visor.

Pode parecer que os objectos ou outro veículo estão mais próximo ou mais longe do que realmente estão:

- Ao passar de uma superfície plana para uma subida ou descida.
- Ao passar de uma subida ou descida para uma superfície plana.
- Se o veículo está excessivamente carregado na parte traseira.
- Ao aproximar-se de objectos que sobressaem. Os referidos objectos podem ficar fora do ângulo de visão da câmara ao circular de marcha-atrás.

Limpeza da lente da câmara

Mantenha limpa a lente da câmara e sem neve e gelo:

- Humedeça a lente da câmara com um limpa-vidros normal com base de álcool e limpe-a com um pano seco \Rightarrow ①.
- Elimine a neve com uma escova de mão.
- Retire o gelo com um spray antigelo ⇒ ①.



CHIDADO

- Nunca utilize produtos de limpeza abrasivos para limpar a lente da câmara.
- Nunca retire a neve ou o gelo da lente da câmara com água morna ou quente. Poderia danificar a lente.



Avis

- A SEAT recomenda o treino do estacionamento com o assistente para marcha-atrás num local sem trânsito ou num parque de estacionamento, para se familiarizar com o sistema, com as linhas de orientação e com o seu funcionamento.
- Se a porta do porta-bagagens está aberta, ou o dispositivo de reboque montado de fábrica está ligado electricamente a um reboque, não são apresentadas as linhas de orientação no visor.

Estacionar perpendicularmente à estrada (modo 1)

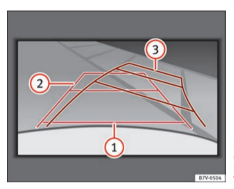


Fig. 148 Visor: linhas de orientação do espaço para estacionar atrás do veículo.

Resumo dos pontos de orientação

Significado das linhas de orientação projectadas no visor ⇒ Fig. 148. Todos os comprimentos das linhas de orientação têm como referência um veículo situado sobre uma superfície horizontal.

- ① Vermelho Distância de segurança: zona da estrada situada até cerca de 40 cm atrás do veículo.
- ② Verde: prolongamento do veículo (algo alargado) para trás. A zona apresentada a verde termina a cerca de dois metros atrás do veículo, sobre a estrada.
- 3 Amarelo: prolongamento do veículo para trás em função do ângulo de viragem do volante. A zona apresentada a amarelo termina a cerca de três metros atrás do veículo, sobre a estrada.

Estacionar

- Posicione o veículo diante de um espaço e engrene a marcha-atrás.
- Circule de marcha-atrás lentamente e rode o volante de modo a que as linhas amarelas de orientação o quiem até ao espaço (3).
- Alinhe o veículo direito no lugar de estacionamento com a ajuda das linhas de orientação de cor verde.

Estacionar em paralelo com a estrada (modo 2)

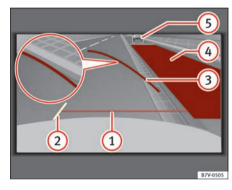


Fig. 149 Visor: linhas e superfícies de orientação do espaço atrás do veículo

Depois de ligar o indicador de direcção, apagam-se as linhas e superfícies das quais não necessite.

Resumo dos pontos de orientação

Significado das linhas e superfícies de orientação projectadas no visor ⇒ Fig. 149. Todos os comprimentos das linhas de orientação têm como referência um veículo situado sobre uma superfície horizontal.

- Distância de segurança: zona da estrada situada até cerca de 40 cm atrás do veículo.
- (2) Limite lateral do veículo.
- 3 Ponto de viragem ao estacionar. Quando a linha amarela tocar o passeio ou outro limite do espaço para estacionar, terá sido alcançado o ponto para mudar o sentido de viragem (lupa).
- Espaço livre necessário para estacionar em paralelo ao veículo. A superfície apresentada deve caber por completo no espaço.
- (5) Possível veículo estacionado junto à borda da estrada.

Estacionar

- Posicione o veículo em paralelo a 1 m da faixa de estacionamento e engrene a marcha-atrás.
- Active o modo 2 no visor do sistema de navegação para estacionar em paralelo.
- Circule de marcha-atrás lentamente e rode o volante de tal modo que a superfície apresentada a amarelo no visor termine antes de um possível obstáculo (5) (por exemplo, outro veículo).
- Rode o volante até ao limite para o espaço e circule de marcha-atrás lentamente.
- Quando a linha amarela 3 tocar o limite lateral do espaço, por exemplo, a marca ou o passeio (lupa), rode o volante até ao limite na direcção oposta.
- Continue de marcha-atrás até posicionar o veículo dentro do espaço em paralelo com a estrada. Se necessário, corrija a posição.

Controlo da velocidade de cruzeiro (regulação da velocidade)*

Introdução ao tema

O regulador de velocidade (GRA) mantém constante a velocidade programada ao circular para a frente a partir de cerca de 20 km/h (12 mph).

O GRA só desacelera interrompendo o acelerador, mas sem travar. $\Rightarrow \Lambda$.

Informação complementar e advertências:

- Engrenar mudança ⇒ Página 182
- Acessórios, substituição de peças, reparações e modificações
 ⇒ Página 267



ATENÇÃO

Se não for possível circular a uma velocidade constante mantendo a distância de segurança, a utilização do regulador de velocidade pode provocar acidentes e lesões graves.

- Nunca utilize o regulador de velocidade: com trânsito intenso, se a distância de segurança for insuficiente, em troços com muita inclinação, com muitas curvas ou zonas escorregadias (neve, gelo, chuva ou gravilha), nem tão-pouco em estradas inundadas.
- Nunca utilize o GRA fora de estrada ou em estradas não asfaltadas.
- Adapte sempre a velocidade e a distância de segurança relativamente aos veículos precedentes às condições de visibilidade, condições climatéricas, ao estado da estrada e ao trânsito.
- Para evitar que a velocidade seja regulada inesperadamente, desactive o regulador de velocidade sempre que finalizar a sua utilização.

▲ ATENÇÃO (Continuação)

- É perigoso utilizar uma velocidade programada anteriormente quando esta for excessiva para outras condições da estrada, de trânsito ou meteorológicas.
- Nas descidas o regulador da velocidade não consegue manter uma velocidade constante. A velocidade pode aumentar devido ao peso do veículo. Engrene uma mudança mais baixa ou trave o veículo pisando o pedal de travão.

Aviso de advertência e de controlo

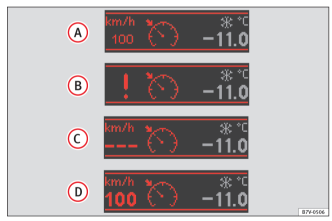


Fig. 150 Visor do painel de instrumentos: indicações do estado do GRA.

acende- -se	Possível causa	Solução
*	O regulador de velocidade regula a velocidade do veículo.	_

Ao ligar a ignição acendem-se durante uns segundos alguns avisos de advertência e de controlo enquanto é realizado um controlo da função. Apagam-se decorridos alguns segundos.

Indicação no visor

Existem diferentes versões do regulador de velocidade. Em veículos com indicador multifunções (MFA), a velocidade programada é apresentada no visor do painel de instrumentos.

Estado Fig. 150:

- (A) GRA desactivado temporariamente. A velocidade programada aparece em dígitos pequenos.
- (B) Erro do sistema. Dirija-se a uma oficina especializada.
- (c) GRA activado. A memória de velocidade está vazia.
- O GRA está activo. A velocidade programada aparece em dígitos grandes.

/ ATENÇÃO

Se não forem tidos em conta os avisos de advertência e as mensagens, o veículo poderá ficar parado no meio do trânsito, ou poderão ocorrer acidentes e feridos graves.

- Não ignorar nunca as luzes de aviso, nem as mensagens de texto.
- Assim que for possível e seguro, pare o veículo.



CUIDADO

Caso sejam ignorados os avisos de controlo que se acendam e as mensagens de texto, poderão ocorrer avarias no veículo.

Utilização do regulador de velocidade

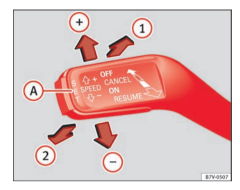


Fig. 151 À esquerda da coluna de direcção: manípulo de utilização do regulador de velocidade.

Função	Posição do comando, utilização do comando ⇒ Fig. 151	Acção
Activar o regula- dor de velocidade.	Encaixe ON 1	O sistema acende-se. Como ainda não foi programada qualquer ve- locidade, o sistema não regula.
Activar o regulador de velocidade.	Botão SET (A)	É memorizada a velocidade actual e regula-se.
Desactivar temporariamente o regulador de velocidade.	Pressionar CANCEL 2 ou pisar a embraia- gem ou o travão.	A regulação é desactivada temporariamente. A velocidade permanece memorizada.

Função	Posição do comando, utilização do comando ⇒ Fig. 151	Acção
Activar de novo a regulação de velocidade.	Pressionar RESU- ME ①	Volta-se a adoptar a velocidade programada e regula-se. Se não estiver memorizada qualquer ve- locidade, será memorizada e manter-se-á a velocidade à qual circule o veículo nesse momento.
Aumentar a velocidade programada (durante a regulação do GRA).	Ponto de resistência SPEED +	Pressão breve: Incremente a velocidade a intervalos de 10 km/h e memorize-a. Pressão longa: enquanto se mantiver pressionado, o veículo acelerará. Quando se solta, fica memorizada a velocidade actual.
Reduzir a velocidade programada (durante a regulação do GRA).	Pressionar SPEED –	Pressão breve: Reduza a velocida- de a intervalos de 10 km/h e me- morize-a. Pressão longa: enquanto se man- tiver pressionado, reduz-se a ve- locidade interrompendo o acele- rador sem que os travões interve- nham. Quando se solta, fica me- morizada a velocidade actual.
Desactivar o regulador de velocidade.	Encaixe OFF 2	Desactiva-se o sistema. A velocidade memorizada é eliminada.

Descer inclinações com o GRA

Se o GRA não pode manter a velocidade do veículo constante numa descida, trave o veículo com o pedal de travão e engrene uma mudança mais baixa, se necessário.

Desactivação automática

A regulação é desactivada automaticamente ou é interrompida temporariamente:

- $\bullet~$ Se o sistema detecta uma falha que pode afectar o funcionamento do GRA.
- Se durante algum tempo se circula a uma velocidade superior à programada, devido a pisar o acelerador.
- Caso se pise o pedal de travão ou de embraiagem.
- Caso se engrene outra mudança.
- Caso o airbag dispare.

Sistema de aviso de saída da via de circulação (Lane Assist)*

Introdução ao tema

Informação complementar e advertências:

- Sistema de informação SEAT ⇒ Página 65
- Acessórios, substituição de peças, reparações e modificações
 ⇒ Página 267



ATENÇÃO

A tecnologia inteligente que integra o sistema de aviso de saída da via de circulação (Lane Assist) não pode superar os limites impostos pelas leis da física e pelo próprio sistema. Uma utilização descuidada ou descontrolada do sistema de aviso de saída da via de circulação pode provocar acidentes e lesões graves. O sistema não pode substituir a atenção do condutor.

- Adapte sempre a velocidade e a distância de segurança relativamente aos veículos precedentes às condições de visibilidade, condições climatéricas, ao estado da estrada e ao trânsito.
- Mantenha sempre as mãos no volante para poder virá-lo a qualquer momento.
- O sistema de aviso de saída da via de circulação não detecta todas as marcas da estrada. Nalguns casos, a estrada em mau estado, as estruturas situadas na mesma ou determinados objectos podem ser reconhecidos por engano como marcas da estrada pelo sistema de aviso de saída da via de circulação. Nessas situações, desactive imediatamente o sistema de aviso de saída da via de circulação.
- Preste atenção às indicações no visor do painel de instrumentos e proceda conforme solicitado.
- Observe sempre com atenção o espaço envolvente do veículo.



Avis

O sistema de aviso de saída da via de circulação foi exclusivamente desenvolvido para a condução em estradas pavimentadas.



Aviso

Se o sistema de aviso de saída da via de circulação não funcionar tal como descrito neste capítulo, não o utilize e dirija-se a uma oficina especializada.



Aviso

Caso observe alguma anomalia no sistema, dirija-se a uma oficina especializada para que verifiquem o sistema.

Avisos de controlo

Pisca or de-		Possível causa	Solução
/;\ ^{(a}	amarelo)	Sistema de aviso de saída da via de circulação (La- ne Assist) ligado, mas inactivo.	O sistema não consegue detectar claramente a via de circulação. Ver e Página 226, O sistema de aviso de saída da via de circulação está inactivo (aviso de controlo aceso a amarelo).
/i\ (v	rerde)	Sistema de aviso de saída da via de circulação (La- ne Assist) ligado e activo.	_

Ao ligar a ignição acendem-se durante uns segundos alguns avisos de advertência e de controlo enquanto é realizado um controlo da função. Apaqam-se decorridos alguns segundos.



ATENÇÃO

Se não forem tidos em conta os avisos de advertência e as mensagens, o veículo poderá ficar parado no meio do trânsito, ou poderão ocorrer acidentes e feridos graves.

- Não ignorar nunca as luzes de aviso, nem as mensagens de texto.
- Assim que for possível e seguro, pare o veículo.



CUIDADO

Caso sejam ignorados os avisos de controlo que se acendam e as mensagens de texto, poderão ocorrer avarias no veículo.

Modo de funcionamento



Fig. 152 No pára-brisas: Janela da câmara do sistema de aviso de saída da via de circulação.

Através da câmara situada no pára-brisas, o sistema de aviso de saída da via de circulação detecta as possíveis linhas divisórias da via de circulação. Quando o veículo se aproxima involuntariamente de uma linha divisória detectada, o sistema avisa o condutor através de uma *intervenção correctiva*. É possível sobrevirar a intervenção correctiva a qualquer momento.

Se a luz indicadora de mudança de direcção estiver acesa, não é produzido qualquer aviso, visto que o sistema de aviso de saída da via de circulação assume que se pretende realizar uma mudança voluntária da via de circulação.

Vibração do volante

As situações seguintes provocam uma vibração no volante e necessitam que o condutor tome o controlo activo da direcção:

- Ao alcançar os limites inerentes ao sistema.
- Se, durante a intervenção correctiva, o binário de rotação máximo não for o suficiente para manter o veículo na via de circulação.
- Se, durante a intervenção correctiva do sistema, se deixar de detectar a via de circulação.

Activação ou desactivação do sistema de aviso de saída da via de circulação

- Seleccione a opção do menu correspondente através do botão para os sistemas de assistência ao condutor ⇒ Página 65.
- **OU:** Active ou desactive o sistema no menu **Ajustes**, submenu **Assistente**, menu **Lane Assist** ⇒ Página 65. O "símbolo de confirmação" indica que o sistema de assistência ao condutor se encontra ligado.

Desactivação automática: o sistema de aviso de saída da via de circulação pode ser desactivado automaticamente, caso haja uma anomalia no sistema. O aviso de controlo desliga-se.

O sistema de aviso de saída da via de circulação está inactivo (aviso de controlo aceso a amarelo)

- Quando a velocidade de andamento é inferior a aprox. 65 km/h (40 mph).
- Quando o sistema de aviso de saída da via de circulação não detecta as linhas divisórias da própria estrada. Por exemplo, em caso de marcas de obras, assim como neve, sujidade, humidade ou contraluz.
- Quando o raio de uma curva é demasiado pequeno.
- Quando não existe nenhuma linha divisória.
- Quando existe uma grande distância até à linha divisória seguinte.
- Quando existem mais de duas marcas na estrada por cada troço.
- Ouando o TCS está desactivado.
- Quando o sistema não detecta nenhuma viragem activa do volante por parte do condutor durante um longo período de tempo.
- Em caso de condução temporariamente muito dinâmica.
- Quando a luz indicadora de mudança de direcção está acesa.



Avis

Antes de iniciar o andamento, verifique se a janela da câmara não está tapada ⇒ Fig. 152.



Aviso

Mantenha a janela da câmara sempre limpa.

Desligue o sistema de aviso de saída da via de circulação nas situações seguintes

Desligue o sistema de aviso de saída da via de circulação nas situações seguintes, devido às limitações do sistema:

- Quando é necessário mais atenção por parte do condutor.
- Em caso de condução muito desportiva.
- Em condições meteorológicas muito desfavoráveis.
- Em condições das estradas muito desfavoráveis.
- Em zonas de obras.

Detecção de sinais de trânsito (Sign Assist)*

Introdução ao tema

A detecção de sinais de trânsito pode ajudar o condutor a informar-se acerca dos limites de velocidade ou proibições de ultrapassagem actualmente em vigor. Os sinais de trânsito e as informações adicionais detectadas pelo sistema são representados no visor do painel de instrumentos e na apresentação visual do mapa do sistema de navegação.

Países com aplicação:

A detecção de sinais de trânsito é suportada nos países seguintes:

Andorra, Bélgica, Dinamarca, Alemanha, Finlândia, França, Irlanda, Itália, Liechtenstein, Luxemburgo, Mónaco, Países Baixos, Noruega, Áustria, Polónia, Portugal, São Marinho, Suécia, Suíca, Espanha, República Checa, Reino Unido, Cidade do Vaticano.

Informação complementar e advertências:

- Sistema de informação SEAT ⇒ Página 65
- Sistema de navegação ⇒ caderno Sistema de navegação



ATENÇÃO

As indicações e os sinais de trânsito apresentados pela detecção de sinais de trânsito podem diferir da situação real do trânsito.

- A sinalização e as normas do Código da Estrada prevalecem sempre sobre as indicações e as visualizações da detecção de sinais de trânsito.
- Adapte a velocidade e o estilo de condução às condições de visibilidade, do piso, de trânsito e climatéricas.
- É possível que o sistema não detecte sempre nem apresente correctamente todos os sinais de trânsito.

/ ATENÇÃO

A detecção de sinais de trânsito não substitui a atenção do condutor.

• As condições adversas de visibilidade, fraca luminosidade, neve, chuva e nevoeiro podem fazer com que o sistema não apresente os sinais de trânsito ou que os apresente incorrectamente.



CUIDADO

- Se forem utilizados dados cartográficos antigos no sistema de navegação, tal pode resultar numa indicação incorrecta dos sinais de trânsito.
- No modo de pontos de passagem (navegação por pontos de passagem) do sistema de navegação, a detecção de sinais de trânsito apenas se encontra disponível de forma limitada.

Indicação no visor



Fig. 153 Visor do painel de instrumentos: exemplos de limites de velocidade ou proibições de ultrapassagem detectados, em conjunto com os respectivos sinais adicionais.

Textos de indicação da de- tecção de sinais de trânsito no painel de instrumentos	Causa e solução
Erro: Sign Assist	Falha do sistema. Dirija-se a uma oficina especializada para que o sistema seja verificado.
Sign Assist: Limpe o pára-brisas!	O pára-brisas está sujo na zona da câmara. Limpe o pára-brisas.
Sign Assist: apenas disponível actualmente de forma limita- da.	Não existe qualquer transmissão de dados a partir do navegador. Ligue o navegador e introduza o suporte de dados de navegação. OU: A detecção de sinais de trânsito não é suportada no país que está a circular neste momento.



/!\ ATENÇÃO

Se não forem tidos em conta os avisos de advertência e as mensagens, o veículo poderá ficar parado no meio do trânsito, ou poderão ocorrer acidentes e feridos graves.

- Não ignorar nunca as luzes de aviso, nem as mensagens de texto.
- Assim que for possível e seguro, pare o veículo.



CHIDADO

Caso sejam ignorados os avisos de controlo que se acendam e as mensagens de texto, poderão ocorrer avarias no veículo.

Modo de funcionamento

A detecção de sinais de trânsito não funciona em todos os países. É necessário ter esta informação em conta quando se viaja para o estrangeiro.

Visualização dos sinais de trânsito

Os limites de velocidade ou proibições de ultrapassagem, em conjunto com os respectivos sinais adicionais, são visualizados no visor do painel de instrumentos ⇒ Fig. 153. Dependendo do sistema de navegação instalado no veículo, os sinais de trânsito serão também apresentados, neste caso, na visualização do mapa do sistema de navegação.

Quando a detecção de sinais de trânsito está ligada, o veículo regista os sinais de trânsito através de uma câmara situada na base do retrovisor interior. Depois de verificar e conhecer as informações da câmara, do sistema de navegação e dos dados actuais do veículo, são representados até três sinais de trânsito válidos, em conjunto com os respectivos sinais adicionais. O sinal de trânsito actualmente válido para o condutor é apresentado em primeiro lugar, no lado esquerdo do visor. Em segundo lugar, é

apresentado um sinal de trânsito válido apenas de forma limitada, p. ex. **90 km/h** em conjunto com o sinal adicional "em caso de estrada molhada". Se o sensor de chuva do veículo detectar o aparecimento de chuva durante a viagem, o sinal de trânsito válido neste momento será deslocado para a primeira posição em conjunto com o sinal adicional "em caso de estrada molhada".

A visualização permanente no visor do painel de instrumentos ocorre quando se passa pelos sinais de trânsito reais. As placas de início e fim de localidade activam a indicação dos limites de velocidade habituais do país nas estradas dentro da localidade ou nas estradas nacionais, enquanto a velocidade não estiver limitada por um sinal de trânsito real.

Não é produzida uma indicação de sinais de final de proibição ou limitação. Se os limites de velocidade forem excedidos, não é emitido qualquer aviso. O sistema não detecta as áreas com pouco trânsito. São aplicadas as disposições legais em vigor.

Activação e desactivação

- Ligue e desligue o sistema de assistência no menu Ajustes dentro do sistema de informações SEAT ⇒ Página 65.
- **OU:** Pressione o botão para os sistemas de assistência ao condutor no manípulo dos máximos.

Reboque

Ligue e desligue a indicação adicional dos limites de velocidade e proibições de ultrapassagem válidos para reboques (modo reboque) no menu **Ajustes** dentro do sistema de informações SEAT ⇒ Página 65.

Sistema de controlo dos pneus

Introdução ao tema

O indicador de controlo dos pneus controla a pressão de ar dos quatro pneus durante a condução com a ajuda dos sensores do ABS. Os sensores controlam o perímetro de rodagem e as vibrações de cada pneu. O indicador de controlo dos pneus emite um aviso durante a condução, caso detecte uma descida considerável na pressão de ar de um ou de vários pneus. A indicacão sobre a perda de pressão será efectuada através do aviso (!), em combinação com um sinal sonoro e, se for o caso, com uma mensagem de texto no visor do painel de instrumentos. Abrindo a porta do condutor, encontrará um autocolante que indica a pressão de ar dos pneus inicialmente prevista na fábrica para a carga máxima autorizada por pneu homologada para o veículo em questão. Pressionando o botão de ajuste do indicador de controlo dos pneus, pode-se modificar a pressão a comparar dos pneus, para que a pressão de ar a controlar coincida com a pressão actual ⇒ Página 232.

Utilização adeguada do botão de ajuste ⇒ Página 232.

Informação complementar e advertências:

- Transportar ⇒ Página 13
- Travar, parar e estacionar ⇒ Página 191
- Conservação e limpeza do exterior do veículo ⇒ Página 251
- Jantes e pneus ⇒ Página 306
- Acessórios, substituição de peças, reparações e modificações ⇒ Página 267



/!\ ATENCÃO

Uma utilização inadeguada das rodas e dos pneus pode provocar perdas repentinas de pressão nos pneus, o desprendimento da banda de rodagem ou inclusivamente o rebentamento de um pneu.

- Verifique a pressão de ar dos pneus regularmente e mantenha sempre o valor da pressão de ar indicado. Se a pressão dos pneus for demasiado baixa, os pneus poderão aquecer em demasia levando a que a banda de rodagem se solte podendo chegar a provocar o rebentamento.
- Com os pneus a frio, deverá manter-se sempre a pressão indicada no autocolante ⇒ Página 311.
- Verifique regularmente a pressão de ar com os pneus a frio. Se necessário, ajuste a pressão de ar dos pneus montados no veículo, com os pneus a frio.
- Verifique regularmente se os pneus não apresentam sinais de desgaste ou se não estão danificados.
- Nunca exceda a velocidade e a carga máxima permitida para o tipo de pneus do seu veículo.



/!\ ATENÇÃO

Utilizar indevidamente o botão de ajuste do indicador de controlo dos pneus pode fazer com que o indicador de pressão emita avisos errados ou que, embora exista perigo pelo facto da pressão de ar ser muito baixa, tal indicação não seia dada ⇒ Página 232.



CUIDADO

- As válvulas dos pneus podem ficar danificadas se o tampão não estiver colocado. Por este motivo, certifique-se que os tampões são idênticos aos de série e estão correctamente enroscados. Não utilize tampões metálicos ⇒Página 232.
- Não danifique as válvulas guando trocar de pneus ⇒ Página 232.



Aviso sobre o impacto ambiental

Se a pressão dos pneus for insuficiente, o consumo de combustível e o desgaste dos pneus aumentará.



Aviso

- Não confie exclusivamente no sistema de controlo dos pneus. Controle os pneus regularmente para se certificar que a pressão de ar é a correcta e que os pneus não apresentam danos, tais como furos, cortes, rasgos e papos. Extraia o objecto do pneu, sempre que não se encontre introduzido no mesmo.
- O sistema de controlo dos pneus está ajustado à pressão de ar recomendada de fábrica, que vem indicada num autocolante ⇒ Fig. 176.

Elementos do indicador de controlo dos pneus

Indicador de controlo dos pneus com botão.

Ver ⇒ Página 232.

- ▶ Aviso de controlo (!) no painel de instrumentos.
- ▶ Botão (Ш SET) na consola central.
- ► Supervisão do perímetro de rodagem de todos os pneus através dos sensores do ABS (medição indirecta).
- ▶ Pressões de ar para média carga e plena carga ajustáveis.
- ▶ Botão para actualizar o sistema ao alterar a pressão de ar.

Aviso de controlo

Acende ou pisca	Causa possível ⇒ <u>∧</u>	Solução
(1)	A pressão de ar do pneu numa roda diminuiu consideravelmente em relação à pressão ajustada pelo condutor ⇒ Página 232.	Pare o veículo! Reduza a velocidade imediatamente! Assim que for possível e seguro, pare o veículo. Evite as manobras e as travagens bruscas! Verifique todos os pneus e todas as pressões de ar. Substitua os pneus danificados.
(1)	Anomalia no sistema.	Se a pressão dos pneus é a correcta e, após desactivar e voltar a activar a ignição, o aviso permanece aceso, dirija-se a uma oficina especializada. Mande inspeccionar o motor.

Ao ligar a ignição acendem-se durante uns segundos alguns avisos de advertência e de controlo enquanto é realizado um controlo da função. Apagam-se decorridos alguns segundos.



/!\ ATENÇÃO

Se os pneus estão cheios com diferentes pressões, ou com uma pressão demasiado baixa, um deles pode sofrer danos, fazendo perder o controlo sobre o veículo, o que poderá provocar um acidente grave e inclusivamente mortal.

- $\bullet \quad \text{Caso se acenda o aviso (\underline{\tt l}), pare imediatamente e verifique os pneus.}$
- Se os pneus estão cheio com diferentes pressões, ou com uma pressão demasiado baixa, o desgaste dos pneus e a distância de travagem podem aumentar e a estabilidade do veículo pode piorar.

ATENÇÃO (Continuação)

- Se os pneus estão cheio com diferentes pressões, ou com uma pressão demasiado baixa, um deles pode sofrer danos, chegando a rebentar e fazendo com que se perca o controlo sobre o veículo.
- O condutor é responsável por garantir que todos os pneus do veículo estejam cheios com a pressão correcta. A pressão de ar recomendada é indicada num autocolante ⇒ Fig. 176.
- O sistema de controlo dos pneus só funciona correctamente se todos os pneus, a frio, se encontram com a pressão correcta.
- Não ter os pneus com a pressão correcta pode danificar os mesmos e provocar um acidente. Certifique-se que a pressão de ar de todos os pneus corresponde sempre à carqa do veículo.
- Antes de iniciar uma viagem, encha sempre os pneus com a pressão correcta.
- Se a pressão dos pneus for demasiado baixa, o esforço do pneu será maior, chegando a aquecer tanto que a banda de rodagem poderá desprender-se e o pneu poderá rebentar.
- A alta velocidade e com o veículo sobrecarregado, os pneus podem aquecer até ao ponto de rebentarem, sendo possível a perda de controlo sobre o veículo.
- Uma pressão excessiva ou demasiado baixa reduz a vida útil do pneu, prejudicando também o comportamento dinâmico do veículo.
- Se o pneu não "furou" e não é imprescindível trocar imediatamente o pneu, conduza até à oficina especializada mais próxima a baixa velocidade e solicite uma verificação e correcção da pressão de ar.



ATENÇÃO

Se não forem tidos em conta os avisos de advertência e as mensagens, o veículo poderá ficar parado no meio do trânsito, ou poderão ocorrer acidentes e feridos graves.

- Não ignorar nunca as luzes de aviso, nem as mensagens de texto.
- Assim que for possível e seguro, pare o veículo.



CUIDADO

Caso sejam ignorados os avisos de controlo que se acendam e as mensagens de texto, poderão ocorrer avarias no veículo.

Indicador de controlo dos pneus

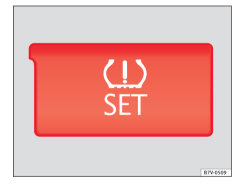


Fig. 154 Pormenor da consola central: botão do indicador da pressão dos pneus.

O indicador de controlo dos pneus compara as rotações e, com isso, a superfície de rodagem de cada roda com a ajuda dos sensores do ABS. Caso o perímetro de rodagem de uma roda se altere, o indicador de controlo dos pneus assinala esse facto no painel de instrumentos. O perímetro de rodagem de um pneu pode variar:

- Se a pressão do pneu é insuficiente.
- Se a estrutura do pneu apresenta imperfeições.
- Se o veículo está desnivelado devido à carga.
- Se as rodas de um eixo são submetidas a mais carga (por exemplo, ao conduzir com reboque).

- Se o veículo tem montadas correntes para a neve.
- Se foi trocada uma roda de um eixo.

O indicador de controlo dos pneus (1) pode reagir com atraso ou não indicar nada sob determinadas circunstâncias (por exemplo, condução desportiva, estradas com neve ou por asfaltar).

Adaptação do indicador de controlo dos pneus

Depois de alterar as pressões de ar ou de trocar uma ou várias rodas, e com a ignição ligada, mantenha pressionado o botão ⇒ Fig. 154 do indicador de controlo dos pneus até que seja emitido um sinal sonoro de confirmação. Faça-o também, por exemplo, ao trocar as rodas dianteiras com as traseiras ⇒ Fig. 175.

Se as rodas são submetidas a uma carga excessiva (condução com reboque, carga elevada), terá de se aumentar a pressão dos pneus até à pressão máxima recomendada ⇒ Página 306. Pressione o botão do indicador de controlo dos pneus para confirmar o novo valor da pressão.



Aviso

Quando se utilizam correntes para a neve pode ocorrer uma indicação errada, visto que as correntes aumentam o perímetro da roda.

Conselhos práticos

Condução e ambiente

Rodagem

Tenha em conta as instruções para efectuar a rodagem de componentes novos.

Rodagem do motor

O motor novo precisa de uma rodagem nos primeiros 1500 quilómetros (1000 milhas). Durante as primeiras horas de funcionamento o atrito interno do motor é maior do que mais tarde, depois de todas as peças móveis se terem ajustado entre si.

O estilo de condução nos primeiros 1500 quilómetros (1000 milhas) influencia o funcionamento futuro do motor. Posteriormente, também ter um estilo de condução moderado — especialmente com o motor a frio —, para reduzir o desgaste do motor e aumentar a sua vida útil. Nunca conduza com um regime demasiado baixo. Reduza sempre uma mudança quando o motor funcionar "irregularmente". Até aos 1000 quilómetros (600 milhas), tenha em conta:

- Não acelere nunca a fundo.
- Não force o motor a mais de 2/3 do seu regime máximo.
- Não conduza com reboque.

Dos 1000 aos 1500 quilómetros (600 a 1000 milhas), aumente a potência *gradualmente* até atingir a velocidade máxima e um regime elevado.

Rodagem de pastilhas e pneus novos

- Substituição de jantes e pneus novos ⇒ Página 306
- Informação relativa aos travões ⇒ Página 195



Aviso sobre o impacto ambiental

Se o motor beneficiar de uma boa rodagem, aumentará a longevidade do motor, e diminuirá o consumo do óleo do motor.

Condução ecológica

Introdução ao tema

O consumo de combustível, a poluição ambiental e o desgaste do motor, travões e pneus dependem essencialmente de três factores:

- O estilo de condução.
- Condições de utilização do veículo (climatéricas, estado do piso)
- Requisitos técnicos.

Pode chegar a poupar até cerca de 25% de combustível segundo o estilo pessoal de condução e utilizando alguns truques simples.



ATENÇÃO

Adapte sempre a velocidade e a distância de segurança relativamente aos veículos precedentes às condições de visibilidade, condições climatéricas, ao estado da estrada e ao trânsito.

Estilo de condução económico

Mudar de mudanças antecipadamente

Indicações gerais: A mudança mais alta é sempre a mudança mais económica. A título de orientação pode dizer-se para a maioria dos veículos: a uma velocidade de 30 km/h conduza na terceira velocidade, a 40 km/h em quarta velocidade e a 50 km/h em quinta velocidade.

Além disso, "saltar" mudanças ao aumentar mudanças poupa combustível, se as condições de trânsito e de condução o permitirem.

Não esgote as mudanças ao máximo. Utilize a primeira velocidade apenas para iniciar o andamento e mude rapidamente para a segunda. Evite o kick-down em veículos com caixa de velocidades automática.

Os veículos com indicação de mudanças ajudam a uma condução económica ao indicar o momento ideal para trocar de mudanca.

Deixar rolar

Ao retirar o pé do acelerador, é interrompida a alimentação de combustível e é reduzido o consumo.

Deixe rolar o veículo sem acelerar ao aproximar-se, por exemplo, de um semáforo vermelho. Só se o veículo rolar muito lentamente ou o percurso for demasiado longo será recomendável pisar o pedal da embraiagem para desembraiar. O motor funcionará então ao ralenti.

Nas situações em que preveja estar parado muito tempo, pare activamente o motor; por exemplo, perante uma passagem de nível. Em veículos com funcionamento Start-Stop activado, o motor é desligado automaticamente nas fases de paragem do veículo.

Condução precavida e "fluir" com o trânsito

Travar e acelerar frequentemente aumenta consideravelmente o consumo de combustível. Ao conduzir com antecipação e mantendo a distância de segurança em relação ao veículo da frente, é possível compensar as varia-

ções de velocidade levantando apenas o pé do acelerador. Deste modo já não será imprescindível travar e acelerar activamente.

Condução tranquila e regular

A regularidade é mais importante do que a velocidade: quanto mais regular for a condução, menor será o consumo de combustível.

Ao conduzir na auto-estrada, é mais eficaz conduzir a uma velocidade constante e moderada do que acelerar e travar continuamente. Regra geral, chegará ao destino de forma igualmente rápida conduzindo de forma regular.

O regulador de velocidade facilita um estilo de condução constante.

Utilização moderada dos dispositivos adicionais

É importante viajar comodamente, mas é conveniente utilizar os sistemas de conforto de forma ecológica.

Deste modo, alguns equipamentos ligados implicam um aumento do consumo de combustível; exemplos:

- Sistema de refrigeração do ar condicionado: Se o ar condicionado tiver de criar uma diferença de temperatura considerável, irá precisar de muita energia produzida pelo motor. Consequentemente é recomendável que a diferença de temperatura no veículo relativamente à temperatura exterior não seja demasiado elevada. Poderá ser útil ventilar o veículo antes de iniciar o andamento e conduzir um curto trajecto com as janelas abertas. Seguidamente poderá ligar o ar condicionado com as janelas fechadas. Mantenha as janelas fechadas a velocidades elevadas. As janelas abertas aumentam o consumo de combustível.
- Desligue o aquecimento dos bancos quando estes estiverem aquecidos.
- Desligue o desembaciador do vidro traseiro e o aquecimento do pára-brisas quando os vidros estiverem desembaciados e limpos de gelo.

Outros factores que aumentam o consumo de combustível (exemplos):

- Anomalia na gestão do motor.
- Condução em subidas.
- Condução com reboque.

Conduzir poupando combustível

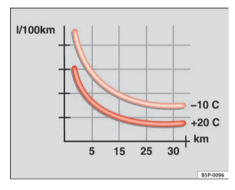


Fig. 155 Consumo de combustível em l/100km com temperatura ambiente diferente.

Através de uma condução precavida e económica é possível uma redução do consumo de combustível na ordem dos 10 a 15 por cento.

É na aceleração que o veículo consome mais combustível. Ao conduzir antecipando o trânsito, consequentemente ao travar, irá acelerar menos. Aproveite a inércia do veículo sempre que possível, por exemplo, ao aproximar-se de um semáforo vermelho.

Evitar trajectos curtos

O consumo de combustível é muito maior com o motor a frio, imediatamente a seguir ao arranque. É necessário percorrer alguns quilómetros para que o motor aqueça e o consumo normalize.

O motor e o catalisador terão de atingir a sua **temperatura de serviço** ideal para reduzirem eficazmente o consumo e as emissões de gases poluentes. Nestas situações também é decisiva a **temperatura ambiente**.

 A Fig. 155 mostra a diferença do consumo no mesmo percurso a +20 °C (+68 °F) e a -10 °C (+14 °F).

Consequentemente evite os trajectos curtos desnecessários e combine percursos.

O veículo consome mais combustível no Inverno que no Verão, mesmo em condições iquais.

"Aquecer" o motor não só é proibido em alguns países, como é além disso uma prática tecnicamente supérflua que implica um desperdício de combustível.

Adaptar a pressão de ar dos pneus.

A pressão correcta nos pneus reduz a resistência com o piso e, portanto, o consumo de combustível. Aumentando ligeiramente a pressão dos pneus (+ 0,2 bares / + 3 psi), é possível poupar combustível.

Caso aceite uma redução mínima na comodidade, pode encher os pneus com a pressão recomendada para um veículo completamente carregado. Isto também será válido quando conduzir sozinho e sem bagagem.

Ao comprar pneus novos, certifique-se de que estão preparados para rolar com a menor resistência possível.

Utilizar óleo de motor de baixa fricção

Os óleos totalmente sintéticos com baixa viscosidade, denominados óleo de motor de baixa fricção, reduzem o consumo de combustível. Os óleos de motor de baixa fricção reduzem a resistência causada pela fricção no motor e distribuem-se melhor e mais rapidamente, em especial no arranque a frio. O efeito nota-se especialmente em veículos que percorram frequentemente trajectos curtos.

Verifique sempre que o óleo do motor se encontra no nível adequado e respeite os intervalos de serviço (intervalos de mudança do óleo do motor).

Ao comprar óleo para motor, respeite sempre a norma, opte por um óleo homologado pela SEAT.

Evite transportar cargas desnecessárias

Quanto mais leve for o veículo, mais económico e ecológico se tornará. Um peso adicional de 100 kg, por exemplo, aumenta o consumo de combustível em até $0.3\ l/100\ km$.

Retire todos os objectos e carga desnecessários do veículo.

Retire equipamentos opcionais e acessórios desnecessários

Quanto mais aerodinâmico for o veículo, menor será o consumo de combustível. Os acessórios e equipamentos opcionais (como porta-bagagens de tejadilho ou porta-bicicletas) reduzem a vantagem aerodinâmica.

Por este motivo é recomendável retirar os equipamentos opcionais e sistemas de transporte de equipamento desnecessários, especialmente caso pretenda conduzir a velocidades elevadas.

Gestão do motor e sistema de purificação de gases de escape

Introdução ao tema

Informação complementar e advertências:

- Engrenar mudança ⇒ Página 182
- Abastecer ⇒ Página 275
- Combustível ⇒ Página 279
- Óleo do motor ⇒ Página 291
- Bateria do veículo ⇒ Página 301

- Informação memorizada nas unidades de controlo ⇒ Página 267
- Arrancar por rebocagem e rebocar ⇒ Página 354



ATENCÃO

As peças do sistema de escape atingem temperaturas muito elevadas. Esta particularidade pode dar origem a incêndios.

- Estacionar o veículo de modo a que nenhum componente do sistema de escape possa entrar em contacto com materiais facilmente inflamáveis (por exemplo, com erva seca).
- Nunca utilize um produto adicional para protecção do chassis nem produtos anticorrosivos para tubos de escape, catalisadores, elementos de protecção térmica ou filtro de partículas diesel.

Avisos de controlo

acende- -se	Possível causa	Solução
EPC	Anomalia na gestão do motor (Electronic Power Control).	Dirija-se imediatamente a uma oficina especializada para que verifiquem o motor.
00	Pré-aquecimento de um motor diesel antes do arranque.	⇒Página 178

acende- -se	Possível causa	Solução
₽	Anomalia no catalisador.	Reduza a velocidade. Conduza com cuidado até à próxima ofici- na especializada. Mande inspec- cionar ali o motor.
-(33)	Filtro de partículas diesel obstruído.	Conduza cerca de 15 minutos na 4.ª velocidade (caixa de velocidades manual) ou na gama de mudanças D (caixa de velocidades automática) a uma velocidade mínima de 70 km/h (45 mph). Respeite os limites de velocidade em vigor ⇒ ⚠. Se o aviso permanecer ligado, leve o veículo a uma oficina especializada ⇒ Página 239.
nices	Possível causa	Solução
pisca	russivel causa	Sotução
000	Anomalia na gestão do motor (motor diesel).	Dirija-se imediatamente a uma oficina especializada para que verifiquem o motor.
!	Falhas na combustão que podem danificar o catalisador.	Reduza a velocidade. Conduza com cuidado até à próxima ofici- na especializada. Mande inspec- cionar ali o motor.

Ao ligar a ignição acendem-se durante uns segundos alguns avisos de advertência e de controlo enquanto é realizado um controlo da função. Apagam-se decorridos alguns segundos.



/!\ ATENÇÃO

Respeite as regras de trânsito ao limpar o filtro de partículas diesel enquanto conduz.

- Continue a conduzir somente se as condições de visibilidade, climatéricas, do piso e as características do trânsito o permitirem.
- Não ponha em perigo a segurança dos restantes utilizadores da via.



CUIDADO

Tenha sempre em conta os avisos de controlo acesos e as descrições e indicações correspondentes para não provocar danos no veículo.



Aviso

Enquanto permanecerem ligados os avisos de controlo 👄, 🗢 ou **PC**, poderão ocorrer anomalias no motor, o consumo de combustível poderá aumentar e é possível que o motor perca potência.

Catalisador

O catalisador permite o tratamento posterior dos gases de escape reduzindo deste modo as emissões de gases poluentes. Para maior vida útil do sistema de escape e do catalisador do motor a gasolina:

- Abasteça exclusivamente gasolina sem chumbo.
- Não esgote nunca completamente o conteúdo do depósito.
- Nunca adicione óleo do motor em demasia ⇒ Página 291.
- Não reboque o veículo; utilize os cabos auxiliares de arranque ⇒Página 351.

Se em andamento observar falhas de combustão, uma quebra da potência ou irregularidades no funcionamento do motor, reduza imediatamente a velocidade e mande inspeccionar o veículo no serviço de assistência técnica

mais próximo. Neste caso, podem chegar ao sistema de escape e ser posteriormente lançados na atmosfera restos de combustível não queimado. Além disso, o catalisador também pode ser danificado por sobreaquecimento.



Aviso sobre o impacto ambiental

Mesmo com um sistema de depuração de gases de escape em perfeito estado de funcionamento, as emissões de gases de escape podem produzir um cheiro sulfuroso em certas ocasiões. Isso depende do teor de enxofre no combustível.

Filtro de partículas diesel

O filtro de partículas diesel filtra as partículas de fuligem do gás de escape. O filtro retém as partículas e queima as mesmas. Para contribuir para o bom funcionamento do processo de combustão, a SEAT recomenda que não realize percursos curtos com muita frequência.

- Abasteça somente gasóleo com pouca quantidade de enxofre ⇒ Página 279.
- Nunca abasteça gasolina nem fuelóleo.
- Nunca abasteça biodiesel. É possível utilizar uma mistura feita pelo fabricante do gasóleo que contenha biodiesel dentro do limite estipulado pela norma EN 590 ⇒ Página 279.
- Não esgote nunca completamente o conteúdo do depósito.
- Nunca adicione óleo do motor em demasia ⇒ Página 291.
- Não reboque o veículo; utilize os cabos auxiliares de arranque ⇒ Página 351.

A fim de reduzir a obstrução do filtro de partículas diesel, é possível que em veículos com caixa automática o regime do motor aumente ligeiramente para iniciar a limpeza do filtro de partículas diesel de forma automática. Contudo, neste caso não se acende o aviso de controlo ...



Aviso sobre o impacto ambiental

Mesmo com um sistema de depuração de gases de escape em perfeito estado de funcionamento, as emissões de gases de escape podem produzir um cheiro sulfuroso em certas ocasiões. Isso depende do teor de enxofre no combustível.

Condução com reboque

Introdução ao tema

Tenha em conta as disposições legais de cada país relativas à condução com reboque e à utilização de um engate para reboque.

O veículo está concebido principalmente para o transporte de pessoas e pode atrelar um reboque se estiver equipado com os acessórios adequados. Esta carga adicional tem repercussões na vida útil, no consumo de combustível e nas prestações do veículo e, em determinadas circunstâncias, pode implicar uma redução dos intervalos de servico.

A condução com reboque implica um maior esforço para o veículo e, por outro lado, requer uma maior concentração do condutor.

Em caso de temperaturas muito baixas monte pneus de Inverno no veículo e no reboque.

Carga de apoio

A carga de apoio máxima autorizada da lanca sobre a cabeca esférica do engate para reboque não deve superar os 100 kg (220 libras).

Veículos com Start-Stop

Com um engate para reboque montado de fábrica ou instalado posteriormente pela SEAT, a função Start-Stop é desactivada automaticamente quando se atrela um reboque. Com engates para reboque que **não** tenham sido instalados pela SEAT deve desactivar-se manualmente o modo Start-Stop através do botão situado no painel de instrumentos antes de iniciar a circulação com o reboque, e deve-se manter desactivado durante todo o trajecto $\Rightarrow \Lambda$.

Informação complementar e advertências:

- Alarme anti-roubo ⇒ Página 77
- Luz ⇒ Página 99

- Condução ecológica ⇒ Página 234
- Sistemas de assistência ao arranque (funcionamento Start-Stop) ⇒ Página 203
- lantes e pneus ⇒ Página 306
- Acessórios, substituição de pecas, reparações e modificações ⇒Página 267



ATENÇÃO

Nunca transporte pessoas no reboque: pode pôr as suas vidas em perigo e estar a infringir a lei.



ATENÇÃO

A utilização indevida do engate para reboque pode provocar acidentes e lesões.

- Utilize exclusivamente um engate para reboque sem danos e instalado correctamente.
- Não modifique nem repare o engate para reboque.
- Para reduzir o risco de lesão em caso de colisão por trás, assim como de lesionar peões e ciclistas ao estacionar, coloque o engate de esfera para dentro sempre que não utilizar reboque.
- Nunca monte um engate para reboque "que reparta o peso" ou "que iguale a carga". O veículo não foi concebido para este tipo de engates. O engate pode falhar e fazer com que o reboque se separe do veículo.



ATENÇÃO

A condução com reboque e o transporte de objectos pesados ou de grande volume pode afectar a dinâmica do veículo, provocando um acidente.

- Prenda sempre a carga correctamente com cordas ou cintas de fixação adequadas que não estejam danificadas.
- Adapte a velocidade e o estilo de condução às condições de visibilidade, do piso, de trânsito e climatéricas.
- Os reboques com um centro de gravidade elevado podem tombar mais facilmente que os reboques com um centro de gravidade mais baixo.
- Evite as manobras bruscas e as travagens repentinas.
- Tenha o máximo cuidado ao ultrapassar.
- Reduza a velocidade imediatamente se notar que o reboque oscila.
- Não circule a mais de 80 km/h quando viajar com reboque (ou 100 km/h em casos excepcionais). Isto também é válido nos países em que é permitido circular a maior velocidade. Tenha em conta os limites de velocidade para veículos com reboque e sem reboque em cada país.
- Nunca tente "endireitar" o conjunto veículo tractor/reboque através de aceleração.



