

OPEL CORSA

Manual de Instruções



Wir leben Autos.



Índice

Introdução	2
Informação breve e concisa	6
Chaves, portas, janelas	20
Bancos, sistemas de segurança ..	36
Arrumação	57
Instrumentos, elementos de manuseamento	75
Iluminação	104
Climatização	113
Condução e funcionamento	122
Conservação do veículo	157
Serviço e manutenção	209
Dados técnicos	213
Informação do cliente	239
Índice remissivo	242

Introdução

Combustível

Designação

Óleo de motor

Graduação

Viscosidade

Pressão dos pneus

Tamanho dos pneus

À frente

Atrás

Pneus de Verão

Pneus de Inverno

Pesos

Peso bruto autorizado do veículo

- Tara, versão base

= Carga do veículo

Dados específicos do veículo

Queira introduzir os dados do veículo na página anterior para os manter em local acessível. Esta informação está disponível nas secções "Serviço e manutenção" e "Dados técnicos" e consta também da placa de identificação do veículo.

Introdução

O seu veículo é composto por tecnologia avançada e segurança e possui características que o tornam económico e amigo do ambiente.

Este Manual de Instruções dá-lhe toda a informação necessária para conduzir o seu veículo de forma segura e eficiente.

Certifique-se que os passageiros estão cientes do possível risco de acidente e ferimentos que poderão resultar da utilização indevida do veículo.

Deve respeitar sempre as leis e regulamentos específicos do país em que se encontra. Essas leis podem ser diferentes da informação contida neste Manual de Instruções.

Quando este Manual do Instruções fizer referência a uma visita ao concessionário, recomendamos que visite o seu Reparador Autorizado Opel. Para veículos a gás recomendamos que seja um Reparador Autorizado Opel a executar serviços de assistência a veículos a gás.

Todos os Reparadores Autorizados Opel fornecem uma assistência de primeira a preços razoáveis. Os mecânicos experientes formados pela Opel trabalham segundo instruções específicas da Opel.

O pacote de literatura do cliente deve estar sempre à mão, no veículo.

Utilização do manual

- Este manual descreve todas as opções e características disponíveis para este modelo.
Algumas descrições, incluindo as


das funções dos mostradores e menus, poderão não se aplicar ao seu veículo devido à variante do modelo, especificações do país, equipamento especial e acessórios.

- O capítulo "Informação breve e concisa" dar-lhe-á uma perspectiva geral.
- O índice no início deste manual e em cada secção indica a localização da informação.
- O índice permitir-lhe-á procurar informação específica.
- Neste Manual de Instruções as figuras ilustram veículos com volante à esquerda. Nos veículos com volante à direita o funcionamento é semelhante.
- O Manual de Instruções utiliza as designações de motor de fábrica. As designações de mercado correspondentes constam da secção "Dados Técnicos".


- As direcções indicadas, p. ex. esquerda ou direita ou dianteira ou traseira, referem-se sempre ao sentido de marcha.
- Os ecrãs dos visores do veículo poderão não suportar o seu idioma específico.
- Neste manual todas as mensagens dos visores e etiquetas interiores estão escritas a **negrito**.

Perigo, Avisos e Atenção

Perigo

O texto assinalado com  **Perigo** fornece informação sobre risco de lesão fatal. Desrespeitar essa informação pode colocar a vida em perigo.

Aviso

O texto assinalado com  **Aviso** fornece informação sobre risco de acidente ou lesão. Desrespeitar essa informação pode causar lesões.

Atenção

O texto assinalado com **Atenção** fornece informação sobre possíveis danos no veículo. Desrespeitar essa informação pode causar danos no veículo.

Símbolos

As referências às páginas são indicadas por ➞. ➞ significa "consultar página".

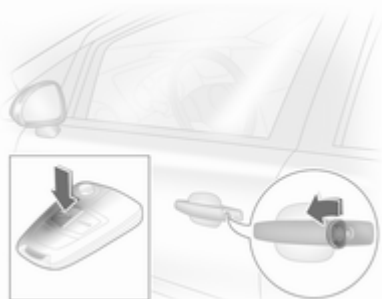
Desejamos-lhe muitas horas de condução agradável.

Adam Opel AG

Informação breve e concisa

Informação acerca da condução inicial

Destrancar o veículo



Rodar para a frente a chave na fechadura da porta do condutor ou pressionar \geq para destrancar as portas e bagageiras. Abra as portas puxando as maçanetas. Para abrir a tampa da bagageira, puxe o botão por baixo do friso da tampa da bagageira.

Comando de rádio ⇨ 21, sistema de fecho centralizado das portas ⇨ 22, bagageira ⇨ 26.

Ajuste dos bancos

Posição dos bancos



Puxar manípulo, deslizar banco, largar manípulo.

Ajuste dos bancos ⇨ 38, Posição dos bancos ⇨ 37.

⚠ Perigo

Não se sente a menos de 25 cm do volante, para permitir uma activação segura do airbag.

Encostos dos bancos



Rodar roda de ajuste. Não se encostar no banco quando se estiver a proceder ao ajuste.

Ajuste dos bancos ⇨ 38, Posição dos bancos ⇨ 37, rebater o encosto do banco do passageiro dianteiro ⇨ 39.

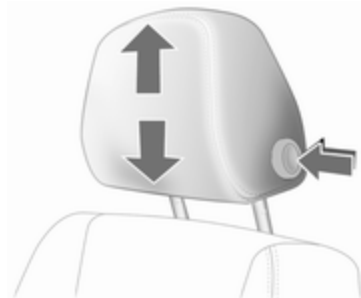
Altura dos bancos



Movimento de bombeio da alavanca
para cima = mais alto
para baixo = mais baixo

Bancos ⇨ 38, Posição dos bancos ⇨ 37.

Regulação do encosto para a cabeça



Premir o botão de libertação, ajustar a altura, engatar.

Encostos de cabeça ⇨ 36.

Cinto de segurança



30049

Puxar o cinto de segurança e engatar no fecho. O cinto de segurança não deve estar torcido e deve ficar justo ao corpo. O encosto do banco não deve estar demasiado inclinado para trás (25° no máximo).

Para desapertar o cinto de segurança, premir o botão vermelho no fecho do cinto.

Cintos de segurança ⇨ 40, sistema de airbags ⇨ 43, posição dos bancos ⇨ 37.

Ajuste dos espelhos retrovisores

Espelho retrovisor interior

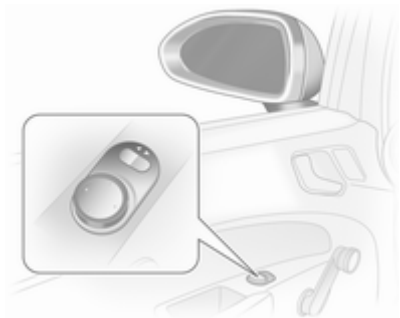


Utilizar a alavanca na parte inferior para reduzir o encandeamento.

Espelho retrovisor interior ⇨ 31, espelho retrovisor interior com função anti-encadeamento automática ⇨ 31.

Espelhos retrovisores exteriores

Configurar com interruptor quádruplo em veículos com funcionamento manual dos vidros



Primeiro seleccionar o espelho retrovisor exterior e depois utilizar o controlo a ajustar.

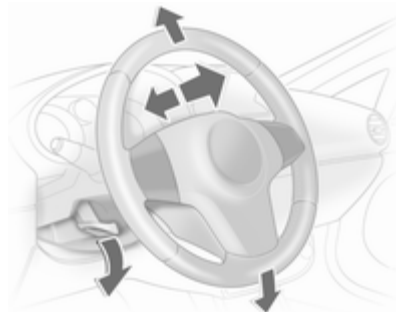
Configurar com interruptor quádruplo em veículos com funcionamento electrónico dos vidros



Primeiro seleccionar o espelho retrovisor exterior e depois utilizar o controlo a ajustar.

Regulação eléctrica ⇨ 29, Espelhos retrovisores convexos ⇨ 29, Espelhos retrovisores rebatíveis ⇨ 30, Espelhos retrovisores exteriores com desembaciador ⇨ 31.

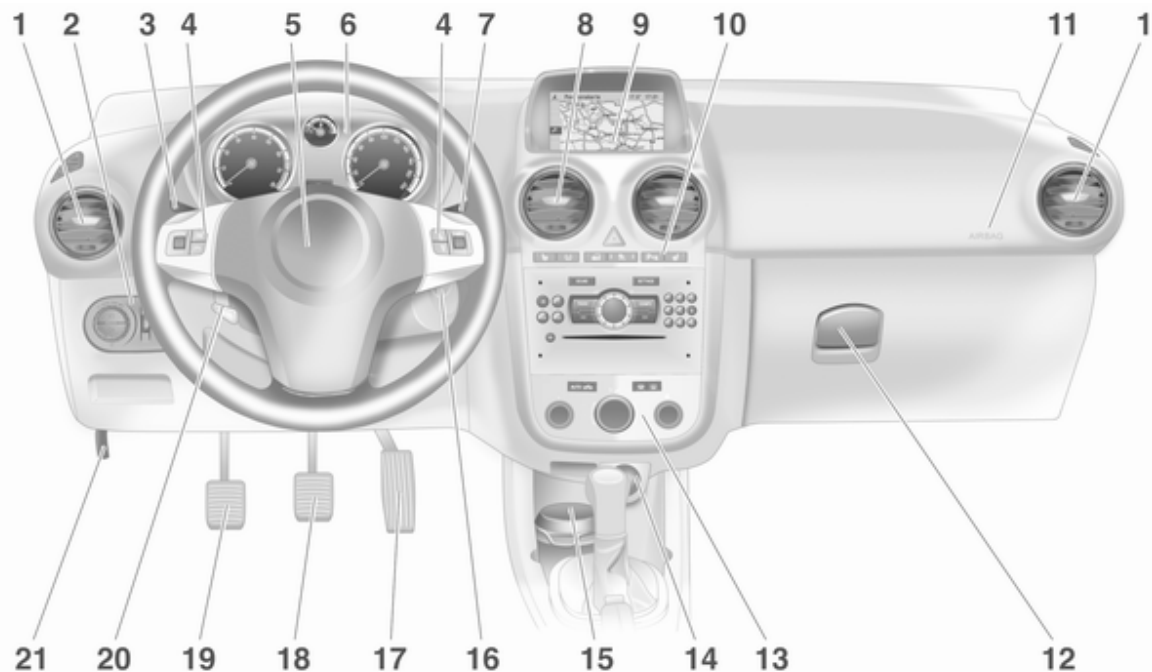
Ajuste do volante



Destrancar a alavanca, ajustar o volante, e depois engatar a alavanca e assegurar que fica totalmente trancada. Ajustar o volante apenas quando o veículo estiver parado e o volante tiver sido destrancado.

Sistema de airbag ⇨ 43, Posições da ignição ⇨ 123.

Perspectiva geral do painel de instrumentos



1	Grelhas de ventilação laterais	120	7	Sistema limpa pára-brisas, lava pára-brisas	77	botão Eco	124	
2	Interruptor das luzes	104		Computador de bordo	97	Selector de combustível	83	
	Iluminação dos instrumentos	109	8	Grelhas de ventilação centrais	120	11	Airbag do passageiro dianteiro	47
	Luz traseira de nevoeiro	108	9	Visor de informação	92	12	Porta-luvas	57
	Faróis de nevoeiro	108		Computador de bordo	97	13	Sistema de controlo da climatização	113
	Regulação do alcance dos faróis	106		Sistema de controlo da climatização electrónico	116	14	Isqueiro	80
3	Sinais de mudança de direcção e de faixa, sinal de luzes, luzes de médios e de máximos	107	10	Banco esquerdo aquecido	40		Ponto de saída de energia	80
	Luzes de saída	111		Volante aquecido	76	15	Cinzeiro	81
	Luzes de presença	109		Sistema de detecção de desinsuflação dos pneus	189	16	Interruptor da ignição com tranca da direcção	123
	Comando da velocidade de cruzeiro	92		Auxiliar de estacionamento .	142	17	Pedal do acelerador	123
4	Telecomandos no volante	75		Luzes de emergência	107	18	Pedal do travão	138
5	Buzina	76		Sistema de fecho centralizado das portas	22	19	Pedal da embraiagem	122
	Airbag do condutor	47		Programa electrónico de estabilidade	140	20	Ajuste do volante	75
6	Instrumentos	81		Desactivação do airbag	49	21	Alavanca de abertura do capô	159
				Banco direito aquecido	40			

Iluminação exterior



Rodar o interruptor das luzes

AUTO = Controlo automático das luzes: A iluminação exterior acende e apaga automaticamente

☰ = Activação ou desactivação do controlo automático das luzes

☰☑ = luzes laterais

☰☑☑ = luzes de médios

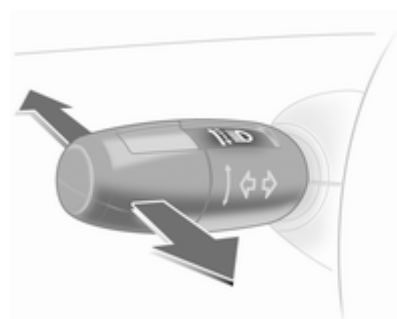
Pressionar o interruptor

☰☑☑ = Faróis de nevoeiro

☑☑ = Luz traseira de nevoeiro

Iluminação ⇨ 104.

Sinal de luzes, luzes de máximos e de médios



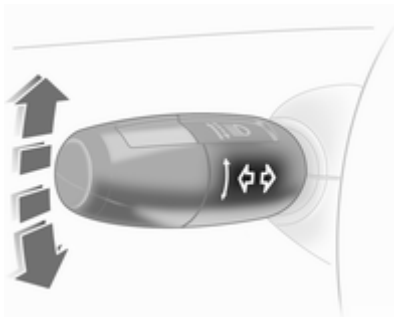
sinal de luzes = puxar alavanca

luzes de máximos = empurrar alavanca

luzes de médios = empurrar ou puxar alavanca

Máximos ⇨ 105, Sinal de luzes
⇨ 105, Comando automático das
luzes ⇨ 105.

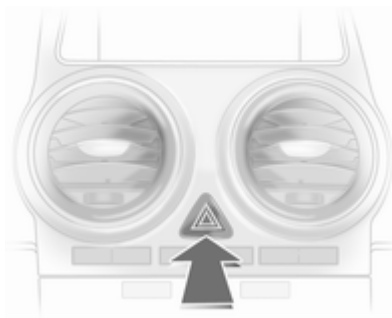
Indicadores de mudança de direcção




direita = alavanca para cima
 esquerda = alavanca para baixo

Sinais de mudança de direcção e de faixa ↗ 107, Luzes de estacionamento ↗ 109.

Luzes de emergência



Accionado com o botão .
 Luzes de emergência ↗ 107.

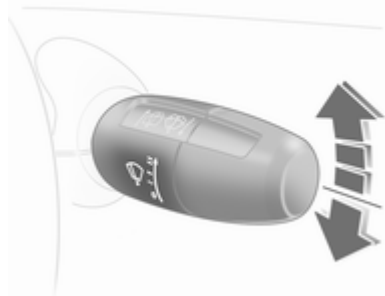
Buzina



Premir .

Sistemas limpa pára-brisas e lava pára-brisas

Limpa pára-brisas



== = rápido

— = lento

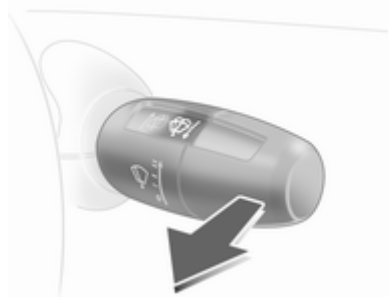
-- = limpeza com passagem intermitente ou limpeza automática com sensor de chuva

○ = desligado

Para uma só passagem com o limpador pára-brisas desligado, premir a alavanca para baixo.

Limpa pára-brisas ↗ 77, substituição da escova do limpador-vidros ↗ 164.

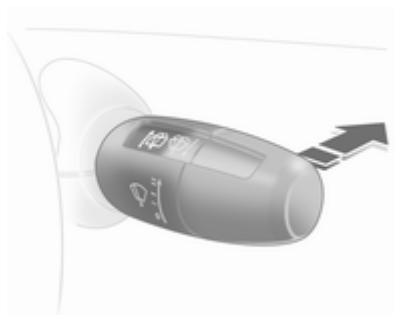
Sistemas lava pára-brisas e lava-faróis



Puxar alavanca.

Sistema lava pára-brisas e lava-faróis ↗ 77, líquido limpador-vidros ↗ 161.

Limpa e lava-vidros do óculo traseiro




- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Limpa pára-vidros ligado | = empurrar alavanca |
| Limpa pára-brisas desligado | = empurrar alavanca de novo |
| Lavar | = empurrar alavanca e manter |

Limpa e lava-vidros do óculo traseiro
 ⇨ 78, substituição da escova do limpa-vidros ⇨ 164, líquido do limpa-vidros ⇨ 161.

Comando de climatização

Óculo traseiro com
 desembaciador, espelhos
 retrovisores exteriores com
 desembaciador



O desembaciamento é accionado
 premindo o botão 
 ⇨ 34.

Desembaciamento e descongelação dos vidros




Distribuição de ar para .

Definir o comando da temperatura
 para o nível de calor máximo.

Regular a velocidade da ventoinha
 para o nível máximo.

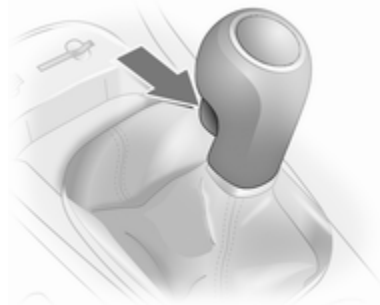
Arrefecimento  ligado.

Premir o botão .

Sistema de controlo da climatização
 ⇨ 113.

Caixa de velocidades

Caixa de velocidades manual



Marcha-atrás: com o veículo parado, esperar 3 segundos depois de desembraiar o pedal e, depois, pressionar o botão de libertação na alavanca selectora e engatar a mudança.

Se a mudança não engatar, colocar a alavanca em ponto morto, tirar o pé do pedal da embraiagem e pressionar de novo; depois seleccionar a mudança novamente.

Caixa de velocidades manual ⇨ 133.

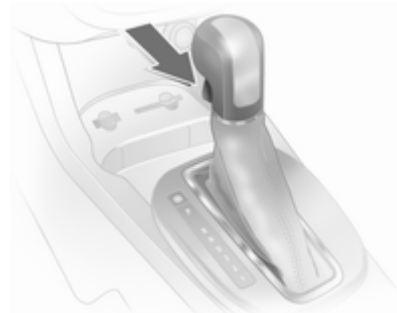
Caixa de velocidades manual robotizada



- N** = posição de ponto-morto
- = posição de condução
- +** = mudança superior
- = mudança inferior
- A** = alternar entre modos automático e manual
- R** = marcha-atrás (com bloqueio da alavanca selectora)

Caixa de velocidades manual robotizada ⇨ 134.

Caixa de velocidades automática



- P** = posição de estacionamento
- R** = marcha-atrás
- N** = posição de ponto-morto
- D** = posição de condução

A alavanca selectora só pode ser retirada da posição **P** ou **N** quando a ignição estiver ligada e o pedal do travão estiver pressionado (bloqueio da alavanca selectora). Para engrenar **P** ou **R**, pressionar o botão de libertação na alavanca selectora.

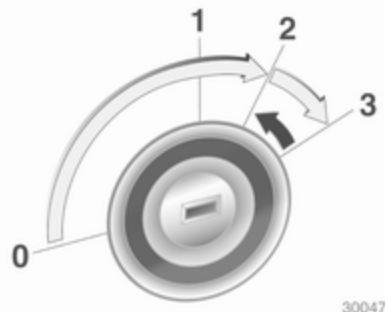
A caixa de velocidades automática está disponível em duas versões
 ⇨ 130.

Arranque


Antes de iniciar a marcha, verificar

- Pressão e estado dos pneus
 ⇨ 186, ⇨ 233.
- Nível do óleo de motor e níveis dos fluidos ⇨ 160.
- Se todos os vidros, espelhos retrovisores, luzes exteriores e chapas de matrícula estão limpos, sem neve e sem gelo e a funcionar.
- Posição adequada dos espelhos, bancos e cintos de segurança
 ⇨ 29, ⇨ 37, ⇨ 42.
- Funcionamento dos travões a baixa velocidade, principalmente se os travões estiverem molhados.

Pôr o motor a trabalhar



- Rodar a chave para a posição 1
- rodar o volante ligeiramente para desengatar a tranca da direcção
- accionar a embraiagem e o travão. Se o pedal da embraiagem não for accionado, o motor poderá não arrancar e a luz de aviso pode acender-se
- caixa de velocidades automática na posição **P** ou **N**
- não accionar o pedal do acelerador

- motores diesel, rodar a chave para a posição 2 para a pré-incandescência e esperar até que o indicador de controlo  se apague
- rodar a chave para a posição 3 e soltar

Ligar o motor ⇨ 123.

Sistema Start/Stop



Se o veículo estiver a circular a baixa velocidade ou parado e estiverem reunidas determinadas condições, activar o Autostop do seguinte modo:

- carregar no pedal da embraiagem
- colocar a alavanca selectora em ponto morto
- soltar o pedal da embraiagem

Um Autostop é indicado pelo ponteiro na posição **AUTOSTOP** no conta-rotações.

Para ligar novamente o motor, carregar de novo no pedal da embraiagem.

Sistema Start/Stop ⇨ 124.

Estacionamento




- Aplicar sempre o travão de mão sem carregar no botão de destravagem. Aplicar com a maior firmeza possível em descidas ou subidas. Pressionar o travão de pé simultaneamente para reduzir a força de funcionamento.
- Desligar o motor. Rodar a chave de ignição para a posição 0 e retirá-la. Rodar o volante até sentir a tranca da direcção engatar.

Nos veículos com caixa de velocidades automática, só se pode retirar a chave quando a alavanca selectora estiver na posição **P**.


- Se o veículo estiver numa superfície nivelada ou numa subida, engatar a primeira velocidade ou colocar a alavanca selectora em **P** antes de desligar a ignição. Numa subida, virar as rodas dianteiras para o lado contrário ao do passeio.

Se o veículo estiver numa descida, engatar a marcha-atrás ou colocar

a alavanca selectora em **P** antes de desligar a ignição. Virar as rodas dianteiras na direcção do passeio.

- Trancar o veículo através do botão  no comando.
- Activar o sistema de alarme anti-roubo  27.
- Não estacionar o veículo numa superfície facilmente inflamável. A temperatura elevada do sistema de escape pode provocar a inflamação da superfície.
- Fechar as janelas e o tecto de abrir.
- As ventoinhas de arrefecimento do motor poderão funcionar depois de se desligar o motor  158.
- Depois de conduzir a velocidade de rotação do motor elevada ou com cargas de motor elevadas, deixar o motor trabalhar um pouco com carga reduzida ou deixá-lo em ponto morto durante 30 segundos antes de o desligar, para proteger o turbocompressor.

Chaves, fechaduras  20.

Não utilização do veículo durante muito tempo  157.

Chaves, portas, janelas

Chaves, fechaduras	20
Portas	26
Segurança do veículo	27
Espelhos retrovisores exteriores	29
Espelho retrovisor interior	31
Janelas	32
Tejadilho	34

Chaves, fechaduras

Chaves

Chaves de substituição

O número da chave é especificado no Car Pass ou numa etiqueta amovível.

O número da chave deve ser referido sempre que se encomendarem chaves de substituição já que é um componente do imobilizador.

Fechaduras ⇨ 205.

O código do adaptador da chave dos parafusos de bloqueio da roda é especificado num cartão. Deve ser referido ao encomendar um adaptador da chave de substituição.

Mudança das rodas ⇨ 197.

Chave com secção retrátil



Premir botão para extrair a chave. Para recolher a chave, premir o botão primeiro.

Car Pass

O Car Pass contém dados de segurança do veículo e deve, por isso, ser mantido num local seguro.

Quando o veículo é levado a uma oficina, estes dados são necessários para realizar determinadas operações.

Radiotelecomando



Utilizado para accionar:

- Sistema de fecho centralizado das portas,
- Sistema de travagem anti-roubo,
- Sistema de alarme anti-roubo,
- Vidros eléctricos.

O radiotelecomando tem um raio de alcance de aproximadamente 5 metros. Esse raio de alcance pode ser influenciado por factores exteriores. As luzes de emergência confirmam o accionamento.

Manusear com cuidado, proteger da humidade e de temperaturas elevadas e evite funcionamento desnecessário.

Avaria

Se não for possível accionar o fecho centralizado das portas com o comando, isso pode dever-se às seguintes razões:

- Veículo fora do raio de alcance,
- Pilha fraca,
- Utilização frequente e repetida do comando do rádio quando fora do raio de alcance, levando a que seja necessário proceder à resincronização,
- Sobrecarga do sistema de fecho centralizado devido a accionamento repetido num pequeno espaço de tempo, levando a que a alimentação seja interrompida durante um curto período de tempo,
- Interferência de ondas rádio com maior potência provenientes de outras origens.

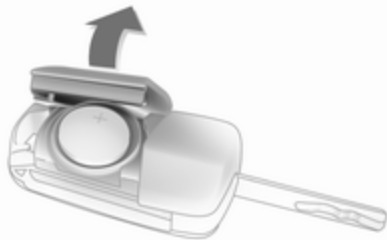
Destrancagem ⇨ 22.

Substituição da pilha do comando

Substituir a bateria assim que o alcance tenha diminuído visivelmente.



As pilhas não devem ser eliminadas junto com os resíduos domésticos. Devem ser colocadas em pontos de recolha para reciclagem apropriados (i.e. pilhões).

Chave com secção retráctil

Retirar a chave e abrir a unidade. Substituir a pilha (pilha tipo CR 2032), prestando atenção à posição de colocação. Fechar a unidade e sincronizar.

Chave com secção fixa

Solicitar a substituição da pilha numa oficina.

Sincronização do comando

Depois de substituir a pilha, destrancar a porta com a chave na fechadura do condutor. O comando será sincronizado quando se ligar a ignição.

Definições memorizadas

Sempre que o veículo esteja trancado, as definições que se seguem são automaticamente memorizadas na chave que está a ser utilizada:

- Controlo da climatização electrónico,
- Info-Display,
- Sistema de informação e lazer,
- Iluminação do painel de instrumentos.

As definições guardadas são automaticamente usadas a próxima vez que essa chave for utilizada para destrancar o veículo.

Sistema de fecho centralizado

Destranca e tranca portas, bagageira e portinhola do depósito de combustível.

Puxar um manípulo interior de uma porta destranca todo o veículo e abre a porta.

Advertência

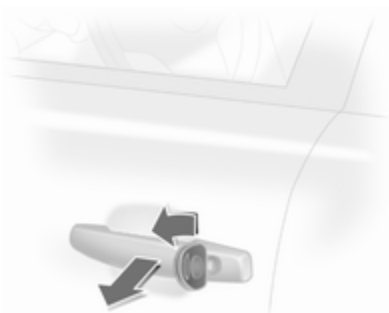
Em caso de um acidente de determinada gravidade o veículo é destrancado automaticamente.

Advertência

Pouco tempo depois de destrancar as portas com o comando, as portas trancam automaticamente se nenhuma porta for aberta.

Destrancagem

Sistema de fecho centralizado com activação por chave



Rodar para a frente a chave na fechadura da porta do condutor.

Sistema de fecho centralizado com controlo remoto



Premir o botão \supseteq .

São possíveis duas configurações:

- Para destrancar apenas a porta do condutor: Premir o botão \supseteq uma vez. Para destrancar o veículo todo: Premir o botão \supseteq duas vezes.
- Para destrancar o veículo todo: Premir o botão \supseteq uma vez.

As definições podem ser alteradas no Centro de Informação do Condutor.

Personalização do veículo ⇨ 102.

Trancagem

Fechar portas, bagageira e portinhola do depósito de combustível. Se a porta do condutor não estiver bem fechada, o sistema de fecho centralizado das portas não funcionará.

Sistema de fecho centralizado com activação por chave



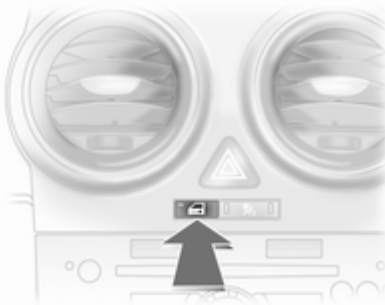
Rodar para trás a chave na fechadura da porta do condutor.

Sistema de fecho centralizado com controlo remoto




Premir o botão .

Botão do fecho centralizado



Pressionar o botão  : as portas são trancadas ou destrancadas.

O LED no botão  acende-se durante cerca de 2 minutos depois de se proceder à trancagem com o radiotelecomando.

Se as portas forem trancadas por dentro durante a condução, o LED permanece aceso.


Avaria no comando de rádio

Destrancagem




Rodar a chave totalmente na fechadura da porta do condutor. O veículo é todo destrancado quando se abrir a porta do condutor. Para destrancar as outras portas, ligue a ignição e pressione o botão de fecho central.

Trancagem

Fechar a porta do condutor, abrir a porta do passageiro, depois premir o botão do fecho centralizado . O veículo é trancado. Fechar a porta do passageiro.

Avaria no sistema de fecho centralizado

Destrancagem


Rodar a chave totalmente na fechadura da porta do condutor. As outras portas podem ser abertas puxando o manípulo interior (impossível se o sistema de bloqueio anti-roubo estiver activo). A bagageira e a tampa do depósito de combustível permanecem trancados. Para desactivar o sistema de trancagem anti-roubo, ligar a ignição .

Trancagem



Inserir a chave na abertura por cima da fechadura do lado de dentro da porta e accionar a fechadura levantar até se ouvir um estalido. Depois fechar a porta. O procedimento deve ser realizado para cada uma das portas. A porta do condutor pode também ser trancada do lado de fora com a chave. A portinhola do depósito de combustível e a porta da retaguarda não podem ser trancadas.

Fecho automático

Esta característica de segurança pode ser configurada para fechar automaticamente todas as portas, a bagageira e portinhola do depósito de combustível, assim que o veículo começar a deslocar-se. Personalização do veículo  102.

Fechos de segurança para crianças



⚠ Aviso

Utilizar os fechos de segurança para crianças sempre que estejam crianças nos bancos traseiros.

Utilizando uma chave ou chave de parafusos adequada, rodar o botão no fecho da porta traseira para a posição horizontal. A porta não pode ser aberta por dentro.

Portas

Bagageira

Abrir



Depois de destrancar, premir o botão por baixo do manípulo e abrir a porta da bagageira.

⚠ Perigo

Não conduzir com a porta traseira aberta ou mal fechada, por exemplo ao transportar objectos volumosos, uma vez que os gases

de escape tóxicos, que são invisíveis e inodoros, podem entrar no veículo. Isto pode causar perda de consciência ou até mesmo morte.

Advertência

A montagem de determinados acessórios pesados na porta da retaguarda pode afectar a capacidade de a porta se manter aberta.

Fechar



Utilizar o manípulo interior.

Não premir o botão por baixo do friso ao fechar já que isso destrancará de novo a porta traseira.

Segurança do veículo

Protecção anti-roubo

Aviso

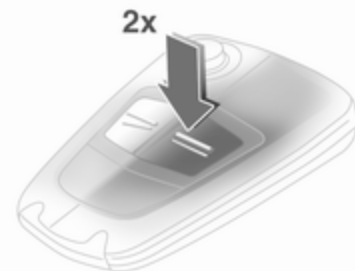
Não utilizar o sistema se estiverem pessoas no veículo!
Não é possível destrancar as portas a partir do interior.

O sistema tranca todas as portas. As portas têm de estar todas fechadas, caso contrário o sistema não pode ser activado.

Se a ignição tiver estado ligada, deve abrir-se e fechar-se a porta do condutor uma vez para o veículo poder ser trancado e protegido contra roubo.

Destrancar o veículo desactiva o sistema de trancagem anti-roubo mecânico. Tal não é possível com o botão do fecho centralizado.

Activação com o comando



Premir o botão **=** novamente nos 10 segundos a seguir à trancagem.

Sistema de alarme anti-roubo

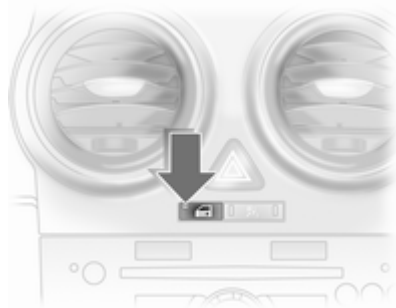
O sistema de alarme anti-roubo faz parte e é accionado com conjunto com o sistema de trancagem anti-roubo.

Monitoriza:

- Portas, bagageira, capô,
- Ignição.

Destrancar o veículo desactiva ambos os sistemas simultaneamente.

LED



Nos primeiros 10 segundos após a activação do sistema de alarme anti-roubo:

LED = Teste, atraso da ignição,
aceso
LED pisca = Porta, bagageira ou
rapidamente capô abertos, ou
avaria no sistema.

Após os primeiros 10 segundos que seguem a activação do sistema de alarme anti-roubo:

LED pisca = Sistema activo.
devagar

Dirigir-se a uma oficina em caso de avarias.

Alarme

Quando activado, o alarme emite um sinal sonoro (buzina) e um sinal visual (quatro piscas ligados). O número e duração dos mesmos está estipulado por lei.

O alarme pode ser silenciado pressionando qualquer botão do comando ou ligando a ignição. O sistema de alarme anti-roubo é desactivado ao mesmo tempo.

Imobilizador electrónico

O sistema verifica se o veículo pode ser posto a trabalhar com a chave que está a ser utilizada. Se o emissor-receptor na chave for reconhecido, o motor pode ser activado.

O imobilizador activa-se automaticamente depois de a chave ser retirada do interruptor da ignição.

Se a luz de aviso piscar com a ignição ligada, isso é sinal de que existe uma avaria no sistema; o motor não pode ser posto a trabalhar. Desligar a ignição e repetir o processo de arranque.

Se a luz de aviso continuar a piscar, tentar pôr o motor a trabalhar utilizando a chave sobresselente e procurar ajuda numa oficina.

Se a luz de aviso se acender depois de pôr o motor a trabalhar, é porque existe uma avaria no sistema electrónico do motor ou da caixa de velocidades 87, 132, 137 ou há água no filtro do diesel 97.

Advertência

O imobilizador não tranca as portas. Depois de sair do veículo, deve-se trancar sempre o veículo e activar o sistema de alarme 22, 27.

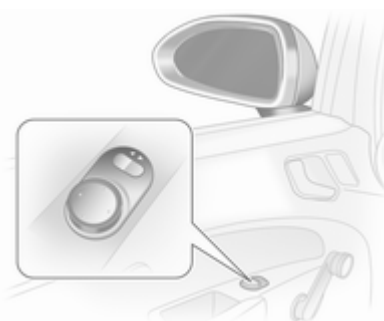
Espelhos retrovisores exteriores

Convexos

O espelho retrovisor exterior convexo inclui uma zona esférica e reduz os ângulos mortos. A forma do espelho retrovisor faz com que os objectos pareçam mais pequenos, o que afectará a capacidade de calcular as distâncias.

Ajuste eléctrico

Configurar com interruptor quádruplo em veículos com funcionamento manual dos vidros



Primeiro seleccionar o espelho retrovisor exterior e depois utilizar o controlo a ajustar.

Configurar com interruptor quádruplo em veículos com funcionamento electrónico dos vidros

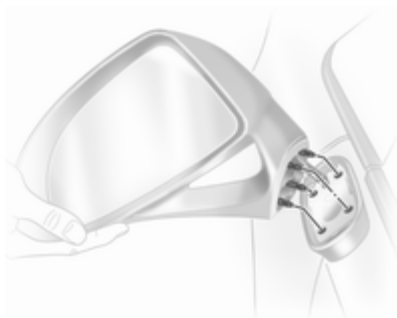


Primeiro seleccionar o espelho retrovisor exterior e depois utilizar o controlo a ajustar.

Espelhos retrovisores rebatíveis

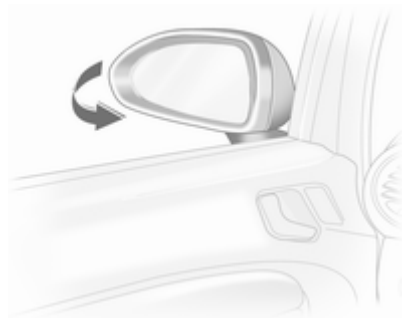


Para segurança de peões, os espelhos retrovisores exteriores serão rebatidos se levarem um encontrão suficientemente forte. Reposicionar o espelho retrovisor aplicando uma ligeira pressão na caixa do espelho.



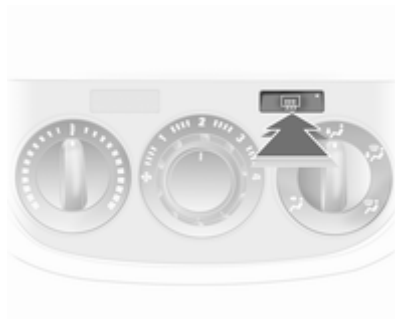
Corsa OPC: Para segurança dos peões, os espelhos exteriores do Corsa OPC são libertados do suporte se forem atingidos com força suficiente. Encaixar a caixa do espelho no suporte com grampos de fixação e engate batendo levemente.


Função manual



Os espelhos retrovisores exteriores podem ser rebatidos empurrando a extremidade exterior da caixa, com cuidado.

Desembaciadores dos espelhos retrovisores



Função activada premindo o botão .

O aquecimento funciona com o motor a trabalhar. É desligado automaticamente após um curto espaço de tempo.

Espelho retrovisor interior

Função manual de antiencandeamento



Para reduzir o encandeamento, ajustar a alavanca na parte inferior da caixa do espelho retrovisor.

Anti-encandeamento automático



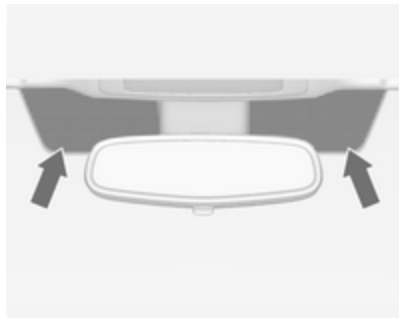
À noite, o encandeamento provocado pelos veículos que seguem atrás é automaticamente reduzido.

Janelas

Pára-brisas

Pára-brisas com reflector solar

O pára-brisas com reflector solar possui um revestimento que reflecte a radiação solar. Os sinais de dados, por exemplo, de postos de portagens, também podem ser reflectidos.



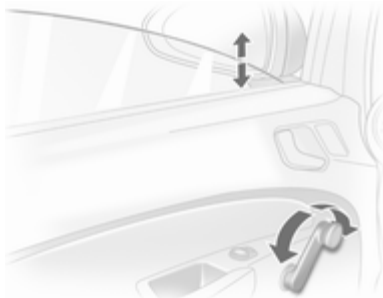
As áreas assinaladas no pára-brisas não estão cobertas com o revestimento. Os dispositivos para registo electrónico de dados e pagamento de portagens têm de ser

fixados nestas áreas. Caso contrário, podem ocorrer falhas a nível do registo de dados.

Auto-colantes no pára-brisas

Não colocar auto-colantes, tal como auto-colantes das auto-estradas ou semelhantes no pára-brisas, na área do espelho retrovisor interior. Caso contrário a zona de detecção do sensor e a área de visualização da câmara no encaixe do espelho retrovisor poderá ficar restringida.

Accionamento manual dos vidros



Os vidros das portas podem ser abertos ou fechados com as alavancas próprias.

Accionamento electrónico dos vidros

Aviso

Cuidado ao accionar os vidros eléctricos. Risco de lesão, principalmente para crianças.

Observar os vidros com atenção ao fechá-los. Assegurar-se de que não fica nada preso nos vidros durante o movimento dos mesmos.

Os vidros eléctricos podem ser accionados:

- com a ignição ligada,
- no espaço de 5 minutos após desligar a ignição,
- no espaço de 5 minutos após rodar a chave de ignição para a posição 1.

Depois de desligar a ignição, o funcionamento dos vidros é desactivado quando a porta do condutor é aberta, fechada e trancada.



Accionar o interruptor para abrir ou fechar o vidro.

Em veículos com função automática, puxar ou premir o botão de novo para parar o movimento do vidro.

Função de segurança

Caso o vidro da janela encontre resistência durante o fecho automático, é imediatamente parado e aberto novamente.

Caso seja difícil fechar o vidro devido a gelo ou outra situação semelhante, accionar o interruptor várias vezes para fechar o vidro por fases.

Accionar os vidros a partir do exterior do veículo

Consoante o nível do equipamento, os vidros poderão ser accionados a partir do exterior do veículo.



Premir \triangleright ou \triangleleft até se ter aberto ou fechado todos os vidros.

Sobrecarga

Se os vidros forem accionados repetidamente num espaço de tempo curto, o funcionamento do vidro é desactivado durante algum tempo.

Avaria

Se não se conseguir abrir ou fechar os vidros automaticamente, activar o sistema electrónico dos vidros da seguinte forma:

1. Fechar as portas.
2. Ligar a ignição.
3. Fechar a janela totalmente e accionar o botão durante mais 5 segundos.
4. Abrir a janela totalmente e accionar o botão durante mais 1 segundo.
5. Repetir isto para cada uma das janelas.

Vidro traseiro aquecido



Função activada premindo o botão .

O desembaciamento funciona com o motor a trabalhar e é desligado automaticamente após um curto período de tempo.

Consoante o tipo de motor, o desembaciador do óculo traseiro é ligado automaticamente quando o filtro de partículas do diesel é limpo.

Palas pára-sol

As palas pára-sol podem ser colocadas para baixo ou rodadas para o lado para impedir o encadeamento.

Se as palas pára-sol possuírem espelhos, as tampas dos espelhos devem estar fechadas durante a condução.

Tejadilho

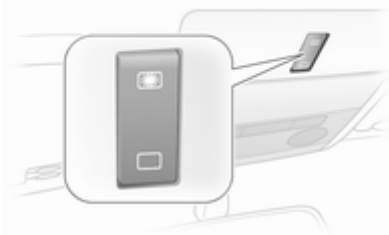
Tecto de abrir

Aviso

Ter cuidado ao accionar o tecto de abrir. Risco de lesão, principalmente para crianças.

Prestar especial atenção aos componentes móveis ao operá-los. Assegurar-se de que não fica nada preso nos vidros durante o movimento dos mesmos.

O tecto de abrir pode funcionar com a ignição ligada.



Accionado através de um interruptor oscilante na consola do tejadilho.

Pressionar brevemente o botão para a activação faseada. Manter pressionado durante mais tempo o botão para a abertura automática.

Elevar

Com o tecto de abrir fechado, prima . A parte de trás do tecto de abrir levanta.

Abrir

Pressionar novamente com o tecto de abrir na posição elevada. O tecto de abrir abre automaticamente até atingir a posição final.

Para fechar: pressionar .

Atenção

Ao utilizar um porta-bagagens do tejadilho, verificar se o tecto de abrir abre e fecha sem impedimentos, para evitar danos. Só é permitido elevar o tecto de abrir.

Advertência

Se a parte superior do tecto de abrir estiver molhada, inclinar o tecto de abrir, deixar a água escorrer e só depois abrir o tecto de abrir.

Não cole autocolantes no tecto de abrir.

Fechar

Manter pressionado até que o tecto de abrir se feche totalmente.

Persiana

A pala para o sol é manual.

Fechar ou abrir a persiana deslizando-a. Quando o tecto de abrir está aberto, a pala de sol está sempre aberta.

Sobrecarga

Se sistema estiver em sobrecarga, a alimentação eléctrica é automaticamente cortada por um curto período de tempo. O sistema é protegido por fusíveis na caixa de fusíveis 179.

Inicialização do tecto de abrir

Se o tecto de abrir não puder ser accionado, active o sistema electrónico da seguinte forma: Com a ignição activada, feche o tecto de abrir e mantenha pressionado durante, pelo menos, 10 segundos.

Peça assistência a uma oficina para solucionar a falha.

Bancos, sistemas de segurança

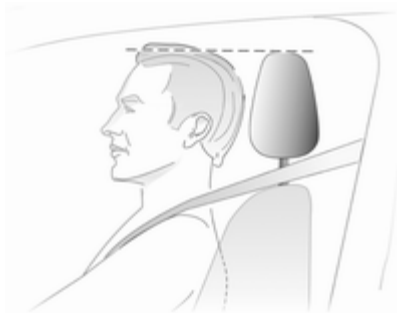
Encostos de cabeça	36
Bancos dianteiros	37
Cintos de segurança	40
Sistema de airbags	43
Sistemas de segurança para crianças	50

Encostos de cabeça

Posição

Aviso

Conduzir apenas com o encosto de cabeça na posição correcta.

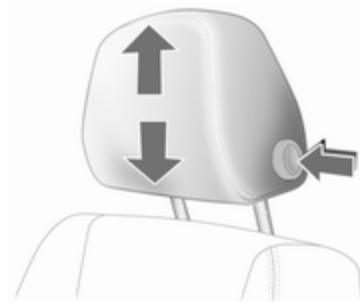


A face superior do encosto de cabeça deverá encontrar-se ao nível superior da cabeça. Se isso não for possível, no caso de pessoas muito altas colocar o encosto na posição mais

alta possível e no caso de pessoas baixas colocar na posição mais baixa.

Ajuste

Encostos de cabeça nos bancos dianteiros



Premir o botão de libertação, ajustar a altura, engatar.

Encostos de cabeça nos bancos traseiros



A altura do encosto de cabeça pode ser configurada para duas posições.

Para definir a primeira posição, puxe o encosto de cabeça para cima. Para definir a segunda posição, pressione a mola marcada na ilustração e empurre o encosto de cabeça a direito até à parte de cima.

Para ajustar para baixo, pressionar a mola assinalada na imagem e empurrar o encosto de cabeça para baixo.

Encostos de cabeça activos

Em caso de impacto traseiro, os encostos de cabeça activos inclinam-se ligeiramente para a frente. A cabeça é mais bem suportada, pelo que o risco de traumatismo em chicotada é menor.

Advertência

Só se podem instalar acessórios aprovados no encosto de cabeça do banco do passageiro dianteiro se o banco não estiver a ser utilizado.

Bancos dianteiros

Posição dos bancos

Aviso

Conduzir apenas com o banco bem ajustado.



- Sentar-se o mais encostado possível ao encosto do banco. Ajustar a distância entre o banco e os pedais de forma a que as pernas fiquem ligeiramente em ângulo ao

pressionar os pedais. Deslizar o banco da frente do passageiro o mais para trás possível.

- Sentar-se com os ombros o mais possível encostados ao encosto do banco. Colocar a inclinação do encosto de forma que seja possível alcançar o volante com os braços ligeiramente flectidos. Manter os ombros em contacto com o encosto do banco ao rodar o volante. Não inclinar o encosto do banco demasiado para trás. Aconselhamos um ângulo máximo de aproximadamente 25°.
- Ajustar o volante ⇨ 75.
- Colocar o assento suficientemente alto para ter uma boa visão toda a volta e para conseguir ver todos os instrumentos. Deve haver pelo menos o espaço de um palmo entre a cabeça e o forro do tejadilho. As pernas devem ficar assentes ligeiramente sobre o banco sem exercerem pressão no banco.
- Ajustar o encosto de cabeça ⇨ 36.
- Ajustar a altura do cinto de segurança ⇨ 42.

