

NOVO RENAULT KANGOO VAN



faça uma grande entrada

Com a abertura lateral recorde de 1,45 m (sem pilar central) e o easy inside rack*, o Renault Kangoo Van reinventa o transporte.



Desfrute de até 4,9 m³ de carga na versão L2 e de 300 km de autonomia na versão E-Tech 100% elétrica.

abertura lateral recorde de 1,45 m	até 4,9 m³ de carga	easy inside rack*
versão E-Tech 100% elétrica	20 sistemas avançados de ajuda à condução	12 transformações possíveis

*galeria interna retrátil, disponível como opção.

menu interativo

01. abertura lateral recorde

02. zona de carga

03. multimédia

04. autonomia e carregamento

05. versões transformadas

**06. sistemas avançados
de ajuda à condução**

07. personalização

01. abertura lateral recorde

Open Sesame[®] by Renault

Beneficie da melhor abertura lateral de quase 1,45 m* : sem pilar central, com antepara em rede basculante, banco retrátil e portas dianteiras com abertura de 90°.

Assim, pode carregar e descarregar itens volumosos, mesmo quando o acesso às portas traseiras é restrito.



* disponível na versão L1.

configure e encomende →

carregamento facilitado

Graças a um volume de carga de 3,9 m³ na versão L1 e 4,9 m³ na versão L2, o seu equipamento encontrará facilmente o seu lugar. A carga útil aumentada pode transportar até 700kg⁽¹⁾ de mercadorias.



À frente, os vários compartimentos de arrumação inteligentes permitem-lhe ter sempre à mão capacetes, luvas ou outras ferramentas.



espaço de arrumação de tejadilho de 21,8 L



armazenamento superior de 1,5 L com entrada USB

Na zona de carga, use o easy inside rack⁽²⁾ localizado sob o teto para transportar objetos longos, preservando o espaço no chão.



(1) na versão térmica L1.
(2) galeria interna retrátil, disponível como opção.

[configure e encomende →](#)

tecnologias úteis

Com o ecrã multimédia easy link 8", usufrua de uma navegação conectada, com atualizações das condições de trânsito, identificação de pontos de carregamento e estações de serviço.

Para maior segurança, pode ver o que está a acontecer atrás do seu Renault Kangoo Van graças ao sistema de assistência à visão traseira permanente*, um verdadeiro retrovisor digital.



visão traseira permanente*, suporte para smartphone e replicação de smartphone sem fios

O carregador por indução combinado com a replicação sem fios permite verificar mensagens e fazer chamadas enquanto carrega o seu smartphone.



sistema multimédia easy link 8" com navegação



carregador por indução

* assistente de visão traseira.
Este equipamento é proposto como opção.

[configure e encomende →](#)

autonomia de 300 km⁽¹⁾

Com a sua condução reativa, suave e dinâmica, a versão E-Tech 100% elétrica é ideal para mudar para a eletromobilidade enquanto desfruta das inovações e equipamentos do Kangoo Van. Disponível nas versões L1 e L2, adapta-se a todas as necessidades.

Selecione o modo eco (55 kW) para otimizar o alcance ou aproveite o modo normal (90 kW) que oferece um desempenho dinâmico.



A plataforma abriga uma nova bateria de íões de lítio com capacidade totalmente utilizável de 45 kWh e um motor elétrico de 90 kW para um alcance de até 300 km de autonomia⁽¹⁾.

programar o carregamento

Reduza o custo de utilização programando o carregamento do Novo Renault Kangoo Van E-Tech 100% Electric para as horas de eletricidade mais baratas.

modo eco

O modo eco otimiza a autonomia graças à gestão eletrónica, que limita a potência do motor a 55 kW e a velocidade máxima a 110 km/h. A ativação/desativação é feita pressionando o botão no painel.

travagem regenerativa

Com o Novo Renault Kangoo Van E-Tech 100% Electric, a energia produzida a cada desaceleração ou uso do travão recarrega a bateria. Os 3 modos de travagem regenerativa permitem otimizar a recuperação de energia de acordo com as suas condições de tráfego.

pré-condicionamento térmico

Programada a bordo ou remotamente a partir da app **My Renault**, esta funcionalidade pré-aquece o interior do habitáculo no inverno e liga o ar condicionado no verão. Melhor ainda quando o veículo está a carregar: a energia necessária é fornecida pela estação de carregamento sem consumir a bateria.

(1) disponível na versão L1.
WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedures) : este novo protocolo permite obter resultados muito mais próximos dos observados nas viagens diárias do que o protocolo NEDC.

carregamento fácil

Disponha de uma ampla panóplia de soluções por medida para recarregar a bateria em casa, no trabalho, em viagem ou em qualquer outra situação.



Renault Kangoo Van L2 E-Tech 100% Electric

O Novo Renault Kangoo Van E-Tech 100% Electric vem com um cabo modo 3 que pode ser usado num posto de carregamento doméstico⁽¹⁾ ou numa estação de carregamento pública.