ATENÇÃO

Na condução com reboque, no caso dos engates para reboque que não tenham sido instalados pela SEAT, deve desactivar-se sempre o funcionamento Start-Stop manualmente. Caso contrário, pode ocorrer uma anomalia no sistema de travagem que poderá provocar um acidente de graves consequências.

 Desactive sempre o funcionamento Start-Stop manualmente quando o reboque estiver engatado a um engate para reboque que não tenha sido instalado pela SEAT.



Aviso

- Desactive sempre o alarme anti-roubo antes de atrelar ou desatrelar um reboque ⇒ Página 81. Caso contrário, o sensor de inclinação poderá activar o alarme devido a erro.
- Não conduza com reboque enquanto o motor for novo (durante os primeiros 1000 km ou 600 milhas) ⇒ Página 267.
- A SEAT recomenda rebater para dentro a esfera do engate caso não se utilize o reboque. Em caso de colisão por trás, os danos causados no veículo que tenha um engate de esfera montado podem ser maiores.
- Em alguns modelos é necessário um engate para reboque para rebocar veículos. Por essa razão, o engate de esfera deve estar sempre no veículo.

Condução com reboque

Requisitos técnicos

Se o seu veículo vier equipado **de fábrica** com um dispositivo de engate do reboque, isso significa que foi dotado de todos os requisitos técnicos e legais necessários a essa utilização.

Utilize exclusivamente um engate para reboque homologado para o peso total autorizado do reboque a transportar. O engate para reboque deve ser adequado ao veículo e ao reboque, e deve ficar firmemente fixo ao chassis do veículo. Utilize exclusivamente um engate para reboque com engate de esfera desmontável. Leia e tenha sempre em conta as indicações do fabricante do engate para o reboque. Nunca monte um engate para reboque "que reparta o peso" ou "que iquale a carqa".

Engate para reboque montado no pára-choques

Nunca monte um engate para reboque ou as suas fixações no pára-choques. Um engate para reboque não deve ter influência no comportamento do pára-choques. Não modifique o sistema de escape nem o sistema de travagem. Verifique regularmente se o engate para reboque está firmemente montado.

Sistema de refrigeração do motor

A condução com reboque implica uma carga elevada para o motor e para o sistema de refrigeração. O sistema de refrigeração deve ter suficiente líquido de refrigeração e deve poder suportar a carga autorizada na condução com reboque.

Travão do reboque

Se o reboque tiver um sistema de travagem próprio, deverão ser tidas em conta as respectivas disposições legais vigentes. O sistema de travagem do reboque nunca deve ter ligação com o sistema de travagem do veículo.

Cabo do reboque

Utilize sempre um cabo entre o veículo e o reboque ⇒ Página 245.

Luzes traseiras do reboque

As luzes traseiras do reboque devem cumprir as normas correspondentes \Rightarrow Página 245.

Nunca ligue as luzes traseiras do reboque directamente ao sistema eléctrico do veículo. Se tiver dúvidas quanto ao facto da instalação eléctrica do reboque estar bem ligada, consulte uma oficina especializada. A SEAT recomenda que se dirija a um Serviço Técnico.

Retrovisores exteriores

Quando o campo visual que se encontra atrás do reboque não se pode ver com os retrovisores exteriores de série do veículo tractor, são necessários retrovisores exteriores adicionais de acordo com as disposições legais vigentes em cada país. Os retrovisores exteriores devem ser montados antes de iniciar a viagem e devem permitir um campo visual suficiente para trás.

Consumo eléctrico do reboque

Nunca ultrapasse os valores especificados:

Consumidor	Potência máxima
Luz de presença e luzes traseiras	50 watts
Indicador de direcção (cada lado)	54 watts
Luz de travão (total)	84 watts
Faróis de marcha-atrás (total)	42 watts
Luz traseira de nevoeiro	42 watts



🔼 ATENÇÃO

Se o engate para reboque está mal montado ou não é o adequado, o reboque pode desengatar-se do veículo e provocar um acidente de graves consequências.



CUIDADO

- Se as luzes traseiras do reboque não estão correctamente ligadas, a electrónica do veículo pode sofrer danos.
- Se o reboque consome demasiada corrente, a electrónica do veículo pode sofrer danos.
- Nunca ligue o sistema eléctrico do reboque às ligações eléctricas das luzes traseiras ou a outras fontes de alimentação. Utilize exclusivamente ligações adequadas para a alimentação de corrente ao reboque.



Aviso

- Devido à maior carga a que submete o veículo caso conduza frequentemente com reboque, a SEAT recomenda que este seja revisto mais frequentemente, inclusivamente entre intervalos de revisão.
- Em alguns países é obrigatório ter um extintor adicional se o peso do reboque exceder os 2500 kg.

Rótula desbloqueável electricamente*

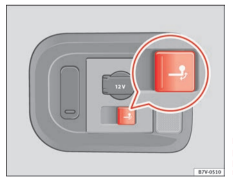


Fig. 156 Lado direito do porta-bagagens: botão para rebater electricamente a rótula do engate.

No raio de rebatimento da rótula não se deverão encontrar pessoas, animais ou objectos $\Rightarrow \Lambda$.

A rótula do dispositivo de reboque encontra-se no pára-choques. A rótula desbloqueável electricamente é fixa, não se pode desmontar.

Desbloquear e rebater a rótula

- Pare o veículo e accione o travão de estacionamento eléctrico.
- · Deslique o motor.
- Abra a porta do porta-bagagens.
- Pressione brevemente o botão ⇒ Fig. 156. A rótula será desbloqueada electricamente e rebaterá por si mesma para fora. O aviso do botão piscará.
- Mova a rótula até que encaixe por completo e se acenda o aviso de controlo do botão.
- Feche a porta do porta-bagagens.
- Antes de engatar um reboque, retire a protecção guarda-pó.
- O aviso só acende com a porta do porta-bagagens aberta e sem o reboque engatado.

Repor a rótula na sua posição original

- Pare o veículo e accione o travão de estacionamento eléctrico.
- · Desligue o motor.
- Desengate o reboque e corte a ligação eléctrica entre o veículo e o reboque. Se necessário, retire o adaptador da tomada de corrente.
- Coloque a protecção guarda-pó sobre a rótula.
- Abra a porta do porta-bagagens.
- Pressione brevemente o botão ⇒ Fig. 156. A rótula será desbloqueada electricamente. O aviso do botão piscará.
- Introduza a rótula no pára-choques até que encaixe e se acenda o aviso do botão.
- Feche a porta do porta-bagagens.

Significado do aviso de controlo

- Quando o aviso de controlo pisca, a rótula ainda não se encontra na posição final: não encaixou ou está danificada $\Rightarrow \Lambda$.
- Quando o aviso de controlo permanece aceso com a porta do porta-bagagens aberta, a rótula encaixou correctamente, bem rebatida, bem recolhida.
- Com a porta do porta-bagagens fechada, o aviso apaga-se.



ATENÇÃO

A utilização indevida do engate para reboque pode provocar acidentes e lesões.

- Certifique-se que nenhuma pessoa, animal ou objecto se interpõe no percurso da rótula.
- Nunca pressione o botão com um reboque engatado, ou caso esteia montado um suporte para bagagem ou outros acessórios sobre a rótula.
- Enquanto a rótula se estiver a mover, não intervenha com qualquer utensílio ou ferramenta.
- Nunca conduza com reboque se o aviso de controlo não acender.
- Quando existirem avarias no sistema eléctrico ou no engate para reboque, dirija-se a uma oficina especializada para que o engate seja verificado.
- Se o diâmetro inferior do engate for inferior a 49 mm, jamais utilize um engate para reboque.



CUIDADO

- Se algo estiver fixo à rótula, não accione o botão em caso algum.
- Não dirija um aparelho de limpeza de alta pressão ou a vapor directamente à rótula ou ao adaptador para a tomada de corrente do reboque. Pode danificar as iuntas ou eliminar a massa lubrificante.



Pode acontecer que, com temperaturas extremamente baixas, não seia possível accionar o engate. Nestes casos basta deixar o veículo num recinto mais quente(por exemplo, numa garagem).

Montar um suporte para bicicletas sobre a rótula móvel

Ao montar um suporte para bicicletas sobre a rótula, a carga máxima permitida é de **75 kg.** com uma distância de apoio de até 300 mm. A distância entre apoios é a distância desde o centro de gravidade do suporte para bicicletas (com as bicicletas) até ao ponto central da rótula.



ATENCÃO

A utilização indevida do engate para reboque com um suporte para bicicletas montado sobre a rótula pode provocar acidentes e lesões.

- Nunca exceda a carga nem a distância entre apoios indicadas.
- Não se deve fixar o suporte para bicicletas no pescoço da rótula, por baixo do engate, visto que o suporte para bicicletas poderá ficar incorrectamente colocado devido à forma do pescoço do engate e segundo o modelo do suporte de bicicletas.
- Leia e tenha em conta as instruções de montagem do suporte de bicicletas.



CUIDADO

Caso se exceda a carga máxima indicada ou a distância entre apoios podem causar-se danos consideráveis no veículo.

Nunca ultrapasse os valores indicados:

Engatar e ligar o reboque

Cabo do reboque

Fixe sempre correctamente o cabo do reboque ao veículo tractor. Para isso. deixe o cabo do reboque com alguma folga para as curvas. No entanto, procure fazer com que o cabo não roce no chão em andamento.

Tomada de corrente do reboque

A ligação eléctrica entre o veículo e o reboque realiza-se através de um conector de 13 contactos. Se o conector do reboque for de 7 contactos, terá de ser utilizado um cabo adaptador.

Luzes traseiras do reboque

Procure fazer com que as luzes traseiras do reboque funcionem correctamente e cumpram as disposições legais vigentes. Procure fazer com que o reboque não consuma mais que a potência máxima permitida ⇒ Página 242.

Reboque ligado ao alarme anti-roubo:

- Quando o veículo está equipado de fábrica com um alarme anti-roubo e um engate para rebogue.
- Quando o reboque está ligado electricamente ao veículo através do conector.
- Quando o sistema eléctrico do veículo e do reboque funcionam correctamente, sem avarias e não estão danificados.
- Quando o veículo está trancado com a chave do veículo e o alarme anti--roubo está ligado.

Com o veículo trancado, o alarme é activado quando se interrompe a ligação eléctrica entre o veículo e o reboque.

Desligue sempre o alarme antes de atrelar ou desatrelar um reboque. Caso contrário, o sensor de inclinação poderá disparar o alarme devido a erro.



/ ATENÇÃO

A ligação incorrecta ou inadequada dos cabos eléctricos poderá fornecer energia ao rebogue, provocando uma anomalia na electrónica do veículo que poderá provocar um acidente de graves consequências.

- Todos os trabalhos no sistema eléctrico devem ser realizados exclusivamente numa oficina especializada.
- Nunca lique o sistema eléctrico do reboque às ligações eléctricas das luzes traseiras ou a outras fontes de alimentação.



CHIDADO

Não deixe o reboque atrelado ao veículo se o tiver estacionado apoiado sobre a roda de apoio ou nos seus suportes. Por exemplo, ao alterar a carga ou ao furar um pneu, o veículo subiria ou baixaria. A força que actuaria sobre o engate e sobre o reboque, poderia danificar o veículo ou o reboque.



- Em caso de avarias do sistema eléctrico no veículo ou no reboque e em caso de problemas com o alarme anti-roubo solicite a verificação do sistema numa oficina especializada.
- Se os acessórios do reboque consomem energia da tomada de corrente com o motor desligado, a bateria descarregará.
- Por motivos técnicos, os reboques com luzes traseiras LED não podem ser integrados no alarme anti-roubo.
- Se a bateria do veículo estiver fraca, a ligação eléctrica ao reboque é interrompida automaticamente.
- Com o motor em funcionamento, os equipamentos eléctricos do reboque receberão alimentação.

Carregar o reboque

Carga de arrasto e carga de apojo

A carga de arrasto é a carga que o veículo pode puxar $\Rightarrow \bigwedge$. A carga de apoio é a carga que pressiona na posição vertical desde cima sobre a rótula do engate para o reboque ⇒ Página 249.

Os dados na placa do modelo do engate para reboque referentes à carga do reboque e à carga de apoio são apenas valores testados no dispositivo. Os valores reportados ao veículo, muitas vezes inferiores a esses valores, podem ser consultados na documentação do veículo. As indicações presentes na documentação oficial do veículo sobrepõem-se às aqui apresentadas.

Para favorecer a segurança rodoviária, a SEAT recomenda que se aproveite sempre a carga de apoio máxima permitida. Se a carga de apoio for insuficiente, pode influenciar de forma negativa no comportamento em andamento do conjunto veículo tractor e reboque.

A carga de apoio faz aumentar o peso sobre o eixo traseiro, reduzindo a carga útil do veículo.

Peso do coniunto

O peso do conjunto veículo e reboque resulta da soma do peso real do veículo tractor e do reboque, ambos carregados.

Carregar o reboque

O conjunto veículo/reboque deve estar equilibrado. Aproveite, para isso, a carga máxima de apoio autorizada e não sobrecarreque nem a parte dianteira nem a parte traseira do reboque:

- Distribua a carga no reboque de modo a que os objectos pesados fiquem o mais próximo possível do eixo ou sobre este.
- Prenda a carga do reboque correctamente.

Pressão de ar dos pneus

Encha os pneus do reboque segundo a recomendação do fabricante do mesmo.

Encha os pneus do veículo tractor com a pressão máxima autorizada ⇒Página 306.



ATENÇÃO

Caso se exceda a carga máxima autorizada sobre os eixos, a carga de apoio ou o peso do conjunto tractor/reboque, pode provocar-se um acidente de graves conseguências.

- Nunca ultrapasse os valores indicados:
- Com o peso actual nos eixos dianteiro e traseiro, nunca se deverá exceder a carga máxima autorizada sobre os eixos. O peso na parte dianteira e traseira nunca deverá exceder o peso total máximo autorizado do veículo



ATENÇÃO

Se a carga deslizar, a estabilidade e a segurança do conjunto veículo/reboque serão consideravelmente afectadas e poderá ocorrer um acidente de graves consequências.

- Carreque sempre o reboque de forma correcta.
- Prenda sempre a carga com cordas ou cintas de fixação adequadas que não estejam danificadas.

Conduzir com reboque

Regulação dos faróis

Ao puxar um reboque, a parte dianteira do veículo pode elevar-se e os médios podem encandear os outros condutores. Baixe o feixe de luz, na medida necessária, através da regulação do alcance dos faróis. Se o veículo não dispuser desse equipamento, dirija-se a uma oficina especializada para que regulem os faróis. Os veículos com lâmpadas de descarga de gás adaptam-se automaticamente, pelo que não requerem modificações.

Particularidades ao conduzir com reboque

- Quando se trata de um reboque com **travão de inércia**, trave *primeiro* suavemente e depois rapidamente. Deste modo evitará os solavancos que ocorreriam caso as rodas do reboque bloqueassem.
- Devido ao peso do conjunto veículo/reboque, a distância de travagem será major.
- Em descida pronunciadas, passe para uma mudança mais baixa para aproveitar o travão motor. Caso contrário, o sistema de travagem poderá aquecer e falhar.
- O centro de gravidade do veículo e as propriedades dinâmicas modificam-se devido à carga do reboque e ao maior peso do conjunto veículo/reboque.
- Se o veículo tractor vai vazio e o reboque carregado, a distribuição da carga será inadequada. Se tiver de viajar nestas condições, conduza com cuidado e reduza a velocidade em consonância.

Arrancar com um reboque numa subida

Em função da subida e do peso total do conjunto veículo tractor/reboque, pode acontecer que ao arrancar, o conjunto "descaia para trás" ligeiramente.

Em subidas, arranque com um reboque da sequinte forma:

- Pise o pedal do travão e mantenha-o pressionado.
- Pressione e mantenha pressionado o botão 📵 para imobilizar o conjunto com o travão electrónico de estacionamento.
- Com caixa de velocidades manual: pise a embraiagem a fundo.
- Engrene a primeira velocidade ou a gama de mudanças D ⇒ Página 182, Passagem de mudança.
- Retire o pé do pedal do travão.

- Arranque lentamente. Para isso, solte o pedal da embraiagem lentamente (com caixa manual).
- Solte o botão apenas quando o motor fornecer suficiente potência para deslocar o conjunto.



ATENCÃO

Puxar inadequadamente o reboque pode provocar a perda de controlo do veículo, com as graves consequências que isso implicaria.

- Conduzir com reboque e transportar objectos pesados ou de grande volume pode modificar as propriedades dinâmicas e aumentar a distância de travagem.
- Conduza sempre prevendo as situações de trânsito e tenha o máximo cuidado. Trave com uma maior antecedência.
- Adapte a velocidade e o estilo de condução às condições de visibilidade, do piso, de trânsito e climatéricas. Reduza a velocidade, especialmente em descidas pronunciadas.
- Acelerar com suavidade e com especial cuidado. Evite as manobras bruscas e as travagens repentinas.
- Tenha o máximo cuidado ao ultrapassar. Reduza a velocidade imediatamente se notar que o reboque oscila.
- Nunca tente "endireitar" o conjunto veículo tractor/reboque através de aceleracão.
- Tenha em conta os limites de velocidade para veículos com reboque e sem reboque.

Estabilização do conjunto veículo/reboque

A estabilização do conjunto veículo tractor/reboque é uma ampliação do controlo electrónico de estabilidade ESC (ESP) e ajuda, juntamente com a assistência de contra-brecagem, a reduzir a "oscilação" do reboque.

Sabe-se que o estabilizador do conjunto está activado, pois, no painel de instrumentos, o aviso do ESC (ESP) 🕏 permanece aceso mais aprox. dois segundos do que o aviso do ABS.

Requisitos para a estabilização do conjunto

- Foi montado um engate para reboque de fábrica, ou outro dispositivo compatível posteriormente.
- O ESC (ESP) está activo. No painel de instrumentos o aviso 🕏 não se acende.
- O reboque está ligado electricamente ao veículo através da tomada do reboque.
- Circula-se a mais de 60 km/h.
- É aproveitada a carga de apoio máxima.
- O reboque deve ter uma lança fixa.
- Os rebogues com travão devem estar equipados com um travão de inércia mecânico.



ATENCÃO

A maior segurança proporcionada pela estabilização do conjunto não deve incitar a correr qualquer risco.

- Adapte a velocidade e o estilo de condução às condições de visibilidade, do piso, de trânsito e climatéricas.
- Se o piso está escorregadio, acelere com cuidado.
- Quando um sistema estiver a funcionar, levante o pé do acelerador.



/ ATENCÃO

Pode acontecer que a estabilização do conjunto não detecte correctamente todas as situações de condução.

 O sistema de estabilização não detecta em determinados casos os movimentos de oscilação de um reboque leve, pelo que não os amortece.

↑ ATENÇÃO (Continuação)

- Ao circular num piso escorregadio com pouca aderência, o reboque poderá fazer tesoura apesar do sistema de estabilização.
- Os rebogues com um centro de gravidade elevado podem tombar antes de ocorrerem movimentos de oscilação.
- Se não foi atrelado um reboque e o conector do reboque está ligado à tomada de corrente (p.ex. ao utilizar um suporte para bicicletas com iluminação), podem ocorrer travagens automáticas repentinas em situações de circulação extremas.

Montagem posterior de um engate para reboque

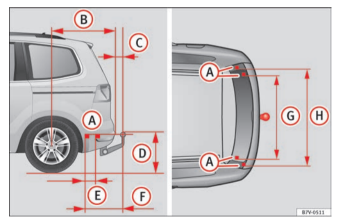


Fig. 157 Cotas e pontos de fixação para instalar posteriormente um engate para reboque.

A SEAT recomenda que se dirija a uma oficina especializada para instalar um engate para reboque. Pode ser necessário adaptar o sistema de refrigeração, ou incorporar chapas de protecção térmica. A SEAT recomenda que se dirija ao Serviço Técnico.

Em qualquer caso deverão respeitar-se as cotas de separação ao montar um engate para rebogue. A distância entre o centro da rótula e a estrada ⇒ Fig. 157 (D) nunca poderá ser inferior à indicada. O mesmo se aplica quando o veículo está totalmente carregado, com a carga máxima admissível na barra de reboque.

Cotas de separação ⇒ Fig. 157:

- Pontos de fixação.
- 1040 mm (41 polegadas)
- (c) 74 mm (3 polegadas)
- 364 mm (14 polegadas)
- 247 mm (10 polegadas)
- 596 mm (23 polegadas)
- 1097 mm (43 polegadas)
- 1102 mm (43 polegadas)



ATENCÃO

A colocação incorrecta ou inadequada das ligações eléctricas poderá provocar anomalias na electrónica do veículo, as quais poderão provocar um acidente de graves consequências.

- Nunca lique o sistema eléctrico do reboque às ligações eléctricas das luzes traseiras ou a outras fontes de alimentação inapropriadas. Utilize apenas conectores adequados para ligar o reboque.
- Dirija-se a uma oficina especializada, caso pretenda montar posteriormente no veículo um engate para reboque.



/ ATENÇÃO

Se o engate para reboque está mal montado ou não é o adequado, o reboque pode soltar-se do veículo tractor. Isso poderia provocar um acidente de consequências graves.



Utilize apenas engates para reboque homologados pela SEAT para o tipo de veículo correspondente.

Cargas de reboque máximas autorizadas

As indicações presentes na documentação oficial do veículo sobrepõem-se às aqui apresentadas. Todos os dados técnicos disponibilizados nesta documentação vigoram para o modelo básico. Na etiqueta de dados incluída no Programa de Manutenção, ou na documentação do veículo, consta o motor com o qual foi equipado.

Estes dados podem ser diferentes nos veículos especiais, em função do equipamento ou da versão.



ATENÇÃO

Caso se exceda a carga de arrasto máxima indicada, pode ocorrer um acidente de graves consequências.

Nunca exceda a carga de arrasto indicada.



CUIDADO

Quando se exceder a carga de arrasto máxima indicada, podem ocorrer danos no veículo.

• Nunca exceda a carga de arrasto indicada.

Peso máximo autorizado do conjunto

As indicações presentes na documentação oficial do veículo sobrepõem-se às aqui apresentadas. Todos os dados técnicos disponibilizados nesta documentação vigoram para o modelo básico. Na etiqueta de dados incluída no Programa de Manutenção, ou na documentação do veículo, consta o motor com o qual foi equipado.

Estes dados podem ser diferentes nos veículos especiais, em função do equipamento ou da versão.

Os pesos do conjunto indicados só são válidos para altitudes que não superem os 1000 m acima do nível do mar. O peso máximo do conjunto veículo/reboque deve ser reduzido aproximadamente em 10% por cada 1000 m de altura ou fracção.



ATENÇÃO

Se o conjunto exceder o peso máximo indicado, pode ocorrer um acidente de graves consequências.

• Nunca exceda o peso indicado para o conjunto.



CUIDADO

Quando se exceder o peso máximo indicado para o conjunto, podem ocorrer danos consideráveis no veículo.

• Nunca exceda o peso indicado para o conjunto.

Conservação e limpeza

Conservação e limpeza do exterior do veículo

Introdução ao tema

A lavagem e a manutenção regular do veículo, contribuem para **manter o valor** do mesmo. Um cuidado adequado poderá ser também condição para salvaguardar o direito à garantia no caso de danos por corrosão ou de defeitos na pintura da carroçaria.

Em qualquer Serviço Técnico poderá adquirir produtos adequados para a conservação.

Informação complementar e advertências:

- Conservação e limpeza do habitáculo ⇒ Página 259
- Preparativos para trabalhar no compartimento do motor ⇒ Página 287
- Acessórios, substituição de peças, reparações e modificações
 ⇒ Página 267



ATENCÃO

Os produtos de conservação do veículo podem ser tóxicos e perigosos. Se os produtos de conservação forem inadequados ou utilizados indevidamente, podem provocar acidentes, lesões graves, queimaduras e intoxicações.

- Os produtos de conservação devem ser guardados fechados na embalagem original.
- Respeite as indicações do fabricante.
- Nunca guarde produtos de conservação em latas de alimentos vazias, garrafas ou outras embalagens, de modo a evitar confusões.

↑ ATENÇÃO (Continuação)

- Mantenha todos os produtos de conservação longe do alcance das crianças.
- Durante a aplicação podem produzir-se vapores nocivos. Por este motivo, utilize os produtos de conservação exclusivamente no exterior ou em espacos bem ventilados.
- Nunca utilize combustível, terebintina, óleo do motor, acetona nem qualquer outro líquido volátil para lavar, conservar ou limpar o veículo. São tóxicos e facilmente inflamáveis.



ATENÇÃO

A conservação e limpeza inadequada de componentes do veículo pode ter repercussões negativas nos equipamentos de segurança do veículo, aumentando o risco da ocorrência de ferimentos graves.

- As peças do veículo só devem ser limpas e conservadas segundo as indicações do fabricante.
- Utilize os produtos de conservação homologados ou recomendados.



CUIDADO

Os produtos de limpeza que contêm solventes atacam o material.



Aviso sobre o impacto ambiental

- Lave o veículo somente em lugares previstos para esse fim, para evitar que chegue à rede de esgotos água suja que possa estar contaminada com óleo, gordura ou combustível. Em certas regiões é proibida a lavagem de veículos fora desses locais específicos.
- Dê preferência a produtos amigos do ambiente.
- As sobras de produtos de conservação não devem ser colocadas no lixo doméstico. Respeite as indicações do fabricante.

Lavagem do veículo

Quanto mais tempo os resíduos de insectos, excrementos de aves, resinas das árvores, poeiras das estradas e industriais, manchas de alcatrão, partículas de fuligem, sais antigelo e outros sedimentos agressivos permanecerem aderidos à superfície do veículo, mais persistente será o seu efeito destruidor. As temperaturas elevadas resultantes por exemplo de uma exposição ao sol, e o orvalho nocturno aumentam o efeito cáustico. A **parte inferior** do veículo também deverá ser lavada a fundo regularmente.

Túnel de lavagem

Tenha em conta as indicações da própria instalação de lavagem. Tome as precauções habituais antes da lavagem automática (fechar todas as janelas, rebater os espelhos retrovisores) para evitar danos. Caso tenha montado componentes especiais no veículo (spoiler, grade, antena,...), fale previamente com o responsável do túnel de lavagem $\Rightarrow \textcircled{1}$.

A camada de pintura do veículo é tão resistente que, normalmente, o veículo pode ser lavado sem qualquer tipo de problema nos túneis de lavagem automática. Contudo, o desgaste real a que é submetida a pintura depende do tipo de túnel de lavagem. A SEAT recomenda os túneis de lavagem sem escovas.

Para eliminar os possíveis restos de cera existentes nos vidros e prevenir o raspar das escovas limpa-vidros, tenha em conta as seguintes indicações ⇒ Página 254, Limpeza dos vidros e retrovisores exteriores.

Lavagem manual do veículo

Na lavagem manual começar por dissolver a sujidade com água abundante e enxaguá-la o melhor possível.

Limpar em seguida o veículo com uma **esponja** macia, uma **luva de lavagem** ou uma **escova própria** sem exercer muita pressão. Para tal, comece pelo tejadilho e trabalhe de cima para baixo. Só utilizar **champô** se houver sujidades persistentes.

Lavar meticulosamente a esponja ou a luva de lavagem com frequência.

Guardar para o fim as rodas, embaladeiras etc. Utilizar para este efeito uma segunda esponja.



ATENÇÃO

As peças cortantes do veículo podem provocar lesões.

 Proteja as mãos e os braços de arestas afiadas, por exemplo, ao limpar a parte inferior do veículo ou a parte interior das cavas das rodas.



ATENÇÃO

Depois da lavagem, devido à humidade (e ao gelo no Inverno) nos travões, a eficácia de travagem será menor, aumentando a distância de travagem.

• "Seque e elimine o gelo" travando com precaução. Realize esta operação sem pôr em perigo os outros utilizadores da via e sem infringir as regras de trânsito.



CUIDADO

- A temperatura da água não deverá superar os +60 °C (+140 °F).
- Para evitar danos na pintura, não lave o veículo com exposição directa ao sol
- Não utilize esponjas ásperas ou similares para limpar restos de insectos, pois poderá danificar a superfície.
- Nunca limpe os faróis com um pano ou uma esponja secos, mas sempre humedecidos. Utilizar de preferência uma solução de água e sabão.
- Lavagem do veículo a baixas temperaturas: ao lavar o veículo com uma mangueira, certifique-se que não aponta o jacto de água directamente para as fechaduras ou para as juntas das portas ou do tejadilho. As fechaduras e as juntas poderiam congelar!



CUIDADO

Para evitar danos no veículo, tenha em conta os seguintes pontos antes de entrar com o mesmo num **túnel de lavagem**:

- Compare a distância entre as rodas do veículo com a distância entre os carris guia do túnel de lavagem para não danificar jantes e pneus!
- Desactive o sensor de chuva e a função Auto Hold antes de entrar com o veículo num túnel de lavagem.
- Comparar a altura e a largura do veículo com a altura e a largura da passagem da instalação automática!
- Rebata os retrovisores exteriores. Os espelhos exteriores com função de recolha eléctrica não podem ser manuseados com a mão, mas sempre através do sistema eléctrico!
- Para não danificar a pintura do capot, apoie as escovas no pára-brisas depois de secarem. Não deixe cair!
- Tranque a porta do porta-bagagens para evitar que se abra inesperadamente no túnel de lavagem.

Lavagem do veículo com aparelhos de limpeza de alta pressão

Na lavagem do veículo com um sistema de alta pressão respeite escrupulosamente as instruções de utilização do equipamento. Tenha especial atenção na **pressão** e na **distância** a que o jacto deverá estar em relação à carroçaria ⇒ ♠.

Mantenha a distância relativamente a materiais frágeis, tais como tubos flexíveis de borracha ou material isolante, bem como em relação aos sensores do controlo da distância de estacionamento. Os sensores da distância de estacionamento estão situados nos pára-choques traseiros e, em certos casos, nos dianteiros $\Rightarrow \textcircled{1}$.

Não utilizar em circunstância nenhuma **agulhetas de jacto redondo** ou **jacto de remoção de sujidades** $\Rightarrow \triangle$.



ATENÇÃO

A utilização incorrecta de aparelhos de limpeza de alta pressão pode provocar danos permanentes, visíveis ou não visíveis nos pneus e noutros materiais. Isso poderia provocar um acidente de consequências graves.

- Mantenha distância suficiente entre o ejector e os pneus.
- Nunca lave os pneus com agulhetas de jacto redondo ("ponteiras rotativas"). Mesmo que a distância seja relativamente grande e se aplique por pouco tempo, poderão ser causados danos visíveis ou não visíveis nos pneus.



/ ATENÇÃO

Depois da lavagem, devido à humidade (e ao gelo no Inverno) nos travões, a eficácia de travagem será menor, aumentando a distância de travagem.

• "Seque e elimine o gelo" travando com precaução. Realize esta operação sem pôr em perigo os outros utilizadores da via e sem infringir as regras de trânsito.



CUIDADO

- A temperatura da água não deverá superar os +60 °C (+140 °F).
- Para evitar danos na pintura, não lave o veículo com exposição directa an sol.
- Os sensores no pára-choques devem manter-se sempre limpos e sem gelo para garantir o bom funcionamento do controlo da distância de estacionamento e do sistema de assistência ao estacionamento. Ao limpar com equipamentos de limpeza de alta pressão ou com jacto de vapor, os sensores só podem ser submetidos a uma limpeza rápida e a uma distância superior a 10 cm.
- Evite aplicar o sistema de limpeza de alta pressão em vidros gelados ou cobertos com neve.
- Lavagem do veículo a baixas temperaturas: ao lavar o veículo com uma manqueira, certifique-se que não aponta o jacto de água directamente para as fechaduras ou para as juntas das portas ou do tejadilho. As fechaduras e as juntas poderiam congelar!

Limpeza dos vidros e retrovisores exteriores

Limpeza dos vidros e retrovisores exteriores

Humedecer os vidros com um produto limpa-vidros comum que contenha álcool.

Enxugue as superfícies vidradas com uma camurca limpa ou um pano que não solte pêlo. Não utilize a camurça que costuma usar na carroçaria para enxugar as superfícies vidradas, pois os resíduos de gordura dos produtos de conservação podem sujá-las.

Os resíduos de borracha, óleo, gordura ou silicone podem ser removidos com um produto limpa-vidros ou com um dissolvente de silicone $\Rightarrow \mathbb{O}$.

Remover os restos de cera

Os túneis de lavagem e certos produtos de conservação podem deixar restos de cera em todas as superfícies vidradas. Estes restos só podem ser removidos com um produto especial ou panos de limpeza. Os resíduos de cera no pára-brisas podem fazer com que as escovas do limpa-vidros passem a arranhar. A SEAT recomenda que depois de cada lavagem do veículo remova os restos de cera do pára-brisas com um pano.

Embora seja possível evitar que as escovas raspem abastecendo o depósito de água de lavagem de vidros com um detergente para vidros que dissolva a cera, ao repor o produto de limpeza, respeite a relação de mistura correspondente. Os limpadores para remover gorduras não removem estes restos de cera $\Rightarrow \mathbf{\Omega}$.

Em qualquer Serviço Técnico encontrará limpadores especiais ou camurças limpa-vidros. Para remover os restos de cera, a SEAT recomenda os seguintes deteraentes:

- Para a época mais quente do ano: o produto limpa-vidros para Verão G 052 184 A1. Relação de mistura 1:100 (1 parte de detergente. 100 partes de água) no depósito lava-vidros.
- Para todo o ano: o produto limpa-vidros G 052 164 A2; Relação da mistura 1:2 no depósito lava-vidros (1 parte de concentrado, 2 partes de água) no Inverno, até -18 °C (-0,4 °F) ou 1:4 para o resto do ano.
- Camurça limpa-vidros G 052 522 A1 para todos os vidros e retrovisores exteriores.

Remover a neve

Para remover a neve dos vidros e dos retrovisores exteriores deverá utilizar uma pequena escova.

Remover o gelo

Para remover o gelo recomenda-se a utilização de um spray antigelo. Se optar por uma espátula, raspe sempre no mesmo sentido e **não** em movimento de vaivém. Ao realizar o movimento para trás, a sujidade pode riscar o vidro.



ATENCÃO

As janelas sujas e embaciadas reduzem a visibilidade em todas as direcções e aumentam o risco de ocorrência de acidentes e lesões graves.

- Circule apenas quando todos os vidros lhe permitem uma boa visibilidade.
- Retire o gelo e a neve das janelas e desembacie por dentro e por fora.



CUIDADO

- Nunca misture no depósito lava-vidros os nossos produtos de limpeza recomendados com outros. Pode produzir-se uma floculação dos componentes e os difusores dos lava-vidros podem ficar obstruídos.
- Nunca utilize água temperada nem quente para retirar a neve ou o gelo das ianelas e dos retrovisores. Caso contrário, o vidro poderá estalar!
- Os filamentos do desembaciador do vidro traseiro encontram-se no lado interior do mesmo. Não aplique películas sobre os filamentos térmicos e nunca limpe a parte interior do vidro traseiro com detergentes corrosivos ou ácidos, nem nenhum outro produto de limpeza químico similar.
- As antenas que se encontram no lado interior das janelas podem deteriorar-se ao tocar em objectos transportados ou se foram tratadas com produtos de limpeza ou outras substâncias químicas corrosivas ou ácidas. Não aplique películas sobre os filamentos térmicos e nunca limpe a parte interior do vidro traseiro com detergentes corrosivos ou ácidos, nem nenhum outro produto de limpeza químico similar.

Limpeza e substituição das escovas do limpa pára-brisas

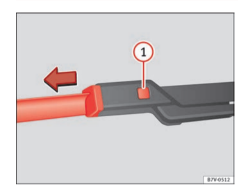


Fig. 158 Substituição das escovas do limpa pára-brisas.

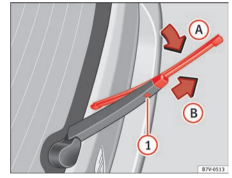


Fig. 159 Substituição da escova do vidro traseiro.

As escovas limpa-vidros vêm de série com uma camada de grafite. Esta camada é responsável por um varrimento silencioso sobre o vidro. Se a camada estiver danificada, o ruído ao varrer a áqua do vidro irá aumentar.

Verifique o estado das escovas regularmente. **Se as escovas arranharem o vidro**, devem ser substituídas se estiverem danificadas ou limpas em caso de sujidade \Rightarrow ①.

As escovas do limpa-vidros danificadas devem ser imediatamente substituídas. As escovas podem ser adquiridas em oficinas especializadas.

Levantar e deslocar o braço do limpa-vidros traseiro

O braço porta-escova ${\bf s\acute{o}}$ pode ser levantado sendo segurado pela zona de fixação da escova.

No caso do limpa/lava pára-brisas tenha em conta: antes de ser deslocado, o limpa pára-brisas deve ser colocado na posição de serviço ⇒ Página 109.

Limpeza das escovas do limpa-vidros

- Levantar e deslocar os braços porta-escovas.
- Elimine com cuidado o pó e a sujidade das escovas do limpa-vidros com um pano macio.
- Caso estejam muito sujas, aplique cuidadosamente uma esponja ou um pano $\Rightarrow \textcircled{1}$.

Substituição das escovas limpa-vidros do pára-brisas

- Levantar e deslocar os braços porta-escovas.
- Mantenha pressionado o botão de desbloqueio ⇒ Fig. 158 ① e puxe liquiramente a escova no sentido indicado pela seta.
- Colocar uma escova nova, **com o mesmo comprimento e características** no braco porta-escovas e encaixá-la.
- Apoie novamente os braços porta-escovas sobre o pára-brisas.

Substituição da escova limpa-vidros do vidro traseiro

- Levante e desloque o braço porta-escova.
- Desloque a escova por cima até ao braço do limpa pára-brisas ⇒ Fig.
 159 (seta ♠).

- Mantenha pressionado o botão de desbloqueio ① e puxe ao mesmo tempo a escova no sentido indicado pela seta ③. É provável que tenha de aplicar muita força.
- Introduza no braço limpa pára-brisas uma escova nova **com o mesmo comprimento e características**, no sentido contrário à seta (B) até que encaixe. Para tal. a escova deve estar na posição recolhida (seta (A)).
- Coloque novamente o braço porta-escovas no vidro traseiro.



ATENÇÃO

As escovas limpa-vidros gastas ou sujas reduzem a visibilidade e aumentam o risco de ocorrência de acidentes e lesões graves.

• Mude as escovas limpa-vidros sempre que estejam danificadas, gastas ou quando já não limparem de maneira eficaz o pára-brisas.



CUIDADO

- Se as escovas estão deterioradas ou sujas podem riscar o vidro.
- Se forem utilizados produtos com dissolventes, esponjas ásperas ou objectos pontiagudos para limpar as escovas, a camada de grafite será danificada.
- Nunca limpar os vidros com combustível, acetona, diluente ou outros produtos similares.

Conservação e polimento da pintura do veículo

Aplicar produtos de conservação

A aplicação de produtos adequados protege a pintura do veículo. O mais tardar, quando a água deixa de *formar gotas* de forma visível sobre a camada de pintura **limpa**, esta deverá voltar a ser protegida através da aplicação de uma **cera de conservação** de boa qualidade.

Mesmo que no túnel de lavagem seja aplicado regularmente um **produto de conservação**, a SEAT recomenda que proteja a pintura com uma aplicação de cera dura pelo menos duas vezes por ano.

Polimento

O polimento só é necessário quando a pintura do seu veículo tiver perdido o brilho e este já não for recuperável com a aplicação de produtos de conservação.

Se o polimento aplicado não contém conservantes, seguidamente deverá ser aplicado um produto de conservação.



CUIDADO

- Para evitar danos, as peças com pintura mate, os plásticos e os vidros dos faróis e dos farolins não devem ser tratados com abrilhantadores nem com cera dura.
- Não realize o polimento da pintura do veículo em lugares onde exista muito pó ou areia ou caso a pintura esteja suja.

Limpeza dos cromados

Limpe as peças cromadas com um pano húmido. A SEAT recomenda que a limpeza das manchas e sujidade da superfície seja feita com um produto para o cuidado de cromados. Abrilhante as peças cromadas com um pano macio e seco.



CUIDADO

Para não riscar as superfícies cromadas:

- Não utilize produtos de conservação com efeitos abrasivos.
- Não limpe nem abrilhante as superfícies cromadas em ambientes onde exista muito pó ou areia.
- Não abrilhante as superfícies sujas.

Conservação e limpeza das superfícies anodizadas

É difícil diferenciar uma superfície anodizada e o alumínio à primeira vista; por exemplo, no caso da grelha do radiador. Contudo, estas superfícies não devem ser tratadas como o alumínio. Nunca utilize esponjas ásperas ou produtos similares para limpar restos de insectos.

- Utilize um pano limpo que não solte pêlo, humedecido com água para limpar as superfícies anodizadas.
- Se a sujidade for excessiva, utilize um produto de conservação especial sem dissolventes.



) CUIDADO

Para não danificar as superfícies anodizadas:

- Não utilize produtos que contenham dissolventes.
- · Não utilize abrilhantadores nem ceras duras.
- Não utilize produtos de conservação com efeitos abrasivos.
- Não abrilhante as superfícies anodizadas em ambientes próximos de areia ou pó.
- Não abrilhante as superfícies sujas.

Limpeza de jantes

Limpeza de jantes de aço

O pó de abrasão dos travões pode ser eliminado com um produto de limpeza industrial. Por este motivo, limpe regularmente as jantes com uma esponja diferente.

Eventuais danos nas jantes de aço devem ser prontamente eliminados, antes que se forme ferrugem.

Conservação e limpeza das jantes de liga leve

Os sais antigelo e o pó de abrasão dos travões devem ser eliminados aproximadamente **a cada duas semanas**. Em seguida, limpe as jantes com um detergente que não contenha ácido. A SEAT recomenda a aplicação prudente de cera dura nas jantes **a cada três meses**.

Se os sais antigelo e o pó de abrasão dos travões não forem enxaguados periodicamente, a liga leve será atacada.

Utilize produtos especiais sem ácidos para a limpeza das jantes de liga leve. Não podem ser utilizados produtos de polimento da pintura nem outros produtos abrasivos para conservação das jantes.

Se a camada de protecção da pintura tiver sido danificada (impactos de pedra, por exemplo), a imperfeição deverá ser reparada de imediato.

Conservação das juntas de borracha

As juntas de borracha das portas, janelas, etc., mantêm-se mais flexíveis e herméticas mantendo o seu bom estado durante mais tempo, se forem tratadas regularmente com um produto específico para borracha.

Antes de aplicar o tratamento, limpe o pó e a sujidade das juntas de borracha com um pano macio.

Descongelar o canhão da fechadura da porta

Para eliminar o gelo das fechaduras a SEAT recomenda a utilização do spray original SEAT com propriedades lubrificantes e anticorrosão.



CUIDADO

Se forem utilizados produtos para descongelar as fechaduras das portas com propriedades desengordurantes, o canhão da fechadura pode ficar enferrujado.

Protecção da parte inferior do veículo

A parte inferior do veículo está protegida contra agressões químicas e mecânicas. A camada protectora da parte inferior pode deteriorar-se com a utilização durante a condução. Por este motivo, a SEAT recomenda que o estado da camada protectora da parte inferior do veículo e do trem de rodagem seja verificado regularmente, devendo esta ser retocada se necessário.



ATENÇÃO

A protecção adicional para a parte inferior do veículo, ou os produtos anticorrosivos podem inflamar-se devido à alta temperatura do sistema de gases de escape ou de outras peças do motor.

 Nunca utilize um produto adicional para protecção do chassis nem produtos anticorrosivos para tubos de escape, catalisadores, elementos de protecção térmica ou para outras peças do veículo que atinjam temperaturas altas.

Limpeza do compartimento do motor

O compartimento do motor é uma zona de perigo ⇒ Página 287.

A limpeza do compartimento do motor deverá ser realizada unicamente por um profissional. Se a limpeza não for realizada adequadamente, a protecção anticorrosão poderá ser eliminada e algum componente eléctrico poderá ser danificado. Além disso, poderia haver penetração de água directamente no habitáculo através da caixa de águas $\Rightarrow 0$.

Se o compartimento do motor estiver muito sujo, dirija-se sempre a uma oficina especializada para que seja efectuada uma limpeza profissional do mesmo. A SEAT recomenda que se dirija ao Servico Técnico.

Caixa de águas

A caixa de águas encontra-se no compartimento do motor, entre o pára-brisas e o motor, debaixo de uma cobertura perfurada. Através da caixa de águas é direccionado o ar do exterior para o habitáculo através do aquecimento e do climatizador.

É necessário retirar regularmente a folhagem e outros objectos soltos da cobertura da caixa de águas com um aspirador ou com a mão.



ATENÇÃO

Ao realizar qualquer trabalho no motor ou no compartimento do mesmo, existe o risco da ocorrência de lesões, queimaduras, acidentes ou incêndios.

- Antes de começar a trabalhar, deve familiarizar-se com as operações necessárias e as medidas gerais de segurança ⇒ Página 287.
- A SEAT recomenda que estes trabalhos sejam efectuados numa oficina especializada.



CUIDADO

Se for introduzida água de forma manual na caixa de águas (por exemplo, com um aparelho de limpeza de alta pressão), podem ser provocados danos consideráveis no veículo.



Aviso sobre o impacto ambiental

Lave o compartimento do motor somente em lugares previstos para esse fim, para evitar que chegue à rede de esgotos água suja que possa estar contaminada com óleo, gordura ou combustível. Em certas regiões é proibida a lavagem do compartimento do motor fora de locais específicos para esse fim.

Conservação e limpeza do habitáculo

Introdução ao tema

A tintura de muitas peças de vestuário modernas (por exemplo, calças de ganga escuras) nem sempre é suficientemente sólida. A cor do estofo dos bancos (de tecido ou couro), sobretudo se for clara, poderá alterar-se visivelmente se as peças de vestuário tingirem (mesmo quando utilizadas correctamente). Neste caso não se trata de um defeito do estofo, mas sim da tintura da peca de vestuário porque não é suficientemente sólida.

Informação complementar e advertências:

- Conservação e limpeza do exterior do veículo ⇒ Página 251
- Acessórios, substituição de peças, reparações e modificações
 ⇒ Página 267



ATENCÃO

Os produtos de conservação do veículo podem ser tóxicos e perigosos. Se os produtos de conservação forem inadequados ou utilizados indevidamente, podem provocar acidentes, lesões graves, queimaduras e intoxicações.

- Os produtos de conservação devem ser quardados fechados na embalagem original.
- · Respeite as indicações do fabricante.
- Nunca quarde produtos de conservação em latas de alimentos vazias, garrafas ou outras embalagens, de modo a evitar confusões.
- Mantenha todos os produtos de conservação longe do alcance das crianças.
- Durante a aplicação podem produzir-se vapores nocivos. Por este motivo, utilize os produtos de conservação exclusivamente no exterior ou em espacos bem ventilados.
- Nunca utilize combustível, terebintina, óleo do motor, acetona nem qualquer outro líquido volátil para lavar, conservar ou limpar o veículo. São tóxicos e facilmente inflamáveis.



/!\ ATENCÃO

A conservação e limpeza inadequada de componentes do veículo pode ter repercussões negativas nos equipamentos de segurança do veículo, aumentando o risco da ocorrência de ferimentos graves.

- As pecas do veículo só devem ser limpas e conservadas segundo as indicações do fabricante.
- Utilize os produtos de conservação homologados ou recomendados.



CUIDADO

- Os produtos de limpeza que contêm solventes atacam o material.
- No caso de nódoas mais difíceis confie o trabalho a uma empresa da especialidade, para evitar danos.



Poderá adquirir produtos de conservação adequados num Servico Técnico.

Como tratar os estofos

Lista de verificação

Para obter informação sobre como tratar e conservar os estofos, tenha em conta o seguinte $\Rightarrow \mathbf{0}$:

- Antes de entrar no veículo, feche todos os fechos de velcro que possam entrar em contacto com os estofos e revestimentos. Se os fechos de velcro dos estofos e revestimentos de tecido não estiverem bem fechados, poderão originar imperfeições na estrutura dos mesmos.
- Para evitar qualquer tipo de danos, evite o contacto directo de objectos pontiagudos e adornos com os estofos e revestimentos. Adornos são, por exemplo, fechos, rebites e pedras estriadas em pecas de vestuário e cintos.
- Elimine regularmente o pó e as partículas de sujidade introduzidas nos poros, pregas e costuras para evitar que tenham um efeito abrasivo e danifiguem a superfície permanentemente.
- Certifique-se sempre que as tinturas das peças de vestuário são suficientemente sólidas para evitar que possam manchar os estofos. Esta recomendação é especialmente importante para os estofos claros.