Ajuste dos bancos

⚠ Perigo

Não se sente a menos de 25 cm do volante, para permitir uma activação segura do airbag.

⚠ Aviso

Nunca ajuste os bancos ao conduzir, uma vez que poderão mover-se de forma incontrolável.

Posição dos bancos



Puxar manípulo, deslizar banco, largar manípulo.

Encostos dos bancos



Rodar roda de ajuste. Não se apoiar no encosto do banco quando se estiver a proceder ao ajuste.

Altura dos bancos



Movimento de bombeio da alavanca
para cima = mais alto
para baixo = mais baixo

Rebater os bancos



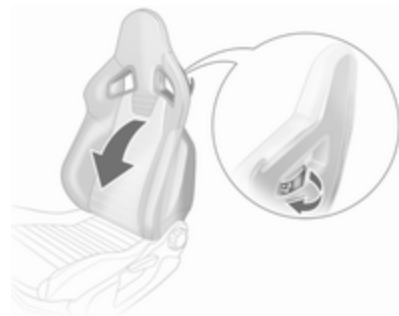
Levantar a alavanca de abertura e inclinar o encosto para a frente. Baixe a alavanca de abertura e o encosto encaixa numa posição mais baixa. Deslize o banco para a frente.

Para repor as costas do banco na posição vertical original: Levante a alavanca de abertura, mover o encosto de novo para cima, baixar a alavanca, o encosto encaixa.

Apenas é possível dobrar o encosto para a frente quando o encosto está numa posição vertical.

Não utilizar a roda de mão para ajustar o encosto se este estiver inclinado para a frente.

Corsa OPC



Retirar o cinto de segurança da caixa do cinto no encosto.

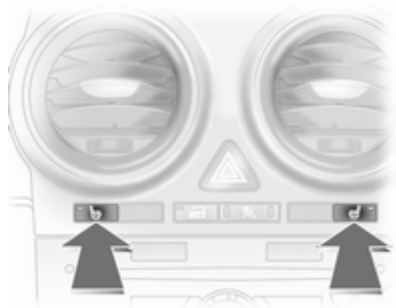
Puxe a alavanca de abertura na traseira do encosto, incline o banco para a frente e solte a alavanca. Deslize o banco para a frente.


Para mover o encosto de novo para a vertical, deslize o banco para trás, puxe a alavanca de abertura e endireite o encosto. Solte a alavanca, o encosto encaixa na sua posição.


Apenas é possível dobrar o encosto para a frente quando o encosto está numa posição vertical.

Não utilizar a roda de mão para ajustar o encosto se este estiver inclinado para a frente.

Aquecimento



Active o aquecimento pressionando o botão  para o banco com a ignição ligada.

LED no botão  ligado: o respectivo banco dianteiro tem o aquecimento ligado.

O aquecimento do banco está operacional quando o motor está a trabalhar e durante um Autostop.

Cintos de segurança



Os cintos bloqueiam durante grandes acelerações ou desacelerações do veículo para segurança dos ocupantes.

Aviso

Apertar o cinto de segurança antes de cada viagem.

Na eventualidade de um acidente, os ocupantes que não usem cintos de segurança põem em

perigo a vida dos restantes ocupantes e a sua própria integridade física.

Os cintos de segurança estão concebidos para serem utilizados apenas por uma pessoa de cada vez. Sistema de segurança para crianças ⇨ 50.

Periodicamente, verificar todos os componentes do cinto de segurança para ver se funcionam bem, não apresentam danos nem sujidade.

Os componentes danificados devem ser substituídos. Após um acidente, os cintos de segurança e os pré-tensores devem ser substituídos por uma oficina.

Advertência

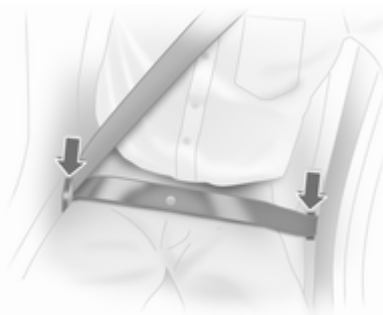
Certificar-se de que os cintos não são danificados por sapatos ou objectos com arestas vivas, nem ficam presos. Evitar sujar os carretos de inércia dos cintos.

Aviso do cinto de segurança ⚠
⇨ 86.

Limitadores de força nos cintos

Nos bancos dianteiros, a pressão sobre o corpo é reduzida por uma libertação gradual do cinto durante uma colisão.

Pré-tensores dos cintos



Em caso de uma colisão frontal ou traseira de determinada gravidade, os cintos de segurança dianteiros são apertados.

⚠ Aviso

O manuseamento incorrecto (p. ex. remoção ou montagem dos cintos) pode accionar os pré-tensores, o que pode causar lesões.

Quando os pré-tensores são accionados, o indicador de controlo ⚠ 86 acende.

Os pré-tensores accionados têm de ser substituídos por uma oficina. Os pré-tensores dos cintos só podem ser accionados uma vez.

Advertência

Não fixar nem instalar acessórios ou outros objectos que possam interferir com o funcionamento dos pré-tensores. Não fazer alterações nos componentes dos pré-tensores já que isso invalidará a aprovação tipo do veículo.

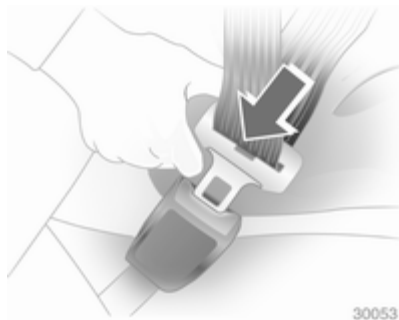
Cinto de segurança de três pontos

Apertar o cinto de segurança



Puxar do enrolador, sem torcer, colocar sobre o corpo e inserir a lingueta metálica no fecho. Ajustar a tensão da faixa do cinto que passa pelo abdômen regularmente puxando a faixa que passa pelo ombro.

Com o Corsa OPC: Passar o cinto de segurança através da caixa do cinto no encosto ao apertar o cinto de segurança.



Vestuário largo ou volumoso impede que o cinto fique bem ajustado ao corpo. Não colocar objectos, como por exemplo, malas de mão ou telemóveis, entre o cinto e o corpo.

Aviso

O cinto não deve ficar assente sobre objectos rígidos ou frágeis que estejam em bolsos do vestuário.

Regulação da altura



1. Puxar ligeiramente o cinto para fora.
2. Pressionar botão.
3. Ajustar a altura e engatar audivelmente.

Ajustar a altura de forma a que o cinto fique sobre o ombro. Não deve ficar sobre a garganta ou parte superior do braço.

Não ajustar durante a condução.

Desapertar o cinto de segurança



30054

Para desapertar o cinto de segurança, pressionar o botão vermelho no fecho do cinto.

Cintos de segurança nos bancos traseiros exteriores

Quando não estiverem a ser utilizados ou para dobrar para a frente os encostos dos bancos traseiros, passe os cintos de segurança pelas caixas do cinto.

Utilização do cinto de segurança durante a gravidez



⚠ Aviso

A faixa que passa pelo abdómen deve ser colocada o mais abaixo possível, por cima da pélvis para evitar pressão sobre o abdómen.

Sistema de airbags

O sistema de airbag é composto por uma variedade de sistemas individuais, conforme a abrangência do equipamento.

Quando accionados, os airbags são insuflados em milésimos de segundo. São também rapidamente desinsuflados, o que faz com que muitas vezes nem sejam notados durante uma colisão.

⚠ Aviso

Se manuseados incorrectamente, os sistemas de airbags podem ser accionados de forma explosiva.

Advertência


Os sistemas electrónicos dos airbags e dos pré-tensores dos cintos encontram-se na área da consola central. Não colocar objectos magnéticos nessa área.

Não colar nada nas tampas dos airbags e não as cobrir com outros materiais.

Cada airbag é accionado uma só vez. Os airbags accionados devem ser substituídos por uma oficina. Além disso, poderá ser necessário mandar substituir o volante, o painel de instrumentos, partes do apainelamento, as borrachas das portas, manípulos e bancos.

Não fazer alterações no sistema de airbags já que isso invalidará a aprovação tipo do veículo.

Quando os airbags enchem, os gases quentes que escapam podem causar queimaduras.

Luz de aviso  do sistema de airbags
 ⇨ 86.

Sistemas de retenção para crianças no banco de passageiro dianteiro com sistemas de airbags

Aviso de acordo com ECE R94.02:



EN: NEVER use a rearward-facing child restraint on a seat protected by an ACTIVE AIRBAG in front of it; DEATH or SERIOUS INJURY to the CHILD can occur.

DE: Nach hinten gerichtete Kindersitze NIEMALS auf einem Sitz verwenden, der durch einen davor befindlichen AKTIVEN AIRBAG geschützt ist, da dies den TOD oder SCHWERE VERLETZUNGEN DES KINDES zur Folge haben kann.

FR: NE JAMAIS utiliser un siège d'enfant orienté vers l'arrière sur un siège protégé par un COUSSIN GONFLABLE ACTIF placé devant lui,

sous peine d'infliger des BLESSURES GRAVES, voire MORTELLES à l'ENFANT.

ES: NUNCA utilice un sistema de retención infantil orientado hacia atrás en un asiento protegido por un AIRBAG FRONTAL ACTIVO. Peligro de MUERTE o LESIONES GRAVES para el NIÑO.

RU: ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать детское удерживающее устройство лицом назад на сиденье автомобиля, оборудованном фронтальной подушкой безопасности, если ПОДУШКА НЕ ОТКЛЮЧЕНА! Это может привести к СМЕРТИ или СЕРЬЕЗНЫМ ТРАВМАМ РЕБЕНКА.

NL: Gebruik NOOIT een achterwaarts gericht kinderzitje op een stoel met een ACTIEVE AIRBAG ervoor, om DODELIJK of ERNSTIG LETSEL van het KIND te voorkomen.

DA: Brug ALDRIG en bagudvendt autostol på et forsæde med AKTIV AIRBAG, BARNET kan komme i LIVSFARE eller komme ALVORLIGT TIL SKADE.

SV: Använd ALDRIG en bakåtvänd barnstol på ett säte som skyddas med en framförvarande AKTIV AIRBAG. DÖDSFALL eller ALLVARLIGA SKADOR kan drabba BARNET.

FI: ÄLÄ KOSKAAN sijoita taaksepäin suunnattua lasten turvaistuinta istuimelle, jonka edessä on AKTIIVINEN TURVATYYNY, LAPSI VOI KUOLLA tai VAMMAUTUA VAKAVASTI.

NO: Bakovervendt barnesikringsutstyr må ALDRI brukes på et sete med AKTIV KOLLISJONSPUTE foran, da det kan føre til at BARNET utsettes for LIVSFARE og fare for ALVORLIGE SKADER.

PT: NUNCA use um sistema de retenção para crianças voltado para trás num banco protegido com um AIRBAG ACTIVO na frente do

mesmo, poderá ocorrer a PERDA DE VIDA ou FERIMENTOS GRAVES na CRIANÇA.

IT: Non usare mai un sistema di sicurezza per bambini rivolto all'indietro su un sedile protetto da AIRBAG ATTIVO di fronte ad esso: pericolo di MORTE o LESIONI GRAVI per il BAMBINO!

EL: ΠΟΤΕ μη χρησιμοποιείτε παιδικό κάθισμα ασφαλείας με φορά προς τα πίσω σε κάθισμα που προστατεύεται από μετωπικό ΕΝΕΡΓΟ ΑΕΡΟΣΑΚΟ, διότι το παιδί μπορεί να υποστεί ΘΑΝΑΣΙΜΟ ή ΣΟΒΑΡΟ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ.

PL: NIE WOLNO montować fotelika dziecięcego zwróconego tyłem do kierunku jazdy na fotelu, przed którym znajduje się WŁĄCZONA PODUSZKA POWIETRZNA. Niezastosowanie się do tego zalecenia może być przyczyną ŚMIERCI lub POWAŻNYCH OBRAŻEŃ u DZIECKA.

TR: Arkaya bakan bir çocuk emniyet sistemini KESİNLİKLE önünde bir AKTİF HAVA YASTIĞI ile

korunmakta olan bir koltukta kullanmayınız. ÇOCUK ÖLEBİLİR veya AĞIR ŞEKİLDE YARALANABİLİR.

UK: НІКОЛИ не використовуйте систему безпеки для дітей, що встановлюється обличчям назад, на сидінні з УВІМКНЕНОЮ ПОДУШКОЮ БЕЗПЕКИ, інакше це може призвести до СМЕРТІ чи СЕРЬОЗНОГО ТРАВМУВАННЯ ДИТИНИ.

HU: SOHA ne használjon hátrafelé néző biztonsági gyerekülést előlről AKTÍV LÉGZSÁKKAL védett ülésen, mert a GYERMEK HALÁLÁT vagy KOMOLY SÉRÜLÉSÉT okozhatja.

HR: NIKADA nemojte koristiti sustav zadržavanja za djecu okrenut prema natrag na sjedalu s AKTIVNIM ZRAČNIM JASTUKOM ispred njega, to bi moglo dovesti do SMRTI ili OZBILJNJIH OZLJEDA za DIJETE.

SL: NIKOLI ne nameščajte otroškega varnostnega sedeža, obrnjenega v nasprotni smeri vožnje, na sedež z AKTIVNO ČELNO ZRAČNO

BLAZINO, saj pri tem obstaja nevarnost RESNIH ali SMRTNIH POŠKODB za OTROKA.

SR: NIKADA ne koristiti bezbednosni sistem za decu u kome su deca okrenuta unazad na sedištu sa AKTIVNIM VAZDUŠNIM JASTUKOM ispred sedišta zato što DETE može da NASTRADA ili da se TEŠKO POVREDI.

МК: НИКОГАШ не користете детско седиште свртено наназад на седиште заштитено со АКТИВНО ВОЗДУШНО ПЕРНИЧЕ пред него, затоа што детето може ДА ЗАГИНЕ или да биде ТЕШКО ПОВРЕДЕНО.

ВГ: НИКОГА не използвайте детска седалка, гледаща назад, върху седалка, която е защитена чрез АКТИВНА ВЪЗДУШНА ВЪЗГЛАВНИЦА пред нея - може да се стигне до СМЪРТ или СЕРИОЗНО НАРАНЯВАНЕ на ДЕТЕТО.

RO: Nu utilizați NICIODATĂ un scaun pentru copil îndreptat spre partea din spate a mașinii pe un scaun protejat de un AIRBAG ACTIV în fața sa;

acest lucru poate duce la DECESUL sau VĂTĂMAREA GRAVĂ a COPILULUI.

CS: NIKDY nepoužívejte dětský zádržný systém instalovaný proti směru jízdy na sedadle, které je chráněno před sedadlem AKTIVNÍM AIRBAGEM. Mohlo by dojít k VÁŽNÉMU PORANĚNÍ nebo ÚMRTÍ DÍTĚTE.

SK: NIKDY nepoužívajte detskú sedačku otočenú vzad na sedadle chránenom AKTÍVNÝM AIRBAGOM, pretože môže dôjsť k SMRTI alebo VÁŽNÝM ZRANENIAM DIEŤAŤA.

LT: JOKIU BŪDU nemontuokite atgal atgręžtos vaiko tvirtinimo sistemas sėdynėje, prieš kurią įrengta AKTYVI ORO PAGALVĖ, nes VAIKAS GALI ŽŪTI arba RIMTAI SUSIŽALOTI.

LV: NEKĀDĀ GADĪJUMĀ neizmantojiet uz aizmuguri vērstu bērnu sēdekļīti sēdvietā, kas tiek aizsargāta ar tās priekšā uzstādītu AKTĪVU DROŠĪBAS SPILVENU, jo pretējā gadījumā BĒRNS var gūt SMAGAS TRAUMAS vai IET BOJĀ.

ET: ÄRGE kasutage tahapoolse suunatud lapseturvaistet istmel, mille ees on AKTIIVSE TURVAPADJAGA kaitstud iste, sest see võib põhjustada LAPSE SURMA või TÕSISE VIGASTUSE.

MT: QATT tuża tražżin għat-tfal li jħares lejn in-naħa ta' wara fuq sit protett b'AIRBAG ATTIV quddiemu; dan jista' jikkawża l-MEWT jew ĠRIEHI SERJI lit-TFAL.

Além do aviso imposto pela norma ECE R94.02, por razões de segurança nunca utilizar um sistema de retenção para crianças virado para a frente no banco do passageiro com um airbag dianteiro activo.

Perigo

Não usar um sistema de retenção para crianças no banco do passageiro com o airbag activo.

A etiqueta do airbag está situada de ambos os lados da pala pára-sol do passageiro dianteiro.

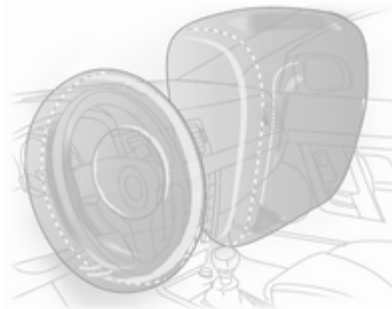
Desactivação de airbag ➔ 49.

Sistema do airbag frontal



O sistema de airbags dianteiros é composto por um airbag no volante e um no painel de instrumentos no lado dianteiro do passageiro. Esses airbags podem ser identificados pela palavra **AIRBAG**.

O sistema de airbag dianteiro dispara no caso de um acidente de determinada gravidade. A ignição tem de estar ligada.



O movimento para a frente dos ocupantes dos bancos dianteiros é desacelerado, reduzindo assim consideravelmente o risco de lesões no tronco e cabeça.

Aviso

A protecção só é a ideal se o banco estiver na posição correcta.

Posição do banco ⇨ 37.

Manter a área de insuflação do airbag sem obstruções.

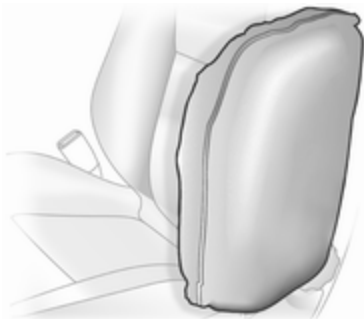
Colocar o cinto de segurança correctamente e apertá-lo bem. Só então os airbags estão aptos a disponibilizar protecção.

Sistema de airbag lateral



O sistema de airbags laterais é composto por um airbag em cada um dos encostos dos bancos dianteiros. Esses airbags podem ser identificados pela palavra **AIRBAG**.

O sistema de airbag lateral dispara no caso de um acidente de determinada gravidade. A ignição tem de estar ligada.



O risco de lesões no tronco e pélvis em caso de uma colisão lateral é consideravelmente reduzido.

⚠️ Aviso

Manter a área de insuflação do airbag sem obstruções.

Advertência

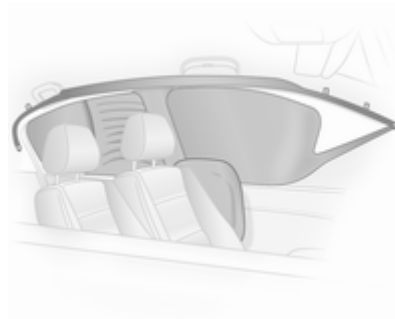
Utilizar apenas capas de bancos aprovadas para o veículo em questão. Ter cuidado para não tapar os airbags.

Sistema de airbag de cortina



O sistema de airbags de cortina é composto por um airbag montado na estrutura das janelas, um de cada lado. Esses airbags podem ser identificados pela palavra **AIRBAG** nos pilares do tejadilho.

O sistema de airbag de cortina dispara no caso de um acidente de determinada gravidade. A ignição tem de estar ligada.



O risco de lesões na cabeça em caso de um impacto lateral é reduzido consideravelmente.

⚠️ Aviso

Manter a área de insuflação do airbag sem obstruções.

Os ganchos existentes nas pegas da estrutura do tejadilho são apenas adequados para pendurar peças de roupa leves, sem cabides. Não ter itens nessas peças de vestuário.

Desactivação de airbag

Os sistemas de airbag dianteiro e lateral para o banco dianteiro do passageiro têm de ser desactivados se um sistema de segurança para crianças tiver de ser montado neste banco. O sistema de airbag de cortina, os tensores do cinto e todos os sistemas de airbag do condutor permanecerão activos.



Existe uma etiqueta de aviso na parte lateral do painel de instrumentos, visível quando a porta do passageiro da frente está aberta.



Indicador de controlo e indicadores LED no botão estão desligados:

Os sistemas de airbag frontal do passageiro estão activos. Não pode ser instalado nenhum sistema de segurança para crianças.

Indicador de controlo e indicadores LED no botão estão ligados:

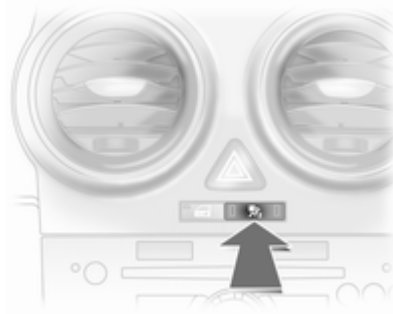
Os airbags do passageiro da frente são desactivados e não se encherão no caso de colisão. Um sistema de segurança para crianças pode ser

instalado segundo a tabela **Locais para montagem dos sistemas de segurança para crianças** ⇨ 52.




Perigo

Riscos de ferimentos fatais para crianças que utilizem sistemas de segurança num banco com o airbag do passageiro da frente activado.




Riscos de ferimentos fatais para um adulto num banco com o airbag do passageiro desactivado.




Desactivação:

- ligue a ignição, o indicador de controlo  pisca,
- pressionar o botão  no espaço de 15 segundos e manter pressionado,
- após cerca de 2 segundos, vai ouvir um som de confirmação. Soltar o botão  após, no máximo, outros 4 segundos.


Activação:

- ligue a ignição, o indicador de controlo  pisca,
- pressionar o botão  no espaço de 15 segundos e manter pressionado,
- ao fim de aprox. 2 segundos, ouvirá um som de confirmação. Soltar o botão  após, no máximo, outros 4 segundos.

Os sistemas de airbags para o banco do passageiro dianteiro enchem no caso de uma colisão somente se a luz de aviso  não acender.

Alterar estado apenas quando o veículo está parado com a ignição desligada.

Estado mantém-se até à próxima alteração.

Indicador de comando para desactivação do Airbag  86.

Advertência

Ao ligar o motor, termina a alteração da definição.

Depois, a definição só pode ser alterada desligando e voltando a ligar a ignição.

Sistemas de segurança para crianças

Sistemas de retenção para crianças

Recomendamos o sistema de segurança para crianças da Opel que está especificamente concebido para o veículo.

Quando está a ser utilizado um sistema de segurança para crianças, é favor ter atenção às instruções de montagem e utilização que se seguem, assim como às fornecidas com o sistema de retenção para crianças.

Cumprir sempre a legislação local ou nacional. Em alguns países, é proibido utilizar sistemas de segurança para crianças em alguns bancos.

⚠ Aviso

Quando se utilizar um sistema de segurança para crianças no banco do passageiro dianteiro, deve desactivar-se os sistemas de airbags do banco do passageiro dianteiro, caso contrário, a insuflação dos airbags representa um risco de lesões fatais para a criança.

Isto é particularmente verdade caso se utilizem no banco do passageiro dianteiro sistemas de segurança para crianças virados para a parte traseira do veículo.

Desactivação de airbag ⇨ 49.

Etiqueta do airbag ⇨ 43.

Seleccionar o sistema correcto

Os bancos traseiros são o local mais conveniente para aplicar um sistema de segurança para crianças.

As crianças devem viajar viradas para a parte traseira do veículo até o mais tarde que for possível. Assim, garante-se que a espinha dorsal da

criança, que ainda é muito frágil, sofre menos pressão no caso de um acidente.

Os sistemas de retenção para crianças adequados cumprem os regulamentos UN/ECE válidos. Verifique a legislação e regulamentação local quanto ao uso obrigatório de sistemas de retenção para crianças.

Certificar-se que o sistema de segurança para crianças que vai ser montado é compatível com o tipo de veículo.

Certificar-se de que o local da montagem do sistema de retenção para crianças no veículo é correcto; consultar as tabelas seguintes.

Deixar as crianças entrarem e saírem do veículo apenas pelo lado do passeio (lado sem trânsito).

Quando o sistema de segurança para crianças não está a ser utilizado, fixar a cadeirinha com um cinto de segurança ou retirá-la do veículo.

Advertência

Não colar nada nos sistemas de segurança para crianças e não os cobrir com outros materiais.

Um sistema de segurança para crianças que tenha sido sujeito a tensão num acidente deve ser substituído.

Locais de montagem dos sistemas de segurança para crianças

Opções de montagem autorizadas de um sistema de segurança para crianças

Classe de peso e idade	No banco do passageiro dianteiro		Nos bancos exteriores traseiros	No banco traseiro central
	airbag activado	airbag desactivado		
Grupo 0: até 10 kg ou cerca de 10 meses	X	U ¹	U	X
Grupo 0+: até 13 kg ou cerca de 2 anos	X	U ¹	U	X
Grupo I: de 9 a 18 kg ou cerca de 8 meses a 4 anos	X	U ¹	U	X
Grupo II: de 15 a 25 kg ou cerca de 3 a 7 anos	X	X	U	X
Grupo III: de 22 a 36 kg ou cerca de 6 a 12 anos	X	X	U	X

¹ = Se o sistema de segurança para crianças estiver fixo por um cinto de segurança de três pontos, deslocar a regulação da altura do banco para a posição mais alta e certificar-se de que o cinto de segurança do veículo corre para a frente a partir do ponto de ancoragem superior. Endireitar o encosto do banco o suficiente para que o cinto de segurança fique esticado no lado da fivela.

U = Adequabilidade universal em conjunto com o cinto de segurança de três pontos.

X = Nenhum sistema de segurança para crianças autorizado para este grupo de peso.

Opções de montagem permitidas para um sistema de segurança ISOFIX para crianças

Classe por peso	Classe por altura	Característica	No banco do passageiro dianteiro	Nos bancos exteriores traseiros	No banco traseiro central
Grupo 0: até 10 kg ou cerca de 10 meses	E	ISO/R1	IL	IL	X
Grupo 0+: até 13 kg ou cerca de 2 anos	E	ISO/R1	IL	IL	X
	D	ISO/R2	X	X	X
	C	ISO/R3	X	X	X
Grupo I: de 9 a 18 kg ou cerca de 8 meses a 4 anos	D	ISO/R2	X	X	X
	C	ISO/R3	X	X	X
	B	ISO/F2	IL, IUUF	IL, IUUF	X
	B1	ISO/F2X	IL, IUUF	IL, IUUF	X
	A	ISO/F3	X	X	X
Grupo II: de 15 a 25 kg ou cerca de 3 a 7 anos			X	IL	X
Grupo III: de 22 a 36 kg ou cerca de 6 a 12 anos			X	IL	X

- IL = Próprio para sistemas de segurança especiais ISOFIX das categorias veículo específico, restrito ou semi-universal. O sistema de retenção ISOFIX deve estar aprovado para o tipo de veículo específico (não disponível no banco do passageiro dianteiro no Corsa OPC).
- IUF = Adequado para sistemas de retenção para crianças ISOFIX virados para a frente de categoria universal aprovados para utilização neste grupo geral (não disponível no banco do passageiro dianteiro no Corsa OPC).
- X = Nenhum sistema de segurança para crianças ISOFIX aprovado para este grupo de peso.

Classe por altura e dispositivo de cadeirinha ISOFIX

- A - ISO/F3 = Sistema de segurança para crianças virado para a frente para crianças de tamanho máximo na classe por peso dos 9 aos 18 kg.
- B - ISO/F2 = Sistema de segurança para crianças virado para a frente para crianças mais pequenas na classe por peso dos 9 aos 18 kg.
- B1 - ISO/F2X = Sistema de segurança para crianças virado para a frente para crianças mais pequenas na classe por peso dos 9 aos 18 kg.
- C - ISO/R3 = Sistema de segurança para crianças virado para trás para crianças de tamanho máximo na classe por peso até aos 18 kg.
- D - ISO/R2 = Sistema de segurança para crianças virado para trás para crianças mais pequenas na classe por peso até aos 18 kg.
- E - ISO/R1 = Sistema de segurança para crianças virado para trás para crianças pequenas na classe por peso até aos 13 kg.
- U = Adequabilidade universal em conjunto com o cinto de segurança de três pontos.
- X = Nenhum sistema de segurança para crianças autorizado para este grupo de peso.

Sistemas de segurança para crianças Isofix



Neste veículo fixar aos suportes de montagem sistemas de segurança para crianças ISOFIX aprovados.

Se utilizar os suportes de montagem ISOFIX para montagem nos bancos, podem ser utilizados sistemas universais ISOFIX de retenção para crianças.

Suportes de montagem ISOFIX estão indicados por uma etiqueta no apoio das costas.

Siga à risca as instruções de instalação que acompanham o sistema de retenção ISOFIX para crianças.

Sistemas de segurança para crianças Top-Tether



Conforme o equipamento específico de cada país, o veículo pode ter dois ou três olhais de fixação.

Fixe os sistemas de retenção para crianças Top-Tether aos olhais de fixação nas costas do banco traseiro e no carril para cadeiras e no chão do

banco traseiro. A fita deve passar entre as duas barras-guia do encosto de cabeça.



No friso do pilar no tejadilho traseiro e nos pontos de encaixe, existem símbolos que indicam os olhais de fixação onde deve ser montado o sistema de retenção para crianças.

Ao utilizar Top-Tether para a fixação da cadeirinha, podem utilizar-se sistemas de segurança para crianças universalmente autorizados para utilização com Top-Tether.

Siga atentamente as instruções que acompanham o sistema de retenção para crianças Top-Tether.

Arrumação

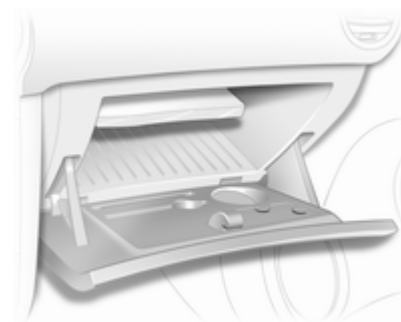
Compartimentos de arrumação ...	57
Bagageira	68
Sistema de bagageira de tejadilho	73
Indicações de carregamento	73

Compartimentos de arrumação

⚠ Aviso

Não arrumar objectos pesados ou objectos afiados nos compartimentos de arrumação. Se isso acontecer, a tampa do compartimento de arrumação pode abrir e os ocupantes do veículo podem ficar feridos devido a os objectos serem projectados no caso de uma travagem a fundo, uma mudança de direcção súbita ou um acidente.

Porta-luvas



O porta-luvas tem:

- um porta-cartões no formato de um cartão de crédito
- um suporte para canetas
- suporte de lanterna de mão
- um adaptador da chave para os parafusos de bloqueio da roda

O porta-luvas deve estar fechado durante a condução.

Suporte para bebidas



À frente da consola central encontra-se um porta-copos.

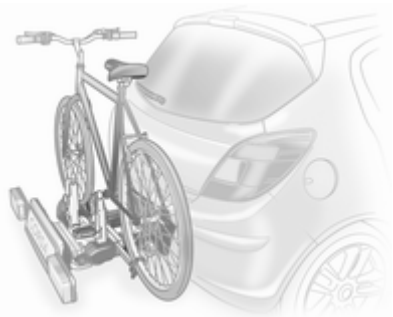
No veículo de passageiros de 3 portas, também está localizado no lado do banco traseiro.

Compartimento de arrumação por baixo do banco



Levantar na extremidade com reentrância e puxar para fora. Carga máxima: 1,5 kg. Para fechar, empurrar e engatar.

Sistema de suporte traseiro



O sistema de suporte traseiro (sistema Flex-Fix) permite segurar bicicletas num transportador integrado no piso do veículo que é puxado para fora. O transporte de outros objectos não é permitido.

A carga máxima do sistema de suporte traseiro é de 40 kg. A carga máxima por bicicleta é de 20 kg.

Quando não estiver a ser utilizado, o sistema de transporte pode ser novamente deslizado para o interior do piso do veículo.

Não deve haver quaisquer objectos sobre as bicicletas que poderiam soltar-se durante o transporte.

Atenção

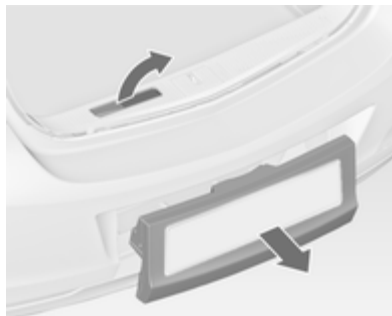
Não fixar bicicletas com pedaleiras em carbono nos suportes para bicicletas. As bicicletas poderão ficar danificadas.

Expansão

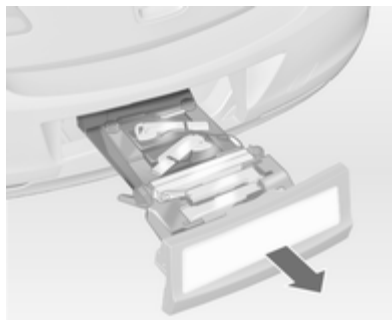
Abrir a tampa da bagageira.

⚠ Aviso

Não deve haver ninguém na zona de extensão do sistema de transporte traseiro; risco de lesão.



Empurrar a alavanca para cima. O sistema desengata rapidamente e sai para fora do pára-choques.



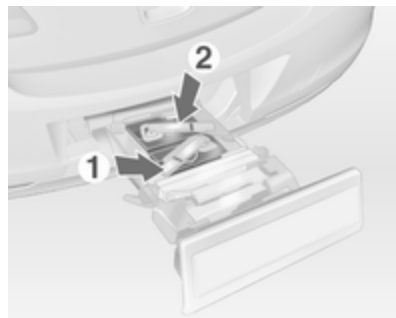
Puxar completamente para fora o sistema de transporte traseiro até se ouvir o encaixe do sistema.

Assegurar que não é possível introduzir o sistema de suporte traseiro sem puxar a patilha de novo.

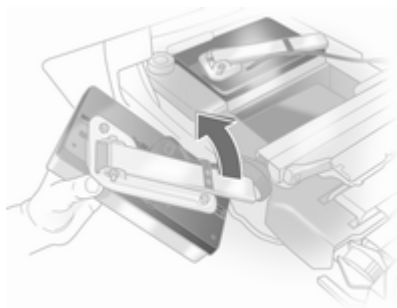
⚠ Aviso

Só é permitido montar objectos no sistema de transporte traseiro se o sistema tiver sido bem engatado. Se o sistema de transporte traseiro não engatar adequadamente, não coloque objectos no sistema e deslize o sistema para trás. Recorrer à ajuda de uma oficina.

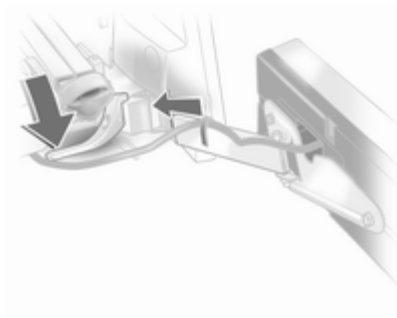
Instalar as luzes da bagageira



Desmontar primeiro luz traseira de trás (1), e depois a luz traseira da frente (2) dos nichos.

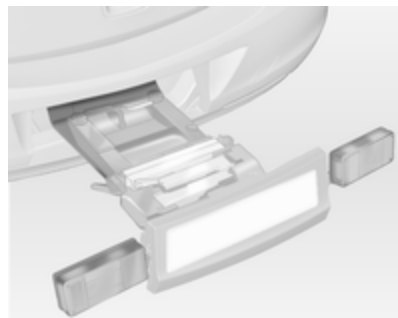


Abrir o suporte da luz na parte de trás da luz traseira completamente até que engate.



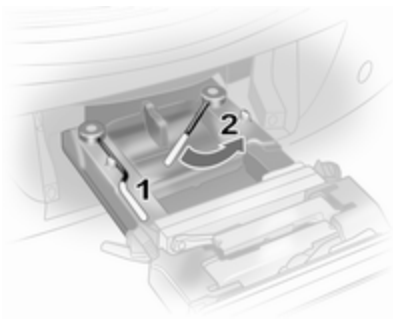
Empurrar a maneta para baixo e empurrar o suporte da luz no retentor até engatar.

Realizar este procedimento com ambas as luzes traseiras.



Verificar a posição do cabo e da luz para se certificar que estes estão correctamente instalados e estão bem presos.

Tranque o sistema de transporte traseiro

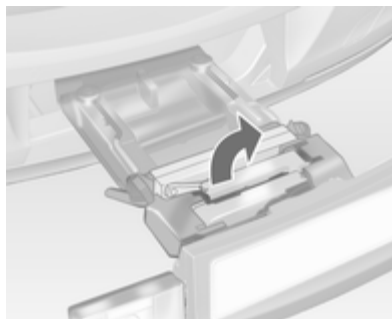


Rode a maneta da esquerda (1) primeiro, seguido pela maneta direita (2) até parar. Ambas as manetas devem apontar para trás, de outra forma não se garante uma funcionalidade segura.

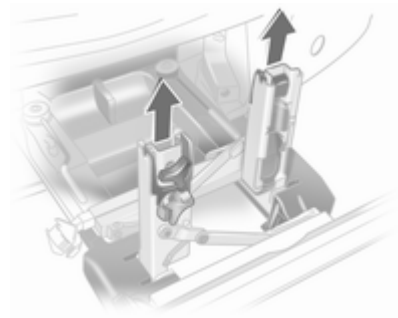
Advertência

Fechar a porta traseira.

Desdobrar as reentrâncias do pedal

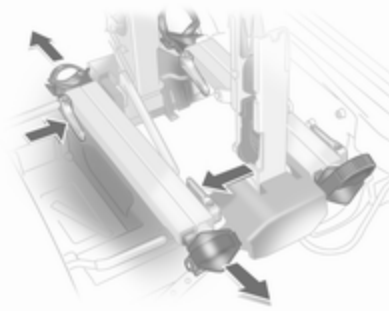


Desdobrar uma ou as duas reentrâncias para cima até que o apoio diagonal encaixe.

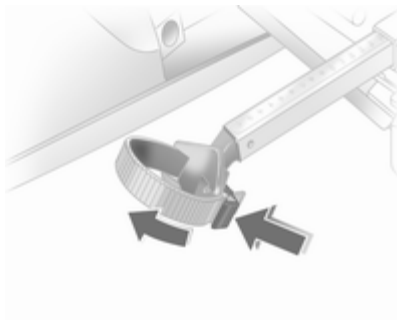


Retirar a estrutura de manivela do pedal das respectivas reentrâncias.

Adaptação do sistema de transporte traseiro a uma bicicleta

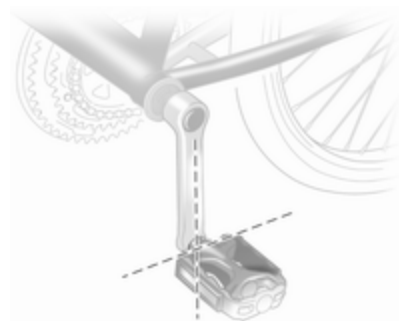


Pressionar a alavanca e retirar o nicho da roda.



Empurrar a patilha no corpo retentor e removê-lo.

Preparar a bicicleta para ser presa



Advertência

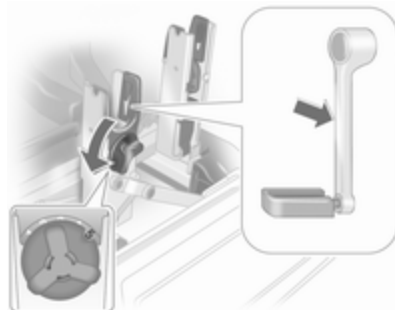
A largura máxima da pedaleira é 38,3 mm e a profundidade máxima é 14,4 mm.

Rodar o pedal esquerdo (sem corrente dentada) verticalmente para baixo. O pedal na superfície esquerda do mesmo deve ser horizontal.

A parte dianteira da bicicleta deve ter a roda da frente para a esquerda.

A traseira da bicicleta deve ter a roda dianteira para a direita.

Prender uma bicicleta ao sistema de transporte traseiro

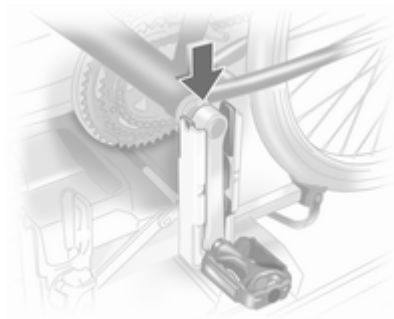


Com a alavanca de rotação sobre a superfície do pedal, adaptar os pedais ajustáveis à unidade da superfície do pedal até à saliência da superfície do pedal.

Se a bicicleta tiver superfícies de pedal direitas, desapertar a unidade de superfície do pedal completamente (posição 5).



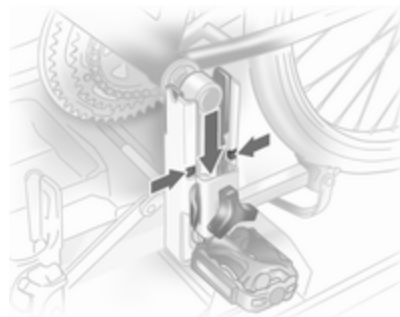
Se a bicicleta tiver superfícies de pedal curvas, enroscar a unidade de superfície do pedal completamente (posição 1).



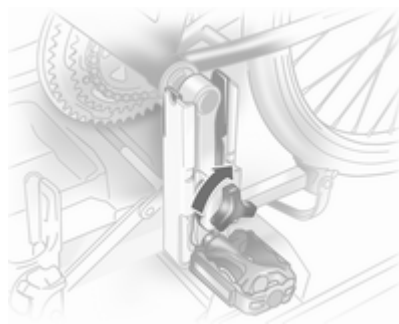
Colocar a bicicleta. A superfície do pedal deve estar no nicho de abertura do mesmo como se vê na imagem.

Atenção

Certifique-se que o pedal não toca na superfície do suporte da extremidade traseira. Caso contrário, os jogos de bielas poderão danificar-se durante o transporte.



Inserir por cima, o encaixe da pedaleira na calha exterior de cada nicho da pedaleira e deslizá-la para baixo até pelo menos por baixo dos entalhes.



Anexar a superfície do pedal ao rodar o parafuso de anexo na montagem do pedal.



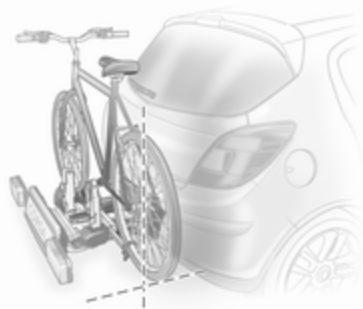
Posicionar as reentrâncias das rodas de modo que a bicicleta fique aproximadamente na horizontal. Aqui, a distância entre os pedais e a porta traseira deve ser pelo menos 5 cm.

Ambos os pneus das bicicletas têm de estar nos nichos das rodas.

Atenção

Certificar-se de puxar os nichos das rodas para fora, na medida do necessário, para poder colocar os pneus das rodas da bicicleta nos nichos. Caso contrário, não será

possível a montagem da bicicleta na horizontal. Ignorar este aviso poderá resultar em danos nas rodas da bicicleta causados por gases de escape quentes.

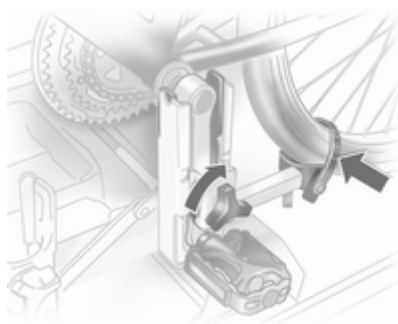


Alinhar a bicicleta na direção longitudinal do veículo: Desapertar um pouco a estrutura do pedal.

Colocar a bicicleta na vertical usando a manivela de rotação do nicho da superfície do pedal.

Se duas bicicletas se obstruírem uma à outra, a posição das mesmas pode ser adaptada ajustando o volante e os nichos das rodas assim como as

manivelas rotativas da superfície do pedal até as bicicletas deixarem de se tocar. Assegure-se que há uma distância suficiente em relação ao veículo.



Aperte manualmente os parafusos de fixação da armação do rolamento do pedal até ao máximo.

Prender ambas as rodas das bicicletas usando cintos de retenção. Verificar a bicicleta para se certificar que está bem presa.

Atenção

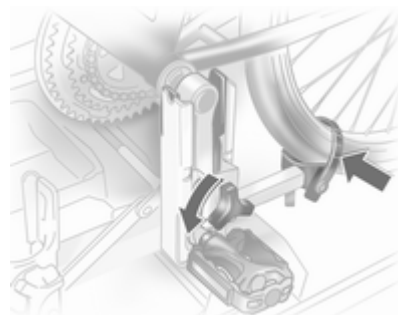
Assegurar-se que o espaço entre a bicicleta e o veículo é de pelo menos 5 cm. Se necessário, liberte o guidador e rode para o lado.

As definições para as reentrâncias da roda e na alavanca rotativa nas reentrâncias da superfície do pedal deverão ser anotadas e guardadas para cada uma das bicicletas. Uma pré-configuração correcta facilitará a recolocação da bicicleta.

Advertência

É recomendado instalar um sinal de aviso na bicicleta mais à retaguarda para aumentar a visibilidade.

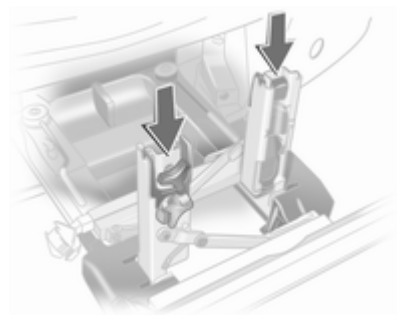
Desmontar a bicicleta do sistema de transporte traseiro



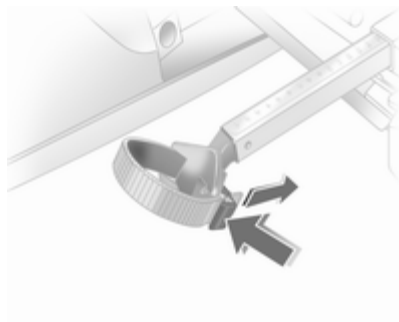
Desapertar os cintos de retenção de ambas as bicicletas.

Segurar a bicicleta, desapertar o parafuso de fixação da estrutura do rolamento do pedal, depois elevar a estrutura do rolamento do pedal para a remover.

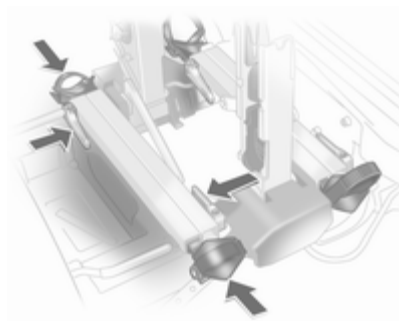
Recolher o sistema de transporte traseiro



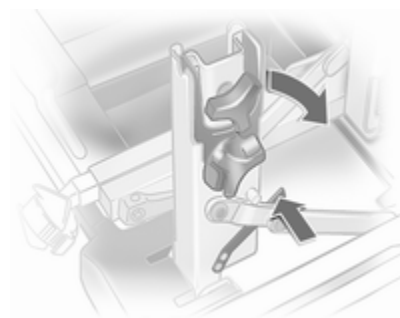
Empurrar os apoios da superfície do pedal na reentrância da superfície do pedal como mostra a figura.