Com a aplicação My Renault, controle e programe o nível de carga da bateria a partir do seu smartphone.

recarregar em casa, no trabalho ou em qualquer outro lugar

Recarregue o novo Renault Kangoo Van E-Tech 100% Electric com toda a facilidade na rede doméstica, através de um posto de carregamento doméstico, de uma tomada doméstica reforçada ou de uma tomada doméstica normal.

Com a **aplicação My Renault**, controle a autonomia em qualquer altura; ative a operação de carga à distância ou programe-a para as horas de vazio.

Em casa, a **Mobilize power solutions** propõe-lhe a solução de postos de carregamento e tomadas que melhor se adequa às suas necessidades, apoiando-o na instalação e utilização.

recarregar em viagem

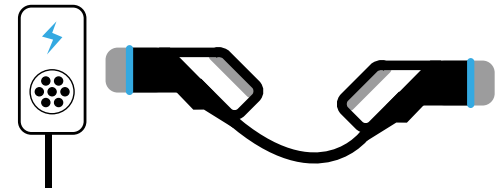
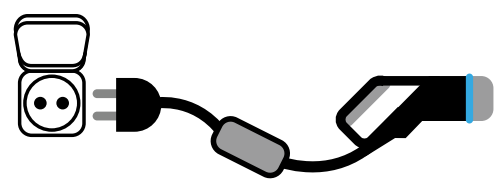
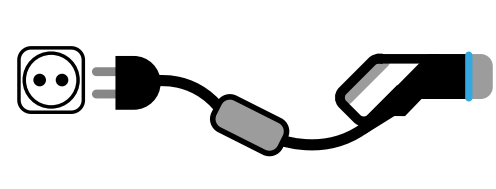
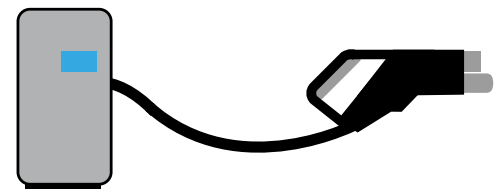
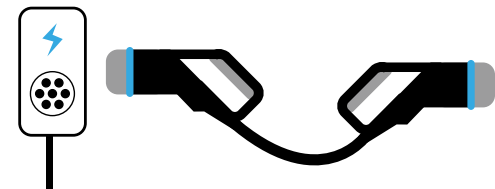
Uma reunião? Com a **aplicação My Renault**, localize os postos de carregamento públicos mais próximos do seu destino.

Nos trajetos mais longos, recupere até 170 km de autonomia em 27 minutos num posto de carregamento rápido.



em casa

num espaço público

posto de carregamento doméstico⁽¹⁾ 7,4 kW	tomada doméstica reforçada 3,7 kW	tomada doméstica standard⁽²⁾ 2,3 kW	posto de carregamento rápido público 80 kW	posto de carregamento público 22 kW
cabo modo 3 incluído na compra	cabo modo 2 standard ou flexi-charger em opção	cabo modo 2 flexi-charger em opção	cabo integrado no posto	cabo modo 3 incluído na compra
				
bateria 45 kWh⁽³⁾ 1 h 10 para 50 km 4 h 06 para 170 km 7 h para 300 km	bateria 45 kWh⁽³⁾ 2 h 25 para 50 km 8 h 12 para 170 km 14 h para 300 km	bateria 45 kWh⁽³⁾ 3 h 50 para 50 km 13 h 12 para 170 km 22 h 30 para 300 km	bateria 45 kWh⁽³⁾ 6 min para 50 km 27 min para 170 km 1 h 25 para 300 km	bateria 45 kWh⁽³⁾ 24 min para 50 km 1 h 24 para 170 km 2 h 25 para 300 km

(1) oferta Mobilize power solutions.
(2) apenas para utilização pontual.
(3) dependendo da versão.

configure e encomende →

o seu comercial ligeiro por medida

Versão oficina ou frigorífico para o transporte de frutas e legumes, modelo pick-up⁽¹⁾... o Renault Kangoo Van oferece 12 tipos de transformação. Seja qual for a sua atividade, encontrará o veículo adaptado às suas necessidades.

Uma grande rede de 400 transformadores certificados pela Renault oferece adaptações de qualidade atendendo às necessidades do seu negócio.