CHIDADO

Se as indicações da lista de verificação para conservar os estofos não forem respeitadas, os estofos e revestimentos poderão deteriorar-se e desbotar.

• Ter em conta a lista de verificação e realizar as operações necessárias. >



Aviso

A SEAT recomenda que se dirija a uma oficina especializada para tratar qualquer mancha nos estofos provocadas pela tintura de alguma peça de roupa.

Limpeza de estofos, revestimentos têxteis e estofos de Alcântara®

Limpeza normal

- Antes de aplicar produtos de limpeza, leia atentamente o modo de utilização, as instruções e as advertências que constam na embalagem.
- É conveniente passar periodicamente o aspirador (escova do aspirador) pelos estofos, pelos revestimentos têxteis, pelos estofos de Alcântara® e pela alcatifa.
- Para a limpeza geral, recomendamos a utilização de uma esponja macia ou um pano de microfibra que não solte pêlo à venda em estabelecimentos comerciais ⇒ ①.
- Limpe as superfícies de Alcântara[®] com um pano de algodão ou lã ligeiramente humedecido ou um pano de microfibra que não solte pêlo, à venda em estabelecimentos comerciais ⇒ ①.

Em caso de sujidade geral superficial nos estofos e revestimentos têxteis, pode utilizar um produto de espuma comum para limpar.

Se o estofo e os revestimentos de tecido estão muito sujos, é recomendável confiar a limpeza a uma empresa especializada.

Limpeza de manchas

No caso das manchas pode ser necessário limpar toda a superfície e não só a mancha em questão. Sobretudo se a superfície estiver suja por utilização habitual. Caso contrário, a zona tratada pode adquirir uma cor mais clara que o resto da superfície.

Tipo de mancha	Limpeza	
Manchas com uma base de água, p. ex. café ou sumos de frutas.	 ▷ Aplique uma solução de detergente para peças de roupa delicadas com uma esponja. ▷ Seque a zona ligeiramente com um pano macio e seco. 	
Manchas persistentes, p. ex. chocolate ou maquilhagem.	 ▷ Aplicar uma pasta de limpeza^{a)} directamente sobre a mancha e tratá-la. ▷ Seguidamente, adicione água limpa com uma esponja ou um pano húmido para retirar os restos do produto de limpeza. ▷ Seque com cuidado a zona utilizando um pano absorvente e seco. 	
Manchas com uma base de gordura, p. ex. óleo ou batom.	 → Aplicar sabão neutro ou uma pasta de limpeza^{a)} e tratar a mancha. → Aplicar material absorvente às partículas de gordura ou corantes soltos. → Em seguida, trate a zona com água limpa. Tenha cuidado para que não chegue a infiltrar o estofo. 	

a) Como pasta de limpeza pode utilizar, p. ex., sabão biológico.



CUIDADO

- As escovas só devem ser utilizadas para limpar a alcatifa e os tapetes! As restantes superfícies poderão ficar danificadas.
- Não utilize equipamentos de limpeza a vapor, pois o vapor incrusta e fixa ainda mais a sujidade no tecido.
- Os tapetes de Alcântara® nunca deverão ser humedecidos.
- O couro de Alcântara[®] não deve ser tratado com produtos de limpeza adequados para pele, solventes, cera para pisos, graxa, tira-nódoas ou outros produtos similares.
- Nunca utilize escovas para limpeza a húmido porque poderá danificar a superfície do material.
- Não utilize equipamentos de limpeza a vapor, pois o vapor incrusta e fixa ainda mais a sujidade no tecido.

Limpeza e conservação do estofo em pele natural

Caso tenha alguma pergunta relativamente à limpeza ou ao cuidado do couro no seu veículo, contacte um Serviço Técnico ou uma oficina especializada.

Conservação e manuseamento

A napa sem tratamento é delicada porque não é coberta por nenhuma camada de cor.

- Aplicar periodicamente e após cada limpeza uma pomada de protecção com filtro fotossensível e efeito impregnante. A pomada alimenta o couro, activa a sua respiração, amacia-o e devolve-lhe a humidade. Simultaneamente, forma uma película protectora.
- Limpar o couro cada dois ou três meses e remover quaisquer sujidades assim que forem detectadas.
- O couro deve ser tratado a cada seis meses com um produto de conservação apropriado ⇒ ①.
- Ao utilizar os produtos de limpeza e de conservação, aplique a quantidade mínima necessária.
- Remover eventuais nódoas de esferográfica, tinta, batom, graxa, etc.
 com a máxima brevidade.
- Conservação da cor do couro. Retocar os pontos desbotados com uma pomada de cor especial.
- Passe de imediato com um pano suave.

Limpeza

A SEAT recomenda a utilização de um pano de algodão ou lã ligeiramente humedecido para a limpeza geral.

Ter o cuidado de não molhar excessivamente o couro e não permitir que a água penetre pelas costuras.

Tipo de mancha	Limpeza
Sujidades mais en- tranhadas	 > Aplique uma solução de sabão suave^{a)} com um pano bem escorrido previamente embebido na referida solução. > Seque com cuidado a zona utilizando um pano absorvente e seco.
Manchas com uma base de água, p. ex. café, chá, sumos de frutas, sangue, etc.	 ▷ Elimine as manchas frescas com um pano absorvente. ▷ Utilize um produto de limpeza adequado no caso de manchas secas ⇒ ①.
Manchas com uma base de gordura, p. ex. óleo ou batom, etc.	 ▷ Elimine as manchas frescas com um pano absorvente. ▷ Utilize um produto de limpeza adequado caso a mancha ainda não tenha penetrado na superfície ⇒ ①. ▷ Trate as manchas secas com um spray para remover gorduras ⇒ ①.
Seque as manchas dificeis, p. ex. de es- ferográficas, marca- dores, verniz das unhas, tinta ou gra- xa.	 Seque com cuidado a zona utilizando um pano absorvente e seco. Limpe com um tira-nódoas especial adequado para o couro.

a) Solução de sabão suave: duas colheres de sopa de sabão neutro para um litro de água.



CUIDADO

- O couro não deve ser tratado em caso algum com dissolventes, cera de chão, graxa, tira-nódoas ou outros produtos afins.
- Caso seja derramado algum líquido, seque o mesmo imediatamente com um pano absorvente para que não chegue a penetrar o couro.



CUIDADO

Se o veículo permanecer estacionado durante muito tempo ao ar livre, é recomendável proteger o couro da radiação solar directa para evitar que perca a cor.



Aviso

É normal uma ligeira alteração da cor devida ao uso.

Limpeza dos estofos em couro

Para limpar os estofos em couro artificial utilize somente água e produtos de limpeza neutros.



CUIDADO

O couro artificial não deve ser tratado em caso algum com dissolventes, cera de chão, graxa, tira-nódoas ou outros produtos afins. Estes endurecem o material, provocando a sua ruptura prematura.

Limpeza dos compartimentos, suporte de bebidas e do cinzeiro

Limpeza dos compartimentos e do suporte de bebidas

Alguns compartimentos e suportes de bebidas dispõem de um tapete de borracha removível.

- Utilize um pano limpo que não solte pêlo, humedecido com água para limpar as peças.
- Se isso não for suficiente, utilize um produto especial **sem dissolventes** para a limpeza e conservação de plásticos.

Limpeza do cinzeiro

- Extraia e despeje o cinzeiro.
- Limpar com um pano doméstico.

Para limpar o fundo do cinzeiro utilize, por exemplo, um palito ou objecto similar para limpar os restos de cinza.

Conservação e limpeza das peças de plástico, os adornos de madeira e o painel de instrumentos

- Utilize um pano limpo que não solte pêlo, humedecido com água para limpar as peças.
- Limpe as peças de plástico (interior e exterior do veículo) e o painel de instrumentos com um produto especial **sem dissolventes** para a limpeza e conservação de plásticos que esteja homologado pela SEAT ⇒ ⚠.
- Trate os *adornos de madeira* com uma solução suave de água e sabão.



ATENÇÃO

Caso se utilizem produtos que contêm dissolventes, as superfícies dos módulos de airbag tornam-se porosas. Em caso de acidente com disparo do airbag, o desprendimento de peças de plástico pode causar lesões graves.

Nunca limpe o painel de instrumentos e a superfície dos módulos de airbag com produtos de limpeza com dissolvente.

Limpeza dos cintos de segurança

Se o cinto de segurança estiver muito sujo, isso poderá dificultar o funcionamento do enrolador automático e, consequentemente, impedir o correcto funcionamento do cinto de segurança. Nunca desmonte os cintos de segurança para os limpar.

- Retire a suiidade maior com uma escova suave $\Rightarrow \bigwedge$.
- Extraja o cinto de segurança completamente e mantenha-o desenrolado.
- Limpe os cintos de segurança com uma solução suave de água e sabão.
- Espere até que segue por completo.
- Enrole o cinto de segurança apenas guando estiver completamente se-CO.



ATENCÃO

Verifique com regularidade o estado de todos os cintos de segurança. Se o tecido ou outras peças do cinto estiverem deterioradas, deve dirigir-se imediatamente a uma oficina especializada para desmontagem e substituição. Os cintos de segurança danificados constituem um grande perigo e podem provocar lesões graves ou mortais.

- Os cintos de segurança e os seus componentes nunca devem ser limpos com produtos químicos nem devem entrar em contacto com líquidos corrosivos, dissolventes ou objectos pontiagudos. Caso contrário a resistência do tecido do cinto de segurança será reduzida.
- Os cintos deverão estar totalmente secos antes de serem enrolados. caso contrário a humidade poderá deteriorar o enrolador automático e afectar o seu funcionamento.
- Evite que entrem líquidos ou corpos estranhos no elemento de encaixe dos fechos. Isto pode prejudicar o funcionamento dos fechos e dos cintos de segurança.
- Nunca tente reparar, modificar ou desmontar os cintos de segurança por conta própria.
- Solicite de imediato a substituição dos cintos de segurança por cintos homologados pela SEAT para o veículo em questão. Os cintos de segurança submetidos a um grande esforço num acidente, e que por isso foram expandidos terão de ser substituídos numa oficina especializada.



↑ ATENÇÃO (Continuação)

Poderá ser necessária a sua substituição, mesmo que não existam danos visíveis. Além disso, também devem ser verificados os pontos de fixação dos cintos de segurança.

Informação para o utilizador

Autocolantes e placas

No compartimento do motor, algumas peças contêm de fábrica certificados de segurança, autocolantes e placas com informação importante relativa ao funcionamento do veículo, por exemplo, na tampa do depósito, na pala de sol do passageiro, no pilar da porta do condutor, ou no piso do porta-bagagens.

- Não retire por motivo algum estes certificados de segurança, autocolantes e placas, e procure mantê-los em bom estado e legíveis.
- Caso seja substituída alguma peça do veículo que contenha algum certificado de segurança, autocolante ou placa, a oficina especializada deverá colocar a referida informação novamente no mesmo lugar.

Certificado de segurança

Um certificado de segurança situado no pilar da porta informa que todos as normas de segurança e especificações estabelecidas pelas autoridades de trânsito nacionais responsáveis pela segurança rodoviária foram cumpridas no momento de fabrico. Adicionalmente, pode constar o mês e o ano de fabrico, bem como o número do chassis.

Autocolante de aviso de alta tensão*

Perto do fecho do capot do motor encontra-se um autocolante que alerta para a alta tensão da instalação eléctrica do veículo. O sistema de ignição do veículo cumpre a norma canadense ICES-002, entre outras.

Utilização do veículo noutros países e continentes

O veículo é produzido de fábrica para um país determinado cumprindo as disposições de homologação nacionais em vigor na data de fabrico.

Se o veículo for vendido noutro país ou utilizado noutro país durante um período de tempo mais prolongado, há que ter em conta as disposições legais que vigoram no referido país.

É possível que deva montar ou desmontar determinado equipamento e desactivar certas funções. Do mesmo modo, os trabalhos de serviço poderão ser afectados. Isto é especialmente válido caso utilize o veículo numa região com condições climatéricas diferentes durante um período de tempo prolongado.

Uma vez que existem diferentes tipos de bandas de frequências em todo o mundo, pode acontecer que o sistema de rádio ou de navegação fornecido de fábrica não funcione noutro país.



CUIDADO

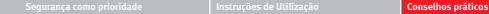
- A SEAT não se responsabiliza pelos danos provocados no veículo por um combustível de qualidade inferior, por um serviço incompetente, ou pela indisponibilidade de peças de substituição originais.
- A SEAT não assume a responsabilidade se o veículo não cumprir total ou parcialmente os requisitos legais de outros países ou continentes.

Recepção de rádio e antena

No caso de sistemas de rádio e navegação montados de fábrica, a antena para o rádio pode estar montada em diferentes lugares do veículo:

- Na parte interior do vidro traseiro, junto ao aquecimento do mesmo,
- na parte interior das janelas laterais traseiras,
- na parte interior do pára-brisas,
- no tecto do veículo.

As antenas colocadas no lado interior do vidro são reconhecíveis por se tratarem de arames finos.





CUIDADO

As antenas que se encontram no lado interior das janelas podem deteriorar-se ao tocar em objectos transportados ou se foram tratadas com produtos de limpeza ou outras substâncias químicas corrosivas ou ácidas. Não aplique películas sobre os filamentos térmicos e nunca limpe a parte interior do vidro traseiro com detergentes corrosivos ou ácidos, nem nenhum outro produto químico similar.



Aviso

Se forem utilizados equipamentos eléctricos próximo da antena incorporada no vidro, podem ocorrer interferências na recepção de emissoras AM.

Informação sobre as reparações da SEAT



ATENÇÃO

As reparações ou modificações realizadas incorrectamente podem provocar danos e falhas no funcionamento do veículo e alterar a eficácia dos sistemas de assistência ao condutor e do sistema de airbags. Tal poderia provocar um acidente de consequências graves.

Solicite as reparações e modificações do veículo a uma oficina especializada.

Recolha de veículos no final da sua vida útil e desmantelamento

Recolha de veículos no final da sua vida útil

Em muitos países europeus existe já uma extensa rede de centros de recepção de veículos usados. Após a sua entrega, irá receber um certificado de

destruição no qual é registado o desmantelamento do veículo de acordo com a norma e respeitando o meio ambiente.

A recolha do veículo usado é gratuita, sempre e quando cumpra com as disposições legais nacionais.

Dirija-se a um Serviço Técnico para solicitar mais informação sobre a recolha e desmantelamento de veículos no final da sua vida útil.

Desmantelamento

Se o veículo ou alguns dos componentes do sistema de airbag e dos prétensores dos cintos de segurança forem dados à sucata, será necessário respeitar as normas de segurança em vigor. Estas disposições são do conhecimento das oficinas especializadas.

Acessórios, substituição de peças e modificações

Acessórios, substituição de peças e modificações

Introdução ao tema



ATENÇÃO

As pecas de substituição e acessórios inadequados e os trabalhos, as modificações e as reparações que se realizem de forma incorrecta podem provocar danos no veículo, acidentes e lesões graves.

- A SEAT recomenda encarecidamente a utilização exclusiva de acessórios SEAT homologados e de pecas de substituição originais SEAT®. Desta forma, a SEAT garante que o produto é fiável, seguro e adequado.
- Solicite as reparações e modificações do veículo a uma oficina especializada. As oficinas especializadas possuem as ferramentas necessárias, equipamentos de diagnóstico, informações sobre as reparações e pessoal qualificado.
- Monte no veículo apenas peças cuja versão e características coincidam com o equipamento de fábrica.
- Nunca coloque, fixe ou monte objectos como suportes de bebidas ou suportes para telefone, sobre as coberturas dos módulos dos airbags ou no raio de accão dos mesmos.
- Utilize exclusivamente as combinações de jantes e pneus homologadas pela SEAT para o modelo do seu veículo.

Acessórios e peças de substituição

A SEAT recomenda que se informe num Serviço Oficial antes de comprar acessórios e pecas de substituição ou componentes operacionais. Por exemplo, no caso de montar posteriormente acessórios, ou de substituir algum componente. Num Servico Técnico obterá informações sobre as disposições legais e as recomendações de fábrica relativamente a acessórios, pecas de substituição e outros elementos.

A SEAT recomenda a utilização exclusiva de acessórios SEAT homologados e de **pecas de substituição originais SEAT®**. Desta forma, a SEAT garante que o produto é fiável, seguro e adequado. Os Servicos Técnicos encarregam-se também de que a montagem seia realizada de forma qualificada.

Apesar de efectuar um seguimento contínuo do mercado, a SEAT não garante que os produtos não homologados pela SEAT sejam fiáveis, seguros e adequados para o veículo. Por consequinte, a SEAT não poderá assumir a responsabilidade, inclusivamente se em determinados casos existir uma autorização dada por algum centro de inspecção técnica, oficialmente reconhecido, ou por um organismo oficial.

Os equipamentos instalados posteriormente que influenciem directamente o controlo do veículo por parte do condutor, devem apresentar a marca de identificação e (símbolo de autorização da União Europeia) e estar homologados pela SEAT para o respectivo veículo. Entre estes equipamentos encontram-se, por exemplo, os reguladores de velocidade ou as suspensões de regulação electrónica.

Os equipamentos eléctricos ligados adicionalmente, não destinados a um controlo directo do veículo, têm de apresentar uma referência C€ (certificado de conformidade dos fabricantes da União Europeia). Entre estes equipamentos encontram-se, por exemplo, caixas frigoríficas, computadores ou ventiladores.



/!\ ATENÇÃO

As reparações ou modificações efectuadas no veículo de forma não profissional, podem afectar o comportamento dos airbags, assim como provocar anomalias de funcionamento ou acidentes com consequências mortais.

- Nunca coloque, fixe ou monte objectos como suportes de bebidas ou suportes para telefone, sobre as coberturas dos módulos dos airbags ou no raio de accão dos mesmos.
- Os objectos situados sobre as coberturas dos airbags, ou dentro do seu campo de acção, podem provocar ferimentos graves ou mortais em caso de activação dos airbags.

Líquidos e componentes

Todos os líquidos e componentes funcionais, tais como correias dentadas, pneus, líquido de refrigeração, óleos para motor, velas e baterias para o veículo, são desenvolvidos continuamente. Por este motivo, esses líquidos e componentes funcionais deverão ser substituídos numa oficina especializada. Um Serviço Técnico é informado constantemente sobre qualquer modificação.



ATENÇÃO

Usar um líquido ou um componente funcional inadequado, assim como uma utilização incorrecta dos mesmos, pode provocar acidentes, ferimentos graves, queimaduras e intoxicações.

• Os líquidos apenas se devem quardar fechados na embalagem original.

↑ ATENÇÃO (Continuação)

- Nunca guarde líquidos em latas de alimentos vazias, garrafas nem noutros recipientes, visto que outras pessoas poderiam beber esses líauidos.
- Mantenha todos os líquidos e componentes funcionais longe do alcance das criancas.
- Leia e tenha sempre em conta a informação e as advertências das embalagens dos líquidos.
- Quando utilizar produtos que soltem vapores nocivos, trabalhe sempre no exterior ou numa zona bem ventilada.
- Nunca utilize combustível, terebintina, óleo do motor, acetona nem qualquer outro líquido volátil para a manutenção do veículo. Estes materiais são tóxicos e facilmente inflamáveis. Poderiam provocar fogo ou explosões!



CUIDADO

- Reabasteça apenas líquidos adequados. Não confunda os líquidos. Isso poderia provocar graves falhas de funcionamento e danos no motor.
- Caso se montem acessórios e outros componentes diante das entradas de ar, reduz-se a capacidade de arrefecimento do líquido de refrigeração do motor. Caso se submeta o motor a grandes esforços quando a temperatura exterior é elevada, este pode aquecer em excesso.



Aviso sobre o impacto ambiental

A perda de líquidos pode contaminar o ambiente. Recolha os líquidos que sejam derramados em recipientes adequados e elimine-os de forma profissional respeitando o ambiente.

Reparações e alterações técnicas

Ao efectuar reparações e modificações técnicas, devem respeitar-se as directivas da SEAT! ⇒ ∧

Qualquer intervenção nos componentes eléctricos ou na sua programação pode dar origem a anomalias no funcionamento. Devido à interligação entre componentes eléctricos, estas anomalias podem provocar falhas no funcionamento de outros sistemas que não são afectados de modo directo. Isto pode afectar consideravelmente a fiabilidade do veículo, aumentar o desgaste dos componentes e, como consequência, levar à proibição de circulação do veículo.

O Serviço Técnico não se responsabiliza por danos resultantes de modificações técnicas ou reparações inapropriadas.

O Servico Técnico não se responsabiliza por danos resultantes de reparações e modificações técnicas inapropriadas; a garantia SEAT também não cobre estes casos.

A SEAT recomenda a realização das reparações e modificações técnicas num Serviço Técnico, utilizando peças de substituição originais SEAT®.

Veículos com acessórios e equipamentos especiais

Os fabricantes de equipamentos adicionais garantem o cumprimento das leis e normas vigentes em matéria de ambiente, especialmente das Directivas 2000/53/CE e 2003/11/CE. A primeira regula a gestão dos veículos no final da sua vida útil e a segunda faz referência às disposições que limitam a comercialização e a utilização de determinadas substâncias e preparados perigosos.

O titular do veículo deve guardar a documentação da montagem e dos equipamentos adicionais e, no caso de entregar o veículo para desmantelamento, apresentá-la ao realizar a entrega do mesmo. Deste modo, garante-se que os veículos com os referidos equipamentos são iqualmente submetidos a um processo de reciclagem que respeita o ambiente.



/ ATENÇÃO

As reparações ou modificações realizadas de forma incorrecta podem provocar danos e falhas no funcionamento do veículo e alterar a eficácia dos sistemas de assistência ao condutor. Tal poderia provocar um acidente de consequências graves.

As reparações e modificações no veículo devem ficar exclusivamente ao cuidado de uma oficina especializada.

Reparação e anomalias no sistema de airbags

Ao efectuar reparações e modificações técnicas, devem respeitar-se as directivas da SEAT! $\Rightarrow \land \land$

As modificações e reparações de pára-choques da frente, portas, bancos dianteiros, assim como reparações no teiadilho ou na carrocaria devem realizar-se exclusivamente numa oficina especializada. Nos referidos componentes do veículo podem encontrar-se componentes e sensores do sistema de airbags.

Quando se realizam trabalhos no sistema de airbags ou no caso de terem que se desmontar e montar peças devido a outras reparações, podem ocorrer danos nos componentes do sistema. Isso pode fazer com que, em caso de acidente, os airbags não funcionem correctamente ou não disparem.

Para que não haja interferência na função de protecção dos airbags e para que os componentes desmontados não provoquem ferimentos nem prejudiquem o ambiente, deverão respeitar-se as normas. Estas disposições são do conhecimento das oficinas especializadas.

Uma alteração na suspensão do veículo pode alterar o funcionamento do sistema de airbags em caso de colisão. Se, por exemplo, se utilizam combinações de jantes e pneus não homologadas pela SEAT, ou se baixa a altura do veículo, se endurece a suspensão e se modificam as molas, pés telescópicos, amortecedores, etc., podem modificar-se os resultados que os

sensores dos airbags medem e enviam para a unidade de controlo. Por exemplo, algumas modificações na suspensão podem aumentar a força medida pelos sensores e provocar o disparo do sistema de airbags em colisões nas quais, em situações normais, não se teria registado esse valor e o airbag não teria sido disparado. Outras modificações podem reduzir as forças registadas pelos sensores e evitar que os airbags disparem quando deveriam disparar.



ATENCÃO

As reparações ou modificações realizadas de forma incorrecta podem provocar danos e falhas no funcionamento do veículo e alterar a eficácia do sistema de airbags. Isso poderia provocar acidentes com consequências graves ou mortais.

- As reparações e modificações no veículo devem ficar exclusivamente ao cuidado de uma oficina especializada.
- Os módulos dos airbags não se podem reparar: devem ser substituídos.
- Nunca monte no veículo componentes do airbag reciclados ou procedentes de veículos usados.



ATENÇÃO

Uma alteração na suspensão do veículo, incluindo a utilização de combinações de jantes e pneus não homologadas, pode afectar o funcionamento dos airbags e aumentar o risco de sofrer ferimentos graves ou mortais em caso de acidente.

- Nunca monte componentes da suspensão cujas propriedades não coincidam exactamente com as propriedades das peças originais montadas no veículo.
- Nunca utilize combinações de jantes e pneus não homologadas pela SEAT.

Montagem posterior de radiotelefones

Para utilizar radiotelefones no veículo é necessária uma antena exterior.

A montagem posterior de aparelhos eléctricos ou electrónicos no veículo está condicionada à sua homologação para o veículo. Em determinadas circunstâncias pode implicar a proibição de circulação.

A SEAT homologou para o seu veículo a utilização de radiotelefones de acordo com as seguintes condições:

- A antena exterior deve ser instalada por profissionais.
- A potência máxima de emissão deve ser de 10 Watts.

Só com uma antena exterior se atinge o alcance máximo dos aparelhos.

Se pretende utilizar um radiotelefone com uma potência de emissão superior a 10 Watts, consulte uma oficina especializada. Nas oficinas especializadas conhecem as possibilidades técnicas de instalação. A SEAT recomenda que se dirija ao Serviço Técnico.

Tenha em conta as disposições legais, assim como as indicações e instrucões de utilização dos radiotelefones.



ATENÇÃO

Se o radiotelefone estiver solto ou não estiver bem fixado, pode ser projectado no interior do habitáculo em caso de travagens bruscas, manobras repentinas ou acidente e causar lesões.

• Ao circular, os radiotelefones devem estar correctamente fixados, fora do raio de alcance dos airbags, ou guardados num local seguro.



ATENÇÃO

Utilizando um radiotelefone sem ligação à antena exterior, poderia ser superado o nível máximo de radiação electromagnética no veículo. O mesmo acontece se a antena exterior estiver mal instalada.

• Utilize um radiotelefone no veículo apenas se estiver ligado a uma antena exterior devidamente ligada.

Informação memorizada pelas unidades de controlo

O seu veículo inclui de fábrica uma série de unidades de controlo electrónicas que, entre outras, se encarregam da gestão do motor e da caixa de velocidades. Além disso, as unidades de controlo vigiam o bom funcionamento do sistema de gases de escape e dos airbags.

Para isso, estas unidades de controlo electrónicas analisam continuamente. durante a circulação, os dados referentes ao veículo. Caso ocorram anomalias ou desvios em relação aos valores teóricos, apenas serão memorizados esses dados. Em geral, as anomalias são reveladas através dos avisos de controlo que estão dispostos no painel de instrumentos.

A consulta e a análise desses dados só se pode realizar através de aparelhos especiais.

Graças à memorização dos dados, as oficinas especializadas podem detectar as anomalias e resolvê-las. Os dados memorizados podem ser, entre outros, os seguintes:

- Dados referentes ao motor e à caixa de velocidades
- Velocidade
- Sentido da marcha
- Forca de travagem
- Detecção do cinto de segurança

As unidades de controlo integradas no veículo não gravam em caso algum as conversas mantidas no veículo.

Nos veículos dotados de uma função de chamada de emergência através do telemóvel ou de outros aparelhos ligados, é possível transmitir a posicão actual. Se a unidade de controlo regista um acidente com activação dos airbags, o sistema pode enviar automaticamente um sinal. Isto dependerá do operador da rede. Normalmente, a transmissão só será possível em zonas de ampla cobertura.

Memorizador dos dados do acidente (Event Data Recorder)

O veículo não está equipado com um memorizador dos dados do acidente.

Num memorizador de dados de acidentes, é registada temporariamente a informação do veículo. Deste modo, em caso de acidente obtém-se informação detalhada sobre como ocorreu o acidente. Nos veículos com sistema de airbags podem memorizar-se, por exemplo, os dados relevantes como a velocidade do impacto, o estado dos fechos dos cintos de segurança, as posições do banco e os tempos de activação dos airbags. O volume de dados depende do fabricante.

Os referidos memorizadores de dados de acidentes só se podem montar com a autorização do proprietário e, em alguns países, existe uma regulação legal sobre o assunto.

Reprogramação de unidades de controlo

Em geral, todos os dados necessários para a gestão de componentes ficam memorizados nas unidades de controlo. A programação de algumas funcões de conforto, como as luzes indicadoras de mudanca de direcção de conforto, a abertura individual das portas e as indicações do visor, pode ser modificada através de equipamentos especiais de oficina. Se for este o caso, a informação e as descrições do manual de instruções não coincidirá com as funções originais. Por isso, a SEAT recomenda sempre o registo de qualquer tipo de modificação na secção "Outras anotações da oficina" do Programa de Manutenção.

O Serviço Técnico deverá ter conhecimento sobre qualquer modificação na programação.

Leitura da memória de avarias do veículo

No habitáculo encontra-se um conector de diagnóstico para ler a memória de avarias do veículo. A memória de avarias documenta as anomalias e os desvios em relação aos valores teóricos das unidades de controlo electrónicas.

O conector de diagnóstico encontra-se na zona dos pés do lado do condutor, junto ao manípulo de abertura do capot do motor, sob uma tampa.

A memória de avarias deve ser consultada e restabelecida exclusivamente numa oficina especializada.

Utilização de um telemóvel no veículo sem ligação à antena exterior

Os telemóveis emitem e recebem ondas de rádio, tanto durante conversas telefónicas como no modo de espera. Em publicações científicas actuais é referido que as ondas de rádio que ultrapassam determinados valores podem ser nocivas para o corpo humano. As autoridades e os comités internacionais estabeleceram limites e directivas a fim de que a radiação electromagnética proveniente dos telemóveis se mantenha dentro de limites que não sejam prejudiciais para a saúde humana. No entanto, não existem provas científicas conclusivas de que os telefones sem fios são totalmente seguros.

Por isso, alguns especialistas aconselham uma utilização moderada do telemóvel até que sejam publicados os resultados das investigações que ainda se encontram em curso.

Caso se utilize dentro do veículo um telemóvel que não esteja ligado à antena exterior de telefone do veículo, a radiação electromagnética pode ser maior do que se o telemóvel estivesse ligado a uma antena integrada ou a outra antena exterior ligada.

Se o veículo está equipado com um dispositivo mãos-livres adequado, então cumpre a legislação de muitos países que só permitem a utilização do telemóvel dentro do veículo através de um dispositivo mãos-livres.

O sistema mãos-livres montado de fábrica foi concebido para ser utilizado com telemóveis convencionais e telemóveis com tecnologia Bluetooth. Os telemóveis devem ser colocados num suporte para telefone adequado. Por outro lado, o suporte do telefone deve permanecer sempre devidamente encaixado na placa base. Só assim o telemóvel estará bem fixado ao painel de instrumentos, sempre ao alcance do condutor e ligado à antena exterior do veículo.

Se o telemóvel estiver ligado a uma antena integrada no veículo ou a uma antena exterior ligada ao mesmo, consegue-se uma redução da radiação electromagnética emitida e que afecta o corpo humano. Além disso, também será melhor a qualidade da ligação.

Se utilizar o telemóvel dentro do veículo sem o sistema mãos-livres, este não estará fixado de forma segura e não estará ligado à antena exterior de telefone do veículo. Além disso, o telefone não receberá carga através do suporte. De igual modo, pode acontecer que as chamadas em curso sejam interrompidas e que a gualidade da ligação seja afectada.

Utilize o telemóvel dentro do veículo apenas se estiver ligado a um sistema de mãos-livres com antena exterior.



ATENÇÃO

Se o telemóvel estiver solto ou não estiver bem fixado, pode ser projectado no interior do habitáculo em caso de manobra brusca, travagem repentina ou acidente e causar lesões.

 Ao circular, os telemóveis devem estar correctamente fixos, fora do raio de alcance dos airbags, ou guardados num local seguro.



ATENÇÃO

Ao utilizar um telemóvel ou um radiotelefone sem ligação a uma antena exterior, poderá ser superado o nível máximo de radiação electromagnética no veículo. O mesmo acontece se a antena exterior estiver mal instalada.

- Mantenha entre as antenas do telemóvel e os pacemakers uma distância de pelo menos 20 centímetros, pois os telemóveis podem alterar o bom funcionamento dos pacemakers.
- Não guarde o telemóvel ligado nos bolsos que ficam à altura do peito, directamente por cima do pacemaker.
- Se se suspeitar de que há interferências, desligar imediatamente o telemóvel.

Pontos de apojo para a elevação do veículo

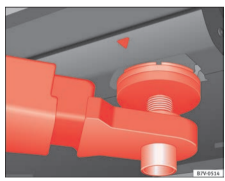


Fig. 160 Pontos de apoio dianteiros para elevar o veículo com a plataforma elevatória ou com o macaco.

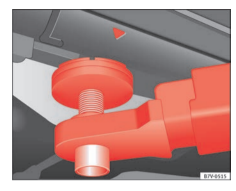


Fig. 161 Pontos de apoio traseiros para elevar o veículo com a plataforma elevatória ou com o macaco.

Para levantar o veículo deverá utilizar exclusivamente os pontos indicados nas figuras \Rightarrow Fig. 160 e \Rightarrow Fig. 161. Caso não se eleve o veículo pelos pontos indicados, este poderá sofrer danos \Rightarrow ① e poderão ocorrer lesões graves \Rightarrow \bigwedge .

O veículo não deverá ser elevado em plataformas elevatórias com sistemas de amortecimento que contenham líquido.

Para elevar um veículo com uma plataforma ou com um macaco tem de se tomar uma série de precauções. Nunca eleve o veículo com uma plataforma ou um macaco se não possuir a formação, os conhecimentos e a experiência necessária para levantar o veículo com segurança.

Informação para elevar o veículo com um macaco ⇒ Página 323.



/ ATENÇÃO

Se não se utilizar correctamente a plataforma elevatória ou o macaco, ao elevar o veículo podem ocorrer acidentes e ferimentos graves.

- Antes de elevar o veículo, tenha em conta as instruções do fabricante da plataforma elevatória ou do macaco e, se for o caso, também as disposições legais.
- Ao elevar o veículo, ou uma vez elevado, não se deverá encontrar ninquém no interior do veículo.
- Elevar o veículo utilizando exclusivamente os pontos indicados nas figuras ⇒ Fig. 160 e ⇒ Fig. 161. Se não se elevar o veículo pelos pontos indicados, este poderá cair da plataforma elevatória ao ser desmontado. por exemplo, o motor ou a caixa de velocidades.
- Os pontos de apoio do veículo devem ficar o mais centrados e direitos possível sobre os pratos de apoio da plataforma.
- Nunca lique o motor com o veículo levantado! O veículo poderia cair do elevador pelas vibrações do motor.
- Caso se tenha de trabalhar debaixo do veículo estando este elevado. este tem de ser apoiado em cavaletes adequados que tenham uma capacidade de carga suficiente.
- Nunca suba para a plataforma elevatória.
- Certifique-se sempre que o peso do veículo não supera a capacidade de carga da plataforma elevatória.



CUIDADO

- Nunca eleve o veículo pelo cárter de óleo do motor, pela caixa de velocidades, pelo eixo traseiro nem pelo eixo dianteiro.
- Para evitar danificar a zona inferior do veículo ao elevá-lo, utilize sempre um suporte intermédio de borracha. Certifique-se também que os braços da plataforma elevatória se podem mover livremente.
- Os braços não devem entrar em contacto com os estribos laterais, nem com outras peças do veículo.

Verificação e reposição dos níveis

Abastecimento

Introdução ao tema

A tampa do depósito encontra-se no lado direito da parte traseira do veícu-

Informação complementar e advertências:

- Combustível ⇒ Página 279
- Redução Catalítica Selectiva (AdBlue) ⇒ Página 283
- Preparativos para trabalhar no compartimento do motor ⇒ Página 287



ATENÇÃO

Abastecer ou manipular combustível de forma negligente pode resultar numa explosão ou num incêndio e provocar queimaduras graves e lesões.

- Certifique-se sempre que o tampão do depósito é fechado correctamente para evitar a evaporação e o derrame de combustível.
- Os combustíveis são substâncias altamente explosivas e inflamáveis. e podem provocar queimaduras e outras lesões graves.
- Se ao abastecer o motor não estiver desligado ou a pistola da bomba de combustível não estiver completamente introduzida no bocal de enchimento do combustível, poderá haver derramamento de combustível. Esta situação pode originar incêndios, explosões, queimaduras e ferimentos graves.
- Ao abastecer, deve desligar o motor, o aquecimento estacionário (⇒Página 170) e a ignição por motivos de segurança.

ATENÇÃO (Continuação)

- Deslique sempre o telemóvel e os dispositivos de rádio ou outros equipamentos emissores antes de abastecer. As ondas electromagnéticas podem produzir faíscas e causar um incêndio.
- Nunca entre no veículo enquanto estiver a abastecer. Caso necessite de entrar excepcionalmente no veículo, feche a porta e toque numa superfície metálica antes de utilizar novamente a pistola da bomba. Desta forma evitará que se produzam faíscas resultantes de descarga electrostática. Ao abastecer, as faíscas podem provocar um incêndio.
- Nunca abasteça ou encha um bidão na proximidade de chamas, faíscas ou objectos de combustão lenta (por exemplo, cigarros).
- Ao abastecer evite as descargas electrostáticas e as radiações electromagnéticas.
- Respeite as normas de segurança da estação de serviço.
- Nunca derrame combustível no veículo ou no porta-bagagens.



/ ATENÇÃO

A SEAT recomenda que não transporte no veículo nenhum bidão de reserva por motivos de segurança. Poderia haver derrame e inflamação de combustível, sobretudo em caso de acidente, tanto com um bidão chejo. como com os restos existentes num bidão vazio. Esta situação pode originar explosões, incêndios e lesões.

- Se excepcionalmente, for necessário transportar combustível num bidão, tenha em conta o seguinte:
 - Ao abastecer nunca coloque o bidão dentro do veículo ou sobre o mesmo (por exemplo, dentro do porta-bagagens ou sobre a porta do porta-bagagens). Durante o abastecimento poderia gerar-se uma carga electrostática e inflamar os gases do combustível.
 - Coloque sempre o bidão no chão.
 - Introduza a pistola no bocal de enchimento do bidão na medida do possível.
 - Caso seja utilizado um bidão de metal, a pistola deve tocar sempre o bidão durante o enchimento para evitar cargas electrostáticas.
 - Observe as disposições legais sobre a utilização, armazenamento e transporte de bidões de reserva.
 - Certifique-se de que o bidão cumpre com as normas de fabrico, por exemplo, ANSI ou ASTM F852-86.



CUIDADO

- Elimine imediatamente combustível derramado sobre a pintura do veículo para evitar danos na cava da roda, no pneu e na pintura do veículo.
- Abastecer gasolina num veículo com motor diesel ou gasóleo num motor a gasolina pode danificar gravemente o motor e o sistema de combustível. Este tipo de avarias não é abrangido pela Garantia SEAT. Caso abasteça por engano outro tipo de combustível, não ponha em caso algum o motor a funcionar. Inclusivamente se a quantidade de combustível abastecida por

engano tiver sido pequena. Contacte um serviço de assistência técnica. Com o motor em funcionamento, a composição do combustível errado pode danificar consideravelmente o sistema de combustível e o próprio motor.

• Veículos com motor a diesel não deverão ser abastecidos nem conduzidos em caso algum com gasolina, querosene, fuelóleo ou qualquer outro tipo de combustível não homologado expressamente para motores diesel. Outros tipos de combustíveis poderão provocar danos muito graves no motor, bem como no circuito de alimentação de combustível, e nestes casos a Garantia SEAT não será responsabilizada.



Aviso sobre o impacto ambiental

Os combustíveis podem contaminar o meio ambiente. Recolha os líquidos de funcionamento derramados e elimine-os de forma profissional.



Não está disponível nenhum mecanismo de emergência para desbloquear a tampa do depósito. Se necessário, solicitar a ajuda de pessoal especializado.

Avisos de controlo e indicador do nível de combustível



Fig. 162 No painel de instrumentos: indicador do nível de combustível para gasolina e diesel.

acende- -se	Posição do indicador ⇒Fig. 162	Causa possível ⇒ <u>∧</u>	Solução
	Marca verme- lha (seta)	O depósito de combus- tível está quase vazio. É consumida a reserva do depósito ⇒ Página 379.	Abasteça assim que possível ⇒ ①.
		O depósito de gasolina não está bem fechado.	Pare o veículo e feche o tampão do depósito correctamente.

Ao ligar a ignição acendem-se durante uns segundos alguns avisos de advertência e de controlo enquanto é realizado um controlo da função. Apagam-se decorridos alguns segundos.

Quando se acende o aviso de controlo 🔊 ou 🖹, o aquecimento estacionário e o aquecimento auxiliar que funciona a gasolina são desligados automaticamente.



/!\ ATENÇÃO

Se conduzir com a reserva de combustível demasiado baixa, o veículo poderá ficar parado no meio do trânsito, podendo dar origem a um acidente com graves consequências.

- Se o nível de combustível for demasiado baixo, a alimentação do motor poderá ser realizada de forma irregular, especialmente se o veículo ficar inclinado em subidas ou inclinações.
- Se o motor "falha" ou pára de funcionar por falta de combustível, ou porque o recebe com irregularidade, a direcção, todos os sistemas de assistência ao condutor e os de assistência de travagem deixarão de funcionar.
- Abasteça sempre que reste apenas 1/4 de depósito para evitar ficar parado por falta de combustível.



CUIDADO

- Tenha sempre em conta os avisos de controlo acesos e as descrições e indicações correspondentes para não provocar danos no veículo.
- Nunca esgote totalmente o depósito de combustível. Se a alimentação de combustível for irregular, pode dar origem a falhas de ignição e o combustível por queimar pode introduzir-se no sistema de escape. Esta situação poderia danificar o filtro do catalisador ou o de partículas diesel!



A seta situada junto ao símbolo da bomba no painel de instrumentos ⇒ Fig. 162 indica em que lado do veículo se encontra a tampa do depósito.

Abastecer gasolina ou diesel

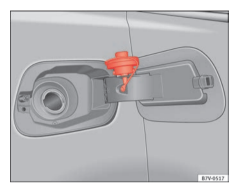


Fig. 163 Tampa do depósito aberta com o tampão inserido no suporte.

Antes de abastecer deverá desligar o motor, a ignição, o telemóvel, o aquecimento estacionário, e manter tudo desligado enquanto abastece.

Abrir o tampão do depósito de combustível

- A tampa do depósito encontra-se na lateral direita da parte traseira do veículo.
- Pressione a zona posterior da tampa do depósito e abra-a.
- Retire o tampão do depósito desenroscando-o para a esquerda e introduza-o no orifício respectivo na dobradiça da tampa do depósito ⇒ Fig.
 163.

Abastecer o depósito

Na parte interior da tampa do depósito de combustível existe um autocolante no qual é indicado o tipo de combustível adequado para o veículo ⇒ Página 279.

- Assim que a pistola de enchimento automática, correctamente utilizada, corte o abastecimento de combustível, pode-se considerar que o depósito de combustível está *cheio* ⇒ ∧.
- Não continue a abastecer depois da pistola interromper o abastecimento! Caso contrário o espaço do depósito previsto para a dilatação será ocupado e o combustível poderá ser derramado, também devido ao aquecimento.

Fechar o tampão do depósito de combustível

- Rodar o tampão para a direita no bocal de enchimento, até se ouvir o seu engate.
- Feche a tampa fazendo pressão até que encaixe. A tampa do depósito deve ficar alinhada com a carroçaria.



ATENÇÃO

Depois da pistola cortar o abastecimento não continue a abastecer. O depósito de combustível poderá ficar demasiado cheio. Consequentemente, o combustível poderá ser expelido com violência e derramado. Esta situação pode originar incêndios, explosões e ferimentos graves.



CUIDADO

• Elimine imediatamente combustível derramado sobre a pintura do veículo para evitar danos na cava da roda, no pneu e na pintura do veículo.



Aviso sobre o impacto ambiental

O combustível derramado pode contaminar o meio ambiente.

Cuidados ao abastecer

Informação sobre a substituição de lâmpadas ⇒ Página 340.

Lista de verificação

Nunca trabalhe no motor nem no compartimento do motor se não conhece as operações necessárias a realizar nem as normas gerais de segurança válidas, e se não dispõe dos meios de trabalho, líquidos e ferramentas necessários ⇒ Página 287, Preparativos para trabalhar no compartimento do motor!. Pelo contrário, confie todos os trabalhos a uma oficina especializada. Certifique-se de controlar com regularidade, preferivelmente ao abastecer:

- O nível da água do lava-vidros ⇒ Página 109
- O nível do óleo do motor ⇒ Página 291
- O nível do líquido de refrigeração do motor ⇒ Página 295
- O nível do líquido dos travões ⇒ Página 191
- Pressão dos pneus ⇒ Página 306
- Iluminação do veículo necessária para garantir a segurança rodoviária:
- Luzes indicadoras de mudanca de direcção
- Luzes de presenca, médios e máximos
- Luzes traseiras
- Luzes de travão
- Luz traseira de nevoeiro ⇒ Página 101



ATENCÃO

Se não respeitar a lista de verificação, elaborada para sua própria segurança, poderão ocorrer acidentes e ferimentos graves.

Ter em conta a lista de verificação e realizar as operações necessárias.

Combustivel

Introdução ao tema

No lado interior da tampa do depósito encontrará um autocolante original de fábrica com informação sobre o tipo de combustível correcto para o veículo em questão.

Informação complementar e advertências:

- ⇒ caderno Programa de Manutenção
- Abastecer ⇒ Página 275
- Gestão do motor e sistema de escape ⇒ Página 237



ATENÇÃO

A utilização inadequada de combustível pode resultar numa explosão ou num incêndio e provocar queimaduras graves e lesões graves.

- O combustível é altamente explosivo e facilmente inflamável.
- Tenha em conta as instruções de segurança em vigor e as normas locais relativas à utilização de combustível.

Tipos de combustível

O tipo de combustível a abastecer dependerá da motorização do veículo. No lado interior da tampa do depósito encontrará um autocolante original de fábrica com informação sobre o tipo de combustível correcto para o respectivo veículo.

A SEAT recomenda que abasteça sempre combustível sem enxofre ou com pouca quantidade para reduzir o consumo e prevenir danos no motor.

Tipos de combustíveis possíveis	Denominações alternativas	Informação adicional
91 ^{a)} octanas	Gasolina normal, normal sem chumbo	
95 ^{a)} octanas	Gasolina super, Premium, sem chumbo de 95	⇒Página 280
98 ^{a)} octanas	Gasolina super, plus sem chumbo de 98	
Diesel		⇒Página 280

a) ROZ = RON (índice de octanas)

Gasolina

Tipos de gasolina

Os veículos com motor a gasolina devem ser abastecidos com gasolina sem chumbo segundo a norma europeia EN 228 \Rightarrow ①.

Os tipos de gasolina são diferenciados pelo seu índice de octanas (por exemplo, 91, 95, 98, ou 99 ROZ (ROZ = "índice para determinar a resistência antidetonante"). É possível abastecer com gasolina de um índice de octanas superior ao necessitado pelo motor do seu veículo. Contudo, o consumo e a potência do motor não serão melhorados.

Em motores a gasolina, a SEAT recomenda que abasteça com combustível sem enxofre ou com pouca quantidade para reduzir o consumo.

Aditivos da gasolina

O comportamento, a potência e a vida útil do motor dependem em grande medida da qualidade do combustível. Por isso, é recomendado o abastecimento com gasolina de qualidade com uma mistura de aditivos. Estes aditivos têm uma acção contra a corrosão, limpam o sistema de combustível e evitam as sedimentações no motor.

Caso não encontre gasolina de qualidade aditivada ou se ocorrerem anomalias no motor, deverá adicionar os aditivos necessários ao abastecer.

Nem todos os aditivos para a gasolina demonstraram ser eficazes. A utilização de aditivos inadequados para a gasolina pode danificar o motor. Nos Serviços Técnicos irão disponibilizar-lhe os referidos aditivos e informá-lo sobre a sua aplicação.