Insira o cinto de retenção e empurre com força para trás tanto quanto possível.



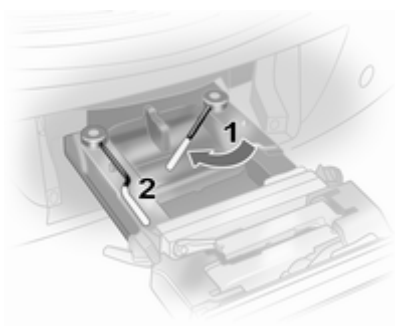
Pressionar a alavanca de abertura e deslizar os intervalos das rodas completamente até onde cheguem.



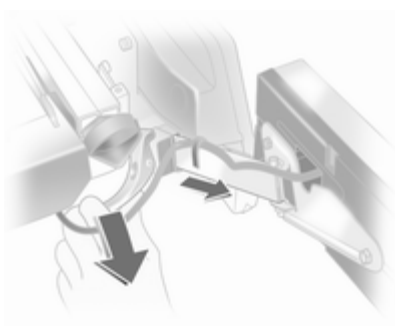
Desencaixar a alavanca de fecho no suporte diagonal e dobrar ambas as reentrâncias da superfície do pedal para baixo.

⚠ Aviso

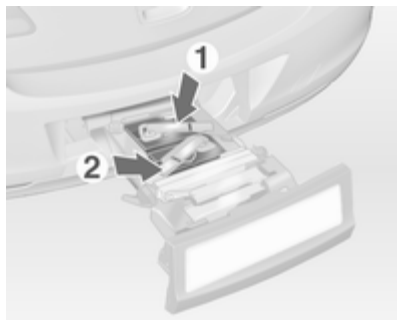
Risco de se magoar.



Rode a maneta direita primeiro (1) para a frente, seguida pela maneta esquerda (2), até que possam ser encaixadas nas suas respectivas reentrâncias.



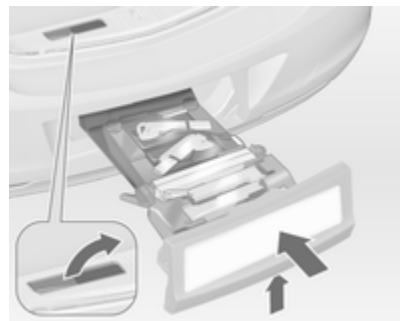
Empurrar a maneta para baixo e puxar ambos os suportes da lâmpada para fora das reentrâncias.



Dobrar os suportes da luz na parte de trás das luzes traseiras.

Coloque primeiro a luz traseira da frente (1), depois a luz traseira de trás (2) nos nichos e empurra o mais possível para baixo. Empurrar os cabos para as guias de forma a evitar danos.

Abrir a tampa da bagageira.



Empurrar a alavanca de libertação para cima e manter nessa posição. Levantar ligeiramente o sistema e pressioná-lo na reentrância até engatar.

A alavanca de abertura deve regressar à posição original.

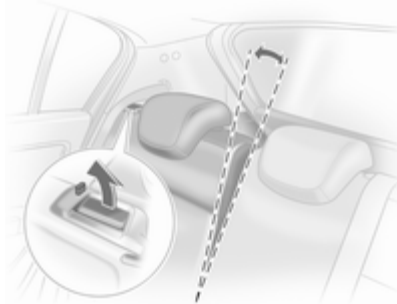
⚠ Aviso

Se o sistema não puder ser engatado correctamente, pedir ajuda numa oficina.

Bagageira

Expansão da bagageira

O encosto traseiro, numa única unidade ou em separado, poderá ser bloqueado na posição vertical para transportar mercadorias volumosas.



Empurrar o punho de libertação e o encosto para a posição vertical e encaixar.

Quando se destrancar, aparecerá uma marca vermelha ao lado da alavanca de libertação. O encosto

será apenas encaixado correctamente quando o ponto vermelho já não estiver sobressaído.

Se o encosto estiver dividido, desbloquear o respectivo lado, e destrancar ambos os lados se for uma unidade única.

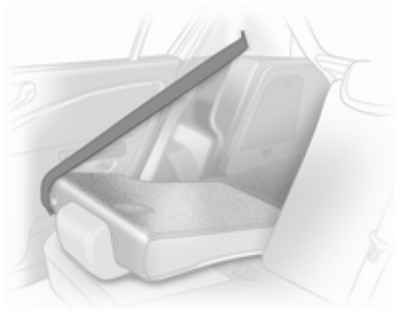
Rebater os encostos traseiros

Retirar a tampa da bagageira, conforme necessário.

Empurrar os encostos de cabeça para baixo, premindo a lingueta.



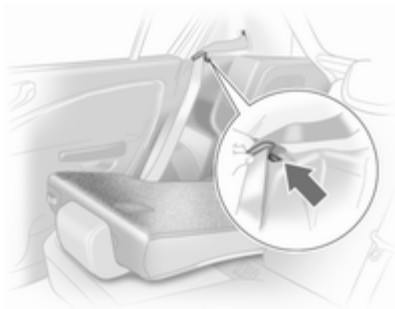
Orientar os cintos de segurança através dos suportes laterais para protegê-los de danos. Quando dobrar os encostos, empurre os cintos com eles.



Desencaixar o encosto dos bancos (simples ou repartido) usando a alavanca de abertura e dobrar para baixo para a almofada do assento.

Se o encosto estiver dividido, desbloquear o respectivo lado, e destrancar ambos os lados se for uma unidade única.

Se o veículo estiver a ser carregado através de uma porta traseira, tire o cinto de segurança para fora do encosto do banco, incline-o e insira o suporte de placa no retentor.



Mover os encostos dos bancos traseiros para a posição vertical e permitir que os mecanismos de fecho encaixem de forma sonora em ambos os lados. Uma vez trancados os encostos deixará de ser ver a marca vermelha.

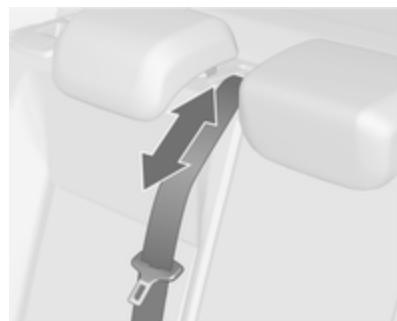
Os encostos traseiros podem ser trancados em duas posições.

Não prender o cinto de segurança quando se move o encosto traseiro para a posição vertical.

Instale a cobertura do compartimento de carga.

Aviso

Conduzir o veículo apenas se os encostos estiverem firmemente engatados na devida posição. Caso contrário, existe o risco de ferimentos pessoais ou danos na carga ou veículo no caso de travagem forte ou colisão.



O cinto de segurança do banco do meio pode ficar bloqueado quando o encosto é levantado demasiadamente depressa. Para desbloquear o enrolador, empurrar ou puxar o cinto de segurança cerca de 20 mm e, depois, largar.

Cobertura da bagageira

Não colocar quaisquer objectos sobre a tampa.

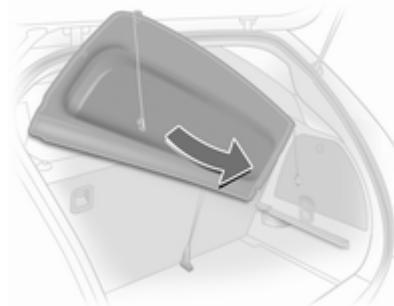
Veículo de passageiros de 5 portas



Levantar a cobertura para trás, até desprender, depois tirar.

Montar na ordem inversa.

Veículo de passageiros de 3 portas



Levantar a cobertura por trás, até desprender, fixar um ângulo, depois tirar.

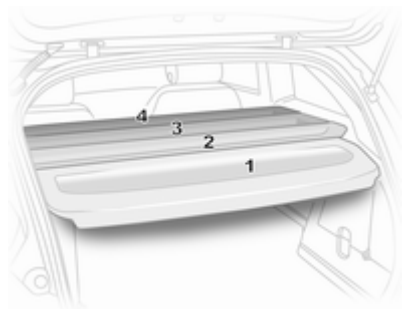
Montar na ordem inversa.

Arrumação

Quando o compartimento de carga estiver totalmente cheio, arrumar a cobertura do compartimento de carga atrás do encosto do banco traseiro:

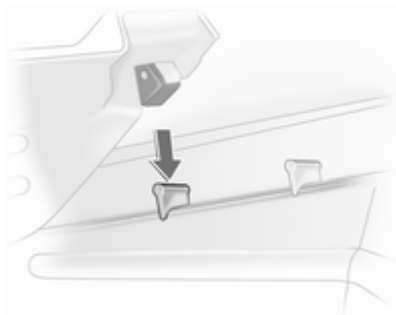
Levantar a cobertura por trás, até desprender, depois fazê-la escorregar para trás dos encostos dos bancos traseiros.

Carrinha



A cobertura do compartimento de carga tem quatro segmentos que podem ser removidos individualmente e inseridos.

O segmento traseiro (1) tem funcionalidade idêntica (remoção e instalação) ao veículo de 3 portas
⇨ 70.

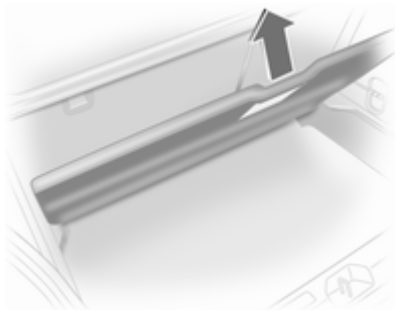


Para remover os outros 3 segmentos (ordem 2 a 4) levantar atrás, desencaixar, rodar e remover.

Instalar os segmentos pela ordem 4 a 1. Encaixar os segmentos nas reentrâncias laterais.

Os segmentos sobrepõem-se nos pontos de ligação quando estão fechados.

Cobertura do piso na bagageira

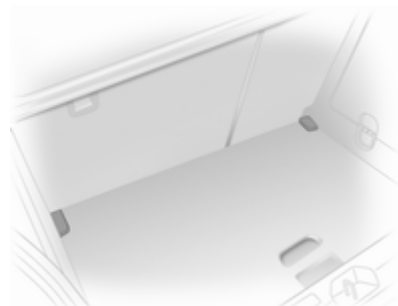


O piso duplo da bagageira pode ser introduzido na bagageira em duas posições:

- directamente por baixo da cobertura no espaço da roda sobressalente ou cobertura do piso,
- ou nas aberturas superiores na bagageira.

Para retirar, levante o piso do bagageiras com a alavanca e puxar para trás.

Para inserir, empurrar o piso da bagageira para a frente na guia respectiva, e depois baixe.



Se montado na posição superior, o espaço entre o piso da bagageira e a cobertura do poço da roda sobressalente pode ser utilizado como compartimento de arrumação.

Nesta posição, se os encostos do banco traseiro estiverem inclinados para a frente, é criado um compartimento de carga quase completamente plano.

O piso duplo da bagageira suportar uma carga que não exceda os 100 kg.

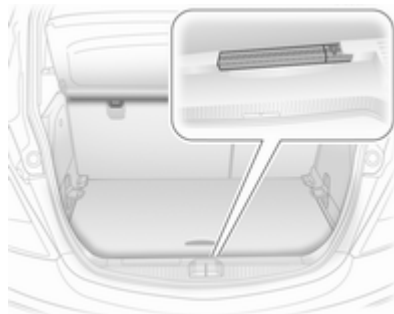
Em modelos com um kit de reparação de pneus, o espaço da roda sobressalente pode ser utilizado como um compartimento de arrumação adicional.

Olhais de fixação



Os olhais de fixação são concebidos para prender itens e evitar que deslizem, p. ex. cintas de fixação ou rede de bagagem.

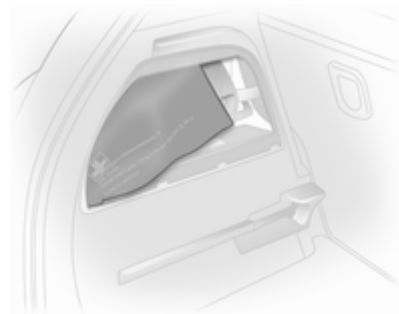
Triângulo de Aviso



Arrume o triângulo de pré-sinalização na parede traseira da bagageira: primeiro encaixe o triângulo de sinalização no espaço à esquerda e depois introduza a guia na direita.

Para retirar o triângulo de pré-sinalização, levantar para o lado direito e puxar para fora.

Kit de primeiros socorros



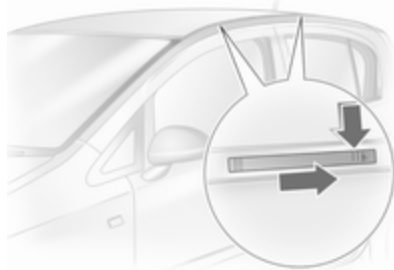
Arrume o kit de primeiros socorros (almofada) no compartimento na parede da esquerda da bagageira.

Para abrir o compartimento, solte a cobertura e abra-o.

Sistema de bagageira de tejadilho

Barras de tejadilho

Por razões de segurança e para evitar danos no tejadilho, recomenda-se a utilização do sistema de barras de tejadilho aprovado para o veículo.



Seguir as instruções de instalação e remover as barras de tejadilho quando não estiverem a ser utilizadas.

Encaixar em modelo sem tecto de abrir

Empurrar as coberturas para ocultar as barras do tejadilho e empurrar para trás com uma chave da tampa da válvula ⇨ 183.

Encaixar em modelo com tecto de abrir

Desencaixar as coberturas que ocultam as barras do tejadilho empurrando os carretos na direcção da seta (p. ex. com uma moeda) e retire para cima. Para fechar a armação das barras do tejadilho, insira primeiro as coberturas na frente e engate os carretos na traseira.

Fixe as barras do tejadilho no ponto adequado, consulte as instruções do sistema de barras do tejadilho incluídas.

Indicações de carregamento



- Os objectos pesados colocados na bagageira devem ser empurrados contra os encostos do banco. Certificar-se de que os encostos dos bancos estão bem engatados. Se se puder empilhar objectos, os objectos mais pesados devem ficar por baixo.
- Prender os objectos com cintas fixadas aos olhais de fixação.

- Prender objectos soltos na bagageira para evitar que deslizem.
- Ao transportar objectos na bagageira, os encostos dos bancos traseiros não devem estar inclinados para a frente.
- Não deixar que a carga passe para além da extremidade superior dos encostos dos bancos.
- Não colocar quaisquer objectos na tampa da bagageira ou no painel de instrumentos, e não cobrir o sensor que se encontra na parte de cima do painel de instrumentos.
- A carga não deve dificultar o funcionamento dos pedais, do travão de mão e do selector das mudanças nem deve restringir a liberdade de movimentos do condutor. Não colocar no interior objectos que não sejam presos.
- Não conduzir com a bagageira aberta.

Aviso

Certificar-se sempre que a carga no veículo está arrumada em segurança. Caso contrário, os objectos podem deslocar-se no interior do veículo e provocar ferimentos pessoais ou danos na carga ou veículo.

- A carga útil é a diferença entre o peso bruto do veículo admissível (ver placa de identificação do veículo ⇨ 213) e a tara CE.
Para calcular o peso de carga útil, introduzir os dados do seu veículo na Tabela de pesos no início deste manual.
A tara CE inclui pesos do condutor (68 kg), bagagem (7 kg) e todos os fluidos (depósito 90 % cheio).
O equipamento opcional e os acessórios aumentam a tara.
- Conduzir com carga no tejadilho aumenta a sensibilidade do veículo a ventos cruzados e afecta negativamente a manobrabilidade do veículo por aumentar o centro

de gravidade do veículo. Distribuir a carga uniformemente e prendê-la bem com cintas de fixação. Ajustar a pressão dos pneus e a velocidade do veículo em conformidade com as condições de carga. Verificar e apertar as cintas frequentemente.

Não conduzir a mais de 120 km/h.

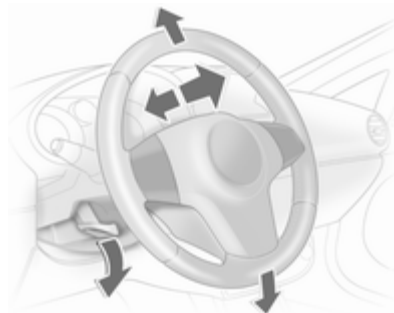
A carga no tejadilho autorizada é de 75 kg. A carga no tejadilho é o peso combinado das barras de tejadilho e da carga.

Instrumentos, elementos de manuseamento

Comandos	75
Luzes de aviso, indicadores de nível e indicadores	81
Mostradores de informação	92
Mensagens de falha	96
Conta-quilómetros parcial	97
Personalização do veículo	102

Comandos

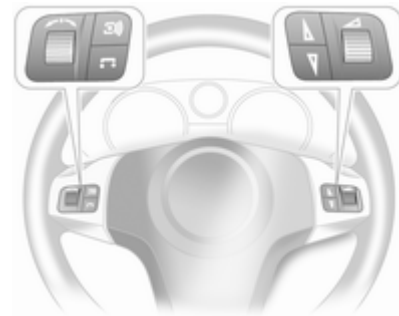
Ajuste do volante



Destrancar a alavanca, ajustar o volante, e depois engatar a alavanca e assegurar que fica totalmente trancada.

Ajustar o volante apenas quando o veículo estiver parado e o volante tiver sido destrancado.

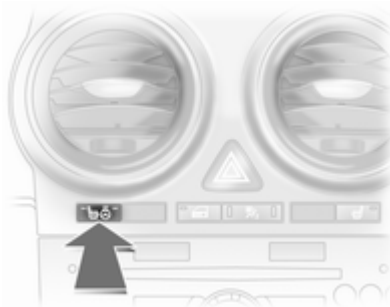
Comandos no volante



O sistema de informação e lazer Info-Display podem ser accionados utilizando os comandos no volante.

Para mais informações consultar o manual do sistema de informação e lazer disponível.

Volante aquecido



Activar o aquecimento em combinação com o aquecimento dos bancos premindo o botão uma vez ou várias vezes com a ignição ligada.

LED aceso: aquecimento do banco do condutor ligado.

LED e acesos: aquecimento do banco do condutor e do volante ligado.

LED aceso: Aquecimento do volante ligado.



O volante é aquecido nas áreas ilustradas na figura quando o motor está a trabalhar e durante um Autostop.

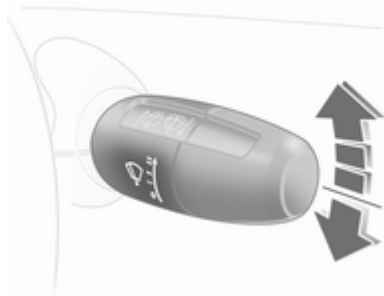
Buzina



Premir .

Limpa pára-brisas e lava pára-brisas

Limpa pára-brisas



A alavanca volta sempre à posição original.

== = rápido

— = lento

-- = passagens intermitentes

O = desligar

Para uma só passagem com o limpa pára-brisas desligado, pressionar a alavanca para baixo.

Percorrer as várias etapas do limpa pára-brisas empurrando a alavanca para além do ponto de resistência e mantendo-o. Ouvir-se-á um sinal acústico em O.

Não utilizar se o pára-brisas estiver congelado.

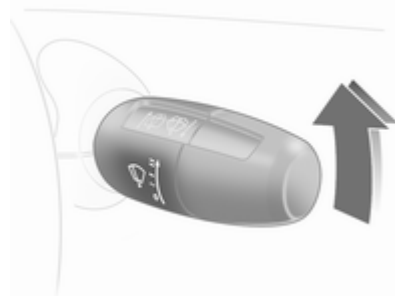
Desligar em estações de lavagem automática.

Intervalo regulável do limpa pára-brisas

Para definir o intervalo do limpa pára-brisas para um valor entre 2 e 15 segundos: Ligar a ignição, deslocar a alavanca para baixo a partir da posição O, esperar o tempo de intervalo pretendido e levantar a alavanca para --.

Depois de ligar a ignição e de colocar a alavanca em --, o intervalo é definido para 6 segundos.

Limpeza automática com sensor de chuva



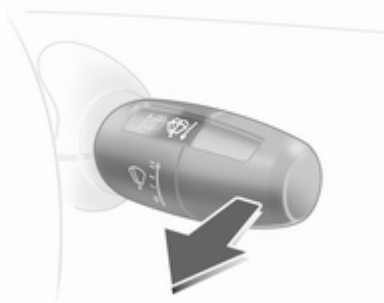
-- = Limpeza automática com sensor de chuva

O sensor de chuva detecta a quantidade de chuva no pára-brisas e regula automaticamente a frequência do limpa pára-brisas.



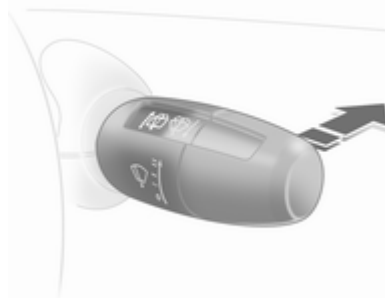
Manter o sensor sem pó, sujidade e gelo.

Lava pára-brisas



Puxar alavanca. O líquido do limpa-vidros é pulverizado no pára-brisas e o limpa-vidros faz algumas passagens.

Limpa-vidros do óculo traseiro e lava-vidros do óculo traseiro



Empurre a alavanca para a frente. O limpa pára-brisas traseiro efectua passagens intermitentes. Desligar empurrando a alavanca novamente para a frente.

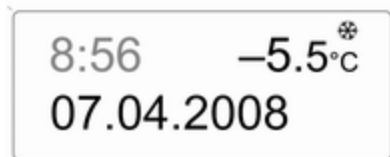
Não utilizar se o óculo traseiro estiver congelado.

Desligar em estações de lavagem automática.

Se a alavanca for mantida para a frente, o óculo traseiro é pulverizado com líquido lava-vidros.

O limpa-vidros do óculo traseiro é ligado automaticamente quando o limpa-pára-brisas estiver ligado e se engatar a marcha-atrás. A activação ou desactivação desta função pode ser alterada. Personalização do veículo ➤ 102.

Temperatura exterior



20001

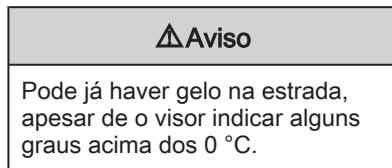
Uma descida de temperatura será indicada de imediato e uma subida de temperatura será comunicada após um curto espaço de tempo.

Se a temperatura exterior descer para 3 °C, o símbolo ❄ acende-se no Triple-Info-Display ou no Board-Info-Display indicando a possibilidade de formação de gelo na estrada. O ❄ permanece aceso até a temperatura atingir pelo menos 5 °C.



20002

Em veículos com Graphic-Info-Display ou Colour-Info-Display, surgirá uma mensagem de aviso no visor indicando a possibilidade de formação de gelo na estrada. Abaixo de -5 °C não haverá qualquer mensagem.

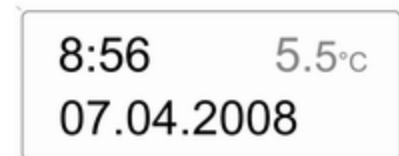


Relógio

A data e a hora são apresentados no Info-Display.



Graphic-Info-Display,
Colour-Info-Display ➤ 92.

Acertar a data e a hora no Triple-Info-Display




20003





O sistema de informação e lazer deve estar desligado. Activar o modo de acerto premindo o botão durante cerca de 2 segundos. O elemento que estiver a piscar é acertado com o

botão . O botão  é utilizado para passar para o modo seguinte e para sair do modo de acerto.

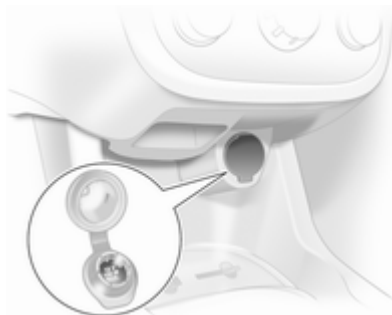
Sincronização automática da hora

O sinal RDS da maior parte dos transmissores VHF acerta a hora automaticamente, sendo identificado por  no visor.

Alguns transmissores não enviam o sinal de hora correcto. Nesses casos, é recomendável que se desligue a sincronização automática da hora.

Activar o modo de acerto e avançar para o acerto do ano. Pressionar o botão  durante aprox. 3 segundos até  piscar no visor e surgir "RDS TIME". A função é activada (RDS TIME 1) ou desactivada (RDS TIME 0) com o botão . Sair do modo de acerto com o botão .

Tomadas



A tomada está situada na consola central.

Atenção

Não danificar a tomada utilizando fichas incorrectas.

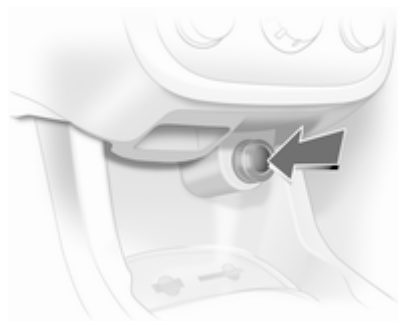
Ligar acessórios eléctricos com o motor desligado descarregará a bateria. Não exceder o consumo máximo de 120 watts. Não ligar quaisquer equipamentos acessórios

de fornecimento de corrente, por exemplo aparelhos de carregamento eléctrico ou baterias.

Os acessórios eléctricos ligados devem respeitar os requisitos de compatibilidade electromagnética da DIN VDE 40 839.

Quando o kit de reparação de pneus está em funcionamento, não deve estar ligado nada à tomada auxiliar. Sistema Start/Stop ⇨ 124.

Isqueiro



O isqueiro encontra-se na consola central.

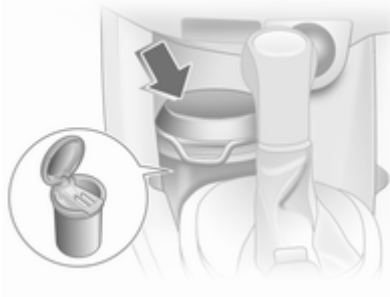
Empurrar o isqueiro para dentro.
Desliga-se automaticamente quando a resistência estiver incandescente.
Puxar o isqueiro para fora.

Cinzeiros

Atenção

A utilizar apenas para cinza e não para lixos combustíveis.

Cinzeiro portátil



O cinzeiro portátil pode ser colocado no suporte para bebidas. Abrir a tampa para utilizar.

Luzes de aviso, indicadores de nível e indicadores

Conjunto de instrumentos

Em algumas versões, os ponteiros dos instrumentos deslocam-se para o fim dos mostradores quando se liga a ignição.

Velocímetro



Indica a velocidade do veículo.

Aviso de velocidade

Com a função "Chave personalizada", **P6** uma velocidade máx. específica pode ser atribuída a cada uma das chaves do veículo. Quando se ultrapassa esta velocidade, é ouvido um aviso sonoro. Personalização do veículo
 ➔ 102.

Conta-quilómetros



A linha inferior indica a distância registada.

Conta quilómetros parcial

A linha superior indica a distância gravada desde a última colocação a zero.


Para colocar a zero, premir o botão de reposição durante alguns segundos com a ignição ligada.

Conta-rotações



Apresenta a velocidade do motor.

Conduzir de forma a que as rotações do motor sejam sempre as mais baixas possível.

Engrenar numa velocidade superior quando indicado pelo indicador de controlo  ➔ 88.


Atenção


Se o ponteiro estiver na zona vermelha de perigo é porque se excedeu as rotações máximas permitidas do motor. Motor em risco.

Indicador do nível de combustível



Indica o nível do combustível ou o nível do gás no depósito, consoante o modo de funcionamento.

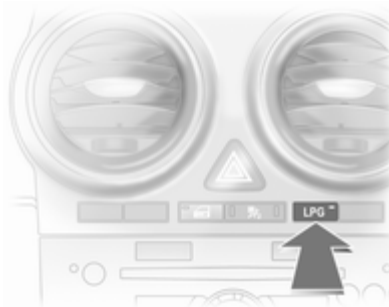
O indicador de controlo  acende-se se o nível de combustível no depósito estiver muito baixo. Reabastecer o veículo imediatamente se piscar.


Durante o funcionamento a gás liquefeito, o sistema comuta automaticamente para o funcionamento a gasolina quando os depósitos de gás estão vazios  83.




Nunca deixar o depósito ficar totalmente vazio.

A quantidade necessária para atestar o veículo pode ser inferior à capacidade do depósito especificada, consoante a quantidade de combustível ainda existente no depósito.


Selector de combustível



Premir o botão **LPG** comuta entre o funcionamento a gasolina e a gás liquefeito. O estado do LED  mostra o modo de funcionamento actual.


-  desligado = funcionamento a gasolina
-  acende = funcionamento a gás liquefeito
-  pisca = não é possível comutar, o depósito de um dos combustíveis está vazio.

Assim que os depósitos de gás liquefeito estiverem vazios, o funcionamento passa automaticamente para gasolina até a ignição ser desligada.

Combustível para funcionamento a gás liquefeito  145.

Visor de serviço



A mensagem **InSP** surge quando estiver na altura de assistência. Informações adicionais  209.

Visualização da caixa de velocidades



O modo ou mudança seleccionados são apresentados na visualização da caixa de velocidades.

- P** = Posição de estacionamento da caixa de velocidades automática
- R** = Marcha-atrás
- N** = Posição de ponto-morto
- A** = Modo automático de caixa de velocidades manual robotizada
- D** = Posição de condução

- 1, 2, 3** = Mudança seleccionada, caixa de velocidades automática
- 1 - 5** = Mudança actual, caixa de velocidades manual robotizada, modo manual

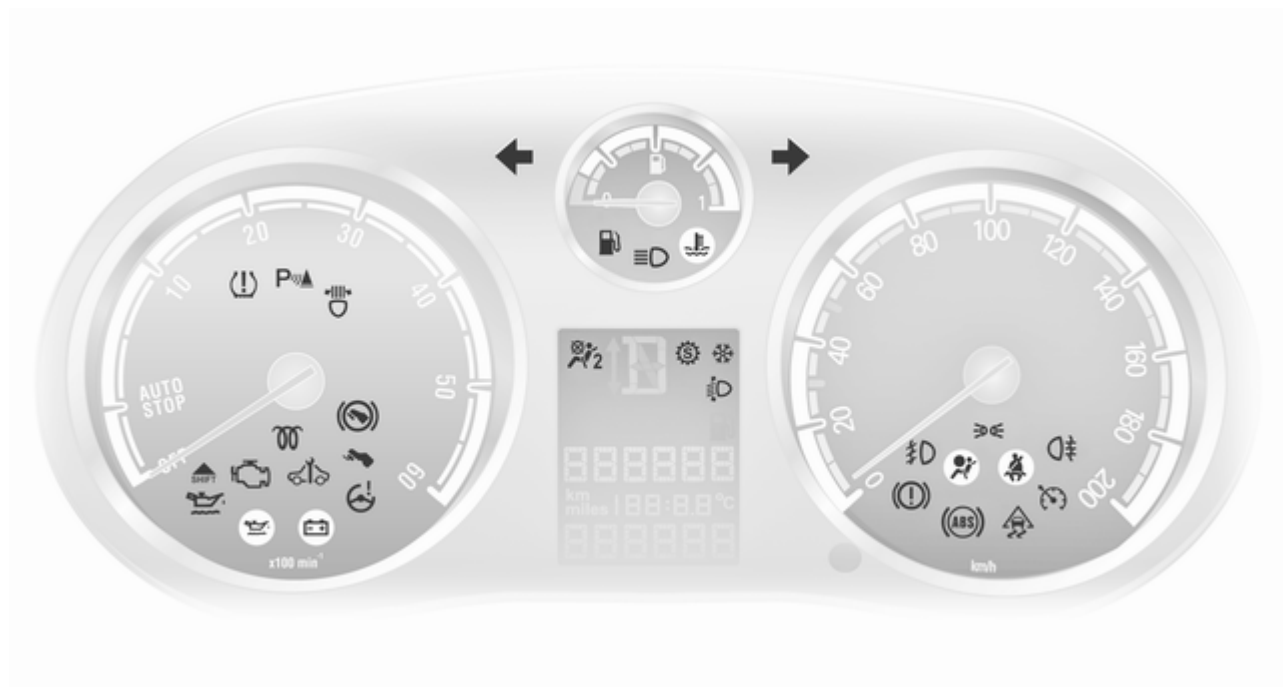
Luzes de aviso

As luzes de aviso descritas não fazem parte de todos os veículos. A descrição aplica-se a todas as versões de instrumentos. Quando se liga a ignição, a maior parte das luzes de aviso acendem-se por breves instantes para efeitos de teste de funcionalidade.

As cores das luzes de aviso têm o seguinte significado:

- Vermelho** = perigo, aviso importante
- Amarelo** = aviso, informação, avaria
- Verde** = confirmação de activação
- Azul** = confirmação de activação

Indicadores de controlo no instrumento



Sinal de mudança de direcção

↔ acende-se ou pisca a verde.

Acende

O indicador de controlo acende por breves instantes quando se acendem as luzes de presença.

Pisca

O indicador de controlo pisca se se acender o indicador de mudança de direcção ou as luzes de emergência.

Luzes intermitentes rápidas: avaria do indicador de mudança de direcção ou fusível que lhe está associado, avaria do indicador de mudança de direcção no reboque.

Substituição de lâmpadas ⇨ 165.

Fusíveis ⇨ 179. Indicadores de mudança de direcção ⇨ 107.

Aviso de cinto de segurança

⚠ acende-se ou pisca a vermelho.

Acende

Depois de ligar a ignição até se apertar o cinto de segurança.

Pisca

Depois de arrancar até se apertar o cinto de segurança.

Apertar o cinto de segurança ⇨ 42.

Airbags e pré-tensores dos cintos

⚠ acende-se a vermelho.

Quando se liga a ignição, a luz de aviso acende-se durante cerca de 4 segundos. Se não se acender, não se apagar dentro de 4 segundos ou se acender durante a condução, existe uma avaria no pré-tensor dos cintos ou nos airbags. Neste caso os LEDs no botão ⚠ também irão piscar. Os airbags e pré-tensores dos cintos podem não ser accionados em caso de acidente.

O accionamento dos pré-tensores ou dos airbags é indicado pelo acendimento contínuo de ⚠.

⚠ Aviso

Reparar a avaria imediatamente numa oficina.

Sistema de airbags, pré-tensores ⇨ 43, ⇨ 40.

Desactivação do Airbag

⚠ acende-se juntamente com os LEDs no botão ⚠: airbag desactivado ⇨ 49.

⚠ pisca: o sistema pode ser activado ou desactivado no espaço de 15 segundos depois de se ligar a ignição ⇨ 49.

Alternador

⚠ acende-se ou pisca a vermelho.

Acende-se quando se liga a ignição e apaga-se pouco depois de o motor entrar em funcionamento.


Acende-se quando o motor está a trabalhar

Parar, desligar o motor. A bateria não está a carregar. O arrefecimento do motor pode ser interrompido. Em motores a diesel, o servofreio pode deixar de ser alimentado. Recorrer à ajuda de uma oficina.

Intermitente durante ou após o arranque do motor

Pilha fraca. O sistema eléctrico deve ser verificado numa oficina.

Luz de aviso de avaria

 acende-se ou pisca a amarelo.

Acende-se quando se liga a ignição e apaga-se pouco depois de o motor entrar em funcionamento.


Acende-se quando o motor está a trabalhar

Avaria no sistema de controlo de emissões. Os limites de emissões permitidos poderão ser excedidos. Recorrer à ajuda de uma oficina imediatamente.

Pisca quando o motor está a trabalhar

Avaria que pode levar a danos no catalisador. Reduzir a aceleração até a luz deixar de piscar. Recorrer imediatamente à ajuda de uma oficina.

Indicação do próximo serviço

 acende-se ou pisca a amarelo.

Acende-se quando o motor está a trabalhar

Avaria no sistema electrónico do motor ou caixa de velocidades. O sistema electrónico passa para o programa de funcionamento de emergência. O consumo de combustível pode aumentar e a manobrabilidade do veículo pode ser reduzida.

Se a avaria persistir depois de voltar a ligar o motor, dirigir-se a uma oficina.

Acende-se juntamente com InSP4 no visor de assistência

Dirigir-se a uma oficina para drenar o filtro de combustível diesel.

Pisca com a ignição ligada

Avaria no sistema do imobilizador. Não é possível ligar o motor ⇨ 28.

Sistema de travagem e embraiagem**Nível do líquido dos travões e da embraiagem**

 acende-se a vermelho.

Acende-se quando o travão de mão é solto se o nível do líquido dos travões/ embraiagem estiver demasiado baixo ⇨ 162.

⚠ Aviso

Parar. Não prosseguir viagem.
Consultar uma oficina.

Acende-se depois de se ligar a ignição se o travão de mão estiver aplicado ⇨ 139.

Aplicar o travão de mão

① pisca a vermelho.

Em veículos com caixa de velocidades manual automatizada, ① pisca durante alguns segundos quando se desliga a ignição se o travão de mão não estiver aplicado.

Em veículos com caixa de velocidades manual automatizada, ① pisca quando se abre a porta do condutor se não houver uma mudança engrenada e se o travão de mão não estiver aplicado.

Aplicar o pedal da embraiagem

⚙ acende-se a amarelo.

O pedal da embraiagem tem de ser carregado para ligar o motor.

Sistema Start/Stop ⇨ 124.

Sistema de travagem antibloqueio (ABS)

(ABS) acende-se a vermelho.

Acende-se durante alguns segundos depois de ligar a ignição. O sistema está pronto a funcionar quando a luz de aviso se apagar.

Se o indicador de controlo não se apagar após alguns segundos, ou se se acender durante a condução, existe uma avaria no ABS. O sistema de travões mantém-se operacional mas sem ABS.

Sistema de travões antibloqueio ⇨ 139.

Engrenar numa velocidade superior

⬆ acende a verde quando é recomendada uma passagem de caixa para velocidade superior, para poupança de combustível.

Modo desportivo

⚙ acende-se a amarelo.

O símbolo acende-se quando o modo desportivo estiver ligado ⇨ 136.

Modo de Inverno

❄ acende-se a amarelo.

O símbolo acende-se quando o modo de Inverno estiver ligado ⇨ 131, ⇨ 136.

Direcção assistida

⬅ acende-se a amarelo.

Avaria no sistema de direcção assistida. A direcção assistida pode ter falhado. O veículo pode ser dirigido mas é necessária uma força consideravelmente maior. Contactar uma oficina.

Assistência de sensores ultrasónicos no estacionamento

P⚠ acende-se ou pisca a amarelo.

Acende

Avaria no sistema. Reparar a avaria numa oficina.

Pisca

Avaria devido a sensores sujos ou cobertos de gelo ou neve.

ou

Interferência devido a fontes de ultra-sons externas. Assim que se eliminar a fonte de interferência, o sistema funcionará normalmente.

Auxiliar de estacionamento ultra-sónico ⇨ 142.

Programa electrónico de estabilidade

 pisca ou acende-se a amarelo.

Acende-se durante alguns segundos quando a ignição é ligada.

Pisca durante a condução

O sistema está accionado activamente. A potência do motor pode diminuir e o veículo pode ser travado um pouco automaticamente ⇨ 140.


Acende-se durante a condução

O sistema é desligado ou há uma avaria. É possível continuar a conduzir. A estabilidade da condução pode, no entanto, deteriorar consoante as condições da superfície da estrada.

Reparar a avaria numa oficina.

Programa electrónico de estabilidade ⇨ 140.

Temperatura do líquido de arrefecimento do motor

 acende-se a vermelho.

Acende-se quando o motor está a trabalhar


Parar, desligar o motor.

Atenção
Temperatura do líquido de arrefecimento demasiado elevada.

Verificar o nível do líquido de arrefecimento imediatamente ⇨ 161.

Se existir líquido de arrefecimento suficiente, consultar uma oficina.

Filtro de partículas diesel e pré-incandescência


 acende-se ou pisca a amarelo.


Acende

Pré-aquecimento activado. Só é activado quando a temperatura exterior for baixa.

Pisca

(em veículos equipados com filtro de partículas do diesel).

O indicador de controlo  pisca se o filtro precisar de ser limpo e as condições de condução verificadas anteriormente não tiverem permitido a limpeza automática. Continuar a conduzir e se possível não deixar que a velocidade do motor baixe para menos de 2000 rpm.

O indicador de controlo  apaga-se assim que a operação de auto-limpeza estiver concluída.

Filtro de partículas Diesel ⇨ 128,
Sistema Start-stop ⇨ 124.

Sistema de controlo da perda de pressão dos pneus e Sistema de controlo da pressão dos pneus

(!) acende-se a vermelho ou amarelo.

Sistema de controlo da perda de pressão dos pneus

Acende-se a vermelho

Esvaziamento detectado. Parar imediatamente e verificar as pressão dos pneus.

Acende-se a amarelo

Avaria no sistema. Consultar uma oficina.

Sistema de controlo da perda de pressão dos pneus ⇨ 189.

Sistema de monitorização da pressão dos pneus

(!) acende-se ou pisca a amarelo.

Acende-se a amarelo

Esvaziamento detectado. Parar assim que possível e verificar a pressão dos pneus.

Pisca a amarelo durante 1 minuto e em seguida mantém-se acesa continuamente

Avaria no sistema. Consultar uma oficina.

Sistema de controlo da pressão dos pneus ⇨ 187.

Pressão do óleo de motor

🚗 acende-se a vermelho.

Acende-se durante alguns segundos depois de ligar a ignição.

Acende-se quando o motor está a trabalhar

Atenção

A lubrificação do motor pode ser interrompida. Isso pode resultar em danos no motor e/ou em bloqueio das rodas motrizes.

1. Pressione a embraiagem.
2. Seleccionar ponto morto, colocar o selector em **N**.
3. Saia da circulação normal o mais rapidamente possível sem impedir a circulação de outros veículos.
4. Desligar a ignição.

⚠ Aviso

Quando o motor está desligado (excepto durante um Autostop), é necessária mais força para travar e mexer a direcção.

Não retirar a chave até o veículo estar parado, caso contrário a tranca da direcção pode engatar inesperadamente.

Verificar o nível do óleo antes de procurar a ajuda de uma oficina ⇨ 160.

Nível do óleo de motor baixo


🚗 acende-se a amarelo.

O nível do óleo de motor é verificado automaticamente.

Acende-se quando o motor está a trabalhar

Nível do óleo de motor baixo.
Verificar o nível do óleo do motor e atestar conforme necessário ⇨ 160.

Combustível baixo

 acende-se ou pisca a amarelo.

Acende

O nível do depósito de combustível é demasiado baixo.

Pisca

Sem combustível. Reabastecer imediatamente. Nunca deixar o depósito ficar totalmente vazio.

Um fornecimento de combustível irregular pode fazer com que o catalisador sobreaqueça ⇨ 129.

Sangrar o sistema de combustível diesel ⇨ 164.

Pressionar o pedal do travão

 acende-se a amarelo.

Com caixa de velocidades manual automatizada, o motor só pode ser posto a trabalhar se o pedal do travão estiver premido. Se o pedal do travão não estiver premido, o indicador de controlo acende-se ⇨ 134.

Luz exterior

 acende-se a verde.


Acende-se quando as luzes exteriores estão acesas ⇨ 104.

Máximos

 acende-se a azul.

Acende-se quando as luzes de máximos estão acesas e quando se faz sinal de luzes ⇨ 105.

Iluminação dianteira adaptativa


 acende-se a amarelo.


Acende-se quando o motor está a trabalhar

Avaria no sistema.

Recorrer a uma oficina.

Acende após ligar a ignição

O indicador de controlo  acende durante aprox. 4 segundos como teste ao funcionamento.

O indicador de controlo  acende durante aprox. 8 segundos para lembrar que os faróis estão na posição de médios simétricos ⇨ 106.

Faróis de nevoeiro

 acende-se a verde.

Acende quando os faróis de nevoeiro estão acesos ⇨ 108.

Farol traseiro de nevoeiro

 acende-se a amarelo.

Acende quando o farol traseiro de nevoeiro está aceso ⇨ 108.

Comando da velocidade de cruzeiro

☞ acende-se ou pisca a verde.

Acende

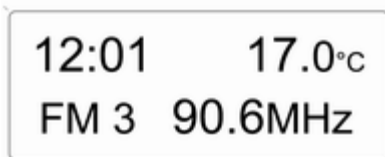
Acende-se quando o sistema está ligado ☞ 141.

Pisca

O programador de velocidade foi activado sem pressionar antecipadamente o pedal do travão.

Mostradores de informação

Mostrador de informação tripla



20004

Apresenta a hora, a temperatura exterior e a data ou o sistema de informação e lazer quando ligado.

Quando a ignição estiver desligada, pode ver-se a hora, a data e a temperatura exterior pressionando por breves instantes os dois botões existentes por baixo do visor.

Mostrador de informação gráfica, Mostrador de Informação a cores



20025

Indica hora, temperatura exterior, data ou informação do sistema de informação e lazer (quando ligado) e informação do sistema de controlo da climatização electrónica.

O Colour-Info-Display apresenta a informação a cores.

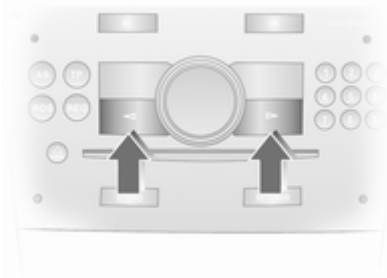
O tipo de informação e a forma como é apresentada depende do equipamento do veículo e das definições efectuadas.

Seleccionar funções

As funções e as definições do sistema de informação e lazer e do sistema de controlo da climatização electrónica são acedidas através do visor.

As selecções são feitas através de menus e botões ou a partir da roda selectora esquerda do volante.

Seleccionar utilizando os botões do sistema de informação e lazer



Seleccionar itens de menu através dos menus e através da utilização dos botões do Sistema de informação

e lazer. O botão OK é utilizado para seleccionar o item realçado ou confirmar um comando.

Para sair de um menu, premir o botão da seta para a direita ou esquerda até **Voltar** ou **Main** aparecer e seleccionar.

Seleccionar utilizando a roda de ajuste esquerda no volante



Rodar para seleccionar um item do menu.

Premir a roda de ajuste para seleccionar o item realçado ou confirmar um comando.

Áreas de funções



Para cada área de funções existe uma página principal (Main), que é seleccionada na parte superior do mostrador (apenas com o conta-quilómetros parcial e Portal to Telemóvel):

- Sistema áudio,
- Telefone,
- Computador de bordo.

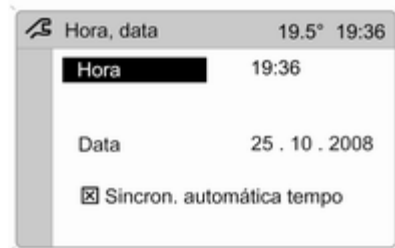
Definições do sistema



20013

Pressionar o botão **Settings** no sistema de informação e lazer. No caso do sistema de informação e lazer CD 30, não se pode seleccionar qualquer menu.