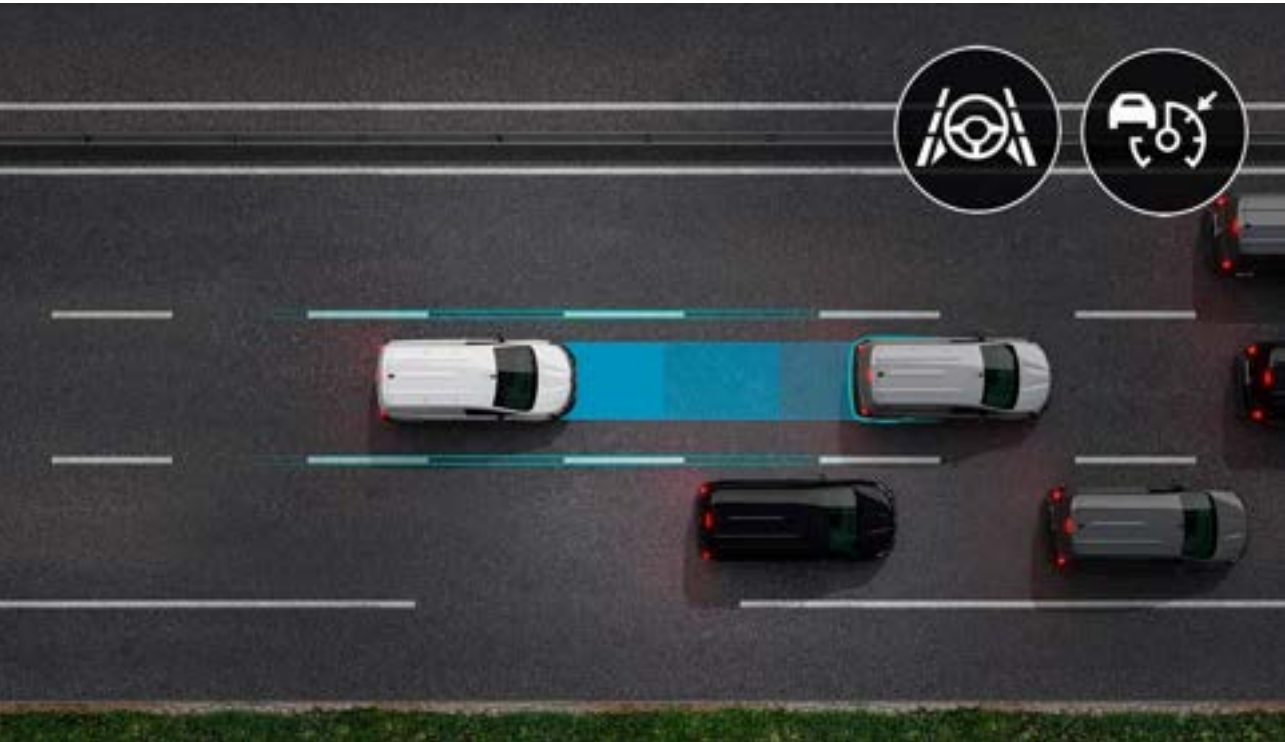
Renault Kangoo Van Open Sesame® by Renault, equipado com a opção de oficina rotativa.