CHIDADO

- Abasteça sempre combustível com índice de octanas suficiente que se enquadre na norma EN 228. Caso contrário poderão ocorrer danos consideráveis no motor e no sistema de combustível. Adicionalmente, poderia ocorrer uma perda de potência, com a avaria do motor como consequência.
- A utilização de aditivos inadequados para a gasolina pode danificar o motor.
- Se, em caso de emergência, for necessário abastecer gasolina com um índice de octanas inferior ao devido, o motor só poderá funcionar com um regime moderado e sem ser submetido a esforços. Evite submeter o motor a rotações excessivas e esforços. Caso contrário poderá provocar danos no motor. Tente abastecer com combustível com índice de octanas adequado assim que possível.
- Não abasteça se a pistola da bomba indicar que o combustível contém metal. Os combustíveis LRP (lead replacement petrol) também contêm aditivos metálicos em altas concentrações. Existe o risco de danificar o motor!
- Basta abastecer uma vez o depósito com combustível com chumbo, para reduzir o rendimento do catalisador e o danificar consideravelmente.

Gasóleo

Combustível diesel

O gasóleo deverá cumprir a norma europeia EN 590 (na Alemanha, a norma EN 590 ou DIN 51628).

Caso seja utilizado combustível diesel com uma alta percentagem de enxofre, prevalecem os intervalos de serviço mais curtos ⇒ caderno Programa de Manutenção ⇒ ③. Consulto no seu Serviço Técnico em que países o gasóleo contém um elevado índice de enxofre.

No gasóleo não devem ser misturados aditivos, os chamados fluidificantes nem produtos similares.

Gasóleo de Inverno

Quando se utiliza "gasóleo de Verão" poderão registar-se falhas de funcionamento em temperaturas inferiores a 0° C (+32 °F), em virtude de o combustível ficar demasiado espesso, devido à segregação de parafina. Por este motivo, na Alemanha, por exemplo, existe um "gasóleo de Inverno" preparado para a estação fria, que mantém as suas qualidades inclusivamente em temperaturas até -20 °C (-4 °F).

Em países com outras condições climatéricas estão disponíveis outros tipos de gasóleo adequados às temperaturas locais. Nos Serviços Técnicos e nas estações de serviço do país em questão saberão informá-lo sobre os tipos de gasóleo habituais do país.

É normal que o motor diesel a frio faça mais ruído em temperaturas mais baixas do que em temperaturas mais altas. Deste modo, ao arrancar e durante o aquecimento do motor os gases de escape podem adquirir um tom ligeiramente azulado. A quantidade de gases de escape dependerá da temperatura exterior.

Pré-aquecimento do filtro

Os veículos com motor diesel são equipados com um sistema de pré-aquecimento do filtro. Deste modo assegura-se o funcionamento do sistema de combustível até temperaturas próximas dos -24 °C (-11,2 °F) quando se utiliza gasóleo de Inverno, que está preparado para suportar temperaturas até -15 °C (+5,0 °F).

Se, a temperaturas inferiores a -24 °C (-11,2 °F), o combustível se tornar tão espesso que o motor não arranque, deixe o veículo durante algum tempo dentro de uma garagem ou oficina com aquecimento para que aqueça.

Aquecimento auxiliar

Os veículos com motor diesel podem estar equipados com um aquecimento auxiliar. Este aquecimento funciona com o combustível proveniente do depósito do veículo, e durante o funcionamento, podem gerar-se no exterior do veículo odores e condensação de vapor durante um breve período de tempo. Esta ocorrência é normal e não é indício de nenhuma avaria ou anomalia no funcionamento.

Quando resta pouco combustível no depósito (reserva), o aquecimento auxiliar desliga-se automaticamente.



ATENÇÃO

Nunca utilize um spray para arrancar a frio. Um spray para o arranque a frio poderia causar uma explosão ou provocar um aumento repentino do regime do motor, o que poderia dar origem a avarias no motor e ferimentos graves.



CUIDADO

- O veículo **não** está preparado para a utilização de biodiesel. Não deve abastecer com este combustível **sob motivo algum**. Caso contrário o sistema de combustível poderá ficar danificado e consequentemente avariar o motor!
- A adição de biodiesel ao gasóleo por parte do produtor de gasóleo de acordo com a norma EN 590 ou outra equivalente (na Alemanha, por exemplo, a DIN 51628) está autorizada e não provoca qualquer tipo de danos no motor ou no sistema de combustível.
- O motor diesel foi concebido para o consumo exclusivo de gasóleo. Por este motivo nunca utilize gasolina, fuelóleo, nem outros combustíveis inadequados. A composição dos referidos combustíveis pode prejudicar consideravelmente o sistema de combustível e o motor.
- Se forem utilizados gasóleos com uma elevada percentagem de enxofre, a duração do filtro de partículas diesel poderá ser consideravelmente reduzida. Consulto no seu Serviço Técnico em que países o gasóleo contém um elevado índice de enxofre.

Informação sobre o consumo de combustível

Os valores de consumo e de emissões indicados não são referentes a um veículo em particular. Servem unicamente para comparar os valores entre as diferentes versões do veículo. O consumo e as emissões de CO_2 de um veículo não dependem somente do aproveitamento efectivo do combustível. Também dependem do estilo de condução e de outros factores não técnicos.

Cálculo do consumo de combustível

Os valores de consumo e emissões foram determinados com base na edição em vigor actual da norma 715/2007/CE ou 80/1268/CEE, e são válidos com o veículo sem carga. Os dados **não** se referem a um veículo em particular. Para o apuramento do consumo de combustível são realizados dois ciclos de medição num banco de ensaio. São aqui utilizadas as seguintes condições de ensaio:

Ciclo urbano	A medição do ciclo urbano inicia-se com um arranque do motor a frio. Em seguida é simulada uma circulação por ci- dade entre 0 e 50 km/h.
Ciclo na es- trada	A simulação do ciclo em estrada consiste em acelerar e travar o veículo repetidamente em todas as mudanças para simular a realidade. Durante a medição a velocidade de circulação varia entre 0 e 120 km/h.
Combinado	O cálculo do consumo médio combinado processa-se com base numa aplicação de cerca de 37 % dos valores calcula- dos para o ciclo urbano e de cerca de 63 % dos determina- dos durante o ciclo em estrada.
Emissões de CO ₂ da com- binação	Para determinar os valores de emissão de dióxido de carbo- no, recolhem-se os gases de escape durante os dois ciclos (urbano e estrada). Estes gases de escape são em seguida analisados, revelando, entre outros, o valor das emissões de ${\rm CO}_2$.



Aviso

- $\bullet~$ O peso em vazio pode variar em função do equipamento. Por este motivo os valores de consumo e das emissões de CO $_2$ podem aumentar ligeiramente.
- Na prática, podem resultar valores de consumo que divergem dos valores que foram calculados com base na norma 715/2007/CE ou 80/1268/ CEF.

Redução Catalítica Selectiva* (AdBlue)

Introdução ao tema

O nível de enchimento de AdBlue deve ser verificado quando são efectuados os trabalhos de servico ⇒ caderno Programa de Manutenção.

Informação complementar e advertências:

- Porta-bagagens ⇒ Página 130
- Combustível ⇒ Página 279
- Jantes e pneus ⇒ Página 306
- Acessórios, substituição de peças, reparações e modificações ⇒ Página 267



ATENÇÃO

Se o nível de enchimento de AdBlue for demasiado baixo, é possível que depois de desligada a ignicão o veículo não volte a arrancar. Também não será possível arrancar através de um arranque de emergência ou com arranque assistido!

- Abasteca quantidade suficiente de AdBlue, o mais tardar, quando faltarem cerca de 1000 km (600 milhas).
- Nunca espere que o depósito de AdBlue fique vazio.



/!\ ATENÇÃO

O AdBlue é um líquido irritante e corrosivo que pode causar feridas caso entre em contacto com a pele, com os olhos ou com os órgãos respiratórios.

- Se o AdBlue entrar em contacto com os olhos ou a pele, lave pelo menos durante 15 minutos com água abundante e dirija-se ao médico.
- No caso de ingestão de AdBlue, lave a boca com água abundante durante pelo menos 15 minutos. Não tente vomitar a não ser em caso de recomendação do médico. Solicite ajuda médica imediata.



CUIDADO

O AdBlue deteriora as superfícies como, por exemplo, pecas pintadas do veículo, plásticos, peças de vestuário e alcatifas. Elimine o AdBlue derramado assim que possível com um pano molhado e água fria abundante.

• Se o AdBlue se cristalizar, para o eliminar utilize água temperada e uma esponia.

Avisos de controlo e advertência

	nde- se	Causa possível ⇒ <u>∧</u>	Solução
- ,	(ver- lho)	Não é possível pôr o motor a funcionar! O nível de AdBlue é demasiado baixo.	Pare o veículo num lugar adequado, seguro e plano, e reponha a quantidade mínima requerida de AdBlue ⇒ Página 285.
me jur me	(ver- lho) nta- ente om	Não é possível pôr o motor a funcionar! Anomalia no siste- ma AdBlue.	Dirija-se a uma oficina especializada. Mande inspeccionar o motor.

acende- -se	Causa possível ⇒ <u>∧</u>	Solução
€ (ama- relo)	A reserva de AdBlue está baixa.	Reponha AdBlue durante os pró- ximos quilómetros (ou milhas) indicados ⇒ Página 285. A SEAT recomenda que para tal se dirija a uma oficina especializa- da.
(amarelo) juntamente com	Existe uma anomalia no sistema de AdBlue, ou o sistema foi abastecido com líquido AdBlue inadequado.	Dirija-se a uma oficina especializada. Mande inspeccionar o motor.

Ao ligar a ignição acendem-se durante uns segundos alguns avisos de advertência e de controlo enquanto é realizado um controlo da função. Apaqam-se decorridos alguns segundos.



ATENÇÃO

Se não forem tidos em conta os avisos de advertência e as mensagens, o veículo poderá ficar parado no meio do trânsito, ou poderão ocorrer acidentes e feridos graves.

- Não ignorar nunca as luzes de aviso, nem as mensagens de texto.
- Assim que for possível e seguro, pare o veículo.



CUIDADO

Caso sejam ignorados os avisos de controlo que se acendam e as mensagens de texto, poderão ocorrer avarias no veículo.

Informação sobre AdBlue

Em veículos com "Selective Catalytic Reduction" (redução catalítica selectiva), é injectada uma solução especial de ureia (AdBlue) no sistema de gases de escape, antes de um catalisador especial, para reduzir as emissões de óxidos de nitrogénio.

O consumo de AdBlue depende do estilo individual de condução, da temperatura a que está a funcionar o sistema e da temperatura ambiente a que circula o veículo.

O AdBlue encontra-se num depósito independente no veículo e deve ser reposto num concessionário oficial. A quantidade de enchimento do depósito AdBlue é de 17 litros, aproximadamente.

Quando faltarem cerca de 2400 km, uma mensagem no painel de instrumentos indicará que deve abastecer de AdBlue ⇒ Página 285. Se a referida mensagem for ignorada e o depósito não for abastecido, posteriormente não será possível colocar o motor a trabalhar ⇒ Página 283.

A SEAT recomenda que para tal se dirija uma oficina especializada. Se não for possível dirigir-se a uma oficina especializada, deve abastecer parcialmente com um mínimo de 10,0 litros de AdBlue. Abasteça unicamente com AdBlue expressamente homologado pela SEAT.

Quando se acendem os avisos ρ e \prec simultaneamente, isso indica que existe uma anomalia. A SEAT recomenda que se dirija à oficina especializada mais próxima.

AdBlue $^{\text{@}}$ é uma marca registada nos E.U.A., na Alemanha, na União Europeia e noutros países pertencentes à associação da indústria automobilística alemã ("Verband der Automobilindustrie e. V.", VDA).

Abastecer AdBlue



Fig. 164 Na parte traseira esquerda do porta-bagagens: depósito de Ad-Blue, atrás de uma cobertura.

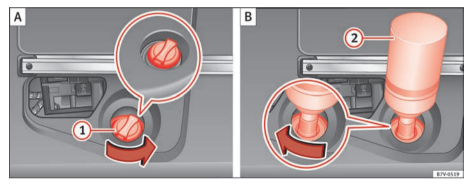


Fig. 165 Depósito de AdBlue com fecho do bocal de enchimento e garrafa para abastecer.

Para abastecer AdBlue, o veículo deverá encontrar-se sobre um terreno plano e não, por exemplo, com um lado subido no passeio, ou numa inclinação. Se o veículo não estiver num terreno plano, o indicador de enchimento poderá não reconhecer a quantidade reposta.

Abrir o bocal de enchimento do depósito

- Abra a porta do porta-bagagens.
- Rode o fecho rápido da cobertura no sentido dos ponteiros do relógio ⇒ Fig. 164 e abra a cobertura para a frente.
- Desenrosque o tampão do bocal de enchimento do depósito ⇒ Fig. 165 (1) no sentido contrário aos ponteiros do relógio.

Abastecer AdRlue

Utilize somente AdBlue homologado pela SEAT e que cumpra a norma ISO 22241-1. Utilize apenas embalagens originais.

- Respeite as indicações e a informação do fabricante da garrafa de abastecimento.
- Tenha em conta a data de validade.
- Desenrosque o tampão da garrafa com o líquido para abastecer.
- Coloque a garrafa (2) na vertical com o gargalo para baixo sobre o bocal de enchimento do depósito.
- Pressione a garrafa de abastecimento contra o bocal de enchimento e mantenha-a nessa posição.
- Abasteca com pelo menos 10,0 litros de AdBlue (6 garrafas). Uma quantidade inferior não será suficiente.
- Espere até que o conteúdo da garrafa de abastecimento se verta no depósito de AdBlue. Não comprima nem danifique a garrafa!
- Desenrosque a garrafa do líquido no sentido contrário aos ponteiros do relógio e retire cuidadosamente para fora \Rightarrow ①.
- O depósito de AdBlue está cheio guando a garrafa não contém mais Ad-Blue.

Fechar o bocal de enchimento do depósito

- Enrosque o tampão do bocal de enchimento do depósito (1) no sentido dos ponteiros do relógio até que encaixe.
- Coloque a cobertura e rode o fecho rápido no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para a fechar.

Operações antes de iniciar a viagem

- Lique a ignição, somente depois de abastecer.
- Mantenha a ignição ligada durante pelo menos 30 segundos para que o sistema detecte que o depósito foi abastecido.
- Aguarde que decorram 30 segundos antes de colocar o motor em funcionamento!



/ ATENÇÃO

Guarde o AdBlue exclusivamente na embalagem original, bem fechado e em lugar seguro.

- Nunca guarde o AdBlue em latas de alimentos vazias, nem em garrafas ou noutras embalagens, para evitar que outras pessoas o confundam.
- Guarde o AdBlue sempre fora do alcance das criancas.



CUIDADO

- Abasteça unicamente com AdBlue expressamente homologado pela SEAT. Utilizar outro tipo de AdBlue poderá avariar o motor!
- O AdBlue nunca deve ser misturado com água ou outros aditivos. Qualquer tipo de dano originado por uma mistura, não será abrangido pela garantia.
- Nunca abasteça AdBlue no depósito de diesel! Caso contrário poderá provocar danos no motor.
- Não transporte a garrafa de abastecimento permanentemente no veículo. Devido às mudanças de temperatura e deteriorações na garrafa, esta poderia tornar-se permeável e o AdBlue poderia danificar o habitáculo.



Aviso sobre o impacto ambiental

Elimine as garrafas de abastecimento respeitando o meio ambiente.



Poderá adquirir garrafas de abastecimento de AdBlue adequadas num Servico Técnico.

Preparativos para trabalhar no compartimento do motor

Introdução ao tema

Antes de trabalhar no compartimento do motor, imobilize em segurança o veículo estacionando-o sobre um terreno horizontal e firme.

O compartimento do motor de um veículo é uma zona de perigo. Nunca trabalhe no motor nem no compartimento do motor se não conhece as operações necessárias a realizar nem as normas gerais de segurança válidas, e se não dispõe dos meios de trabalho adequados, líquidos e ferramentas necessários ⇒ ∧! Pelo contrário, confie todos os trabalhos a uma oficina especializada. Trabalhar de forma negligente pode dar origem a lesões graves.

Informação complementar e advertências:

- Sistema limpa/lava-vidros ⇒ Página 109
- Lique e deslique o motor ⇒ Página 178
- Líquido dos travões ⇒ Página 191
- Bateria do veículo ⇒ Página 301
- Verificações no momento de abastecer ⇒ Página 275
- Óleo do motor ⇒ Página 291
- Líquido de refrigeração do motor ⇒ Página 295
- Acessórios, substituição de peças, reparações e modificações ⇒ Página 267



/ ATENÇÃO

Se o veículo se mover inesperadamente, podem ocorrer lesões sérias.

- Nunca trabalhe debaixo do veículo se este não tiver sido imobilizado. para que não se desloque. Se for trabalhar debaixo do veículo com as rodas em contacto com o solo, deverá estacionar o veículo sobre um terreno plano, bloquear as rodas e extrair a chave da ignição.
- Se houver necessidade de efectuar trabalhos debaixo do carro, ele terá de estar seguramente apoiado em calços e cavaletes para evitar que se mova. O macaco não é indicado para este fim e poderia falhar, o que poderia originar lesões graves.



ATENÇÃO

O compartimento do motor é uma zona de perigos e pode dar origem a lesões graves.

- Em todo o tipo de trabalhos seja sempre extremamente prudente, trabalhe com cuidado e tenha em conta as normas gerais de segurança vigentes. Nunca corra riscos pessoais.
- Nunca trabalhe no motor e no compartimento do motor, se não estiver familiarizado com as operações necessárias. Se não estiver seguro sobre os procedimentos a realizar, dirija-se a uma oficina especializada para que realizem os trabalhos necessários. Trabalhar de forma inadequada pode resultar em lesões sérias como consequência.
- Nunca abra ou feche o capot do motor, caso esteja a sair vapor ou líquido de refrigeração do compartimento do motor. O vapor quente ou o líquido de refrigeração podem causar queimaduras graves. Espere sempre até não ver nem ouvir sair vapor ou líquido de refrigeração do compartimento do motor.
- Deixe sempre arrefecer o motor antes de abrir o capot.
- O contacto com as partes quentes do motor ou do sistema de escape pode originar queimaduras na pele.

ATENÇÃO (Continuação)

- Depois do motor ter arrefecido, antes de abrir o capot deverá fazer o sequinte:
 - Active o travão electrónico de estacionamento e coloque a alavanca selectora na posição P, ou a alavanca da caixa em ponto morto.
 - Extraia a chave do veículo da ignição.
 - Mantenha as criancas sempre afastadas do compartimento do motor e nunca as deixe sem supervisão.
- Com o motor quente o sistema de refrigeração permanece sob pressão. Nunca abra o tampão do depósito de expansão do líquido de refrigeração se o motor estiver quente. Caso contrário, o líquido de refrigeração poderia sair sob pressão, provocando queimaduras e lesões graves.
 - Desenrosque de forma lenta e muito cuidadosa o tampão no sentido contrário aos ponteiros do relógio, pressionando o tampão ligeiramente para baixo.
 - Proteia sempre a cara, as mãos e os bracos do líquido de refrigeração quente ou do vapor com um trapo amplo e espesso.
- Ao abastecer líquidos, evite derramá-los sobre peças do motor ou do sistema de escape. Os líquidos derramados poderiam provocar um incêndio.



/ ATENÇÃO

Com a alta tensão do sistema eléctrico é possível sofrer descargas, queimaduras e lesões graves, e inclusivamente a morte!

- Nunca provoque um curto-circuito no sistema eléctrico. A bateria do veículo pode explodir.
- Para minimizar o risco de sofrer uma descarga eléctrica de consequências graves com o motor em funcionamento ou no arrangue, tenha em conta o seguinte:
 - Nunca toque nos cabos eléctricos do sistema de ignição.
 - Nunca toque nos cabos eléctricos nem nas ligações das lâmpadas de descarga de gás.



/!\ ATENCÃO

No compartimento do motor existem pecas giratórias que podem provocar lesões graves.

- Nunca coloque a mão no ventilador do radiador, ou perto do mesmo. Se tocar nas lâminas do rotor pode arrepender-se seriamente. O ventilador é activado em função da temperatura e pode ser activado de repente, inclusivamente depois da ignição ter sido desligada e da chave ter sido retirada da ignição.
- Caso seia necessário realizar trabalhos durante o arrangue ou com o motor em funcionamento, deverá ter sempre em conta que os componentes giratórios (como, por exemplo, correias trapezoidais, sistema eléctrico da viatura, ventilador do radiador) e o sistema de ignição de alta tensão podem representar um perigo mortal. Trabalhe sempre com a major precaucão possível.
 - Certifique-se sempre de que nenhum membro, acessórios, gravatas, peças de vestuário soltas ou cabelos longos possam ficar presos nas peças giratórias do motor. Antes de realizar os trabalhos, retire a gravata e os acessórios (colares....), prenda o cabelo ao alto e prenda ao corpo todas as pecas de vestuário para evitar que possam ficar presas em componentes do motor.
 - Accione o acelerador sempre com extremo cuidado e sempre sem desviar a atenção. Mesmo com o travão de estacionamento electrónico activado, o veículo pode entrar em movimento.
- Nunca deixe ficar objectos no compartimento do motor, p. ex. desperdícios ou ferramentas. Caso esqueca algum objecto, o mesmo poderá provocar anomalias no funcionamento, avarias no motor ou um incêndio.



ATENÇÃO

Os líquidos para abastecimento e certos materiais podem incendiar-se com facilidade no compartimento do motor, originar um incêndio e provocar lesões graves!

- Nunca fume.
- Nunca trabalhe próximo de lugares expostos a chamas ou faíscas.
- Nunca verta líquidos de funcionamento sobre o motor. Os referidos líquidos poderiam inflamar as peças quentes do motor e provocar lesões.
- Se for preciso trabalhar no sistema do combustível ou no sistema eléctrico, respeite as seguintes instruções:
 - Desligue sempre a bateria do veículo. Certifique-se de que o veículo está destrancado ao desligar a bateria; caso contrário, o alarme anti-roubo será activado.
 - Nunca trabalhe próximo de aquecedores, fontes de calor ou exposto a chamas.
- Tenha sempre por perto um extintor inspeccionado e em perfeitas condições.



CUIDADO

Ao abastecer ou mudar líquidos de serviço, certifique-se de introduzir os líquidos no depósito adequado. Um engano ao abastecer um líquido pode provocar anomalias graves no funcionamento e avariar o motor!



Aviso sobre o impacto ambiental

Os fluidos que são vertidos do veículo são prejudiciais ao ambiente. Por isso, controle periodicamente o chão por baixo do veículo. Leve o veículo a uma oficina especializada para que seja revisto caso encontre manchas, óleo ou outros líquidos no solo. Recolha os líquidos de funcionamento derramados e elimine-os de forma profissional.

Preparação do veículo para trabalhos no compartimento do motor

Lista de verificação

Antes de realizar trabalhos no compartimento do motor, realize sempre as seguintes operações pela ordem indicada $\Rightarrow \Lambda$:

- Estacione o veículo sobre um piso plano e firme.
- Pise o travão e continue a pressioná-lo, até o veículo ficar imobilizado.
- Active o travão de estacionamento electrónico ⇒ Página 191.
- Coloque a alavanca selectora na posição intermédia ou na posição P ⇒ Página 182.
- Desligue o motor e retire a chave da ignição ⇒ Página 178.
- Deixe arrefecer o motor o suficiente.
- Mantenha crianças e outras pessoas sempre afastadas do compartimento do motor.
- Assegure-se de que o veículo não pode voltar a colocar-se em movimento inesperadamente.



!\ ATENÇÃO

Ignorar a importância da lista de verificação, elaborada para sua própria segurança, pode originar lesões graves.

Realize sempre as operações indicadas na lista de verificação e respeite as normas gerais de segurança vigentes.

Abertura e fecho do capot do motor

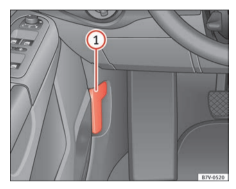


Fig. 166 Na zona dos pés, no lado do condutor: Manípulo para a destrancagem do capot do motor.

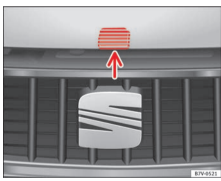


Fig. 167 Manípulo de destrancagem para a abertura do capot do motor na grelha do radiador.

Abertura do capot do motor

O manípulo para abrir o capot do motor só pode ser accionado se a porta do condutor estiver aberta.

- Antes de abrir o capot, assegure-se de que os braços do limpa pára-brisas repousam sobre o pára-brisas ⇒ ①.
- Abrir porta do condutor.
- Puxe o manípulo de destrancar no sentido da seta ⇒ Fig. 166. Por reacção de tensão da mola, o capot do motor é impulsionado do elemento de trancagem da peca porta-fechos ⇒ ♠.
- Levante o capot pelo manípulo de destrancagem ⇒ Fig. 167 (seta) e abra-o. O capot do motor é suportado por uma mola a gás.

Fechar o capot do motor

- Puxe o capot para baixo, até vencer a força da mola a gás $\Rightarrow \triangle$.
- Deixe cair o capot do motor no elemento de trancagem do porta-fecho. *Não carregar com a mão.*

Se o capot não ficar fechado, abra de novo e feche correctamente.

O capot estará correctamente fechado se ficar ao mesmo nível que as partes adjacentes da carroçaria.



/!\ ATENÇÃO

Se o capot não ficar bem fechado, pode abrir-se de repente durante o andamento e tapar a visibilidade ao condutor. Tal poderia provocar um acidente de consequências graves.

- Depois de fechar o capot do motor, deverá comprovar se o elemento de trancagem ficou bem encaixado no porta-fecho. O capot fechado deverá ficar alinhado com as partes adjacentes da carroçaria.
- Caso se aperceba ao conduzir que o capot não está correctamente fechado, pare imediatamente e feche bem o capot.
- Abra e feche o capot do motor somente quando ninguém se encontrar dentro do raio de alcance.



- Para evitar danificar o capot e os braços do limpa pára-brisas, abra o capot somente com os braços apoiados no pára-brisas.
- Antes de iniciar a viagem, é necessário baixar sempre os braços do limpa pára-brisas.

Óleo do motor

Introdução ao tema

Informação complementar e advertências:

- ⇒ caderno Programa de Manutenção
- Preparativos para trabalhar no compartimento do motor ⇒ Página 287
- Acessórios, substituição de peças, reparações e modificações \Rightarrow Página 267



A utilização inadequada de óleo para motor pode provocar lesões e queimaduras graves.

- Proteja sempre os olhos ao utilizar óleo para motor.
- O óleo é tóxico e deve ser mantido fora do alcance das crianças.
- O óleo do motor só deve ser guardado na embalagem original fechada. O mesmo cuidado deve ser tido com o óleo usado até que seja eliminado.
- Nunca guarde óleo para motor em latas de alimentos vazias, garrafas ou noutros recipientes, visto que outras pessoas poderiam beber o referido óleo.

▲ ATENÇÃO (Continuação)

- O contacto habitual com óleo para motor pode ser prejudicial para a pele. Se tiver tido contacto com óleo para motor, deverá lavar a pele com água e sabão.
- Com o motor a funcionar, o óleo atinge temperaturas extremas, podendo causar queimaduras na pele. Deixe sempre arrefecer o motor.

%

Aviso sobre o impacto ambiental

Tal como com os outros líquidos de serviço, o óleo de motor derramado pode ser prejudicial para o meio ambiente. Recolha os líquidos que sejam derramados em recipientes adequados e elimine-os de forma apropriada respeitando o meio ambiente.

Avisos de advertência e de controlo

acende- -se	Possível causa	Solução
<u> </u>	Nível insuficiente do óleo do motor.	Desligue o motor. Verificar o nível do óleo do motor ⇒ Página 293.

pisca	Possível causa	Solução
بحثة	Pressão do óleo do motor de- masiado baixa.	Pare o veículo! Desligue o motor. Verifique o nível do óleo do motor. — Se o aviso de advertência pisca, ainda que o nível de óleo esteja correcto, não prossiga a viagem nem deixe o motor a funcionar. Caso contrário, o motor poderá avariar-se. Contacte um serviço de assistência técnica.
<u> </u>	Sistema do óleo do motor avariado.	Dirija-se a uma oficina especia- lizada. Peça que seja efectuada uma revisão ao sensor do óleo do motor.



/!\ ATENÇÃO

Se não forem tidos em conta os avisos de advertência e as mensagens, o veículo poderá ficar parado no meio do trânsito, ou poderão ocorrer acidentes e feridos graves.

- Não ignorar nunca as luzes de aviso, nem as mensagens de texto.
- Assim que for possível e seguro, pare o veículo.



CHIDADO

Caso sejam ignorados os avisos de controlo que se acendam e as mensagens de texto, poderão ocorrer avarias no veículo.

Especificações do óleo do motor

O óleo para motor a utilizar deve cumprir rigorosamente as especificações.

Para que o motor funcione perfeitamente e tenha uma longa vida útil, é importante utilizar o óleo correcto. O motor leva de fábrica um óleo multigrade de qualidade que geralmente pode ser utilizado durante todo o ano.

Na medida do possível, utilize somente óleo do motor homologado pela SEAT ⇒ ①. Caso pretenda manter o Servico de longa duração, deve utilizar somente óleos homologados para este servico segundo a norma da VW correspondente (⇒ Tab. na página 292). Todos os óleos indicados são óleos sintéticos multigrade.

Os óleos do motor estão em evolução constante. Um Servico Técnico é informado constantemente sobre qualquer modificação. Por este motivo a SEAT recomenda que se dirija a um Serviço Técnico para efectuar a mudanca de óleo.

Mataras	Especificações do óleo do motor			
Motores	com Serviço LongLife	sem Serviço LongLife		
Motores a gasolina	VW 504 00, VW 503 00	VW 504 00, VW 502 00		
Motores diesel	VW 507 00	VW 507 00		



CUIDADO

- Utilize somente óleo para motor cujas especificações estejam expressamente homologadas pela SEAT. Utilizar outro tipo de óleo para motor poderá avariar o motor!
- Não adicione nenhum lubrificante ao óleo do motor. Os danos causados por esses aditivos estão excluídos da garantia.

Verificação do nível do óleo do motor e reposição do nível

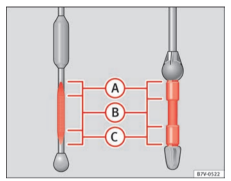


Fig. 168 Vareta de medição com marcas para o nível do óleo.

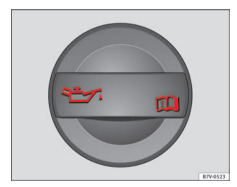


Fig. 169 No compartimento do motor: Tampão da abertura de enchimento do óleo do motor.

Preparação

- Estacione o veículo em piso plano para evitar que a leitura do nível do óleo seja incorrecta.
- Depois de desligar o motor, aguarde uns minutos para que o óleo regresse ao cárter. Com o motor a frio pode verificar imediatamente o nível do óleo e abastecer, se for o caso.
- O bocal de enchimento do óleo do motor está identificado com o símbolo ♣ no tampão ⇒ Fig. 169 e a vareta de medição tem o cabo pintado.

Verificar o nível do óleo do motor

- Extraia a vareta de medição do tubo e seque a mesma com um pano limpo.
- Introduza a vareta de medição novamente no tubo até ao limite. Se a vareta tiver uma marca, ao voltar a introduzir a vareta, a referida marca deverá encaixar-se na ranhura correspondente situada na extremidade superior do tubo.
- Extraia de novo a vareta de medição de óleo e verifique o nível do óleo do motor ⇒ Tab. na página 293.
- Depois de verificar o nível do óleo, volte a encaixar a vareta de medição no tubo até ao fundo.

Margens do nível de enchimento do óleo do motor

Fig. 168	Operação necessária segundo o nível de enchimento do óleo do motor:
Zona 🛕	Não adicione óleo ⇒ ①.
Zona (B)	Pode adicionar óleo 0,5 l, aproximadamente (1/2 quarto de galão). O nível do óleo pode ficar na zona (A), embora nunca acima de (A).
Zona C	É imprescindível que adicione óleo (aproximadamente 1,0 l ou 1 quarto de galão) Certifique-se que, depois de repor óleo, o nível fica no centro da zona (B), aproximadamente.

Repor óleo de motor depois de verificar o nível

Reponha óleo de motor somente em quantidades pequenas, por várias vezes.

- Desenroscar o tampão do bocal de abastecimento do óleo situado na cabeça do motor ⇒ Fig. 169. Caso não esteja seguro da localização do tampão, solicite a ajuda de pessoal especializado.
- Reponha exclusivamente óleo para motor expressamente homologado pela SEAT em pequenas quantidades (não superiores a 0,5 l / 1/2 quarto de galão de cada vez) ⇒ Página 292.
- Para evitar adicionar óleo em demasia, de cada vez que adicionar uma quantidade, espere até que o óleo tenha fluído para o cárter, para que seja visível na marca da vareta.
- Volte a verificar o nível do óleo antes de adicionar outra quantidade pequena. Nunca adicione óleo para motor em demasia ⇒ ①.
- Quando o nível estiver pelo menos na zona ⇒ Fig. 168 (B), introduza a vareta de medição no tubo até ao fundo para evitar que o óleo seja vertido quando o motor estiver a funcionar.
- Depois de abastecer o óleo, enrosque correctamente o tampão do bocal de enchimento.



ATENÇÃO

O óleo pode inflamar-se caso entre em contacto com peças quentes do motor. Esta situação pode provocar incêndios, queimaduras e outras lesões graves.

 Assegure-se sempre que, depois de repor o óleo, o tampão do bocal de enchimento fica sempre bem enroscado. Desta forma evitará derrames de óleo do motor sobre partes quentes do motor quando este está em funcionamento.



CUIDADO

- Se o nível do óleo do motor se encontrar por cima da zona (A), não ponha o motor em funcionamento. Contacte um serviço de assistência técnica. Caso contrário, o catalisador e o motor poderão sofrer danos.
- Ao abastecer ou mudar líquidos de serviço, certifique-se de introduzir os líquidos no depósito adequado. Um engano ao abastecer um líquido pode provocar anomalias graves no funcionamento e avariar o motor.



Aviso sobre o impacto ambiental

O nível do óleo não pode situar-se, em caso algum, acima da zona (a). De contrário, pode ser aspirado óleo através da ventilação do cárter da cambota, sendo lançado na atmosfera pelo sistema de escape.

Consumo do óleo do motor

O consumo do óleo pode ser diferente entre um motor e outro, bem como variar durante a vida útil do motor.

Dependendo do estilo de condução e das condições de utilização, o consumo de óleo pode chegar a 1 l cada 2000 km (1 quarto de galão cada 1.200 milhas); no caso de veículos novos, durante os primeiros 5000 quilómetros (3000 milhas) pode ser inclusivamente superior. O nível do óleo do motor terá de ser, por isso, periodicamente controlado, de preferência sempre que reabastecer o depósito e antes de viagens mais longas.

Caso o motor seja submetido a esforços intensos, o nível do óleo deve ser mantido na zona ⇒ Fig. 168 (A), p. ex. ao efectuar percursos longos por auto-estrada no Verão, ao circular com reboque ou em trajectos de montanha. ■

Mudança do óleo do motor

O óleo do motor deverá ser mudado a intervalos regulares, segundo as especificações do Programa de Manutenção.

Devido ao problema que implica a eliminação do óleo usado, e à necessidade de dispor de ferramentas adequadas e conhecimentos especiais, dirija--se sempre a uma oficina especializada para efectuar a mudança do óleo do motor e do filtro. A SEAT recomenda que se dirija ao Serviço Técnico.

No Programa de Manutenção encontrará informação detalhada sobre os intervalos de serviço.

Os aditivos do óleo do motor fazem escurecer o óleo novo após um breve tempo de funcionamento do motor. Esta situação é normal e não implica mudancas mais frequentes do óleo.



ATENÇÃO

Se, em casos excepcionais, tenciona realizar a mudança do óleo do motor pessoalmente, tenha em conta o sequinte:

- Usar sempre óculos de protecção.
- Espere sempre que motor arrefeça completamente para evitar queimaduras.
- Mantenha os braços na horizontal ao desenroscar com os dedos o parafuso de drenagem do óleo para que o óleo ao sair não se derrame pelo braço.
- Utilize um recipiente apropriado para recolher o óleo usado com capacidade suficiente, no mínimo, para toda a quantidade contida no motor.
- Nunca recolha óleo para motor em latas de alimentos vazias, garrafas ou outros recipientes, visto que nem todas as pessoas poderão reconhecer o óleo do motor.
- O óleo é tóxico e deve ser mantido fora do alcance das crianças.



Aviso sobre o impacto ambiental

Antes de mudar o óleo do motor, deverá localizar um sítio para onde o possa levar para que seja eliminado convenientemente.



Aviso sobre o impacto ambiental

Elimine o óleo usado respeitando o meio ambiente. Nunca descarte o óleo usado, por exemplo, derramando-o no jardim, em florestas, canalizações, estradas. caminhos. rios ou escoamentos.

Líquido de refrigeração do motor

Introdução ao tema

Nunca trabalhe no sistema de refrigeração do motor se não conhece as operações necessárias a realizar e se não dispõe dos meios de trabalho adequados, líquidos e ferramentas necessários ⇒ ⚠! Pelo contrário, confie todos os trabalhos a uma oficina especializada. A SEAT recomenda que se dirija ao Serviço Técnico.

Trabalhar de forma negligente pode dar origem a lesões graves.

Informação complementar e advertências:

- Condução com reboque ⇒ Página 242
- Preparativos para trabalhar no compartimento do motor ⇒ Página 287
- Acessórios, substituição de peças, reparações e modificações ⇒ Página 267



/ ATENÇÃO

O líquido de refrigeração do motor é tóxico!

- Guarde o líquido de refrigeração exclusivamente na embalagem original, bem fechado e em lugar seguro.
- Nunca guarde o líquido de refrigeração do motor em latas de alimentos vazias, garrafas nem noutros recipientes, visto que outras pessoas poderiam beber o referido líquido.
- Guarde o líquido de refrigeração do motor sempre fora do alcance das crianças.
- Certifique-se de que a proporção do aditivo correcto para o refrigerante corresponde com a temperatura ambiente mais baixa à qual se prevê que o veículo seja exposto.
- Se a temperatura exterior fosse extremamente baixa, o líquido de refrigeração poderia congelar e o veículo ficaria imobilizado. Como neste caso o aquecimento também não iria funcionar, os ocupantes sem vestuário suficientemente quente seriam expostos a frio extremo.



Aviso sobre o impacto ambiental

Os líquidos de refrigeração e os aditivos podem contaminar o meio ambiente. Recolha os líquidos que seiam derramados em recipientes adequados e elimine-os de forma apropriada respeitando o meio ambiente.

Aviso de advertência e indicador de temperatura do líquido de refrigeração

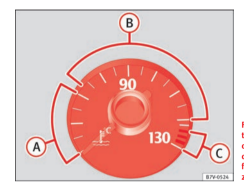


Fig. 170 Indicador de temperatura do líquido de refrigeração no painel de instrumentos: (A) zona fria; (B) zona normal; (C) zona de advertência.

Em caso de um estilo de condução normal, o ponteiro encontra-se na zona média. Quando o motor é submetido a grandes esforços, especialmente se a temperatura exterior for muito elevada, é possível que o indicador também se desloque consideravelmente para a direita.

Ao ligar a ignição acendem-se durante uns segundos alguns avisos de advertência e de controlo enquanto é realizado um controlo da função. Apagam-se decorridos alguns segundos.

acende-se	Posição do indicador ⇒ Fig. 170	Possível causa	Solução	
	Zona de advertên- cia C	Temperatura excessiva do líquido de refrigeração do motor.	Pare o veículo! Assim que possível e seguro, pare o veículo. Desligue o mo tor e espere até que arrefeça e que o ponteiro volte à zona normal. Verifique o nível do líquido de refrigeração do motor ⇒ Página 299.	
<u>_</u>	Zona normal B Nível insuficiente do líquido de refrigeração do motor.		Verifique o nível do líquido de refrigeração com o motor frio e, caso esteja muito baixo, reponha líquido de refrigeração ⇒ Página 299. Embora o nível do líquido de refrigeração esteja correcto, existe uma avaria.	
		Sistema do líquido de refrigeração do motor avariado.	Não prossiga a viagem. Solicite a ajuda de pessoal especializado.	
	Zona fria	-	Evite rotações excessivas e submeter o motor a grandes cargas enquanto não for al- cançada a temperatura nor- mal de serviço.	
pisca	Possível cau	ısa	Solução	
Ę.		líquido de refrige- otor avariado.	Contacte um serviço de assistência técnica.	



/!\ ATENÇÃO

Se não forem tidos em conta os avisos de advertência e as mensagens, o veículo poderá ficar parado no meio do trânsito, ou poderão ocorrer acidentes e feridos graves.

- Tenha sempre em conta os avisos de advertência e as mensagens.
- Não ignorar nunca as luzes de aviso, nem as mensagens de texto.
- Assim que for possível e seguro, pare o veículo.



CUIDADO

Caso sejam ignorados os avisos de controlo que se acendam e as mensagens de texto, poderão ocorrer avarias no veículo.

Especificações do líquido de refrigeração do motor

O sistema de refrigeração do motor contém de fábrica uma mistura especial de água e, pelo menos, 40% do aditivo para líquido de refrigeração do motor G 12 plus-plus (TL-VW 774 G) ou G 12 plus (TL-VW 774 F). Ambos podem ser reconhecidos pela sua cor lilás.

Esta mistura proporciona não só uma protecção anticongelante até -25 °C (-13 °F), como protege também as peças de liga leve do sistema de refrigeração contra a corrosão. Além disso, evita a sedimentação calcária e aumenta sensivelmente o ponto de ebulição do líquido de refrigeração do motor.

Para proteger o sistema de refrigeração do motor, a proporção do aditivo deve ser sempre de 40% no mínimo, ainda que não necessite de anticongelante por circular em países de clima quente.

Se, por razões climatéricas, for necessária maior protecção anticongelante, poder-se-á aumentar a concentração do aditivo. Porém, apenas até um máximo de 60 %, caso contrário, o efeito anticongelante diminuirá piorando consequentemente a refrigeração.

Ao abastecer líquido de refrigeração deve ser utilizada uma mistura de **água destilada** e pelo menos 40 % do aditivo G 12 plus-plus para conservar a protecção anticorrosão da melhor forma ⇒ **①**.



ATENÇÃO

Se a protecção anticongelante do sistema de refrigeração do motor for insuficiente, o motor pode avariar-se e provocar ferimentos graves.

- Certifique-se de que a proporção do aditivo correcto para o refrigerante corresponde com a temperatura ambiente mais baixa à qual se prevê que o veículo seja exposto.
- Se a temperatura exterior fosse extremamente baixa, o líquido de refrigeração poderia congelar e o veículo ficaria imobilizado. Como neste caso o aquecimento também não iria funcionar, os ocupantes sem vestuário suficientemente quente seriam expostos a frio extremo.



CUIDADO

Nunca misture os aditivos originais com outros aditivos que não estejam homologados pela SEAT. Se o fizer, corre o risco de provocar danos graves no motor e no sistema de refrigeração do motor.

- Se o líquido do depósito de expansão não é lilás, mas sim, por exemplo, castanho, significa que foi misturado G 12 plus-plus ou G 12 plus com outro líquido de refrigeração. Neste caso é necessário substituir sem demora o líquido de refrigeração! Isso poderia provocar graves falhas de funcionamento e danos no motor.



Aviso sobre o impacto ambiental

Os líquidos de refrigeração do motor e os aditivos podem contaminar o meio ambiente. Recolha os líquidos que sejam derramados em recipientes adequados e elimine-os de forma apropriada respeitando o meio ambiente.

Verificar o nível do líquido de refrigeração e repor

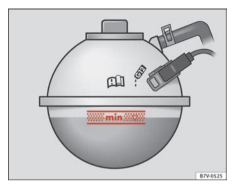


Fig. 171 No compartimento do motor: Marca no reservatório de expansão do líquido de refrigeração.

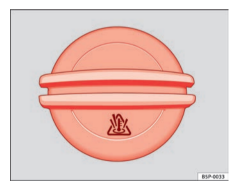


Fig. 172 No compartimento do motor: Tampão do reservatório de expansão do líquido de refrigeração.

Se o nível do líquido for muito baixo, irá acender-se a luz de aviso do líquido de refrigeração.

Preparação

- Estacione o veículo sobre um piso plano e firme.
- Deixe arrefecer o motor $\Rightarrow \Lambda$.
- Abrir o capot do motor A ⇒ Página 287.
- O depósito de expansão do líquido de refrigeração é identificado pelo símbolo <u>&</u> da tampa ⇒ Fiq. 172.

Verificação do nível do líquido de refrigeração do motor

- Com o motor a frio, verifique o nível do líquido de refrigeração através da marca lateral do depósito de expansão ⇒ Fig. 171.
- Se o nível do líquido no reservatório estiver abaixo da marca mínima "MIN", acrescente líquido de refrigeração. Com o motor quente o nível poderá ultrapassar também um pouco o limite da zona marcada.

Reposição do nível do líquido de refrigeração do motor

- Proteja sempre a cara, as mãos e os braços do líquido de refrigeração quente ou do vapor, colocando um trapo adequado sobre o tampão do depósito de expansão.
- Desenrosque o tampão com precaução ⇒ <u>↑</u>.
- Para repor utilize apenas líquido de refrigeração novo que cumpra com as especificações da SEAT (⇒ Página 297) ⇒ ①.
- O nível do líquido de refrigeração deve encontrar-se dentro das marcas gravadas no depósito de expansão ⇒ Fig. 171. Não exceda o limite superior da zona marcada ⇒ ①.
- Enrosque bem o tampão.
- Se em caso de emergência não dispõe de um líquido de refrigeração que cumpra as especificações requeridas (⇒ Página 297), não utilize em caso algum outro tipo de aditivo. Em vez do aditivo, reponha somente água destilada ⇒ ①. Seguidamente mande restabelecer a proporção de mistura correcta com o aditivo recomendado assim que possível ⇒ Página 297.



/ ATENÇÃO

O vapor quente ou o líquido de refrigeração podem causar queimaduras graves.

- Nunca abra o capot do motor, se vir ou ouvir que está a sair vapor ou líquido de refrigeração do compartimento do motor. Espere até não ver nem ouvir emissão de vapor do líquido de refrigeração.
- Espere sempre que o motor arrefeca completamente antes de abrir cuidadosamente o capot. O contacto com componentes quentes pode produzir queimaduras na pele.
- Depois do motor ter arrefecido, antes de abrir o capot deverá fazer o sequinte:
 - Active o travão electrónico de estacionamento e coloque a alavanca selectora na posição P, ou a alavanca da caixa em ponto morto.
 - Extraia a chave do veículo da ignicão.
 - Mantenha as crianças sempre afastadas do compartimento do motor e nunca as deixe sem supervisão.
- Com o motor quente o sistema de refrigeração permanece sob pressão. Nunca abra o tampão do depósito de expansão do líquido de refrigeração se o motor estiver quente. Caso contrário, o líquido de refrigeração poderia sair sob pressão, provocando queimaduras e lesões graves.
 - Desenrosque de forma lenta e muito cuidadosa o tampão no sentido contrário aos ponteiros do relógio, pressionando o tampão ligeiramente para baixo.
 - Proteja sempre a cara, as mãos e os braços do líquido de refrigeracão quente ou do vapor com um trapo amplo e espesso.
- Ao abastecer líquidos, evite derramá-los sobre peças do motor ou do sistema de escape. Os líquidos derramados poderiam provocar um incêndio. Sob determinadas circunstâncias, o etilenoglicol do líquido de refrigeração pode fixar-se.



CHIDADO

- Reponha somente água destilada. Qualquer outro tipo de água pode causar uma corrosão considerável no motor devido aos seus componentes químicos. Consequentemente pode avariar o motor. Se não foi utilizada água destilada, mas sim outro tipo de água, uma oficina especializada deve renovar imediatamente todo o líquido do sistema de refrigeração do motor.
- Deve adicionar líquido de refrigeração somente até ao limite superior da zona marcada ⇒ Fig. 171. Caso contrário, ao subir a temperatura, o líquido de refrigeração excedente é expulso devido à pressão do sistema de refrigeração causando deterioração.
- Se a perda de líquido de refrigeração for considerável, só se deverá reabastecer o mesmo após o motor ter arrefecido totalmente. Uma perda de líquido de refrigeração maior pode significar que existem fugas no sistema de refrigeração do motor. Leve imediatamente o veículo a uma oficina especializada para que o sistema de refrigeração do motor seja revisto. Caso contrário poderá provocar danos no motor.
- Ao repor líquidos de serviço, certifique-se de adicionar o líquido no depósito correspondente. Utilizar o líquido errado ao abastecer pode provocar anomalias graves no funcionamento e avariar o motor!

