

RENAULT KANGOO



disponível com motores
E-Tech 100% elétrico
e térmicos (gasolina e diesel)



o combi familiar

Um espaço modulável que se adapta às suas necessidades, um volume mínimo de bagageira de 775 L, 49 L de espaço de arrumação, 14 sistemas avançados de ajuda à condução e uma versão E-Tech 100% elétrica.



Com o Renault Kangoo, descubra o conforto de última geração.

**desde 775 L
de volume
de bagageira**

**49 L
de espaços de
arrumação**

**versão
E-Tech 100%
elétrica**

**banco traseiro
rebatível
2/3-1/3**

**barras de
tejadilho
moduláveis sem
ferramenta**

**14 sistemas
avançados
de ajuda à
condução**

menu interativo

01. design

02. habitabilidade

03. modularidade

04. multimédia

05. autonomia e carregamento

06. sistemas avançados de ajuda à condução

07. personalização

metamorfose de um ícone

Formas distintas, linhas dinâmicas, ombros generosos e jantes robustas, o estilo do Novo Renault Kangoo reinventa-se.



Com a nova iluminação de LED em forma de C, cria uma identidade que o distingue de todos os outros.



[configure e encomende →](#)

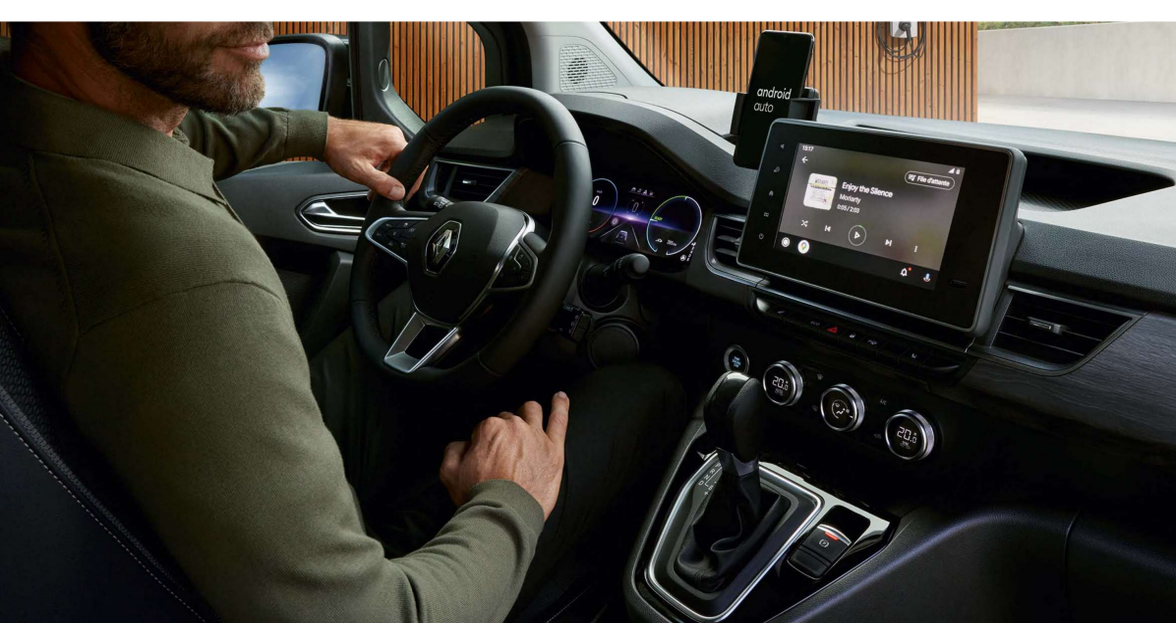
habitabilidade e conforto

Graças às grandes portas laterais deslizantes (615 mm) e à abertura das portas dianteiras a 90°, entre facilmente a bordo.

No interior, encontrará um banco do condutor com regulação lombar, bancos traseiros 2/3-1/3 deslizantes* e um painel de bordo com um novo design.



Na versão E-Tech 100% elétrica, o volante e o para-brisas podem ser aquecidos, sem impacto direto na autonomia do veículo.



Os 49 L de espaços de arrumação, as entradas USB, as bolsas nas costas dos bancos dianteiros e mesas tipo avião permitir-lhe-ão levar tudo consigo e desfrutar confortavelmente das suas viagens.