(1) disponível posteriormente

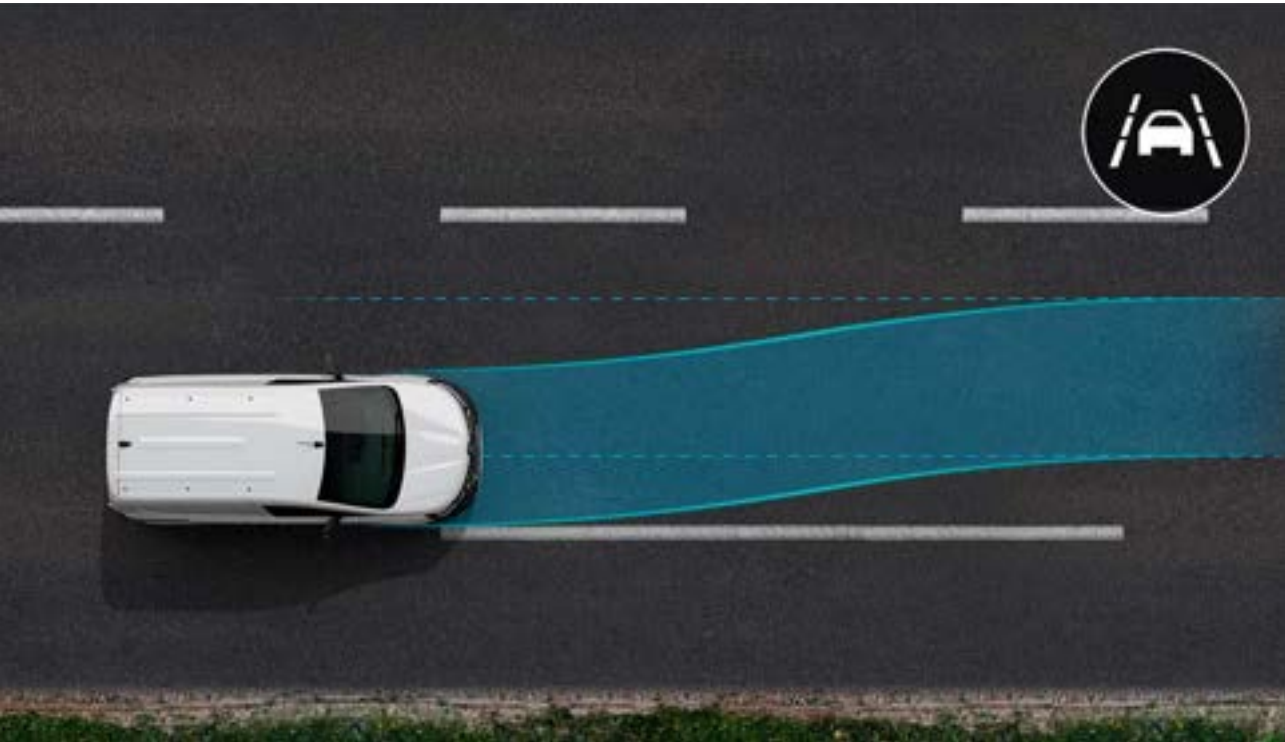
configure e encomende →

20 sistemas avançados de ajuda à condução

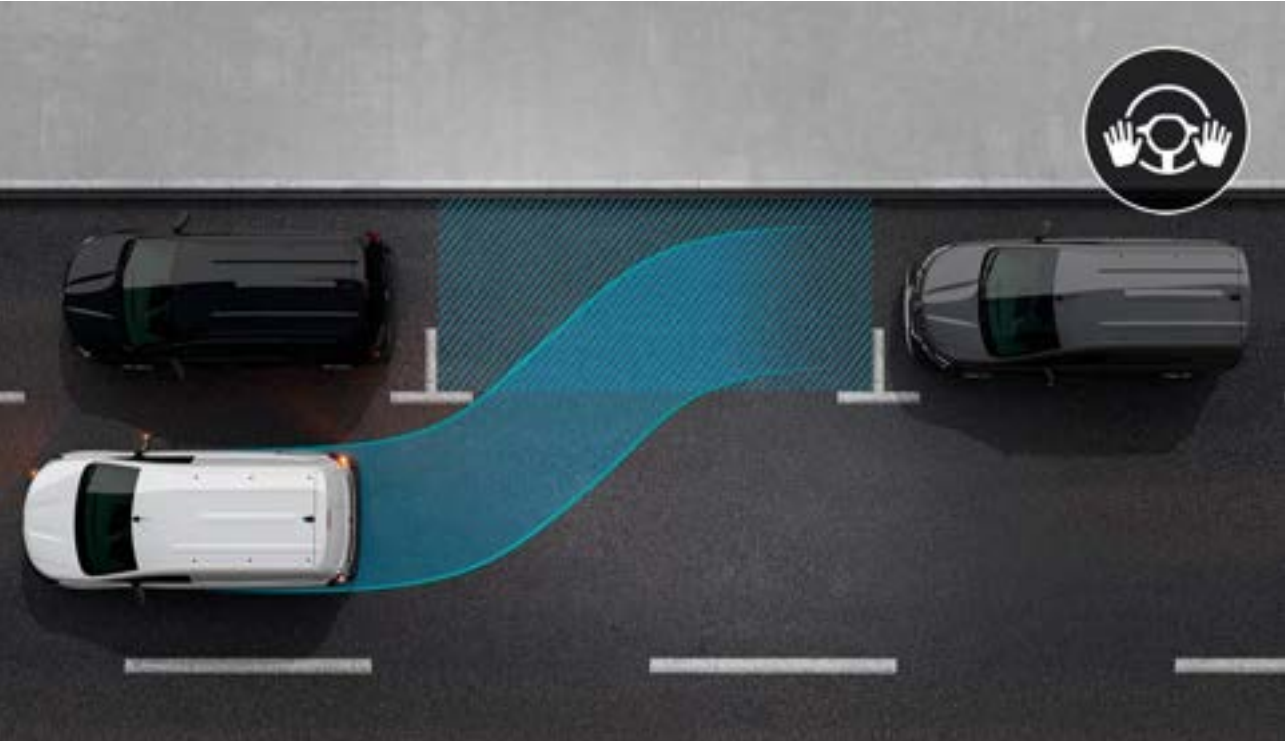
O Novo Renault Kangoo Van está equipado com vinte inovadores sistemas avançados de ajuda à condução.



sistema de assistência na condução em autoestrada e trânsito
Adapta o comportamento do veículo ao trânsito. Regula a velocidade e mantém as distâncias de segurança com o veículo da frente, garantido a centralização na via de 0 km/h a 170 km/h. Durante o trânsito lento, o veículo reinicia automaticamente para maior conforto e tranquilidade.



sistema de assistência na transposição involuntária de via
Ativo entre 70 km/h e 160 km/h, o sistema aplica uma correção no volante para trazer o veículo de volta à sua faixa se o condutor cruzar uma linha contínua ou descontínua sem ligar o sinal de mudança de direção.



sistema de ajuda ao estacionamento
Manobrar nunca foi tão fácil. A assistência ao estacionamento dianteiro, traseiro e lateral indica com sinais sonoros e visuais a proximidade de obstáculos. O estacionamento mãos-livres realiza as manobras pelo condutor, que apenas tem de controlar o ritmo.



sistema de assistência à visão traseira permanente
Um ecrã digital – no lugar do retrovisor interior – permite visualizar o que a câmara instalada na parte traseira do seu veículo com painéis capta.



sistema de ajuda ao arranque em subida
Juntamente com o ESC, permite que a pressão do travão seja mantida automaticamente por 2 segundos para dar tempo ao condutor de tirar o pé do pedal do travão e pressionar o pedal do acelerador. O sistema é ativado quando a inclinação é superior a 3%.