Bateria do veículo

Introdução ao tema

A bateria do veículo é um componente do sistema eléctrico do mesmo.

Nunca trabalhe no sistema eléctrico se não conhece as operações necessárias a realizar nem as normas gerais de segurança válidas, e se não dispõe das ferramentas necessárias ⇒ ⚠! Pelo contrário, confie todos os trabalhos a uma oficina especializada. A SEAT recomenda que se dirija ao Serviço Técnico. Trabalhar de forma negligente pode dar origem a lesões graves.

Localização e número de baterias do veículo

A bateria está localizada no compartimento do motor.

Explicação das indicações de advertência na bateria do veículo

Símbolo	Significado
	Usar sempre óculos de protecção!
	O electrólito é fortemente corrosivo. Utilize sempre luvas e óculos de protecção!
	É proibido fazer lume, faíscas, chamas vivas e fumar.
	Ao recarregar a bateria do veículo forma-se uma mistura de gases altamente explosiva.
8	Mantenha sempre as crianças afastadas do electrólito e das baterias!

Informação complementar e advertências:

- ⇒ caderno Programa de Manutenção
- Sistemas de assistência ao arranque (funcionamento Start-Stop) ⇒ Página 203

- Preparativos para trabalhar no compartimento do motor ⇒ Página 287
- Acessórios, substituição de peças, reparações e modificações ⇒ Página 267



ATENÇÃO

Trabalhar na bateria do veículo e no sistema eléctrico pode originar corrosões, incêndios ou descargas eléctricas. Leia sempre e tenha em conta as advertências e normas de segurança seguintes antes de realizar qualquer trabalho:

- Antes de qualquer tipo de trabalho na bateria, desligue a ignição e todos os dispositivos eléctricos, e desligue o cabo negativo da bateria.
- Mantenha sempre as crianças afastadas do electrólito da bateria da própria bateria.
- Usar sempre óculos de protecção.
- O ácido da bateria é muito agressivo. Pode corroer a pele e provocar cegueira. Ao manipular a bateria, proteja-se dos salpicos do ácido, especialmente nas mãos, braços e cara.
- Não fume e nunca trabalhe próximo de lugares expostos a chamas ou faíscas.
- Tente evitar a formação de faíscas bem como as descargas electrostáticas ao trabalhar com cabos e aparelhos eléctricos.
- Não curto-circuitar nunca os terminais da bateria.
- Nunca utilize uma bateria danificada. Pode explodir. Substitua imediatamente a bateria deteriorada.
- Substitua a bateria deteriorada ou gelada assim que possível. Uma bateria descarregada pode até congelar com temperaturas próximas dos 0 °C (+32 °F).
- Em veículos com a bateria no porta-bagagens: certifique-se de que o tubo da bateria para ventilar os gases está bem fixo.



CUIDADO

- A bateria do veículo nunca deve ser desligada com a ignição ligada nem com o motor em funcionamento, pois isso poderia danificar a instalação eléctrica e os componentes electrónicos.
- Não deve expor a bateria por um período muito prolongado à luz solar, a fim de proteger a carcaca da bateria dos raios ultravioleta.
- Se o veículo ficar imobilizado durante um período mais prolongado, dever-se-á proteger a bateria, a fim de que "não conqele" e se danifique.

Aviso de advertência

acende- -se	Possível causa	Solução
	Gerador avariado.	Dirija-se a uma oficina especiali- zada. Trate que seja feita a revi- são do sistema eléctrico. Desligue os dispositivos eléctri- cos que não são necessários. O gerador não carrega a bateria do veículo durante o andamento.

Ao ligar a ignição acendem-se durante uns segundos alguns avisos de advertência e de controlo enquanto é realizado um controlo da função. Apagam-se decorridos alguns segundos.



/ ATENÇÃO

Se não forem tidos em conta os avisos de advertência e as mensagens, o veículo poderá ficar parado no meio do trânsito, ou poderão ocorrer acidentes e feridos graves.

- Não ignorar nunca as luzes de aviso, nem as mensagens de texto.
- Assim que for possível e seguro, pare o veículo.



CUIDADO

Caso sejam ignorados os avisos de controlo que se acendam e as mensagens de texto, poderão ocorrer avarias no veículo.

Verificar o nível de electrólito da bateria do veículo

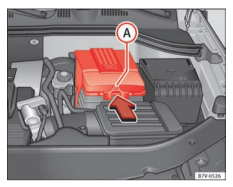


Fig. 173 No compartimento do motor: Retire a cobertura da bateria do veículo.

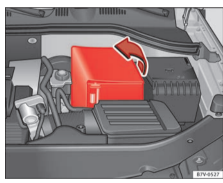


Fig. 174 No compartimento do motor: Solte o tubo da bateria do veículo.

O nível do electrólito da bateria deve ser controlado periodicamente no caso de elevadas quilometragens, nos países de clima quente e no caso de baterias mais antigas. Geralmente, as baterias não necessitam de manutenção.

Os sistemas com funcionamento Start-Stop (⇒ Página 205) estão equipados com baterias especiais, que têm gravada a inscrição "AGM". Por motivos técnicos, nas referidas baterias não é possível verificar o nível do ácido.

Preparação

- Prepare o veículo para trabalhar no compartimento do motor ⇒ Página 287

Abertura da cobertura da bateria

Em função da motorização do veículo, as coberturas da bateria do veículo são diferentes:

- No caso de uma cobertura: pressione a lingueta ⇒ Fig. 173 (A) no sentido indicado pela seta e retire para cima a cobertura.
- No caso de um tubo: retire a cobertura soltando-a para um lado ⇒ Fig.
 174.

Verificar o nível do ácido da bateria

- Certifique-se de que existe iluminação suficiente que permita reconhecer as cores claramente. Nunca utilize chamas vivas ou objectos que emitam faíscas como fonte de iluminação.
- Conforme o nível do ácido, o indicador na parte superior da bateria mudará de cor.

Indicador de cor	Operações necessárias a realizar
amarelo claro ou transparente	O nível de electrólito da bateria do veículo é demasia- do baixo. Peça numa oficina especializada que verifi- quem a bateria e, se for o caso, que a substituam.
Indicação a cor preta	O nível de electrólito da bateria do veículo está correcto.



ATENCÃO

Ao trabalhar na bateria do veículo podem ocorrer corrosões, explosões ou descargas eléctricas.

- Utilize sempre luvas e óculos de protecção.
- O ácido da bateria é muito agressivo. Pode corroer a pele e provocar cequeira. Ao manipular a bateria, proteia-se dos salpicos do ácido, especialmente nas mãos, bracos e cara.
- Nunca incline a bateria do veículo. Pelas aberturas de libertação de gases poderia sair ácido e causar corrosões.
- Nunca abra uma bateria para automóvel.
- Caso seia salpicado com ácido, lave imediatamente os olhos ou a pele com áqua abundante durante alguns minutos. Em seguida procure assistência médica.
- No caso de ingestão de electrólito, procurar assistência médica imediata.

Carregar, mudar e ligar ou desligar a bateria

Carregar a bateria do veículo

A bateria só deve ser recarregada numa oficina especializada, visto que o modelo de bateria incorporado no seu veículo utiliza uma tecnologia que reguer uma recarga com tensão limitada $\Rightarrow \Lambda$. A SEAT recomenda que se dirija ao Serviço Técnico.

Substituição da bateria

A bateria foi desenvolvida em função da sua localização e conta com elementos de segurança. Caso seja necessário mudar a bateria do veículo, antes de adquirir uma nova dirija-se a um Serviço Técnico para se informar sobre a compatibilidade electromagnética, a dimensão e os requisitos de manutenção, rendimento e segurança da nova bateria do seu veículo. A SEAT recomenda que a mudança de bateria seja efectuada num Serviço Técnico.

Utilize somente uma bateria que não necessite de manutenção segundo as normas TL 825 06 e VW 7 50 73. A versão destas normas deve ser de Abril de 2008 ou posterior.

Os veículos com funcionamento Start-Stop (⇒ Página 205) estão equipados com uma bateria especial. Por este motivo, deverá substituir a referida bateria unicamente por outra bateria com as mesmas especificações.

Desligar a bateria do veículo

Se necessita de desligar a bateria do sistema eléctrico deverá respeitar o seauinte:

- Desligue todos os equipamentos eléctricos e a ignição.
- Antes de desligar a bateria, destrangue o veículo, caso contrário irá disparar o alarme.
- Deslique primeiro o cabo do pólo negativo e depois o do positivo $\Rightarrow \Lambda$.



Ligar a bateria do veículo

- Antes de ligar de novo a bateria, desligue todos os equipamentos eléctricos e a ignição.
- Lique primeiro o cabo do pólo positivo e depois o do negativo $\Rightarrow \triangle$.



Depois de ligar a bateria e ligar a ignição, podem acender-se diferentes avisos de controlo. Irão apagar-se depois de percorrer um trajecto curto a cerca de 15 - 20 km/h (10 - 12 mph). Se os avisos de controlo permanecerem ligados, dirija-se a uma oficina especializada para que o veículo seja revisto.

Se a bateria permaneceu desligada durante muito tempo, é possível que a data da próxima revisão não seja indicada ou que seja calculada incorrectamente ⇒ Página 59. Respeite os intervalos de manutenção máximos permitidos ⇒ caderno Programa de Manutenção.

Desactivação automática de dispositivos

A gestão inteligente do sistema eléctrico do veículo, em caso de utilização excessiva da bateria, desencadeia automaticamente várias medidas para evitar que esta se descarreque.

- o regime do ralenti é aumentado, a fim de que o alternador possa fornecer mais corrente
- se necessário a potência dos dispositivos mais potentes é diminuída ou, inclusivamente, estes são totalmente desligados.
- No arranque do motor é possível que a alimentação de tensão das tomadas de corrente de 12 volts e do isqueiro seia interrompida por um breve espaco de tempo.

A gestão da rede de bordo nem sempre pode evitar que a bateria se descarreque. Por exemplo, ao deixar a ignição ligada durante um tempo prolongado com o motor desligado ou ao deixar ligadas as luzes de presença ou estacionamento estando o veículo estacionado

Por que se descarrega a bateria do veículo?

- Estacionamentos de longa duração sem colocar o motor a funcionar, sobretudo com a ignição ligada.
- Utilização de dispositivos eléctricos com o motor parado.
- Se o aquecimento estacionário estiver a funcionar ⇒ Página 170.



ATENÇÃO

Fixar a bateria incorrectamente e utilizar uma bateria inadequada pode provocar curto-circuitos, fogo e provocar lesões graves.

• Utilize sempre exclusivamente baterias que não necessitem de manutenção e que não se descarrequem, cujas propriedades, especificações e dimensões coincidam com a bateria instalada de série. As especificações são indicadas na carcaca da bateria.



ATENCÃO

Na recarga da bateria forma-se uma mistura de gases altamente explosiva.

• Carreque a bateria apenas em espacos bem ventilados.



↑ ATENÇÃO (Continuação)

- Nunca carregar uma bateria congelada ou recém-descongelada. Uma bateria descarregada pode até congelar com temperaturas próximas dos 0 °C (+32 °F).
- Se a bateria congelar uma vez, é imprescindível mudá-la.
- Os cabos de ligação ligados incorrectamente podem produzir um curto-circuito. Lique primeiro o cabo do pólo positivo e depois o do negativo.



CHIDADO

- A bateria do veículo nunca deve ser desligada com a ignição ligada nem com o motor em funcionamento, pois isso poderia danificar a instalação eléctrica e os componentes electrónicos.
- Nunca lique às tomadas de 12 volts ou ao isqueiro acessórios que forneçam corrente como, por exemplo, painéis solares ou um carregador para carregar a bateria do veículo. Caso contrário, o sistema eléctrico do veículo pode avariar-se.



Aviso sobre o impacto ambiental

- Elimine a bateria do veículo respeitando o meio ambiente. As baterias podem conter substâncias tóxicas, tais como ácido sulfúrico e chumbo.
- O electrólito da bateria pode contaminar o meio ambiente. Recolha os líquidos de funcionamento derramados e elimine-os correctamente.

Rodas e pneus

Rodas

Introdução ao tema

O SEAT Alhambra está equipado de série com pneus de tecnologia antifuro (Conti-Seal). Perante um furo ou fuga de ar de até 5 mm, o pneu sela a perda através de uma capa de protecção situada no interior da banda de rodaaem.

A SEAT recomenda que leve o seu veículo a uma oficina especializada para realizar todos os trabalhos relacionados com as jantes ou com os pneus. As oficinas especializadas dispõem das ferramentas especiais e das peças necessárias, possuem os conhecimentos técnicos necessários e estão ainda aptas a proceder à eliminação dos pneus usados respeitando o meio ambiente. A SEAT recomenda que se dirija ao Serviço Técnico.

Informação complementar e advertências:

- Transportar ⇒ Página 13
- Condução com reboque ⇒ Página 242
- Travar, parar e estacionar ⇒ Página 191
- Sistema de assistência ao estacionamento ⇒ Página 211
- Sistema de controlo dos pneus ⇒ Página 230
- Conservação e limpeza do exterior do veículo ⇒ Página 251
- Tampões das rodas ⇒ Página 318
- Mudança de roda ⇒ Página 320
- Informações para o utilizador ⇒ Página 265



ATENÇÃO

Os pneus (novos ou usados) gastos ou deteriorados não permitem controlar o veículo nem travar completamente.

- Uma utilização inadequada de pneus e jantes poderá reduzir a segurança durante a condução e provocar acidentes e danos consideráveis.
- Montar nas quatro rodas exclusivamente pneus cintados do mesmo tipo de construção, dimensão (perímetro) e, se possível, com o mesmo desenho
- Os pneus novos não dispõem da sua aderência máxima nem da sua capacidade de travagem até serem submetidos a uma rodagem. Para evitar acidentes e danos consideráveis, conduza com especial precaução nos primeiros 600 km (370 milhas).
- Verifique a pressão de ar dos pneus regularmente e mantenha sempre o valor da pressão de ar indicado. Se a pressão dos pneus for demasiado baixa, os pneus poderão aquecer em demasia levando a que a banda de rodagem se solte podendo chegar a provocar o rebentamento.
- Nunca circule com os pneus danificados (picadas, cortes, fissuras e papos) ou desgastados. Se circular com os referidos pneus poderão ocorrer rebentamentos, acidentes e danos consideráveis. Substitua imediatamente os pneus gastos ou deteriorados.
- Nunca exceda a velocidade e a carga máxima permitida para o tipo de pneus do seu veículo.
- A eficácia dos sistemas de assistência ao condutor e os sistemas de assistência de travagem também dependem da aderência dos pneus.
- Se sentir em andamento vibrações fora do normal ou um desvio unilateral do veículo, pare imediatamente e verifique os pneus e as jantes quanto a danos.

▲ ATENÇÃO (Continuação)

- Para reduzir o risco de perder o controlo sobre o veículo ou provocar um acidente de graves consequências, nunca solte as uniões aparafusadas das jantes com aro aparafusado.
- Nunca utilize jantes ou pneus usados cujos antecedentes desconhece. As rodas e pneus podem estar danificados, embora aparentemente isso não seja visível.
- Os pneus antigos, mesmo que ainda não tenham sido utilizados, podem perder ar durante o andamento ou rebentar inesperadamente e consequentemente provocar acidentes e danos consideráveis. Se os pneus têm mais de 6 anos, deve utilizá-los somente em caso de emergência e tomando precauções extremas durante a condução.



Aviso

- Por razões de ordem técnica não se podem utilizar as jantes de outros veículos. Em certos casos, isto é válido inclusivamente para as jantes de um mesmo modelo. Tenha em conta a documentação do veículo e, se for o caso, contacte um Serviço Técnico.
- Se decidir montar pneus convencionais no seu veículo, lembre-se de que os mesmos devem estar equipados com um kit antifuro, o qual não se encontra disponível nas ferramentas de equipamento do veículo.

Utilização de pneus e jantes

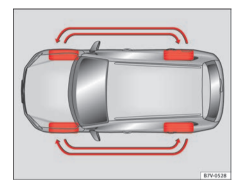


Fig. 175 Esquema de troca dos pneus.

Os pneus são as peças do veículo submetidas a maior esforço e as mais subestimadas. Os pneus são muito importantes, pois as suas estreitas superfícies de apoio são o único contacto que existe entre o veículo e a estrada.

A duração dos pneus depende da pressão dos pneus, do estilo da condução, do cuidado que recebem e da sua montagem correcta.

Os pneus e as jantes são elementos de construção muito importantes. Os pneus e as jantes homologados pela SEAT são rigorosamente ajustados ao respectivo modelo do veículo, contribuindo, assim, fundamentalmente para a sua estabilidade e para um comportamento seguro.

Evitar deterioração nos pneus e nas jantes

- Quando subir a borda de um passeio ou enfrentar outro obstáculo deste tipo, avance tanto quanto possível em ângulo recto.
- Verifique regularmente se os pneus estão danificados (picadas, cortes, fissuras, papos).

- Retire os objectos estranhos que se encontrem no exterior do perfil do pneu e que **não tenham penetrado no interior do pneu** ⇒ Página 313.
- Tenha também em conta as advertências do sistema de controlo de pneus.
- Substitua o pneu deteriorado ou gasto assim que possível
 ⇒ Página 313.
- Verifique regularmente se os pneus apresentam danos não visíveis ⇒ Página 313.
- Nunca exceda a velocidade e a carga máxima permitida para o tipo de pneus montados ⇒ Página 316.
- Evite que os pneus entrem em contacto com substâncias agressivas, gordura, óleo, combustível e líquido dos travões ⇒ ⚠.
- Substitua imediatamente os tampões das válvulas caso se percam.

Pneus com piso direccional

Os pneus com piso direccional foram desenvolvidos para rodar numa única direcção. Nos pneus com piso direccional o flanco está marcado por setas ⇒ Página 316. É importante que seja sempre mantido o sentido da marcha indicado. Só desta forma é possível assegurar um aproveitamento optimizado das características relacionadas com a hidroplanagem, aderência, ruídos e desgaste.

Caso o pneu seja montado no sentido direccional contrário, é imprescindível que conduza com mais cuidado, pois o pneu já não terá um funcionamento correcto. Esta situação é de especial importância se o piso estiver molhado. Mude o pneu assim que possível ou monte o mesmo no sentido direccional correcto.

Troca de rodas

Com vista a um desgaste uniforme de todos os pneus recomendamos que se proceda periodicamente a uma troca das rodas, de acordo com o esquema ⇒ Fig. 175. Deste modo os pneus atingem aproximadamente a mesma duração.

A SEAT recomenda que se dirija a uma oficina especializada para trocar as rodas.

Pneus com mais de 6 anos

Os pneus envelhecem por processos físicos e químicos, o que pode afectar o seu funcionamento. Os pneus que sejam armazenados durante um espaço de tempo prolongado e não sejam utilizados, endurecem e tornam-se frágeis antes que os pneus utilizados constantemente num veículo.

A SEAT recomenda a substituição dos pneus que tenham mais de seis anos por uns novos. Isto também é válido para os pneus que pelo seu aspecto exterior parecem estar em perfeito estado de utilização e cujo perfil ainda não atinge o valor mínimo estipulado por Lei $\Rightarrow \triangle$.

A idade do pneu pode ser determinada graças à data de fabrico, que faz parte do número de identificação do pneu (TIN) ⇒ Página 316.

Armazenamento de pneus

Antes de desmontar os pneus, identifique-os para que ao voltar a montar, seja conservado o sentido de marcha (esquerda, direita, à frente, atrás). Guarde sempre as rodas ou os pneus desmontados num lugar fresco, seco e, se possível, escuro. **Não** coloque na posição vertical os pneus montados na jante.

Proteja da sujidade os pneus sem jantes armazenando-os em sacos adequados e apoiando-os no solo pela banda de rodagem.



ATENÇÃO

As substâncias e os líquidos agressivos podem provocar danos visíveis e não visíveis nos pneus com consequente risco de que estes rebentem.

• Em todo caso evite que os pneus entrem em contacto com produtos químicos, óleo, gordura, combustível, líquido dos travões ou outras substâncias agressivas.



ATENÇÃO

Os pneus antigos, mesmo que ainda não tenham sido utilizados, podem perder ar durante o andamento ou rebentar inesperadamente e consequentemente provocar acidentes e danos consideráveis.

• Se os pneus têm mais de 6 anos, deve utilizá-los somente em caso de emergência e tomando precauções extremas durante a condução.



Aviso sobre o impacto ambiental

Os pneus velhos devem ser eliminados sempre de forma profissional e de acordo com as normas vigentes.

Jantes

As jantes e os parafusos das rodas foram concebidos para uma utilização conjunta. Cada vez que as jantes forem mudadas, devem ser utilizados os parafusos correspondentes, com o comprimento e anel adequados. Deles depende a correcta fixação das rodas e o funcionamento do sistema de travagem ⇒ Página 320.

Por razões de ordem técnica não se podem utilizar as jantes de outros veículos. Em certos casos, isto é válido inclusivamente para as jantes de um mesmo modelo.

Os pneus e as jantes homologados pela SEAT foram projectados para o modelo do veículo em questão, contribuindo, assim consideravelmente para uma melhor estabilidade sobre o asfalto e propriedades dinâmicas mais sequras.

Parafusos das rodas

Os parafusos das rodas têm sempre de ser apertados no binário correcto ⇒ Página 320.

Jantes com aro aparafusado

As jantes com aro aparafusado constam de vários componentes. Estes componentes são unidos entre si através de parafusos especiais e por um procedimento especial. Isto permite garantir o bom funcionamento, as características herméticas, a segurança e a concentricidade da roda. Por este motivo, as jantes deterioradas têm de ser substituídas e só devem ser reparadas numa oficina especializada. A SEAT recomenda que se dirija a um Serviço Técnico $\Rightarrow \Lambda$.

Jantes com elementos embelezadores aparafusados

As jantes podem ser dotadas de elementos decorativos substituíveis, montados com parafusos autoblocantes. Confie a substituição dos embelezadores deteriorados somente a uma oficina especializada. A SEAT recomenda que se diriia a um Servico Técnico ⇒ ♠.



/!\ ATENÇÃO

A utilização de jantes inadequadas ou deterioradas poderá reduzir a segurança durante a condução e provocar acidentes com consequências graves.

- Utilize unicamente jantes homologadas para o veículo.
- Verifique regularmente se as jantes estão danificadas e substitua-as se for o caso.



ATENÇÃO

Caso desaperte ou aperte incorrectamente as uniões aparafusadas das jantes com aro aparafusado, pode provocar acidentes com graves consequências.

- Nunca desaperte as uniões aparafusadas das jantes com aro aparafusado.
- Confie a realização de todos os trabalhos relacionados com jantes com aro aparafusado a uma oficina especializada. A SEAT recomenda que se dirija ao Serviço Técnico.

Substituição de jantes e pneus novos

Pneus novos

- Se os pneus são novos, conduza os primeiros 500 km (310 milhas) com muito cuidado, pois os pneus devem ser submetidos primeiro a uma roda*gem.* Os pneus não rodados têm piores propriedades de aderência $\Rightarrow \Lambda$ e travagem $\Rightarrow \Lambda$.
- Montar nas quatro rodas exclusivamente pneus cintados do mesmo tipo de construção, dimensão (perímetro) e, se possível, com o mesmo desenho.
- Devido às características de construção e à estrutura do perfil, poderá haver diferenças na profundidade do perfil de pneus novos, dependendo do desenho e do fabricante.

Substituição de pneus

- Se possível, não substitua só uma roda por eixo, mas sim ambas (ambas as rodas do eixo dianteiro ou ambas as rodas do eixo traseiro) $\Rightarrow \Lambda$.
- Substitua os pneus antigos unicamente por pneus homologados pela SEAT para o respectivo modelo de veículo em questão, tendo em conta a dimensão, o diâmetro, a capacidade de carga e a velocidade máxima permitida.
- Nunca utilize pneus cujas dimensões excedam as homologadas pela SEAT. Se os pneus forem de maior dimensão, poderão deteriorar-se ao roçar e atingir a carroçaria ou outras peças.



ATENÇÃO

Os pneus novos não dispõem da sua aderência máxima nem da sua capacidade de travagem até serem submetidos a uma rodagem.

• Para evitar acidentes e danos consideráveis, conduza com especial precaução nos primeiros 600 km (370 milhas).



/!\ ATENÇÃO

Os pneus devem deixar o espaco livre necessário previsto na projecção do veículo. Se não for mantido espaco suficiente, as rodas podem rocar em elementos do trem de rodagem, carroçaria e elementos dos travões, podendo avariar o sistema de travagem e desprender a banda de rodagem, com o consequente risco de rebentamento do pneu.

• As dimensões reais dos pneus não devem superar as dimensões dos pneus fabricados e homologados pela SEAT e não devem roçar em componentes do veículo.



- Apesar da indicação da dimensão nos pneus ser a mesma, as dimensões reais dos diferentes tipos de pneus podem variar relativamente ao tamanho nominal, ou o perfil dos mesmos pode ser consideravelmente diferente.
- No caso de pneus homologados pela SEAT existe a garantia de que as suas medidas efectivas se aiustam ao seu veículo. Para outros modelos de pneus, o vendedor dos pneus deverá entregar um certificado do fabricante dos mesmos que indique que esse tipo de pneus é adequado para o seu veículo. Guarde bem o referido certificado e conserve-o no veículo.

Pressão de ar dos pneus

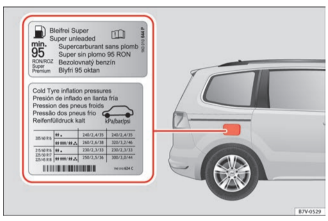


Fig. 176 Localização da placa com a pressão de ar dos pneus.

O valor correcto da pressão de ar para os pneus montados de fábrica consta num autocolante e é válido para pneus de Verão e de Inverno. O autocolante ⇒ Fig. 176 encontra-se no pilar da porta do condutor, ou na parte interior da tampa do depósito de combustível.

Uma pressão de ar demasiado baixa ou demasiado alta reduz substancialmente a vida útil dos pneus e reflecte-se negativamente no comportamento do veículo ⇒ ∧. É importante que os pneus tenham a pressão correcta, especialmente em circulação a altas velocidades. Se a pressão for inadequada aumenta o desgaste e pode inclusivamente provocar o rebentamento do pneu.

A pressão deverá ser, por isso, verificada pelo menos uma vez por mês e ainda antes de qualquer viagem mais longa.

Regra geral, a pressão dos pneus indicada é válida para um **pneu a frio**. Quando o pneu está quente, a pressão aumenta.

Por este motivo, nunca retire ar a um pneu quente para ajustar a pressão. Nesse caso a pressão seria tão baixa que poderia dar origem a um rebentamento repentino do pneu.

Verificação da pressão de ar dos pneus

Verifique a pressão dos pneus somente se tiver percorrido poucos quilómetros (milhas) a baixa velocidade nas últimas três horas.

- Proceda à verificação da pressão regularmente e sempre com os pneus frios. Verifique sempre todas as rodas. Em regiões mais frias, a pressão de ar dos pneus deverá ser verificada com maior frequência, mas somente se o veículo não tiver efectuado uma viagem antes. Utilize sempre um verificador de pressão que funcione correctamente.
- Adapte a pressão de ar caso tencione carregar excessivamente o veículo.
- Depois de ajustar a pressão, certifique-se que coloca os tampões das válvulas e, se for o caso, tenha em conta a informação e as indicações para aiustar o sistema de controlo dos pneus ⇒ Página 230.



/ ATENÇÃO

Se a pressão dos pneus for demasiado alta ou demasiado baixa, o pneu poderá perder ar ou rebentar repentinamente durante o andamento. Isso poderia provocar um acidente de consequências graves.

- Se a pressão dos pneus for demasiado baixa, os pneus poderão aquecer em demasia levando a que a banda de rodagem se solte podendo chegar a provocar o rebentamento.
- Ao circular a alta velocidade e/ou com o veículo demasiado carregado, o pneu poderá deteriorar-se repentinamente por sobreaquecimento, podendo rebentar e soltar-se da banda de rodagem, com a perda de controlo sobre o veículo.

ATENÇÃO (Continuação)

- Uma pressão excessiva ou insuficiente reduz a vida útil do pneu, prejudicando além disso o comportamento dinâmico do veículo.
- Verifique a pressão dos pneus com regularidade, no mínimo uma vez por mês e também antes de realizar viagens longas.
- Certifique-se de que a pressão de ar de todos os pneus é a indicada para a carga do veículo.
- Nunca reduza o excesso de pressão em pneus quentes.



CUIDADO

- Certifique-se que não inclina o manómetro ao colocá-lo sobre a válvula. Caso contrário, a válvula do pneu poderá ficar danificada.
- Se as válvulas dos pneus não estiverem protegidas com o tampão, ou este não estiver enroscado correctamente, as válvulas poderão deteriorar--se. Por este motivo, certifique-se que os tampões são idênticos aos de série e estão correctamente enroscados.



Aviso sobre o impacto ambiental

Uma pressão dos pneus insuficiente faz aumentar o consumo de combustível.



Ao verificar as pressões de ar, tenha em conta as particularidades do sistema de controlo de pneus ⇒ Página 230.

Profundidade do perfil e indicadores de desgaste

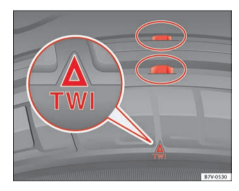


Fig. 177 Perfil do pneu: indicadores de desgaste.

Profundidade do perfil

Em situações de condução especiais será necessário que o perfil seja mais profundo, além de aproximadamente igual nos pneus do eixo dianteiro e traseiro. Isto deve ser tido em conta especialmente ao circular no Inverno, em temperaturas frias, e quando o piso estiver molhado $\Rightarrow \triangle$.

Se o perfil é de 1,6 mm (1/16 de polegada), medido desde o fundo das estrias existentes ao lado dos indicadores de desgaste, o pneu terá atingido o limite de desgaste permitido por lei. Tenha em conta as disposições legais de cada país.

Os **pneus de Inverno** perdem grande parte das suas qualidades quando o perfil está reduzido a 4 mm (5/32 de polegada).

Devido às características de construção e à estrutura do perfil, poderá haver diferenças na profundidade do perfil de pneus novos, em função do desenho e do fabricante.

Indicadores de desgaste no pneu

No fundo do perfil dos pneus originais encontram-se uns indicadores de desgaste ⇒ Fig. 177 de 1,6 mm (1/16 de polegada) de altura, dispostos transversalmente em relação ao sentido de rodagem. Vários destes indicadores estão repartidos em distâncias iguais por toda a superfície de rodagem. Umas marcas nos flancos do pneu (por exemplo, as letras "TWI" ou outros símbolos) indicam a situação dos indicadores de desgaste.

Os indicadores de desgaste indicam se um pneu apresenta um uso excessivo. Os pneus devem ser mudados, o mais tardar, quando o perfil do pneu se tiver desgastado até ficar alinhado com o indicador.



ATENCÃO

Os pneus desgastados são um risco para a segurança e podem provocar uma perdida de controlo do veículo com graves consequências.

- Os pneus devem ser mudados, o mais tardar, quando os indicadores de desgaste ficarem alinhados com o desenho.
- Os pneus desgastados reduzem a aderência consideravelmente, sobretudo em piso molhado, correndo o perigo de que o veículo "perca a aderência" (aquaplaning).
- Os pneus desgastados reduzem as possibilidades de controlar o veículo em situações de andamento normais ou difíceis, prolongam a distância de travaqem e aumentam o risco de patinar.

Danos nos pneus

Por vezes, os danos provocados nas jantes e pneus não são facilmente perceptíveis. Se o veículo **vibra** de forma invulgar ou **tende a desviar para um lado**, pode ser um indício de deterioração dos pneus $\Rightarrow \triangle$.

- Reduza a velocidade de imediato caso suspeite que alguma roda pode estar danificada.
- Verifique se os pneus ou as jantes apresentam danos.

- Se os pneus estão deteriorados, não prossiga a viagem e solicite a ajuda de pessoal especializado.
- Caso não sejam visíveis danos exteriormente, conduza lentamente e com precaução até à oficina especializada mais próxima para uma revisão ao veículo.

Objectos estranhos inseridos no pneu

- Não retire os objectos estranhos se estes tiverem chegado até ao interior perfurando o pneu!
- Contacte imediatamente um serviço de assistência técnica.

A massa da parte interior da banda de rodagem do pneu envolve o objecto estranho inserido e sela o pneu provisoriamente.

Desgaste dos pneus

O desgaste dos pneus depende de vários factores, por exemplo:

- Estilo de condução.
- Desequilíbrio das rodas.
- · Ajustes do trem de rodagem.

Estilo de condução: conduzir rapidamente em curvas, bem como acelerar e travar bruscamente, aumenta o desgaste dos pneus. Ainda que o estilo de condução seja normal, se os pneus se desgastam em excesso, peça que verifiquem a configuração do trem de rodagem numa oficina especializada.

Excentricidade das rodas: as rodas de um veículo novo estão calibradas. Contudo, diversas circunstâncias durante a sua utilização geram desequilíbrios (excentricidade), que se manifestam em vibrações no volante. A excentricidade implica um desgaste da direcção e da suspensão. Consequentemente, neste caso as rodas devem ser novamente equilibradas. Após montar uma roda nova, esta deve voltar a ser equilibrada.

Regulação do trem de rodagem: um trem de rodagem mal regulado aumenta o desgaste dos pneus e afecta a segurança durante a condução. Se os pneus se desgastam excessivamente, dirija-se a uma oficina especializada para revisão do alinhamento das rodas.



ATENCÃO

As vibrações fora do normal e os desvios da direcção para um lado durante a condução poderão indiciar pneus danificados.

- Nesse caso, reduza imediatamente a velocidade e imobilize o veículo respeitando as regras de trânsito.
- Verifique se os pneus ou as iantes apresentam danos.
- Nunca prossiga a viagem com as jantes ou os pneus danificados. Contacte imediatamente um servico de assistência técnica.
- Caso não seiam visíveis danos exteriormente, conduza lentamente e com precaução até à oficina especializada mais próxima para uma revisão ao veículo.

Pneus de Inverno*

Com a montagem de pneus de Inverno, o comportamento em estrada do veículo melhora notavelmente, nesta estação do ano. Devido à sua construção (largura, mistura de borracha, configuração do perfil) os pneus de Verão têm menor aderência sobre o gelo e a neve. Os pneus de Inverno também melhoram o comportamento de travagem do veículo, reduzindo a distância de travagem em condições invernosas. Em temperaturas inferiores a +7 °C (+45 °F), a SEAT recomenda a utilização de pneus de Inverno.

Os pneus de Inverno perdem muitas das suas qualidades se o **perfil do** pneu se desgasta abaixo dos 4 mm (1/16 de polegada). Outro factor que implica uma perda de qualidades dos pneus de Inverno é o envelhecimento, independentemente da profundidade do perfil do pneu.

Para a utilização de pneus de Inverno há que ter em conta o sequinte:

- Tenha em conta as disposições legais de cada país.
- Equipe as quatro rodas com pneus de Inverno.
- Utilizar somente no caso de condições meteorológicas invernosas.

- Utilizar unicamente pneus de Inverno de dimensões autorizadas para o veículo.
- Utilizar somente pneus de Inverno radiais do mesmo tipo, dimensões (perímetro de rodagem) e desenho.
- Limite a velocidade em função da indicação (letra do pneu) ⇒ ∧.

Limitação da velocidade

Os pneus de Inverno contêm uma letra gravada que indica o limite de velocidade ⇒ Página 317.

Em determinadas versões do veículo, no menu MFA (indicador multifuncões) do painel de instrumentos é possível definir uma advertência de velocidade ⇒Página 65.

Se forem utilizados pneus de Inverno com a referência V. os limites de velocidade e a pressão dependem da motorização do veículo. Dirija-se a um Serviço Técnico para se informar sobre a velocidade máxima permitida e a pressão necessária para os pneus.

Tracção total*

Graças à tracção integral o seu veículo dispõe também de uma boa tracção em condições de Inverno rigoroso, mesmo equipado com pneus de série. Não obstante, a SEAT recomenda que utilize na estação fria pneus de Inverno ou para todo o ano em todas as rodas para melhorar sobretudo o comportamento na travagem.

Se utilizar correntes para a neve, tenha em conta as indicações e advertências ⇒ Página 315.



ATENÇÃO

Embora os pneus de Inverno ofereçam mais segurança na respectiva época do ano, não corra riscos desnecessários.

- Adapte a velocidade e o estilo de condução às condições de visibilidade, do piso, de trânsito e climatéricas.
- Nunca exceda a velocidade e a carga máxima permitida para os pneus de Inverno montados.



Aviso sobre o impacto ambiental

Depois do Inverno, volte a equipar os pneus de Verão na altura apropriada. Se a temperatura for superior a +7 °C (+45 °F), a dinâmica será melhorada com pneus de Verão. O ruído de rodagem, o desgaste e o consumo de combustível serão reduzidos.



Aviso

- Em veículos com sistema de controlo de pneus, após a mudança de uma roda deverá "reprogramar" o sistema ⇒ Página 232.
- Dirija-se a um Serviço Técnico caso pretenda consultar as dimensões permitidas para os pneus de Inverno.

Correntes para a neve

Ao utilizar correntes, tenha em conta as respectivas leis locais em vigor, bem como a velocidade máxima permitida.

Em condições invernosas, as correntes para a neve não só melhoram a tracção mas também o comportamento em travagem.

As correntes para a neve devem ser montadas **exclusivamente nas rodas dianteiras**, incluindo em veículos com **tracção total**, e unicamente com as sequintes combinações de pneu e jante:

Dimensões do pneu	Jante
205/60 R16	6 1/2 J x 16 ET 33

A SEAT recomenda que se dirija a um Serviço Técnico para consultar as dimensões de jantes, pneus e correntes.

Na medida do possível, utilize sempre correntes de elos finos que, incluindo o fecho da corrente, não sobressaiam mais de 15 mm (37/64 de polegada).

Quando se utilizam correntes para a neve, antes da montagem, devem ser removidos os tampões e aros decorativos das jantes ⇒ ①. Neste caso, cubra os parafusos das rodas com protectores por motivos de segurança. Estes podem ser adquiridos num Serviço Técnico.



/!\ ATENÇÃO

Usar correntes inadequadas, ou colocá-as incorrectamente, pode provocar acidentes e danos consideráveis.

- Utilize sempre correntes para neve adequadas.
- Respeitar as instruções de montagem fornecidas pelo fabricante das correntes para a neve.
- Ao circular com correntes para neve, nunca exceda a velocidade máxima permitida.



CUIDADO

- Desmonte as correntes nos trajectos sem neve. Caso contrário, as correntes pioram o comportamento do veículo, danificam os pneus e sofrem uma rápida deterioração.
- Se as correntes estiverem em contacto directo com a jante, podem danificá-la ou riscá-la. A SEAT recomenda que utilize sempre correntes para neve adequadas.



Para cada tipo de veículo existem correntes para neve de diferentes tamanhos.

Inscrição do tipo de pneu

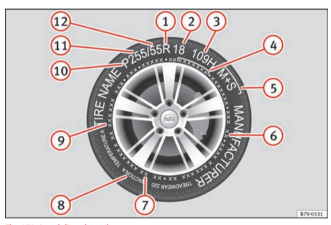


Fig. 178 Inscrição universal nos pneus.

- Radial
- (2) Código de diâmetro de jante
- (3) Índice de carga e código de velocidade
- 4 Número de identificação DOT
- (5) Condições de lama ou neve
- Composição da estrutura e materiais utilizados
- Carga máxima

- Graus de banda, tracção e temperatura
- 9 Pressão máxima admissível
- (10) Veículos de passageiros
- 11) Largura nominal em milímetros
- Relação de aspecto

Inscrição do tipo de pneu (exemplo)	Signif	icado	
Marca, logótipo	Fabricante		
Nome do produto	Denominação particular do pneu do fabricante.		
P215 / 55 R 16	Denominação do tamanho:		
	Р	Identificação para turismos.	
	215	Largura do pneu de um flanco a outro, em mm.	
	55	Relação entre altura e largura em %.	
	R	Tipo de pneu (a sigla indica "radial").	
	16	Diâmetro da jante em polegadas.	
91 V	Índice de capacidade de carga ⇒ Página 317 sigla de velocidade ⇒ Página 317.		
XL	Pneus reforçados ("Reinforced").		
M+S ou M/S	Identificação para pneus preparados para o Inverno (pneus para a lama e para a neve) ⇒ Página 314.		
		icações específicas do fabricante para com propriedades de rodagem de emer- ı.	
RADIAL TUBELESS	Pneu radial sem câmara.		
E4	Identificação segundo as disposições interna- cionais (E) com o número do país de autoriza- ção. Em seguida é indicado o número de autori- zação, com vários caracteres.		

Inscrição do tipo de pneu (exemplo)	Significado		
DOT BT RA TY5 1709	Número de identificação do pneu (TIN ^{a)} , possivelmente só no lado interior da roda) e data de fabrico:		
	DOT	O pneu cumpre os requisitos legais do ministério de transportes dos E.U.A., res- ponsável pelas normas de segurança dos pneus (Department of Transporta- tion).	
	BT	Código do local de produção.	
	RA	Informação sobre o fabricante e as dimensões do pneu.	
	TY5	Características do pneu do fabricante.	
	1709	Data de fabrico: Semana 17 do ano 2009.	
TWI		ïca a posição do indicador de desgaste Wear Indicator) ⇒Página 312.	
MAX LOAD 615 KG (1356 LBS)	Indicação de carga dos E.U.A., que indica a carga máxima permitida por pneu.		
MAX INFLATION 350 KPA (51 PSI)	Limitação dos E.U.A., que indica a pressão de ar máxima permitida.		
SIDEWALL 1 PLY RAYON	Informação sobre os componentes da carcaça do pneu: 1 camada de rayon (seda artificial).		
TREAD 4 PLIES 1 RAYON + 2 STEEL + 1 NYLON	Informação sobre os componentes da banda de rodagem: No exemplo existem 4 camadas debaixo da banda de rodagem: 1 camada de rayon (seda artificial), 2 camadas de armadura metálica e 1 camada de nylon.		
Informação para o consumidor final sobre os valores comparativos dos pneus base prescritos (procedimentos de teste normalizados):			

Inscrição do tipo de pneu (exemplo)	Significado	
TREADWEAR 280	Vida útil relativa do pneu, que se refere a um teste standard específico dos E.U.A.	
TRACTION AA	Capacidade de travagem do pneu sobre piso molhado (AA, A, B ou C).	
TEMPERATURE A	Resistência de temperatura do pneu a velocidades de teste mais elevadas (A, B ou C).	
Caso tenha outros dígitos, tratam-se de referências específicas do fabricante do pneu ou de referências específicas nacionais.		

a) As siglas TIN fazem referência ao número de série do pneu.

Pneus com piso direccional

Os pneus com piso direccional foram desenvolvidos para rodar num só sentido. Nos pneus com piso direccional o flanco está marcado por setas. É importante que seja sempre mantido o sentido obrigatório de marcha indicado. Assegura-se deste modo um aproveitamento optimizado das características relacionadas com a hidroplanagem, aderência, ruídos e desgaste.

Capacidade de carga das rodas

O inscrição de capacidade de carga indica a carga máxima expressa em quilogramas a que se pode submeter uma roda (capacidade de carga).

- 91 615 kg (1356 libras)
- 93 650 kg (1433 libras)
- 95 690 kg (1521 libras)
- 97 730 kg (1609 libras)
- 99 775 kg (1709 libras)

Siglas de velocidade

A sigla de velocidade indica a velocidade máxima permitida para os pneus.

- P máx. 150 km/h (93 mph)
- Q máx. 160 km/h (99 mph)

```
R máx. 170 km/h (106 mph)
S máx. 180 km/h (112 mph)
T máx. 190 km/h (118 mph)
U máx. 200 km/h (124 mph)
H máx. 210 km/h (130 mph)
V máx. 240 km/h (149 mph)
Z mais de 240 km/h (149 mph)
W máx. 270 km/h (168 mph)
Y máx. 300 km/h (186 mph)
```

Alguns fabricantes usam as siglas "ZR" para os pneus com uma velocidade máxima autorizada superior a 240 km/h (149 milhas).

Tampões das rodas*

Introdução ao tema

Informação complementar e advertências:

- Conservação e limpeza do exterior do veículo ⇒ Página 251
- Mudança de roda ⇒ Página 320
- Ferramentas do veículo ⇒ Página 334



/!\ ATENÇÃO

Se os embelezadores das rodas forem inadequados, ou forem montados incorrectamente, podem dar origem a acidentes e danos consideráveis.

- Os embelezadores das rodas montados incorrectamente podem soltar-se durante o andamento e pôr em perigo os restantes utilizadores da via pública.
- Não coloque embelezadores danificados nas rodas.
- Certifique-se sempre de que a ventilação e refrigeração dos travões não é interrompida ou limitada. Isto também é válido se forem colocados tampões posteriormente. Se não entrar ar suficiente, a distância de travagem pode aumentar consideravelmente.



CUIDADO

Desmonte e volte a montar os embelezadores das rodas com cuidado para evitar danos no veículo.

Tampões integrais*

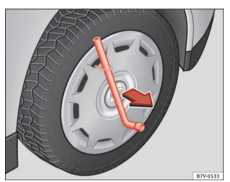


Fig. 179 Desmontar o tampão integral.

Desmontar o tampão integral

- Retire a chave para as rodas e o gancho metálico das ferramentas de bordo ⇒ Página 334.
- Aplique o gancho num dos rebordos do tampão.
- Introduza a chave para as rodas no gancho metálico ⇒ Fig. 179 e puxe o tampão no sentido indicado pela seta.

Montar o tampão

Antes de colocar o tampão integral, o parafuso anti-roubo da roda deve estar enroscado na posição ⇒ Fig. 182 ② ou ③. Caso contrário não será possível montar o tampão integral.

Pressione o tampão integral contra a jante de modo que o orifício para a válvula coincida com a válvula do pneu ⇒ Fig. 182 ①. Certifique-se que o tampão fica correctamente encaixado em todo o seu perímetro.

Protectores dos parafusos de roda



Fig. 180 Retirar os protectores dos parafusos da roda.

- Retirar o gancho metálico da ferramenta de bordo ⇒ Página 334.
- Introduza o gancho metálico no protector através do orifício ⇒ Fig. 180 e puxe para fora na direcção da seta.

Os protectores protegem os parafusos da roda e devem voltar a ser montados após a substituição da roda.

O **parafuso anti-roubo da roda** tem um protector especial. Este é compatível unicamente com parafusos anti-roubo, e não serve para parafusos convencionais.

Mudanca de roda*

Introdução ao tema

O veículo está equipado com pneus antifuro. Mude as rodas somente para substituir os pneus de Verão pelos de Inverno. Ver ⇒ Página 313

Mude as rodas pessoalmente somente depois de ter estacionado o veículo num lugar seguro, se estiver familiarizado com as operações necessárias e normas de segurança, e caso disponha das ferramentas adequadas! Caso contrário contacte um serviço de assistência técnica.

Informação complementar e advertências:

- logo de chaves do veículo ⇒ Página 74
- Jantes e pneus ⇒ Página 306
- Tampões das rodas ⇒ Página 318
- Ferramentas do veículo ⇒ Página 334



Mudar uma roda pode ser perigoso, sobretudo numa berma. Para reduzir o risco de ferimentos graves, preste atenção às seguintes indicações:

- Assim que for possível e seguro, pare o veículo. Estacionar o veículo a uma distância segura do trânsito em circulação para mudar a roda.
- Ao substituir uma roda, todos os ocupantes, e especialmente as criancas, deverão colocar-se a uma distância segura da área de trabalho.
- Acenda as luzes de emergência para avisar os outros utilizadores da via.
- Certifique-se de que o solo é plano e firme. Se necessário, utilize uma base ampla e sólida para apoiar o macaco.

↑ ATENÇÃO (Continuação)

- Ao realizar a mudança de rodas pessoalmente, deverá conhecer bem as operações necessárias. Caso contrário contacte um serviço de assistência técnica.
- Utilize unicamente ferramentas adequadas e que não estejam danificadas sempre que necessitar de mudar uma roda.
- Deslique sempre o motor, active o travão electrónico de estacionamento e coloque a alavanca selectora na posição P -ou a alavanca manual engrenada numa mudança- para reduzir o risco de que o veículo se desloque involuntariamente.
- Depois de substituir uma roda, mande verificar imediatamente o binário de aperto dos parafusos da roda com uma chave dinamométrica.