2 entradas USB e 1 tomada de 12 V para os passageiros traseiros



gaveta easy life de 7 litros

* na versão E-Tech 100% elétrica.

configure e encomende →

infinitas possibilidades

Simplifique as suas operações de carga e descarga graças à soleira baixa do espaço de bagagem e à modularidade do espaço interior.



volume de carga até 3 500 L na versão térmica e 2 500 L na versão E-Tech 100% elétrica

O banco traseiro rebatível 2/3-1/3, que forma um piso plano com o banco do passageiro rebatível*, permite-lhe transportar objetos longos até 2,7 m.



comprimento de carga até 2,7 m

As barras de tejadilho moduláveis transformam-se sem ferramenta numa galeria para poder transportar ainda mais bagagem, sem qualquer esforço.



barras de tejadilho moduláveis sem ferramenta



modularidade 1 lugar - banco traseiro e banco do passageiro rebatidos*

* disponível apenas na versão térmica.

configure e encomende →

conectividade prática

Aceda às suas aplicações num piscar de olhos, com a replicação de smartphone sem fios compatível com Android Auto™ e Apple CarPlay™.



Ecrã multimédia de 8", carregador por indução, navegação integrada e serviços conectados... Tudo foi pensado para facilitar a sua experiência de condução.



navegação com identificação dos postos ou das estações de carregamento de combustível*



carregador por indução

* consoante a versão.
Android Auto™ é uma marca da Google Inc.
Apple CarPlay™ é uma marca da Apple Inc.

configure e encomende →

05. autonomia e carregamento

285 km de autonomia⁽¹⁾

Beneficie das mesmas inovações e trunfos do Renault Kangoo, respeitando o ambiente, com a versão E-Tech 100% elétrica: zero emissões e zero ruídos.

O Novo Kangoo E-Tech 100% Electric está equipado com uma bateria de íões de lítio de 45 kWh 100% utilizável, 2 carregadores CA 11 kW ou CC 80 kW e um motor elétrico de 90 kW.



Otimize a sua autonomia, graças aos 3 modos de travagem regenerativa e à bomba de calor. A aplicação My Renault permite ativar a pré-climatização do habitáculo e programar a carga à distância. Em carga rápida, bastam 27 minutos para recuperar 170 km.

programação da carga

Reduza o seu custo de utilização, programando a carga do Novo Renault Kangoo E-Tech 100% Electric para os horários de consumo de eletricidade mais económicos.

travagem regenerativa

Com o Novo Renault Kangoo E-Tech 100% Electric, a energia produzida em cada desaceleração ou utilização do travão recarrega a bateria. Os 3 modos de travagem regenerativa permitem otimizar a recuperação de energia consoante as condições de circulação.

modo ECO

O modo eco otimiza a autonomia graças a uma gestão eletrónica, que limita o motor a 56 kW e a velocidade máxima a 110 km/h. Para ativar/desativar o modo eco, basta premir o botão situado no quadro de instrumentos.

pré-climatização

Comandada à distância a partir da **aplicação My Renault**, esta funcionalidade permite ativar o aquecimento antecipado do habitáculo no inverno e o ar condicionado no verão. Uma funcionalidade ainda mais eficaz se o veículo estiver a carregar: a energia necessária é fornecida pelo posto de carregamento, sem recorrer à energia armazenada na bateria.

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

recarregar com toda a simplicidade

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



O Renault Kangoo E-Tech 100% Electric é fornecido com um cabo modo 3 que pode ser utilizado num posto de carregamento doméstico ou público.

na estrada

Viaje em família com toda a tranquilidade: uma ampla rede de postos de carregamento públicos permite-lhe carregar o seu Kangoo E-Tech 100% Electric em qualquer lado.

Localize rapidamente um posto de carregamento através **da aplicação My Renault**, ou diretamente no ecrã tátil easy link, e deixe-se guiar.

em casa

Carregue o seu Kangoo E-Tech 100% Electric na rede doméstica num posto de carregamento de parede (wallbox), numa tomada reforçada, ou, pontualmente, numa tomada doméstica normal.

