

GUIA DE UTILIZAÇÃO - SUPLEMENTO



PEUGEOT EXPERT MINIBUS





O guia de utilização online

Pode encontrar informações importantes na página da Internet da PEUGEOT (www.peugeot.com.br).

Este espaço pessoal apresenta conselhos e outras informações úteis para a manutenção do seu veículo.



Você pode consultar o seu guia de utilização através do seguinte endereço:
<http://carros.peugeot.com.br/pos-venda-e-acessorios/links-uteis/manuais.html>

Selecione:

- > Manuais,
- > O modelo do veículo,
- > A data de edição correspondente ao ano/modelo do veículo.

Aqui poderá encontrar o seu guia de utilização, nas mesmas apresentações.

SUPLEMENTO DO MANUAL DO USUÁRIO PEUGEOT EXPERT MINIBUS

Este suplemento deve ser usado em conjunto com o Guia de Utilização do Peugeot Expert e apresenta os itens que são diferentes ou não estão presentes no manual do veículo:

Extintor	pag. 2
Ar condicionado adicional	pag. 3
Difusores do ar condicionado	pag. 4
Tacógrafo	pag. 5
Iluminação traseira de teto	pag. 6
Bancos traseiros	pag. 7
Rebatimento do encosto 3º fileira traseira	pag. 9
Martelos de segurança	pag. 10
Dimensões	pag. 11

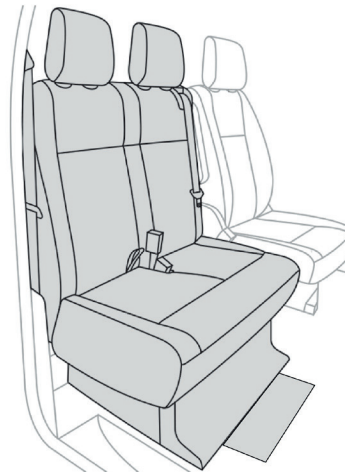
Extintor

! Seguindo o disposto na Resolução CONTRAN 556/2015, que torna facultativo o uso do extintor de incêndio para os automóveis, utilitários, camionetas, caminhonetes e triciclos de cabine fechada, o seu veículo não está equipado com o extintor de incêndio.

No entanto, está adaptado para a instalação do mesmo na rede autorizada Peugeot.

! A correta instalação do suporte do extintor é importante para a segurança dos ocupantes do veículo. Isto garantirá que o equipamento não seja projetado sobre os ocupantes em caso de frenagem brusca, colisão ou curva acentuada. O equipamento também poderá se desprender e deslizar para baixo dos pedais e impedir sua utilização. Devido aos riscos de uma instalação falha, recomendamos a instalação do mesmo na rede autorizada Peugeot.

Instalação

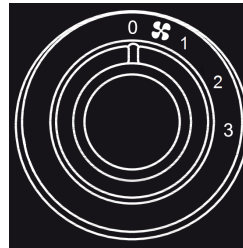


O seu veículo conta com pré-disposição para instalação do suporte de extintor de incêndio. O local para fixação encontra-se abaixo de um dos assentos frontais, indicado por um recorte no tapete.

Ar condicionado adicional*

Se o seu veículo estiver equipado com uma climatização traseira, que permite uma difusão de ar climatizado através de saídas individualizadas situadas no teto.

O comando 1, localizado no painel central controla o fluxo de ar traseiro.



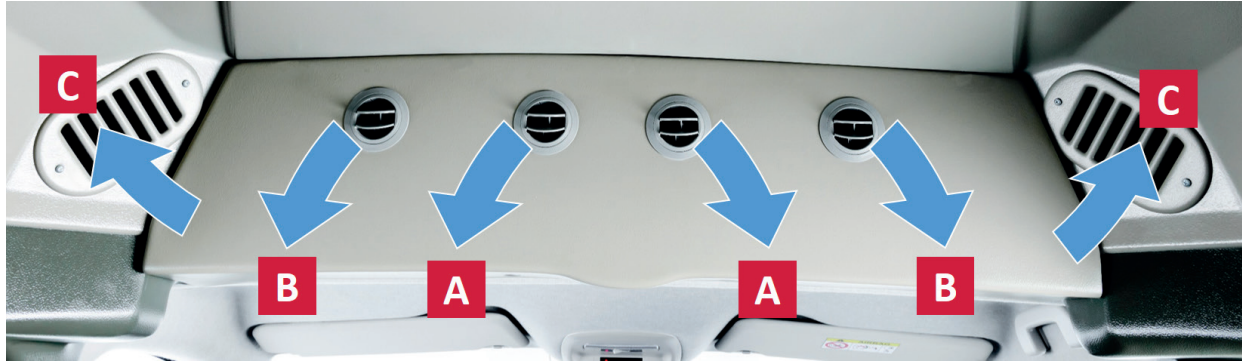
Rode o comando 1 para obter um fluxo de ar suficiente para garantir o nível de conforto.