retrovisor interior "wide view"
Situado na pala de sol do lado do passageiro melhora a visão e permite limitar o impacto dos ângulos mortos nas passagens em Y.

ajudas à condução

- sistema de ajuda ao arranque em subida
- sistema de assistência na condução em autoestrada e trânsito
- sistema de assistência à visão traseira permanente
- comutação automática das luzes
- extended grip
- retrovisor interior "wide view"
- reconhecimento dos sinais de trânsito e alerta de excesso de velocidade
- controlo de velocidade e limitador de velocidade com função de travagem em descidas
- regulador de velocidade adaptativo

ajudas ao estacionamento

- sistema de assistência ao estacionamento dianteiro, traseiro, lateral
- câmara de marcha-atrás
- easy park assist

ajudas à segurança

- alerta de deteção de fadiga
- alerta de distância de segurança
- sistema de assistência contra vento lateral
- controlo de estabilidade do atrelado
- travagem de emergência ativa
- alerta de ângulo morto

configure e encomende →

07. personalização

cores



branco mineral (ov)



cinzento urban (ov)



preto estrela (pm)



cinzento highland (pm)



cinzento cassiopeia (pm)



vermelho carmin (pm)

ov : pintura opaca.
pm : pintura metalizada.
cores especiais sujeitas a validação.
fotografias não contratuais.

configure e encomende →

07. personalização

harmonias



advance

- harmonia do painel de bordo em preto titânio
- computador de bordo com ecrã TFT monocromático de 3,5"
- estofos inti



extra

- harmonia do painel de bordo em cinzento carbono claro
- computador de bordo com ecrã TFT a cores de 4,2"
- estofos kyli



transfira o pdf (6 Mb)
dos elementos técnicos

07. personalização

estofos



estofos em tecido preto inti



estofos em tecido kyliá



estofos reforçados para utilização intensiva

jantes



embelezador carten de 15"*



embelezador carten de 16"^(1)



embelezador liman de 16"^(1)



jantes em liga leve purna de 16"**(1)

(1) em opção.
*disponível em L1. **disponível em L2.

configure e encomende →

acessórios



revestimentos interiores
Proteções de madeira premium para o piso, cavas das rodas e paredes laterais preservam a zona de carga do seu Renault Kangoo Van, garantindo a sua segurança.



galeria de tejadilho em alumínio
Transporte com facilidade e segurança até 100kg de materiais no tejadilho do seu veículo.



pack gancho de reboque pescoço de cisne
Fácil de engatar, este gancho de reboque permite rebocar um atrelado para transportar tudo o que precisa para trabalhar.



tapete de borracha
Preserve o piso da sua cabine graças aos tapetes de borracha impermeáveis e de fácil manutenção.



para-lamas (dianteiro e traseiro)
Proteja eficazmente a parte inferior do seu Kangoo Van contra salpicos de lama e cascalho.

 **transfira o pdf (6 Mb)**
da brochura de acessórios

configure e encomende →

07. personalização

motorizações E-Tech

CA 11 kW		CA 22 kW	CC 80 kW
tipo de bateria (kWh)			
bateria 45 kWh iões de lítio sem sistema de refrigeração		bateria 45 kWh iões de lítio com sistema de refrigeração	bateria 45 kWh iões de lítio com sistema de refrigeração
potência kW (cv) / modo eco			
90 kW (120 cv) / 55 kW (75 cv)			
velocidade máx. (km/h) / modo eco			
135 / 110			
autonomia WLTP (km) ⁽¹⁾			
até 300 km			
0 - 100 km/h (s)			
12,6			
tamanho dos pneus / rodas			
195/65 R15 (L1) / 205/60 R16 (L2)			

(1) WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedures) : este novo protocolo permite obter resultados muito mais próximos dos observados durante as viagens diárias do que o protocolo NEDC.