Mobilize Power Solutions

A solução de carregamento em casa. Beneficie de um acompanhamento personalizado para a instalação da sua solução de carregamento em casa, a que melhor se adapta às suas necessidades.



em casa

num espaço público

posto de carregamento doméstico⁽¹⁾

7,4 kW

tomada doméstica reforçada

3,7 kW

tomada doméstica normal⁽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
1 h 10 para 50 km
4 h 06 para 170 km
7 h para 285 km

bateria 45 kWh
2 h 25 para 50 km
8 h 12 para 170 km
14 h para 285 km

bateria 45 kWh
3 h 50 para 50 km
13 h 12 para 170 km
22 h 30 para 285 km

bateria 45 kWh
6 min para 50 km
27 min para 170 km
1 h 25 para 285 km

bateria 45 kWh
24 min para 50 km
1 h 24 para 170 km
2 h 25 para 285 km

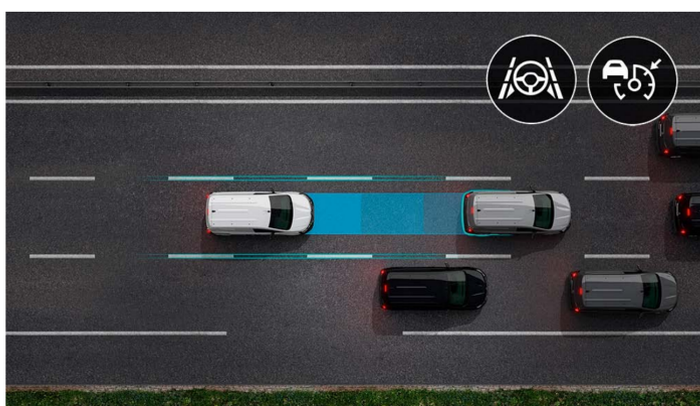
(1) oferta Mobilize Power Solutions.
(2) apenas para uma utilização pontual.

configure e encomende →

06. sistemas avançados de ajuda à condução

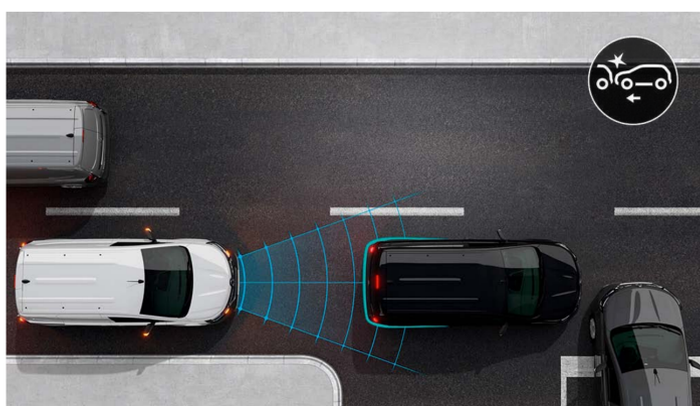
14 sistemas avançados de ajuda à condução

O Renault Kangoo está equipado com catorze inovadores sistemas avançados de ajuda à condução.



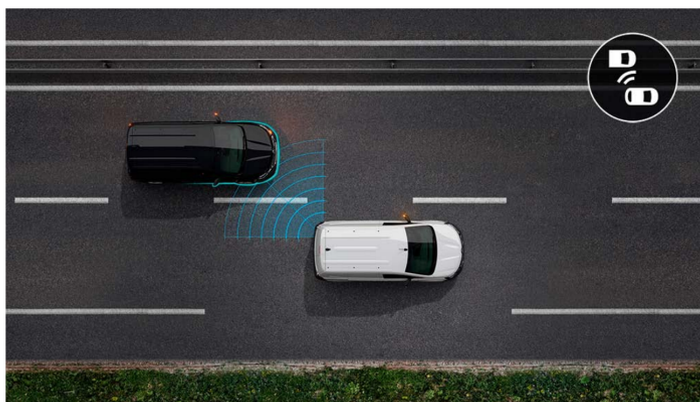
sistema de assistência à condução em autoestrada e trânsito

Este sistema regula a velocidade e mantém as distâncias de segurança para o veículo da frente, assegurando a condução no centro da via entre os 0 km/h e os 170 km/h. Quando o trânsito abranda, o veículo para e arranca de novo automaticamente, para mais conforto e serenidade.