Quanto mais para a direita estiver o comando, maior será a vazão de ar insuflado.

i Informações e recomendações de utilização

Consulte na seção “Ar condicionado” no guia de utilização do seu veículo, as informações e recomendações de utilização”.

Difusores do ar condicionado



Difusão do ar

- A. Saídas de ventilação centrais.
- B. Saídas de ventilação laterais.
- C. Difusores de retorno de ar

Tacógrafo



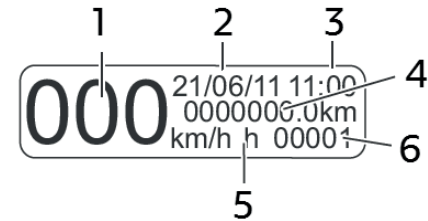
O tacógrafo digital, localizado no painel central, permite cumprir as normas que regulamentam o trabalho do condutor. É responsabilidade do proprietário do veículo, no qual foi instalado o tacógrafo, controlá-lo e aferi-lo regularmente, segundo as leis vigentes.

ATENÇÃO: A legislação em vigor estabelece a obrigatoriedade de sua inspeção pelo INMETRO, centros credenciados ou órgãos que os substituam.

É de responsabilidade do proprietário do veículo atender a este procedimento, que tem inclusive revalidação periódica prevista para a aferição do tacógrafo, antes do início do uso comercial do veículo. Este procedimento é feito pelos Centros de Inspeção Veicular, órgão que deve ser devidamente credenciado pelo Inmetro.

Mantenha-se atualizado, pois a inspeção é de responsabilidade do usuário e deve ser executada em prazos e intervalos não inferiores a dois anos, conforme a legislação vigente.

Um manual específico do tacógrafo, contendo instruções completas sobre como operá-lo, acompanha a documentação de bordo do seu veículo. Recomendamos a leitura desse manual, na íntegra, antes de utilizar este equipamento.



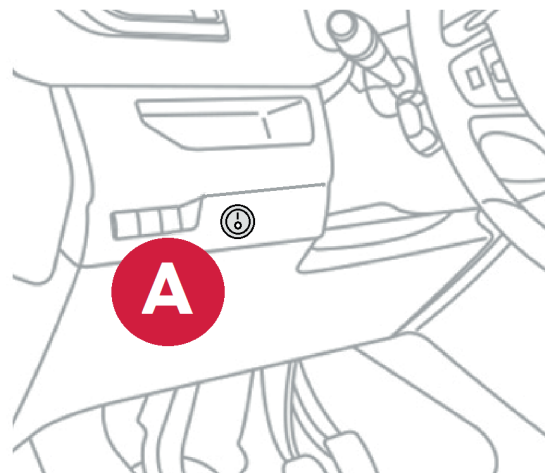
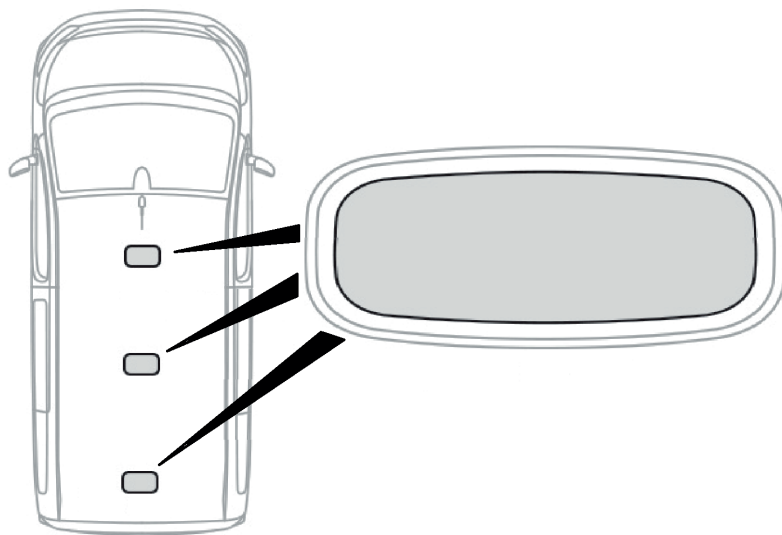
Tela principal

1. Velocidade, a cada 1km/h.
2. Data.
3. Hora.
4. Hodômetro total.
5. Status do veículo: h - parado
0 - em rodagem
6. Código do motorista.