motorizações térmicas

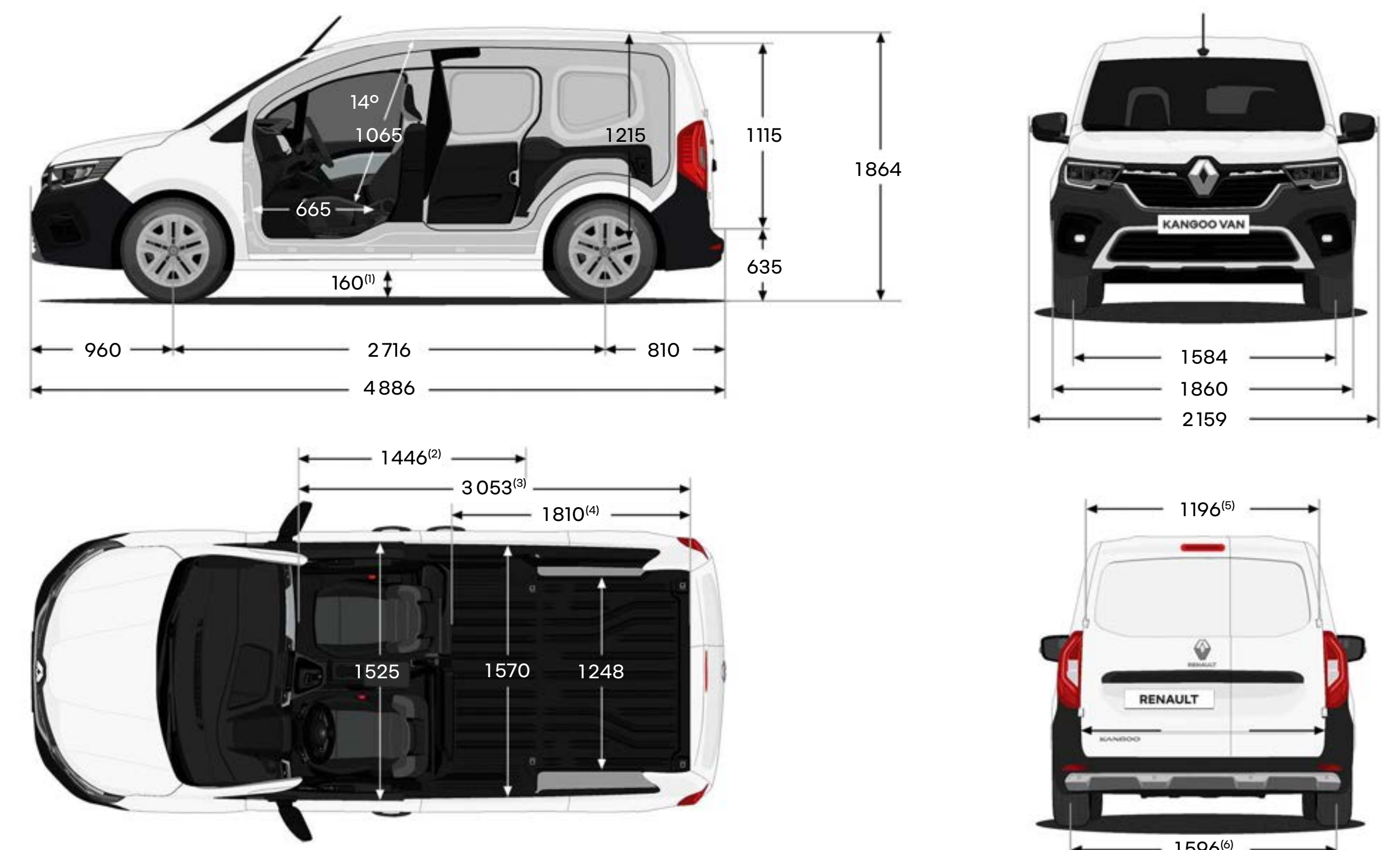
TCe 100 FAP	TCe 130 FAP	TCe 130 FAP EDC	Blue dCi 95	Blue dCi 95 EDC	Blue dCi 115	Blue dCi 115 EDC
combustível						
gasolina	gasolina	gasolina	diesel	diesel	diesel	diesel
potência máxima kW CEE (cv) / rpm						
75 (100) a 4500	96 (130) a 4500	96 (130) a 4500	70 (95) a 3750	70 (95) a 3750	85 (115) a 3750	85 (115) a 3750
binário máximo Nm CEE (cv) / rpm						
200 a 1500	240 a 1500	240 a 1500	260 a 1750	260 a 1750	270 a 1750	270 a 1750
tipo de caixa de velocidades / número de relações						
manual 6 velocidades	manual 6 velocidades	automática 7 velocidades	manual 6 velocidades	automática 7 velocidades	manual 6 velocidades	automática 7 velocidades
0 - 100 km/h (s)						
14,6	12,8	11,6	15,1	15,3	13,6	13,2