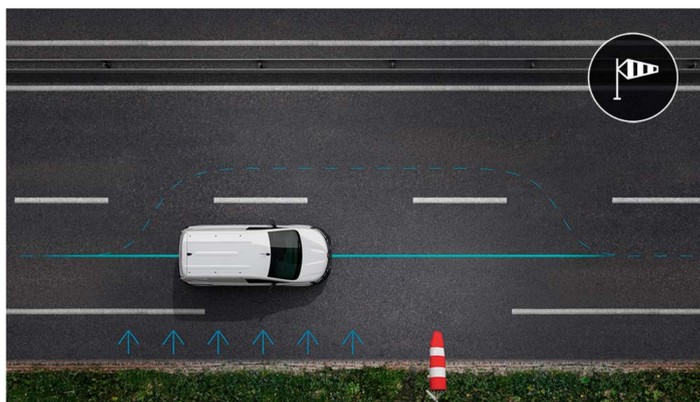
sistema de travagem de emergência ativa

O sistema de travagem de emergência ativa permite evitar ou atenuar os efeitos dos pequenos «toques» na cidade ou em autoestrada, tanto de dia como de noite (peões, ciclistas ou veículos). O radar deteta o risco de colisão. Se não reagir ou se a sua reação não for suficiente, o sistema ativa-se e assume o controlo da travagem.



sistema ativo de vigilância de ângulo morto

O alerta de ângulo morto, ativo entre 30 km/h e 180 km/h, previne-o automaticamente, através de um sinal luminoso, da presença de um veículo não visível no retrovisor. Se for necessário, o sistema pode corrigir a direção através do volante, impedindo assim uma colisão lateral.



sistema de assistência contra ventos laterais

Em caso de forte vento lateral ou numa ultrapassagem, o sistema ajuda a manter a trajetória quando a velocidade é superior de 70 km/h.

sistemas de ajuda à condução

- regulador de velocidade adaptativo
- sistema de assistência contra ventos laterais
- sistema de assistência à condução em autoestrada e trânsito
- extended grip
- controlo de estabilidade do atrelado

sistemas de ajuda ao estacionamento

- sistema de estacionamento mãos livres
- ajuda ao estacionamento dianteiro/traseiro/lateral

sistemas de ajuda à segurança

- sistema ativo de assistência na transposição involuntária de via
- sistema de travagem de emergência ativa
- câmara de marcha-atrás
- sistema ativo de vigilância de ângulo morto
- alerta de excesso de velocidade com reconhecimento dos sinais de trânsito
- comutação automática das luzes de estrada/cruzamento
- alerta de fadiga do condutor

configure e encomende →

07. personalização

cores



branco mineral (ov)



cinzento highland (pm)



cinzento cassiopeia (pm)



preto estrela (pm)



castanho terracotta (pm)



vermelho carmim (pm)



azul sodalite (pm)

ov: pintura opaca.
pm: pintura metalizada.
fotografias não contratuais.
estão disponíveis cores especiais
sob encomenda.

configure e encomende →

07. personalização

harmonias



authentic

- harmonia preto carbono
- estofos inti
- rádio connect R&Go
- ar condicionado manual



equilibrado

- harmonia cinzento titânio
- estofos chiku
- rádio connect R&Go (navegação em opção)
- ar condicionado manual (automático bi-zona em opção)



techno

- harmonia madeira escura efeito escovado
- estofos chiku
- ecrã multimédia easy link (navegação em opção)
- ar condicionado automático bi-zona



E-Tech 100% elétrico

- harmonia madeira escura efeito escovado
- estofos chiku
- ecrã multimédia easy link (navegação em opção)
- ar condicionado automático bi-zona
- caixa de velocidades automática e quadro de instrumentos digital E-Tech



**transfira o pdf (6 Mb)
dos elementos técnicos**

06. personalização

estofos



estofos inti



estofos chiku

jantes



embelezador kijaro de 16''



embelezador liman flexwheel de 16''



jante vereste de 17''