! Qualquer pessoa que modifique o instrumento de controle ou o sistema de transmissão dos sinais que modificam o registro dos dados, especialmente se estas operações se realizam com a finalidade de fraude, está infringindo as leis.

Iluminação traseira de teto

O veículo possui 3 luzes de teto na parte traseira, acima de cada fileira de bancos dos passageiros, e seu acionamento é feito através do botão **A** situado do lado esquerdo do painel

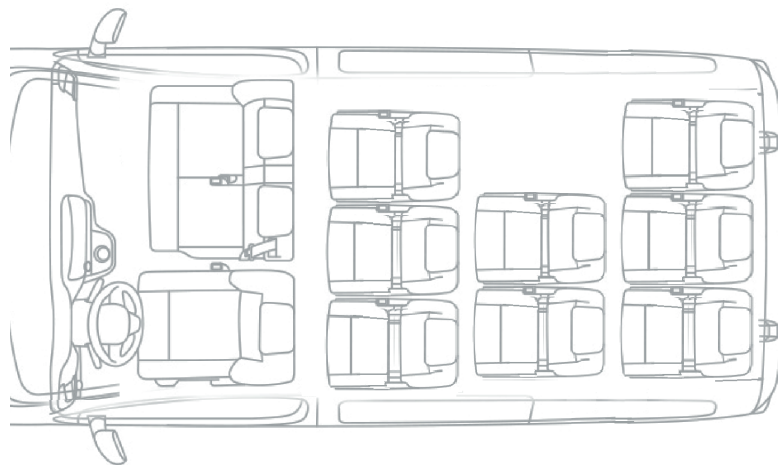


Bancos traseiros

O assentos dos passageiros possuem cinto de 3 pontos e estão posicionados no layout 3 / 2 / 3, sendo a primeira e a segunda fileira reclináveis em um ângulo de até 18°, na terceira fileira existe uma modularidade que permite rebater o encosto para frente permitindo ampliar o espaço para bagagens.

Os bancos traseiros estão posicionados na configuração 3 / 2 / 3, sendo que os encostos dos bancos das primeira e a segunda fileiras são reclináveis.

A terceira fileira possui uma modularidade que permite rebater o encosto para frente, permitindo ampliar o espaço para bagagens.



Bancos traseiros



Os assentos da 1ª e 2ª fileira possuem uma alavanca **A** de ajuste de reclinção dos encostos de até 18°.

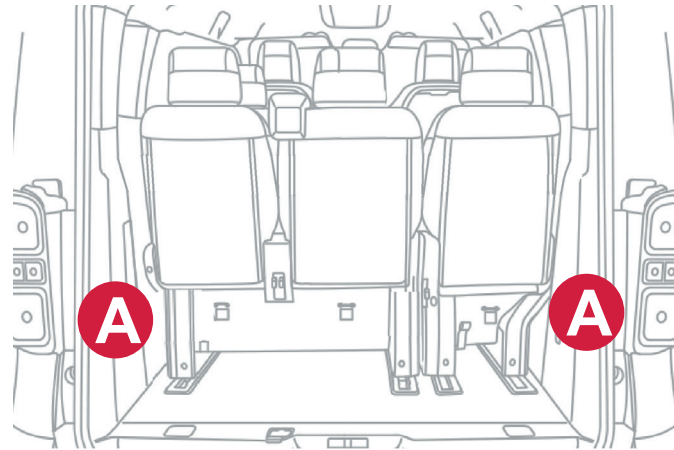


O primeiro assento da 1ª fileira permite uma inclinação de 18° para a frente através da alavanca **A** para aumentar o vão de passagem para a 2ª e 3ª fileiras de assentos. Utilize a alça **B** para auxiliar a inclinação do encosto para a frente.

Rebatimento do encosto 3º fileira traseira



Para rebater os encostos da 3ª fileira de assentos basta acionar ao mesmo tempo as 2 alavancas **A** posicionadas nas laterais dos bancos.



! No caso de rebater a 3ª fileira de assentos, coloque os objetos mais pesados diretamente sobre o piso do porta-malas. Se disponível, utilize os pontos de retenção situados no piso do porta-malas. A colocação dos objetos a serem transportados deve ser feita de modo que nenhum deles possa ser projetado sobre os ocupantes, em caso de frenagem brusca.

Martelos de segurança.