transfira o pdf (6 Mb)
das motorizações

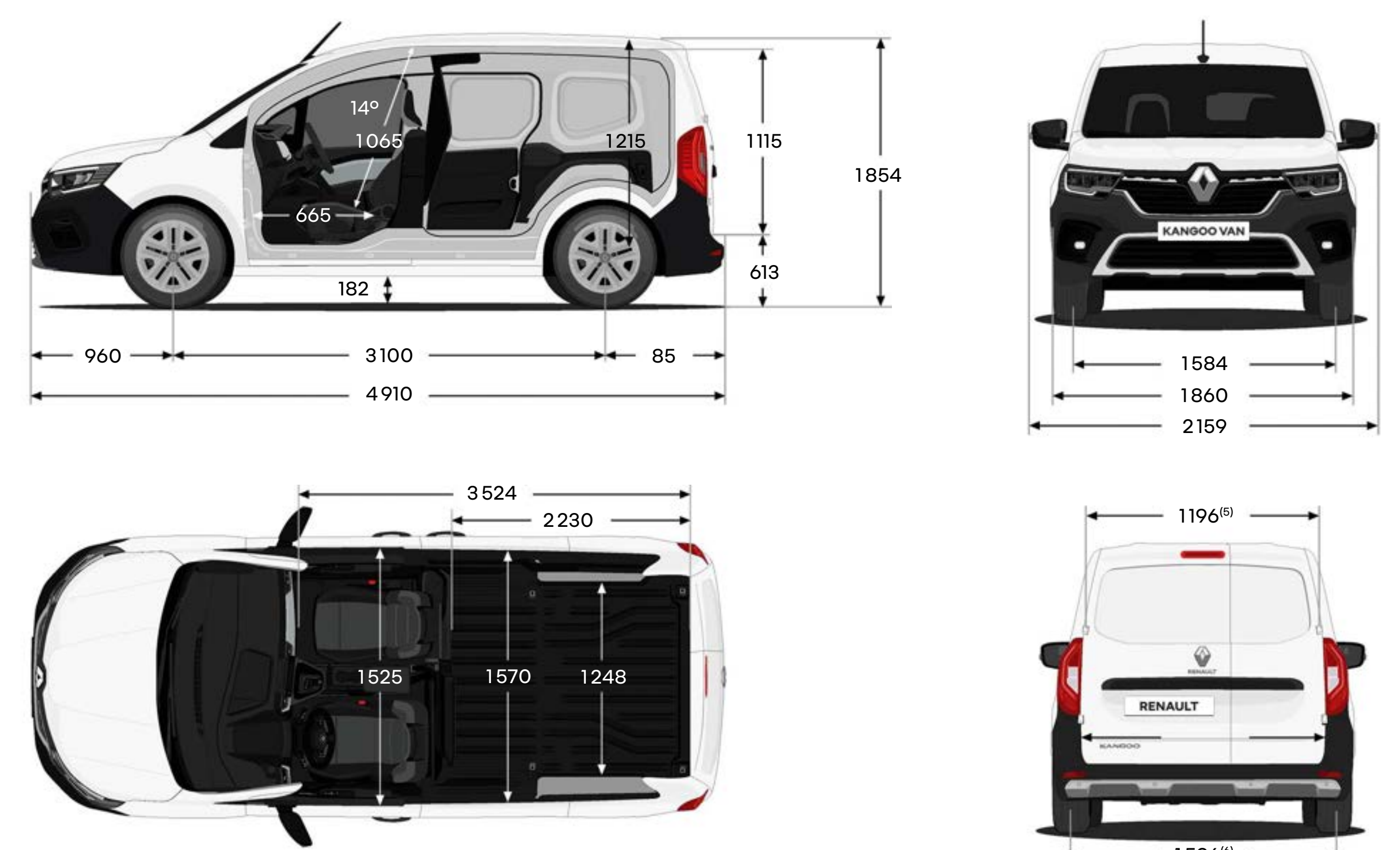
dimensões e volumes

Kangoo Van L1



volume de carga (dm³)			
com antepara completa		3 300	
com antepara em rede aberta		3 900	
pesos e cargas (kg)*		térmico	elétrico
versão	C.Útil standard	C.Útil aumentada	C.Útil standard
massa total autorizada em carga	1960 / 2 025	2170 / 2 230	2 220
massa em vazio (MVODM)	1446	1452	1608
carga útil (até)	440 / 500	640 / 700	530
massa máxima rebocável			
(com travão/sem travão)	1500/750	1500/750	1500/750

Kangoo Van L2



volume de carga (dm³)		
com antepara completa		4 300
com antepara em rede aberta		4 900

pesos e cargas (kg)*		térmico	elétrico
massa total autorizada em carga		2 270 / 2 300	2 300
massa em vazio (MVODM)		1 605	1 713
carga útil (até)		590 / 620	500
massa máxima rebocável			
(com travão/sem travão)		1 500/750	1 500/750

dimensões em (mm).
(1) distância ao solo em vazio.
(2) largura da abertura lateral.
(3) comprimento de carga com antepara basculante aberta e banco do passageiro rebatível.
(4) comprimento de carga por trás da antepara fechada.
(5) valor a 700 mm do piso.
(6) valor a 100 mm do piso.

* pesos diferentes de acordo com as versões. A MVODM (massa em vazio em ordem de marcha) é o peso do veículo completo incluindo líquidos, reservatório a 90%, ferramentas e roda de reserva, se montada, mas excluindo o condutor e passageiros. Todos os valores indicados de MVODM e, por consequência, todas as cargas úteis estão sujeitas às tolerâncias na fabricação e são baseadas na versão base do modelo e pode variar segundo os equipamentos e motorização. A carga útil máxima é a diferença entre o Peso Bruto, ou seja, a Massa Máxima Admissível de Matrícula em Circulação (MMAC) e a Massa em Vazio em Ordem de Marcha (MVODM).

configure e encomende →

léxico

E-Tech

Tecnologia 100% elétrica, híbrida ou híbrida recarregável desenvolvida pela Renault.

travagem regenerativa

Sistema de recuperação de energia ao travar, que permite aumentar a autonomia do veículo: sempre que o veículo abrandar, uma parte da energia cinética é convertida em eletricidade. A bateria recarrega-se quando o condutor levanta o pé do pedal do acelerador ou carrega ligeiramente no pedal do travão.

tomada doméstica reforçada

Solução de recarga em casa mais eficaz do que uma tomada doméstica simples. Permite uma carga mais potente (3,2 kW no caso de uma tomada reforçada em comparação com os 2,3 kW obtidos numa tomada normal) e mais segura (equipada com um disjuntor diferencial).