configure e encomende →

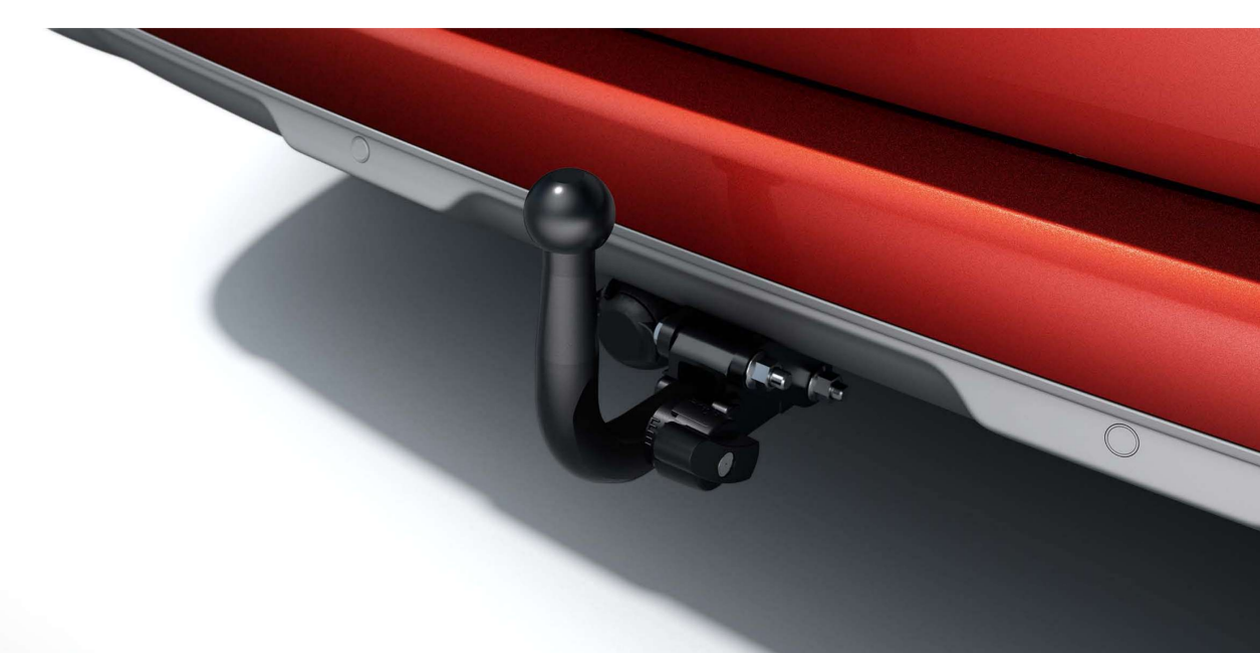
07. personalização

acessórios



bagageira de tejadilho

Permite aumentar o volume de carga do seu veículo. Prática e robusta, é essencial para uma viagem sem preocupações.



gancho de reboque RDSO

Permite rebocar com toda a segurança um atrelado, barco, caravana, material profissional ou receber um porta-bicicletas... Rapidamente desmontável e sem ferramenta, torna-se invisível se a rótula for retirada.



barras de tejadilho

Ideais para transportar um porta-bicicleta, um porta-esquis ou uma bagageira de tejadilho, aumentando assim a capacidade de carga do veículo.



capas cromadas dos retrovisores e dos puxadores das portas

Adicione um toque de estilo e de personalidade ao seu veículo. Concebidas por medida, embelezam os puxadores, preservando o aspeto de origem.



porta-bicicletas coach

Rápido e prático de fixar no gancho de reboque, permite levar até quatro bicicletas para todo o lado.



**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 máxima (km/h) / modo eco		
90 kW (120 cv) / 55 kW (75 cv)		
autonomia WLTP (km)⁽¹⁾		
até 285 km		
0 - 100 km/h (s)		
12,6		
tamanho dos pneus / rodas		
205/60 R16 96 H		