Acertar data e hora



20014

Seleccionar o item de menu **Hora, data** no menu **Configuração**.

Seleccionar os itens de menu pretendidos e proceder às definições.

A modificação da hora alterará também a definição da hora no sistema de navegação.

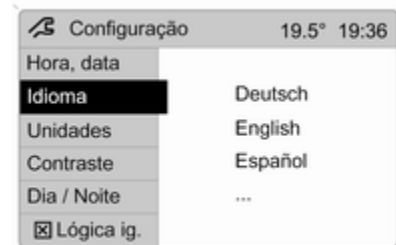
Sincronização automática da hora

O sinal RDS da maior parte dos transmissores VHF acerta a hora automaticamente.

Alguns transmissores não enviam o sinal de hora correcto. Nesses casos, recomendamos que se desligue a sincronização automática da hora.

A função é activada realçando o campo em frente de **Sincron. automática tempo** no menu **Hora, data**.

Seleccção do idioma



20015

O idioma do visor pode ser seleccionado para algumas funções. Seleccionar o item de menu **Idioma** no menu **Configuração**.

Seleccionar o idioma pretendido.



20016

A selecção é indicada por um ▶ em frente do item de menu.

Quando a definição de idioma do mostrador é modificada, o sistema perguntará se o idioma de anúncios em alta voz do Portal do Telemóvel deverá também ser alterado - consultar o manual do Sistema de informação e lazer.

Definir unidades de medida



20017

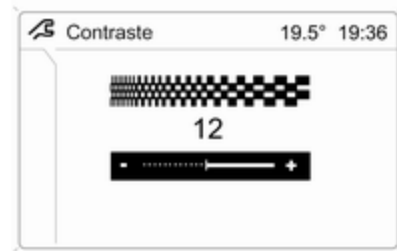
Selecctionar o item de menu

Unidades no menu **Configuração**.

Selecctionar a unidade pretendida.

As selecções são indicadas por um ● em frente do item de menu.

Ajustar o contraste (Graphic-Info-Display)



20018

Selecctionar o item de menu

Contraste no menu **Configuração**.

Confirmar a definição pretendida.

Definir o modo de visualização

A iluminação do visor depende da iluminação do veículo. Pode proceder-se às seguintes definições adicionais:

Selecctionar o item de menu **Dia / Noite** no menu **Configuração**.

Automático As cores são adaptadas às luzes exteriores.

Sempre design Dia texto a preto ou a cores em fundo claro.

Sempre design Noite texto a branco ou a cores em fundo escuro.

A selecção é indicada por um ● em frente do item de menu.

Lógica de ignição

Consultar o manual do sistema de informação e lazer.

Comando do Smartphone

O comando do Smartphone permite que um smartphone aceda aos dados do veículo através de uma ligação WLAN ou Bluetooth. Estes dados podem depois ser visualizados e analisados no smartphone.

Mensagens de falha

Mensagens do veículo

As mensagens são dadas através de um painel de instrumentos ou através de avisos e sinais auditivos. As mensagens de controlo de verificação aparecem no Info-Display. Algumas aparecem abreviadas. Confirmar as mensagens de aviso com o botão multifunções ↗ 92.

Sinais sonoros de aviso

Ao pôr o motor a trabalhar ou durante a condução

- Se o cinto de segurança não estiver apertado.
- Se uma das portas ou a porta da bagageira não estiver bem fechada aquando do início da marcha.
- Se se exceder uma determinada velocidade com o travão de mão accionado.
- Se a velocidade programada de fábrica for excedida.

- Se o veículo estiver equipado com caixa de velocidades manual automatizada e se abrir a porta do condutor com o motor a trabalhar, uma mudança engatada e o pedal do travão não premido.
- O sinal de aviso é emitido três vezes se o sistema de transporte traseiro for estendido e a marcha-atrás for seleccionada.

Quando o veículo estiver estacionado e se abrir a porta do condutor

- Quando a chave estiver no interruptor da ignição.
- Com as luzes exteriores acesas.
- Em caso de caixa de velocidades manual automatizada, se o travão de mão não for aplicado e não houver mudança engatada com o motor desligado.

Durante um Autostop

- Se a porta do condutor estiver aberta.

Tensão da bateria

Baixa tensão da pilha no comando. Em veículos sem controlo de verificação, no visor do painel de instrumentos surge a mensagem **InSP3**. Substituir a bateria ↻ 21.

Interruptor da luz dos travões

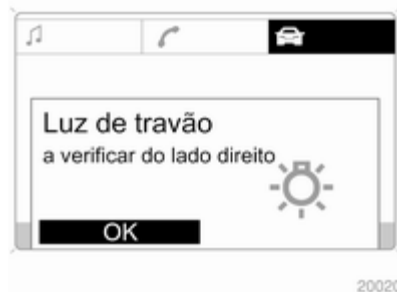
As luzes dos travões não se acendem durante a travagem. Reparar a avaria imediatamente numa oficina.

Filtro de purga diesel

Se existir água no filtro de combustível diesel, no painel de instrumentos aparece a mensagem **InSP4**. Em alguns modelos **InSP4** acende juntamente com **InSP1** no instrumento. Consultar uma oficina.

Iluminação

São monitorizadas luzes exteriores importantes, incluindo cabos e fusíveis. Em modo de reboque, a iluminação do reboque também é monitorizada. Os reboques com iluminação por LEDs têm de ter um adaptador que permita monitorizar essa iluminação como lâmpadas convencionais.

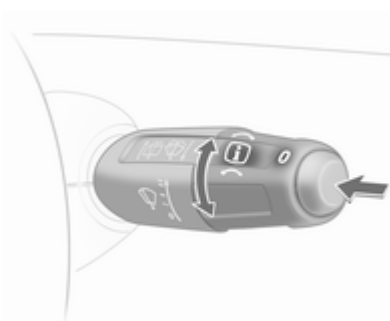


Caso exista uma avaria nessa iluminação, o visor de informação indicará essa situação ou então surgirá a mensagem **InSP2** no visor do painel de instrumentos.

Conta-quilómetros parcial



O computador de bordo fornece informação sobre os dados de condução, que é gravada e avaliada electronicamente de forma contínua.



As funções podem ser seleccionados através dos botões na alavanca do limpá pára-brisas.

Rodar a roda de ajuste para seleccionar:

- Autonomia com o actual combustível
- Consumo instantâneo
- Distância percorrida
- Velocidade média
- Consumo absoluto
- Consumo médio
- Cronómetro

Autonomia com o actual combustível

A quilometragem possível com o actual combustível é calculada com base no conteúdo do depósito de combustível no momento e no consumo actual. O visor apresenta valores médios.

Depois de reabastecer, a quilometragem possível com o combustível actual é actualizada automaticamente após um curto espaço de tempo.

Quando o depósito tiver pouco combustível, aparece uma mensagem no visor. Confirme a mensagem de aviso pressionando o **0** na alavanca do limpá-vidros.

Consumo instantâneo

Indicação do consumo instantâneo. A velocidades baixas, o consumo por hora é indicado.

Distância percorrida

Indicação da distância percorrida.

Velocidade média

Indicação da velocidade média. A medição pode ser colocada a zero em qualquer altura.

Consumo absoluto

Indicação do combustível consumido.

Consumo médio

Indicação do consumo médio. A medição pode ser colocada a zero em qualquer altura.

Cronómetro

A medição do tempo desde a activação à desactivação.

Pressionar o botão **0** para iniciar e parar a medição.

Reiniciar o computador de bordo

Pode reiniciar-se a medição ou cálculo da seguinte informação do computador de bordo:

- Distância,
- Velocidade média,

- Consumo absoluto,
- Consumo médio.

Seleccionar a função pretendida. Para reiniciar um valor para zero, mantenha pressionado o botão **O** durante mais de três segundos.

Para reiniciar todas as funções, mantenha pressionado o botão **O** durante mais de 6 segundos.

Conta-quilómetros parcial no mostrador de informação gráfica ou no mostrador de informação a cores

A página principal do computador de bordo dá informação sobre quilometragem possível com o actual combustível, consumo actual e consumo médio de **CB 1**.

Para visualizar outros dados do computador de bordo, pressionar o botão **CB** no sistema de informação e lazer, seleccionar o menu do

computador de bordo a partir do visor ou pressionar a roda de ajuste esquerda no volante.

Seleccionar **CB 1** ou **CB 2** no menu do computador de bordo.

Quilometragem possível com o actual combustível



20025

A quilometragem possível com o actual combustível é calculada com base no conteúdo do depósito de combustível no momento e no consumo actual. O visor apresenta valores médios.

Depois de reabastecer, a quilometragem possível com o actual combustível é actualizada automaticamente após um curto espaço de tempo.



20026

Quando o depósito tiver pouco combustível, aparece a mensagem **Autonomia** no visor.

Quando o depósito estiver quase vazio, aparece a mensagem **Por favor abastecer** no visor.

Consumo instantâneo

Mostra o consumo instantâneo. A velocidades baixas, o consumo por hora é indicado.



20027

Distância

Indicação da distância percorrida. A medição pode ser colocada a zero em qualquer altura.

Velocidade média

Indicação da velocidade média. A medição pode ser colocada a zero em qualquer altura.

As paragens durante o percurso em que se desligue a ignição não são incluídas nos cálculos.

Consumo absoluto

Apresenta o combustível consumido. A medição pode ser colocada a zero em qualquer altura.

Consumo médio

Apresenta o consumo médio. A medição pode ser colocada a zero em qualquer altura.

Reiniciar o computador de bordo

Pode reiniciar-se a medição ou cálculo da seguinte informação do computador de bordo:

- Distância,
- Velocidade média,
- Consumo absoluto,
- Consumo médio.

Seleccionar **CB 1** ou **CB 2** no menu **Comput. de bordo**.



20028

A informação dos dois computadores de bordo pode ser colocada a zero em separado, permitindo avaliar os dados de diferentes períodos de tempo.

Seleccionar a informação do computador de bordo pretendido e confirmar.



20029

Para colocar a zero toda a informação de um computador de bordo, seleccionar o item de menu **Todos val.**

Cronógrafo



Seleccionar o item de menu **Cronómetro** no menu **Comput. de bordo**.

Para iniciar, seleccionar o item de menu **Arranque**. Para parar, seleccionar o item de menu **Paragem**.

Para colocar a zero, seleccionar o item de menu **Reset**.

O visor do cronómetro relevante pode ser seleccionado no menu **Opções**:

Tempo marcha sem parag.

É registado o tempo que o veículo estiver em movimento. O tempo de paragem não é incluído.

Tempo marcha com parag.

É registado o tempo que o veículo estiver em movimento. O tempo que o veículo estiver parado com a ignição ligada é incluído.

Tempo de marcha

É medido o tempo desde a activação manual com **Arranque** até à desactivação manual com **Reset**.

Personalização do veículo

As funções específicas do veículo **P1** a **P7** podem ser activadas e desactivadas.

A definição seleccionada é guardada automaticamente dependendo da chave de veículo usada.

São guardadas diferentes definições para cada chave do veículo. O uso de uma chave de veículo específica irá activar as definições associadas à mesma.

Podem ser programadas até cinco chaves do veículo separadamente.

A programação permite o pré-requisito técnico da respectiva função. Para activar e desactivar as funções e definir as funções, consulte os respectivos capítulos.

Programação

- Desligar a ignição, a chave deve estar no interruptor da ignição.



- Puxar a haste do indicador de mudança de direcção e do limpa-vidros simultaneamente para o volante até ouvir um sinal de confirmação (aprox. 3 segundos).
- O visor de quilometragem apresenta **P1**.



- Empurrar a haste do indicador de mudança de direcção (esquerda) para cima ou para baixo e seleccionar a função desejada **P1** - **P7**.



- Empurrar a haste do limpa-vidros (direita) para cima ou para baixo e seleccionar o estado **On** (ligado) ou **OFF** (desligado), ou introduzir um valor para a velocidade (**P6**) ou valor para volume (**P7**).
- Puxar a haste do indicador de mudança de direcção (esquerda) e a haste do limpa-vidros (direita) simultaneamente para o volante até ouvir um sinal de confirmação (aprox. 3 segundos).

As definições seleccionadas são agora guardadas para a chave no interruptor da ignição. Para activar e

desactivar as funções e definir as funções, seleccionadas, consulte os respectivos capítulos.

Repetir o procedimento para teclas adicionais do programa.

Funções programáveis

P1: Ligue a iluminação exterior usando o comando (Iluminação de entrada no veículo). Iluminação da entrada ⇨ 111.

P2: Limpa pára-brisas traseiro automático quando a marcha-atrás está seleccionada. Limpa/lava-vidros traseiro ⇨ 78.

P3: Indicador de mudança de faixa: três piscadelas quando a alavanca é movida ligeiramente. Sinais de mudança de direcção e de faixa ⇨ 107.

P4: Bloqueio automático ⇨ 25.

P5: Desbloqueio selectivo ⇨ 22.

P6: Aviso de velocidade ⇨ 81.

P7: Volume do indicador de viragem acústico ⇨ 107.

Iluminação

Iluminação exterior	104
Iluminação do habitáculo	109
Características de iluminação ...	111


Iluminação exterior


Interruptor das luzes



Rodar o interruptor das luzes:

AUTO = Controlo automático dos faróis: A iluminação exterior é ligada e desligada automaticamente conforme as condições da luz ambiente exterior.

 = Activação e desactivação do controlo automático das luzes. O interruptor volta para a posição **AUTO**

 = luzes laterais

 = luzes de médios

Ao ligar a ignição, o controlo automático das luzes está activo.

Indicador de controlo  91.

Luzes traseira

As luzes traseiras acendem em conjunto com as luzes de médios e as luzes laterais.

Controlo automático da iluminação



Função de controlo automático dos faróis

Quando a função de controlo automático da iluminação é ligada e o motor está a trabalhar, o sistema alterna entre luzes de condução diurna e luzes de médios conforme as condições de iluminação exteriores.

Faróis para circulação diurna

OS faróis para circulação diurna melhoram a visibilidade do veículo durante o dia.

Luzes traseiras apagadas.

Activação automática das luzes de médios

Em condições de fraca luminosidade as luzes de médios acendem.

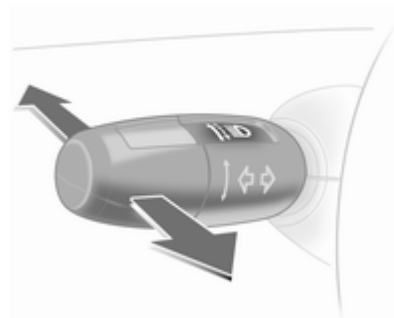
Detecção de túnel

Quando se entra num túnel as luzes de médios acendem.

Iluminação dianteira adaptativa

➔ 106.

Máximos



Para mudar de luzes de médios para luzes de máximos, empurrar a alavanca.

Para mudar para luzes de médios, empurrar a alavanca de novo ou puxar.


Sinal de luzes

Para fazer sinal de luzes, puxar a alavanca.

Ajuste do alcance dos faróis

Ajuste do alcance dos faróis manual



Para adaptar o alcance dos faróis à carga do veículo para evitar encandeamento: Rodar o botão de accionamento manual  até a definição pretendida ser apresentada no visor de quilómetros.

- 0 = Bancos dianteiros ocupados
- 1 = Todos os bancos ocupados

- 2 = Todos os bancos ocupados e carga na bagageira
- 3 = Banco do condutor ocupado e carga na bagageira

Faróis na condução no estrangeiro

O feixe dos faróis assimétrico aumenta a visibilidade na beira da estrada do lado do passageiro.


Contudo, ao conduzir em países em que a condução se faça do lado oposto da estrada, ajustar os faróis para evitar encandeamento de tráfego vindouro.

Veículos com sistema de faróis de halogénio


Proceder ao ajuste dos faróis numa oficina.


Veículos com iluminação dianteira adaptativa

Adaptar o foco do feixe dos faróis:

1. Puxar a alavanca de sinal de luzes.
2. Ligar a ignição.
3. Manter a alavanca de sinal de luzes. Após cerca de 5 segundos, o indicador de comando  fica intermitente e ouve-se um sinal sonoro.

Indicador de controlo   91.

Cada vez que a ignição é ligada,  acende durante aprox. 8 segundos.

Para a desactivação, aplicar o procedimento igual ao descrito acima. A luz de aviso  acende durante cerca de 4 segundos quando a função está desactivada.

Iluminação dianteira adaptativa

A iluminação dianteira adaptável garante uma melhor iluminação nas curvas, cruzamentos e em curvas apertadas.

Iluminação dinâmica em curvas



Os feixes dos faróis rodam conforme o ângulo do volante e a velocidade, melhorando a iluminação nas curvas.

Iluminação de cantos



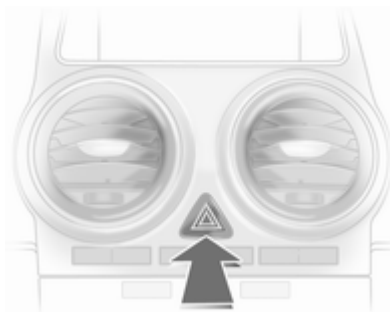
Em curvas apertadas ou em inversão de marcha, dependendo do ângulo de direcção ou do sinal luminoso do indicador, um reflector esquerdo ou direito adicional é ligado para iluminar a estrada na direcção de deslocação. É accionado até uma velocidade de 40 km/h.

Função de inversão

Se as luzes estiverem acesas, a marcha-atrás engrenada e o sinal de mudança de direcção activado, a luz de curva no lado adequado é ligada. A luz de curva mantém-se ligada durante 15 segundos depois do sinal de mudança de direcção ter sido desligado.

Indicador de controlo 91.

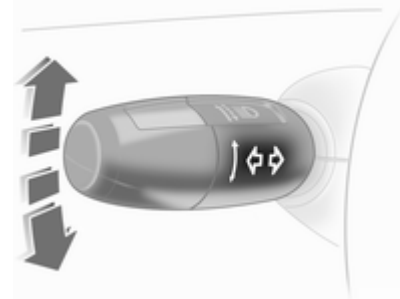
Sinais de aviso de perigo



Accionado com o botão .

As luzes de emergência são accionadas automaticamente se os airbags forem insuflados.

Indicadores de mudança de direcção



- Alavanca para cima = Indicador de mudança de direcção para a direita
- Alavanca para baixo = Indicador de mudança de direcção para a esquerda

A alavanca volta sempre à posição original.

Se a alavanca for deslocada para lá do ponto de resistência, o indicador de mudança de direcção fica ligado continuamente. Quando o volante voltar à posição inicial, o indicador de mudança de direcção apaga-se automaticamente.

Para três piscadelas, p. ex. ao mudar de faixa, premir a alavanca até sentir resistência e depois largar. Esta função pode ser activada ou desactivada dependendo da chave utilizada ➤ 102.

Deslocar a alavanca até ao ponto de resistência e manter para manter o indicador aceso por mais algum tempo.

Desligar o indicador de mudança de direcção manualmente deslocando ligeiramente a alavanca.

Indicador de mudança de direcção acústico

O volume do indicador de mudança de direcção acústico pode ser ajustado. Esta função pode ser programada dependendo da chave utilizada ➤ 102.

Faróis de nevoeiro



Accionado com o botão D .

Interruptor das luzes na posição

AUTO: ligar os faróis de nevoeiro dianteiros, também liga automaticamente os médios.

Faróis traseiros de nevoeiro



Accionado com o botão L .

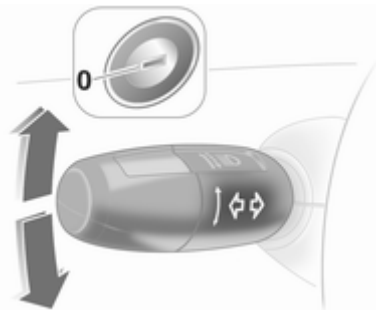
Interruptor das luzes na posição

AUTO: ligar os faróis de nevoeiro dianteiros, também liga automaticamente os médios.

A luz de nevoeiro traseira só pode ser ligada quando a ignição e as luzes de médios ou as luzes laterais (com faróis de nevoeiro) estiverem ligadas.

A luz traseira de nevoeiro do veículo é desactivada durante operações de reboque.

Luzes de presença



Quando o veículo estiver estacionado, as luzes de presença de um dos lados podem ser acesas:

1. Colocar o interruptor em ϕ ou **AUTO**.
2. Ignição desligada.
3. Deslocar a alavanca do indicador de mudança de direcção totalmente para cima (luzes de presença direitas) ou para baixo (luzes de presença esquerdas).

Confirmado por um sinal e pelo indicador de controlo do indicador de mudança de direcção correspondente.

Para desligar, ligar a ignição ou deslocar a alavanca do indicador de mudança de direcção na direcção oposta.

Faróis de marcha-atrás

Os faróis de marcha-atrás acendem-se quando a ignição está ligada e a marcha-atrás está seleccionada.

Coberturas dos faróis embaciadas

O interior das coberturas das luzes pode embaciarse por breves instantes em condições de tempo frio e húmido, com chuva forte ou depois da lavagem. O embaciamento desaparece rapidamente por si só; para ajudar a desembaciarse, ligar as luzes exteriores.

Iluminação do habitáculo

Controlo da iluminação do painel de instrumentos



O brilho das luzes que se seguem pode ser regulado quando as luzes exteriores estão acesas:

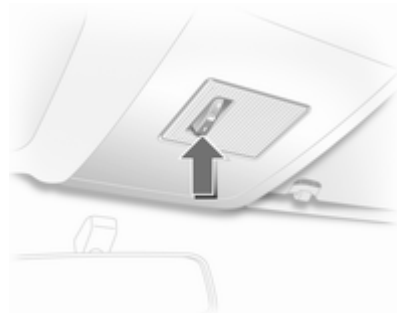
- Iluminação do painel de instrumentos
- Visor de informação
- Interruptores e elementos de funcionamento acesos

Rodar o botão de accionamento manual ☼ até obter o brilho necessário.

Luzes do habitáculo

Durante a entrada e saída do veículo, as luzes de cortesia dianteira e central acendem-se automaticamente e depois apagam-se passado algum tempo.

Luz de cortesia dianteira

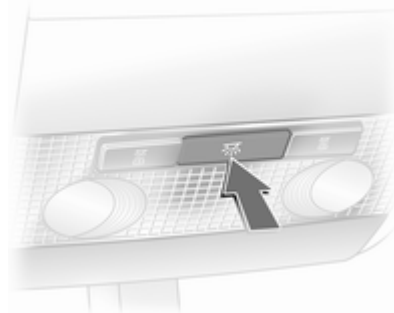


Posição do interruptor central: Luz interior automática.

Para operar manualmente quando as portas são fechadas:

Ligado = Posição I do interruptor
Desligado = Posição 0 do interruptor

Luz de cortesia dianteira com luzes de leitura



Accionado com o botão ☼ quando as portas são fechadas.

Luzes traseiras de cortesia



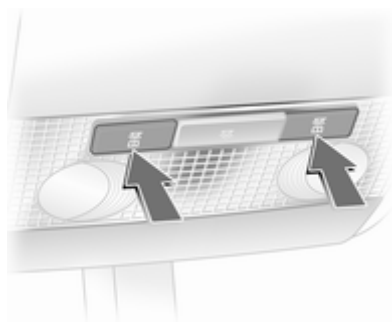
Accionado através de um interruptor.

I = Ligado
0 = Desligado
centro = Automático

Iluminação da bagageira

A iluminação liga quando o compartimento de carga é aberto.

Luzes de leitura



Acionadas com os botões com a ignição ligada.

Características de iluminação

Iluminação da consola central

Projector na caixa do espelho retrovisor interior Iluminação da consola central regulada automaticamente e dependente da luz do dia.

Iluminação de entrada no veículo

Depois de destrancar o veículo, a iluminação do painel de instrumentos, a iluminação do compartimento para os pés dianteiro e traseiro e o visor de informações acendem-se durante alguns segundos.

Iniciar a marcha ⇨ 17.

Luzes periféricas

As luzes exteriores acendem durante cerca de 30 segundos.

Para activar, pressione duas vezes o botão no comando com o veículo trancado.

Aplicação específica do país: Para activar a função, pressione uma vez o botão no comando quando o veículo está trancado.

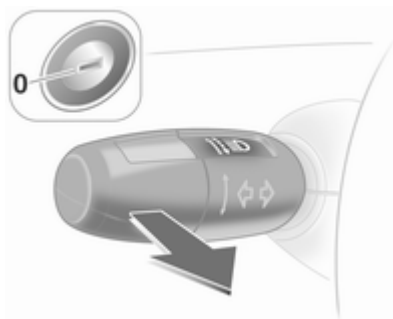
Ligar a ignição ou pressionar o botão no comando desactiva a função.

Esta função pode ser activada e desactivada dependendo da chave utilizada. Personalização do veículo ⇨ 102.

Iluminação de saída no veículo

As luzes exteriores acendem-se durante cerca de 30 segundos depois de o sistema ser activado e de a porta do condutor ser fechada.

Activação



1. Desligar a ignição.
2. Retirar a chave da ignição.
3. Abrir a porta do condutor.
4. Puxar a alavanca do indicador de mudança de direcção.
5. Fechar a porta do condutor.

Se a porta do condutor não estiver fechada, as luzes apagam-se após dois minutos.

As luzes são desligadas imediatamente quando se introduzir a chave na ignição ou se puxar a

alavanca do sinal de mudança de direcção com a porta do condutor aberta.

Protecção para evitar a descarga da bateria

Para evitar que a bateria se descarregue, todas as luzes interiores são apagadas automaticamente após 5 minutos quando se desliga a ignição.

Climatização

Sistemas de climatização	113
Grelhas de ventilação	120
Manutenção	120

Sistemas de climatização

Sistema de aquecimento e ventilação



Comandos para:

- Temperatura
- Velocidade da ventoinha
- Distribuição do ar

Óculo traseiro aquecido  ➔ 34.

Temperatura

Vermelho = Quente






Azul = Frio

O aquecimento só será totalmente eficaz quando o motor tiver atingido a temperatura de funcionamento normal.

Velocidade da ventoinha




Ajustar o fluxo de ar regulando a ventoinha para a velocidade pretendida.

Distribuição do ar

-  = para área da cabeça
-  = para área da cabeça e espaço para os pés
-  = inferior
-  = para pára-brisas, vidros das portas dianteiras e espaço para os pés
-  = para pára-brisas e vidros das portas dianteiras

É possível proceder a definições intermédias.

Desembaciamento e descongelação dos vidros

- Definir o comando da temperatura para o nível de calor máximo.
- Regular a velocidade da ventoinha para o nível máximo.
- Colocar o comando da distribuição do ar em .
- Ligar o aquecimento do óculo traseiro .
- Abrir as grelhas de ventilação laterais conforme pretendido e direccioná-las para os vidros das portas.
- Para aquecimento simultâneo do espaço para os pés, regular o comando da distribuição do ar para .

Advertência

Se as configurações para o desembaciamento e a descongelação forem seleccionadas, será impedida um Autostop.

Se as configurações para o desembaciamento e a descongelação forem



seleccionadas com o motor em Autostop, o motor será ligado automaticamente.



Sistema Start/Stop ➔ 124.

Sistema de ar condicionado





Além do sistema de aquecimento e ventilação, o sistema do ar condicionado possui:

-  = Arrefecimento
-  = Recirculação de ar

Bancos aquecidos  ➔ 40, Volante aquecido  ➔ 76.

Arrefecimento

Pressionar o botão  para ligar o arrefecimento. A activação é indicada pelo LED no botão. A refrigeração apenas funciona quando o motor está em funcionamento e com a climatização ligada.

Pressionar novamente o botão  para desligar o arrefecimento.

O sistema do ar condicionado arrefece e desumidifica (seca) assim que a temperatura exterior está ligeiramente acima do ponto de congelação. Por isso pode haver condensação e pingos por baixo do veículo.

Se não for necessário qualquer arrefecimento ou desumidificação, desligar o sistema de arrefecimento para poupar combustível. O arrefecimento activado poderá impedir os Autostops.

Advertência

Se o controlo da climatização for definido para o arrefecimento máximo com a temperatura ambiente elevada, será impedida

um Autostop até a temperatura solicitada no habitáculo ter sido alcançada.

Se o controlo da climatização for definido para o arrefecimento máximo com o motor em Autostop, o motor poderá ser ligado automaticamente.

Sistema Start/Stop ➔ 124.

Sistema de recirculação de ar 🚗

O modo de recirculação de ar é operado com o botão 🚗.

⚠ Aviso

O movimento de ar fresco é reduzido no modo de recirculação. No funcionamento sem arrefecimento a humidade do ar aumenta, pelo que os vidros podem embaciarse pelo interior. A qualidade do ar do habitáculo deteriora-se e os ocupantes podem sentir sonolência.

Distribuição de ar para 🚗:
Recirculação de ar desactivada.

Em condições climáticas quentes e muito húmidas, o pára-brisas poderá embaciarse do lado exterior, quando ar frio for projectado sobre ele. Se o pára-brisas ficar embaciado do lado exterior, ligar os limpapára-brisas e desligar 🚗.

Arrefecimento máximo


Abrir os vidros por breves instantes para que o ar quente se disperse rapidamente.

- Arrefecimento ☀ ligado.
- Sistema de circulação de ar 🚗 ligado.
- Definir o comando da temperatura para o nível de frio máximo.
- Regular a velocidade da ventoinha para o nível máximo.
- Colocar o comando da distribuição do ar em 🚗.
- Abrir todas as grelhas de ventilação.

Desembaciamento e descongelção dos vidros



- Arrefecimento ☀ ligado.
- Definir o comando da temperatura para o nível de calor máximo.
- Regular a velocidade da ventoinha para o nível máximo.
- Colocar o comando da distribuição do ar em 🚗.

- Ligar o aquecimento do óculo traseiro .
- Abrir as grelhas de ventilação laterais conforme pretendido e direccioná-las para os vidros das portas.

Advertência

Se as configurações para o desembaciamento e a descongelação forem seleccionadas, será impedida um Autostop.

Se as configurações para o desembaciamento e a descongelação forem seleccionadas com o motor em Autostop, o motor será ligado automaticamente.

Climatização automática electrónica



Comandos para:

- Temperatura
- Distribuição do ar e selecção do menu
- Velocidade da ventoinha

AUTO = Modo automático



= Ar em recirculação



= Desembaciamento e descongelação

Óculo traseiro aquecido  ⇨ 34.

A temperatura pré-seleccionada é automaticamente regulada. No modo automático, a velocidade da ventoinha e a distribuição do ar regulam automaticamente o fluxo de ar.

O sistema pode ser adaptado manualmente através da utilização dos comandos da distribuição do ar e do fluxo de ar.



20032

Os dados são apresentados no Info-Display. As alterações das definições são indicadas por breves instantes no Info-Display, sobrepostas ao menu actualmente apresentado.

O sistema de controlo da climatização electrónico só está totalmente operacional quando o motor está a trabalhar.

Modo automático

Regulação básica para conforto máximo:

- Premir o botão **AUTO**.
- Abrir todas as grelhas de ventilação.
- **Ar condicionado** ligado.
- Definir a temperatura pretendida.

Pré-selecção da temperatura

As temperaturas podem ser reguladas para o valor pretendido.

Por razões de conforto, alterar a temperatura apenas por pequenas etapas.

Se a temperatura mínima estiver definida, no visor aparece **Lo** e o sistema de controlo da climatização electrónico funciona em arrefecimento máximo.

Se a temperatura máxima estiver definida, no visor aparece **Hi** e o sistema de controlo da climatização electrónico funciona em aquecimento máximo.

Advertência

Se a temperatura estiver regulada para **Lo** ou **Hi**, será inibido um Autostop.

Se a temperatura estiver regulada para **Lo** ou **Hi** com motor em Autostop, o motor será ligado automaticamente.

Sistema Start/Stop ⇨ 124.

Velocidade da ventoinha

A velocidade da ventoinha seleccionada é indicada com **✱** e o número no visor.


Se a ventoinha for desligada o ar condicionado também é desactivado.


Para voltar ao modo automático: Premir o botão **AUTO**.

Desembaciamento e descongelação dos vidros



Premir o botão .  aparece no visor.


A temperatura e a distribuição do ar são definidas automaticamente e a ventoinha funciona a velocidade elevada.

Para voltar ao modo automático: Premir o botão  ou **AUTO**.

Ligar o aquecimento do óculo traseiro .

Advertência

Se o botão  for premido com a ventoinha ligada e o motor a trabalhar, um Autostop será impedido até o botão  ser novamente premido.

Se o botão  for premido com a ventoinha ligada e o motor em Autostop, o motor será ligado automaticamente.

Sistema Start/Stop ⇨ 124.

Definições manuais no menu de climatização

As definições do sistema de controlo da climatização podem ser alteradas através do comando central, dos botões e dos menus apresentados no visor.

Para ver o menu, premir o comando central. O menu **Clima** aparece no visor.

Os itens de menu individuais são assinalados rodando o comando central e são seleccionados premindo esse comando.

Para sair de um menu, rodar o comando central até **Voltar** ou **Main** aparecer e seleccionar.

Distribuição do ar

Rodar o comando central. O menu **Distrib. Ar** é activado, indicando as definições de distribuição de ar possíveis:

Superior = para pára-brisas e vidros das portas dianteiras.

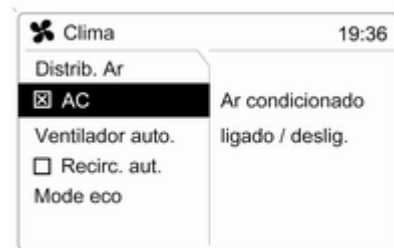
Centro = para ocupantes do veículo.

Inferior = para espaço para os pés.

Também se pode aceder ao menu **Distrib. Ar** através do menu **Clima**.

Voltar à distribuição de ar automática:
Desactivar a definição correspondente ou premir o botão **AUTO**.

Arrefecimento



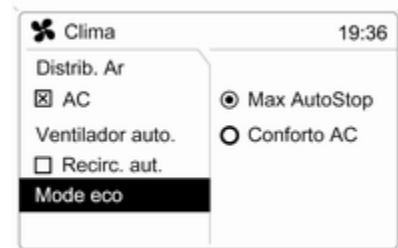
No menu **Clima**, seleccionar o item de menu **AC** e activar ou desactivar o arrefecimento.

O sistema de ar condicionado arrefece e desumidifica (seca) quando a temperatura exterior está acima de um determinado nível. Por isso pode haver condensação e pingos por baixo do veículo.

Se não for necessário qualquer arrefecimento ou desumidificação, desactivar **AC** para poupar combustível.

Se não for necessário qualquer arrefecimento ou desumidificação, desligar o sistema de arrefecimento para poupar combustível. O arrefecimento activado poderá impedir os Autostops.

Consoante o equipamento do veículo, o mostrador indicará **AC** quando o arrefecimento é activado ou **Eco** quando o arrefecimento é desactivado.



Nos veículos com sistema Start/Stop estão disponíveis duas configurações para o funcionamento do sistema de controlo da climatização durante um Autostop.

Seleccionar o item de menu **Mode eco**.

Seleccionar a configuração pretendida:

- **Max AutoStop:** Neste modo, o controlo electrónico da climatização é accionado de modo centrado na poupança de combustível. A duração de um Autostop não é limitado.
- **Conforto AC:** Neste modo, o controlo electrónico da climatização é accionado de modo centrado nas condições climáticas. A duração de um Autostop pode ser limitada para manter a condição climática solicitada.

As modificações das configurações são brevemente apresentadas na forma de mensagem de contexto.

As selecções são indicadas por um ● em frente do item de menu.

Em qualquer modo, um Autostop estará disponível depois de a temperatura no habitáculo ter arrefecimento o suficiente.


Sistema Start/Stop ⇨ 124.

Regulação da ventoinha em modo automático

A regulação da ventoinha em modo automático pode ser adaptada.

Seleccionar o item de menu **Ventilador auto**, a partir do menu **Clima** e seleccionar a regulação de ventoinha pretendida.


Modo manual de recirculação do ar

O modo manual de recirculação do ar é comandado com o botão .

Aviso

O movimento de ar fresco é reduzido no modo de recirculação. No funcionamento sem arrefecimento a humidade do ar aumenta, pelo que os vidros podem embaciar-se pelo interior.

A qualidade do ar do habitáculo deteriora-se e os ocupantes podem sentir sonolência.

Em condições climáticas quentes e muito húmidas, o pára-brisas poderá embaciar do lado exterior, quando ar frio for projectado sobre ele. Se o pára-brisas ficar embaciado do lado exterior, ligar os limpa pára-brisas e desligar .

Aquecimento auxiliar

Aquecedor de ar

O Quickheat é um aquecedor de ar eléctrico auxiliar que aquece o habitáculo mais rápido e automaticamente.

Aquecedor do líquido de arrefecimento

Os veículos com motores a Diesel contam com um aquecedor auxiliar alimentado a combustível.

Grelhas de ventilação

Grelhas de ventilação reguláveis

Quando o arrefecimento estiver ligado, deve haver pelo menos uma grelha de ventilação aberta para evitar que o evaporador crie gelo devido a falta de movimento de ar.



Definir a direcção do fluxo do ar rodando a roda de ajuste da direita para a esquerda e levantando ou baixando as ranhuras horizontais.



Para fechar a ventilação, rodar a roda de ajuste para a esquerda ou para a direita até parar.

Aviso

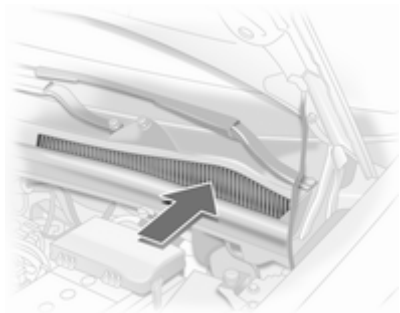
Não fixar quaisquer objectos às alhetas das saídas de ar. Em caso de acidente corre o risco de danos e ferimentos.

Saídas de ar fixas

Por trás do pára-brisas e dos vidros das portas e nos espaços para os pés há grelhas de ventilação adicionais.

Manutenção

Admissão de ar



As entradas de ar à frente do pára-brisas no compartimento do motor deverão permanecer desobstruídas de modo a permitir a entrada de ar. Retirar quaisquer folhas, sujidade ou neve.

Filtro de pólenes

O filtro de pólen remove poeira, fuligem, pólen e esporos do ar que entra no veículo através da entrada de ar.

Funcionamento normal do ar condicionado

Para assegurar que o desempenho é continuamente eficiente, o arrefecimento deve ser accionado durante alguns minutos uma vez por mês, independentemente do clima e da época do ano. Não é possível ligar o arrefecimento quando a temperatura exterior é demasiado baixa.

Serviço

Para um desempenho de arrefecimento óptimo, recomenda-se a verificação manual do sistema de controlo da climatização, com início três anos após o primeiro registo do veículo, incluindo:

- Teste de pressão e funcionalidade
- Funcionalidade do aquecimento
- Verificação de fugas
- Verificar correias de accionamento
- Limpeza do condensador e drenagem do evaporador
- Verificação do desempenho

Condução e funcionamento

Sugestões para condução	122
Arranque e manuseamento	123
Gases de escape	128
Caixa de velocidades automática	130
Caixa de velocidades manual	133
Caixa de velocidades manual de comutação automática	134
Travões	138
Sistemas de condução	140
Sistemas de apoio ao condutor .	141
Combustível	144
Engate do reboque	152

Sugestões para condução

Controlo sobre o veículo

Nunca circular com o motor desligado (excepto durante um Autostop)

Muitos sistemas não funcionam nesta situação (por exemplo, servofreio, direcção assistida). Conduzir desta forma é um perigo para si e para os outros. Todos os sistemas funcionam durante um Autostop, mas haverá uma redução controlada na direcção assistida e a velocidade do veículo é reduzida.

Sistema Start/Stop ⇨ 124.

Pedais

Para assegurar que o curso do pedal está desimpedido, não deverão existir tapetes na área dos pedais.

Direcção

Se a direcção assistida for desactivada devido à paragem do motor ou a uma avaria do sistema, é possível conduzir o veículo, embora isso possa exigir um maior esforço.

Indicador de controlo ⚠ ⇨ 88.

Atenção

Veículos equipados com direcção assistida hidráulica:

Se o volante for rodado até atingir o fim do curso, e for mantido nessa posição durante mais de 15 segundos, poderão ocorrer danos no sistema da direcção assistida e a desactivação do assistente de direcção assistida.

Arranque e manuseamento

Rodagem do veículo

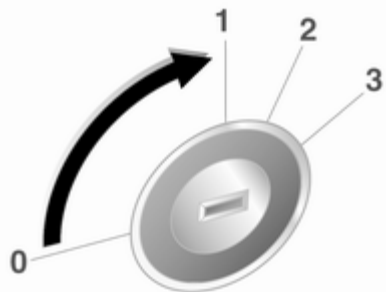
Nas primeiras viagens com o veículo não travar a fundo desnecessariamente.

A primeira vez que se conduzir o veículo pode haver fumo por causa de ceras e óleo que se evaporam pelo sistema de escape. Depois de conduzir o veículo pela primeira vez, estacionar o veículo ao ar livre durante algum tempo e evitar inalar os fumos.

Durante o período de rodagem o consumo de óleo de motor e de combustível pode ser superior e o processo de limpeza do filtro de partículas diesel poderá ter de ser efectuado com maior frequência. Autostop pode ser inibido para permitir carregar a bateria.

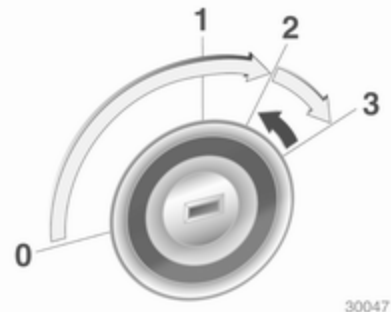
Filtro de partículas diesel ⇨ 128.

Posições o interruptor de ignição



- 0 = Ignição desligada
- 1 = Tranca da direcção destrancada, ignição desligada
- 2 = Ignição ligada, em veículos com motor diesel: pré-aquecimento
- 3 = Arranque

Ligar o motor



Accionar a embraiagem e o travão; se o pedal da embraiagem não for accionado, o motor poderá não arrancar e a luz de aviso pode acender-se.

Caixa de velocidades automática na posição **P** ou **N**.

Não accionar o pedal do acelerador.

Motores diesel, rodar a chave para a posição **2** para a pré-incandescência e esperar até que o indicador de controlo se apague.

Rodar brevemente a chave para a posição **3** e soltar.

Antes de voltar a pôr o motor a trabalhar ou para desligar o motor, rodar a chave para **0**.

Durante um Autostop, o motor pode ser posto a trabalhar carregando no pedal da embraiagem.

Ligar o veículo em temperaturas baixas

É possível ligar o motor sem aquecedores adicionais até -25 °C nos motores diesel e -30 °C nos motores a gasolina. É necessário um óleo de motor com a viscosidade correcta, o combustível correcto, os serviços efectuados e uma bateria com carga suficiente. Em temperaturas abaixo dos -30 °C a caixa de velocidades automática necessita de um aquecimento de cerca de 5 minutos. A alavanca selectora tem de estar na posição **P**.

Aquecimento do motor turbo

Depois do arranque, o binário do motor disponível pode ser limitado durante um curto espaço de tempo, especialmente quando o motor está frio. A limitação tem por objectivo a protecção integral do motor pelo sistema de lubrificação.

Corte de desaceleração

A alimentação de combustível é automaticamente interrompida durante uma desaceleração, ou seja, quando o veículo é conduzido com uma mudança engatada mas sem carregar no acelerador. O corte é desactivado se a temperatura do catalisador for elevada.

Sistema pára/arranca

O sistema start/stop ajuda a poupar combustível e a reduzir as emissões de gases de escape. Se as condições permitirem, o mesmo desliga o motor logo que o veículo esteja a circular a baixa velocidade ou parado, p. ex. nos semáforos ou num engarrafamento. Inicia automaticamente o motor assim que carregar na embraiagem. Um sensor da bateria garante que um Autostop seja apenas efectuado quando a bateria estiver suficientemente carregada para um novo arranque.

Activação

O sistema Start/Stop está disponível imediatamente depois de pôr o motor a trabalhar, o veículo iniciar a marcha e as condições indicadas mais abaixo nesta secção terem sido reunidas.

Desactivação



Desactivar manualmente o sistema Start/Stop carregando no botão **eco**. A desactivação é indicada pelo LED que se apaga no botão.

Autostop

Se o veículo estiver a circular a baixa velocidade ou parado, activar o Autostop do seguinte modo:

- carregar no pedal da embraiagem
- colocar a alavanca selectora em ponto morto
- soltar o pedal da embraiagem

O motor será desligado e a ignição permanecerá ligada.



Um Autostop é indicado pelo ponteiro na posição **AUTOSTOP** no conta-rotações.

Durante um Autostop será mantido o funcionamento do aquecimento, da direcção assistida e dos travões.

Condições para um Autostop

O sistema Start/Stop verifica se é reunida cada uma das condições seguintes.

- O sistema Start/Stop não foi manualmente desactivado
- o capot está completamente fechado
- a porta do condutor está fechada ou o cinto de segurança do condutor está colocado
- a bateria está suficientemente carregada e em bom estado
- o motor está quente
- a temperatura do líquido de arrefecimento do motor não é demasiado elevada
- a temperatura dos gases de escape do motor não é muito elevada, p.ex. após conduzir com um motor em regime elevado
- a temperatura ambiente não é demasiado baixa
- a função de descongelação não está activada
- o sistema de comando da climatização permite um Autostop
- o vácuo dos travões é suficiente

- a função de autolimpeza do filtro de partículas diesel não está activa
- o veículo circulou desde o último Autostop

Caso contrário será impedido um Autostop.

Um Autostop pode tornar-se menos disponível à medida que a temperatura ambiente se aproxima do ponto de congelação.

Determinadas configurações do sistema de controlo da climatização podem impedir um Autostop. Para mais detalhes, consultar o capítulo relativo ao controlo da climatização. Imediatamente após condução em auto-estrada executar um Autostop pode ser inibido.

Rodagem do veículo ⇨ 123.

Protecção para evitar a descarga da bateria

Para garantir arranques fiáveis do motor, foram implementadas várias funções de protecção para evitar a descarga da bateria, como parte do sistema start-stop.


Medidas de poupança de energia

Durante um Autostop, várias funções eléctricas, tais como o aquecedor eléctrico auxiliar ou o aquecimento do óculo traseiro, são desactivadas ou passam para um modo de poupança de energia. A velocidade da ventoinha do sistema de controlo da climatização pode ser reduzida para poupar energia.

Arranque do motor pelo condutor

Carregar no pedal da embraiagem para ligar novamente o motor.

O arranque do motor é indicado pelo ponteiro na posição de rotação ao ralenti no conta-rotações.

Se a alavanca selectora for retirada do ponto morto antes de carregar na embraiagem, o indicador de controlo  acende-se.

Indicador de controlo  ⇨ 87.

Arranque do motor pelo sistema Start/Stop

A alavanca selectora deve estar na posição **N** para permitir um arranque automático.

Se se verificar uma das seguintes condições durante um Autostop, o motor será ligado automaticamente pelo sistema Start/Stop.