posto de carregamento doméstico

Fornece uma intensidade largamente superior à de uma tomada elétrica doméstica clássica, para uma carga mais eficaz e mais rápida. Graças aos dispositivos de controlo da carga e de proteção contra as sobretensões, permite efetuar a recarga em casa de uma forma mais segura.

flexi-charger

Cabo de carga que permite ligar um veículo a uma tomada elétrica doméstica. Pensado para uma recarga pontual em casa, o flexi-charger deve ser ligado, de preferência, a uma tomada elétrica específica com ligação à terra.

modo 2

Para uma utilização doméstica, este cabo é necessário para recarregar o veículo elétrico nas tomadas normais.

modo 3

Este cabo é necessário para recarregar o veículo elétrico na wallbox ou nas infraestruturas públicas.

capacidade útil

Quantidade de energia contida na bateria que pode ser utilizada pelo veículo. Valor expresso em quilowatt-hora (kWh).

kWh

Abreviatura de quilowatt-hora. Unidade de energia que corresponde a uma potência de 1kW consumido durante uma hora.

kW

Abreviatura de quilowatt. Unidade que permite medir a potência do motor de um veículo, quer seja elétrico ou térmico. O quilowatt é a unidade utilizada para expressar a potência de carga em corrente contínua (CC) ou corrente alternada (CA).

carga CA

Carga em corrente alternada com potência baixa ou média (máx. 22 kW). Modo de carga mais frequente em casa ou na maioria dos postos de carregamento públicos.

carga CC

Carga rápida em corrente contínua (50 kW, no mínimo). Requer um posto específico para carregamento rápido, disponível apenas na rede pública.

My Renault

Aplicação Renault ligada ao veículo e que pode ser transferida através do Google Play ou da App Store a partir do telemóvel. Permite localizar os postos de carregamento situados nas proximidades, geolocalizar o veículo, programar a carga e preparar antecipadamente o percurso da viagem: afixação da autonomia restante, pré-climatização do habitáculo.

Mobilize, os serviços que facilitam a sua mobilidade elétrica

Viva uma experiência elétrica 100% prática e eficaz: instalação de recarga em casa aquando da compra do veículo e serviços de acompanhamento através do smartphone.

Mobilize power solutions

instalação de soluções de recarga em casa.

conheça as soluções Mobilize

serviços dedicados a clientes profissionais nos centros Pro+

Com a sua extensa rede Pro+, a Renault oferece aos seus clientes profissionais soluções personalizadas e inovadoras em termos de produtos e serviços.

especialistas ao seu serviço

- . um espaço de venda e pós-venda para clientes profissionais
- . equipas de venda e pós-venda para clientes especializados em veículos comerciais
- . uma exposição de veículos profissionais, incluindo transformados

uma escolha facilitada

- . uma proposta comercial em 48 horas, respondendo às suas necessidades específicas
- . apresentação de um interlocutor pós-venda desde a entrega do veículo

a sua mobilidade garantida

- . um serviço em veículos profissionais até 5T
- . horários de oficina alargados para os clientes profissionais
- . diagnóstico rápido em caso de risco de avaria imobilizante
- . serviços rápidos realizados no prazo de 8 horas, sem marcação prévia
- . entrega em 4 horas de uma estimativa de preço e prazo para todas as reparações
- . proposta de aluguer de veículos de substituição

saiba mais sobre o Renault Pro+



Tudo fizemos para que o conteúdo da presente publicação fosse exato à data da sua divulgação. Este documento foi realizado a partir de veículos de pré-série ou de protótipos. No âmbito da sua política de melhoria contínua dos produtos, a Renault reserva-se o direito de, a qualquer momento, proceder a alterações nas especificações, nos veículos e nos acessórios descritos e representados. Estas modificações serão transmitidas à nossa rede de concessionários, nos prazos mais curtos possíveis. Consoante o país de comercialização, as versões podem diferir e alguns equipamentos podem não estar disponíveis (de série, em opção ou em acessórios). Para conhecer as últimas evoluções, por favor, dirija-se a um concessionário da Marca. Devido a limitações técnicas, as cores reproduzidas neste documento poderão ser ligeiramente diferentes das cores reais das pinturas das viaturas ou dos materiais dos revestimentos interiores. Todos os direitos reservados. A reprodução sob qualquer forma ou por qualquer meio, seja da globalidade ou de parte da presente publicação, está interdita sem autorização prévia por escrito da Renault.

Publicis – crédito fotos : M. Hanisch, M. Trautmann, A. Taquet, L. Escobar, Prodigious, © Renault Marketing 3D-Commerce – Outubro 2023.
Renault s.a.s. sociedade por ações simplificada com o capital de 533 941 113,00 € / 122-122 bis avenue du Général Leclerc 92100 Boulogne-Billancourt cedex – R.C.S. Nanterre B 780 129 987 / tel.: 0806 00 20 20.

Renault Pro+

profissionais.renault.pt



configure e encomende →