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

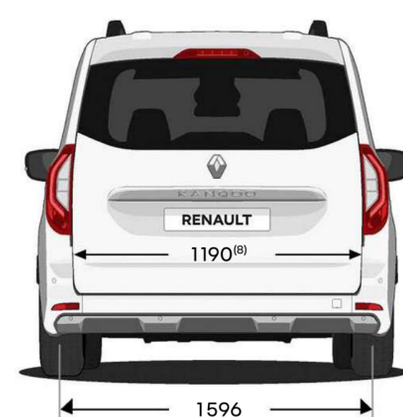
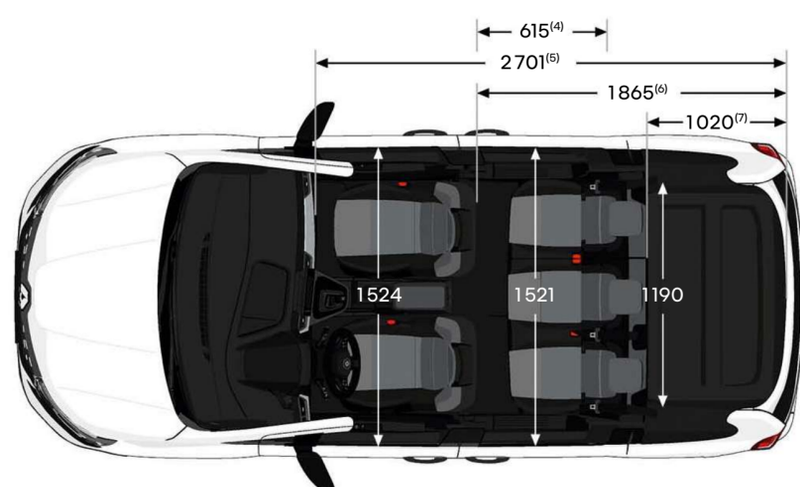
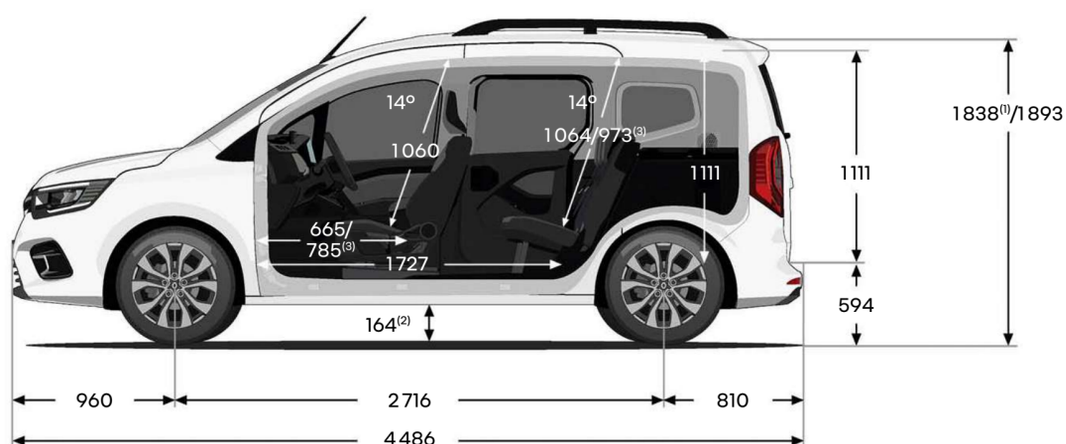
motorizações térmicas

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 / 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
massa em vazio em ordem de marcha (MVODM) (kg) mín.-máx.						
1475-1616	1475-1616	1519-1635	1556-1657	1594-1724	1558-1659	1594-1724



**transfira o pdf (6 Mb)
dos elementos técnicos**

dimensões e volumes



volume de bagageira (litros)	gasolina e diesel	E-Tech 100% elétrico
sob a prateleira traseira, na configuração de 5 lugares	775	850
sob o tejadilho, na configuração de 5 lugares	1200	950
na configuração de 2 lugares (banco traseiro rebatido)	2800	2500
na configuração de 1 lugar (banco traseiro e banco do passageiro rebatidos)	3500	-

Dimensões em mm.

(1) com barras de tejadilho inteligentes.

(2) distância ao solo em vazio.

(3) versão E-Tech.

(4) largura da abertura lateral.

(5) comprimento do espaço de carga com banco traseiro e banco do passageiro rebatidos.

(6) comprimento do espaço de carga com banco traseiro rebatido.

(7) comprimento do espaço de carga por trás do banco traseiro.

(8) valor medido a 100 mm da barra da soleira.

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 1 kW consumido durante uma hora.

kW

Abreviatura de quilowatt. Unidade que permite medir a potência do motor de um veículo, quer seja elétrico ou de combustão interna. 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 transferido 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 a viagem: afixação da autonomia restante, pré-climatização do habitáculo.

Mobilize, os serviços que facilitam a sua en 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.

conheça as soluções Mobilize

Renault Care Service

Estamos sempre ao seu lado, para facilitar a experiência de condução e evitar que perca tempo com a manutenção do seu Renault: orçamento e marcação online, pacotes, contratos de manutenção, seguros e assistência, programa personalizado My Renault... Beneficie das nossas soluções simples, rápidas e adaptadas às suas necessidades.

conheça as ofertas Renault Care Service



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 estratégia de melhoria contínua dos produtos, a Renault reserva-se o direito de, a qualquer momento, introduzir modificações 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 da pintura 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 um extrato da presente publicação, está interdita sem autorização prévia por escrito da Renault.

Publicis - Crédito fotos: M. Hanisch, C. Schmidt, © Renault Marketing 3D-Commerce - Outubro 2023.
Renault s.a.s. Sociedade por ações simplificada com o capital de 533 941113,00 C/122-122 bis avenue du Général Leclerc 92100 Boulogne-Billancourt Cedex - R.C.S. Nanterre B 780129 987/tel.: 0806 00

A Renault recomenda 



configure e encomende →