Preparação para a substituição da roda

Lista de verificação

Para substituir uma roda, realize as seguintes operações na seguência indicada $\Rightarrow \Lambda$:

- Estacione o veículo sobre um piso plano e firme.
- Active o travão de estacionamento electrónico ⇒ Página 191.
- 3. Caixa de velocidades automática: coloque a alavanca selectora na posição **P** ⇒ Página 182.
- 4. Desligue o motor e retire a chave da ignição ⇒ Página 178.
- Caixa de velocidades manual: engrene uma mudanca ⇒ Página 182.
- Faça sair todos os ocupantes do veículo e leve-os para um lugar seguro (por exemplo, atrás do rail).
- 7. Bloqueie a roda oposta com calços ou outro tipo de objecto semelhante.
- 8. No caso de circular com reboque: desengate o reboque do veículo rebocador e estacione-o correctamente.

- 9. Se o porta-bagagens está cheio: extraia o equipamento.
- 10. Extraia as ferramentas de bordo do porta-bagagens.
- 11. Retire os embelezadores das rodas ⇒ Página 318



ATENÇÃO

Se não respeitar a lista de verificação, elaborada para sua própria segurança, poderão ocorrer acidentes e ferimentos graves.

Realize sempre as operações indicadas na lista de verificação e respeite as normas gerais de segurança vigentes.

Parafusos de roda

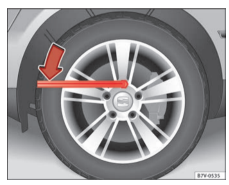


Fig. 181 Substituição de roda: alivie os parafusos da roda.

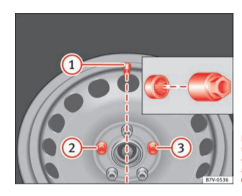


Fig. 182 Substituição de roda: Válvula do pneu ① e localização do parafuso anti-roubo da roda ② ou

Utilize somente a chave fornecida com o veículo para aliviar os parafusos da roda.

Antes de levantar o veículo com o macaco, desaperte os parafusos da roda apenas aproximadamente uma volta.

Se um parafuso estiver calcinado, poderá carregar com cuidado com o pé na extremidade da chave de rodas. Para manter o equilíbrio, segure-se ao veículo.

Desapertar os parafusos da roda

- Aplicar a chave de roda sobre o parafuso da roda, até encostar ⇒ Fig. 181.
- Segure a chave de roda pela extremidade e rode o parafuso aproximadamente uma volta no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio \Rightarrow \triangle .

Aliviar os parafusos anti-roubo da roda

Em rodas com tampão integral, o parafuso anti-roubo da roda deve estar enroscado na posição ⇒ Fig. 182 ② ou ③. Caso contrário não será possível montar o tampão integral.

- Retirar o adaptador para parafusos anti-roubo das rodas do estojo de ferramentas.
- Inserir o adaptador até ao batente no parafuso anti-roubo.
- Encaixe por completo a chave para as rodas no adaptador.
- Segure a chave de roda pela extremidade e rode o parafuso aproximadamente uma volta no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio ⇒ .

Informação importante sobre os parafusos das rodas

As jantes e os parafusos da roda foram projectados para serem montados na combinação indicada pela fábrica. Cada vez que as jantes forem mudadas, devem ser utilizados os parafusos correspondentes, com o comprimento e anel adequados. Deles depende a correcta fixação das rodas e o funcionamento do sistema de travagem.

Em determinadas circunstâncias não deverá utilizar parafusos de veículos do mesmo modelo.

Binário de aperto dos parafusos da roda

O binário de aperto determinado para os parafusos das jantes de aço e de liga leve é de **140 Nm**. Depois de substituir uma roda, mande verificar assim que possível o binário de aperto dos parafusos da roda com uma chave dinamométrica.

Se os parafusos da roda estiverem oxidados e for difícil enroscá-los, devem ser substituídos e as roscas devem ser limpas **antes de verificar o binário de aperto**.

Nunca lubrifique os parafusos das rodas nem os veios de rosca nos cubos da roda. Mesmo que estivessem apertados com o binário indicado, poderiam desapertar-se durante o andamento.



/!\ ATENÇÃO

Se os parafusos da roda não forem colocados correctamente, poderão soltar-se durante a condução, provocando a perda de controlo sobre o veículo e danos consideráveis.

- Utilize unicamente os parafusos da jante correspondente.
- Nunca utilize parafusos de rodas diferentes.
- Os parafusos e as roscas devem estar limpos, isentos de óleo e gordura e devem poder ser enroscados com facilidade.
- Para desapertar e apertar os parafusos das rodas, utilize sempre e exclusivamente a chave para as rodas fornecida de série com o veículo.
- Antes de levantar o veículo com o macaco, desaperte os parafusos da roda apenas aproximadamente uma volta.
- Nunca lubrifique os parafusos das rodas nem os veios de rosca nos cubos da roda. Mesmo que estivessem apertados com o binário indicado, poderiam desapertar-se durante o andamento.
- Nunca desaperte as uniões aparafusadas das jantes com aro aparafusado.
- Caso os parafusos da roda sejam apertados com um binário inferior ao indicado, durante a condução poderão desapertar-se. Ao contrário, um binário de aperto excessivo pode provocar danos nos parafusos ou nas roscas.

Levantar o veículo com o macaco

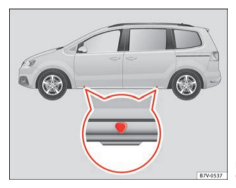


Fig. 183 Pontos de apoio do macaco.

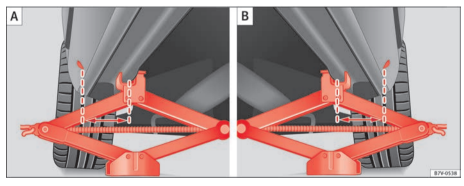


Fig. 184 (A): macaco colocado na parte dianteira esquerda do veículo (B): macaco colocado na parte traseira esquerda do veículo.

O macaco só pode ser aplicado nos pontos de recepção indicados (marcas da carroçaria) ⇒ Fig. 183. A marca indica a posição dos pontos de apoio **debaixo** do veículo. Os pontos de apoio encontram-se nas nervuras situa-

das **atrás** dos cantos dianteiros \Rightarrow Fig. 184. Utilize em cada caso o ponto de apoio respectivo da roda a substituir \Rightarrow \triangle .

O veículo só pode ser levantado pelos pontos de recepção do macaco. $\,$

Lista de verificação

Para sua própria segurança e a dos seus acompanhantes, tenha em conta os seguintes pontos na seguência indicada $\Rightarrow \Lambda$:

- 1. Seleccione uma superfície plana e firme para elevar o veículo.
- 2. Desligue o motor, engrene uma mudanca (caixa velocidades manuais). ou coloque a alavanca selectora na posição **P** ⇒ Página 182 e lique o travão electrónico de estacionamento ⇒ Página 191.
- 3. No caso de circular com reboque: desengate o reboque do veículo rebocador e estacione-o correctamente.
- 4. Desaperte os parafusos da roda que pretende substituir ⇒ Página 321.
- 5. Procure debaixo do veículo o ponto de apoio para o macaco ⇒ Fig. 183 mais próximo da roda que pretende substituir.
- 6. Suba o macaco com a manivela até que possa ser introduzido por baixo do ponto de apoio do veículo.
- 7. Certifique-se de que o pé do macaco fica apoiado firmemente no solo, e de que está colocado exactamente debaixo do ponto de apoio ⇒ Fig. 184.
- 8. Centre o macaco e continue a elevar com a manivela até que a garra envolva a nervura situada debaixo do veículo ⇒ Fig. 184.
- Continue a subir o macaco até a roda deixar de tocar no chão.



ATENÇÃO

Caso eleve o veículo indevidamente, este poderá resvalar e cair do macaco causando graves lesões. Para reduzir o risco de ferimentos, preste atenção às seguintes indicações:

 Recomendamos que utilize exclusivamente um macaco homologado pela SEAT para o seu veículo. Outros macacos, inclusivamente homologados para outros modelos SEAT, poderão resvalar.

↑ ATENÇÃO (Continuação)

- O piso deve ser plano e sólido. Se o terreno for inclinado ou pouco firme, o veículo poderá resvalar e cair do macaco. Se necessário, utilize uma base ampla e sólida para apoiar o macaco.
- Se o piso for escorregadio (por exemplo, piso de tijoleira), deve utilizar uma base antiderrapante (como um tapete de borracha) para evitar que o veículo deslize.
- Coloque o macaco somente nos lugares indicados. A garra do macaco deve ficar fixa, envolvendo a nervura do reforço da parte inferior do veícu $lo \Rightarrow Fig. 184.$
- Nunca mantenha membros (braço, perna) debaixo de um veículo levantado e fixo unicamente pelo macaco.
- Se houver necessidade de efectuar trabalhos debaixo do carro, ele terá de estar seguramente apoiado em calços e cavaletes para evitar que se mova.
- Nunca levante o veículo se está inclinado para um lado, ou com o motor em funcionamento.
- Nunca arranque o motor quando o veículo está apoiado no macaco. O veículo poderia soltar-se do macaco devido às vibrações do motor.



ATENCÃO

Se não respeitar a lista de verificação, elaborada para sua própria segurança, poderão ocorrer acidentes e ferimentos graves.

• Realize sempre as operações indicadas na lista de verificação e respeite as normas gerais de segurança vigentes.

Substituição de uma roda



Fig. 185 Substituição de roda: desapertar os parafusos da roda com o punho da chave de parafusos.

Retirar a roda

- Ter em conta a lista de verificação ⇒ Página 320.
- Aliviar os parafusos da roda ⇒ Página 321
- Elevar o veículo ⇒ Página 323
- Desenrosque por completo os parafusos da roda, previamente aliviados, com o punho da chave de parafusos ⇒ Fig. 185 e coloque-os sobre uma superfície limpa.
- Desmonte a roda.

Montar a roda

Tenha em conta também o sentido de marcha do pneu ⇒ Página 308.

- Monte a roda.
- Enrosque o parafuso anti-roubo da roda com o adaptador na posição
 ⇒ Fig. 182 ② ou ③ no sentido dos ponteiros do relógio, e aperte ligeiramente.

- Enrosque os restantes parafusos da roda no sentido dos ponteiros do relógio, e aperte-os *um pouco* com a ajuda do sextavado interior do punho da chave de parafusos.
- Desça o veículo com o macaco.
- Aperte todos os parafusos com a chave para as rodas no sentido dos ponteiros do relógio ⇒ <u>↑</u>. Não aperte os parafusos em círculo, mas sim passando sempre ao parafuso oposto.
- Monte também os protectores, o embelezador ou o tampão integral
 ⇒ Página 318.



ATENÇÃO

Se os parafusos da roda não forem tratados adequadamente, ou não forem apertados com o binário adequado, pode perder o controlo sobre o veículo, originando um acidente de graves consequências.

- Todos os parafusos da roda e as roscas dos cubos das rodas devem estar limpos e isentos de óleo e gordura. Os parafusos das rodas devem poder ser enroscados com facilidade e apertados com o binário indicado.
- Utilize o sextavado interior no punho da chave de parafusos somente para rodar os parafusos, não para desapertar e apertar.

Após a substituição da roda

- Se necessário limpe as ferramentas do veículo e volte a guardá-las no porta-bagagens ⇒ Página 334.
- Verifique o binário de aperto dos parafusos da roda assim que possível com uma chave dinamométrica ⇒ Página 322.



Avis

Em veículos com indicador indirecto de controlo de pneus, após a substituição de uma roda deverá "reprogramar" o sistema se necessário ⇒ Página 232.

Situações diversas

Em caso de emergência

Introdução ao tema

Informação complementar e advertências:

- Travar, parar e estacionar ⇒ Página 191
- Fecho ou abertura de emergência ⇒ Página 328
- Ferramentas do veículo ⇒ Página 334



/!\ ATENÇÃO

Um veículo avariado durante a circulação do trânsito representa um risco elevado de acidente para si mesmo e para os outros utilizadores da via.

- Assim que for possível e seguro, pare o veículo. Estacione o veículo a uma distância segura do trânsito em circulação para trancar todas as portas em caso de emergência. Acenda as luzes de emergência para avisar os outros utilizadores da via.
- Caso tranque as portas, nunca deixe crianças, pessoas incapacitadas ou inválidas sozinhas dentro do veículo. Caso contrário, em caso de emergência os ocupantes ficarão fechados no veículo. As pessoas fechadas podem ser expostas a temperaturas muito altas ou muito baixas.

Proteger-se e imobilizar o veículo

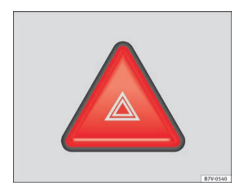


Fig. 186 No centro do nainel de instrumentos: Botão das luzes de emerσência.

Respeitar as disposições legais para imobilizar um veículo avariado. Em vários países é obrigatório, por exemplo, acender as luzes de emergência e utilizar um colete reflector ⇒ Página 328.

Ao ser rebocado, e com as luzes de emergência ligadas, é possível indicar uma mudança de direcção ou de faixa accionando o manípulo dos indicadores de mudança de direcção. O piscar de emergência é interrompido temporariamente.

Lista de verificação

Para sua própria segurança e a dos seus acompanhantes, tenha em conta os seguintes pontos na seguência indicada $\Rightarrow \Lambda$:

- 1. Estacionar o veículo a uma distância segura do trânsito e num piso adequado $\Rightarrow \Lambda$.
- 2. Ligar as luzes de emergência com o botão (△) ⇒ Fig. 186.

- Active o travão de estacionamento electrónico ⇒ Página 191.
- Coloque a alavanca selectora na posição intermédia ou na posição P ⇒Página 182.
- Desligue o motor e retire a chave da ignicão ⇒ Página 178.
- Certificar que todos os ocupantes abandonam o veículo e se afastam do trânsito em circulação, por exemplo, atrás do rail de protecção.
- 7. Levar todas as chaves do veículo ao abandoná-lo.
- Colocar o triângulo de pré-sinalização para indicar a posição do seu veículo ao restantes utilizadores da via.
- 9. Deixar arrefecer suficientemente o motor e se necessário solicitar a aiuda de pessoal especializado.

Exemplos sobre quando devem ser ligadas as luzes de emergência:

- Se os veículos que o antecedem diminuem de repente a velocidade, ou ao chegar a um engarrafamento, para avisar os veículos que o seguem.
- Em caso de emergência.
- Se o veículo se avariar.
- Ao ser rebocado.

Respeite sempre as leis de cada país relativas à utilização das luzes de emergência.

Se as luzes de emergência não funcionarem, chamar a atenção dos outros utentes da via para o seu veículo através de outros meios, de acordo com as regras do código.



ATENÇÃO

Se não respeitar a lista de verificação, elaborada para sua própria segurança, poderão ocorrer acidentes e ferimentos graves.

• Realize sempre as operações indicadas na lista de verificação e respeite as normas gerais de segurança vigentes.



/ ATENÇÃO

As pecas do sistema de escape atingem temperaturas muito elevadas. Isto poderá provocar um incêndio e danos consideráveis.

• Estacionar o veículo de modo a que nenhum componente do sistema de escape possa entrar em contacto com materiais facilmente inflamáveis (por exemplo, sobre erva seca ou combustível).



Aviso

- A bateria do veículo descarrega-se, se as luzes de emergência permanecerem demasiado tempo ligadas (inclusivamente com a ignição desligada).
- Em alguns veículos, as luzes de travão piscam ao travar bruscamente com uma velocidade de aprox. 80 km/h para alertar os veículos que aproximem por trás. Caso a travagem persista, as luzes de emergência ligam-se automaticamente a uma velocidade inferior a 10 km/h, aproximadamente. As luzes de travão permanecem ligadas. Ao acelerar, as luzes de emergência voltam a apagar-se automaticamente.

Caixa de primeiros socorros, triângulo de pré-sinalização, coletes reflectores e extintores*



Fig. 187 Na porta do porta-bagagens: suporte do triângulo de pré-sinalização.

Coletes reflectores

Alguns veículos dispõem de um compartimento na porta da condutor para quardar um colete reflector ⇒ Página 55.

Triângulo de pré-sinalização

Com a porta do porta-bagagens aberta, girar o fecho ⇒Fig. 187 90°. Rebater o suporte para baixo e retirar o triângulo de pré-sinalização.

Caixa de primeiros socorros

No porta-objectos traseiro esquerdo do porta-bagagens encontrará uma caixa de primeiros socorros ⇒ Página 146.

A caixa de primeiros socorros tem de respeitar as disposições legais. Verificar os prazos de validade do conteúdo.

Extintor de incêndios

Debaixo do banco do passageiro irá encontrar um extintor.

O extintor deve cumprir as disposições legais vigentes, estar pronto a ser utilizado e ser controlado periodicamente. Ver o selo de certificação do extintor.



ATENÇÃO

Os objectos soltos no habitáculo podem ser projectados violentamente em caso de manobras bruscas, travagens repentinas e acidentes, provocando lesões graves.

• Fixar os extintores, a caixa de primeiros socorros, os coletes reflectores e o triânqulo de pré-sinalização de forma segura nos suportes.

Fecho ou abertura de emergência

Introdução ao tema

As portas, a porta do porta-bagagens e o tecto de abrir panorâmico podem ser trancados manualmente e destrancados parcialmente, por exemplo, em caso de anomalia da chave ou do fecho centralizado.

Informação complementar e advertências:

- Jogo de chaves do veículo ⇒ Página 74
- Fecho centralizado e sistema de fecho ⇒ Página 77
- Portas ⇒ Página 83
- Porta do porta-bagagens ⇒ Página 87
- Tecto panorâmico corrediço ⇒ Página 96
- Em caso de emergência ⇒ Página 326



ATENÇÃO

Realizar uma abertura ou fecho de emergência descuidados pode causar graves lesões.

- Se o veículo for trancado a partir do exterior, as portas e as janelas já não podem ser abertas a partir do interior.
- Nunca deixe crianças nem pessoas incapacitadas sozinhas dentro do veículo. Em caso de emergência não poderiam sair do veículo nem agir de forma autónoma.
- Segundo a época do ano, num veículo fechado pode haver temperaturas muito altas ou muito baixas que podem provocar graves lesões e doencas ou causar a morte, especialmente às criancas pequenas.



ATENCÃO

O curso das portas, da porta do porta-bagagens e do tecto de abrir panorâmico é perigoso e pode causar lesões.

 Abrir ou fechar as portas, a porta do porta-bagagens e o tecto de abrir panorâmico unicamente quando ninguém estiver a obstruir o curso do mecanismo.



CUIDADO

Ao realizar um fecho ou uma abertura de emergência, desmontar com cuidado e voltar a montar correctamente os componentes para evitar danos no veículo.

Trancar ou destrancar manualmente a porta do condutor

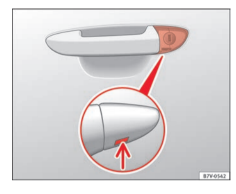


Fig. 188 Manípulo da porta do condutor: Canhão da fechadura oculto

Ao trancar a porta do condutor de forma manual, regra geral trancam-se todas as portas. Ao destrancar manualmente, só é destrancada a porta do condutor. Ter em atenção as indicações do alarme anti-roubo ⇒ Página 77.

- Soltar o palhetão da chave ⇒ Página 74.
- Introduzir o palhetão na abertura da tampa do manípulo da porta do condutor desde baixo ⇒ Fig. 188 (seta) e retirar a tampa de baixo para cima.
- Introduzir o palhetão no canhão da fechadura e destrancar ou trancar o veículo.

Particularidades ao destrancar:

- O alarma anti-roubo permanece activado nos veículos destrancados. Contudo, o alarme não dispara ⇒ Página 77.
- Caso a porta do condutor seja aberta, o alarme dispara.
- Ligue a ignição. O imobilizador electrónico verifica a validez da chave e desactiva o alarme anti-roubo.



Aviso

O alarme anti-roubo não é activado quando o veículo é trancado manualmente com o palhetão ⇒ Página 77.

Trancar a porta do passageiro e as portas de correr manualmente



Fig. 189 Na parte frontal da porta do passageiro: Trancagem de emergência, oculto por uma junta de borracha.



Fig. 190 Trancagem de emergência do veículo com a chave do veículo.

As portas do passageiro e as portas de correr podem ser trancadas manualmente. O alarme anti-roubo **não** é activado neste caso.

- Porta aberta.
- Retirar a junta de borracha na parte frontal da porta. A junta está assinalada com um fecho $\Theta \Rightarrow Fig. 189$.
- Soltar o palhetão da chave do veículo ⇒ Página 74.
- Introduzir o palhetão horizontalmente na abertura e deslocar a pequena alavanca colorida para a frente ⇒ Fig. 190.
- Voltar a fixar a junta de borracha e fechar a porta.
- Verificar se a porta está trancada.
- Realizar a mesma operação nas restantes portas se necessário.
- Dirija-se imediatamente a uma oficina especializada para que o veículo seja revisto.



Aviso

As portas podem ser abertas e destrancadas a partir do interior puxando o manípulo da respectiva porta. Se necessário, puxar duas vezes o manípulo interior da porta ⇒ Página 77.

Destrancagem de emergência da porta do porta-bagagens



Fig. 191 A partir do porta-bagagens: Desmontagem da tampa da porta do porta-bagagens.

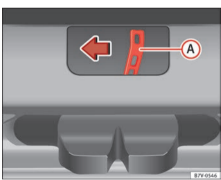


Fig. 192 A partir do porta-bagagens: Destrancagem de emergência da porta do porta-bagagens.

- $\bullet \;\;$ Retirar o equipamento para aceder a partir do interior à porta do porta-bagagens.
- Retirar a tampa quadrada no revestimento interior da porta do porta-bagagens \Rightarrow Fig. 191.

- Pressionar a alavanca de destrancagem ⇒ Fig. 192 (A) na direcção da seta para destrancar a porta.
- Abrir a porta com força.

Fecho de emergência do tecto de abrir panorâmico

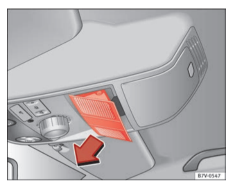


Fig. 193 No revestimento interior do tecto: Retire a cobertura.

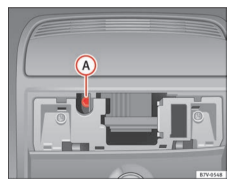


Fig. 194 Parafuso Allen para fechar o tecto de abrir panorâmico.

- Retirar a cobertura no sentido da seta ⇒ Fig. 193.
- Introduzir uma chave Allen comum¹⁾ de tamanho 4 mm no parafuso Allen ⇒ Fig. 194 (A).
- Girar a chave Allen para fechar o tecto de abrir panorâmico.
- Voltar a colocar o revestimento.
- Dirija-se a uma oficina especializada para que o tecto de abrir panorâmico seja revisto, visto que a operação de fecho de emergência poderá ter danificado o funcionamento ou a função antientalamento do tecto de abrir panorâmico.

¹⁾ Não está incluída nas ferramentas de bordo.

Destrancagem de emergência do bloqueio da alavanca selectora



Fig. 195 Desmontar o revestimento do campo de indicação das mudanças.



Fig. 196 Destrancagem de emergência do bloqueio da alavanca selectora.

Em caso de falha de alimentação do veículo, se for necessário empurrar ou rebocar o mesmo (por exemplo, por bateria descarregada), é necessário co-

locar a alavanca selectora na posição ${\bf N}$ através da destrancagem de emergência.

A destrancagem de emergência encontra-se sob a cobertura do painel da caixa de velocidades, à direita no sentido de andamento. Para destrancar o bloqueio da alavanca selectora é necessário um objecto adequado (uma chave de parafusos, por exemplo).

Preparação

- Accionar o travão de estacionamento. Se o travão de estacionamento não se activar, o veículo deverá ser imobilizado de outro modo para que não se mova.
- Desligue a ignição.

Desmontar a cobertura do painel da caixa de velocidades

- Puxar para cima a cobertura pela zona do guarda-pó da alavanca selectora ⇒ Fig. 195.
- Retirar a cobertura passando-a por cima da alavanca selectora $\Rightarrow \Lambda$.

Destrancagem de emergência da alavanca selectora

- Pressionar a alavanca de destrancagem ⇒ Fig. 196 no sentido da seta e mantê-la nessa posição.
- Pressionar o botão de bloqueio ⇒ Fig. 195 ① no punho da alavanca selectora e colocar a alavanca na posição N.



Nunca retire a alavanca selectora da posição P enquanto o travão electrónico de estacionamento estiver desactivado. Caso contrário, o veículo poderia pôr-se inesperadamente em movimento em subidas ou descidas pronunciadas, provocando deste modo acidentes de graves consequências.



CUIDADO

Se o veículo rodar com o motor parado e a alavanca selectora na posição **N** por um período de tempo prolongado e a grande velocidade (por exemplo, ao ser rebocado), a caixa de velocidades automática ficará danificada.

Ferramentas de bordo*

Introdução ao tema

Ao imobilizar o veículo em caso de avaria devem ser tidas em conta as disposições legais de cada país.

Informação complementar e advertências:

- Preparativos para trabalhar no compartimento do motor ⇒ Página 287
- Mudança de roda ⇒ Página 320
- Em caso de emergência ⇒ Página 326



ATENÇÃO

Uma ferramenta solta no habitáculo poderia ser projectada violentamente em caso de manobras repentinas, travagens bruscas e acidentes, provocando lesões graves.

• Certifique-se de transportar as ferramentas de bordo devidamente fixas no porta-bagagens.



ATENÇÃO

As ferramentas de bordo não apropriadas ou danificadas podem causar lesões e acidentes.

Não trabalhar nunca com ferramentas inadequadas ou danificadas.

Localização

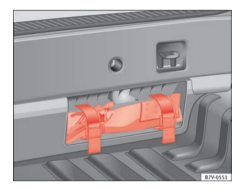


Fig. 197 No porta-bagagens, vista a partir do interior do veículo: Ferramentas de bordo numa cavidade situada na zona do porta-fechos.

Em função da versão do modelo, as ferramentas do veículo podem encontrar-se no porta-bagagens, numa cavidade na zona do porta-fechos ⇒ Fig. 197. Desapertar as correias de segurança e retirar as ferramentas de bordo. Em veículos equipados de fábrica com pneus de Inverno, existem outras ferramentas adicionais numa caixa de ferramentas situada no porta-bagagens.



Aviso

Depois da utilização, colocar o macaco na sua posição inicial com a manivela para que possa ser guardado de forma segura.

Componentes

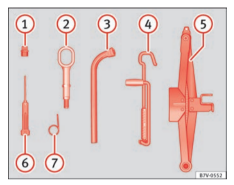


Fig. 198 Componentes do jogo de ferramentas de bordo.

O conjunto de ferramentas de bordo depende do equipamento do veículo. Em seguida é descrito o equipamento máximo.

Elementos das ferramentas do veículo ⇒ Fig. 198

- 1 Adaptador para o parafuso anti-roubo. A SEAT recomenda levar sempre no veículo o adaptador para os parafusos das rodas, juntamente com as ferramentas de bordo. Na parte frontal do adaptador está gravado o código dos parafusos das rodas. Em caso de perda, poderá obter outro adaptador indicando o referido número. Anotar o código dos parafusos das rodas e quardá-lo noutro lugar que não o veículo.
- Argola de reboque, enroscável.
- 3 Chave para as rodas.
- Macaco. Rebater o macaco antes de o voltar a colocar na caixa de ferramentas.
- Macaco. Antes de guardar o macaco na caixa de ferramentas é necessário rebater por completo a garra do mesmo.

- 6 Chave de fendas com sextavado interior no punho para desapertar e apertar os parafusos da roda. A broca da chave de fendas é intercambiável. Caso seja necessária, a chave de fendas encontra-se debaixo da chave para as rodas.
- (7) Gancho metálico para extrair os tampões do cubo da roda, tampões integrais ou os protectores dos parafusos da roda.

Fusíveis

Introdução ao tema

Devido ao desenvolvimento constante do veículo, das atribuições dos fusíveis em função do equipamento e da utilização de um mesmo fusível para vários dispositivos eléctricos, no momento da impressão não é possível disponibilizar um resumo actualizado das posições dos fusíveis do consumo eléctrico. Para obter informação detalhada sobre a ocupação dos fusíveis, dirija-se a um Servico Técnico.

Em princípio, um fusível pode estar atribuído a vários dispositivos. De forma inversa, é possível que a um dispositivo correspondam vários fusíveis.

Substituir os fusíveis apenas se a causa do erro tiver sido solucionada. Se um fusível substituído voltar a fundir-se ao fim de pouco tempo, o sistema eléctrico deverá ser inspeccionado por um serviço de assistência técnica.

Informação complementar e advertências:

Preparativos para trabalhar no compartimento do motor ⇒ Página 287



ATENÇÃO

A alta tensão do sistema eléctrico pode provocar descargas e queimaduras graves, podendo chegar a causar a morte!

- Nunca toque nos cabos eléctricos do sistema de ignição.
- Evitar os curto-circuitos na instalação eléctrica.



/!\ ATENÇÃO

Utilizar fusíveis inadequados, reparar fusíveis e fazer ligação directa de um circuito de corrente sem fusíveis, pode provocar um incêndio e lesões graves.

- Nunca utilize fusíveis de capacidade superior. Substitua os fusíveis somente por fusíveis com a mesma amperagem (mesma cor e inscrição) e tamanho.
- Nunca reparar um fusível.
- Nunca substituir os fusíveis por uma tira metálica, um grampo ou similar.



CUIDADO

- Para não danificar o sistema eléctrico do veículo, antes de substituir um fusível deverá desligar sempre a ignição, as luzes e dispositivos eléctricos restantes, e extrair a chave da ignição.
- Se um fusível for substituído por outro de maior amperagem, podem ocorrer danos noutro ponto do sistema eléctrico.
- Proteger as caixas de fusíveis abertas para evitar a entrada de sujidades ou humidade. A sujidade e a humidade nas caixas de fusíveis podem originar danos no sistema eléctrico.



Aviso

- A um consumidor podem corresponder vários fusíveis.
- Um fusível pode pertencer também a vários consumidores.

Fusíveis do veículo

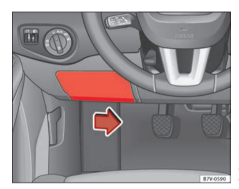


Fig. 199 No painel de instrumentos do lado do condutor: tampa da caixa de fusíveis.

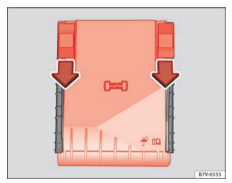


Fig. 200 No compartimento do motor: tampa da caixa de fusíveis.

Substitua os fusíveis somente por fusíveis com a mesma amperagem (mesma cor e inscrição) e tamanho.

Distinção dos fusíveis por cores

Cor	Amperagem
Lilás	3
Castanho claro	5
Castanho	7,5
Vermelho	10
Azul	15
Amarelo	20
Branco ou transparente	25
Verde	30
Laranja	40

Abrir a caixa de fusíveis do painel de instrumentos

- Para soltar a tampa, desloque o manípulo de accionamento, situado na parte inferior do mesmo, para a direita ⇒ Fig. 199.
- Para veículos com volante à direita, desloque o manípulo para a esquerda.

Abrir a caixa de fusíveis do compartimento do motor

- Abrir o capot do motor ▲ ⇒ Página 287.
- Deslocar as patilhas de bloqueio para a frente, no sentido indicado pela seta para desbloquear a tampa da caixa de fusíveis ⇒ Fig. 200.
- Retirar a tampa para cima.
- Para montar a tampa, colocá-la sobre a caixa de fusíveis. Empurrar as patilhas para trás, no sentido contrário ao indicado pela seta, até que encaixem de forma audível.

É possível que existam mais fusíveis atrás de uma cobertura na parte inferior esquerda do porta-bagagens.



CUIDADO

- Desmontar as tampas das caixas de fusíveis e voltar a montá-las correctamente para evitar a ocorrência de danos no veículo.
- Proteger as caixas de fusíveis abertas para evitar a entrada de sujidades ou humidade. A sujidade e a humidade nas caixas de fusíveis podem originar danos no sistema eléctrico.



Aviso

Existem no veículo mais fusíveis além dos indicados neste capítulo. Estes devem ser substituídos exclusivamente numa oficina especializada.

Substituir um fusível fundido

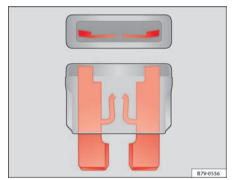


Fig. 201 Representação de um fusível fundido.

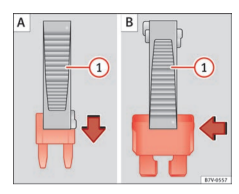


Fig. 202 Extrair ou colocar um fusível.

Preparativos

- Desligue a ignição, as luzes e todos os dispositivos eléctricos.
- Abrir a caixa de fusíveis correspondente ⇒ Página 337

Reconhecer um fusível fundido

Irá reconhecer um fusível fundido se a tira de metal estiver fundida \Rightarrow Fig. 201.

Iluminar o fusível com uma lanterna. Deste modo será mais fácil reconhecer se o fusível está fundido.

Substituir um fusível

- Se necessário, extrair as pinças de plástico da tampa da caixa de fusíveis.
- Caso sejam *fusíveis pequenos*, encaixar a pinça a partir de cima ⇒ Fig. 202 (A).
- Retirar o fusível afectado.

- Substituir o fusível fundido por um novo com amperagem *idêntica* (com cor e inscrição igual) e tamanho *idêntico* ⇒ ①.
- Colocar novamente a tampa.



CUIDADO

Se um fusível for substituído por outro de maior amperagem, podem ocorrer danos noutro ponto do sistema eléctrico.

Substituição de lâmpadas

Introdução ao tema

Uma substituição de lâmpadas requer uma certa destreza manual. Se não tem a certeza, a SEAT recomenda que se dirija a um Serviço Técnico, ou que solicite a ajuda de pessoal especializado. Regra geral é necessário um especialista, caso seja necessário desmontar outros componentes do veículo além das lâmpadas ou caso haja necessidade de substituir as lâmpadas de descarga de gás.

Deveria ter sempre no veículo as lâmpadas de substituição imprescindíveis para a segurança durante o andamento. Pode adquirir lâmpadas de substituição em Serviços Técnicos. Em alguns países a lei obriga a levar lâmpadas de substituição.

Conduzir com lâmpadas avariadas na iluminação exterior do veículo pode implicar uma infracção da lei.

Especificações adicionais das lâmpadas

As especificações de algumas lâmpadas de faróis ou de farolins traseiros montados de fábrica podem diferir das especificações das lâmpadas convencionais. A denominação consta no conector da lâmpada ou na ampola da mesma.

Informação complementar e advertências:

- Luzes e visibilidade ⇒ Página 99
- Preparativos para trabalhar no compartimento do motor ⇒ Página 287
- Ferramentas do veículo ⇒ Página 334
- Fusíveis ⇒ Página 336



/!\ ATENÇÃO

Se a estrada não estiver suficientemente iluminada e o veículo não for claramente visível para os outros condutores, pode acontecer um acidente



/!\ ATENÇÃO

Substituir as lâmpadas inadequadamente pode originar acidentes de graves consequências.

- Sempre que realize trabalhos na zona do compartimento do motor, leia previamente e respeite as recomendações ⇒ Página 287. Em qualquer veículo, o compartimento do motor é uma zona que envolve perigos e pode causar lesões graves.
- As lâmpadas de descarga de gás funcionam com alta tensão, que pode causar lesões graves ou mortais se manipuladas incorrectamente.
- As lâmpadas H7 e as lâmpadas de descarga de gás encontram-se sob pressão e podem explodir ao serem substituídas.
- Substituir as lâmpadas afectadas somente após estas terem arrefecido.
- Nunca substitua as lâmpadas pessoalmente se não estiver familiarizado com as operações necessárias. Se não estiver seguro sobre os procedimentos a realizar, dirija-se a uma oficina especializada para que realizem os trabalhos necessários.
- Não tocar na ampola de vidro da lâmpada directamente com os dedos. As marcas dos dedos evaporam-se com o calor da lâmpada acesa, "embaciando" o reflector.
- As carcaças do farol no compartimento do motor e do farolim traseiro contêm elementos cortantes. Proteger as mãos ao substituir as lâmpadas.



CHIDADO

Caso depois de substituir uma lâmpada, as tampas de borracha ou os protectores de plástico na carcaca do farol não seiam colocados correctamente, podem ocorrer danos na instalação eléctrica (sobretudo se entrar água).

Aviso de controlo

acende- -se	Possível causa	Solução
-\ৃ\	A lâmpada da iluminação exterior do veículo não funciona.	Substituir a lâmpada avariada.

Ao ligar a ignição acendem-se durante uns segundos alguns avisos de advertência e de controlo enquanto é realizado um controlo da função. Apagam-se decorridos alguns segundos.

Controlo das lâmpadas do reboque engatado

Em veículos com dispositivo para reboque montado de fábrica são controladas também determinadas lâmpadas do reboque, se a tomada de corrente do mesmo estiver correctamente ligada.

A avaria de um indicador de mudança de direcção do reboque é indicada no painel de instrumentos ao duplicar a cadência com a qual pisca o indicador de mudança de direcção (今 ou ⊳) ⇒ Página 99.

- Falha geral de todos os indicadores de mudança de direcção de um lado.
- Falha da luz traseira de um lado (em alguns modelos, também da luz da matrícula).
- Falha das duas luzes de travão.



/!\ ATENCÃO

Se não forem tidos em conta os avisos de advertência e as mensagens, o veículo poderá ficar parado no meio do trânsito, ou poderão ocorrer acidentes e feridos graves.

- Não ignorar nunca as luzes de aviso, nem as mensagens de texto.
- Assim que for possível e seguro, pare o veículo.



CHIDADO

Caso seiam ignorados os avisos de controlo que se acendam e as mensagens de texto, poderão ocorrer avarias no veículo.



Em caso se avaria de um díodo emissor de luz (LED) de uma luz traseira. não será indicada. Contudo, se a avaria ocorre em todos os díodos, é indi-

Informação para substituir uma lâmpada

Lista de verificação

Para substituir uma lâmpada, realize as sequintes operações sempre na se- α uência indicada \Rightarrow ∧:

- 1. Estacionar o veículo a uma distância segura do trânsito e sobre um piso plano e firme.
- Active o travão de estacionamento electrónico ⇒ Página 191.
- 3. Girar o comando das luzes para a posição **0** ⇒ Página 99.
- 4. Colocar o manípulo do indicador de mudança de direcção na posição neutra ⇒ Página 99.
- 5. Caixa de velocidades automática: coloque a alavanca selectora na posição P ⇒ Página 182.

- Desligue o motor e retire a chave da ignição ⇒ Página 178.
- Caixa de velocidades manual: engrene uma mudanca ⇒ Página 182.
- Esperar até que se apaquem as luzes de orientação ⇒ Página 99.
- Deixar arrefecer a lâmpada correspondente.
- 10. Verificar visualmente se algum fusível está fundido ⇒ Página 336.
- 11. Substituir a lâmpada respectiva de acordo com as instruções ⇒ ♠. As lâmpadas só poderão ser substituídas por lâmpadas novas idênticas. A denominação consta no conector da lâmpada ou na ampola da mesma.
- 12. Regra geral não deve tocar na ampola de vidro da lâmpada directamente com os dedos. As impressões digitais evaporariam por efeito do calor da lâmpada acesa, condensando-se no reflector, com prejuízo da capacidade de iluminação do farol.
- 13. Verificar o funcionamento da lâmpada substituída. Se a lâmpada não funcionar, é possível que não tenha sido colocada correctamente, que se tenha avariado, ou que o conector não esteia correctamente ligado.
- 14. Sempre que substituir uma lâmpada dianteira, dirija-se a uma oficina especializada para que o ajuste dos faróis seja revisto.



/!\ ATENÇÃO

Se não respeitar a lista de verificação, elaborada para sua própria segurança, poderão ocorrer acidentes e ferimentos graves.

• Realize sempre as operações indicadas na lista de verificação e respeite as normas gerais de segurança vigentes.



CUIDADO

Extrair e colocar sempre os faróis com extremo cuidado para evitar danificar a pintura ou outras peças do veículo.

Substituir as lâmpadas de faróis de halogéneo

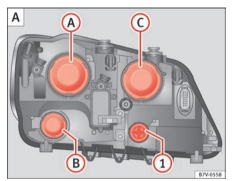


Fig. 203 No compartimento do motor: Revestimentos no farol esquerdo. (A) médios, (B) luz diurna e (C) máximos e luz de presença.

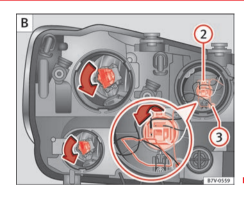


Fig. 204 Farol esquerdo

Não é preciso desmontar o farol para substituir as lâmpadas.

		A	B		
Fig. 203, Fig. 204	Indicadores de mudança de direcção (porta-lâm- padas pequeno)	Médios	Luz diurna	Máximos	Luzes de presença
1.	1	Ter em conta a lista de verificação e realizar as operações necessárias ⇒ Página 341.			
2.		Abrir o capot do motor <u></u> ⇒ Página 287.			
3.		Retirar	a cobertura de borracha da	parte traseira do farol corres	pondente.
4.		te e extrair juntamente com a lâmpada deslocando-			Extrair para trás o porta- -lâmpadas ③ com a lâm- pada.
5.	Em função do modelo	Em função do modelo, a lâmpada é retirada direita do porta-lâmpadas, ou é desbloqueada girando-a para a retirar em seguida.			
6.		Substituir a lâmpada avariada por uma lâmpada nova idêntica.			

		A	B	(C
Fig. 203, Fig. 204	Indicadores de mudança de direcção (porta-lâm- padas pequeno)	Médios	Luz diurna	Máximos	Luzes de presença
7.	Colocar o porta-lâmp	oadas no farol e girar para a direita até ao limite.		Colocar o porta-lâmpadas no farol e puxar o gancho metálico para cima até que encaixe.	Colocar o porta-lâmpadas no farol e encaixá-lo por completo.
8.	Instalar a cobertura de borracha.				



Aviso

As figuras mostram o farol da esquerda desmontado, por trás. A estrutura do farol direito é simétrica.

Substituir a lâmpada em faróis de xénon

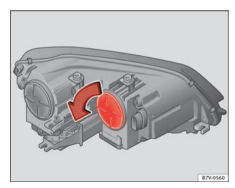


Fig. 205 No compartimento do motor: Cobertura do indicador de direcção.

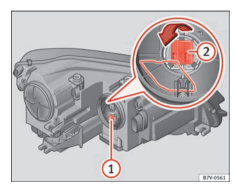


Fig. 206 Porta-lâmpadas do indicador de mudança de direcção ① e luz para curvas ②.

Não é preciso desmontar o farol para substituir as lâmpadas.

	Indicador de mudança de direcção 1	Luz para curvas 2
1.	Ter em conta a lista de verificação e realizar as operações necessárias ⇒ Página 341.	
2.	Abrir o capot do mot	or <u>∧</u> ⇒ Página 287.
3.	Girar a cobertura ⇒ Fig. 205 r	no sentido da seta e retirá-la.

	Indicador de mudança de direcção 1	Luz para curvas 2
4.	Girar o porta-lâmpadas ① ⇒ Fig. 206 para a esquerda até ao limi- te e extrair juntamente com a lâmpada deslocando-o para trás.	Pressionar com força o gancho metálico para baixo e extrair pa- ra trás o porta-lâmpadas ② ⇒ Fig. 206 juntamente com a lâmpada.
5.	Em função do modelo, a lâmpada é retirada direita do porta-lâmpa das, ou é desbloqueada girando-a para a retirar em seguida.	
6.	Substituir a lâmpada avariada p	oor uma lâmpada nova idêntica.
7.	Colocar o porta-lâmpadas no fa- rol e girar para a direita até ao li- mite.	Colocar o porta-lâmpadas no fa- rol e puxar o gancho metálico para cima até que encaixe.
8.	Girar a cobertura ⇒ Fig. 205 até ao limite no sentido contrário ao seta.	

Solicitar a ajuda de pessoal especializado para substituir as lâmpadas dos médios e máximos de xénon ⇒ ♠ em Introdução ao tema na página 340.



AVIS

As figuras mostram o farol da esquerda. A estrutura do farol direito é simétrica.

Substituir as lâmpadas do pára-choques dianteiro

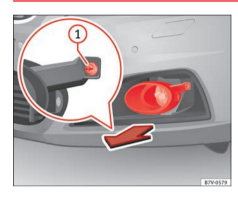


Fig. 207 Na parte direita do pára-choques dianteiro: desmontagem dos faróis.

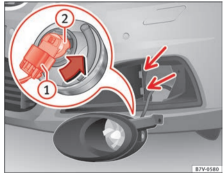


Fig. 208 Substituição das lâmpadas dos faróis.

- 1. Ter em conta a lista de verificação e realizar as operações necessárias \Rightarrow Página 341.
- 2. Puxar a cobertura para a frente, no sentido da seta ⇒ Fig. 207.
- Desenroscar o parafuso de fixação ⇒ Fig. 207 1 com a chave de fendas das ferramentas de bordo ⇒ Página 334.
- Inclinar o farol ligeiramente para a frente e retirá-lo dos seus alojamentos laterais ⇒ Fig. 208 (setas pequenas).
- 5. Desbloquear o conector ⇒ Fig. 208 1 e retirá-lo.
 - Girar o porta-lâmpadas ⇒ Fig. 208 (2) para a esquerda até ao limite,
- 6. no sentido da seta, e extrair juntamente com a lâmpada deslocando-o para trás.
- 7. Substituir a lâmpada avariada por uma lâmpada nova idêntica.
- 8. Colocar o porta-lâmpadas no farol e girar para a direita até ao limite.
- 9. Encaixar o conector ⇒ Fig. 208 ① no porta-lâmpadas ⇒ Fig. 208 ②. O conector deve encaixar de forma audível.
- 10. Colocar o farol nos alojamentos ⇒ Fig. 208 (setas pequenas) e incliná-lo para trás.
- 11. Apertar o parafuso de fixação ⇒ Fig. 207 (1) com a chave de fendas.
- 12. Colocar a cobertura no pára-choques ⇒ Fig. 207.

Substituir as lâmpadas das luzes da porta do porta-bagagens

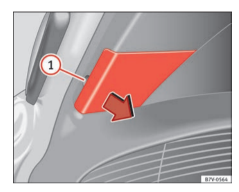


Fig. 209 Na porta do porta-bagagens: retirar a cobertura.

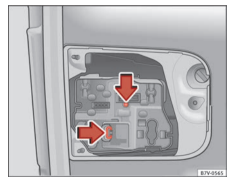


Fig. 210 Na porta do porta-bagagens: retirar o porta-lâmpadas.

- 1. Ter em conta a lista de verificação e realizar as operações necessárias \Rightarrow Página 341.
- Abrir a porta do porta-bagagens ⇒ Página 87.
 Retirar a cobertura cuidadosamente fazendo alavanca com a parte
- 3. plana da chave de fendas das ferramentas de bordo (⇒ Fig. 198) pelo rebordo ⇒ Fig. 209 ①.
- 4. Desencaixar o conector do porta-lâmpadas puxando o bloqueio vermelho do conector.

- 5. Pressionar as linguetas de bloqueio no sentido da seta ⇒ Fig. 210 e extrair o porta-lâmpadas.
- 6. Substituir a lâmpada avariada por uma lâmpada nova idêntica.
- 7. Colocar novamente o porta-lâmpadas. As linguetas de bloqueio devem encaixar de forma audível.
- 8. Encaixar a cobertura. A cobertura deve encaixar ficando imobilizada

Substituir as lâmpadas das luzes traseiras da carroçaria

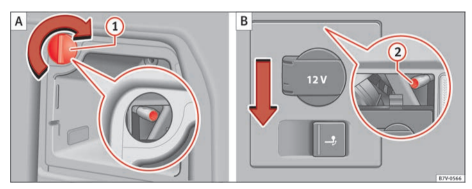


Fig. 211 Na lateral do porta-bagagens: desmontar as luzes posteriores esquerda e direita. ① retirar o protector; ② parafuso de fixação.