- O sistema Start/Stop foi manualmente desactivado
- o capot está aberto
- o cinto de segurança do condutor não está colocado e a porta do condutor está aberta
- a temperatura do motor é demasiado baixa
- a bateria está descarregada
- o vácuo dos travões não é suficiente
- o veículo começa a deslocar-se
- a função de descongelação está activada

- o sistema de controlo da climatização solicita um arranque do motor
- o ar condicionado é ligado manualmente

Se o capot não estiver completamente fechado, uma mensagem de aviso é exibida no Centro de Informação do Condutor.

Se um acessório eléctrico, p. ex. um leitor de CD portátil, estiver ligado à tomada de alimentação, poderá sentir-se uma breve perda de potência durante o arranque.

Estacionamento

- Não estacionar o veículo numa superfície facilmente inflamável. A temperatura elevada do sistema de escape pode provocar a inflamação da superfície.
- Aplicar sempre o travão de estacionamento sem carregar no botão de destravagem. Aplicar com a maior firmeza possível em

descidas ou subidas. Pressionar o travão de pé simultaneamente para reduzir a força de funcionamento.

- Desligar o motor e a ignição. Rodar o volante até a tranca da direcção engatar.

- Se o veículo estiver numa superfície nivelada ou numa subida, engatar a primeira ou colocar a alavanca selectora em **P** antes de desligar a ignição. Numa subida, virar as rodas dianteiras para o lado contrário ao do passeio.

Se o veículo estiver numa subida, engatar a marcha atrás ou colocar a alavanca selectora em **P** antes de desligar a ignição. Virar as rodas dianteiras na direcção do passeio.

- Trancar o veículo e activar o sistema de trancagem anti-roubo e o sistema de alarme anti-roubo.

Aviso

Caso o processo de limpeza (regeneração) seja interrompido por mais do que uma vez, existe um elevado risco de causar graves danos no motor.

Gases de escape

⚠ Perigo

Os gases de escape do motor contêm monóxido de carbono venenoso que não tem cor nem cheiro e que pode ser fatal se inalado.

Se os gases de escape entrarem no interior do veículo, abrir os vidros. Reparar a avaria numa oficina.

Evitar conduzir com a bagageira aberta, caso contrário podem entrar gases de escape no veículo.

Filtro de partículas diesel


O filtro de partículas diesel filtra partículas de fuligem nocivas retirando-as dos gases de escape. O sistema inclui uma função de auto-limpeza que funciona automaticamente durante a condução. O filtro é limpo procedendo à combustão das

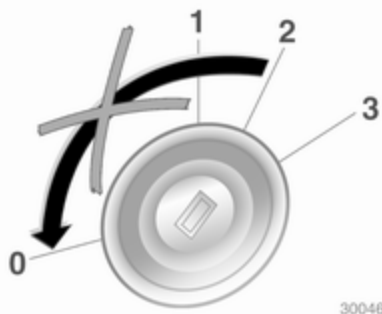
partículas de fuligem a elevada temperatura. Esse processo ocorre automaticamente em determinadas condições de condução e pode demorar até 25 minutos. Durante esse período pode haver um maior consumo de combustível. A emissão de odores e fumo é normal durante esse processo.



Em determinadas condições de condução, p. ex. em pequenos percursos, o sistema não se pode limpar a si próprio automaticamente.

Se o filtro precisar de ser limpo e as condições de condução verificadas anteriormente não tiverem permitido

essa limpeza automática, o indicador de controlo  pisca. Prosseguir com a condução, mantendo a velocidade do motor acima das 2000 rpm. Efectuar reduções de caixa se necessário. A limpeza do filtro de partículas diesel tem então início.



Durante a limpeza não se deve parar o veículo nem desligar o motor.

Atenção

Se o processo de limpeza for interrompido mais de uma vez, existe um grande risco de provocar danos graves no motor.

A limpeza é mais rápida a velocidades e cargas de motor elevadas.



O indicador de controlo **W** apaga-se assim que a operação de auto-limpeza estiver concluída.

Se **W** acender ainda, a limpeza não é possível; deve procurar assistência numa oficina.

Catalisador

O catalisador reduz a quantidade de substâncias nocivas presentes nos gases de escape.

Atenção

Tipos de combustível diferentes dos referidos nas páginas ↗ 144, ↗ 218 podem danificar o catalisador ou componentes electrónicos.

A gasolina que não seja queimada sobreaquecerá e causará danos no catalisador. Por isso, evitar a utilização excessiva do motor de arranque, evitar conduzir até esvaziar totalmente o depósito de combustível e evitar colocar o motor a trabalhar por empurrão ou reboque.

Em caso de falha de explosão, motor com funcionamento irregular, redução do desempenho do motor ou outros problemas invulgares, levar o veículo a uma oficina o mais rapidamente possível para que a situação seja rectificada. Numa emergência, o veículo pode ser conduzir por um curto período de tempo a baixa velocidade e com uma velocidade do motor também baixa.

Caixa de velocidades automática

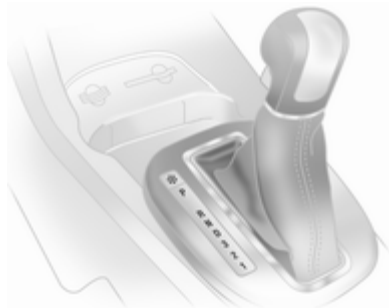
A caixa de velocidades automática permite a mudança de velocidades automática.

Visualização da caixa de velocidades



O modo ou mudança seleccionados são apresentados no visor da caixa de velocidades.

Alavanca selectora



- P** = posição de estacionamento, rodas estão bloqueadas, engatar apenas quando o veículo estiver estacionário e o travão de mão estiver aplicado
- R** = marcha-atrás, engatar apenas quando o veículo estiver estacionário
- N** = posição de ponto-morto
- D** = modo automático com todas as mudanças.

A alavanca selectora está bloqueada em **P** e só pode ser deslocada quando a ignição estiver ligada e o pedal do travão for accionado.

Para engrenar **P** ou **R**, pressionar o botão de libertação da alavanca selectora.

O motor só pode ser ligado com a alavanca na posição **P** ou **N**. Quando a posição **N** estiver seleccionada, pressionar o pedal do travão ou aplicar o travão de mão antes de começar.

Não acelerar ao engatar uma mudança. Nunca premir o pedal do acelerador e o pedal do travão ao mesmo tempo.

Quando se engata uma mudança, o veículo começa lentamente a andar quando se tira o pé do pedal do travão.

Mudanças 3, 2, 1

3, 2, 1 = A caixa de velocidades não passa para a mudança superior seguinte.

Premir o botão na alavanca selectora para engatar **3** ou **1**.

Selecctionar **3**, **2** ou **1** apenas para impedir passagens para mudanças superiores ou para ajudar na travagem com o motor.

Travagem com o motor

Para utilizar o efeito de travagem com o motor, selecctionar uma mudança inferior na altura certa ao descer uma encosta.

Balançar o veículo

Dar "esticões" com a caixa só é permitido se o veículo ficar bloqueado em areia, lama ou neve. Deslocar a alavanca selectora entre **D** e **R** repetidamente. Não acelerar muito o motor e evitar acelerações repentinas.

Estacionamento

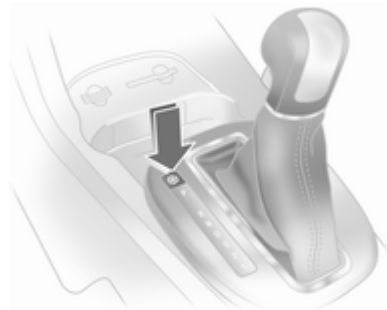
Aplicar o travão de mão e engatar **P**.

A chave de ignição só pode ser retirada quando a alavanca selectora estiver na posição **P**.

Programas de condução com comando electrónico

- Depois de um arranque a frio, o programa da temperatura de funcionamento aumenta a velocidade do motor para que o catalisador atinja a temperatura necessária rapidamente.
- A função de passagem automática para ponto morto coloca o motor ao ralenti assim que o veículo pára com uma mudança de marcha em frente engatada.
- O programa adaptável adapta as passagens de caixa às condições de condução, p. ex. inclinações ou cargas superiores.

Programa de Inverno ❄



Activar o programa de Inverno para ajudar a iniciar a marcha em piso escorregadio.

Activação

Premir o botão ❄ com **P**, **R**, **N**, **D** ou **3** engatada. O veículo inicia a marcha em 3.^a.

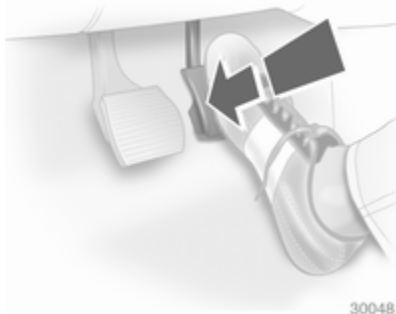
Desactivação

O programa de Inverno é desligado:

- premindo o botão ❄ de novo,
- seleccionando **2** ou **1** manualmente,


- desligando a ignição,
- ou se a temperatura do óleo da caixa de velocidades estiver demasiado alta.

Kickdown



Se o pedal do acelerador for premido para além do ponto de pressão, a caixa de velocidades passa para uma mudança inferior consoante a velocidade do motor.

Avaria

Em caso de uma avaria,  acende-se. A caixa de velocidades deixa de efectuar passagens de caixa automaticamente. Pode-se prosseguir viagem com passagens de caixa manuais.

A 2.^a não está disponível. Passagens de caixa manuais:

- 1 = 1.^a
- 2 = 3.^a
- 3, D = 4.^a

Reparar a avaria numa oficina.

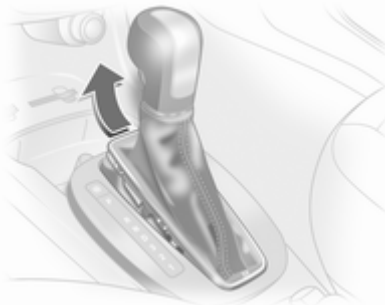
Interrupção de alimentação eléctrica

Em caso de uma interrupção da alimentação eléctrica, a alavanca selectora não pode ser retirada da posição **P**.

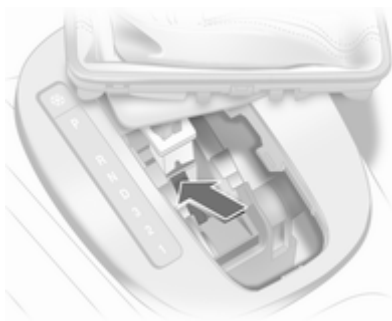
Se a bateria estiver descarregada, colocar o motor a trabalhar com cabos auxiliares de arranque ⇨ 201.

Se a bateria não for a causa da avaria, libertar a alavanca selectora:

1. Aplicar o travão de mão.



2. Soltar o forro da alavanca selectora na parte dianteira da consola central, dobrar para cima e rodar para a esquerda.



- Empurrar o engate amarelo para a frente com uma chave de fendas e movimentar a alavanca para fora de **P**. Se engrenar novamente **P**, a alavanca seletora volta novamente à posição de bloqueada. Reparar a causa da interrupção de alimentação eléctrica numa oficina.
- Montagem do forro da alavanca seletora na consola central e reinstalação.

Caixa de velocidades manual



Para engatar a marcha-atrás, com o veículo parado esperar 3 segundos depois de desembraiar o pedal e, depois, pressionar o botão de libertação na alavanca seletora e engatar a mudança.

Se a mudança não engrenar, colocar a alavanca em ponto morto, tirar o pé do pedal da embraiagem e pressionar de novo; depois seleccionar a mudança novamente.

Não deixar patinar a embraiagem desnecessariamente.

Ao operar, premir o pedal da embraiagem completamente. Não utilizar o pedal como um descanso para o pé.

Atenção

Não aconselhamos a condução com a mão apoiada na alavanca das velocidades.

Caixa de velocidades manual de comutação automática

Caixa de velocidades manual robotizada

A caixa de velocidades Easytronic permite passagens manuais (modo manual) ou automáticas (modo automático) e ambas com controlo automático da embraiagem.


Visor da caixa de velocidades



Indica o modo e a mudança actual.

O visor pisca durante alguns segundos quando se selecciona **A**, **M** ou **R** com o motor a trabalhar e o pedal do travão não premido.

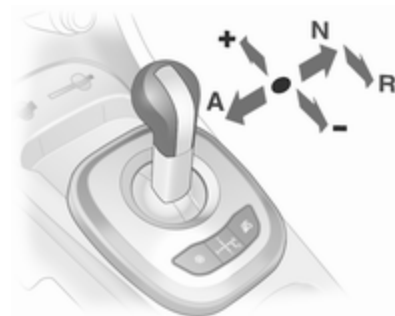
Ligar o motor

Premir o pedal do travão ao colocar o motor a trabalhar. Se não se carregar no pedal do travão,  acende-se no painel de instrumentos, "N" pisca no visor da caixa de velocidades e não se consegue colocar o motor a trabalhar.

Não é possível colocar o motor a trabalhar se todas as luzes dos travões estiverem avariadas.

Quando se carrega no pedal do travão, a caixa de velocidades passa automaticamente para **N** após o arranque. Pode haver um pequeno tempo de espera.

Alavanca selectora



Deslocar sempre a alavanca selectora na direcção apropriada o mais possível. Depois de a largar, volta automaticamente para a posição central.

N = Posição de ponto-morto.

A = Alternar entre modos Automático e Manual. O visor da caixa de velocidades apresenta **A** ou **M**.

R = Marcha-atrás. Engatar apenas quando o veículo estiver parado.

- + = Mudar para mudança superior.
- = Mudar para mudança inferior.

Iniciar a marcha

Carregar no pedal do travão e deslocar a alavanca selectora para **A**, + ou -. A caixa de velocidades está no modo automático e a 1.^a é engatada. Se se seleccionar **R**, a marcha atrás é engatada.

O veículo começa a deslocar-se quando se destrava.

Para iniciar a marcha sem premir o pedal do travão, acelerar imediatamente depois de engatar uma mudança.

Se nem o acelerador, nem o travão, forem pressionados não se engrenará qualquer mudança e **A** ou **R** pisca no visor por breves instantes.

Parar o veículo

Em **A**, a 1.^a é engatada e a embraiagem é libertada quando o veículo pára. Em **R**, a marcha atrás permanece engatada.

Travagem com o motor

Modo automático

Ao descer uma encosta, a caixa de velocidades manual automatizada não passa para mudanças superiores enquanto não se atingir uma velocidade de motor suficientemente elevada. Efectua reduções de caixa na altura própria quando se trava.

Modo manual

Para utilizar o efeito de travagem com o motor, seleccionar uma mudança inferior na altura certa ao descer uma encosta.

Balançar o veículo

Dar "esticões" com a caixa só é permitido se o veículo estiver preso em areia, lama ou neve. Deslocar a alavanca selectora entre **R** e **A** (ou + ou -) repetidamente. Não acelerar muito o motor e evitar acelerações repentinas.

Estacionamento

Aplicar o travão de mão. A mudança engatada mais recentemente (ver visor da caixa de velocidades) permanece engatada. Com **N**, não é engatada qualquer mudança.

Quando se desliga a ignição a caixa de velocidades deixa de responder ao movimento da alavanca selectora.

Modo manual

Se se seleccionar uma mudança superior quando a velocidade do motor for demasiado baixa, ou uma mudança inferior quando a velocidade do motor for demasiado alta, a passagem não é efectuada. Isso evita que o motor funcione a velocidades de motor muito baixas ou muito altas.

Se a velocidade do motor for muito baixa, a caixa de velocidades passa automaticamente para uma mudança inferior.

Se a velocidade do motor for demasiado alta, a caixa de velocidades apenas passa para uma mudança superior através de kickdown.

Quando se selecciona + ou - no modo automático, a caixa de velocidades passa para modo manual e efectua passagens em conformidade.

Programas de condução com comando electrónico

- Depois de um arranque a frio, o programa da temperatura de funcionamento aumenta a velocidade do motor para que o catalisador atinja a temperatura necessária rapidamente.
- O programa adaptável adapta as passagens de caixa às condições de condução, p. ex. inclinações ou cargas superiores.

Modo desportivo



Os tempos das mudanças são reduzidos ao activar o modo Desportivo e as velocidades são engrenadas a velocidades do motor mais elevadas, embora não aconteça quando o programador de velocidade está activado.

Activação

Pressionar o botão **S**.

Indicador de controlo ⚙️ ➡ 88.

Desactivação

O modo Desportivo é desactivado:


- pressionando novamente o botão **S**,
- desligando a ignição,
- activando o modo de Inverno ❄️.

Modo de Inverno ❄️




Activar o modo de Inverno se se tiver dificuldades em iniciar a marcha em piso escorregadio.

Activação

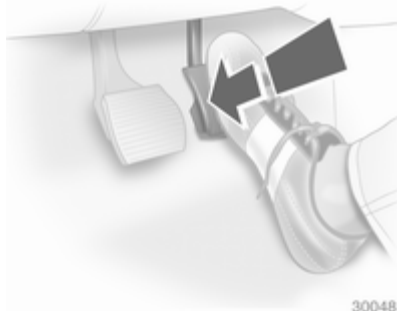
Premir o botão . A caixa de velocidades passa para modo automático. O veículo inicia a marcha em 2.^a. O modo Sport é desactivado.

Desactivação

O modo de Inverno é desactivado:

- premindo o botão  de novo,
- desligando a ignição,
- passando para modo manual (quando regressado a modo automático, o programa de Inverno é activado de novo),
- quando a temperatura da embraiagem é muito elevada.


Kickdown



Se o pedal do acelerador for premido para além do ponto de pressão, a caixa de velocidades passa para uma mudança inferior consoante a velocidade do motor.

Avaria

Para evitar danos na caixa de velocidades robotizada, a embraiagem é engatada automaticamente a temperaturas elevadas da embraiagem.


 acende-se em caso de uma avaria. É possível continuar a conduzir. O modo manual não pode ser utilizado para passagens de caixa.

Se **F** aparecer no visor da caixa de velocidades, não é possível continuar a viagem.

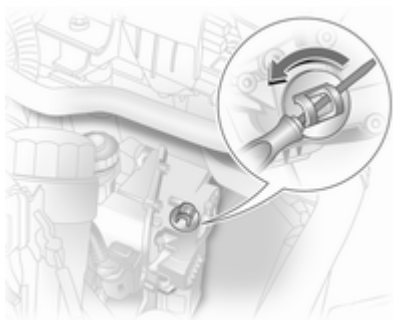
Reparar a avaria numa oficina.

Corte de corrente

A embraiagem não é desengatada se ocorrer uma interrupção da alimentação eléctrica quando se engata uma mudança. O veículo não anda.

Se a bateria estiver descarregada, colocar o motor a trabalhar com cabos auxiliares de arranque  201.

Se a avaria não se dever a bateria descarregada, recorrer à ajuda de uma oficina.



Se se tiver de retirar o veículo do meio do trânsito, desengatar a embraiagem da seguinte forma:

1. Aplicar o travão de mão e desligar a ignição.
2. Abrir o capô ⇨ 159.
3. Limpar a caixa de velocidades à volta da tampa para que não entre sujidade quando se retirar a tampa.
4. Rodar a tampa para afrouxar e retirar puxando para cima.
5. Com uma chave de parafusos de cabeça chata, rodar o parafuso de afinação por baixo da tampa no

sentido dos ponteiros do relógio até se sentir uma clara resistência. A embraiagem está então desengatada.

6. Colocar a tampa limpa. A tampa deve estar totalmente em contacto com o alojamento.

Atenção

Não rodar para além da resistência já que isso pode danificar a caixa de velocidades.

Atenção

Não é permitido rebocar o veículo e colocar o motor a trabalhar quando a embraiagem tiver sido desengatada dessa forma; no entanto pode deslocar-se o veículo uma curta distância.

Recorrer a uma oficina imediatamente.

Travões

O sistema de travões inclui dois circuitos de travões independentes.

Se um circuito de travões falhar, continua a ser possível travar o veículo com o outro circuito dos travões. Contudo, o efeito de travagem só é obtido quando se carregar no pedal do travão com força. Será preciso bastante mais força para isso. A distância de travagem aumenta. Dirigir-se a uma oficina antes de prosseguir viagem.

Quando o motor não está a trabalhar, o suporte da unidade do servofreio desaparece depois de se carregar no pedal do travão uma ou duas vezes. O efeito de travagem não é reduzido mas será preciso mais força para travar. É especialmente importante ter isto em atenção quando o veículo for rebocado.

Indicador de controlo (D) ⇨ 87.

Sistema de travagem antibloqueio

O sistema de travões antibloqueio (ABS) impede que as rodas bloqueiem.

O ABS começa a regular a pressão de travagem assim que uma roda apresente tendência para bloquear. A direcção do veículo continua a poder ser utilizada, mesmo durante travagem a fundo.

O controlo do ABS é sentido através de um impulso no pedal do travão e de um ruído do processo de regulação.

Para travagem óptima, manter o pedal do travão totalmente premido durante o processo de travagem, apesar de o pedal estar a pulsar. Não reduzir a pressão sobre o pedal.

Depois de iniciar a marcha, o sistema efectua um autoteste que pode ser audível.

Indicador de controlo (ABS) ⇨ 88.

Luz de travões adaptável

Durante travagem a fundo, as três luzes dos travões piscam enquanto o controlo do ABS estiver a funcionar.

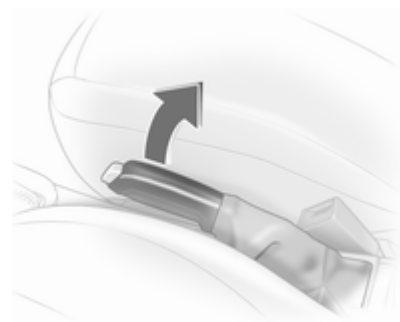
Avaria

⚠ Aviso

Se houver uma avaria no ABS, as rodas podem bloquear em caso de travagem superior ao normal. As vantagens do ABS deixam de estar disponíveis. Durante travagem a fundo, a direcção do veículo deixa de poder ser utilizada e o veículo pode guinar.

Reparar a avaria numa oficina.

Travão de mão



Aplicar sempre o travão de mão com firmeza sem accionar o botão de destravagem e aplicar tão firmemente quanto possível numa subida ou descida.

Para soltar o travão de mão, puxar a alavanca ligeiramente para cima, premir o botão de destravagem e baixar a alavanca totalmente para baixo.

Para reduzir a força de accionamento do travão de mão, premir o pedal do travão ao mesmo tempo.

Indicador de controlo (P) ⇨ 87.

Assistência de travão

Se o pedal do travão for premido rapidamente e com força, é aplicada automaticamente força de travagem máxima (travagem a fundo).

Manter pressão constante sobre o pedal do travão enquanto for necessário uma travagem a fundo. A força de travagem máxima é reduzida automaticamente quando se tirar o pé do pedal do travão.

Assistência de arranque em subidas

O sistema evita movimentos inadvertidos quando conduz em planos inclinados.

Quando solta o travão de pé após parar num plano inclinado, os travões ficam engatados durante mais dois segundos. Os travões soltam automaticamente logo que o veículo inicie a aceleração.


A assistência de arranque em subidas não está activo durante um Autostop.


Sistemas de condução

Programa electrónico de estabilidade

O programa electrónico de estabilidade (ESP®Plus) melhora a estabilidade da condução quando necessário, independentemente do tipo de piso ou da aderência do pneu. Evita também que as rodas motrizes patinem.

Assim que o veículo começar a guinar (subvirar/sobrevirar), a potência do motor é reduzida e as rodas são travadas uma a uma. Isso melhora consideravelmente a estabilidade de condução do veículo em pisos escorregadios.

O ESP®Plus fica operacional assim que o indicador de controlo  se apagar.

Quando o ESP®Plus entra em acção,  fica a piscar.

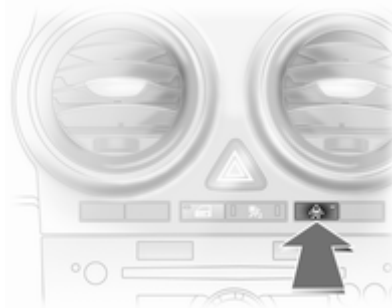
Aviso

Não deixar que esta função de segurança especial o tente a tomar riscos desnecessários durante a condução.


Adaptar a velocidade às condições da estrada.

Indicador de controlo  89.

Desactivação




O ESP®Plus pode ser desactivado premindo o botão .

Quando o ESP®Plus é desactivado, o indicador de controlo  acende-se. **ESPoff** também aparece no visor de serviço.

Aviso

Não desactivar o ESP®Plus se um pneu Run-Flat tiver perdido pressão.

O ESP®Plus é reactivado pressionando o botão . **ESPon** aparece no mostrador de serviço. O ESP®Plus é também reactivado da próxima vez que se ligar a ignição.

Sistemas de apoio ao condutor

Aviso

Os sistemas de apoio ao condutor são desenvolvidos para ajudar o condutor e não para substituir a sua atenção.

O condutor aceita a responsabilidade total na condução de um veículo.

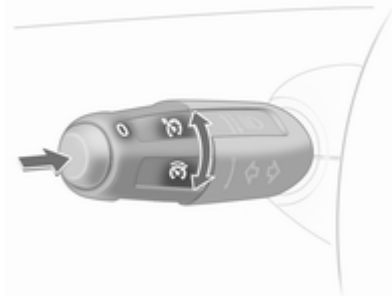
Ao utilizar sistemas de apoio ao condutor, ter sempre cuidado relativamente à situação de trânsito actual.

Programador de velocidade

O programador de velocidade pode guardar e manter velocidades de cerca de 30 a 200 km/h.

Os desvios das velocidades guardadas poderão ocorrer na condução em inclinações ascendentes ou descendentes.

Por razões de segurança, o comando do programador de velocidade não pode ser activado enquanto não se accionar o pedal do travão uma vez.




Não utilizar o comando do programador de velocidade se não for aconselhável manter uma velocidade constante.

Com caixa de velocidades automática ou caixa de velocidades manual robotizada, apenas activar o comando do programador de velocidade em modo automático.


Indicador de controlo   92.

Activação


Rodar o interruptor  para cima e soltar: a velocidade actual é guardada e mantida.


A velocidade do veículo pode ser aumentada premindo o pedal do acelerador. Quando se retira o pé do pedal do acelerador, a velocidade memorizada anteriormente é retomada.

A velocidade é memorizada até se desligar a ignição.


Para retomar a velocidade guardada, rodar o interruptor  para baixo a uma velocidade superior a 30 km/h.


Aumento de velocidade

Com o programador de velocidade activo, rodar o interruptor  para cima e manter ou rodar por breves momentos várias vezes: a velocidade é aumentada continuamente ou em pequenos incrementos.


Ao libertar o interruptor , a velocidade actual é guardada e mantida.

Redução da velocidade

Com o programador de velocidade activo, rodar o interruptor  para baixo e manter ou rodar por breves momentos várias vezes: a velocidade é reduzida continuamente ou em pequenos incrementos.

Ao libertar o interruptor , a velocidade actual é guardada e mantida.

Desactivação

Premir o botão  por breves instantes: o comando do programador de velocidade é desactivado.

Desactivação automática:

- Velocidade do veículo abaixo de aprox. 30 km/h
- O pedal do travão é premido
- O pedal da embraiagem é premido
- A alavanca selectora está em **N**.

Para repor a velocidade guardada, rodar o interruptor  para baixo.

Sensores de estacionamento



A assistência de estacionamento facilita o estacionamento medindo a distância entre o veículo e os obstáculos emitindo sinais acústicos. É no entanto o condutor que continua totalmente responsável pelo acto de estacionar.

O sistema é composto por quatro sensores de estacionamento ultrassónicos no pára-choques traseiro.

Indicador de controlo   88.

Activação

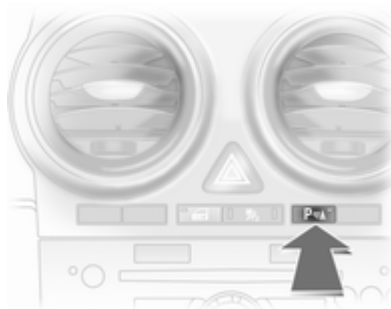
Quando a marcha-atrás é engatada, o sistema é accionado automaticamente.

Indicação

Os obstáculos são assinalados por um som. O intervalo entre os sinais acústicos diminui à medida que o veículo se aproxima do obstáculo. Quando a distância for inferior a 30 cm, o sinal torna-se contínuo.

Desactivação

O sistema desliga-se automaticamente quando a marcha-atrás é engrenada.



Se o veículo estiver equipado com o botão **P**▲, o sistema pode ser desactivado premindo o botão.

Avaria

No caso de uma avaria no sistema, **P**▲ ilumina-se.

Além disso, **P**▲ pisca caso seja detectado um mau funcionamento do sistema devido a condições temporárias como, por exemplo, sensores cobertos por neve.

Indicador de controlo **P**▲ ⇨ 88.

Sugestões importantes para utilizar os sistema de assistência de estacionamento

⚠ Aviso

Em determinadas circunstâncias, objectos, vestuário ou superfícies reflectoras bem como fontes de ruído exteriores podem fazer com que o sistema não detecte obstáculos.

É necessário prestar atenção especial aos objectos baixos, que podem danificar a parte inferior do pára-choques.

Atenção

O desempenho dos sensores pode diminuir quando os sensores estão cobertos, por exemplo, por gelo ou neve.

O desempenho dos sistemas dos sensores de estacionamento pode ser reduzido devido a grandes cargas.

Aplicam-se condições especiais no caso de haver veículos mais altos envolvidos (por exemplo, veículos todo o terreno, mini-carrinhas, carrinhas). A identificação de objectos na parte superior destes veículos não pode ser garantida.

Objectos com um reflexo muito pequeno na secção transversal, como, por exemplo, objectos estreitos ou materiais suaves, podem não ser detectados pelo sistema.

Os sensores de estacionamento não evitarão uma colisão com objectos que se encontrem fora do alcance de detecção dos sensores.


Advertência

Os sensores de estacionamento detectam automaticamente o equipamento de reboque montado de fábrica. É desactivado quando a peça de acoplamento é ligada.

O sensor pode detectar um objecto não existente (interferência de eco) provocado pela acústica exterior ou interferências mecânicas.

Advertência

Se estiver engatada uma velocidade de marcha à frente e for ultrapassada uma determinada velocidade, os sensores de estacionamento traseiros serão desactivados quando o sistema de suporte traseiro for estendido.

Se for engatada a marcha-atrás primeiro, os sensores de estacionamento detectarão o sistema de suporte traseiro e emitirão um aviso sonoro. Premir **P**  durante breves instantes para desactivar os sensores de estacionamento.

Combustível

Motores a gasolina

Utilize apenas combustível sem chumbo que cumpra a norma europeia EN 228 ou E DIN 51626-1 ou equivalente.

O motor pode funcionar a combustível E10 que cumpre estas normas. O combustível E10 contém até 10% de bioetanol.

Utilizar combustível com o índice de octanas recomendado ↗ 218. Utilizar combustível com um índice de octanas demasiado baixo pode reduzir a potência e o binário do motor e aumentar ligeiramente o consumo de combustível.

Atenção

Não utilizar combustível nem aditivos de combustível que contenham compostos metálicos, tais como aditivos à base de manganês. Isto pode danificar o motor.

Atenção

A utilização de combustível que não cumpra a norma EN 228 ou E DIN 51626-1 ou semelhante, pode dar lugar a depósitos, aumento de desgaste ou danos no motor e pode afectar a sua garantia.

Atenção

Utilizar combustível com um índice de octanas demasiado baixo pode provocar combustão descontrolada e danos no motor.

Motores a diesel

Utilizar apenas combustível diesel que cumpra a EN 590.

Em países fora da União Europeia utilizar combustível Euro-Diesel com uma concentração de enxofre abaixo de 50 ppm.

Atenção

A utilização de combustível que não cumpra a norma EN 590 ou semelhante, pode dar lugar a perda de potência do motor, aumento de desgaste ou danos no motor e pode afectar a sua garantia.

Não utilizar óleos diesel marítimos, óleos de aquecimento, Aquazole e emulsões diesel-água semelhantes. Os combustíveis diesel não devem ser diluídos com combustíveis para motores a gasolina.

Combustível para funcionamento a gás líquido

O gás liquefeito é conhecido por LPG (Liquefied Petroleum Gas) ou sob a designação GPL (Gás de Petróleo Liquefeito). O GPL também é conhecido como Autogas.

O GPL é composto principalmente por propano e butano. O índice de octanas situa-se entre 105 e 115, consoante a proporção de butano. O GPL é armazenado em fase líquida à pressão aproximada de 5 - 10 bar.

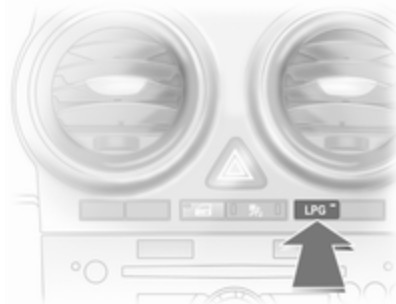
O ponto de ebulição depende da pressão e da composição da mistura. À pressão atmosférica, situa-se entre -42 °C (propano puro) e -0,5 °C (butano puro).

Atenção

O sistema funciona a uma temperatura ambiente de aprox. -8 °C a 100 °C.

O funcionamento integral do sistema GPL apenas pode ser garantido com base em gás liquefeito que cumpre os requisitos mínimos da norma DIN EN 589.


Selector de combustível



Premindo o botão **LPG** comuta entre o funcionamento a gasolina e a gás liquefeito logo que os parâmetros necessários (temperatura do líquido de arrefecimento, temperatura do gás e rotação mínima do motor) tenham sido atingidos. Os requisitos são atingidos ao fim de cerca de 60 segundos (consoante a temperatura exterior) e a primeira vez em que o acelerador é pressionado com mais intensidade. O estado do LED mostra o modo de funcionamento actual.

- desligado = funcionamento a gasolina
- acende = funcionamento a gás liquefeito
- pisca = não é possível comutar, o depósito de um dos combustíveis está vazio

Assim que os depósitos de gás liquefeito estiverem vazios, o funcionamento passa automaticamente para gasolina até a ignição ser desligada.

A cada seis meses, esvaziar o depósito de gasolina até a luz de aviso  se acender, fazendo depois um novo reabastecimento. Isto ajuda a manter a qualidade do combustível e o sistema operacional para o funcionamento a gasolina.

Atestar o depósito frequentemente para impedir a corrosão do depósito.

Avarias e soluções

Se não for possível passar ao modo de gás, verificar o seguinte:

- Existe quantidade suficiente de gás liquefeito?
- Existe gasolina suficiente para o arranque?

Devido a temperaturas extremas em combinação com a composição do gás, pode demorar um pouco mais antes de o sistema comutar do modo de gasolina para o modo de gás líquido.

Em situações extremas, o sistema pode também regressar ao modo de gasolina se os requisitos mínimos não estiverem preenchidos.

Dirigir-se a uma oficina em caso de todas as outras avarias.

Atenção

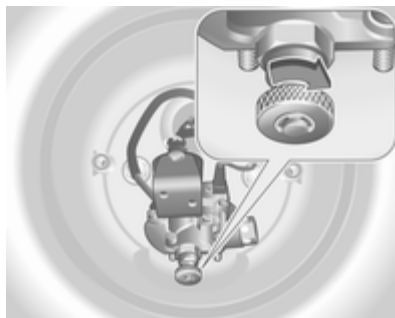
Reparações e regulações apenas podem ser feitas por especialistas certificados de modo a manter a segurança e a garantia do sistema GPL.

O gás liquefeito tem um cheiro especial (odorizado) de modo a que quaisquer fugas possam ser detectadas facilmente.

⚠ Aviso

Se cheirar a gás no interior do veículo ou na proximidade imediata deste, comute imediatamente para o modo de gasolina. Não fumar. Sem chamas vivas ou fontes de ignição.

Se possível, fechar a válvula de corte manual na multiválvula. A multiválvula está localizada no depósito de gás liquefeito na bagageira, por baixo da tampa de piso.



Rodar para a direita a roda selectora manual.

Se não for perceptível cheiro a gás quando a válvula de corte manual é fechada, o veículo pode ser utilizado no modo de gasolina. Se o cheiro a gás persistir, não arrancar com o motor. Reparar a avaria numa oficina.

Quando utilizar parques de estacionamento subterrâneos, seguir as instruções de utilização do parque e a legislação em vigor.

Advertência

Em caso de acidente, desligar a ignição e as luzes. Fechar a válvula manual de corte localizada na multiválvula.

Abastecer



⚠ Perigo

Antes de reabastecer, desligar o motor e quaisquer aquecedores externos com câmaras de combustão (identificados por

etiqueta na portinhola do depósito de combustível). Desligar quaisquer telemóveis.

Cumprir as instruções de funcionamento e segurança da estação de serviço quando se estiver a abastecer.

⚠ Perigo

O combustível é inflamável e explosivo. Não fumar. Não produzir chamas nuas ou faíscas.

Se cheirar a combustível no veículo, reparar a causa dessa situação imediatamente numa oficina.

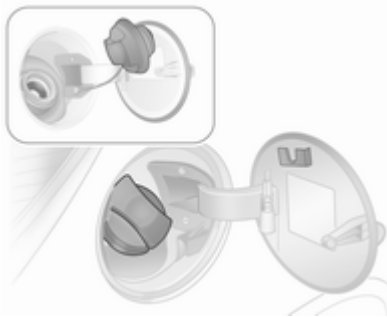
Atenção

No caso de abastecimento com combustível errado, não ligar a ignição.

A portinhola do depósito de combustível encontra-se na parte traseira direita do veículo.

Com um sistema de fecho centralizado com o comando, a portinhola do depósito é desbloqueada ao mesmo tempo que as portas.

Puxar a aba na reentrância e abrir.



Desbloquear a portinhola do depósito de combustível com a chave de ignição. Para abrir, rodar a tampa lentamente para a esquerda. A tampa do tubo de enchimento de combustível pode ser colocada no suporte, na portinhola do depósito de combustível.

Para reabastecimento, introduzir completamente a pistola no bocal e activá-la.

Depois do corte automático, pode ser complementado com no máximo mais duas doses de combustível.

Atenção

Limpe imediatamente qualquer combustível derramado.

Para fechar, rodar a tampa do tubo de enchimento de combustível para a direita até engatar audivelmente.

Fechar a portinhola e deixá-la engatar.

Abastecimento com gás liquefeito

Cumprir as instruções de funcionamento e segurança da estação de serviço quando se estiver a abastecer.

A válvula de enchimento para gás liquefeito situa-se atrás da tampa do bocal de enchimento de gasolina.



Desenroscar a tampa protectora do gargalo de enchimento.



Enrosque o adaptador necessário manualmente no gargalo de enchimento.



Adaptador ACME: Enroscar a porca da ponteira de enchimento no adaptador. Pressionar para baixo o gatilho de bloqueio na ponteira de enchimento.

Gargalo de enchimento DISH (Itália): Colocar a ponteira de enchimento no adaptador. Pressionar para baixo o gatilho de bloqueio na ponteira de enchimento.

Gargalo de enchimento com encaixe de baioneta: Colocar a ponteira de enchimento no adaptador e rodar

para a esquerda ou para a direita um quarto de volta. Puxar totalmente para cima o gatilho de bloqueio da ponteira de enchimento.

Gargalo de enchimento EURO:

Pressionar a ponteira de enchimento no adaptador até encaixar.

Premir o botão do ponto de abastecimento de gás liquefeito. O sistema de enchimento pára ou funciona mais lentamente quando 80% da capacidade do depósito é atingida (nível máximo de enchimento).

Soltar o botão do sistema de enchimento e o processo de enchimento pára. Soltar o gatilho de bloqueio e retirar a ponteira de enchimento. Pode escapar uma pequena quantidade de gás liquefeito.

Retirar o adaptador e arrumar no veículo.

Encaixar a tampa protectora para evitar a intrusão de corpos estranhos no bocal de enchimento e no sistema.

⚠ Aviso

Devido à concepção do sistema, é inevitável uma fuga de gás liquefeito após libertação do gatilho de bloqueio. Evitar inalação.

⚠ Aviso

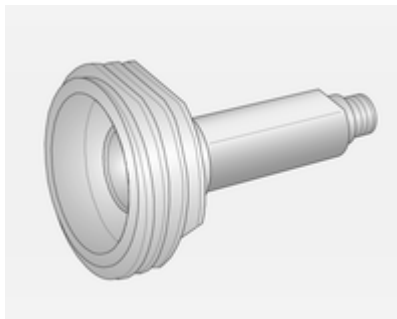
O depósito de gás liquefeito apenas pode ser cheio até 80 % da respectiva capacidade por razões de segurança.

A multiválvula existente no depósito de gás liquefeito limita automaticamente a quantidade a encher. Se for adicionada uma quantidade maior, recomendamos não expor o veículo ao sol até que a quantidade em excesso tenha sido consumida.

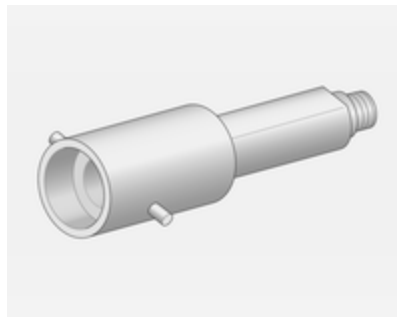
Adaptador de enchimento

Como os sistemas de enchimento não estão normalizados, são necessários adaptadores diferentes

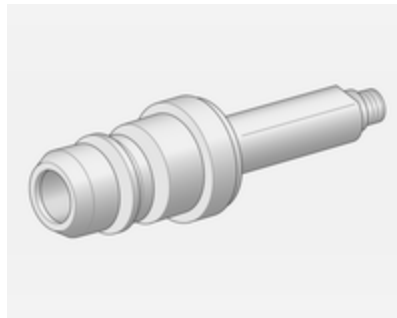
que estão disponíveis nos Distribuidores Autorizado Opel e nos Reparadores Autorizados Opel.



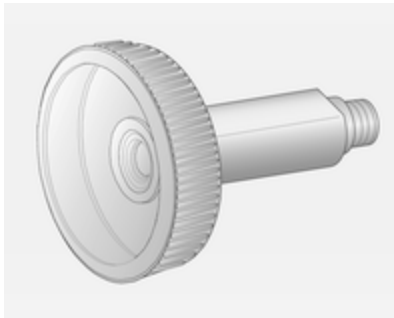
Adaptador ACME: Bélgica, Alemanha, Irlanda, Luxemburgo, Suíça



Adaptador de baioneta: Países Baixos, Noruega, Espanha, Reino Unido



Adaptador Euro: Espanha



Adaptador DISH (Itália): Bósnia-Herzegovina, Bulgária, Dinamarca, Estónia, França, Grécia, Itália, Croácia, Letónia, Lituânia, Macedónia, Áustria, Polónia, Portugal, Roménia, Suécia, Suíça, Sérvia, Eslováquia, Eslovénia, República Checa, Turquia, Ucrânia, Hungria

Tampa do tubo de enchimento de combustível

Usar apenas tampas de enchimento de combustível de origem. Os veículos com motor a diesel têm tampas do tubo de enchimento de combustível especiais.

Consumo de combustível - Emissões de CO₂

O consumo de combustível (circuito combinado) do modelo Opel Corsa é de 7,6 a 3,3 l/100 km.

As emissões de CO₂ (circuito combinado) situam-se no intervalo 178 a 88 g/km.

Consultar os valores específicos do veículo no Certificado CE de Conformidade fornecido com o veículo ou os documentos de matrícula nacionais.

Informação geral

Os valores oficiais citados tanto de consumo de combustível como de emissões de CO₂ estão em conformidade com o modelo base da UE com equipamento normalizado.

Os valores de consumo de combustível e de emissões de CO₂ são calculados de acordo com o normativo R (CE) N°. 715/2007 (na versão que for respectivamente aplicável) tendo em consideração o

peso do veículo em ordem de marcha, como especificado pelo normativo.

Os valores são apenas disponibilizados com a finalidade de estabelecer comparações entre veículos diferentes e não devem ser considerados como garantia do consumo real de combustível de uma veículo em particular. Equipamento adicional pode implicar resultados ligeiramente mais elevados que o consumo e as emissões de CO₂ indicadas. Para além disso, o consumo de combustível depende do estilo de condução de cada um e das condições do piso e do trânsito.

Engate do reboque

Informações gerais

Utilizar apenas equipamento de reboque aprovado para o seu veículo. Qualquer equipamento de reboque montado pós-venda deve ser montado numa oficina. Pode ser necessário fazer alterações que afectem o sistema de arrefecimento, resguardos térmicos ou outro equipamento.

A instalação de equipamento para reboque pode tapar a abertura do olhal de reboque. Caso isso aconteça, utilizar a barra da esfera de acoplamento para rebocar. Manter sempre a barra da esfera de acoplamento no veículo.

Condições de condução e sugestões para o reboque

Antes de fixar um reboque, lubrificar a esfera de acoplamento. Contudo, não o fazer se utilizar um

estabilizador na esfera de reboque para reduzir os movimentos de zigzague.

Para reboques com pouca estabilidade durante a condução e para caravanas com um peso bruto do veículo admissível superior a 1000 kg, não se deve exceder os 80 km/h; recomenda-se utilizar um estabilizador.

Se o reboque começar a andar aos zigzagues, reduzir a velocidade; não tentar corrigir a direcção e travar a fundo se necessário.

Numa descida, conduzir na mesma mudança que se utilizaria para fazer essa subida e conduzir a uma velocidade semelhante.

Ajustar a pressão dos pneus para o valor especificado para carga completa ⇨ 233.

Rebocar

Cargas de atrelados

As cargas de atrelados permitidas são valores máximos que dependem do veículo e do motor em casa e que

não devem ser ultrapassados. A carga de reboque efectiva é a diferença entre o peso bruto efectivo do atrelado e a carga da tomada de acoplamento efectiva com o atrelado ligado.

As cargas de atrelados permitidas são especificadas nos documentos do veículo. De uma forma geral, são válidas para inclinações de 12% no máximo

A carga de reboque permitida aplica-se até à inclinação especificada e até uma altitude de 1000 metros acima do nível do mar. Uma vez que a potência do motor diminui à medida que a altitude aumenta devido à rarefacção do ar, havendo assim menor capacidade de subida, o peso bruto do atrelado admissível também diminui 10% por cada 1000 metros de altitude adicional. O peso bruto do atrelado não tem de ser reduzido quando se conduzir em estradas com inclinações ligeiras (menos de 8%, p. ex. em auto-estradas).

O peso bruto do atrelado admissível não deve ser excedido. Esse peso está especificado na placa de identificação ⇨ 213.

Carga de acoplamento vertical

A carga de acoplamento vertical é a carga exercida pelo reboque na esfera de acoplamento. Pode ser alterada alterando a distribuição do peso ao carregar o reboque.

A carga máxima do engate vertical admissível (veículos com motor 1.2: 45 kg, outros motores: 55 kg) está especificada na chapa de identificação do equipamento para reboque e nos documentos do veículo. Visar sempre atingir a carga máxima, especialmente no caso de reboques pesados. A carga de acoplamento vertical nunca deve ser inferior a 25 kg.