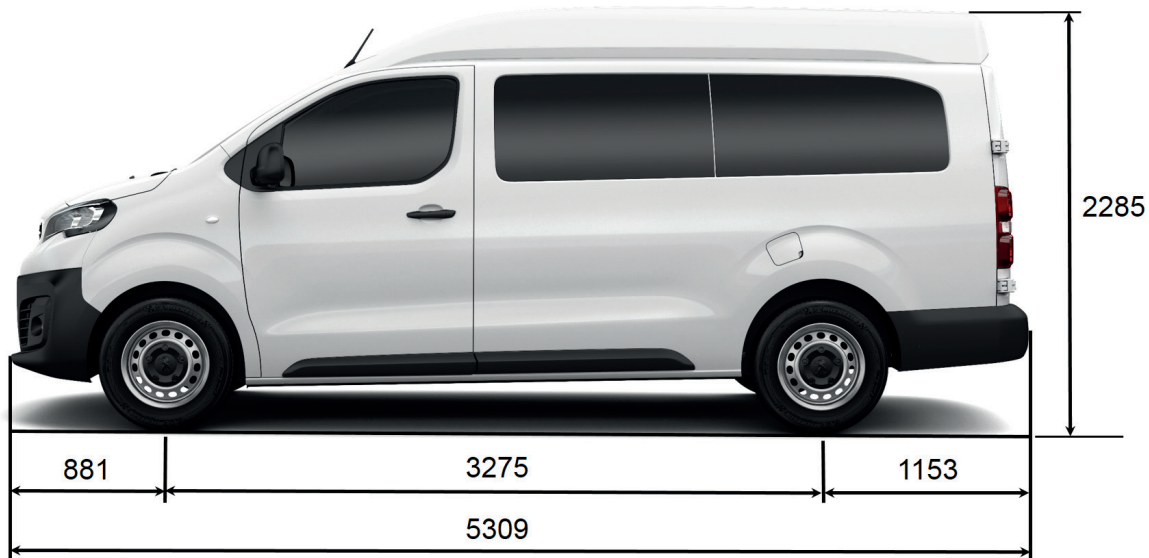
Os veículos destinados ao transporte de passageiros, estão equipados com 4 martelos de segurança **A**, posicionados acima dos vidros laterais na coluna superior do veículo. Estes martelos de segurança estão disponíveis para que, em caso de emergência, os passageiros possam quebrar os vidros laterais, permitindo deixar o interior do veículo.



Para utilização dos martelos de segurança **A**, rompa o lacre plástico e retire o martelo do seu suporte.

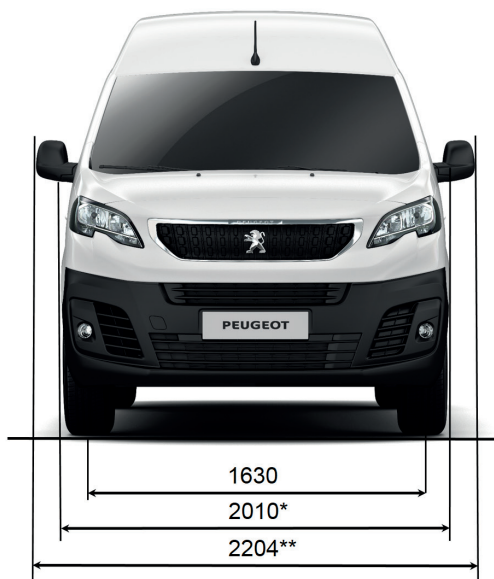
Dimensões (em mm).

Estas dimensões foram efetuadas em um veículo sem carga.



Dimensões (em mm).

Estas dimensões foram efetuadas em um veículo sem carga.



* Retrovisores rebatidos.

** Retrovisores abertos

Este manual apresenta todos os equipamentos disponíveis.

Cada modelo comercializado utiliza apenas uma parte dos equipamentos indicados, em função das versões e as características próprias do país onde é comercializado.

As descrições e imagens são fornecidas sem compromisso. A Automóveis PEUGEOT reserva-se ao direito de alterar as características técnicas, equipamentos e acessórios sem que seja necessário atualizar o presente manual.

Esta documentação constitui parte integrante do seu veículo. Deverá passá-la ao novo proprietário em caso de venda.

As reproduções e traduções, mesmo que parciais, são proibidas sem autorização por escrito da PEUGEOT.

Este veículo está conforme ao PROCONVE (Programa de controle da poluição atmosférica dos veículos automotores)

Para qualquer intervenção no seu veículo, dirija-se a uma oficina qualificada que dispõe da informação técnica, da competência e do material adaptado, algo que a rede PEUGEOT tem condições para proporcionar.

Este manual apresenta todos os equipamentos disponíveis em conjunto pela gama.



PEUGEOT-CITROËN DO BRASIL LTDA.
AV. das Nações Unidas, 19707
Santo Amaro - SP
CEP 04795-100