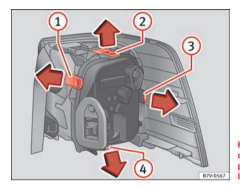


Fig. 212 Luz traseira na carroçaria: desmontar o porta-lâmpadas. ① a ④ linguetas de bloqueio.

Realizar as operações unicamente na sequência indicada.

Desmontagem dos grupos ópticos traseiros

Realizar as operações unicamente na sequência indicada:

	Luz traseira esquerda	Luz traseira direita
1.	Ter em conta a lista de verificação e realizar as operações necessárias ⇒ Páqina 341.	
2.	Abrir a porta do porta-l	oagagens ⇒ Página 87.
3.	Abrir o compartimento porta-objectos no lado esquerdo do porta-bagagens ⇒ Página 146.	Deslocar o suporte da tomada de corrente de 12 volts pressionando levemente para baixo ⇒ Fig. 211 (B) (seta).
4.	Girar a protecção ⇒ Fig. 211 ① 90° no sentido da seta e retirá-la.	
5.	Desenroscar o parafuso de fixação ⇒Fig. 211 ② com a chave de fendas das ferramentas de bordo ⇒Página 334. O parafuso permanece fixo na sua posição.	
6.	Extrair o farolim traseiro da carroçaria puxando cuidadosamente para trás.	

	Luz traseira esquerda	Luz traseira direita
7.	Puxar para fora do estribo de fixação vermelho no conector e extrair o conector.	
8.	Desmontar o grupo óptico traseiro e colocá-lo sobre uma superfície plana e limpa.	

Substituir a lâmpada

- 9. Para desbloquear o porta-lâmpadas, pressionar as linguetas de bloqueio ⇒ Fig. 212 1 a 4 no sentido da seta.
- 10. Extrair o porta-lâmpadas do grupo óptico.
- 11. Substituir a lâmpada avariada por uma lâmpada nova idêntica.
- 12. Colocar o porta-lâmpadas no grupo óptico traseiro. As linguetas de bloqueio devem encaixar de forma audível.
- 13. Encaixar o conector e pressionar o estribo vermelho de fixação para dentro para que o conector fique bloqueado.

Montagem dos grupos ópticos traseiros

	Luz traseira esquerda	Luz traseira direita	
14.	Encaixar o grupo óptico traseiro cuidadosamente na abertura da carroçaria. Para tal, encaixar a guia superior da carcaça do farol no anel de fixação.		
15.	Apertar o parafuso branco de fixação com a chave de fendas das ferramentas de bordo.		
16.	Verificar que o grupo óptico traseiro foi montado correctamente e permanece firmemente assente.		
17.	Colocar a protecção 1 e girar 90º no sentido contrário ao da seta.	Deslocar o suporte da tomada de corrente de 12 volts pressionan- do levemente para cima até que fique bem fechado	

	Luz traseira esquerda	Luz traseira direita
18.	Fechar o compartimento porta-objectos.	
19.	Fechar a porta do porta-	bagagens ⇒ Página 87.

Substituir a lâmpada da luz da matrícula

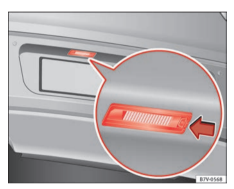


Fig. 213 No pára-choques traseiro: iluminação da matrícula.



Fig. 214 Luz da matrícula: desmontar o portalâmpadas.

	Luz de matrícula fixa	Luz de matrícula aparafusada
1.	Ter em conta a lista de verificação e realiz	ar as operações necessárias ⇒ Página 341.
2.	Pressionar com a parte plana da chave de fendas incluída nas ferramentas do veículo (⇒ Fig. 198) no sentido da seta, na ranhura da luz da matrícula ⇒ Fig. 213.	Desapertar com a chave de fendas das ferramentas de bordo (⇒ Fig. 198) os parafusos da luz da matrícula.
3.	Retirar ligeirament	e a luz da matrícula.
4.	Pressionar sobre o bloqueio do conector no sentido da seta ⇒ Fig. 214 (A) e extrair o conector.	Separar as flanges de fixação do painel traseiro da luz para a matrícula pressionando.

	Luz de matrícula fixa	Luz de matrícula aparafusada
5.	Girar o porta-lâmpadas no sentido da seta \Rightarrow Fig. 214 (B) e extrair juntamente com a lâmpada.	Extrair o porta-lâmpadas da iluminação da matrícula.
6.	Substituir a lâmpada avariada	oor uma lâmpada nova idêntica.
7.	Encaixar o porta-lâmpadas na luz da matrícula e girar até ao limite no sentido contrário ao da seta ⇒ Fig. 214 (B).	Extrair o porta-lâmpadas na luz da matrícula.
8.	Ligar o conector no porta-lâmpadas.	Pressionar as flanges de fixação. O porta-lâmpadas deverá estar unido firmemente à luz da matrícula.
9.	Encaixar a luz da matrícula cuidadosamente na abertura do pára-cho	ques. Certificar que a luz da matrícula é colocada na posição correcta.
10.	Introduzir a luz da matrícula no pára-choques pressionando até que encaixe de forma audível.	Apertar os parafusos de fixação da luz da matrícula com a chave de fendas.

Aiuda no arrangue

Introdução ao tema

Se o motor não pegar por descarga da bateria do veículo, é possível utilizar a bateria de outro veículo para colocar o seu a funcionar. Antes de arrancar verificar janela de inspecção da bateria ⇒ Página 301.

Para o arranque assistido é necessário um cabo auxiliar de arranque apropriado, por exemplo em conformidade com a norma DIN 72553 (ver as indicações do fabricante do cabo). O cabo deve ter uma secção mínima de 25 mm² (0.038 polegadas²) em veículos com motor a gasolina, e de 35 mm² (0,054 polegadas²) em veículos com motor diesel.

Em veículos cuja bateria não se encontre no compartimento do motor, os cabos auxiliares de arranque deverão ser acoplados unicamente nos pontos de aiuda no arrangue do compartimento do motor!

Informação complementar e advertências:

- Sistemas de assistência ao arrangue (funcionamento Start-Stop) ⇒ Página 203
- Preparativos para trabalhar no compartimento do motor ⇒ Página 287
- Redução Catalítica Selectiva (AdBlue) ⇒ Página 283
- Bateria do veículo ⇒ Página 301

/ ATENÇÃO

Utilizar os cabos de arranque de forma incorrecta pode provocar a explosão da bateria, e consequentemente causar lesões graves. Para reduzir o risco de explosão da bateria, preste atenção às seguintes indicações:

- Todos os trabalhos realizados na bateria do veículo e no sistema eléctrico podem originar corrosões, incêndios ou descargas eléctricas graves. Leia sempre e tenha em conta as advertências e normas de seguranca antes de trabalhar na bateria ⇒ Página 301, Bateria do veículo.
- A bateria fornecedora de corrente deverá ter a mesma tensão (12 volts) e aproximadamente a mesma capacidade (ver o autocolante da bateria) que a bateria descarregada.
- Nunca carregar uma bateria congelada ou recém-descongelada. Uma bateria descarregada pode até congelar com temperaturas próximas dos 0 °C (+32 °F).
- Caso uma bateria congele e/ou descongele, deverá ser substituída.
- Ao efectuar um arranque assistido, na bateria do veículo forma-se uma mistura de gases altamente explosiva. O fogo, as faíscas, as chamas vivas e os cigarros acesos devem ser sempre mantidos afastados da bateria. Nunca utilize um telemóvel enquanto coloca ou retira os cabos de arrangue.
- Carregar a bateria unicamente em lugares bem ventilados, visto que ao fornecer ajuda para arrancar, é originada na bateria uma mistura de gases detonantes altamente explosiva.
- Os cabos auxiliares de arranque devem ser colocados de forma a que nunca entrem em contacto com peças giratórias do compartimento do motor.
- Nunca confundir o pólo positivo com o negativo, nem enganar-se ao ligar os cabos de arranque.
- Consultar o manual de instruções do fabricante dos cabos auxiliares de arranque.



CUIDADO

Para evitar danos consideráveis no sistema eléctrico do veículo, tenha em conta o sequinte:

- Se os cabos de arranque não forem ligados correctamente, pode dar oriqem a um curto-circuito.
- Entre os dois veículos não pode haver contacto, pois, de contrário, poderia haver passagem de corrente assim que se ligassem os terminais positivos.

Pólo positivo nos pontos de ajuda no arranque

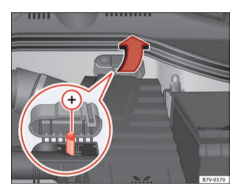


Fig. 215 No compartimento do motor: pólo positivo de ajuda no arranque (+).

Em alguns veículos existe um ponto de ajuda no arranque no compartimento do motor, sob uma cobertura pintada.

Ajuda no arranque: descrição

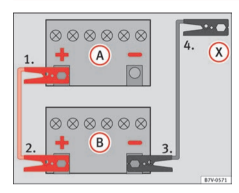


Fig. 216 Esquema de ligação dos cabos auxiliares de arranque quando um veículo sem sistema Start-Stop fornece a corrente: bateria descarregada (A) e bateria que fornece a corrente (B).

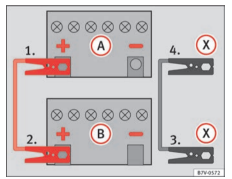


Fig. 217 Esquema de ligação dos cabos auxiliares de arranque quando um veículo com sistema Start-Stop fornece a corrente: bateria descarregada (A) e bateria que fornece a corrente (B).

A bateria descarregada tem de ser correctamente ligada à rede eléctrica do veículo.

Os veículos não devem tocar-se. Caso contrário, poderia haver passagem de corrente ao unir os pólos positivos.

Preste atenção a que as pinças dos pólos que estão ligadas tenham um contacto metálico suficiente.

Se o motor não pegar, terá de se interromper o processo de arranque ao fim de 10 segundos e repeti-lo decorrido aproximadamente um minuto.

Realizar as operações unicamente na sequência indicada.

Ligação dos cabos auxiliares de arranque

- Desligue a ignição de ambos os veículos ⇒ Página 178.
- Seguidamente, abrir a cobertura da bateria no compartimento do motor
 ⇒ Página 301, ou retirar para o lado o protector do pólo positivo¹), no sentido da seta ⇒ Fiq. 215.
- Ligar uma extremidade do cabo auxiliar de arranque *vermelho* ao pólo positivo \Rightarrow Fig. 216 $\stackrel{\leftarrow}{+}$ ou \Rightarrow Fig. 215 $\stackrel{\leftarrow}{+}$ o veículo com a bateria descarregada $\stackrel{\frown}{\mathbb{A}}$.
- Ligar a outra extremidade do cabo auxiliar de arranque *vermelho* ao terminal positivo (+) do veículo que fornece a corrente (B).
- Em veículos **sem sistema Start-Stop:** Ligar uma extremidade do cabo auxiliar de arranque *preto* ao pólo negativo do veículo que fornece a corrente (B) ⇒ Fig. 216.
- Em veículos **com sistema Start-Stop:** Ligar uma extremidade do cabo auxiliar de arranque *preto* (**X**) a uma ligação de massa apropriada, a uma peça de metal maciça fixa ao bloco do motor, ou ao próprio bloco do motor ⇒ Fig. 217.
- Ligue a outra extremidade do cabo auxiliar de arranque *preto* **(X)** a uma peça de metal maciça fixa ao bloco do motor, ou ao próprio bloco do motor

do veículo com a bateria descarregada, mas o mais afastado possível da bateria $(A) \Rightarrow A$.

• Colocar os cabos de modo a que não possam ficar presos por nenhuma peça giratória do compartimento do motor.

Dar arranque ao motor

- Ponha em funcionamento o motor do veículo que fornece a corrente e deixe-o trabalhar ao ralenti.
- Ponha em funcionamento o motor do veículo com a bateria descarregada e aquardar dois a três minutos até o motor "funcionar regularmente".

Retirar os cabos auxiliares de arrangue

- Antes de retirar os cabos auxiliares de arranque, desligue os médios, se estiverem ligados.
- No veículo com a bateria descarregada ligar o aquecimento e o desembaciador do vidro traseiro, para neutralizar os picos de tensão que se registam ao desligar os cabos.
- Com os motores em funcionamento, desligar os cabos auxiliares de arranque pela ordem inversa à qual foram ligados.
- Fechar a cobertura da bateria, ou colocar o protector¹⁾ do pólo positivo. **>**

¹⁾ Em veículos sem bateria no compartimento do motor ⇒ Página 352.



/ ATENÇÃO

Efectuar um arranque assistido de forma incorrecta pode provocar a explosão da bateria, e consequentemente causar lesões graves. Para reduzir o risco de explosão da bateria, preste atenção às sequintes indicacões:

- Todos os trabalhos realizados na bateria do veículo e no sistema eléctrico podem originar corrosões, incêndios ou descargas eléctricas graves. Leia sempre e tenha em conta as advertências e normas de seguranca antes de trabalhar na bateria ⇒ Página 301, Bateria do veículo.
- Proteia sempre os olhos com óculos adequados e nunca se incline sobre a bateria do veículo.
- Os cabos auxiliares de arranque devem ser ligados pela ordem correcta: primeiro o cabo positivo, depois o cabo negativo.
- O cabo negativo nunca pode ser ligado a peças do sistema de alimentação de combustível nem às tubagens dos travões.
- As partes não isoladas das pinças nunca podem entrar em contacto entre si. Além disso, o cabo ligado ao pólo positivo da bateria nunca deverá entrar em contacto com pecas do veículo condutoras de electricidade.
- Verifique o indicador da bateria: utilize uma lanterna se necessário. Caso a cor se apresente com um tom amarelo claro ou incolor, não lique o motor: contacte um técnico especializado.
- Evitar as descargas electrostáticas na zona da bateria. Caso saltem faíscas, o gás detonante emitido pela bateria poderá inflamar-se.
- Nunca realizar um arranque assistido caso a bateria do veículo esteja danificada, congelada ou descongelada.

Arrancar por reboque e rebocar

Introdução ao tema

Ao rebocar, respeitar as normas legais.

Por razões técnicas, não é possível rebocar o veículo caso este tenha a bateria descarregada.

Informação complementar e advertências:

 Gestão do motor e sistema de depuração de gases de escape ⇒ Página 237.



/ ATENÇÃO

Um veículo com a bateria descarregada nunca deve ser rebocado.

• Nunca deve extrair a chave da ignição. O bloqueio electrónico da coluna de direcção poderia activar-se de repente. Nesse caso já não seria possível controlar o veículo. Poder-se-ia perder o controlo do veículo e provocar um acidente de graves conseguências.



ATENÇÃO

Ao rebocar um veículo, as propriedades dinâmicas e a eficácia dos travões variam consideravelmente. Para minimizar o risco de acidente com consequências graves, tenha em conta o sequinte:

- Como condutor do veículo rebocado:
 - Deve pisar o travão com muito mais força, uma vez que o servofreio não funciona. Mantenha sempre a atenção para não chocar contra o veículo tractor.
 - É necessário exercer mais força para virar o volante, uma vez que a direcção assistida não funciona com o motor parado.
- Como condutor do veículo rebocador:
 - Acelerar com suavidade e com especial cuidado.
 - Evitar as travagens bruscas e as manobras repentinas.
 - Trave com mais antecedência e faça-o mais suavemente.



CUIDADO

- Montar e desmontar com cuidado a argola de reboque e a sua cobertura para não danificar o veículo (por exemplo, a pintura).
- Ao rebocar, poderá chegar combustível por queimar ao catalisador, dando origem a danos.

Indicações para o arranque por rebocagem

Regra geral não deve arrancar um veículo por rebocagem. Alternativamente, tente realizar o arranque com os cabos auxiliares de arranque \Rightarrow Página 351.

Por razões técnicas, **não** é possível realizar arranque por rebocagem nos seguintes veículos:

- Veículos com caixa de velocidades automática.
- Veículos com travão de estacionamento electrónico, pois é possível que o travão não seia desactivado.
- Se a bateria do veículo está descarregada, é provável que as unidades de controlo do motor não funcionem correctamente.

Se for mesmo necessário realizar arranque do veículo por rebocagem (caixa manual):

- Engate a 2.ª ou a 3.ª velocidade.
- Mantenha o pedal da embraiagem carregado.
- Lique a ignição e as luzes de emergência.
- Solte a embraiagem quando ambos os veículos se colocarem em movimento.
- Assim que o motor arrancar, pise o pedal da embraiagem e desengrene a mudança, para evitar a colisão com o veículo rebocador.



CHIDADO

Num arranque por rebocagem pode entrar combustível não queimado nos catalisadores, provocando danos.

Indicações de rebocagem

Cabo de rebocagem ou barra de rebocagem

Para rebocar, a barra de rebocagem é o método mais seguro e conveniente para o veículo. Só se não dispuser de uma barra de rebocagem é que deverá utilizar um cabo de reboque.

O cabo de reboque deverá ser elástico para que não ocorram danos nos veículos. Utilize um cabo de fibra sintética ou de outro material elástico similar.

Fixe o cabo ou a barra só à argola ou ao dispositivo previsto para esse fim. $\, \blacktriangleright \,$

Os veículos com **dispositivo de rebocagem montado de fábrica**, **só** poderão ser rebocados com uma barra, especialmente adequada para montar sobre uma rótula ⇒ Página 242.

Rebocagem de veículos com caixa de velocidades automática

Tenha em conta o seguinte para o veículo rebocado:

- Coloque a alavanca selectora na posição N.
- Não circule a uma velocidade superior a 50 km/h (30 milhas).
- Não percorra uma distância superior a 50 km (30 milhas).
- No caso de rebocagem com grua, o veículo terá de ser levantado pela frente. Tenha em conta as indicações para rebocar veículos de tracção total.

Indicações para rebocar veículos de tracção total

Os veículos de tracção total podem ser rebocados através de uma barra ou de um cabo de rebocagem. Se o veículo é rebocado com o eixo dianteiro ou o eixo traseiro levantados, o motor deverá estar desligado para evitar danificar a transmissão.

Em veículos com caixa de dupla embraiagem DSG®, tenha também em conta as indicações para rebocar veículos com caixa automática ⇒ Página 356.

Situações nas quais não se deve rebocar um veículo

Nos casos seguintes, o veículo não deve ser rebocado mas sim transportado sobre um reboque ou veículo especial:

- Se devido a uma avaria, a caixa de velocidades do veículo não contém lubrificante.
- Se a bateria do veículo está descarregada e, por tal, não é possível desbloquear a direcção ou desactivar o travão de estacionamento electrónico, caso esteja activado, ou o bloqueio electrónico da coluna de direcção.
- Se o veículo a rebocar tem caixa automática e o trajecto a percorrer é superior a 50 km (30 milhas).



Aviso

Só poderá rebocar o veículo se o travão de estacionamento e o bloqueio electrónico da coluna de direcção estiverem desactivados. Se o veículo ficar sem corrente ou se ocorrer uma avaria no sistema eléctrico, deverá realizar o arranque do motor com os cabos auxiliares de arranque para desactivar o travão de estacionamento electrónico e o bloqueio electrónico da coluna de direcção.

Montagem da argola de reboque dianteira

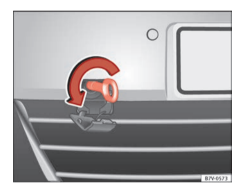


Fig. 218 Na parte direita do pára-choques dianteiro: enroscar a argola de reboque.

O alojamento para a argola de reboque enroscável encontra-se na parte direita do pára-choques dianteiro ⇒ Fig. 218.

Traga sempre a argola de reboque no veículo.

Respeitar as indicações para a rebocagem ⇒ Página 355.

Montar a argola de reboque à frente

- Retirar a argola de reboque das ferramentas de bordo ⇒ Página 334.
- Pressione a tampa sobre a parte superior e extraia com cuidado para a frente. Deixe a tampa pendurada.
- Enrosque a argola de reboque no seu alojamento no sentido contrário aos ponteiros do relógio tanto quanto possível ⇒ Fig. 218 ⇒ ①. Utilize um objecto adequado para enroscar firmemente a argola de reboque no seu alojamento.
- Após a rebocagem, extraia a argola de reboque girando-a **no sentido dos ponteiros do relógio** e volte a colocar a cobertura.



CUIDADO

A argola para reboque deve estar sempre completa e firmemente enroscada. Caso contrário, a argola poderia sair do alojamento durante a rebocaqem ou o arranque por rebocagem.

Montagem da argola de rebogue traseira

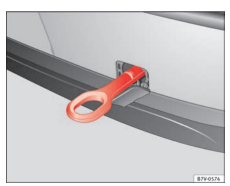


Fig. 219 No pára-choques traseiro, no lado direito: argola de reboque enroscada.

O alojamento para a argola de reboque enroscável encontra-se na parte direita do pára-choques traseiro ⇒ Fig. 219. Em *veículos com dispositivo de reboque montado de fábrica*, atrás da cobertura não se encontra **nenhum** alojamento para enroscar a argola de reboque. Para rebocar, montar e utilizar a rótula ⇒ Página 242, ⇒ ①.

Respeitar as indicações para a rebocagem ⇒ Página 355.

Montagem da argola de reboque atrás (veículos sem engate de reboque montado de fábrica)

- Retirar a argola de reboque das ferramentas de bordo no porta-bagaqens ⇒ Página 334.
- Pressione a tampa sobre a parte superior e extraia com cuidado para trás. É provável que tenha de aplicar muita força. Deixe a tampa pendurada.
- Enrosque a argola de reboque no seu alojamento no sentido contrário aos ponteiros do relógio tanto quanto possível ⇒ ①. Utilize um objecto adequado para enroscar firmemente a argola de reboque no seu alojamento.
- Após a rebocagem, extraia a argola de reboque girando-a **no sentido dos ponteiros do relógio** e volte a colocar a cobertura.



CUIDADO

- A argola para reboque deve estar sempre completa e firmemente enroscada. Caso contrário, a argola poderia sair do alojamento durante a rebocagem ou o arranque por rebocagem.
- Os veículos com dispositivo de reboque equipado de fábrica **só** poderão ser rebocados com uma barra de rebocagem, adequada especialmente para a montagem num engate de esfera. Caso contrário, tanto a rótula como o veículo poderão ficar danificados. Alternativamente, deverá ser utilizado um cabo de reboque.

Conselhos para a condução ao rebocar

A rebocagem exige uma certa perícia e experiência, sobretudo quando se utiliza um cabo de reboque. Ambos os condutores terão de estar suficientemente familiarizados com as particularidades da rebocagem. Por este motivo, os condutores inexperientes não devem fazê-lo.

Certifique-se ao conduzir que não são geradas forças de tracção excessivas, nem solavancos. Nas manobras de rebocagem em estradas não asfaltadas existe sempre o perigo de uma sobrecarga nas peças de fixação.

Se o veículo for rebocado, com as luzes de emergência ligadas e a ignição ligada, é possível acender um indicador de mudança de direcção para indicar a mudança de direcção. Accionar o manípulo dos indicadores de mudança de direcção na direcção pretendida. Durante este tempo, as luzes de emergência apagam. Quando coloca o manípulo dos indicadores de mudança de direcção na posição neutra, as luzes de emergência ligam-se novamente.

Condutor do veículo rebocado:

- Deixe a ignição ligada para que o volante não seja bloqueado, para poder desactivar o travão de estacionamento electrónico e poder activar os indicadores de direcção, a buzina, o limpa-vidros e o lava-vidros.
- Visto que a servo direcção não funciona com o motor parado, deverá ser exercida mais força para rodar o volante.
- Deve pisar o travão com muito mais força, uma vez que o servofreio não funciona. Não chocar contra o veículo rebocador.
- Respeite as indicações e informação contidas no Manual de Instruções do veículo a rebocar.

Condutor do veículo rebocador

- Acelerar com suavidade e com especial cuidado. Evite qualquer manobra brusca.
- Trave com mais antecedência e faça-o mais suavemente.
- Respeite as indicações e informação contidas no Manual de Instruções do veículo rebocado.

Dados Técnicos

Descrição dos dados

Informação relevante

Importante

Os dados presentes na documentação do veículo sobrepõem-se aos aqui apresentados.

Os dados constantes neste manual aplicam-se aos modelos equipados de série em Espanha. Para saber qual o motor que equipa o seu veículo, consulte a etiqueta de dados do veículo no Plano de Inspecção e Manutenção ou a documentação do veículo.

Estes dados podem ser diferentes nos veículos especiais ou destinados a outros países, em função do equipamento ou da versão.

Informação complementar e advertências:

- Transportar ⇒ Página 13
- Condução ecológica ⇒ Página 234
- Combustível ⇒ Página 279
- Óleo do motor ⇒ Página 291
- Líquido de refrigeração do motor ⇒ Página 295
- Jantes e pneus ⇒ Página 306
- Informações para o utilizador \Rightarrow Página 265

Abreviaturas utilizadas nesta secção de Dados Técnicos

	Abreviatura	Significado		
	kW	Quilowatt, unidade de medida da potência do motor.		
	CV	Cavalo-vapor (em desuso), unidade de medida da potência do motor.		
	a rpm	Rotações por minuto (número de rotações).		
	Nm	Newton-metro, unidade de medida do binário do motor.		
	l/100 km	Consumo de combustível em litros por cada 100 quilómetros		
g/km Gramas de dióxido de carbono produzido por quilómetro		Gramas de dióxido de carbono produzido por quilómetro.		
	CO_2	Dióxido de carbono		
bustão do gasóleo.		Cetan-Zahl (índice de cetano), medida da potência de combustão do gasóleo.		
		Research-Oktan-Zahl, unidade para determinar a resistência antidetonante da gasolina.		



Ignorar ou exceder as indicações de peso, carga, dimensões e velocidade máxima pode dar origem a acidentes com consequências graves.

Segurança como prioridade Instruções de Utilização Conselhos práticos Dados Técnicos

Dados de identificação do veículo



Fig. 220 Número de Identificação do Veículo.

Número de identificação do veículo

O número de identificação do veículo (número do chassis) é visível a partir do exterior do veículo, através de uma janela de inspecção no pára-brisas \Rightarrow Fig. 220. Esta janela encontra-se na zona inferior lateral do pára-brisas. O número de identificação do veículo (n^{o} do chassis) também está gravado na caleira da direita. A caleira encontra-se entre a torre da suspensão e o guarda-lamas. Abrir o capot para consultar o número de identificação do veículo $\Delta \Rightarrow$ Página 287.

Etiqueta dados do veículo

A etiqueta de dados do veículo está situada no porta-bagagens, e nela constam os seguintes dados:

- 1 Número de identificação do veículo (número do chassis)
- 2 Modelo, potência do motor, caixa de velocidades
- 3 Letras de identificação do motor e da caixa de velocidades, código da pintura, equipamento interior
- 4 Equipamento opcional, números PR

Os dados do veículo também estão incluídos no Programa de Manutenção.

Placa do modelo

A placa de modelo pode ser vista ao abrir a porta do condutor, na parte inferior da coluna. Os veículos destinados à exportação para determinados países não têm esta placa.

Na placa de modelo do fabricante constam os seguintes dados:

- 5 Peso máximo permitido
- Peso máximo permitido do conjunto veículo tractor e reboque
- (7) Carga máxima permitida sobre o eixo dianteiro
- 8 Carga máxima permitida sobre o eixo traseiro

Dados sobre o consumo de combustível

Consumo de combustível

Os valores de consumo e de emissão na etiqueta de dados são específicos para cada veículo.

O consumo de combustível, as emissões de ${\rm CO}_2$ e a tara efectiva do seu veículo estão mencionados na etiqueta de dados do veículo.

Os valores de consumo e das emissões reportam à classe de peso correspondente ao seu veículo, em função da combinação do motor, da caixa de velocidades e do tipo de equipamento específico.

Os valores de consumo e as emissões foram determinados com base na directiva de medição 1999/100/CE. Esta directiva prescreve um cálculo realista do consumo, baseado na condução do dia-a-dia.

Para a sua realização, tomam-se como base as seguintes condições de comprovação:

Ciclo urbano	A medição do ciclo urbano inicia-se com um arranque do motor a frio. Em seguida, é simulada a circulação em cida- de.
Ciclo extra urbano	No ciclo extra urbano é praticada uma condução correspondente às condições no dia-a-dia, com frequentes acelerações e travagens e passagens por todas as mudanças. Durante a medição a velocidade de circulação varia entre 0 e 120 km/h.

Consumo to- tal	O cálculo do consumo médio total processa-se com base numa aplicação de cerca de 37% dos valores calculados pa- ra o ciclo urbano e de cerca de 63% dos determinados du- rante o ciclo extra urbano.
Emissão de CO ₂	Para determinar os valores de emissão de dióxido de carbo- no, recolhem-se os gases de escape durante os dois ciclos. Estes gases de escape são em seguida analisados, revelan- do, entre outros, o valor das emissões de CO ₂ .



Aviso

• Conforme o estilo da condução, as condições do piso e do trânsito, as influências ambientais e o estado do veículo, os valores poderão variar em relação aos valores estabelecidos.

Pesos

Os valores da tara são válidos para a versão de base com o depósito 90% cheio e sem equipamentos opcionais. O valor indicado inclui 75 kg correspondentes ao peso do condutor.

No caso de versões especiais e equipamento opcional, ou montagem posterior de acessórios, a tara pode aumentar $\Rightarrow \triangle$.



ATENCÃO

- Tenha em atenção que no transporte de objectos pesados o comportamento do carro poderá modificar-se por deslocação do centro de gravidade - perigo de acidente! Por isso, adapte sempre o seu estilo de condução e a velocidade a estas circunstâncias.
- Nunca ultrapassar o peso máximo permitido por eixo nem o peso máximo permitido do veículo. Se se excede o peso permitido por eixo ou o peso máximo permitido, o comportamento do veículo em andamento pode alterar-se, o que pode provocar acidentes, ferimentos nos ocupantes e danos no veículo.

Se a carga de apoio máxima permitida não for atingida, (p. ex. no caso de reboques pequenos de um eixo, leves e sem carga, ou no caso de reboques de eixo tandem com uma distância entre eixos inferior a 1.0 m), é obrigatório como carga de apoio mínima 4% do peso do reboque.



ATENÇÃO

- Por motivos de segurança é recomendável não exceder o limite de 80 km/h. Isto também é válido para os países nos quais é permitido circular a velocidades superiores.
- Nunca ultrapasse as cargas de reboque e a carga de apoio permitidas. Se o peso permitido for ultrapassado, o comportamento do veículo pode alterar-se e provocar acidentes, lesões nos ocupantes e danos no veículo.

Condução com reboque

Cargas de reboque

Cargas de reboque

As cargas de apoio e reboque permitidas foram estabelecidas, de acordo com testes realizados segundo critérios rigorosamente definidos. Todas as cargas de reboque são válidas para veículos que circulam na UE e até uma velocidade máxima de 80 km/h (em situações excepcionais até 100 km/h). Estes valores poderão diferir no caso de veículos destinados a outros países. Os dados dos documentos do veículo sobrepõem-se a quaisquer outros $\Rightarrow \bigwedge$.

Cargas de apoio

A carga de apoio máxima permitida da lança sobre a rótula de engate não deve superar 100 kg.

É recomendado o aproveitamento máximo da carga de apoio permitida para maior segurança de circulação. Uma carga de apoio insuficiente prejudica o comportamento do conjunto veículo/reboque.

Rodas

Pressão de ar dos pneus, correntes para a neve e parafusos das rodas

Pressão de ar dos pneus

O autocolante com os valores da pressão de ar dos pneus está localizado na face interior da tampa do depósito de combustível. Os valores de pressão de ar dos pneus ali indicados são válidos para os pneus a frio. Não reduza o excesso de pressão que apresentam os pneus a quente. ⇒ ∧

Correntes para a neve

A montagem das correntes para a neve só é permitida nas rodas dianteiras.

Consulte a secção "rodas" deste manual.

Parafusos das rodas

Após a substituição de uma roda, verificar logo que possível, o **binário de aperto** dos parafusos das rodas com uma chave dinamométrica ⇒ ⚠. O binário de aperto nas jantes de aco e de liga leve é de **120** Nm.



/!\ ATENÇÃO

- Verifique a pressão dos pneus pelo menos uma vez por mês. A pressão de ar correcta dos pneus é extremamente importante. Se a pressão dos pneus não estiver correcta, aumenta o risco de acidente, sobretudo a velocidades elevadas.
- Se os parafusos das rodas forem apertados com um binário de aperto insuficiente, as rodas poderão soltar-se em andamento, com consequente perigo de acidente. Ao contrário, um binário de aperto excessivo pode provocar danos nos parafusos ou nas roscas.



Aviso

É recomendável consultar as correspondentes dimensões das jantes, pneus e correntes para neve num Serviço Técnico.

Dados técnicos

Verificação dos níveis

Os níveis dos fluidos do veículo devem ser periodicamente verificados. Nunca confundir os líquidos, caso contrário o motor sofrerá graves danos.

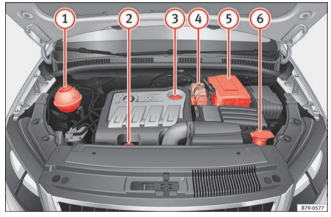


Fig. 221 Figura orientadora da posição dos elementos

- 1 Depósito do líquido de refrigeração
- (2) Vareta do nível do óleo do motor
- Boca de enchimento do óleo
- Reservatório do líquido dos travões
- 5 Bateria (por baixo de uma cobertura)
- 6) Reservatório do lava-vidros

A verificação e reposição dos líquidos de funcionamento será efectuada nos componentes mencionados anteriormente. Estas operações estão descritas em ⇒ Página 287.

Quadro sinóptico

Para mais esclarecimentos, recomendações e restrições relativos aos dados técnicos, consultar ⇒ Página 359

Motor a gasolina 1.4 110 kW (150 CV)

Dados do motor

Potência kW (CV) a 1/	min 110 (150)/ 5800
Binário máximo do motor em Nm a 1/	min 240/ 1500-4000
N.º de cilindros/cilindrada em	cm ³ 4/ 1390
Combustível	Super 95 ROZ ^{a)}

a) Research-Oktan-Zahl = Medida do poder antidetonante da gasolina.

Desempenhos

Velocidade máxima em km/h	197
Aceleração 0-80 km/h em seg	6,9
Aceleração 0-100 km/h em seg	10,7

Consumos (l/100 km)/ CO₂ (g/km)

Urbano	9,2/214
Estrada	6,1/143
Total	7,2/167

Pesos

		5 lugares	7 lugares
Peso máximo permitido		2290	2480
Peso em ordem de marcha (com condutor)	em kg	1723	1771
Carga autorizada sobre o eixo dianteiro	em kg	1170/1220	1170/1220
Carga autorizada sobre o eixo traseiro	em kg	1070/1120	1260/1310
Carga autorizada sobre o tejadilho	em kg	100	100

Cargas de reboque

Reboque sem travão	750
Reboque com travão em inclinações até 8%	1800
Reboque com travão em inclinações até 12%	1800

Capacidade de enchimento do óleo do motor

Capacidade aprox. do óleo do motor com substituição do filtro	3,6	

Motor a gasolina 1.4 110 kW (150 CV). Automático

Dados do motor

Potência kW (CV)	a 1/min	110 (150)/ 5800
Binário máximo do motor e	m Nm a 1/min	240/1500-4000
N.º de cilindros/cilindrada	em cm ³	4/ 1390
Combustível		Super 95 ROZ ^{a)}

a) Research-Oktan-Zahl = Medida do poder antidetonante da gasolina.

Desempenhos

Velocidade máxima	em km/h	197
Aceleração 0-80 km/h	em seg	6,6
Aceleração 0-100 km/h	em seg	9,9

Consumos (l/100 km)/ CO₂ (g/km)

Urbano	9,4/218
Estrada	6,6/154
Total	7,6/178

Pesos

		5 lugares	7 lugares
Peso máximo permitido	em kg	2310	2500
Peso em ordem de marcha (com condutor)	em kg	1742	1790
Carga autorizada sobre o eixo dianteiro	em kg	1190/1240	1190/1240
Carga autorizada sobre o eixo traseiro	em kg	1070/1120	1260/1310
Carga autorizada sobre o tejadilho	em kg	100	100

Cargas de reboque

Reboque sem travão	750
Reboque com travão em inclinações até 8%	1800
Reboque com travão em inclinações até 12%	1800

Capacidade de enchimento do óleo do motor

Capacidade aprox. do óleo do motor com substituição do filtro	3,6	•
---	-----	---

Motor a gasolina 2.0 147 kW (200 CV). Automático

Dados do motor

Potência kW (CV)	a 1/min 147 (200)/ 5100
Binário máximo do motor em Nm a	a 1/min 280/ 1700-5000
N.º de cilindros/cilindrada	em cm ³ 4,6/ 1984
Combustível	Super 95 ROZ ^{a)}

a) Research-Oktan-Zahl = Medida do poder antidetonante da gasolina.

Desempenhos

Velocidade máxima	em km/h	221
Aceleração 0-80 km/h	em seg	5,8
Aceleração 0-100 km/h	em seg	8,3

Segurança como prioridade Instruções de Utilização Conselhos práticos Dados Técnicos

Consumos (l/100 km)/ CO₂ (g/km)

	5 lugares	7 lugares
Urbano	11,5/268	11,6/270
Estrada	6,6/155	6,7/156
Total	8,4/196	8,5/198

Pesos

		5 lugares	7 lugares
Peso máximo permitido	em kg	2360	2530
Peso em ordem de marcha (com condutor)	em kg	1790	1838
Carga autorizada sobre o eixo dianteiro	em kg	1100/1150	1220/1270
Carga autorizada sobre o eixo traseiro	em kg	1100/1150	1260/1310
Carga autorizada sobre o tejadilho	em kg	100	100

Cargas de reboque

Reboque sem travão	750
Reboque com travão em inclinações até 8%	2000
Reboque com travão em inclinações até 12%	2000

Capacidade de enchimento do óleo do motor

Capacidade aprox. do óleo do motor com substituição do filtro 4,6	
---	--

Motor Diesel 2.0 TDI CR 85 kW (115 CV)

Dados do motor

Potência kW (CV)	a 1/min	85 (115)/ 4200	
Binário máximo do motor	em Nm a 1/min	280/1750-2500	•

N.º de cilindros/cilindrada em cm	4,6/1984
Combustível	Min. 51 CZ ^{a)}

a) Cetan-Zahl (índice de cetano) = Medida do poder de combustão do gasóleo

Desempenhos

Velocidade máxima em km/h	183
Aceleração 0-80 km/h em seg	12,6
Aceleração 0-100 km/h em seg	14

Consumos (l/100 km)/ $CO_2 \text{ (g/km)}$

	5 lugares	7 lugares
Urbano	6,8/179	6,9/182
Estrada	4,8/127	4,9/130
Total	5,5/143	5,6/146

Pesos

	5 lugares	7 lugares
Peso máximo permitido em k	2360	2530
Peso em ordem de marcha (com condutor) em k	1772	1823
Carga autorizada sobre o eixo dianteiro em k	1210/1260	1210/1260
Carga autorizada sobre o eixo traseiro em k	1100/1150	1260/1310
Carga autorizada sobre o tejadilho em k	100	100

Cargas de reboque

Reboque sem travão	750
Reboque com travão em inclinações até 8%	2000
Reboque com travão em inclinações até 12%	2000

Capacidade de enchimento do óleo do motor

Capacidade aprox. do óleo do motor com substituição do filtro 4,0

Segurança como prioridade Instruções de Utilização Conselhos práticos Dados Técnicos

Motor Diesel 2.0 TDI CR 100 kW (136 CV)

Dados do motor

Potência kW (CV) a 1/	min 100 (136)/ 4200
Binário máximo do motor em Nm a 1/	min 320/1750-2500
N.º de cilindros/cilindrada em	cm ³ 4/1968
Combustível	Min. 51 CZ ^{a)}

a) Cetan-Zahl (índice de cetano) = Medida do poder de combustão do gasóleo

Desempenhos

Velocidade máxima em km/h	192
Aceleração 0-80 km/h em seg	7,8
Aceleração 0-100 km/h em seg	11,1

Consumos (l/100 km)/ $CO_2 (g/\text{km})$

	5 lugares	7 lugares
Urbano	6,8/179	6,9/182
Estrada	4,8/127	4,9/130
Total	5,5/143	5,6/146

Pesos

		5 lugares	7 lugares
Peso máximo permitido	em kg	2340	2510
Peso em ordem de marcha (com condutor)	em kg	1174	1822
Carga autorizada sobre o eixo dianteiro	em kg	1190/1240	1200/1250
Carga autorizada sobre o eixo traseiro	em kg	1100/1150	1260/1310
Carga autorizada sobre o tejadilho	em kg	100	100

Cargas de reboque

Reboque sem travão	750
Reboque com travão em inclinações até 8%	2200
Reboque com travão em inclinações até 12%	2200

Capacidade de enchimento do óleo do motor

Capacidade aprox. do óleo do motor com substituição do filtro	4,0
---	-----

Motor Diesel 2.0 TDI CR 100 kW (136 CV). Automático

Dados do motor

Potência kW (CV)	a 1/min	100 (136)/ 4200
Binário máximo do motor	em Nm a 1/min	320/1750-2500
N.º de cilindros/cilindrada	em cm ³	4/1968
Combustível		Min. 51 CZ ^{a)}

a) Cetan-Zahl (índice de cetano) = Medida do poder de combustão do gasóleo

Desempenhos

Velocidade máxima em km/h	189
Aceleração 0-80 km/h em seg	7,8
Aceleração 0-100 km/h em seg	11,1

Consumos (l/100 km)/ CO₂ (g/km)

Urbano	6,9/182
Estrada	5/132
Total	5,7/149

Pesos

		5 lugares	7 lugares
Peso máximo permitido	em kg	2370	2540
Peso em ordem de marcha (com condutor)	em kg	1803	1851
Carga autorizada sobre o eixo dianteiro	em kg	1220/1270	1230/1280
Carga autorizada sobre o eixo traseiro	em kg	1100/1150	1260/1310
Carga autorizada sobre o tejadilho	em kg	100	100

Cargas de reboque

Reboque sem travão	750
Reboque com travão em inclinações até 8%	2200
Reboque com travão em inclinações até 12%	2200

Capacidade de enchimento do óleo do motor

Capacidade aprox. do óleo do motor com substituição do filtro	4,0	-
---	-----	---

Motor Diesel 2.0 TDI CR 103 kW (140 CV)

Dados do motor

Potência kW (CV)	a 1/min	103 (140)/ 4200
Binário máximo do motor er	m Nm a 1/min	320/1750-2500
N.º de cilindros/cilindrada	em cm ³	4/1968
Combustível		Min. 51 CZ ^{a)}

a) Cetan-Zahl (índice de cetano) = Medida do poder de combustão do gasóleo

Desempenhos

Velocidade máxima	em km/h	194
Aceleração 0-80 km/h	em seg	7,7
Aceleração 0-100 km/h	em seg	10,9

Consumos (l/100 km)/ CO₂ (g/km)

	5 lugares	7 lugares
Urbano	6,8/179	6,9/182
Estrada	4,8/127	4,9/130
Total	5,5/143	5,6/146

Pesos

	5 lugares	7 lugares
Peso máximo permitido em kg	2340	2510
Peso em ordem de marcha (com condutor) em kg	1174	1822
Carga autorizada sobre o eixo dianteiro em kg	1190/1240	1200/1250
Carga autorizada sobre o eixo traseiro em kg	1100/1150	1260/1310
Carga autorizada sobre o tejadilho em kg	100	100

Cargas de reboque

Reboque sem travão	750
Reboque com travão em inclinações até 8%	2200
Reboque com travão em inclinações até 12%	2200

Capacidade de enchimento do óleo do motor

Capacidade aprox. do óleo do motor com substituição do filtro 4,0	Capacidade	aprox, do óleo do motor com substituição do filtro			=
---	------------	--	--	--	---

Motor Diesel 2.0 TDI CR 103 kW (140 CV). Automático

Dados do motor

Potência kW (CV)	a 1/min	103 (140)/ 4200
Binário máximo do motor	em Nm a 1/min	320/1750-2500

N.º de cilindros/cilindrada em cn	4/1968
Combustível	Min. 51 CZ ^{a)}

a) Cetan-Zahl (índice de cetano) = Medida do poder de combustão do gasóleo

Desempenhos

Velocidade máxima	em km/h	191
Aceleração 0-80 km/h	em seg	7,7
Aceleração 0-100 km/h	em seg	10,9

Consumos (l/100 km)/ CO₂ (g/km)

Urbano	6,9/182
Estrada	5/132
Total	5,7/149

Pesos

		5 lugares	7 lugares
Peso máximo permitido	em kg	2370	2540
Peso em ordem de marcha (com condutor)	em kg	1803	1851
Carga autorizada sobre o eixo dianteiro	em kg	1220/1270	1230/1280
Carga autorizada sobre o eixo traseiro	em kg	1100/1150	1260/1310
Carga autorizada sobre o tejadilho	em kg	100	100

Cargas de reboque

Reboque sem travão	750
Reboque com travão em inclinações até 8%	2200
Reboque com travão em inclinações até 12%	2200

Capacidade de enchimento do óleo do motor

Capacidade aprox. do óleo do motor com substituição do filtro	4.0

Motor Diesel 2.0 TDI CR 103 kW (140 CV). Tracção integral

Dados do motor

Potência kW (CV)	a 1/min 103 (140)/ 4200
Binário máximo do motor em Nm a	a 1/min 320/1750-2500
N.º de cilindros/cilindrada	em cm ³ 4,6/1984
Combustível	Min. 51 CZ ^{a)}

a) Cetan-Zahl (índice de cetano) = Medida do poder de combustão do gasóleo

Desempenhos

Velocidade máxima em km/h	191
Aceleração 0-80 km/h em seg	
Aceleração 0-100 km/h em seg	11,4

Consumos (l/100 km)/ CO₂ (g/km)

	5 lugares	7 lugares
Urbano	7,4/195	7,5/197
Estrada	5,2/137	5,4/143
Total	6,0/158	6,2/162

Pesos

		5 lugares	7 lugares
Peso máximo permitido	em kg	2530	2550
Peso em ordem de marcha (com condutor)	em kg	1891	1945
Carga autorizada sobre o eixo dianteiro	em kg	1250/1300	1240/1290
Carga autorizada sobre o eixo traseiro	em kg	1230/1280	1290/1340
Carga autorizada sobre o tejadilho	em kg	100	100

Cargas de reboque

Reboque sem travão	750
Reboque com travão em inclinações até 8%	2400
Reboque com travão em inclinações até 12%	2400

Capacidade de enchimento do óleo do motor

		_
Capacidade aprox. do óleo do motor com substituição do filtro	4,0	

Motor Diesel 2.0 TDI CR 125 kW (170 CV)

Dados do motor

Potência kW (CV)	a 1/min	125 (170)/ 4200
Binário máximo do motor	em Nm a 1/min	350/1750-2500
N.º de cilindros/cilindrada	em cm ³	4/1968
Combustível		Min. 51 CZ ^{a)}

a) Cetan-Zahl (índice de cetano) = Medida do poder de combustão do gasóleo.