Carga do eixo traseiro

Quando o reboque está ligado e o veículo rebocador está totalmente carregado, a carga do eixo traseiro admissível (ver placa de identificação ou documentos do veículo) para

veículos de passageiros pode ser ultrapassada em 45 kg e o peso bruto do veículo admissível em 50 kg (em veículos com motor 1.2 e aplicação de eixos traseiros específicos: 30 kg).

Para carrinhas, a carga do eixo traseiro permitida poderá ser excedida em 25 kg. A carga total admissível poderá ser excedida nos seguintes montantes com os motores especificados em baixo:

A10XEP	=	30 kg
A12XEK, A12XER	=	25 kg
A13DTR	=	40 kg
A13DTE, A13DTC	=	35 kg

O funcionamento do reboque não é permitido para carrinhas com pneus de tamanho 215/45 R 17.

Se a carga do eixo traseiro permitida for ultrapassada, não se deve exceder a velocidade máxima de 100 km/h. Se forem especificadas velocidades nacionais máximas inferiores para a operação do reboque, estas devem ser cumpridas.

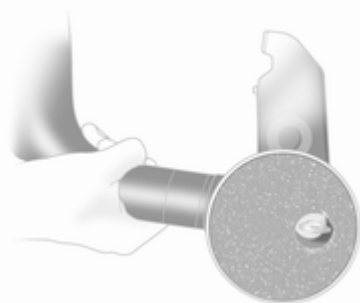
Equipamento para reboque

Atenção

Quando se utilizar o veículo sem um reboque, desmontar a barra da esfera de acoplamento.

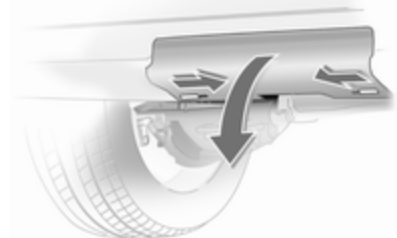
Arrumação da barra da esfera de acoplamento

A barra esférica de engate é arrumada num saco na roda sobresselente e fixo aos olhais de fixação na bagageira.



Quando se introduzir, aplicar o tampão de protecção sobre o botão rotativo com a chave.

Montar a barra da esfera de acoplamento

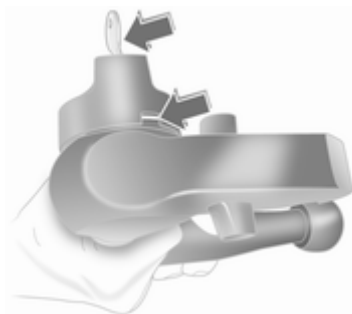


Empurrar ambos os parafusos para dentro e remover a cobertura no pára-choques.



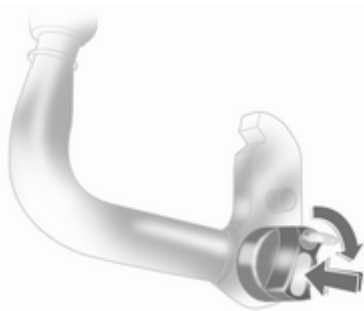
Desengatar e rebater a tomada. Retirar o tampão de vedação da abertura da barra da esfera de acoplamento e arrumar.

Verificar a tensão da barra da esfera de acoplamento



- O botão rotativo descansa sobre a barra esférica de engate.
- A marca verde no botão rotativo não é visível.
- O pino de bloqueio no topo da barra esférica de engate é colocado para dentro.
- A chave está na fechadura.

Caso contrário, a barra esférica de engate deverá ser tencionada antes de ser introduzida na caixa do engate.



- Colocar a chave na fechadura e desbloquear a barra esférica de engate.
- Empurrar o botão rotativo sobre a barra da esfera de acoplamento e rodar para a direita enquanto se pressiona para baixo até engatar. A chave permanece na fechadura.

Colocar a barra da esfera de acoplamento

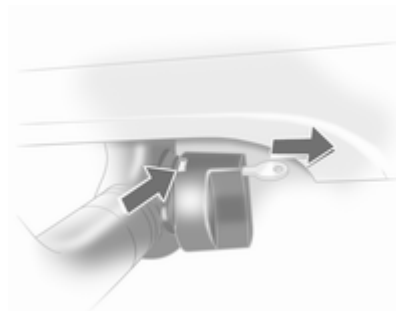


Inserir a barra da esfera de acoplamento sob tensão na abertura e empurrar com firmeza para cima até se ouvir um estalido, sinal de encaixe.

O botão rotativo volta à posição inicial, assentando contra a barra da esfera de acoplamento sem folga.

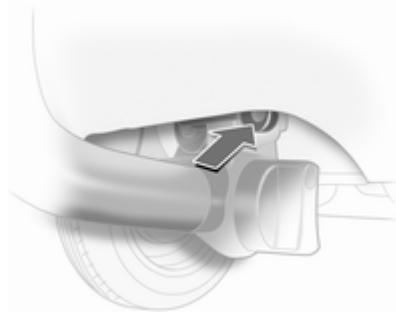
⚠ Aviso

Não tocar no botão rotativo durante a instalação.



A marca verde no botão rotativo é visível.

Bloquear a barra esférica de engate e remover a tecla.



Olhal para cabo anti-desengate

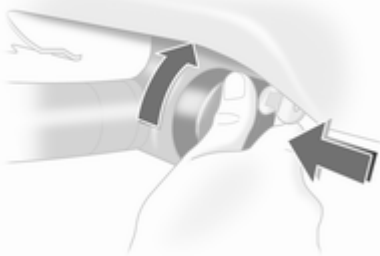
Fixar o cabo anti-desengate ao olhal.

Verificar se a barra da esfera de acoplamento está bem montada

- A marca verde no botão rotativo é visível.
- Não deve haver qualquer folga entre o botão rotativo e a barra da esfera de acoplamento.
- A barra da esfera de acoplamento deve engatar bem na abertura.
- A barra da esfera de acoplamento deve ser bloqueada e a chave deve ser removida.

⚠ Aviso

Apenas é permitido rebocar um atrelado quando a barra da esfera de acoplamento está bem montada. Se a barra da esfera de acoplamento não engatar bem, recorrer à ajuda de uma oficina.

Desmontar a barra da esfera de acoplamento

Introduzir a chave na fechadura e desbloquear a barra esférica de acoplamento.

Empurrar o botão rotativo sobre a barra da esfera de acoplamento e rodar para a direita enquanto se pressiona para baixo até engatar. Puxar a barra da esfera para fora e para baixo.

Introduzir o tampão vedante na abertura para a barra esférica de engate. Dobrar e arrumar a tomada.

Colocar a cobertura no pára-choques e empurrar ambos os parafusos para fora.

Conservação do veículo

Informação Geral	157
Verificações no veículo	158
Substituir lâmpadas	165
Instalação eléctrica	179
Ferramentas do veículo	183
Rodas	185
Auxílio de arranque	201
Rebocar	203
Conservação do veículo	205

Informação Geral

Acessórios e alterações no veículo

Recomendamos a utilização de peças e acessórios genuínos e de peças aprovadas pela fábrica específicas para o seu tipo de veículo. Não podemos avaliar ou garantir a qualidade de outros produtos - mesmo que aprovados por legislação ou por qualquer outra forma.

Não efectuar alterações no sistema eléctrico, p. ex., alterações nas unidades electrónicas de controlo (reparametrização electrónica).

Atenção

Ao transportar o veículo num comboio ou num reboque, as palas pára-lama podem ficar danificadas.

Imobilizar o veículo a longo prazo

Armazenamento durante muito tempo

Quando se pretende guardar o veículo durante vários meses, deve fazer-se o seguinte:

- Lavar e encerar o veículo.
- Verificar a protecção de cera do compartimento do motor e da subestrutura.
- Limpar e conservar vedantes de borracha.
- Atestar o depósito de combustível até ao cimo.
- Mudar o óleo do motor.
- Drenar o reservatório do líquido lava-vidros.
- Verificar a protecção anti-corrosão e o anticongelante do líquido de arrefecimento.
- Ajustar a pressão dos pneus para o valor especificado para carga completa.

- Estacionar o veículo em local seco e bem ventilado. Engatar a primeira ou a marcha atrás ou definir a alavanca selectora para **P**. Evitar que o veículo deslize.
- Não aplicar o travão de mão.
- Abrir o capô, fechar todas as portas e trancar o veículo.
- Desligar o grampo do terminal negativo da bateria do veículo. Não esquecer que nenhum dos sistemas está funcional, p. ex. sistema de alarme anti-roubo.

Colocar em funcionamento

Caso se pretenda voltar a utilizar o veículo deve fazer-se o seguinte:

- Ligar o grampo ao terminal negativo da bateria do veículo. Activar o sistema electrónico dos vidros eléctricos.
- Verificar a pressão dos pneus.
- Atestar o reservatório do líquido lava-vidros.
- Verificar o nível do óleo do motor.

- Verificar o nível do líquido de arrefecimento.
- Montar a chapa de matrícula se necessário.

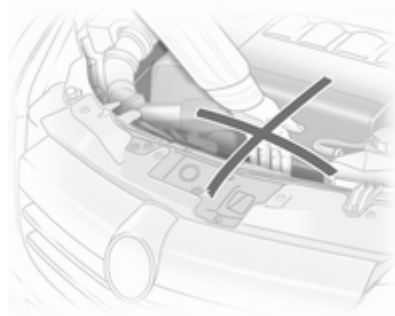
Recolha de veículos em fim de vida

Informação acerca dos centros de recolha de veículos em fim de vida e a reciclagem dos veículos em fim de vida está disponível no nosso sítio na rede, sempre que legalmente exigido. Confiar este trabalho apenas a um centro de reciclagem autorizado.

Os veículos a gás devem ser reciclados num centro autorizado para veículos a gás.

Verificações no veículo

Execução dos trabalhos



⚠ Aviso

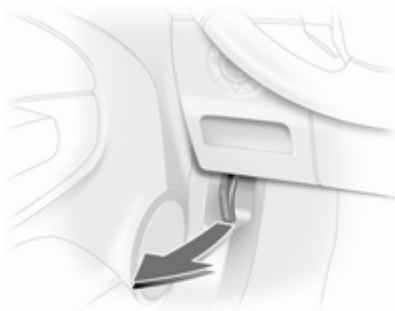
Realizar verificações no compartimento do motor apenas quando a ignição estiver desligada.

A ventoinha de arrefecimento pode começar a funcionar mesmo com a ignição desligada.

⚠ Perigo

O sistema da ignição e os faróis de xénon utilizam uma tensão muito elevada. Não tocar.

As tampas para atestar os reservatórios de óleo do motor, de líquido de arrefecimento e de líquido lava-vidros e a pega da vareta do óleo são amarelas, para fácil identificação.

Capot**Abrir**

Puxar a alavanca de abertura e colocá-la na posição inicial.



Levantar o trinco de segurança para cima e abrir o capô.

Entrada de ar ⇨ 120.



Fixar o suporte do capô.

Se o capot for aberto durante um Autostop, o motor será ligado automaticamente por motivos de segurança.

Fechar

Antes de fechar o capô, empurrar o suporte para o respectivo encaixe de arrumação.

Baixar o capô e deixá-lo cair sobre o trinco. Verificar se o capô está engatado.

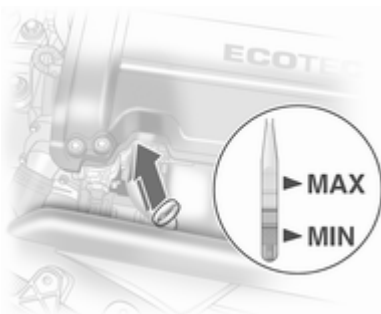
Óleo de motor

Verificar o nível do óleo de motor manualmente com regularidade para evitar danos no motor. Certificar-se que é utilizado óleo com a especificação correcta. Líquidos e lubrificantes recomendados ⇨ 210.

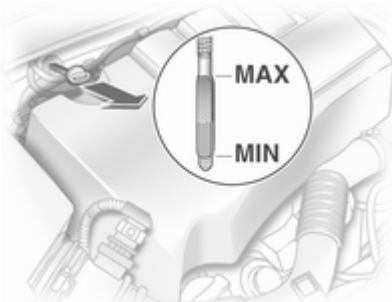
Verificar com o veículo numa superfície nivelada. O motor deve estar à temperatura de funcionamento e desligado há pelo menos 5 minutos.

Puxar a vareta para fora. Limpá-la, inseri-la até ao batente da pega, puxar para fora e ver qual o nível do óleo do motor.

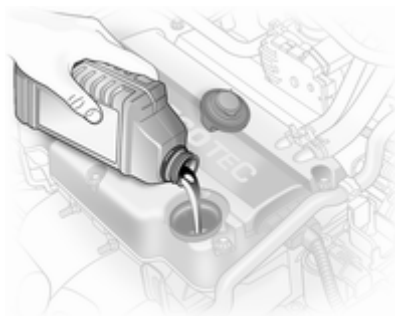
Inserir a vareta até ao batente da pega e dar meia volta.



As varetas de verificação do óleo variam consoante a versão do motor.



Quando o nível do óleo do motor for inferior à marca **MIN**, atestar com óleo de motor.



Recomendamos a utilização da mesma graduação de óleo do motor que foi utilizado na última mudança de óleo.

O nível do óleo do motor não deve exceder a marca **MAX** na vareta.

Atenção

Óleo de motor em excesso deverá ser drenado ou retirado por sucção.

Capacidades ⇨ 232.

Colocar o tampão e apertar.

Líquido de arrefecimento do motor

O líquido de arrefecimento fornece uma protecção contra o congelamento até -28 °C, aproximadamente.

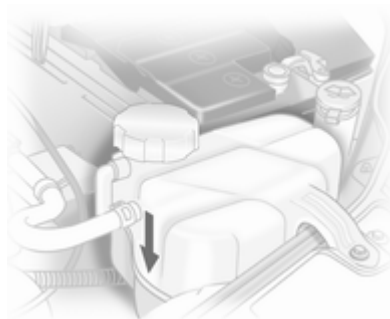
Atenção

Utilizar apenas anticongelante aprovado.

Nível do líquido de arrefecimento

Atenção

Um nível demasiado baixo do líquido de arrefecimento poderá causar danos no motor.



Se o sistema de arrefecimento estiver frio, o nível do líquido de arrefecimento deve estar acima da marca **KALT/COLD**. Atestar se o nível estiver baixo.

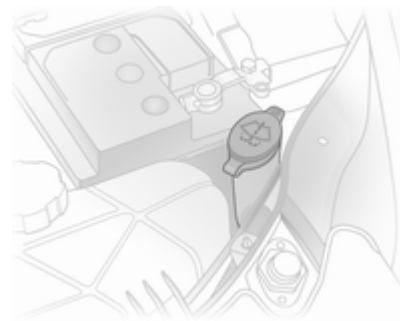
⚠ Aviso

Deixar o motor arrefecer antes de abrir a tampa. Abrir a tampa com cuidado e deixar a pressão sair devagar.

Abastecer com anticongelante. Se não existir anticongelante disponível, utilize água da torneira limpa ou água destilada. Colocar o tampão e

apertar. A concentração de anti-congelante e a causa da perda de líquido de arrefecimento devem ser verificadas por uma oficina.

Líquido limpa-vidros



Encher com água limpa misturada com uma quantidade adequada de líquido de limpa-vidros que contenha anti-congelante.

Atenção

Apenas líquido lava-vidros com uma concentração de anticongelante suficiente dá protecção em temperaturas baixas ou uma baixa súbita de temperatura.

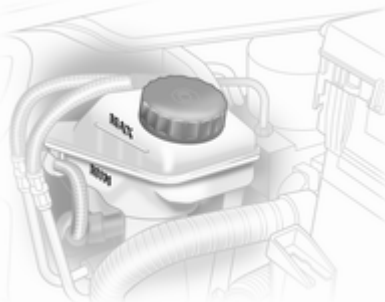
Travões

Um ruído tipo guincho indica que os calços dos travões atingiram a espessura mínima. Pode-se continuar a conduzir nessa situação mas deve substituir-se os calços dos travões o mais depressa possível.

Depois de montar calços novos, não travar a fundo desnecessariamente nas primeiras viagens.

Líquido dos travões**⚠ Aviso**

O líquido dos travões é venenoso e corrosivo. Evitar o contacto com olhos, pele, tecidos e superfícies pintadas.



O nível do líquido dos travões deve situar-se entre as marcas **MIN** e **MAX**.

Se o nível do líquido estiver abaixo de **MIN**, procurar a assistência de uma oficina.

Líquido dos travões e da embraiagem
⇒ 210.

Bateria do veículo

Os veículos sem sistema Start/Stop serão equipados com uma bateria ácido-chumbo. Os veículos com Sistema pára/arranca serão equipados com uma bateria AGM, a qual não é uma bateria de ácido e chumbo.

A bateria do veículo não necessita de manutenção desde que o perfil das deslocações permitam o carregamento suficiente da bateria. Deslocações curtas e arranques frequentes do motor podem descarregar a bateria. Evitar a utilização de consumidores eléctricos desnecessários.



As pilhas não devem ser eliminadas junto com os resíduos domésticos. Devem ser colocadas em pontos de recolha para reciclagem apropriados (i.e. pilhões).

Deixar o veículo parado durante mais de 4 semanas pode conduzir a descarga da bateria. Desligar o grampo do terminal negativo da bateria do veículo.

Assegurar que a ignição está desligada antes de ligar ou desligar a bateria do veículo.

Protecção contra descarga da bateria do veículo ⇨ 112.

Substituir a bateria do veículo

Advertência

Qualquer incumprimento das instruções indicadas neste parágrafo poderá levar à desactivação temporária do sistema Start/Stop.

Quando a bateria do veículo está a ser substituída, certificar-se de que não existem orifícios de ventilação abertos nas proximidades do terminal positivo. Se um orifício de ventilação

estiver aberto nesta área, deve ser fechado com um tampão falso, e a ventilação na proximidade do terminal negativo deve ser aberta.

Utilizar apenas baterias do veículo que permitam montar a caixa de fusíveis por cima da bateria do veículo.

Em veículos com sistema Start/Stop, garantir que a bateria AGM (tapete de vidro absorvente) é substituída por outra bateria AGM.



É possível identificar uma bateria AGM pela respectiva etiqueta. Recomendamos a utilização de uma bateria Opel original.

Advertência

A utilização de uma bateria do veículo AGM diferente da bateria de veículo Opel original poderá resultar num desempenho mais fraco do sistema pára/arranca.

Recomendamos que substitua a bateria numa oficina.

Sistema Start/Stop ⇨ 124.

Carregar a bateria do veículo

⚠ Aviso

Nos veículos com sistema Start/Stop, certificar-se de que o potencial de carga não excede os 14,6 volt quando é utilizado um carregador de baterias. Caso contrário, a bateria do veículo poderá sofrer danos.

Auxílio de arranque ⇨ 201.

Etiqueta de aviso



Significado dos símbolos:

- Não fumar, foguear ou produzir faíscas.
- Proteger sempre os olhos. Os gases explosivos podem causar cegueira ou ferimentos.
- Manter a bateria do veículo fora do alcance das crianças.
- A bateria do veículo contém ácido sulfúrico, que pode provocar cegueira ou lesões por queimaduras graves.

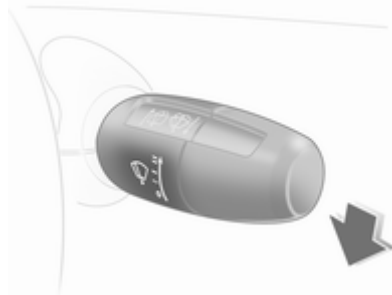
- Ver o Manual de Utilização para mais informações.
- Poderá haver gases explosivos perto da bateria do veículo.

Purgar o sistema de combustível diesel

Se o depósito tiver ficado vazio, será necessário sangrar o sistema de combustível diesel. Ligar a ignição três vezes durante 15 segundos de cada vez. Depois ligar o motor durante um máximo de 40 segundos (por razões técnicas só são possíveis 30 segundos com o motor A 17 DTS). Repetir esse processo após 5 segundos, no mínimo. Se o motor não pegar, recorrer à assistência de uma oficina.

Substituição das escovas do limpa pára-brisas

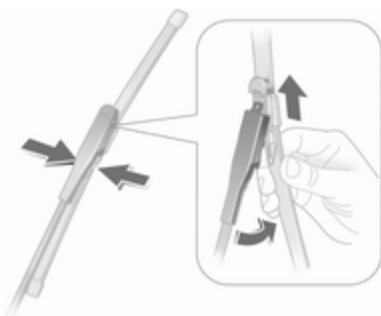
Definição de assistência para limpa pára-brisas



Desligar a ignição mas não retirar a chave da ignição ou abrir a porta do condutor.

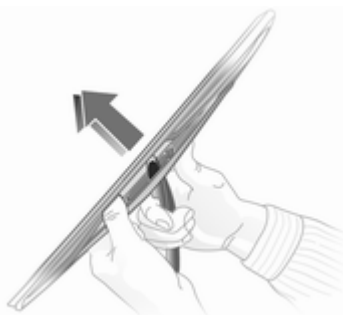
No espaço de 4 segundos, empurrar a alavanca do limpa pára-brisas para baixo e largar assim que estiverem na vertical.

Escovas no pára-brisas



Levantar o braço do limpador-vidros, inclinar a escova do limpador pára-brisas a 90° do braço do limpador-vidros e remover para o lado.

Escova do limpador-vidros no óculo traseiro



Levantar o braço do limpador-vidros. Desengatar a escova do limpador-vidros conforme ilustrado na figura e retirar. Fixar ao braço do limpador-vidros a escova limpador-vidros de forma ligeiramente angulada e empurrar até encaixar.

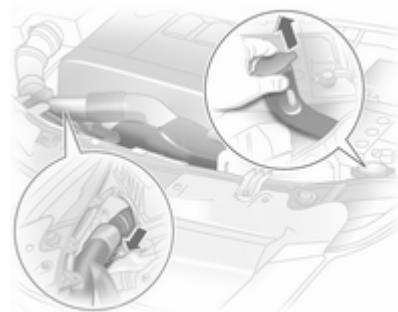
Baixar o braço cuidadosamente.

Substituir lâmpadas

Desligar a ignição e desligar o interruptor relevante ou fechar as portas.

Segurar numa lâmpada nova apenas pela base. Não tocar no vidro da lâmpada sem luvas.

Ao substituir lâmpadas, utilizar apenas lâmpadas do mesmo tipo.

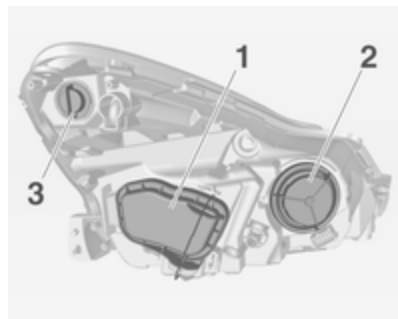


Para substituir lâmpadas do lado direito do compartimento do motor, soltar o tubo flexível do ar do filtro do ar.

Em veículos OPC recomenda-se que as lâmpadas sejam substituídas numa oficina.

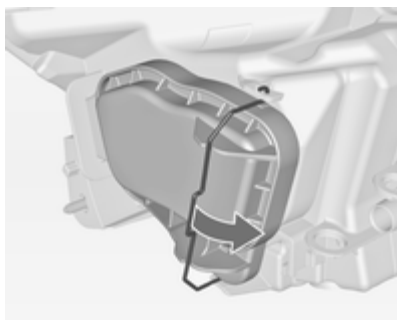
Para substituir a lâmpada do lado esquerdo, remover a cobertura da caixa de fusíveis ➔ 181, e remover também o gargalo do depósito do sistema de lava pára-brisas por cima. O líquido do lava-pára-brisas pode escapar-se se o depósito estiver cheio até ao topo.

Faróis de halogéneo

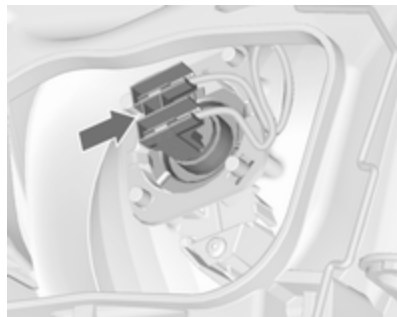


Os faróis têm sistemas separados para luzes de médios **1** (lâmpada exterior), luzes de máximos **2** (lâmpada interior) e luzes de condução diurna/luzes laterais **3**.

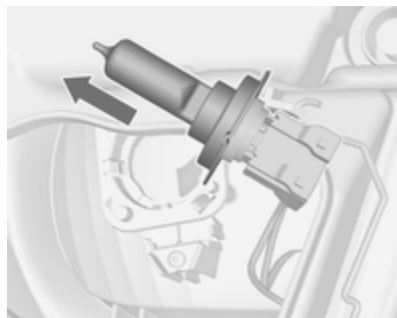
Luzes de médios



1. Desencaixar o grampo e remover a cobertura protectora **1**.



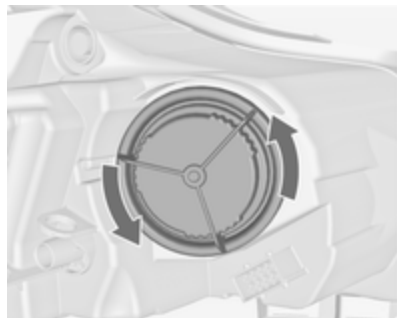
2. Pressionar a base para o lado e remover a lâmpada do reflector.



3. Desligar a ficha da cablagem da lâmpada.

4. Introduzir uma nova lâmpada no refletor para que a placa de localização do suporte de lâmpada fique alinhada com a reentrância do refletor.
5. Encaixar a lâmpada.
6. Ligar a ficha à lâmpada.
7. Montar a cobertura protectora e encaixar o grampo.

Luzes de máximos

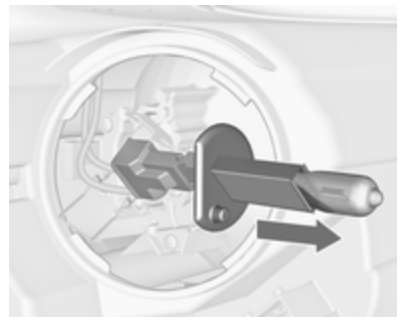


1. Rodar a tampa protectora 2 no sentido oposto aos ponteiros do relógio e remover.

2. Desligar a ficha da cablagem da lâmpada.



3. Desencaixar o grampo de mola do retentor movendo e rodando para o lado.



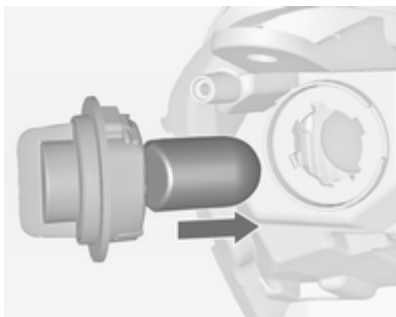
4. Remover a lâmpada do alojamento do refletor.
5. Quando se instalar a nova lâmpada, introduzir os terminais nas reentrâncias do refletor.
6. Instalar o grampo de mola, aplicar a ficha na lâmpada.
7. Colocar a tampa de protecção.

Luzes de condução diurna/ Luzes laterais



1. Rodar o suporte da lâmpada **3** para a esquerda para desencaixar.

Retirar o suporte da lâmpada da luz lateral do reflector.

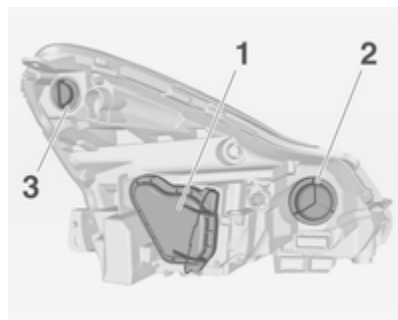


2. Retirar a lâmpada do encaixe e inserir uma nova lâmpada.
3. Introduzir uma nova lâmpada no suporte da lâmpada do reflector para que a placa de localização do suporte da lâmpada fique alinhada com a reentrância do reflector.
4. Rodar para a direita para encaixar.

Indicador de mudança de direcção dianteiro

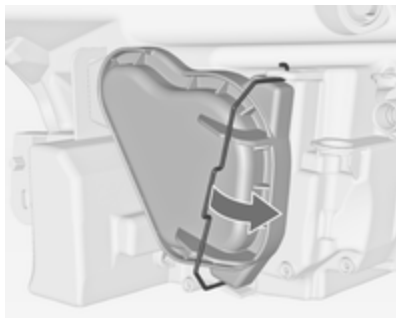
Os indicadores de mudança de direcção dianteiros estão equipados com lâmpadas de longa duração. Em caso de avaria, a lâmpada deve ser substituída numa oficina.

Iluminação dianteira adaptativa



Os faróis têm sistemas separados para luzes de médios e de máximos **1** (lâmpada exterior), lâmpada para curvas **2** (lâmpada interior) e luzes de condução diurna/luzes laterais **3**.

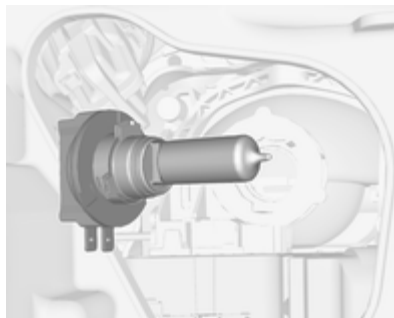
Luzes de médios/máximos



1. Desencaixar o grampo e remover a cobertura protectora 1.



2. Rodar o suporte da lâmpada para a esquerda para desengatar. Retirar do reflector o suporte da lâmpada.

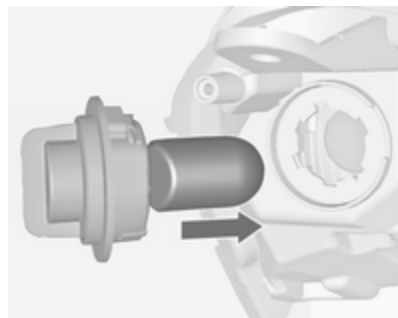


3. Introduzir uma nova lâmpada no reflector para que a placa de localização do suporte de lâmpada fique alinhada com a reentrância do reflector.
4. Encaixe o suporte da lâmpada rodando para a direita.
5. Montar a cobertura protectora e encaixar o grampo.

Luzes de condução diurna/ Luzes laterais



1. Rodar o suporte da lâmpada 3 para a esquerda para desencaixar. Retirar do reflector o suporte da lâmpada.



2. Retirar a lâmpada do encaixe e inserir uma nova lâmpada.
3. Introduzir uma nova lâmpada no suporte da lâmpada do refletor para que a placa de localização do suporte da lâmpada fique alinhada com a reentrância do refletor.
4. Rodar para a direita para encaixar.

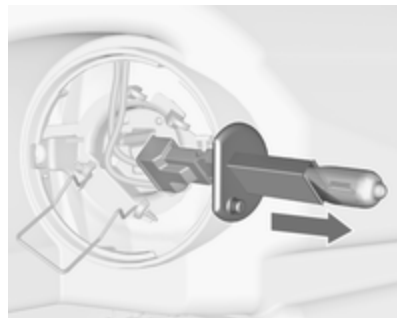
Luz de curva



1. Rodar a tampa protectora **2** no sentido oposto aos ponteiros do relógio e remover.

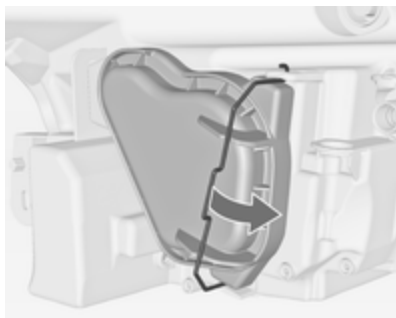


2. Desligar a ficha da cablagem da lâmpada.



3. Desencaixar o grampo de mola do retentor movendo e rodando para o lado.
4. Remover a lâmpada do alojamento do refletor.
5. Quando se instalar a nova lâmpada, introduzir os terminais nas reentrâncias do refletor.
6. Instalar o grampo de mola, aplicar a ficha na lâmpada.
7. Colocar a tampa de protecção.

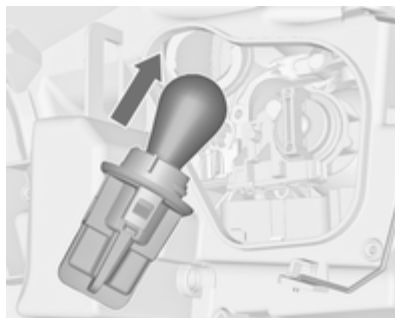
Indicador de mudança de direcção dianteiro



1. Desencaixar o grampo e remover a cobertura protectora 1.



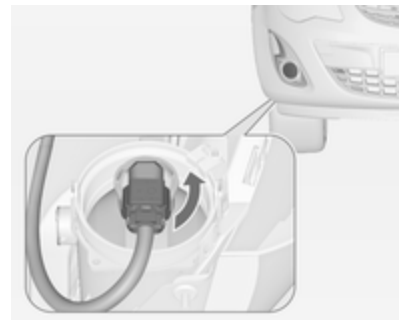
2. Rodar o suporte da lâmpada para a esquerda para desengatar. Retirar do reflector o suporte da lâmpada.



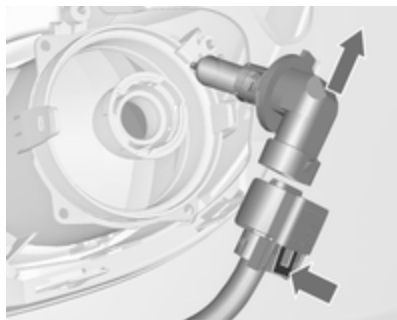
3. Empurrar a lâmpada ligeiramente para dentro do casquilho, rodar no sentido contrário aos ponteiros do relógio e retirar.
4. Insira uma nova lâmpada premindo e rodando ligeiramente.
5. Inserir o suporte da lâmpada no reflector e encaixar rodando para a direita.
6. Montar a cobertura protectora e encaixar o grampo.

Faróis de nevoeiro

As lâmpadas estão acessíveis a partir da parte inferior do veículo.



1. Rodar o casquilho da lâmpada para a esquerda e retirá-lo do reflector.



2. Desencaixar o suporte da lâmpada da ligação da ficha, pressionando a presilha de retenção.
3. Retirar e substituir o suporte da lâmpada, juntamente com a lâmpada.
4. Fixar a ligação da ficha.
5. Inserir o suporte da lâmpada no reflector.
6. Rodar o suporte da lâmpada para a direita e encaixar.

Luzes traseiras

Veículo de passageiros de 5 portas

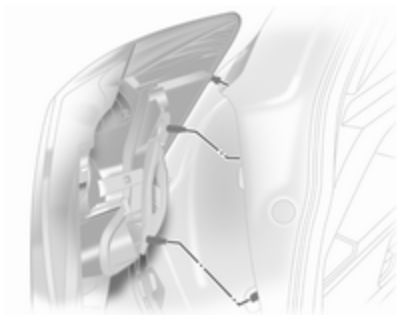


1. Abrir cobertura lateral.

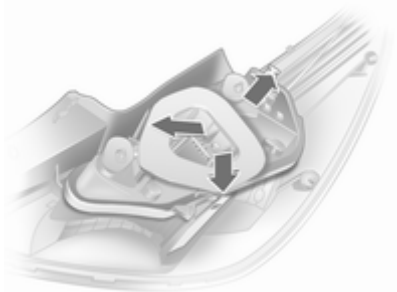
Para substituir as lâmpadas do lado direito, primeiro retire as ferramentas e o macaco ou o kit de reparação de pneus, depois retire a caixa de ferramentas.



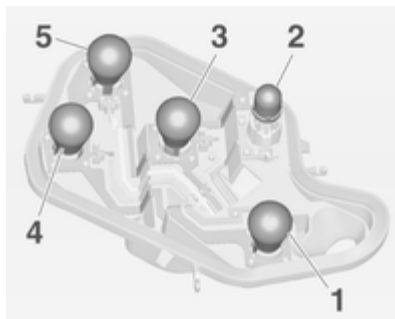
2. Retirar a ficha livre pressionando a placa do suporte da lâmpada.
3. Segurar a caixa da lâmpada pelo exterior; desapertar as duas porcas de fixação.



4. Desmontar a caixa da lâmpada na direcção da traseira.



5. Pressionar suavemente os três terminais de bloqueio no exterior do suporte da lâmpada para fora e remover o suporte da lâmpada.



6. Empurrar a lâmpada ligeiramente para dentro do casquilho, rodar no sentido contrário aos ponteiros do relógio e retirar.

Luz traseira de nevoeiro, pode ser só de um lado (1)

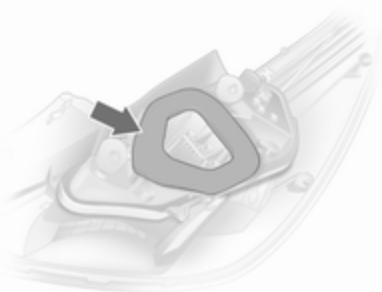
Luz de marcha atrás (2)

Indicador de mudança de direcção (3)

Luz traseira/luzes laterais (4)

Luz traseira/luz dos travões (5)

7. Encaixar o suporte da lâmpada na caixa da lâmpada, assegurando que está devidamente encaixado.



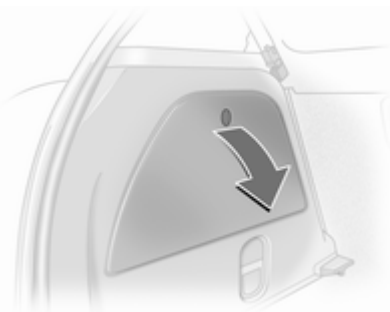
8. Assegurar que o vedante do suporte da lâmpada está posicionado conforme ilustrado.



9. Introduzir a caixa da lâmpada na carroçaria do veículo, apertando as porcas de fixação manualmente. Encaixar o conector de encaixe. Fechar cobertura.

Depois de substituir lâmpadas, verificar se os grupos ópticos traseiros funcionam correctamente: ligar a ignição, accionar o travão, ligar as luzes laterais.

Veículo de passageiros de 3 portas, carrinha

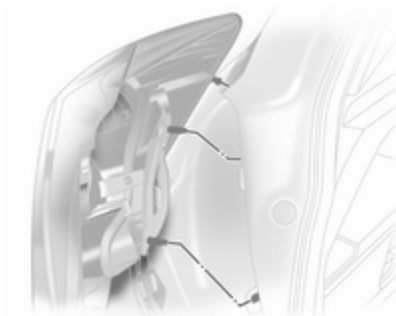


1. Abrir cobertura lateral.

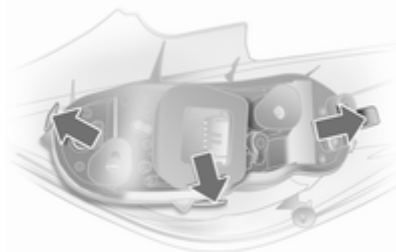
Para substituir as lâmpadas do lado direito, primeiro retire as ferramentas e o macaco ou o kit de reparação de pneus, depois retire a caixa de ferramentas.



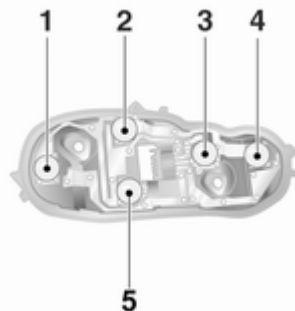
2. Retirar a ficha livre pressionando a placa do suporte da lâmpada.
3. Segurar a caixa da lâmpada pelo exterior; desapertar as duas porcas de fixação.



4. Retirar o grupo óptico traseiro.



5. Pressionar suavemente os três terminais de bloqueio no exterior do suporte da lâmpada para fora e remover o suporte da lâmpada.



6. Empurrar a lâmpada ligeiramente para dentro do casquilho, rodar no sentido contrário aos ponteiros do relógio e retirar.

Luz de marcha-atrás (lado direito), luz de nevoeiro traseira (lado esquerdo) (1)

Luz traseira (2)

Indicador de mudança de direcção (3)

Luz traseira/luz dos travões (4)

Luz traseira (5)

7. Encaixar o suporte da lâmpada na caixa da lâmpada, assegurando que está devidamente encaixado.

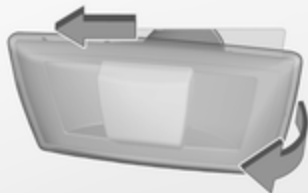


8. Assegurar que o vedante do suporte da lâmpada está posicionado conforme ilustrado. Ajustar o vedante redondo ao parafuso de aperto.
9. Introduzir a caixa da lâmpada na carroçaria do veículo, e apertar as porcas de fixação manualmente. Encaixar o conector de encaixe. Fechar e bloquear cobertura.

Depois de substituir lâmpadas, verificar se os grupos ópticos traseiros funcionam correctamente: ligar a ignição, accionar o travão, ligar as luzes laterais.

Indicadores de mudança de direcção laterais

Para substituir a lâmpada, retire o respectivo alojamento:

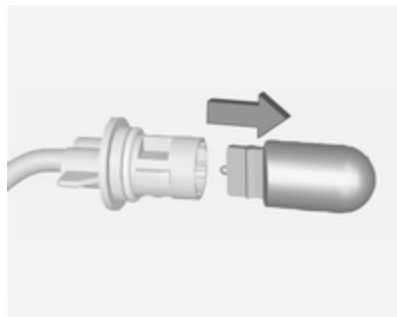


1. No lado esquerdo do veículo, deslizar a lâmpada para frente e desmontá-la do guarda-lama dianteiro com a extremidade traseira.

No lado direito do veículo, deslizar a lâmpada para trás e desmontá-la do guarda-lama dianteiro com a extremidade dianteira.



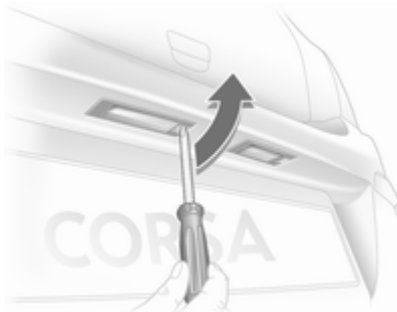
2. Rodar o casquilho da lâmpada no sentido contrário dos ponteiros do relógio e remover do alojamento.



3. Retirar a lâmpada do casquilho e substituí-la.
4. Inserir o suporte da lâmpada e rodar para a direita.
5. No lado esquerdo: inserir a extremidade dianteira dentro do guarda-lama dianteiro, deslizar para a frente e inserir a extremidade traseira.

No lado direito: inserir a extremidade traseira dentro do guarda-lama dianteiro, deslizar para trás e inserir a extremidade dianteira.

Luz da chapa de matrícula



1. Inserir uma chave de parafusos no alojamento da lâmpada, pressionar para o lado e soltar a mola.



2. Retirar o alojamento da lâmpada para baixo, com cuidado para não puxar o cabo.
3. Levantar a tampa e desligar a ficha da cablagem do suporte da lâmpada.



4. Rodar o suporte da lâmpada para a esquerda para desengatar.
5. Retirar a lâmpada do suporte e substituí-la.
6. Colocar o suporte da lâmpada no alojamento da lâmpada e rodar para a direita.
7. Ligar a ficha da cablagem ao suporte da lâmpada.
8. Inserir e encaixar o alojamento da lâmpada.

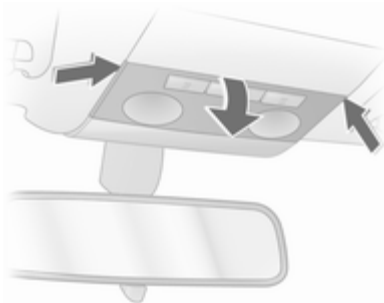
Luzes interiores

Luz de cortesia dianteira



1. Desencaixar e desmontar a lente na posição localizada na figura usando uma chave de fendas.
2. Retirar a lâmpada do encaixe.
3. Inserir a lâmpada nova.
4. Montar as lentes e encaixá-las em posição.

Luz de cortesia dianteira, luzes de leitura



1. Desengatar a lente, premi-la ligeiramente para baixo e retirar inclinando um pouco para baixo.
2. Retirar a lâmpada e substituí-la.
3. Encaixar a lente.

Luz de cortesia traseira e luzes de leitura

Substituir as lâmpadas numa oficina.

Luz do porta-luvas, luz do espaço para os pés



1. Retirar a lâmpada para fora com uma chave de parafusos.



2. Empurrar a lâmpada ligeiramente em direcção ao grampo de mola e retirar.
3. Inserir a lâmpada nova.
4. Colocar a lâmpada.

Instalação eléctrica

Fusíveis

Os dados do fusível de substituição devem coincidir com os dados do fusível avariado.

Existem três caixas de fusíveis no veículo:

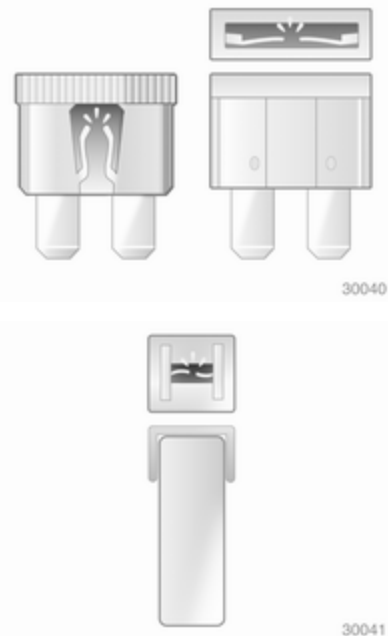
- na frente esquerda do compartimento do motor,
- em veículos com volante à esquerda: no interior atrás do interruptor da luz ou em veículos com volante à direita: atrás do porta-luvas,
- atrás de uma tampa à esquerda da bagageira.

Antes de se substituir um fusível, desligar o respectivo interruptor e a ignição.

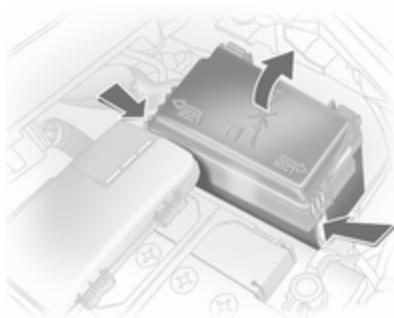
Um fusível fundido terá um fio derretido. Não substituir o fusível enquanto não se corrigir o que levou a que se fundisse.

Algumas funções são protegidas por vários fusíveis.

Podem também existir fusíveis sem função atribuída.

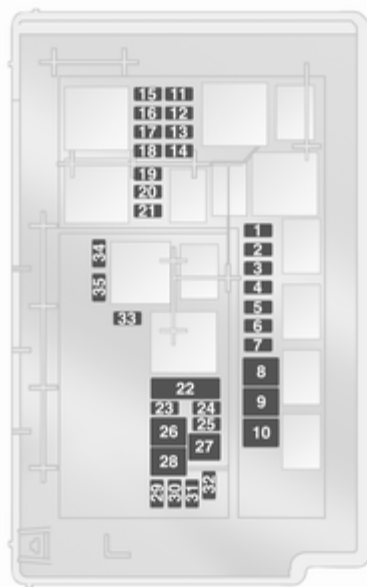


Caixa de fusíveis no compartimento do motor



A caixa de fusíveis encontra-se na parte da frente esquerda do compartimento do motor.