Desempenhos

Velocidade máxima em km/h	210
Aceleração 0-80 km/h em seg	6,7
Aceleração 0-100 km/h em seg	9,5

Consumos (l/100 km)/ CO₂ (g/km)

Urbano	7,3/192
Estrada	5,0/132
Total	5,8/152

Pesos

		5 lugares	7 lugares
Peso máximo permitido	em kg	2360	2530
Peso em ordem de marcha (com condutor)	em kg	1794	1842
Carga autorizada sobre o eixo dianteiro	em kg	1210/1260	1220/1270
Carga autorizada sobre o eixo traseiro	em kg	1100/1150	1260/1310
Carga autorizada sobre o tejadilho	em kg	100	100

Cargas de reboque

Reboque sem travão	750
Reboque com travão em inclinações até 8%	2200
Reboque com travão em inclinações até 12%	2200

Capacidade de enchimento do óleo do motor

Capacidade aprox. do óleo do motor com substituição do filtro	4,0
---	-----

Motor Diesel 2.0 TDI CR 125 kW (170 CV). Automático

Dados do motor

Potência kW (CV)	a 1/min	125 (170)/ 4200
Binário máximo do motor em	Nm a 1/min	350/1750-2500
N.º de cilindros/cilindrada	em cm ³	4/1968
Combustível		Min. 51 CZ ^{a)}

a) Cetan-Zahl (índice de cetano) = Medida do poder de combustão do gasóleo

Desempenhos

Velocidade máxima	em km/h	204
Aceleração 0-80 km/h	em seg	6,6
Aceleração 0-100 km/h	em seg	9,8

segurança como prioridade Instruções de Utilização Conselhos práticos Dados Técnicos

Consumos (l/100 km)/ CO₂ (g/km)

Urbano	6,7/177
Estrada	5,4/143
Total	5,9/154

Pesos

		5 lugares	7 lugares
Peso máximo permitido	em kg	2370	2550
Peso em ordem de marcha (com condutor)	em kg	1803	1851
Carga autorizada sobre o eixo dianteiro	em kg	1220/1270	1230/1280
Carga autorizada sobre o eixo traseiro	em kg	1100/1150	1260/1310
Carga autorizada sobre o tejadilho	em kg	100	100

Cargas de reboque

Reboque sem travão	750
Reboque com travão em inclinações até 8%	2200
Reboque com travão em inclinações até 12%	2200

Capacidade de enchimento do óleo do motor

Capacidade aprox. do óleo do motor com substituição do filtro	4,0	•
---	-----	---

Dimensões e capacidades

Dimens	sões	
Comprimento, Largura	4.854 mm	1.904 mm
Altura em vazio	1.720 mm	
Vãos frontal e traseiro		
Distância entre eixos	2.919 mm	
Diâmetro de viragem		
Largura entre eixos ^{a)}	Anterior	Posterior
Largura entre eixos ³⁵	1.557 – 1.569 mm	1.605 – 1.617 mm
Capacid	lades	
Depósito de combustível	70 l. Reserva 8 l.	
Reservatório do lava-vidros/ com lava-faróis	3,5 l./ 6 l.	
Pressão do	os pneus	
Pneus de Verão:		
A pressão correcta dos pneus está indicada num autocolante, na face interior da tampa do depósito.		
Pneus de Inverno:		
A pressão destes pneus é igual à dos pneus de Verão, com mais 0,2 bar.		

a) Este dado varia em função do tipo de jante.



CUIDADO

- Estacionar com especial cuidado em lugares com passeio elevado ou com barreiras fixas. Estes objectos que sobressaem do solo podem danificar o pára-choques e outras peças do veículo durante a manobra.
- Prestar especial atenção na abordagem a terrenos, rampas, passeios e outros objectos. As partes baixas do veículo como pára-choques, spoilers e elementos do trem de rodagem, bem como o motor ou o sistema de escape, podem ficar danificadas ao passar por cima dos obstáculos.

Índice remissivo

A	Acessórios	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
Abastecer	Ácido da bateria 30 AdBlue Abastecer 20 Aviso de advertência 21 Aviso de controlo 22	Descrição
Gasolina 278 Indicador do nível de combustível 277 Abastecimento 275	Capacidade de enchimento do depósito . 28 Especificação	Banco com memória de posições
Erros 276 Abertura 80 Cortina para o sol 97 Porta de correr eléctrica 85 Porta do porta-bagagens 89 Portas 83 Portas de correr 84 Ver "Destrancar" 79 Abertura de conforto 98 Tecto de abrir panorâmico 98 Vidros eléctricos 94 Abbrir 78 Tecto de abrir panorâmico 96 Vidros eléctricos 93 ABS Ver "Sistemas de assistência de travagem" 198	Airbags da cabeça	Encostos de cabeça
Acender as luzes		

Anomalia no funcionamento	5	Auxílio para estacionar
Catalisador 238	Particularidades 171, 174	Avaria
Filtro de partículas diesel 238	Programar 172	Assistente para marcha-atrás 218
Sistema de aviso de saída da via de circula-	Ar condicionado	Controlo da distância de estacionamento 208
ção 224	ver "Climatizador"	Imobilizar o veículo
Anomalias	Argolas de fixação	Sistema de assistência ao volante para es-
Climatizador	Armazenamento de dados durante a viagem . 271	tacionar 212
Anomalias no funcionamento	Arrangue com bateria externa	Avaria do motor
Recepção de rádio 266	Ver "Ajuda no arranque" 351	Avaria numa lâmpada
Antena	Arranque por rebocagem	Ver "Substituição de lâmpadas" 340
Antena exterior	ASR	Avarias
Antena incorporada no vidro 265	Activação e desactivação	Tecto de abrir panorâmico 96
Antes de iniciar a viagem 7	Ver "Sistemas de assistência de trava-	Vidros eléctricos
Anticongelante	gem"	Aviso de advertência
Apagar as luzes 101	Assistência ao volante para estacionar	AdBlue 283
Aparelhos de limpeza de alta pressão 253	Interrupção	Bateria do veículo
Apoio de braços	Assistente da marcha-atrás	Bloqueio da coluna de direcção 175
Apoio de braços central	Instruções de utilização 217	Cintos de segurança
Aquecimento adicional	Visor 217	Gerador 302
Ver "Aquecimento independente " 170	Assistente de arrangue	Líquido de refrigeração 296
·	Ver "Sistemas de assistência no arran-	Mudança de velocidade 183
Aquecimento auxiliar	que" 203	Pisar o travão 192
Desactivação automática	Assistente de travagem	Porta do porta-bagagens 88
Aquecimento do banco	Assistente de travagem (BAS) 198	Portas 84
Aquecimento do pára-brisas 164	Assistente para marcha-atrás	Pressão do óleo do motor
Aquecimento estacionário	Avaria	Regulador de velocidade 221
Comando à distância 171	Modo 1	Sistema de travagem
Desactivação automática 277	Modo 2	Aviso de advertência do cinto 18
Instruções de utilização 173	Particularidades	Aviso de controlo
Aquecimento independente 170		Abastecer 277
Alcance do comando à distância 172	Autocolantes	AdBlue 283
Comando à distância: substituir a pilha 172	Auto Hold	Bloqueio da coluna de direcção 175
Desligar	Auxílio de estacionamento	Catalisador 237

Chave do veículo 76	Bancos 10	Ligar	304
ESC (ESP)	Ajuda no acesso à terceira fila de bancos 124	Localização	301
Filtro de partículas diesel	Ajuste da posição do volante 177	Mudar	304
Gestão do motor 237	Ajuste dos encostos de cabeça 127	Pólo positivo para ajuda no arranque	352
Indicação de desgaste das pastilhas de tra-	Aquecimento do banco 121	Preparação	303
vão 192	Banco com memória de posições 122	Verificar o nível de electrólito	303
Indicador de controlo dos pneus 231	Banco dianteiro eléctrico	Bidão de reserva	276
Líquido de refrigeração 296	Banco dianteiro mecânico	Binário de aperto	
Mudança de velocidade	Bancos traseiros	Parafusos da roda	322
Nível de combustível 277	Desmontagem dos encostos de cabeça 128	Binários de aperto dos parafusos das rodas .	363
Nível do líquido limpa-vidros 109	Montagem dos encostos de cabeça 128	Biodiesel	
Pisar o travão	Número de lugares 10	Bloqueio da alavanca selectora	
Regulador de velocidade 221	Posição correcta	Bloqueio do diferencial	107
Sistema de airbags	Rebater o encosto do banco do passagei-	•	
Sistema de aviso de saída da via de circula-	ro 125	Ver "Sistemas de assistência de trava- gem"	109
ção 225	Bancos aquecidos 121	Bloqueio electrónico do diferencial (EDS)	
Sistema de purificação de gases de esca-	Bancos traseiros	•	
pe	BAS	Botão de bloqueio	18/
Sistema de travagem	Ver "Sistemas de assistência de trava-	Botões basculantes	
Sistemas de controlo dos pneus	gem"	Tiptronic	
Substituição de lâmpadas	Bateria	Bússola	
Verificação do nível do óleo do motor 291	Descarga 174, 327	Buzina	55
Ivisos	Ver bateria do veículo 301		
Advertências acústicas 57	Bateria do veículo 301	C	
Avisos de advertência	Ácido	C	
Avisos de controlo	Ajuda no arranque 352	Cabo do reboque 242,	245
Comando à distância	Aviso de advertência 302	Cadeira de criança	41
visos de controlo	Carregar 304	Cadeira de criança integrada	48
Luzes	Desactivação automática de dispositivos 304	Cadeira de criança ISOFIX nos bancos tra-	
Sensor do óleo do motor	Descarga 180, 305	seiros	46
	Desligar	Categorias de peso	43
3	Desligar a bateria	Desactivação do airbag frontal do passa-	
	Explicação dos símbolos 301	geiro	
Banco com memória de posições 122		Fixação da cadeira de criança	44

Fixar com cinto de fixação Top Tether 48 Fixar com ISOFIX 47 Fixar com LATCH 47 No banco do passageiro 44 Norma 43 Nos bancos traseiros 46 Sistemas de fixação 44 Transporte de crianças no veículo 42 Cadeira de criança integrada 48 Curso da faixa do cinto 51 Desmontar 52 Montar 50 Cadeira para criança Fixação com cinto de segurança 46 Caixa automática 182 Passagem de mudança 186 Ver também "Caixa de velocidades" 182 Ver "Caixa automática" 182 Caixa de áquas 258	Caixa de velocidades automática DSG Falha no funcionamento	Catalisador 236 Anomalia no funcionamento 236 Aviso de controlo 237 CD-changer 146, 157 Cesto de papéis portátil 157 Chave do veículo 5incronizar 76 Chaves 76 Atribuir uma chave 76 Aviso de controlo 76 Chave de substituição 76 Chave do veículo 76 Comando à distância 76 Substituir a pilha (chave do veículo) 76 Cinto de segurança com dois fechos 20 Colocar 26 Desapertar 26 Dobrado 26 Cintos de segurança 17, 22
Caixa de primeiros socorros 328 Localização 328 Caixa de velocidades automática Bloqueio de extracção da chave da ignição ção 180 Caixa de velocidades automática DSG 188 Condução 188 Destrancagem de emergência da alavanca selectora 333 Dispositivo kick-down 188 Falha no funcionamento 189 Programa Launch-Control 188 Rebocagem 355	Cargas de reboque 362 Cargas sobre os eixos 16 Carregar 138 Argolas de fixação 138 Conselhos gerais 13 Porta-bagagens 130 Porta-bagagens de tejadilho 146 Reboque 246 Rede de separação 137 Sistema de calhas com elementos de fixação 139 Carregar o veículo 13	Ajustes da altura do cinto 2; Aviso de advertência 18 Cinto de segurança torcido 2; Colocação da faixa do cinto 2; Com dois fechos 2; Desapertar 2; Enrolador automático do cinto 2; Indicação do estado do cinto 18 Limitador da tensão do cinto 2; Lista de verificação 2; Não colocados 2; Pré-tensor do cinto 2; Utilização 2;

Cinzeiro	Compartimento do motor	Protecção da zona inferior
Climatic	Bateria do veículo 301	Rebocagem 358
ver "Climatizador"	Caixa de águas 258	Reboque 246
Climatizador	Líquido de refrigeração do motor 295	Terrenos sinuosos
Anomalias	Óleo do motor	Vau 9
Climatic	Compartimento motor	Viagens ao estrangeiro 8
Climatronic	Preparativos	Condução com reboque 242, 362
Comandos	Compartimento para cartões	Extintor
Difusores de ar	Compartimentos	Requisitos técnicos 242
Instruções de utilização	Apoio de braços central dianteiro 149	Condução de Inverno
Particularidades 166	Cesto de papéis portátil	Pneus de Inverno 314
Recirculação de ar	Compartimento para cartões	Condução ecológica
Ventilação indirecta 167	Consola central dianteira	Condução económica
Climatronic	Estojo para óculos 147	Condução no Inverno
ver "Climatizador" 161	Gavetas	Condução com reboque
Cobertura do porta-bagagens	Mesa dobrável 152	Consumo de combustível 236
Colete reflector	Outros compartimentos porta-objectos 153	Correntes para neve 315
Colocação da faixa do cinto	Painel de instrumentos	Depósito lava-vidros 254
Comando à distância	Porta-luvas	Gasóleo de Inverno 281
Aquecimento estacionário 171	Zona dos pés traseira	Pré-aquecimento do filtro 281
Ver "Chaves"	Compartimentos porta-objectos 146	Pressão de ar dos pneus 311
Comando à distância do aquecimento estacio-	Componentes	Profundidade do perfil 312
nário	Condução	Condução segura
Substituir a pilha 172	Armazenamento de dados 271	Conector de ligação de dados (DLC) 272
Combustível 279	Caixa de velocidades automática 188	Conectores
Abastecer 278	Conselhos	Anomalias
Em função do motor 279	Ecológica	Conselhos de condução
Gasóleo	Económica	Antes de iniciar a viagem
Gasolina 280	Estacionar em descidas	Conselhos para a condução
Informação sobre o consumo 282	Estacionar em subidas	Com o veículo carregado 13
Tipo de combustível 279	Indicador do nível de combustível 277	Conservação
Coming Home	Lista de verificação 8	Habitáculo
	Nível de combustível demasiado baixo 277	Ver "Conservação do veículo"

0	nservação da pintura 25	6	Superfícies anodizadas 257	Cortina para o sol	107
0	nservação do veículo		Túnel de lavagem	Abrir	97
	Adornos de madeira 26	3	Vidros	Fechar	97
	Alcântara	1	Conservação e limpeza 251	Função antientalamento	98
	Antena incorporada no vidro 26	5	Consumo	Cortinas	
	Aparelhos de limpeza de alta pressão 25	3	Como se determina? 282	Janelas laterais traseiras	108
	Como tratar os estofos 26	0	Informação 282	Cuidado dos cromados	257
	Compartimento do motor	8	Consumo de combustível	Cuidado do veículo	
	Couro artificial 26	3	Por que motivo aumenta o consumo? 238	Posição de serviço	111
	Couro natural	2	Consumo do combustível	Cuidados ao abastecer	278
	Descongelar o canhão da fechadura da por-		Condução económica		
	ta 25		Conta-quilómetros parcial 60		
	Estofos		Conta-quilómetros total 60	D	
	Exterior		Conta-rotações	Dados contidos nas unidades de controlo	271
	Juntas de borracha		Controlo automático dos médios	Dados de identificação do veículo	
	Lavagem do veículo			Etiqueta dados do veículo	
	Lavagem manual	2	Controlo da distância de estacionamento	Dados técnicos	
	Limpeza das escovas do limpa pára-bri-	_	Avaria	Carga de apoio	
	sas		Com reboque	Carga de apolo	
	Limpeza de jantes		Sistema óptico de estacionamento 209	Carga sobre o tejadilho	
	Limpeza dos cintos de segurança		Utilização de aparelhos de limpeza de alta	Cargas sobre os eixos	
	Módulos dos airbags (painel de instrumen-))	pressão	Especificações do óleo do motor	
	tos)	:3	Controlo da função	Peso do conjunto	
	Painel de instrumentos		Engate para rebogue 245	Peso em vazio	
	Particularidades	-	Retrovisores exteriores eléctricos	Pesos	
	Peças cromadas		Sensor de chuva	Peso total	
	Peças de plástico		Controlo da velocidade de cruzeiro 221	Pressão de ar dos pneus	
	Pintura do veículo		Controlo electrónico de estabilidade ESC	Quantidades de enchimento	
	Protecção da parte inferior do veículo 25		(ESP)	Tipo de combustível	
	Retrovisores exteriores		Correntes para a neve	Desactivação automática de dispositivos	
	Revestimentos têxteis		Correntes para neve	Descongelar as fechaduras	
	Substituição das escovas do limpa pára-bri-		Tracção total	Descongelar o canhão da fechadura da porta	
	sas	5	παυξαυτοιαι	Descongeiai o camiao da rechadura da porta	200

D. I.	_	F
Desembaciador do vidro traseiro	E	Engate para o reboque
Desgaste dos pneus	EDS	Desbloquear electricamente 243
Desmantelamento	Ver "Sistemas de assistência de trava-	Engate para reboque
Destrancar	gem"	Controlo da função
A partir do interior 80	Elevação do veículo	Montar um suporte para bicicletas 244
A porta do porta-bagagens	Com a plataforma elevatória	Ver "Reboque"
O veículo a partir do exterior 79	Elevar o veículo	Enrolador automático do cinto
Detecção de sinais de trânsito 227, 228	Plataforma elevatória	Equipamentos adicionais
activação 229	Eliminação	Equipamentos de segurança 32
desactivação 229	Sistema de airbags	Equipamentos eléctricos 245
Indicação no visor 228	Veículo no final da sua vida útil	ESC
Modo de funcionamento 228		Ver "Sistemas de assistência de trava-
Reboque 229	Eliminar	gem"197
Deterioração dos pneus	Pré-tensor do cinto	ESP
Diesel	Embelezadores das rodas	ver ESC 197
Abastecer	Protectores dos parafusos de roda 319	Espelhos
Aquecimento auxiliar 281	Tampões integrais	Ajuste sincronizado dos retrovisores 116
Biodiesel	Em caso de avaria	Função de conforto 116
Indicador do nível de combustível 277	Imobilizar o veículo	Regulação do retrovisor do passageiro 116
Pré-aquecimento do filtro 281	Em caso de emergência	Retrovisores exteriores
Difusores de ar	Em caso de avaria	Retrovisor interior
Direcção	Lista de verificação	Estabilização do conjunto veículo/reboque 247
Aviso de advertência	Luzes de emergência	Estacionar
Aviso de controlo	Proteger-se e imobilizar o veículo 326	Estofos
Bloqueio da coluna da direcção 176	Emergências	Como tratar os estofos 260
Direcção assistida	Caixa de primeiros socorros 328	Couro artificial 263
electromecânica	Extintores	Limpeza de estofos 261
Sistema de assistência de contra-breca-	Triângulo de pré-sinalização 328	Limpeza dos revestimentos têxteis 261
gem 176	Empurrar	Limpeza e conservação do estofo couro na-
Tendência a desviar para um lado 313	Encostos de cabeça 127, 128	tural 262
Dispositivo kick-down	Engate de rótula móvel	Lista de verificação
Dispositivos eléctricos 158, 174, 327	Montar um suporte para bicicletas 244	Estojo para os óculos
100		

Estadia mais prolongada com o veículo 265 Portas 83 Cortina para o sol 98 Venda do veículo 265 Portas de correr 84 Portas de correr 861 Portas de correr 84 Portas de correr 86 Portas de correr 84 Portas de correr 84 Portas de correr 86 Portas de correr 86 Portas de correr 86 Portas de correr 86 Portas de correr 330 Forta do porta-bagagens 331 Fortas de correr 330 Forta do porta-bagagens 331 Fortas de correr 330 Fortas de correr 3	Estrangeiro	Porta de correr eléctrica 85	Função antientalamento	
Etiqueta dados 360	Estadia mais prolongada com o veículo 265	Portas 83	Cortina para o sol	. 98
Dados técnicos 360	Venda do veículo 265	Portas de correr 84	Portas de correr eléctricas	. 86
Identificador de modelo	Etiqueta dados 360	Fecho centralizado 77, 80	Tecto de abrir panorâmico	. 98
Identificador de modelo	Dados técnicos	Abertura individual de portas	Vidros eléctricos	. 95
Event Data Recorder 271 Descrição 78 Função de protecção dos cintos de segurança 22 Extintor 328 Trancar/Destrancar o veículo 79 Função de travão de emergência 194 Extintores 232 Tecto de abrir panorâmico 98 Ejectores térmicos do lava pára-brisas 111 Fecho e abertura de emergência 94 Lava-faróis 111 Falha no funcionamento 189 Porta do passageiro 333 Caixa de velocidades automática 189 Porta do passageiro 330 Caixa de velocidades automática DSG 189 Porta do porta-bagagens 331 I mobilizador 178 Porta do porta-bagagens 331 Faróis Tecto de abrir panorâmico 332 Lava-faróis 111 Fecho au abertura de emergência 332 Lava-faróis 111 Fecho ou abertura de emergência 332 Fechadura da ignição 179 Forta do condutor 329 Fechadura da ignição 179 Forta do condutor 335 Bloque io de extracção 180 <td>Identificador de modelo 360</td> <td></td> <td>Função de conforto dos indicadores de direc-</td> <td></td>	Identificador de modelo 360		Função de conforto dos indicadores de direc-	
Event Data Recorder 271 Descrição 78 Função de protecção dos cintos de segurança 22 Extintor 328 Trancar/Destrancar o veículo 79 Função de travão de emergência 194 Extintores 243 Fecho de conforto Funcionamento no Invemo Entrucionamento 194 Extintores 328 Fecho de abrir panorâmico 98 Ejectores térmicos do lava pára-brisas 111 Folha no funcionamento Destrancagem de emergência da alavanca selectora 333 Sal nas ruas 113 Caixa de velocidades automática 189 Porta do passageiro 330 Em condução com reboque 240 Faróis Porta do porta-bagagens 331 Em condução com reboque 240 Farofis Tecto de abrir panorâmico 330 Funções de conforto Reprogramação 271 Farofis Tecto de abrir panorâmico 332 Ajuda no acesso à terceira fila de bancos 124 Facróis Tecto de abrir panorâmico 332 Ajuda no acesso à terceira fila de bancos 124 Facrolim de estacionamento 180	Número de chassis do veículo	Após o disparo de um airbag 78	ção	100
Fecho de conforto Tecto de abrir panorâmico Sal nas ruas 111	Event Data Recorder		Função de protecção dos cintos de segurança	22
Extintores	Extintor	Trancar/Destrancar o veículo 79	Função de travão de emergência	194
Extintores	Condução com reboque 243	Fecho de conforto		
Vidros eléctricos		T . I I	Ejectores térmicos do lava pára-brisas	111
Falha no funcionamento Caixa de velocidades automática 189 Caixa de velocidades automática DSG 189 Imboilizador 178 Faróis Lava-faróis 111 Viagens ao estrangeiro 104 Farolim de estacionamento 208 Fechadura da ignição 179 Bloqueio de extracção 180 Chave do veículo não autorizada 179 Fechar Porta do porta-bagagens 190 Fecha do porta-bagagens 190 Fecho ou abertura de emergência 324 Componentes 335 Localização 334 Componentes 335				
Falha no funcionamento Caixa de velocidades automática Caixa de velocidades automática Caixa de velocidades automática DSG Caixa de velocidades automática DSG Impobilizador Impobil	_	Fecho e abertura de emergência	Sal nas ruas	113
Caixa de velocidades automática DSG 189 Porta do passageiro 330 Funções de conforto Reprogramação 271 Reprogramação 271 Funções dos bancos 124 Ajuda no acesso à terceira fila de bancos 124 Rebater o encosto do banco do passageiro 125 Funções dos bancos 126 Ajuda no acesso à terceira fila de bancos 124 Rebater o encosto do banco do passageiro 126 Ferramentas de bordo 208 Filtro de partículas 239 Preparativos para a substituição 338 Filtro de partículas diesel 239 Reconhecer fusíveis fundidos 338 Funções de conforto 240 Funções dos bancos 124 Ajuda no acesso à terceira fila de bancos 124 Rebater o encosto do banco do passageiro 329 Funções dos bancos 124 Funções dos	t	Destrancagem de emergência da alavanca	Funcionamento Start-Stop	205
Caixa de velocidades automática DSG 189 Porta do porta-bagagens 331 Reprogramação 271 Reprogramção 271 Re	Falha no funcionamento		Em condução com reboque	240
Caixa de velocidades automática DSG 189 Porta do porta-bagagens 331 Reprogramação 271 Funções dos bancos 124 Funções dos bancos 124 Funções dos bancos 124 Ajuda no acesso à terceira fila de bancos 124 Rebater o encosto do banco do passageiro 125 Porta do condutor 229 Porta do condutor 229 Ferramentas de bordo 234 Fusíveis 235 Caixa de fusíveis 237 Porta do porta-bagagens 237 Porta do porta-bagagens 238 Fusíveis 239 Preparativos para a substituição 238 Reprogramação 271 Funções dos bancos 124 Funções dos bancos 124 Rebater o encosto do banco do passageiro 125 Ferramentas de bordo 236 Fusíveis 239 Fusíveis 237 Distinção por cores 237 Porta do porta-bagagens 239 Preparativos para a substituição 238 Anomalia no funcionamento 238 Substituir 238 Substituir 238 Substituir 238 Porta do porta-bagagens 240 Porta do porta-bagagens 250 Port			Funções de conforto	
Portas de correr 330 Funções dos bancos 121		Porta do porta-bagagens	Reprogramação	271
Faróis Lava-faróis		Portas de correr 330	Funcões dos bancos	121
Lava-faróis		Tecto de abrir panorâmico	•	
Viagens ao estrangeiro104Porta do condutor329ro125Farolim de estacionamento208Ferramentas de bordo334Fusíveis336Fechadura da ignição179Componentes335Caixa de fusíveis337Bloqueio de extracção180Localização334Distinção por cores337Chave do veículo não autorizada179Filtro de partículas239Preparativos para a substituição338FecharAnomalia no funcionamento238Reconhecer fusíveis fundidos338Porta do porta-bagagens90Anomalia no funcionamento238Substituir338Ver "Trancar"79Particularidades281Vidros eléctricos93Recomendação de mudança190FechoFiltro de pós166G12 plus297		Fecho ou abertura de emergência 328	•	
Fernalim de estacionamento 208 Ferramentas de bordo 334 Fusíveis 336 Caixa de fusíveis 337 Distinção por cores 337 Filtro de partículas 239 Preparativos para a substituição 338 Filtro de partículas diesel 239 Fechar Porta do porta-bagagens 90 Tecto de abrir panorâmico 96 Ver "Trancar" 99 Vidros eléctricos 93 Filtro de partículas diesel 239 Fecho Filtro de partículas diesel 239 Fecho Filtro de partículas diesel 239 Fecho Filtro de partículas diesel 239 Fecomendação de mudança 237 Particularidades 281 Fecho Filtro de pó 166 Filtro de pó 167 Filtro de pó 1		Porta do condutor 320		125
Fechadura da ignição	5	Forramentas de horde 22/	Fusíveis	336
Bloqueio de extracção 180 Chave do veículo não autorizada 179 Fechar Porta do porta-bagagens 90 Tecto de abrir panorâmico 96 Ver "Trancar" 79 Vidros eléctricos 93 Fecho 180 Localização 334 Filtro de partículas		Componentes 335	Caixa de fusíveis	337
Chave do veículo não autorizada 179 Filtro de partículas 239 Frechar Porta do porta-bagagens 90 Tecto de abrir panorâmico 96 Ver "Trancar" 79 Vidros eléctricos 93 Fecho Filtro de partículas diesel 239 Reconhecer fusíveis fundidos 338 Substituir 338 Substituir 338 Fecho Filtro de partículas diesel 239 Reconhecer fusíveis fundidos 338 Substituir 338 Fecho Filtro de partículas diesel 239 Reconhecer fusíveis fundidos 338 Fecho Filtro de partículas diesel 239 Freparativos para a substituição 338 Fecho 239 Freparativos para a substituição 328 Fecho 239 Freparativos para a substituição 338 Fecho 239 Freparativos para a substituição 328 Fecho 240 Freparativos para a substituição 328	5 ,	Localização 334	Distinção por cores	337
Fechar Filtro de partículas diesel 239 Reconhecer fusíveis fundidos 338 Porta do porta-bagagens 90 Anomalia no funcionamento 238 Substituir 338 Tecto de abrir panorâmico 96 Aviso de controlo 237 Ver "Trancar" 79 Particularidades 281 Vidros eléctricos 93 Recomendação de mudança 190 Filtro de pó 166 G12 plus 297	•	Filtro do partículas 230	Preparativos para a substituição	338
Porta do porta-bagagens 90 Anomalia no funcionamento 238 Substituir 338 Tecto de abrir panorâmico 96 Aviso de controlo 237 Ver "Trancar" 79 Particularidades 281 Vidros eléctricos 93 Recomendação de mudança 190 Fecho Filtro de pó 166 G12 plus 297			Reconhecer fusíveis fundidos	338
Tecto de abrir panorâmico 96 Ver "Trancar" 79 Vidros eléctricos 93 Fecho Filtro de pó 166 G12 plus 297 Filtro de pó 297		Anomalia no funcionamento 239	Substituir	338
Ver "Trancar" 79 Particularidades 281 Vidros eléctricos 93 Recomendação de mudança 190 G Filtro de pó 166 G12 plus 297				
Vidros eléctricos 93 Recomendação de mudança 190 □ Fecho Filtro de pó 166 G 12 plus 297	·	Darticularidadas 201	•	
Fecho Filtro de pó		Pocomondação do mudança 100	G	
Filtre de pélon		Filtro de pó	G 12 plus	297
A partir do interior 80 milio de poten	A partir do interior 80	Filtro de pólen	G 12 plus-plus	297
Cortina para o sol	·	File 100 L		

Ganchos para sacos	Indicador do nível de combustível 277	Lavagem 251
Gasóleo	Aviso de controlo 277	com aparelhos de limpeza de alta pressão 253
Gasóleo de Inverno 281	Indicador do travão de emergência 327	manual 252
Gasóleo de Inverno	Indicadores de desgaste 313	Lavagem do veículo
Gasolina	Índice de octanas 280	Particularidades
Abastecer 278	Informação para o utilizador	Sensores
Aditivos	Informação sobre o consumo	Lava pára-brisas
Combustível 280	Interruptor de chave	Leaving Home
Indicador do nível de combustível 277	Desactivação do airbag frontal do passa-	Leitura da
Tipos	geiro	Memória de avarias 272
Gavetas	Inverno	Levantar o veículo
Gerador	Aquecimento adicional 170	Lista de verificação 324
Gestão do motor	Configuração do menu 71	Macaco 323
Aviso de controlo	ISOFIX 47	Ligação AUX-IN
	Isqueiro	Ligação de diagnóstico 272
I .		Ligação MEDIA-IN
1		Limitador da tensão do cinto 27
$Identificador de modelo \dots \dots 360$	J	Limpa-vidros
Ignição	Janelas	Manípulo do limpa-vidros 110
Ver "Motor e ignição"	Ver "Vidros eléctricos" 93	Limpa pára-brisas
Iluminação ambiente	Jantes 309	Ejectores de lavagem térmicos 111
Imobilizador	Aros aparafusados 309	Funções
Falha no funcionamento	Elementos embelezadores aparafusados 309	Levantar a escova
Imobilizador electrónico	Ver "Rodas e pneus" 306	Particularidades 110
Indicação de intervalos de serviço 64	Jogo de chaves do veículo	Posição de serviço 111
Indicação no visor	Ver "Chaves"	Recolher a escova
Detecção de sinais de trânsito 228	Juntas de borracha	Sensor de chuva
Indicador da temperatura		Sistema lava-faróis
Temperatura exterior	T. Control of the Con	Limpar o veículo
Indicador de controlo dos pneus 232	L	Rebater os retrovisores 117
Indicador de temperatura	Lane Assist	
Líquido de refrigeração 296	LATCH 47	

Limpeza	Cuidados ao abastecer 279	Regulação do alcance das luzes 106
Compartimento do motor 258	Em caso de avaria 326	Sinais sonoros 103
Das escovas do limpa pára-brisas 255	Em caso de emergência	Luzes de curva
de jantes	Estofos	Dinâmicas 103
Ver "Conservação do veículo" 251	Levantar o veículo com o macaco 324	Estáticas 103
Limpeza do	Preparação para a substituição da roda 320	Luzes de emergência 326
painel de instrumentos 263	Substituição de lâmpadas	Luzes de nevoeiro
Limpeza dos	Transporte de crianças no veículo 42	Luzes de presença
Cintos de segurança 263	Lugares	Luzes diurna
Limpeza dos estofos de	Luz de estacionamento	
Alcântara	Luz de viragem	
Limpeza e conservação 251	Ver "Luzes de curva estáticas" 103	M
Líquido de refrigeração	Luz do porta-luvas	Macaco
Aviso de advertência 296	Luzes	Levantar o veículo
Aviso de controlo	AUTO 103	Manípulo da porta 55
Indicador de temperatura 296	Avisos de controlo 99	Manípulo de máximos
Ver líquido de refrigeração do motor 295	Comando das luzes 101	Manípulo dos indicadores de direcção 100
Líquido de refrigeração do motor 295	Coming home 105	Máximos
Bocal de enchimento	Funções	Médios
Repor	Iluminação dos comandos 106	Memória de avarias
Verificar o nível 299	Iluminação dos instrumentos 106	Conector
Líquido dos travões 200	Leaving home	
Especificação 200	Luz de estacionamento	Memorizador dos dados do acidente 273
Líquido limpa-vidros	Luz de viragem	Menus
Aviso de controlo 109	Luzes de curva	Estrutura 66
Líquido refrigeração do motor	Luzes de leitura	Mesa dobrável 152
Especificações 297	Luzes de nevoeiro	Modificações no veículo 267
G 12 plus-plus 297	Luzes de presença 101 Luzes diurna 102	Autocolantes
Líquidos 268	Luzes interiores	Placas 265
Lista de verificação 7	Manípulo de máximos	Modificações técnicas 269
Antes de realizar trabalhos no comparti-	Manípulo de maximos	Autocolantes
mento do motor 289	Médios	Placas
Cintos de segurança	Medio3 101	Plataforma elevatória 273

Montagem posterior 270 Radiotelefone 270 Telefone do veículo 270 Montar 248 Engate para reboque 248 Motor 234 Ruídos 181 Motor e ignição 178, 181 Arranque do motor 180 Chave do veículo não autorizada 179 Fechadura da ignição 179 Imobilizador 182 Pré-aquecimento 180	Óleo Ver óleo do motor 291 Óleo do motor 291 Aviso de advertência 291 Aviso de controlo 291 Bocal de enchimento 293 Consumo 294 Especificações 292 mudar 295 Reposição do nível 293 Vareta de medição 293 Verificação do nível do óleo 293	Panorâmica painel de instrumentos
Tomadas de corrente de 12 volts 157 Motor novo 234	Operações prévias Substituição de lâmpadas	Aparelho de limpeza de alta pressão 244 Aparelhos de limpeza de alta pressão 254
Mudança de roda		Aquecimento independente 171, 174 Arranque por rebocagem 35
Mudança de velocidade Avisos de controlo e advertência	painel de instrumentos Sistema de airbags	Assistente para marcha-atrás
Notificação de serviço: consultar	Instrumentos	Estacionar

Rebocar 354 Recepção de rádio 265 Túnel de lavagem 253 Passagem de mudança 182 Caixa automática 186 Caixa manual 185 Engrenar as mudanças (caixa manual) 185 Seleccionar as mudanças (caixa automática) 186 Tiptronic 188 Passagem de mudanças 190 Peças de substituição 267 Pedais 13, 184 Perigos de não utilizar o cinto de segurança 21 Peso do conjunto 250 Peso em vazio 16 Pesos 16 Peso total 16 Placas 265 Plataforma elevatória 273 Pneus com propriedades de rodagem de emergência 1dentificação 316 Identificação 316 Pneus de Inverno 314 Limitação da velocidade 314	Polimento 256 Porta-bagagens 130 Ampliar 132 Luz do porta-bagagens 107 Rebater os bancos traseiros como superficie de carga 132 Rede 143 Rede de separação 137 Sistema de calhas com elementos de fixação 139 Porta-bagagens do tejadilho 144 Porta-luvas 150 Porta de correr Abertura e fecho manual 85 Porta do porta-bagagens 87 Abertura e eféctrica 91 Abrir 89 Aviso de advertência 88 Conduzir com a porta do porta-bagagens aberta aberta 14 Destrancar 79, 89 Fechar 90 Fecho e abertura de emergência 331 Fecho e eléctrico 91 Trancar 79 Ver "Porta do porta-bagagens" 79, 87	Pressão de ar dos pneus 311, 362
Identificação	Fecho eléctrico	Preparativos Trabalhos no compartimento motor 289 Pressão de ar dos pneus 311, 362 Princípios físicos de um acidente frontal 20 Profundidade do perfil 312 Programa Launch-Control 188 Protecção da parte inferior do veículo 258 Protecção da zona inferior 7

Q	Controlo da distância de estacionamento 208 Controlo da função	Regulação dos máximos
Quantidades de enchimento	Desbloquear a rótula electricamente 243	Aviso de advertência
Depósito AdBlue 284	Engatar 245	Aviso de controlo
Depósito de água do lava-vidros 113	Estabilização do conjunto veículo/rebo-	Utilização
	que 247	Regulador do alcance das luzes 55
D.	Ligar 245	Relógio digital
R	Luzes traseiras 242, 245	Remover a neve
Radiotelefone 270	Luzes traseiras LED 242, 245	
Rear Assist	Montar um engate para reboque 248	Remover o gelo
Rebater o encosto do banco do passageiro 125	Regulação dos faróis 246	Remover os restos de cera
Rebater os bancos traseiros	Retrovisores exteriores 242	Reparações
Superfície de carga	Rótula 243	Autocolantes
Rebater os retrovisores exteriores	Sistema óptico de estacionamento 210	Placas
Rebocagem	Tomada de corrente 245	Plataforma elevatória
Argola de reboque dianteira 356	Recepção de rádio	Sistema de airbags
Argola de reboque traseira	Anomalias no funcionamento 266	Reprogramação de unidades de controlo 271
Barra de rebocagem	Antena	Retrovisor 114
Cabo de rebocagem	Reciclagem 266	Retrovisores
Caixa de velocidades automática 355	Recirculação de ar	Rebater os retrovisores 117
Com engate de reboque	Recolha de veículos no final da sua vida útil . 266	Retrovisores exteriores
Conselhos para a condução 358	Rede	Ajuste sincronizado dos retrovisores 116
Particularidades	Porta-bagagens 143	Conduzir com um reboque 242
Proibição de rebocagem 355	Rede de separação	Conservação do veículo 254
Tracção total	Redução Catalítica Selectiva	Controlo da função
Rebocar 354	Registo de dados	Retrovisores exteriores rebatíveis automati-
Reboque	Regulação antipatinagem na aceleração ASR	camente
Alarme anti-roubo	(TCS) 198, 200	Retrovisor interior
Cabo do reboque 242, 245	Regulação da velocidade	Rodagem
Carga de apoio	Regulação dinâmica do alcance das luzes 106	Motor
Carga do reboque	Regulação dinâmica do alcance das luzes 106	Pastilhas de travão
Carregar 246	Regulação do alcance das luzes	Prieus
Condução com reboque 242, 246	Regulação do retrovisor do passageiro 116	Primeiros km

Rodagem das pastilhas de travão Ver também "Travões"	Sensor da pressão de ar 312 Sigla de velocidade 316, 317	Sistema Controlo automático dos médios 10
Rodagem de	Substituição de pneus	Sistema anti-reboque 83
Rodas e pneus 310	Tampões 312	Sistema antibloqueio (ABS)
Rodas 362	Troca de rodas	Sistema de airbags
Rodas e pneus	Rótula de reboque	Airbag de joelhos 41
Armazenamento de pneus	Desbloquear electricamente 243	Airbags da cabeça 38
Capacidade de carga das rodas 317	Ruídos	Airbags frontais 34
Código	Aquecimento independente 174	Airbags laterais 33
Correntes para neve	Motor	Anomalias
Dados técnicos	Pneus 315	Aviso de controlo 3
Desgaste dos pneus 313	Sistemas de assistência de travagem 199	Conservação do veículo 26
Deterioração dos pneus	Travão de estacionamento	Desactivação com o interruptor de chave . 30
Equilibragem das rodas 313		Desactivação do airbag frontal do passa-
Evitar deterioração 307	C	geiro
Excentricidade 313	S	Descrição 32
Falhas no alinhamento das rodas 313	Saco de rede do porta-bagagens 143	Diferenças entre os sistemas de airbag
Identificação para pneus com propriedades	SAFE 80, 182	frontal do passageiro 3!
de rodagem de emergência 316	Segurança das crianças 41	Funcionamento
Indicadores de desgaste 313	Segurança durante a condução	Limpeza do painel de instrumentos 26
Inscrição do tipo de pneu 316	Lista de verificação 7	Reparações 269
Jantes 309		Trancar o veículo após o disparo
Mudança de roda 320	Sensor de chuva	Uso de cadeiras de criança 30
Número de identificação de pneus (TIN) . 317	Controlo da função	Sistema de alarme 8
Número de série	Servofreio	Sistema de assistência ao estacionamento
Objectos estranhos inseridos 313	Sigla de velocidade 317	Utilização de aparelhos de limpeza de alta
Pneus com piso direccional 308, 317	Sign Assist	pressão 253
Pneus de Inverno 314	Símbolo da chave inglesa 64	Sistema de assistência ao volante para estacio-
Pneus mais antigos 308	Símbolos	nar 21
Pneus novos	Ver "Avisos" 57	Activação ou desactivação (estacionar) 21
Pressão de ar dos pneus 311	Sinais sonoros	Activação ou desactivação (sair do estacio-
Profundidade do perfil	Luzes	namento) 21
		Avaria 21
		Estacionar

Interrupção 213	Auto Hold	Assistente de travagem (BAS) 198
Interrupção automática	Auxílio de estacionamento 208	Assistente para marcha-atrás 216
Preparativos para estacionar	Auxílio para estacionar 211	Auto Hold 203
Sair do estacionamento 214	BAS 198	Auxílio de estacionamento 208
Sistema de assistência ao volante para travar	Bloqueio electrónico do diferencial (EDS) 198	Bloqueio electrónico do diferencial (EDS) 198
Intervenção dos travões	Controlo da distância de estacionamento 208	Controlo da distância de estacionamento 208
Sistema de assistência de contra-brecagem . 176	Controlo electrónico de estabilidade ESC	Controlo electrónico de estabilidade ESC
Sistema de aviso de saída da via de circula-	(ESP)	(ESP)
ção	Detecção de sinais de trânsito 227	Detecção de sinais de trânsito 227
Anomalia no funcionamento	EDS 198	Indicador de controlo dos pneus 232
Aviso de controlo	ESC (ESP)	Lane Assist 224
Modo de funcionamento	Indicador de controlo dos pneus 232	Park Assist 211
Quando se deve desligá-lo?	Lane Assist 224	Rear Assist 216
Sistema de calhas com elementos de fixação 139	Luzes de curva 103	Regulação antipatinagem na aceleração
Rede para cobrir a bagagem	Park Assist 211	ASR (TCS) 198, 200
Sistema de controlo dos pneus	Programa Launch-Control 189	Regulação da velocidade 221
Sistema de diagnóstico a bordo (ODB) 272	Rear Assist	Sign Assist 227
	Regulação antipatinagem na aceleração . 200	Sistema antibloqueio (ABS) 198
Sistema de informação SEAT	Regulação antipatinagem na aceleração	Sistema de aviso de saída da via de circula-
Sistema de purificação de gases de escape . 237	ASR (TCS)	ção 224
Aviso de controlo	Regulação da velocidade 221	Sistema óptico de estacionamento 209
Sistema de segurança eléctrico para crianças . 86	Sign Assist 227	Start-Stop
Sistema de segurança "Safe" 80	Sistema antibloqueio (ABS) 198	Sistemas de assistência de travagem 197
Sistema de travagem	Sistema de assistência ao volante para es-	Sistemas de controlo de pneus
Avaria 196	tacionar	Pressão de ar dos pneus 311
Sistema óptico de estacionamento 209	Sistema de aviso de saída da via de circula-	Sistemas de controlo dos pneus
Sistemas	ção	Aviso de controlo
ABS 198	Sistema de controlo dos pneus	Indicador de controlo dos pneus 232
ASR	Sistema óptico de estacionamento 209	Substituição
Assistente de arranque 203	Start-Stop	Das escovas do limpa pára-brisas 255
Assistente de travagem 198	Sistemas de assistência	
Assistente de travagem (BAS) 198	Assistência ao volante para estacionar 211	
Assistente para marcha-atrás	Assistente de arranque	
•	Assistente de travagem 198	

Substituição da roda	т	Tracção total
Após a substituição da roda 325	•	Correntes para neve 315
Levantar o veículo 323	Tampão do depósito de combustível	Pneus de Inverno 314
Preparação 320	Abertura 278	Rebocagem 355
Substituição de lâmpadas	Fecho	Traction
Aviso de controlo 341	Tampões 312	Trancar
Carroçaria 347	Tampões das rodas 318	A partir do interior 80
Faróis de halogéneo	Tapetes	A porta do porta-bagagens 79
Farol de xénon 344	TCS	O veículo a partir do exterior 79
Lista de verificação 341	ver ASR 200	Porta do porta-bagagens 90
Luz da matrícula 349	Tecto de abrir panorâmico 96	Transportar
Luzes traseiras 346, 347	Abertura de conforto 98	Argolas de fixação 138
Operações prévias	Abrir 96	Carga do reboque 249
Pára-choques dianteiro 345	Avaria 96	Carregar o reboque 246
Porta do porta-bagagens	Cortina para o sol 97	Condução com reboque
Substituição de peças	Fechar 96	Conduzir com a porta do porta-bagagens
Substituição de roda	Fecho de conforto	aberta
Parafusos de roda	Fecho de emergência 332	Conduzir com um reboque 246
Substituição de uma roda	Função antientalamento 98	Conselhos para a condução 15
Substituição de uma roda 325	Telefone do veículo	Ganchos para sacos
Substituir a pilha	Telemóvel	Porta-bagagens de tejadilho 146
da chave do veículo	Utilização sem antena exterior 272	Porta-bagagens do tejadilho 144
Substituir lâmpadas	Temperatura exterior	Rede de separação
Ver "Substituição de lâmpadas" 340	TIN	Rede para bagagem 143
Superfícies anodizadas	Tipo de combustível	Sistema de calhas com elementos de fixa-
Suporte de bebidas 154, 155	Tiptronic	ção
Suporte de garrafas	Tomadas de corrente	Transporte da carga
Suporte para bicicletas	12 volts	Transporte
Carga máxima	Anomalias	Rebater o encosto do banco do passagei-
Montar sobre a rótula	Reboque 245	ro
Montal Sobie a lotata	Reboque 245	Transporte da carga
		Transporte de crianças no veículo
		Lista de verificação

Travagem brusca 3	327	II .	Função antientalamento 95
Travão	191	•	Funcionamento automático 94
Aviso de advertência 1	192	Unidades de controlo	Subida/Descida automática 94
Aviso de controlo 1	192	Reprogramação 271	Vigilância do habitáculo 82
Função de travão de emergência 1	194		Visor 60, 61
Indicador do Travão de emergência em ca-		V	Volante
so de travagem brusca 3		V	Ajuste 177
Servofreio 1		Vareta de medição do nível do óleo 293	Botões basculantes (Tiptronic) 188
Travão de estacionamento 1	193	Vau 9	
Travão de estacionamento electrónico 1	193	Água salgada 9	
Travão de estacionamento 1	193	Veículo	
Activação 1	194	Estacionar em descidas	
Desactivação 1	194	Estacionar em subidas 195	
Desactivação automática 1		Imobilizar em caso de avaria 326	
Função de travão de emergência 1		Reciclagem 266	
Ver "Travão de estacionamento" 1	193	Recolha	
Travão de estacionamento electrónico 1	193	Venda do veículo	
Travão de mão		Noutros países/continentes 265	
Ver "Travão de estacionamento" 1	193	Verificação do nível do óleo	
Travões		Verificar	
Líquido dos travões 2	200	Pressão de ar dos pneus 311	
Nível do líquido dos travões 2	201	viagens ao estrangeiro	
Pastilhas de travão 1	195	Faróis	
Rodagem das pastilhas de travão 1	195	Viagens ao estrangeiro	
Sistemas de assistência de travagem 1	197	Lista de verificação 8	
Substituição do líquido dos travões 2	201	Vibrações	
Treadwear 3	317	Direcção	
Triângulo de pré-sinalização 3	328	Vidros eléctricos	
Túnel de lavagem	252	Abertura de conforto	
Desactivação do assistente de arrangue . 2		Abrir 93	
Desactivação do Auto Hold		Avaria 95	
•		Fechar	
		Fecho de conforto	

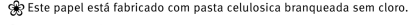
SEAT S.A. preocupa-se por manter um constante desenvolvimento dos seus tipos e modelos. Pedimos que compreenda que devemos reservar-nos o direito de efectuar modificações, em qualquer momento, na forma, equipamento e a técnica. Por esta razão, não se pode exigir direito algum, baseando-se nos dados, ilustrações e descrições do presente Manual.

Os textos, as ilustrações e as normas deste manual estão actualizadas até ao momento da impressão. Salvo erro ou omissão, a informação do presente manual é válida até à data de fecho da sua edição.

Não está permitida a reimpressão, copia ou tradução, total ou parcial, sem a autorização escrita de SEAT.

SEAT se reserva todos os direitos de acordo com a lei do "Copyright".

Reservados todos os direitos de modificação.



© SEAT S.A. - Reimpresão: 15.09.11