Desencaixar a tampa, levantar e retirar.



N.º Circuito

- 1 Motor de arranque
- 2 Sistema de ar condicionado
- 3 Aquecedor do filtro do combustível diesel
- 4 Buzina
- 5 Caixa de velocidades automatizada/caixa de velocidades automática
- 6 Unidade de comando do motor
- 7 Luzes de nevoeiro
- 8 Arrefecimento do motor
- 9 Arrefecimento do motor
- 10 Caixa de velocidades manual robotizada
- 11 Velas de incandescência, sistema da ignição
- 12 Ajustar do alcance dos faróis, iluminação dianteira adaptável
- 13 Sistema de ar condicionado

N.º Circuito

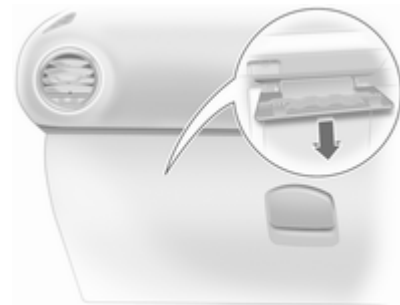
- 14** Caixa de velocidades manual robotizada
- 15** Luz de máximos (direito)
- 16** Luz de máximos (esquerdo)
- 17** Relé principal
- 18** Unidade de comando do motor
- 19** Airbags
- 20** Relé principal
- 21** Relé principal
- 22** Unidade de controlo central
- 23** Kit de reparação dos pneus
- 24** Bomba de combustível
- 25** ABS
- 26** Óculo traseiro com desembaçador
- 27** ABS
- 28** Ventoinha interior
- 29** Isqueiro

N.º Circuito

- 30** Sistema de ar condicionado
- 31** Vidro eléctrico (esquerda)
- 32** Vidro eléctrico (direita)
- 33** Espelhos retrovisores exteriores aquecidos
- 34** –
- 35** –

Caixa de fusíveis no painel de instrumentos

Em veículos com volante à esquerda, a caixa de fusíveis está por trás do interruptor da luz. Puxar a extremidade superior do painel e rebater.



Em veículos com volante à direita, a caixa dos fusíveis encontra-se atrás de uma tampa no porta-luvas. Abrir o porta-luvas e retirar a tampa. Para fechar, primeiro colocar a cobertura, depois bloqueá-la em posição.



N.º Circuito

- 1 –
- 2 Instrumentos, visor de informação
- 3 Rádio
- 4 Interruptor da ignição
- 5 Sistema lava-pára-brisas
- 6 Sistema de fecho centralizado, tampa da bagageira
- 7 Sistema de fecho centralizado das portas

N.º Circuito

- 8 –
- 9 Luz de cortesia
- 10 Direcção assistida eléctrica
- 11 Interruptor das luzes, luz de travões
- 12 ABS, luz dos travões
- 13 Volante aquecido
- 14 Auxílio de estacionamento, sensor de chuva, espelho interior

Caixa de fusíveis da bagageira



A caixa de fusíveis encontra-se do lado esquerdo da bagageira, atrás de uma tampa. Retirar a tampa.

**N.º Circuito**

- | | |
|---|--|
| 1 | Iluminação dianteira adaptável |
| 2 | – |
| 3 | Aquecedor do banco (esquerdo) |
| 4 | Aquecedor do banco (direito) |
| 5 | – |
| 6 | – |
| 7 | – |
| 8 | Sistema de transporte traseiro, equipamento para reboque |

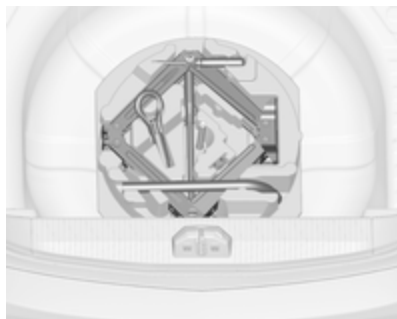
N.º Circuito

- | | |
|----|--|
| 9 | – |
| 10 | – |
| 11 | – |
| 12 | – |
| 13 | – |
| 14 | – |
| 15 | Sistema de transporte traseiro, equipamento para reboque |
| 16 | – |
| 17 | Tecto de abrir |

Ferramentas do veículo**Ferramentas**

Para abrir o compartimento, desengatar a tampa e abri-la ou, consoante a versão, levantar o compartimento do piso.

Veículos com roda sobresselente



Variante 1: o macaco e as ferramentas do veículo encontram-se na bagageira por baixo da roda sobresselente. Uma etiqueta no macaco indica os veículos em que o macaco pode ser utilizado.



Variante 2: o macaco e as ferramentas do veículo encontram-se no compartimento do lado direito da bagageira.

Veículos com kit de reparação de pneus



Variante 1: as ferramentas do veículo encontram-se no compartimento do lado direito na bagageira, juntamente com o kit de reparação de pneus.



Variante 2: as ferramentas do veículo encontram-se no compartimento por baixo da cobertura do piso na bagageira, juntamente com o kit de reparação de pneus.

Rodas

Jantes e pneus

Estado de pneus e jantes

Passar pelas beiras da estrada devagar e, se possível, em ângulo recto. Passar por cima de superfícies semelhantes a arestas vivas pode causar danos em pneus e jantes. Não apertar os pneus contra os passeios ao estacionar.

Regularmente, verificar se as jantes apresentam danos. Recorrer à ajuda de uma oficina em caso de danos ou desgaste invulgar.

Pneus

Pneus de dimensão 185/60 R 15 só são aprovados como pneus de Inverno.

Pneus de dimensão 185/65 R 15 só são aprovados como pneus de Inverno em veículos com um chassis desportivo. Recomendamos que

contacte a oficina de forma a descobrir se o seu veículo está equipado com um chassis desportivo.

Pneus de Inverno

Os pneus de Inverno aumentam a segurança de condução a temperaturas inferiores a 7 °C e, por conseguinte, deverão ser montados em todas as rodas.

Os pneus com a dimensão 185/60 R 15, 185/65 R 15, 185/70 R 14, 195/55 R 16 e 205/50 R 16 são permitidos como pneus de Inverno.

Pneus com a dimensão 195/60 R 15, 215/45 R 17¹⁾ e 225/35 R 18 não devem ser utilizados como pneus de Inverno.

Os pneus de Inverno Run-Flat só podem ser utilizados em jantes de liga aprovadas pela fábrica.

De acordo com a legislação nacional de cada país, colocar a etiqueta de velocidade dentro do campo de visão do condutor.

¹⁾ Corsa OPC: Permitido como pneus de Inverno sem correntes para pneus.

Designação dos pneus

P. ex. **185/65 R 15 88 T**

185 = Largura do pneu, mm

65 = Relação da secção transversal (relação entre altura e largura do pneu), %

R = Tipo de cinta: Radial

RF = Tipo: RunFlat

15 = Diâmetro da jante, polegadas

88 = Índice de carga, p. ex. 88 é equivalente a 567 kg

T = Letra do código de velocidade

Letra do código de velocidade:

Q = até 160 km/h

S = até 180 km/h

T = até 190 km/h

H = até 210 km/h

V = até 240 km/h

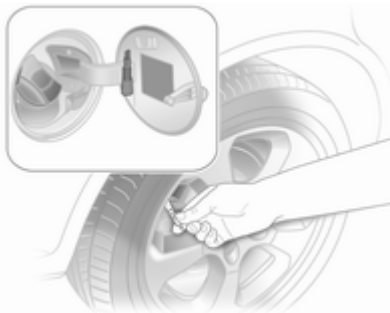
W = até 270 km/h

Pressão dos pneus

Verificar a pressão com os pneus frios pelo menos quinzenalmente e antes de uma viagem grande. Não esquecer de verificar também o pneu

sobresselente. Isto também se aplica a veículos com sistema de controlo da perda de pressão dos pneus.

Retirar a chave da tampa da válvula da portinhola do depósito de combustível e utilizá-la para desapertar a tampa da válvula.



A pressão dos pneus ⇨ 233 e na etiqueta na lateral da portinhola de enchimento do depósito de combustível ou na estrutura da porta dianteira direita.

Os dados da pressão dos pneus referem-se a pneus frios. Aplica-se a pneus de Verão e de Inverno.

Insuflar sempre o pneu sobresselente segundo a pressão especificada para carga completa.

A pressão dos pneus ECO tem por objectivo atingir o menor consumo de combustível possível.

A pressão incorrecta dos pneus prejudica a segurança, a manobrabilidade do veículo, o conforto e a poupança de combustível e aumenta o desgaste dos pneus.

As pressões dos pneus podem variar em função de várias opções. Para o valor correcto da pressão dos pneus, seguir o procedimento abaixo:

1. Identificar o código de identificação do motor. Dados do motor ⇨ 218.
2. Identificar o respectivo pneu.

As tabelas da pressão dos pneus indicam todas as combinações possíveis de pneus ⇨ 233.

Para os pneus aprovados para o seu veículo, consultar o Certificado CE de Conformidade fornecido com o veículo ou os documentos de matrícula nacionais.

O condutor é responsável pelo ajuste correcto da pressão dos pneus.

Aviso

Se a pressão for demasiado baixa, pode causar o sobreaquecimento e danos internos nos pneus, resultando na separação do piso e mesmo no rebentamento do pneu a altas velocidades.

Sistema de controlo da pressão dos pneus

O veículo poderá estar equipado com um sistema de controlo da pressão dos pneus ou um sistema de controlo da perda de pressão dos pneus
⇒ 189.

Atenção

As modificações efectuadas no sistema de controlo da pressão dos pneus (TPMS) por alguém que não a entidade de assistência autorizada poderá anular a autorização para utilizar o sistema.

O sistema de monitorização da pressão dos pneus verifica a pressão dos quatro pneus uma vez por minuto quando a velocidade do veículo ultrapassa determinado limite.

Atenção

O sistema de controlo da pressão dos pneus avisa apenas se os pneus estão com pouca pressão e não substitui a manutenção regular dos pneus por parte do condutor.

Todas as rodas devem possuir sensores de pressão e os pneus devem possuir a pressão prescrita.

Advertência

Nos países onde o sistema de controlo da pressão dos pneus é exigido legalmente, a utilização de rodas sem sensores de pressão invalidará a aprovação do tipo de veículo.

Os pneus de Inverno ou conjuntos de rodas adicionais devem estar equipados com sensores, caso contrário o sistema não funcionará e a luz de aviso (⚠) mantém-se acesa continuamente.

Se a luz de aviso (⚠) acender, parar logo que possível e encher os pneus de acordo com o recomendado
⇒ 233.

Depois de encher os pneus, poderá ser necessário conduzir para apagar (⚠).

Se (⚠) se acender a temperaturas mais baixas e se apagar ao fim de algum tempo de condução, isto pode ser um primeiro indicador de leitura de pressão baixa. Verificar a pressão dos pneus.

O indicador de anomalia do sistema de controlo da pressão dos pneus funciona em conjunto com as luzes de aviso de pressão baixa dos pneus. Se o sistema detectar uma anomalia, a luz de aviso fica intermitente durante cerca de 1 minuto e em seguida fica acesa em permanência. Esta sequência continua durante os ciclos de arranque do veículo desde que a anomalia se mantenha.

Uma roda sobresselente temporária não está equipada com um sensor de pressão. O sistema de monitorização da pressão dos pneus não está operacional para estas rodas. O indicador de controlo (U) acende.

A utilização de dispositivos electrónicos ou estar próximo de instalações que usam frequências rádio semelhantes ao sistema de controlo da pressão dos pneus podem fazer com que os sensores do sistema de controlo da pressão dos pneus funcionem mal.

Podem ocorrer anomalias do sistema de controlo da pressão dos pneus devido a um conjunto variado de

razões que incluem a montagem no veículo de pneus substitutos, alternativos ou mesmo jantes que impeçam o funcionamento correcto do sistema de controlo da pressão dos pneus. Verificar sempre a luz de aviso de anomalia do sistema de controlo da pressão dos pneus depois de substituir um ou mais pneus ou jantes no seu veículo para garantir que pneus substitutos, alternativos e mesmo jantes permitam que o sistema de controlo da pressão dos pneus continue a funcionar correctamente.

A utilização de kits de reparação dos pneus líquido à venda no mercado pode prejudicar o funcionamento do sistema. Podem ser utilizados kits de reparação aprovados pelo fabricante.

Inicialização do sistema

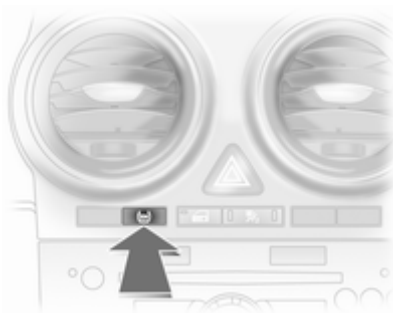
Após a substituição de uma roda ou o ajuste da pressão dos pneus, é necessário inicializar o sistema: encher os pneus frios até à pressão recomendada de acordo com a etiqueta de informação dos pneus ou este documento ➔ 233. Em seguida,

ligar a ignição e premir continuamente o botão DDS durante aproximadamente 4 segundos. A luz de aviso (U) pisca três vezes.

Se a diferença na pressão dos pneus entre as rodas esquerda e direita num eixo for superior a 30 kPa, será indicada uma avaria do sistema de controlo da pressão dos pneus assim que o veículo começar a mover-se pela primeira vez após a inicialização. Ajustar a pressão dos pneus e repetir a inicialização.

Advertência

É necessário inicializar o sistema após a alteração da pressão dos pneus, caso contrário não poderá avisar correctamente.



Cada vez que os pneus são substituídos, é necessário desmontar e assistir os sensores do sistema de controlo da pressão dos pneus. No caso do sensor roscado, substituir o núcleo da válvula e o anel de vedação; no caso do sensor de encaixe, substituir a totalidade da haste da válvula de borracha.

Função aprendizagem automática

Depois de mudar as rodas, o veículo tem de ficar parado durante cerca de 20 minutos, até o sistema recalcular. O processo de reaprendizagem seguinte demora até 10 minutos de condução a uma velocidade mínima de 25 km/h.

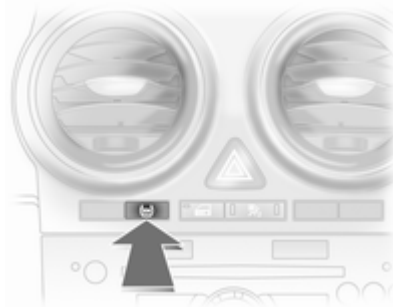
Sistema de controlo da perda de pressão dos pneus

O sistema de detecção de desinsuflação verifica continuamente a velocidade de rotação dos quatro pneus.

Se um pneu perder pressão, o indicador de controlo (⚠) acende-se a vermelho. Parar imediatamente e verificar as pressão dos pneus.

Indicador de controlo (⚠) → 90.

Inicialização do sistema



Depois de corrigir a pressão de um pneu ou de mudar uma roda, é preciso inicializar o sistema: Ligar a ignição e premir o botão **DDS** durante aproximadamente 4 segundos. O indicador de controlo (⚠) pisca três vezes.

Profundidade do relevo

Verificar a profundidade do piso a intervalos regulares.

Os pneus devem ser substituídos por razões de segurança quando a profundidade do rasto for de 2 mm - 3 mm (4 mm para pneus de Inverno).

Por razões de segurança é recomendado que a profundidade do piso dos pneus no mesmo eixo não seja diferente em mais do que 2 mm.



A profundidade de rasto mínima permitida por lei (1,6 mm) terá sido atingida quando o rasto tiver sido gasto até um dos indicadores de desgaste do rasto (TWI). A sua posição é indicada pelas marcas na parede lateral.

Se existir maior desgaste à frente do que atrás, colocar as rodas dianteiras atrás e as traseiras à frente periodicamente. Certificar-se que o sentido da rotação das rodas se mantém o mesmo.

Os pneus envelhecem mesmo quando não utilizados. Recomendamos que os pneus sejam substituídos a cada 6 anos.

Mudar para outros pneus

Se se utilizarem pneus de tamanho diferente dos montados de fábrica, poderá ser necessário reprogramar o velocímetro e fazer outras alterações no veículo.

Depois de mudar para pneus de tamanho diferente, substituir a etiqueta da pressão dos pneus.

Aviso

A utilização de pneus ou jantes desadequados poderá causar acidentes e invalidará a aprovação tipo do veículo.

Tampões das rodas

Deverão utilizar-se tampões das rodas e pneus aprovados para o veículo em questão e que cumpram todos os requisitos de combinação de jantes e pneus aplicáveis.

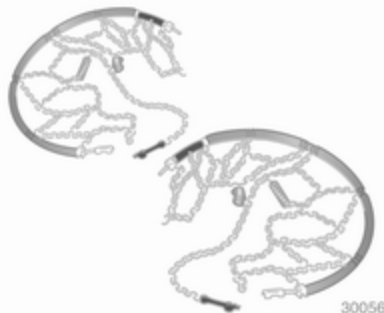
Se os tampões das rodas e os pneus utilizados não forem aprovados pela fábrica, os pneus não deverão ter aresta de protecção.

Os tampões das rodas não devem impedir o arrefecimento dos travões.

Aviso

A utilização de pneus ou tampões de rodas inadequados pode causar perda de pressão repentina e, consequentemente, acidentes.

Correntes de neve



Só são permitidas correntes para pneus nas rodas dianteiras.

Utilizar sempre correntes finas que não aumentem mais de 10 mm ao piso e às paredes do pneu (incluindo o fecho das correntes).

⚠ Aviso

Danos podem levar os pneus a rebentar.

As correntes de neve só são permitidas em pneus de tamanho 175/70 R 14, 185/60 R 15, 185/65 R 15²⁾, 185/70 R 14, 195/55 R 16²⁾ e 205/50 R 16.

As correntes para pneus só são aprovadas para pneus de dimensão 185/60 R 15 em veículos com um chassis desportivo. Recomendamos que contacte a oficina de forma a descobrir se o seu veículo está equipado com um chassis desportivo.

Não é permitido utilizar correntes para pneus de tamanho 195/60 R 15, 215/45 R 17 e 225/35 R 18.

Não é permitido utilizar correntes para pneus na roda sobresselente temporária.

Kit de reparação de pneus

O kit de reparação de pneus pode ser utilizado para reparar pequenos danos no rasto de um pneu.

Não retirar quaisquer objectos estranhos dos pneus.

Danos num pneu que excedam 4 mm ou na face lateral do pneu perto da jante, não podem ser reparados com o kit de reparação de pneus.

⚠ Aviso

Não conduzir a mais de 80 km/h.
Não utilizar durante muito tempo.
A direcção e manobrabilidade podem ser afectadas.

Em caso de um pneu furado:

Aplicar o travão de mão e engatar a 1.^a velocidade, a marcha-atrás ou a posição **P**.

O kit de reparação de pneus está guardado na bagageira.

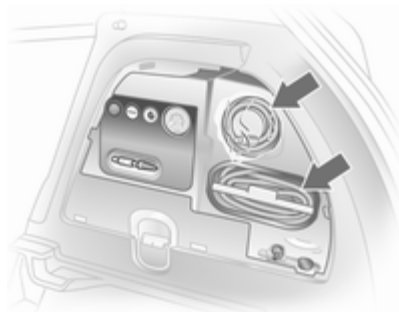
Consoante o equipamento, o kit de reparação de pneus encontra-se num compartimento na parede lateral direita ou num compartimento por baixo da cobertura do piso.

²⁾ Não permitido quando utilizado como pneus de Inverno.

Veículos com o kit de reparação de pneus na parede lateral



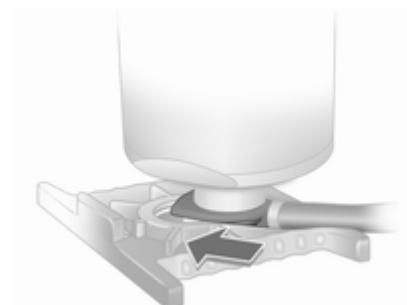
Para abrir o compartimento, solte a cobertura e abra-o.



1. Retirar a garrafa de vedante e o suporte com o tubo de ar do embutido.



2. Soltar o tubo de ar do suporte e apertar na ligação da garrafa de vedante.



3. Colocar a garrafa de vedante no suporte. Assegurar-se de que a garrafa não cai.



4. Desapertar a tampa da válvula do pneu em questão.
5. Enroscar o tubo de insuflação do pneu na válvula.
6. Enroscar o tubo de ar na ligação do compressor.
7. Ligar a ignição.

Para não descarregar a bateria, recomendamos que se ligue o motor.



8. Premir o botão de ligar/desligar no compressor. O pneu é cheio com vedante.
9. O manómetro da pressão do compressor indica por breves instantes até 6 bar enquanto a garrafa de selante está a esvaziar (cerca de 30 segundos). Então a pressão começa a cair.
10. O vedante é todo bombeado para dentro do pneu. Depois o pneu é insuflado.
11. A pressão do pneu prescrita deve ser atingida dentro de 10 minutos. Pressão dos pneus ⇨ 233. Quando se atingir a

pressão correcta, desligar o compressor premindo o botão de ligar/desligar novamente.

Se a pressão de pneu prescrita não for atingida no espaço de 10 minutos, retirar o kit de reparação de pneus. Deslocar o veículo de forma a que o pneu dê uma volta completa. Voltar a ligar o kit de reparação de pneus e continuar o procedimento de enchimento durante 10 minutos. Se se continuar a não atingir a pressão do pneu prescrita, o pneu está muito danificado. Recorrer à ajuda de uma oficina.

Retirar a pressão em excesso no pneu com o botão —.

Não utilizar o compressor durante mais de 10 minutos.

12. Empurrar o trinco no suporte para retirar a garrafa de vedante do suporte. Enroscar o tubo de insuflação do pneu na ligação livre da garrafa de vedante. Isso evita que haja fuga de vedante. Guardar o kit de reparação dos pneus na bagageira.

13. Retirar qualquer excesso de vedante com um pano.
14. Retirar da garrafa de vedante a etiqueta que indica a velocidade máxima permitida e colocá-la dentro do campo de visão do condutor.
15. Prosseguir viagem imediatamente para que o vedante se distribua pelo pneu uniformemente. Depois de percorrer cerca de 10 km (mas não mais de 10 minutos), parar e verificar a pressão do pneu. Apertar o tubo do ar do compressor directamente na válvula do pneu e no compressor ao fazer isso.
Se a pressão do pneu for superior a 1,3 bar, corrigir para o valor correcto. Repetir o procedimento até deixar de haver perda de pressão.
Se a pressão do pneu baixar para menos de 1,3 bar, não se deve

conduzir o veículo. Recorrer à ajuda de uma oficina.

16. Guardar o kit de reparação dos pneus na bagageira.

Veículos com o kit de reparação de pneus por baixo do compartimento do piso



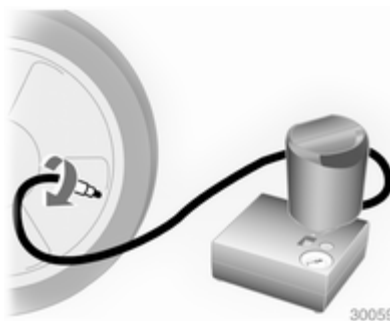
1. Retirar o kit de reparação de pneus do compartimento.
2. Retirar o compressor.



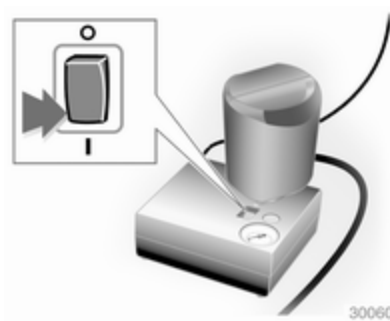
3. Retirar o cabo de ligação eléctrica e o tubo flexível de ar do compartimento de arrumação que se encontram na parte inferior do compressor.



4. Aparafusar o tubo flexível do compressor na ligação na botija do vedante.
5. Encaixar a botija do vedante no retentor do compressor.
Colocar o compressor perto do pneu de maneira a que a botija do vedante fique na vertical.

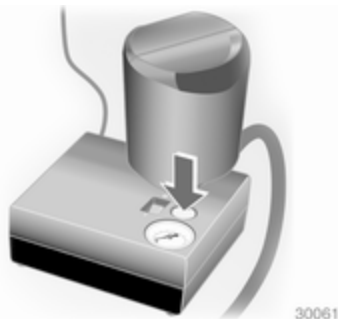


6. Desapertar a tampa da válvula do pneu em questão.
7. Aparafusar o tubo flexível na válvula do pneu.
8. O interruptor no compressor tem de estar na posição O.
9. Ligar a ficha do compressor na saída de alimentação ou do isqueiro.
Para não descarregar a bateria, recomendamos que se ligue o motor.



10. Colocar o interruptor de balancim do compressor na posição I. O pneu é cheio com vedante.
11. O manómetro da pressão do compressor indica por breves instantes até 6 bar enquanto a garrafa de selante está a esvaziar (cerca de 30 segundos). Então a pressão começa a cair.
12. O vedante é todo bombeado para dentro do pneu. Depois o pneu é insuflado.
13. A pressão do pneu prescrita deve ser atingida dentro de 10 minutos. Pressão dos pneus

⇒ 233. Quando obtiver a pressão correcta, desligar o compressor.

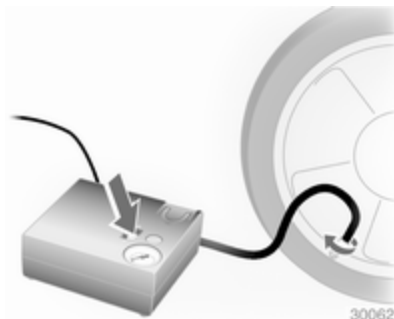


Se a pressão de pneu prescrita não for atingida no espaço de 10 minutos, retirar o kit de reparação de pneus. Deslocar o veículo de forma a que o pneu dê uma volta completa. Voltar a ligar o kit de reparação de pneus e continuar o procedimento de enchimento durante 10 minutos. Se se continuar a não atingir a pressão do pneu prescrita, o pneu está muito danificado. Recorrer à ajuda de uma oficina.

Retirar do pneu a pressão em excesso accionando o botão acima do indicador de pressão. Não utilizar o compressor durante mais de 10 minutos.

14. Retirar o kit de reparação de pneus. Empurrar o trinco no suporte para retirar a garrafa de vedante do suporte. Enroscar o tubo de insuflação do pneu na ligação livre da garrafa de vedante. Isso evita que haja fuga de vedante. Guardar o kit de reparação dos pneus na bagageira.
15. Retirar qualquer excesso de vedante com um pano.
16. Retirar da garrafa de vedante a etiqueta que indica a velocidade máxima permitida e colocá-la dentro do campo de visão do condutor.
17. Prosseguir viagem imediatamente para que o vedante se distribua pelo pneu uniformemente. Depois de percorrer cerca de 10 km (mas não mais de 10 minutos), parar e

verificar a pressão do pneu. Apertar o tubo do ar do compressor directamente na válvula do pneu e no compressor ao fazer isso.



Se a pressão do pneu for superior a 1,3 bar, corrigir para o valor correcto. Repetir o procedimento até deixar de haver perda de pressão.

Se a pressão do pneu baixar para menos de 1,3 bar, não se deve conduzir o veículo. Recorrer à ajuda de uma oficina.

18. Guardar o kit de reparação dos pneus na bagageira.

Informação geral

Advertência

As características de condução proporcionadas pelo pneu reparado são muito afectadas, pelo que o pneu deve ser substituído.

Se se ouvir um ruído anormal ou se o compressor ficar quente, desligar o compressor durante pelo menos 30 minutos.

A válvula de segurança incorporada abre a uma pressão de 7 bar.

Anotar a data de validade do kit. Após esta data a capacidade de vedação deixa de ser garantida. Prestar atenção à informação de armazenamento constante da garrafa de vedante.

Substituir a garrafa de vedante utilizada. Eliminar a garrafa conforme indicado na legislação aplicável.

O compressor e o vedante podem ser utilizados a partir de -30 °C aproximadamente.

Os adaptadores fornecidos podem ser utilizados para encher outros itens, p. ex. bolas de futebol, colchões de ar, barcos insufláveis, etc. Encontram-se sob o compressor. Para retirar, aparafusar no compressor o tubo flexível e retirar o adaptador.

Substituição de roda

Alguns veículos são equipados com um kit de reparação de pneus em vez de possuírem uma roda sobresselente ⇨ 191.

Proceder aos seguintes preparativos e respeitar a informação a seguir:

- Estacionar o veículo numa superfície nivelada, firme e não derrapante. As rodas dianteiras devem estar em posição de condução em linha recta.
- Aplicar o travão de mão e engatar a 1.ª velocidade, a marcha-atrás ou a posição **P**.
- Retirar a roda sobresselente ⇨ 200.
- Nunca mudar mais do que uma roda de cada vez.

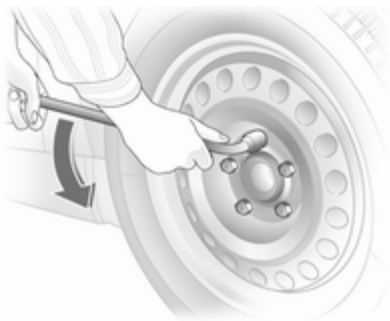
- Só utilizar o macaco para mudar pneus no caso de furos, e não para mudança de pneus sazonal (pneus de Inverno/Verão).
- Se a superfície em que o veículo se encontrar for mole, colocar uma placa sólida (com 1 cm de espessura, no máximo) por baixo do macaco.
- Retirar os objectos pesados do veículo antes de levantá-lo com o macaco.
- Não deverão estar nem pessoas nem animais dentro do veículo quando este for levantado com o macaco.
- Nunca passar por baixo de um veículo apoiado num macaco.
- Não colocar o veículo a trabalhar quando elevado com um macaco.
- Antes de apertar os parafusos da roda, limpá-los e aplicar um pouco de massa à venda no mercado nas roscas de cada um dos parafusos da roda.



1. Retirar o tampão da roda com o gancho. Ferramentas do veículo
↗ 183.

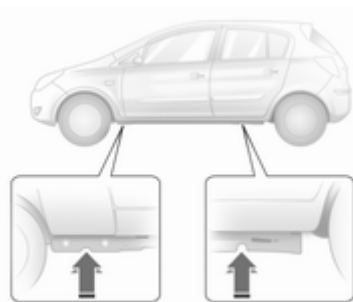
Para tampões de roda com parafusos de roda à vista: O tampão pode ficar na jante. Não retirar os anéis de fixação dos parafusos da roda.

Jantes de liga: Desencaixar as tampas dos parafusos das rodas com uma chave de parafusos adequada e retirar. Para proteger a roda, colocar um pano macio entre a chave de parafusos e a jante de liga.

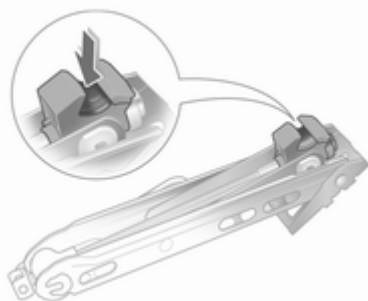


2. Colocar uma chave de rodas assegurando que fica bem colocada e afrouxar cada parafuso meia volta.

As rodas poderão estar protegidas por parafusos de bloqueio das rodas. Para aliviar estes parafusos específicos, primeiro encaixar o adaptador da chave na cabeça do parafuso antes de instalar a chave de rodas. O adaptador da chave encontra-se no porta-luvas.

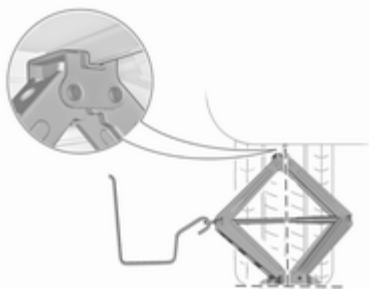


3. Certificar-se de que o macaco está bem colocado nos pontos de elevação com macaco do veículo. Com versões do Corsa OPC com painéis de borda ou painéis de porta melhorados, não se pode usar macaco hidráulico. O veículo pode estar danificado.

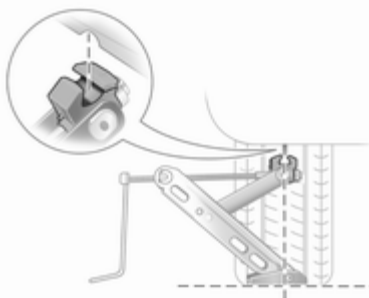


4. Montar o macaco à altura necessária. Posicioná-lo directamente por baixo do ponto de elevação de maneira que não possa escorregar.

Variante 1:



Variante 2:



Colocar a manivela do macaco e com o macaco bem alinhado rodar a manivela até a roda ficar afastada do solo.

5. Desapertar os parafusos das rodas.
6. Substituir a roda.
7. Apertar os parafusos da roda.
8. Baixar o veículo.
9. Colocar a chave de rodas assegurando que fica bem colocada e apertar cada parafuso em sequência cruzada. Apertar com um binário de 110 Nm.
10. Alinhar o orifício da válvula no tampão da roda com a válvula do pneu, antes de colocar.
Colocar as tampas dos parafusos das rodas.
11. Guardar a roda substituída
⇨ 191, as ferramentas do veículo
⇨ 183 e o adaptador da chave
⇨ 57.
12. Verificar a pressão do pneu então montado e o binário de aperto dos parafusos das rodas assim que for possível.

Comprar um pneu novo ou reparar o pneu danificado.

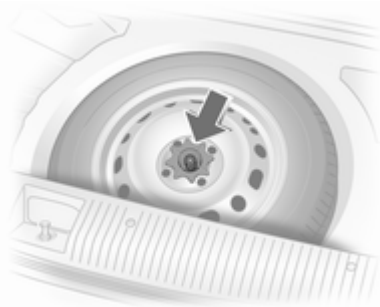
Roda sobresselente

Alguns veículos são equipados com um kit de reparação de pneus em vez de possuírem uma roda sobresselente.

Se for montada uma roda sobresselente que seja diferente das outras rodas, esta roda poderá ser classificada como roda sobresselente temporária e aplicar-se os limites de velocidade correspondentes, apesar de nenhuma etiqueta o indicar. Procurar a assistência de uma oficina para verificar o limite de velocidade aplicável.

A roda sobresselente tem uma jante em aço.

Utilizar uma roda sobresselente mais pequenas que as outras ou com pneus de Inverno pode afectar a condução. Substituir o pneu danificado o mais depressa possível.



A roda sobresselente está na bagageira debaixo do tapete do chão. É fixo com uma porca de borboleta.

Na carrinha Corsa a roda sobresselente é apertada para baixo juntamente com a cobertura do piso. Para levantar a cobertura, retirar a porca plástica. Existe um espaçador entre a roda sobresselente e a cobertura do piso.

A cavidade da roda sobresselente não está concebida para todos os tamanhos de pneus autorizados. Se depois de mudar as rodas, uma roda maior do que a roda sobresselente tiver de ser guardada no poço da roda

sobresselente, a cobertura do piso ficara assente sobre a roda sobressaída. Nas carrinhas o espaçador pode ser omitido se necessário, ou a roda pode ser aparafusada para baixo sem a cobertura do piso.

Equipado com um piso de carga duplo, neste caso na posição superior ⇨ 71.

Para remover, levantar a roda sobresselente, mover para uma posição vertical e remover por cima.

Roda sobresselente temporária

Utilizar uma roda sobresselente temporária pode afectar a condução. Substituir ou reparar o pneu danificado o mais depressa possível.

Montar só uma roda sobresselente temporária. A velocidade máxima permitida na etiqueta da roda sobresselente temporária apenas é válida para o tamanho dos pneus montados de fábrica.

Se furar um pneu na parte de trás do veículo enquanto reboca outro veículo, montar a roda sobresselente temporária na frente e um pneu normal na traseira.

Correntes de neve ➔ 191.

Pneus direccionais

Montar pneus direccionar de forma a rodarem na direcção de condução. A direcção de rodagem é indicada por um símbolo (p. ex. uma seta) na parede lateral do pneu.

O indicado a seguir aplica-se a pneus montados contra a direcção de condução:

- A condução pode ser afectada. Substituir ou reparar o pneu danificado o mais depressa possível.
- Conduzir com redobrada atenção em superfícies molhadas ou com neve.

Auxílio de arranque

Não proceder ao arranque com carregador de carga rápida.

Um veículo com uma bateria descarregada pode ser posto a trabalhar com cabos auxiliares de arranque e com a bateria de outro veículo.

Aviso

Ter muito cuidado ao proceder ao arranque com cabos auxiliares de arranque. O incumprimento das instruções que se seguem pode causar lesões ou danos devido à explosão da bateria ou danos nos sistemas eléctricos de ambos os veículos.

Aviso

Evitar o contacto da bateria com os olhos, pele, tecidos e superfícies pintadas. O líquido

contém ácido sulfúrico que pode provocar ferimentos e danos no caso de contacto directo.

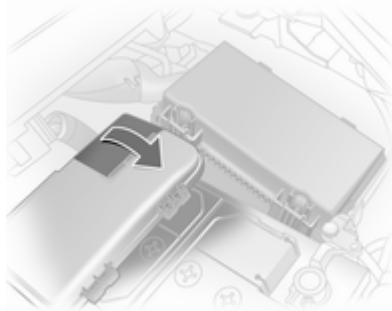
Advertência

Qualquer incumprimento das instruções indicadas neste parágrafo poderá levar à desactivação temporária do sistema Start/Stop.

- Nunca expor a bateria a chamas nuas ou faíscas.
- Uma bateria descarregada pode congelar a temperaturas de 0 °C. Descongelar a bateria congelada antes de ligar os cabos auxiliares de arranque.
- Evitar o contacto com olhos, pele, tecidos e superfícies pintadas. O fluido contém ácido sulfúrico que pode causar lesões e danos em caso de contacto directo.
- Quando manusear uma bateria usar óculos e roupa de protecção.

- Utilizar um auxiliar de arranque da bateria com a mesma tensão (12 V). A sua capacidade (Ah) não deve ser muito inferior à da bateria descarregada.
- Utilizar cabos auxiliares de arranque com terminais isolados e uma secção transversal de pelo menos 16 mm² (25 mm² para motores a diesel).
- Não desligar a bateria descarregada do veículo.
- Desligar todos os consumidores eléctricos desnecessários.
- Não se inclinar sobre a bateria durante o arranque com cabos auxiliares.
- Não permitir que os terminais de um dos cabos entre em contacto com os do outro cabo.
- Os veículos não devem tocar um no outro durante o processo de arranque com cabos auxiliares.

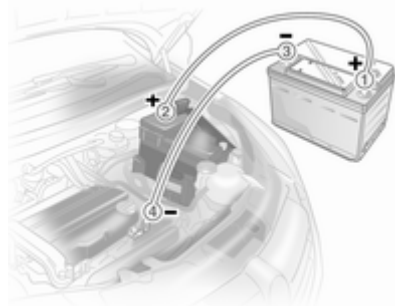
- Aplicar o travão de mão, colocar a caixa de velocidades em ponto morto e a caixa automática e **P**.
- Abrir as capas protectoras do terminal positivo de ambas as baterias.



Ordem de ligação dos cabos:

1. Ligar o cabo vermelho ao terminal positivo da bateria auxiliar.
2. Ligar a outra extremidade do cabo vermelho ao terminal positivo da bateria descarregada. O terminal positivo tem um tampão da cobertura. Retirar o tampão para aceder ao terminal positivo.

3. Ligar o cabo preto ao terminal negativo da bateria auxiliar.
4. Ligar a outra extremidade do cabo preto ao ponto de massa do veículo, como por exemplo bloco do motor ou parafuso do apoio do motor. Ligar o mais afastado possível da bateria descarregada, no entanto pelo menos a 60 cm.



Colocar os cabos de modo a não serem apanhados por peças rotativas no compartimento do motor.

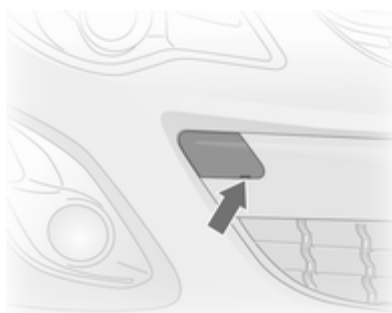
Para colocar o motor a trabalhar:

1. Pôr a trabalhar o motor do veículo auxiliar.

2. Após 5 minutos, pôr a trabalhar o outro motor. Não se deve fazer tentativas de arranque durante mais de 15 segundos com intervalos de 1 minuto.
3. Deixar cada um dos motores ao ralenti durante cerca de 3 minutos com os cabos ligados.
4. Ligar os consumidores eléctricos (p. ex. faróis, óculo traseiro com desembaciador) do veículo que estiver a ser posto a trabalhar com cabos auxiliares de arranque.
5. Para retirar os cabos proceder pela ordem exactamente inversa à acima descrita.
6. Fechar a cobertura sobre o pólo positivo.

Rebocar

Rebocar o veículo



Inserir uma chave de parafusos adequada na fenda existente na curvatura inferior da tampa. Soltar a tampa deslocando cuidadosamente a chave de parafusos para baixo.

Corsa OPC: Libertar e retirar a tampa premindo a parte inferior da tampa.



O olhal de reboque está arrumado com as ferramentas do veículo ⇨ 183. O olhal de reboque está localizado numa reentrância.



Enroscar o olhal de reboque o mais possível e até parar na horizontal.

Prender um cabo de reboque - ou, ainda melhor, uma barra de reboque - ao olhal de reboque.

O olhal de reboque deverá ser utilizado apenas para rebocar e não para recuperar o veículo.

Ligar a ignição para destrancar o volante e se poder utilizar luzes dos travões, buzina e limpa-pára-brisas.

Caixa de velocidades em ponto morto.

Atenção

Conduzir devagar. Não conduzir com movimentos bruscos. Força de tracção em excesso pode danificar o veículo.

Quando o motor está desligado, é necessária mais força para travar e mexer a direcção.

Para evitar a entrada de gases de escape do veículo rebocador, ligar a recirculação do ar e fechar os vidros.

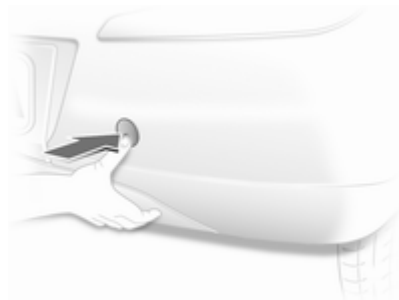
Os veículos com caixa de velocidades automática devem ser rebocados virados para a frente, a não mais de 80 km/h e em distâncias não superiores a 100 km. Em todos os outros casos e quando a caixa de velocidades está defeituosa, o eixo frontal deve ser elevado do solo.

Recorrer à ajuda de uma oficina.

Caixa de velocidades manual robotizada ⇨ 134.

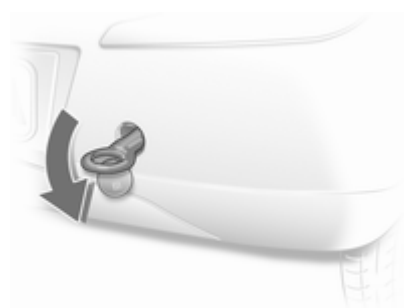
Depois de rebocar, desenroscar o olhal de reboque e colocar a tampa.

Rebocar outro veículo



Desengatar a tampa na parte inferior e retirar para baixo.

O olhal de reboque está arrumado com as ferramentas do veículo ⇨ 183.



Enroscar o olhal de reboque o mais possível e até parar na horizontal.

O olhal de fixação na traseira, por baixo do veículo, nunca deve ser utilizado como olhal de reboque.

Prender um cabo de reboque - ou, ainda melhor, uma barra de reboque - ao olhal de reboque.

O olhal de reboque deverá ser utilizado apenas para rebocar e não para recuperar o veículo.

Atenção

Conduzir devagar. Não conduzir com movimentos bruscos. Força de tracção em excesso pode danificar o veículo.

Depois de rebocar, desenroscar o olhal de reboque e colocar a tampa.

Conservação do veículo

Conservação da carroçaria

Fechaduras

As fechaduras são lubrificadas na fábrica com uma massa para canhões de fechadura de elevada qualidade. Utilizar agente descongelante apenas quando absolutamente necessário, já que esse remove a lubrificação e dificulta o funcionamento das fechaduras. Depois de utilizar um agente descongelante, proceder à lubrificação das fechaduras numa oficina.

Lavagem

A pintura do veículo é exposta a influências do ambiente. Lavar e encerar o veículo regularmente. Ao utilizar estações de lavagem automática, seleccionar um programa que inclua enceragem.

Os dejectos de aves, insectos mortos, resinas, pólen e substâncias semelhantes deverão ser limpas imediatamente, uma vez que contêm constituintes agressivos que podem danificar a pintura.

Se se utilizar estações de lavagem, cumprir as instruções do fabricante das mesmas. Os limpa-pára-brisas e o limpa-vidros do óculo traseiro devem ser desligados. Remover a antena e os acessórios exteriores, como por exemplos barras de tejadilho, etc.

Se se lavar o veículo à mão, certificar-se de que os interiores das cavas das rodas são também bem lavados.

Limpar as arestas e dobras em portas abertas e capô, bem como as áreas cobertas por estas.

Atenção

Usar sempre um produto de limpeza com um pH situado entre 4 e 9.

Não utilizar produtos de limpeza em superfícies quentes.

Fazer com que as dobradiças de todas as portas sejam lubrificadas numa oficina.

Não limpar o compartimento do motor com jacto de vapor ou equipamento de limpeza a jacto a alta pressão.

Passar o veículo bem por água e retirar a água com uma camurça. Passar a camurça por água frequentemente. Utilizar camurças à parte para superfícies pintadas e vidros: resíduos de cera em vidros podem dificultar a visão.

Não utilizar objectos rígidos para remover pedaços de alcatrão. Em superfícies pintadas utilizar produto de remoção de alcatrão.

Luzes exteriores

As coberturas dos faróis e de outras luzes são de plástico. Não utilizar agentes cáusticos ou abrasivos ou raspador de gelo e não os secar.

Polimento e enceragem

Encerar o veículo regularmente (o mais tarde quando a água já não formar gotas). Caso contrário, a pintura irá secar completamente.

O polimento só é necessário se a pintura estiver baça ou se tiver havido resíduos sólidos agarrados à pintura.

O polimento da pintura com silicone forma uma película protectora, tornando desnecessária a aplicação de cera.

As peças da carroçaria em plástico não devem ser tratadas com cera ou agentes de polimento.

Vidros e escovas do limpa pára-brisas

Utilizar um pano macio que não largue pelo ou camurça com líquido limpa-vidros e produto de remoção de insectos.

Ao limpar o óculo traseiro a partir do interior, limpar sempre paralelamente ao elemento de aquecimento para evitar danos.

Para remoção mecânica de gelo, utilizar um raspador de gelo de extremidade afiada. Empurrar o raspador bem contra o vidro para não ficar sujidade por baixo dele e raspar o vidro.

Limpar escovas de limpa-vidros com um pano macio e líquido limpa-vidros.

Tecto de abrir

Nunca limpar com solventes ou agentes abrasivos, combustíveis, meios agressivos (p. ex. diluente, soluções com acetona, etc.), meios acídicos ou muito alcalinos ou panos abrasivos. Não aplique cera ou agentes de polimento no tecto de abrir.

Jantes e pneus

Não utilizar dispositivos de limpeza a jacto a alta pressão.

Limpar as jantes com um produto de limpeza de jantes de pH neutro.

As jantes são pintadas e podem ser tratadas com os mesmos produtos utilizados para a carroçaria.

Danos na pintura

Rectificar pequenos danos na pintura com uma caneta de retoque antes que apareça ferrugem. Áreas de maiores danos ou com ferrugem devem ser reparadas por uma oficina.

Substrutura

Algumas áreas da substrutura do veículo têm um revestimento em PVC enquanto outras áreas críticas possuem uma camada de cera de protecção durável.

Depois de a substrutura ser lavada, verificar a substrutura e aplicar cera se necessário.

Materiais de borracha/betume podem danificar a camada de PVC. Os trabalhos na substrutura devem ser realizados numa oficina.

Antes e depois do Inverno, lavar a substrutura e verificar a camada de cera de protecção.

Sistema de gás liquefeito

Perigo

O gás liquefeito é mais pesado do que o ar e pode juntar-se em pontos de acumulação.

Num fosso, ter cuidado ao executar trabalhos na parte inferior da carroçaria.

Para trabalhos de pintura e quando for utilizada uma estufa de secagem a uma temperatura superior a 60 °C, o depósito de gás liquefeito deve ser retirado.

Não fazer quaisquer modificações ao sistema de gás liquefeito.

Equipamento de reboque

Não limpar a barra da esfera de acoplamento com um jacto de vapor ou equipamento de limpeza a jacto a alta pressão.

Sistema de transporte traseiro

Limpar o sistema de suporte traseiro com um jacto de vapor ou equipamento de limpeza por jacto de alta pressão pelo menos uma vez por ano.

Accionar o sistema de suporte traseiro periodicamente caso não seja regularmente utilizado, em especial durante o Inverno.

Conservação do habitáculo

Interior e assentos

Limpar o interior do veículo, incluindo painel de instrumentos e painéis, apenas com um pano seco ou produto de limpeza de interiores.

Limpar os estofos de pele com água limpa e um pano macio. No caso de forte sujidade, utilizar um produto de limpeza de peles.

O conjunto de instrumentos e mostradores devem ser limpos apenas com um pano macio

humedecido. É necessário utilizar uma solução de sabão pouco concentrada.

Limpar estofos de tecido com um aspirador e escova. Eliminar nódoas com produto de limpeza de estofos.

Tecidos em têxtil poderão não ter cores fixas. Isso poderá provocar descoloração, especialmente em estofos com cores claras. Nódoas que se podem tirar e descoloração deverão ser limpas o mais rapidamente possível.

Limpar os cintos de segurança com água tépida ou produto de limpeza de interiores.

Atenção

Feche as fitas Velcro uma vez que se estas estiverem abertas, podem danificar os estofos dos bancos.

O mesmo aplica-se ao vestuário relativamente aos objectos afiados, tais como fechos de correr ou cintos ou calças de ganga com pregos.

Peças de plástico e de borracha

As peças de plástico e de borracha podem ser limpas com o mesmo produto de limpeza utilizado para limpar a carroçaria. Utilizar produto de limpeza de interiores se necessário. Não utilizar qualquer outro agente. Evitar principalmente solventes e gasolina. Não utilizar dispositivos de limpeza a jacto a alta pressão.

Serviço e manutenção

Informações gerais	209
Líquidos, lubrificantes e peças recomendados	210

Informações gerais

Informação sobre a assistência

Para assegurar uma utilização económica e segura do veículo e manter o valor do mesmo, é vital que todos os trabalhos de manutenção sejam efectuados quando especificado.

A calendarização de serviço pormenorizado e actualizado para o seu veículo está disponível na oficina.

Revisões na Europa

Serviço a cada 30.000 km ou 1 ano, consoante o que ocorrer primeiro.

O programa europeu é válido para os seguintes países:

Andorra, Áustria, Bélgica, Bósnia-Herzegovina, Bulgária, Croácia, Chipre, República Checa, Dinamarca, Estónia, Finlândia, França, Alemanha, Grécia, Gronelândia, Hungria, Islândia, Irlanda, Itália, Letónia, Lituânia,

Luxemburgo, Macedónia, Malta, Montenegro, Países Baixos, Noruega, Polónia, Portugal, Roménia, Eslováquia, Eslovénia, Espanha, Suécia, Suíça, Reino Unido.

Revisões fora da Europa

Serviço a cada 15.000 km ou 1 ano, consoante o que ocorrer primeiro.

Os intervalos de serviço internacional são válidos para os países não indicados no programa de serviço Europeu.

Confirmações

A confirmação da revisão é registada no Livro de Assistência e Garantia. A data e a quilometragem são completados com o carimbo e a assinatura da oficina de assistência.

Assegurar que o Livro de Assistência e Garantia está correctamente preenchido, já que uma prova contínua de revisões é essencial em caso de reclamações ao abrigo da garantia ou no âmbito de "Goodwill" e

constitui ainda uma vantagem quando chegar a altura de vender o veículo.

Intervalo de revisões pré-estabelecido

Quando estiver na altura de serviço, no visor do conta-quilómetros aparece **InSP** durante cerca de 10 segundos quando se ligar a ignição. Realizar o serviço seguinte numa oficina dentro de uma semana ou 500 km (consoante o que ocorrer primeiro).

Intervalo de revisões flexível

O intervalo de serviço baseia-se em vários parâmetros dependendo da utilização e calculado utilizando esses parâmetros.

Se a distância restante for inferior a 1500 km, **InSP** surge no visor com uma distância restante de 1000 km quando se liga e desliga a ignição. Quando faltar menos de 1000 km, **InSP** é mostrado durante vários segundos. Realizar o serviço

seguinte numa oficina dentro de uma semana ou 500 km (consoante o que ocorrer primeiro).

Visualizar distância restante:

1. Desligar a ignição.
2. Premir por breves instantes o botão de colocação a zero do conta-quilómetros parcial. A leitura do conta-quilómetros é indicada.
3. Manter pressionado o botão de reinicialização durante cerca de 2 segundos. Surge **InSP** e a distância restante.

Líquidos, lubrificantes e peças recomendados

Líquidos e lubrificantes recomendados

Utilizar apenas produtos que cumprem as especificações recomendadas. Danos resultantes da utilização de produtos que não cumprem estas especificações não serão cobertos pela garantia.

Aviso

Os materiais de funcionamento são perigosos e podem ser venenosos. Manusear com cuidado. Prestar atenção à informação presente nos recipientes.

Óleo de motor

O óleo de motor é identificado pela qualidade e pela viscosidade. A qualidade é mais importante que a viscosidade quando se selecciona o óleo do motor a utilizar. A qualidade

do óleo garante por exemplo a limpeza do motor, protecção antidesgaste e controlo do envelhecimento do óleo, enquanto que a graduação da viscosidade dá informação da espessura do óleo numa variedade de temperaturas.

Dexos é a qualidade de óleo de motor mais recente que providencia uma protecção óptima para motores a gasolina e a Diesel. Caso não esteja disponível, devem ser utilizados óleos de motor de outras qualidades adequadas. As recomendações para motores a gasolina são também válidas para motores propulsados a gás natural Comprimido (GNC), Gás de Petróleo Liquefeito (GPL) e Etanol (E85).

Seleccionar o óleo do motor apropriado com base na respectiva qualidade e na temperatura mínima ambiente ⇨ 215.

Atestar com óleo do motor

Óleos de motor de fabricantes e marcas diferentes poderão ser misturados desde que cumpram os critérios do óleo de motor em qualidade e viscosidade.

A utilização de óleo de motor apenas com a qualidade ACEA A1/B1 ou A5/B5 é proibida, porque pode provocar danos no motor a longo prazo em determinadas condições de funcionamento.

Seleccionar o óleo do motor apropriado com base na respectiva qualidade e na temperatura mínima ambiente ⇨ 215.

Aditivos do óleo de motor adicionais

A utilização de aditivos do óleo de motor adicionais pode causar danos e invalidar a garantia.

Graduações da viscosidade do óleo de motor

A graduação de viscosidade SAE dá informação da espessura do óleo.

Óleo multigraduado é indicado por dois algarismos, p. ex. SAE 5W-30. O primeiro algarismo, seguido de W, indica a viscosidade a baixa temperatura e o segundo algarismo a viscosidade a alta temperatura.

Seleccionar o grau de viscosidade adequado conforme a temperatura ambiente mínima ⇨ 215.

Todos os graus de viscosidade recomendados são adequados para temperaturas ambiente elevadas.

Líquido de arrefecimento e anti-congelante

Utilizar apenas líquido de arrefecimento e anti-congelante (LLC) do tipo de ácido orgânico de longa duração, aprovado para o veículo. Consultar uma oficina.

O sistema é atestado de fábrica com líquido de arrefecimento concebido para uma protecção excelente contra corrosão e gelo até aprox. -28 °C. Em países nórdicos, com clima muito frio, o líquido de arrefecimento atestado de fábrica protege de congelamento até aproximadamente -37 °C. Esta

concentração deverá ser mantida ao longo de todo o ano. A utilização de aditivos do líquido de arrefecimento adicionais que pretendem dar uma protecção adicional contra a corrosão ou vedar pequenas fugas podem causar problemas de funcionamento. A responsabilidade pelas consequências resultantes da utilização de aditivos de líquido de arrefecimento adicionais será rejeitada.

Líquido dos travões e da embraiagem

Com o tempo, o óleo dos travões absorve a humidade o que reduzirá a eficiência de travagem. Por isso, o óleo dos travões deveria ser substituído nos intervalos especificados.

Dados técnicos

Identificação do veículo	213
Dados do veículo	215

Identificação do veículo

Número de Identificação do Veículo



O número de identificação do veículo encontra-se na placa de identificação e no painel do piso, por baixo da cobertura do piso, visível por baixo de uma tampa.

O número de identificação do veículo pode estar gravado sobre painel de instrumentos, visível através do pára-brisas.

Placa de identificação



A placa de identificação encontra-se na estrutura da porta dianteira direita.



Informações na placa de identificação:

- 1 = Fabricante
- 2 = Número do tipo de aprovação
- 3 = Número de identificação do veículo
- 4 = Classificação do peso bruto do veículo admissível em kg
- 5 = Peso bruto do atrelado admissível em kg
- 6 = Carga máxima admissível do eixo dianteiro em kg
- 7 = Carga máxima admissível do eixo traseiro em kg
- 8 = Dados específicos do veículo ou do país

As cargas do eixo dianteiro e traseiro no seu conjunto não devem ultrapassar o peso bruto do veículo admissível. Por exemplo, se o eixo dianteiro estiver com a carga máxima permitida, o eixo traseiro só pode ter uma carga igual ao peso bruto do veículo menos a carga do eixo dianteiro.

Os dados técnicos são especificados em conformidade com as normas da Comunidade Europeia. Reservamo-

-nos o direito de proceder a alterações. As especificações constantes da documentação do veículo têm sempre prioridade sobre as especificações dadas neste manual.

Identificação do motor

As tabelas de dados técnicos indicam o código de identificação do motor. Dados do motor ⇨ 218.

Para identificar o respectivo motor, consultar a potência do motor no Certificado CE de Conformidade fornecido com o veículo ou os documentos de matrícula nacionais.

Dados do veículo

Fluidos e lubrificantes recomendados

Programa de revisões europeu

Qualidade do óleo do motor exigida

Qualidade do óleo do motor	Todos os países Europeus (excepto Bielorrússia, Moldávia, Rússia, Sérvia, Turquia)		Apenas Israel	
	Motores a gasolina (incluindo GNC, GPL, E85)	Motores diesel	Motores a gasolina (incluindo GNC, GPL, E85)	Motores diesel
dexos 1	–	–	✓	–
dexos 2	✓	✓	–	✓

No caso da qualidade dexos não estar disponível pode utilizar um máximo de 1 litro de óleo do motor de qualidade ACEA C3 uma vez entre mudanças de óleo.

Graduações da viscosidade do óleo de motor

Todos os países Europeus incluindo Israel (excepto Bielorrússia, Moldávia, Rússia, Sérvia, Turquia)	
Temperatura ambiente	Motores a gasolina e diesel
até -25 °C	SAE 5W-30 ou SAE 5W-40
abaixo de -25 °C	SAE 0W-30 ou SAE 0W-40

Programa de revisões internacional

Qualidade do óleo do motor exigida

Qualidade do óleo do motor	Todos os países fora da Europa excepto Israel		Apenas Bielorrússia, Moldávia, Rússia, Sérvia, Turquia	
	Motores a gasolina (incluindo GNC, GPL, E85)	Motores diesel	Motores a gasolina (incluindo GNC, GPL, E85)	Motores diesel
dexos 1	✓	–	–	–
dexos 2	–	✓	✓	✓

No caso da qualidade dexos não estar disponível pode utilizar as qualidades de óleo abaixo indicadas:

Qualidade do óleo do motor	Todos os países fora da Europa excepto Israel		Apenas Bielorrússia, Moldávia, Rússia, Sérvia, Turquia	
	Motores a gasolina (incluindo GNC, GPL, E85)	Motores diesel	Motores a gasolina (incluindo GNC, GPL, E85)	Motores diesel
GM-LL-A-025	✓	–	✓	–
GM-LL-B-025	–	✓	–	✓

Qualidade do óleo do motor	Todos os países fora da Europa excepto Israel		Apenas Bielorrússia, Moldávia, Rússia, Sérvia, Turquia	
	Motores a gasolina (incluindo GNC, GPL, E85)	Motores diesel	Motores a gasolina (incluindo GNC, GPL, E85)	Motores diesel
ACEA A3/B3	✓	–	✓	–
ACEA A3/B4	✓	✓	✓	✓
ACEA C3	✓	✓	✓	✓
API SM	✓	–	✓	–
API SN resource conserving	✓	–	✓	–

Graduações da viscosidade do óleo de motor

Todos os países fora da Europa (excepto Israel), incluindo Bielorrússia, Moldávia, Rússia, Sérvia, Turquia	
Temperatura ambiente	Motores a gasolina e diesel
até -25 °C	SAE 5W-30 ou SAE 5W-40
abaixo de -25 °C	SAE 0W-30 ou SAE 0W-40
até -20 °C	SAE 10W-30 ¹⁾ ou SAE 10W-40 ¹⁾

1) Permitido, mas é recomendada a utilização de SAE 5W-30 ou SAE 5W-40 com qualidade dexos.

Dados do motor

Designação de mercado	1.0	1.2	1.2	1.4
Código de identificação do motor	A10XEP	A12XEL	A12XER	A14XEL
Cilindrada [cm ³]	998	1229	1229	1398
Potência do motor [kW]	48	51	63 ²⁾	64
a rpm	5300	5600	5600	6000
Binário [N.m]	90	115	115 ³⁾	130
a rpm	4000	4000	4000	4000
Tipo de combustível	Gasolina	Gasolina	Gasolina/GPL	Gasolina
Índice de octanas RON				
recomendado	95	95	95	95
possível	98	98	98	98
possível	91	91	91	91
Consumo de óleo [l/1000 km]	0,6	0,6	0,6	0,6

2) 61 com motor GPL.

3) 110 com motor GPL.

Designação de mercado	1.4	1.6 OPC	1.6 OPC Edição Nürburgring	1.4
Código de identificação do motor	A14NEL	A16LER	A16LES	A14XER
Cilindrada [cm ³]	1364	1598	1598	1398
Potência do motor [kW]	88	141	155	74
a rpm	4800-6000	5850	5850	6000
Binário [N.m]	175	230	250	130
a rpm	1750-4800	1980-5850	2250-5850	4000
Tipo de combustível	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina
Índice de octanas RON				
recomendado	95	98	100	95
possível	98	95	98	98
possível	–	–	–	91
Consumo de óleo [l/1000 km]	0,6	0,6	0,6	0,6

220 Dados técnicos

Designação de mercado	1.3 CDTI	1.3 CDTI	1.3 CDTI	1.7 CDTI
Código de identificação do motor	A13DTE Eco	A13DTC	A13DTR	A17DTS
Cilindrada [cm ³]	1248	1248	1248	1686
Potência do motor [kW]	70	55	70	96
a rpm	4000	4000	4000	4000
Binário [N.m]	190	190	210	300
a rpm	1750-3250	1750-2250	1750-2500	2000-2500
Tipo de combustível	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Consumo de óleo [l/1000 km]	0,6	0,6	0,6	0,6

Desempenho

Veículo de 5 portas

Motor	A10XEP	A12XEL	A12XER	A14XEL	A14XER	A14NEL
Velocidade máxima ⁴⁾ [km/h]						
Caixa de velocidades manual	155	160	172 ⁵⁾⁶⁾	173	180	193
Caixa de velocidades manual robotizada	–	–	172	–	–	–
Caixa de velocidades automática	–	–	–	–	172	–

4) A velocidade máxima indicada é obtida em condições de tara (sem condutor) acrescida de 200 kg de carga útil. O equipamento opcional poderá reduzir a velocidade máxima especificada para o veículo.

5) Motor GPL em modo de gasolina: 170.

6) Motor GPL em modo GPL: 168.

Motor	A13DTC	A13DTR	A13DTE Eco	A17DTS
Velocidade máxima [km/h]				
Caixa de velocidades manual	163	173	177	200
Caixa de velocidades manual robotizada	–	–	–	–
Caixa de velocidades automática	–	–	–	–

Veículo de 3 portas

Motor	A10XEP	A12XEL	A12XER	A14XEL	A14XER
Velocidade máxima [km/h]					
Caixa de velocidades manual	155	160	172 ⁵⁾ 6)	173	180
Caixa de velocidades manual robotizada	–	–	172	–	–
Caixa de velocidades automática	–	–	–	–	172

5) Motor GPL em modo de gasolina: 170.

6) Motor GPL em modo GPL: 168.

Motor	A14NEL	A16LER	A16LES	A13DTE Eco
Velocidade máxima [km/h]				
Caixa de velocidades manual	193	225	230	177
Caixa de velocidades manual robotizada	–	–	–	–
Caixa de velocidades automática	–	–	–	–

Motor	A13DTC	A13DTR	A17DTS
Velocidade máxima [km/h]			
Caixa de velocidades manual	163	173	200
Caixa de velocidades manual robotizada	–	–	–
Caixa de velocidades automática	–	–	–

Carrinha

Motor	A10XEP	A12XEL	A12XER
Velocidade máxima [km/h]			
Caixa de velocidades manual	155	160	172
Caixa de velocidades manual robotizada	–	–	172
Caixa de velocidades automática	–	–	–

Motor	A13DTC	A13DTE Eco	A13DTR
Velocidade máxima [km/h]			
Caixa de velocidades manual	163	177	173
Caixa de velocidades manual robotizada	–	–	–
Caixa de velocidades automática	–	–	–

Peso do veículo

Tara, veículos de 5 portas, modelo básico sem qualquer equipamento opcional

Corsa	Motor	Caixa de velocidades manual	Caixa de velocidades manual robotizada	Caixa de velocidades automática
sem/com ar condicionado ou controlo da climatização electrónico [kg]	A10XEP	1145/1165	–	–
	A12XEL	1163/1178	–	–
	A12XER	1163 ⁷⁾ /1178 ⁷⁾	–	–
	A14XEL	1163/1178	–	1188/1208
	A14XER	1163/1178	–	–
	A14NEL	1237/1252	–	–
	A13DTC	1235/1255	–	–
sem/com ar condicionado ou controlo da climatização electrónico [kg]	A13DTE ECO	1199/1209	1199/1209	–
	A13DTR	1265/1285	1265/1285	–
	A17DTS	1320/1340	–	–

7) Com motor GPL, o peso aumenta 36 kg.

Tara, veículos de 5 portas, modelo básico com todo o equipamento opcional

Corsa	Motor	Caixa de velocidades manual	Caixa de velocidades manual robotizada	Caixa de velocidades automática
sem/com ar condicionado ou controlo da climatização electrónico [kg]	A10XEP	–/1280	–	–
	A12XEL	–/1278	–	–
	A12XER	–/1278 ⁸⁾	–	–
	A14XEL	–/1278 ⁹⁾	–	–/1317
	A14XER	–/1278 ⁹⁾	–	–
	A14NEL	–/1361	–	–
	A13DTC	–/1365	–	–
sem/com ar condicionado ou controlo da climatização electrónico [kg]	A13DTE ECO	–/1318	–/1318	–
	A13DTR	–/1396	–/1396	–
	A17DTS	–/1424	–	–

8) Com motor GPL, o peso aumenta 40 kg.

9) Com o sistema de suporte traseiro, o peso aumenta 40 kg.

Tara, veículos de 3 portas, modelo básico sem qualquer equipamento opcional

Corsa	Motor	Caixa de velocidades manual	Caixa de velocidades manual robotizada	Caixa de velocidades automática
sem/com ar condicionado ou controlo da climatização electrónico [kg]	A10XEP	1100/1120	–	–
	A12XEL	1120/1135	–	–
	A12XER	1120 ¹⁰⁾ /1135 ¹⁰⁾	–	–
	A14XEL	1141/1156	–	–
	A14XER	1141/1156	–	1165/1185
	A14NEL	1199/1214	–	–
	A16LER	1278/1293	–	–
	A16LES	1278/1293	–	–
	A13DTC	1163 ¹¹⁾ /1173 ¹²⁾	–	–

Corsa	Motor	Caixa de velocidades manual	Caixa de velocidades manual robotizada	Caixa de velocidades automática
sem/com ar condicionado ou controlo da climatização electrónico	A13DTE ECO	1163/1173	1163/1173	–
[kg]	A13DTR	1235/1255	1235/1255	–
	A17DTS	1278/1298	–	–

10) Com motor GPL, o peso aumenta 43 kg.

11) Com o sistema Start/Stop, o peso aumenta 42 kg.

12) Com o sistema Start/Stop, o peso aumenta 52 kg.

Tara, veículos de 3 portas, modelo básico com todo o equipamento opcional

Corsa	Motor	Caixa de velocidades manual	Caixa de velocidades manual robotizada	Caixa de velocidades automática
sem/com ar condicionado ou controlo da climatização electrónico [kg]	A10XEP	–/1235	–	–
	A12XEL	–/1259	–	–
	A12XER	–/1259 ¹³⁾	–	–
	A14XEL	–/1278	–	–
	A14XER	–/1278	–	–/1299
	A14NEL	–/1318	–	–
	A16LER	–/1318	–	–
	A16LES	–/1318	–	–
sem/com ar condicionado ou controlo da climatização electrónico [kg]	A13DTC	–/1318 ¹⁴⁾	–	–
	A13DTE ECO	–/1278	–/1278	–
	A13DTR	–/1371	–/1371	–
	A17DTS	–/1387	–	–

¹³⁾ Com motor GPL, o peso aumenta 19 kg.

¹⁴⁾ Com o sistema Start/Stop, o peso aumenta 21 kg.

Tara, carrinha, modelo básico sem qualquer equipamento opcional

Corsa	Motor	Caixa de velocidades manual	Caixa de velocidades manual robotizada	Caixa de velocidades automática
sem/com ar condicionado ou controlo da climatização electrónico [kg]	A10XEP	1125/1145	–	–
	A12XEL	1140 ¹⁵⁾ /1160 ¹⁵⁾	–	–
	A12XER	1140 ¹⁵⁾ /1160 ¹⁵⁾	1140 ¹⁵⁾ /1160 ¹⁵⁾	–
	A13DTC	1215 ¹⁵⁾ /1235 ¹⁵⁾	–	–
	A13DTR	1245 ¹⁵⁾ /1265 ¹⁵⁾	–	–

¹⁵⁾ Em conjunto com jantes de 17", o peso aumenta 20 kg.

Tara, carrinha, modelo básico com todo o equipamento opcional

Corsa	Motor	Caixa de velocidades manual	Caixa de velocidades manual robotizada	Caixa de velocidades automática
sem/com ar condicionado ou controlo da climatização electrónico	A10XEP	–/1230	–	–
[kg]	A12XEL	–/1245 ¹⁶⁾	–	–
	A12XER	–/1245 ¹⁶⁾	–/1245 ¹⁶⁾	–
	A13DTC	–/1320 ¹⁶⁾	–	–
	A13DTR	–/1350 ¹⁶⁾	–	–

¹⁶⁾ Em conjunto com jantes de 17", o peso diminui 15 kg.

Dimensões do veículo

	Veículo de 5 portas	Veículo de 3 portas	OPC	Carrinha
Comprimento [mm]	3999	3999	4040	3999
Largura sem espelhos retrovisores exteriores [mm]	1737	1713	1713	1713
Largura com dois espelhos retrovisores exteriores [mm]	1944	1944	1924	1944
Altura (sem antena) [mm]	1488	1488	1488	1488
Comprimento do piso de carga [mm]	703	703	703	1257

	Veículo de 5 portas	Veículo de 3 portas	OPC	Carrinha
Comprimento do compartimento de carga com os bancos traseiros rebatidos [mm]	1348	1348	1348	–
Largura da bagageira [mm]	944	944	944	944
Altura da bagageira [mm]	538	538	538	538
Distância entre eixos [mm]	2511	2511	2511	2511
Diâmetro do círculo de viragem [m]	10,2	10,2	10,2	10,2

Capacidades

Óleo de motor

Motor	A10XEP	A12XEL, A12XER	A14XEL, A14XER, A14NEL	A16LER, A16LES	A13DTE, A13DTR, A13DTC	A17DTS
incluindo Filtro [l]	3,0	4,0	4,0	4,5	3,5	5,4
entre MIN e MAX [l]	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Depósito de combustível

Motor	A10XEP, A12XEL, A12XER	A14XEL, A14XER, A14NEL	A16LER, A16LES	A17DTS	A13DTE	A13DTC, A13DTR
Gasolina/gasóleo, quantidade de reabastecimento [l]	45	45	45	45	40	45
GPL, quantidade de reabastecimento [l]	–	29	–	–	–	–

Pressão dos pneus

Motor	Pneus	Conforto com 3 pessoas, no máximo		ECO com 3 pessoas, no máximo ¹⁷⁾		Com carga máxima	
		À frente	Atrás	À frente	Atrás	À frente	Atrás
		[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])
A10XEP	185/70 R14,	200/2,0 (29)	180/1,8 (26)	270/2,7 (39)	250/2,5 (36)	260/2,6 (38)	320/3,2 (46)
	185/65 R15,						
	185/60 R15 ¹⁸⁾ ,						
	195/60 R15,						
	195/55 R16 ¹⁹⁾						
A12XEL, A12XER, A14XEL, A14XER	185/70 R14,	200/2,0 (29)	180/1,8 (26)	270/2,7 (39)	250/2,5 (36)	260/2,6 (38)	320/3,2 (46)
	185/65 R15 ²⁰⁾ ,						
	185/60 R15 ¹⁸⁾ ,						
	195/60 R15,						
	195/55 R16 ¹⁹⁾ ,						
	215/45 R17 ²¹⁾						

Motor	Pneus	Conforto com 3 pessoas, no máximo		ECO com 3 pessoas, no máximo ¹⁷⁾		Com carga máxima	
		À frente	Atrás	À frente	Atrás	À frente	Atrás
		[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])
A14NEL	195/65 R15,	230/2,3 (33)	210/2,1 (30)	280/2,8 (41)	260/2,6 (38)	250/2,5 (36)	320/3,2 (46)
	196/60 R16 ²²⁾ , 205/55 R16, 225/45 R17						
	225/40 R18	250/2,5 (36)	230/2,3 (33)	–	–	270/2,7 (39)	320/3,2 (46)
A16LER	195/55 R16 ²³⁾ ,	240/2,4 (34)	220/2,2 (32)	270/2,7 (39)	250/2,5 (36)	260/2,6 (38)	320/3,2 (46)
	205/50 R16 ¹⁸⁾ , 215/45 R17						
	225/35 R18	260/2,6 (38)	240/2,4 (34)	–	–	280/2,8 (41)	320/3,2 (46)

Motor	Pneus	Conforto com 3 pessoas, no máximo		ECO com 3 pessoas, no máximo ¹⁷⁾		Com carga máxima	
		À frente	Atrás	À frente	Atrás	À frente	Atrás
		[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])
A16LES	205/45 R17 ¹⁸⁾	240/2,4 (34)	220/2,2 (32)	270/2,7 (39)	250/2,5 (36)	260/2,6 (38)	320/3,2 (46)
	225/35 R18	260/2,6 (38)	240/2,4 (34)	–	–	280/2,8 (41)	320/3,2 (46)
A13DTC	185/65 R15 ²²⁾ , 185/70 R14 ²⁴⁾ , 215/45 R17 ²⁵⁾ , 195/60 R15 ²⁵⁾ , 195/55 R16 ¹⁹⁾	200/2,0(29)	180/1,8 (26)	270/2,7 (39)	250/2,5 (36)	260/2,6 (38)	320/3,2 (46)
	185/60 R15 ²⁶⁾ ,	220/2,2 (32)	180/1,8 (26)	270/2,7 (39)	250/2,5 (36)	260/2,6 (38)	320/3,2 (46)

Motor	Pneus	Conforto com 3 pessoas, no máximo		ECO com 3 pessoas, no máximo ¹⁷⁾		Com carga máxima	
		À frente	Atrás	À frente	Atrás	À frente	Atrás
		[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])
A13DTE	175/70 R14	270/2,7 (39)	250/2,5 (36)	270/2,7 (39)	250/2,5 (36)	270/2,7 (39)	320/3,2 (46)
	185/60 R15 ²⁶⁾	270/2,7 (39)	250/2,5 (36)	270/2,7 (39)	250/2,5 (36)	270/2,7 (39)	320/3,2 (46)
	185/65 R15	270/2,7 (39)	250/2,5 (36)	270/2,7 (39)	250/2,5 (36)	270/2,7 (39)	320/3,2 (46)
	185/70 R14	270/2,7 (39)	250/2,5 (36)	270/2,7 (39)	250/2,5 (36)	270/2,7 (39)	320/3,2 (46)

Motor	Pneus	Conforto com 3 pessoas, no máximo		ECO com 3 pessoas, no máximo ¹⁷⁾		Com carga máxima	
		À frente	Atrás	À frente	Atrás	À frente	Atrás
		[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])
A13DTR	185/60 R15	240/2,4 (34)	200/2,0 (29)	270/2,7 (39)	250/2,5 (36)	260/2,6 (38)	320/3,2 (46)
	185/65 R15	220/2,2 (32)	200/2,0 (29)	270/2,7 (39)	250/2,5 (36)	260/2,6 (38)	320/3,2 (46)
	195/55 R16 ¹⁹⁾	220/2,2 (32)	200/2,0 (29)	270/2,7 (39)	250/2,5 (36)	260/2,6 (38)	320/3,2 (46)
	195/60 R15	220/2,2 (32)	200/2,0 (29)	270/2,7 (39)	250/2,5 (36)	260/2,6 (38)	320/3,2 (46)
	215/45 R17	220/2,2 (32)	200/2,0 (29)	270/2,7 (39)	250/2,5 (36)	260/2,6 (38)	320/3,2 (46)
A17DTS	185/65 R15 ²⁷⁾ ,	240/2,4 (35)	220/2,2 (32)	270/2,7 (39)	250/2,5 (36)	260/2,6 (38)	320/3,2 (46)
	195/60 R15,						
	195/55 R16 ¹⁹⁾ ,						
	215/45 R17 ²⁸⁾						

Motor	Pneus	Conforto com 3 pessoas, no máximo		ECO com 3 pessoas, no máximo ¹⁷⁾		Com carga máxima	
		À frente	Atrás	À frente	Atrás	À frente	Atrás
		[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])	[kPa/bar] ([psi])
	185/60 R15 ¹⁸⁾	260/2,6 (38)	220/2,2 (32)	270/2,7 (39)	250/2,5 (36)	260/2,6 (38)	320/3,2 (46)
todos	Roda sobresselente temporária	420/4,2 (61)	420/4,2 (61)	–	–	420/4,2 (61)	420/4,2 (61)

¹⁷⁾ Para conseguir o mínimo consumo possível.

¹⁸⁾ Apenas permitidos como pneus de Inverno.

¹⁹⁾ Não pode coexistir pressão ECO com pneus RunFlat.

²⁰⁾ Em veículos com uma aplicação de eixo traseiro específica em combinação com ângulo de direcção limitado e chassis desportivo: só são permitidos como pneus de Inverno. Recomendamos que se informe numa oficina.

²¹⁾ Em veículos com uma aplicação de eixo traseiro específica em combinação com ângulo de direcção limitado e chassis desportivo. Recomendamos que se informe numa oficina.

²²⁾ Quando utilizados como pneus de Inverno, não são permitidas correntes de neve.

²³⁾ Apenas permitido para pneus de Inverno. Correntes para rodas não são permitidas.

²⁴⁾ Não em combinação com ângulo de direcção limitado e chassis desportivo. Apenas permitido com determinados sistemas de travagem. Recomendamos que se informe numa oficina.

²⁵⁾ Não permitidos como pneus de Inverno. Correntes de neve não permitidas.

²⁶⁾ Apenas permitidos como pneus de Inverno.

²⁷⁾ Combinado com ângulo de direcção limitado ou chassis desportivo. Apenas permitido como pneus de Inverno. Recomendamos que se informe numa oficina.

²⁸⁾ Combinado com ângulo de direcção limitado ou chassis desportivo. Recomendamos que se informe numa oficina.

Informação do cliente

Informação do cliente	239
Registo de dados do veículo e privacidade	239

Informação do cliente

Declaração de Conformidade

Este veículo possui sistemas que transmitem e/ou recebem ondas de rádio sujeitas à Directiva 1999/5/CE. Estes sistemas estão em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Directiva 1999/5/CE. Cópias das Declarações de Conformidade originais podem ser obtidas através do nosso site.

Registo de dados do veículo e privacidade

Gravação de dados de eventos

Módulos de armazenamento de dados no veículo

Um grande número de componentes electrónicos do seu veículo contém módulos de armazenamento de dados que guardam dados técnicos permanente ou temporariamente acerca do estado do veículo, eventos e erros. Em geral, esta informação técnica documenta o estado das peças, módulos, sistemas ou o ambiente:

- Condições de funcionamento dos componentes do sistema (p.ex. níveis de enchimento)
- Mensagens do estado do veículo e respectivos componentes individuais (p.ex. número de rotações das rodas/velocidade de rotação, desaceleração, aceleração lateral)

- Disfunções e defeitos em componentes do sistema importantes
- Reações do veículo em situações de condução especiais (p.ex. enchimento de um airbag, activação do sistema de regulação de estabilidade)
- Condições ambientais (p.ex. temperatura)

Estes dados são exclusivamente técnicos e ajudam a identificar e corrigir erros, assim como a otimizar as funções do veículo.

Os perfis de deslocação que indicam as estradas percorridas, não podem ser criados com estes dados.

Se forem usados serviços (p. ex. trabalhos de reparação, processos de serviço, casos de garantia, garantia de qualidade), os funcionários da rede de serviço (incluindo o fabricante) têm a possibilidade de ler esta informação técnica a partir dos módulos de armazenagem dos dados do evento e erro, aplicando dispositivos de diagnóstico especiais. Se

necessário, receberá mais informações nestas oficinas. Depois de um erro ter sido corrigido, os dados são apagados do módulo de armazenamento de erro ou são substituídos constantemente.

Ao utilizar o veículo, podem ocorrer situações em que estes dados técnicos relacionados com outra informação (relatório de acidente, danos no veículo, declarações de testemunhas, etc.), podem ser associados a uma determinada pessoa - possivelmente com o apoio de um especialista.

Funções adicionais acordadas contratualmente com o cliente (p.ex. localização do veículo em situações de emergência) permitem a transmissão de dados específicos do veículo, a partir do mesmo.

Identificação por Rádio Frequência (RFID)

A tecnologia RFID é usada em determinados veículos para funções como sistema de controlo da perda de pressão dos pneus e segurança do sistema de ignição. É também utilizada em ligação com sistema facilitadores tais como os rádiotelecomando para trancar/destrancar portas e arranque, e transmissores no veículo para abertura de portas de garagem. A tecnologia RFID nos veículos Opel não utiliza ou regista informação pessoal ou liga com qualquer sistema da Opel que inclua informação pessoal.

Índice remissivo

A

Abastecer	147
Accionamento electrónico dos vidros	32
Accionamento manual dos vidros	32
Acessórios e alterações no veículo	157
Admissão de ar	120
Airbags e pré-tensores dos cintos	86
Ajuste do alcance dos faróis	106
Ajuste dos bancos	6, 38
Ajuste dos espelhos retrovisores	8
Ajuste do volante	9, 75
Ajuste eléctrico	29
Alavanca selectora	130, 134
Alternador	86
Anti-encandeamento automático	31
Aquecimento	40
Aquecimento auxiliar.....	119
Arranque	17
Arranque e funcionamento.....	123
Arrumação.....	57
Assistência.....	209
Assistência de arranque em subidas	140
Assistência de sensores ultrasónicos no estacionamento	88
Assistência de travão	140

Auxiliar de estacionamento

ultra-sónico.....	142
Auxílio de arranque	201
Avaria	132, 137, 203
Aviso de cinto de segurança	86

B

Bagageira	26, 68
Bancos dianteiros.....	37
Barra de reboque.....	152
Barras de tejadilho	73
Bateria do veículo	162
Buzina	13, 76

C

Caixa de fusíveis da bagageira	182
Caixa de fusíveis no compartimento do motor	180
Caixa de fusíveis no painel de instrumentos	181
Caixa de velocidades	16
Caixa de velocidades automática	130
Caixa de velocidades manual	133
Caixa de velocidades manual robotizada.....	134
Capacidades	232
Capot	159
Características da iluminação.....	111
Carga no tejadilho.....	73

Car Pass	20
Catalisador	129
Chave, definições memorizadas ..	22
Chaves	20
Chaves, fechaduras.....	20
Cinto de segurança	8
Cinto de segurança de três pontos	42
Cintos de segurança	40
Cinzeiros	81
Climatização automática	
electrónica	116
Cobertura da bagageira	70
Cobertura do piso na bagageira ..	71
Coberturas dos faróis	
embaciadas	109
Comando da velocidade de	
cruzeiro	92
Comando de climatização	15
Comando do Smartphone.....	96
Comandos.....	75
Comandos no volante	75
Combustível.....	144
Combustível baixo	91
Combustível para	
funcionamento a gás líquido... 145	
Compartimento de arrumação	
por baixo do banco	58
Compartimentos de arrumação....	57

Condições de condução e	
sugestões para o reboque	152
Conjunto de instrumentos	81
Conservação da carroçaria	205
Conservação do aspecto.....	205
Conservação do habitáculo	207
Consumo de combustível -	
Emissões de CO ₂	151
Conta-quilómetros	82
Conta quilómetros parcial	82, 97
Conta-quilómetros parcial no	
mostrador de informação	
gráfica ou no mostrador de	
informação a cores	99
Conta-rotações	82
Controlo automático da	
iluminação	105
Controlo da iluminação do	
painel de instrumentos	109
Controlo sobre o veículo	122
Convexos	29
Correntes de neve	191
Corte de corrente	137
Corte de desaceleração	124
Cronógrafo	101

D

Dados do motor	218
Dados do veículo.....	215
Dados específicos do veículo	3

Declaração de Conformidade.....	239
Definições memorizadas.....	22
Desactivação de airbag	49
Desactivação do Airbag	86
Desembaciadores dos espelhos	
retrovisores	31
Desempenho	221
Designação dos pneus	186
Destrançar o veículo	6
Dimensões do veículo	230
Direcção.....	122
Direcção assistida.....	88
Dispositivo de acoplamento de	
reboque.....	152

E

Easytronic.....	134
Encostos de cabeça	36
Encostos de cabeça activos	37
Engrenar numa velocidade	
superior.....	88
Equipamento para reboque	153
Espelhos retrovisores exteriores..	29
Espelhos retrovisores interiores... 31	
Espelhos retrovisores rebatíveis .	30
Estacionamento	19, 127
Estofos.....	207
Etiqueta do airbag.....	43
Execução dos trabalhos	158

F

Faróis.....	104
Faróis de halógeno	166
Faróis de marcha-atrás	109
Faróis de nevoeiro	91, 108, 171
Faróis na condução no estrangeiro	106
Faróis traseiros de nevoeiro	108
Farol traseiro de nevoeiro	91
Fecho automático	25
Fechos de segurança para crianças	25
Ferramentas	183
Ferramentas do veículo.....	183
Filtro de partículas.....	128
Filtro de partículas diesel	128
Filtro de partículas diesel e pré-incandescência	89
Filtro de pólenes	120
Filtro de purga diesel	97
Fluidos e lubrificantes recomendados.....	215
Função manual de antiencandeamento	31
Funcionamento normal do ar condicionado	121
Furo.....	197
Fusíveis	179

G

Gases de escape	128
Gravação de dados de eventos.	239
Grelhas de ventilação.....	120
Grelhas de ventilação reguláveis	120

I

Identificação do motor.....	214
Identificação por Rádio Frequência (RFID).....	240
Iluminação	97
Iluminação da bagageira.....	110
Iluminação da consola central ...	111
Iluminação de entrada no veículo	111
Iluminação de saída no veículo .	111
Iluminação dianteira adaptativa	91, 106, 168
Iluminação em curvas.....	106
Iluminação exterior	12
Iluminação interior.....	109
Imobilizador electrónico	28
Imobilizar o veículo a longo prazo	157
Indicação do próximo serviço	87
Indicações de carregamento	73
Indicador de mudança de direcção dianteiro.....	166, 168
Indicador do nível de combustível	82
Indicadores.....	81

Indicadores de mudança de direcção	107
Indicadores de mudança de direcção laterais	176
Informação sobre a assistência .	209
Informações gerais	152
Interrupção de alimentação eléctrica	132
Interruptor da luz dos travões	97
Interruptor das luzes	104
Introdução	3
Isqueiro	80

J

Jantes e pneus	185
----------------------	-----

K

Kit de primeiros socorros	72
Kit de reparação de pneus	191

L

Ligar o motor	123, 134
Limpa pára-brisas e lava pára-brisas	77
Limpa-vidros do óculo traseiro e lava-vidros do óculo traseiro	78
Líquido de arrefecimento do motor	161
Líquido de arrefecimento e anti-congelante.....	210

Líquido dos travões	162
Líquido dos travões e da embraiagem.....	210
Líquido limpa-vidros	161
Líquidos e lubrificantes recomendados	210
Locais de montagem dos sistemas de segurança para crianças	52
Luz da chapa de matrícula	177
Luz de aviso de avaria	87
Luzes de aviso.....	81, 84
Luzes de leitura	111
Luzes de presença	109
Luzes do habitáculo	110
Luzes exteriores.....	104
Luzes interiores	178
Luzes laterais.....	104
Luzes traseiras	172
Luz exterior	91

M

Macaco.....	183
Manómetros.....	81
Máximos	91, 105
Mensagens do veículo	96
Modo de Inverno	88
Modo desportivo	88
Modo manual	135

Mostrador de informação gráfica, Mostrador de Informação a cores	92
Mostrador de informação tripla	92
Motores a diesel	145
Motores a gasolina	144
Mudar para outros pneus	190

N

Nível do óleo de motor baixo	90
Número de Identificação do Veículo	213

O

Óleo de motor	160, 210, 215
Óleo, motor.....	210, 215
Olhais de fixação	72

P

Palas pára-sol	34
Pára-brisas.....	32
Perigo, Avisos e Atenção	4
Personalização do veículo	102
Perspectiva geral do painel de instrumentos	10
Peso do veículo	224
Placa de identificação	213
Pneus	185
Pneus de Inverno	185
Porta-luvas	57

Portas.....	26
Posição dos bancos	37
Posições o interruptor de ignição	123
Pressão do óleo de motor	90
Pressão dos pneus	186, 233
Pressionar o pedal do travão	91
Primeiros socorros.....	72
Profundidade do relevo	189
Programador de velocidade	141
Programa electrónico de estabilidade	89, 140
Programas de condução com comando electrónico	131, 136
Protecção anti-roubo	27
Protecção para evitar a descarga da bateria	112
Purgar o sistema de combustível diesel	164

Q

Quickheat.....	119
----------------	-----

R

Radiotelecomando	21
Rebater os bancos	39
Rebocar.....	152, 203
Rebocar outro veículo	204
Rebocar o veículo	203
Recolha de veículos em fim de vida	158

Recomendações de condução...	122
Registo de dados do veículo e privacidade.....	239
Regulação do encosto para a cabeça	7
Relógio	79
Rodagem do veículo	123
Roda sobresselente	200

S

Saídas de ar fixas	120
Segurança do veículo.....	27
Selectore de combustível	83
Sensores de estacionamento	142
Serviço	121
Símbolos	4
Sinais de aviso de perigo	107
Sinais sonoros de aviso	96
Sinal de luzes	105
Sinal de mudança de direcção	86
Sistema de airbag de cortina	48
Sistema de airbag lateral	47
Sistema de airbags	43
Sistema de alarme anti-roubo.....	27
Sistema de aquecimento e ventilação	113
Sistema de ar condicionado	114
Sistema de controlo da perda de pressão dos pneus	189

Sistema de controlo da perda de pressão dos pneus e Sistema de controlo da pressão dos pneus	90
Sistema de controlo da pressão dos pneus	187
Sistema de fecho centralizado	22
Sistema de segurança para crianças.....	50
Sistema de suporte traseiro.....	58
Sistema de travagem antibloqueio	139
Sistema de travagem antibloqueio (ABS)	88
Sistema de travagem e embraiagem	87
Sistema do airbag frontal	47
Sistema eléctrico.....	179
Sistema Flex-Fix.....	58
Sistema pára/arranca.....	124
Sistemas de apoio ao condutor ..	141
Sistemas de controlo da climatização	113
Sistemas de controlo de andamento.....	140
Sistemas de detecção de objectos.....	142
Sistemas de retenção para crianças	50

Sistemas de segurança para crianças Isofix	55
Sistemas de segurança para crianças Top-Tether	55
Sistemas limpa pára-brisas e lava pára-brisas	14
Substituição das escovas do limpa pára-brisas	164
Substituição de roda	197
Substituir lâmpadas	165
Suporte para bebidas	58
Suporte para bicicletas.....	58

T

Tampões das rodas	190
Tecto de abrir	34
Tejadilho.....	34
Temperatura do líquido de arrefecimento do motor	89
Temperatura exterior	79
Tensão da bateria	97
Tomadas	80
Travão de mão.....	138, 139
Travões	138, 162
Triângulo de Aviso	72

U

Utilização do manual	3
----------------------------	---

V

Velocímetro	81
Ventilação.....	113
Verificações do veículo.....	158
Vidros.....	32
Vidro traseiro aquecido	34
Visor da caixa de velocidades ...	134
Visor de serviço	83
Visores de informação.....	92
Visualização da caixa de velocidades	84, 130
Volante aquecido	76

Copyright by ADAM OPEL AG, Rüsselsheim, Germany.

As informações incluídas nesta publicação são válidas a partir da data abaixo indicada. A Adam Opel AG reserva-se o direito de realizar alterações às especificações técnicas, às características e ao design dos veículos abrangidos pelas informações da presente publicação, tal como à própria publicação.

Edição: Dezembro 2013, ADAM OPEL AG, Rüsselsheim.

Impresso em papel branqueado sem cloro.

KT A-2656/13-pt

12/2013

