

continue a sua experiência em [www.renault.com.br/veiculos-eletricos/kangoo-e-tech](http://www.renault.com.br/veiculos-eletricos/kangoo-e-tech)

RENAULT CONCESSIONÁRIAS. Uma rede com mais de 280 concessionárias em todo o território nacional está pronta para atendê-lo com eficiência e qualidade. Profissionais treinados no Centro de Formação Renault do Brasil utilizam o que há de mais moderno em tecnologia automotiva. Só quem conhece pode cuidar tão bem do seu Renault. FÁBRICA NO BRASIL. O Complexo Ayrton Senna ocupa um terreno de 2,5 milhões de metros quadrados em São José dos Pinhais, no Paraná, com capacidade para produção de até 380 mil veículos e 400 mil motores por ano. Aqui são fabricados: Kwid, Duster, Oroch, Logan, Stepway, Master Furgão, Master Minibus e Master Chassi Cabine. Renault Kangoo E-Tech é um produto importado sujeito a disponibilidade. GARANTIA RENAULT. Renault Kangoo E-Tech, garantia total de 3 anos ou 100 mil km, o que ocorrer primeiro e condicionada aos termos e condições estabelecidos no Manual de Garantia e Manutenção do veículo. A Renault oferece 6 anos de garantia anticorrosão da carroceria para veículos da gama. A Renault oferece 8 anos de garantia para a bateria ou 160 mil km, o que ocorrer primeiro. SAC RENAULT. Serviço de Atendimento ao Cliente Renault. O SAC Renault possui profissionais preparados para receber sugestões, esclarecer dúvidas e encaminhar soluções. É só ligar 0800 055 5615 ou enviar um e-mail para [sac.brasil@renault.com](mailto:sac.brasil@renault.com). BANCO RENAULT. Confiabilidade, taxas financeiras diferenciadas e parecer de crédito rápido (sujeito a aprovação) para adquirir o seu Renault. CONSÓRCIO RENAULT. Garantia de entrega de fábrica. Você sonha, a gente realiza. 0800 055 5615 ou [www.consorcio Renault.com.br](http://www.consorcio Renault.com.br). ISO 14001. Mais uma certificação para a Renault. Mais uma conquista para a natureza. A Renault reserva-se o direito de alterar as especificações dos seus veículos sem prévio aviso. Para mais informações, consulte o seu concessionário. Fotos para fins publicitários. SAC RENAULT: 0800 055 5615 - REF.: 7717002009 - abril/2024

# RENAULT KANGOO E-TECH 100% ELÉTRICO





## essenciais

**o 100% elétrico  
que oferece  
baixo custo  
de operação**

**capacidade de  
carga de 4,3 m<sup>3</sup>  
e 690 kg**

**4 airbags,  
ESP, TCS e  
HSA**

**210 km  
de autonomia\***

\*PBEV (Programa Brasileiro de  
Etiquetagem Veicular) - Inmetro

**carregamento  
rápido de 80  
kW**

**3 modos  
de freio  
regenerativo**



1. Porta-objetos de teto de 21,8 L.
2. Porta-objetos de painel de 1,5 L com tomada USB.



## espaço de sobra

O Renault Kangoo E-Tech 100% elétrico possui diversos equipamentos práticos e essenciais para seu dia a dia. Graças ao volume de carga de 4,3 m<sup>3</sup>, e a uma grande quantidade de porta-objetos, sempre haverá muito espaço para todos os materiais e mercadorias.





1. Câmera de estacionamento e espelhamento de smartphone.
2. Sistema multimídia Easy Link com tela de 8".



## conectividade e tecnologia

Com a tela multimídia Easy Link de 8", você tem uma experiência muito mais conectada e segura, com espelhamento dos principais apps. O Renault Kangoo E-Tech 100% elétrico oferece a você toda a segurança ao estacionar com sua câmera de estacionamento, permitindo uma visão do veículo a todo momento.



## 210 km de autonomia

Com o Renault Kangoo E-Tech 100% elétrico, você se beneficia de uma autonomia de até 210 km\* para sua locomoção diária, recuperando energia sempre que fizer uma frenagem ou uma desaceleração. Recarregue facilmente seu veículo graças ao carregador de 22 kW. Assim, você recupera 100% de autonomia em apenas 2h. Tem pouco tempo? Bastam 30 minutos para recuperar 170 km\*\* de autonomia!

\*Autonomia de acordo com o PBEV (Programa Brasileiro de Etiquetagem Veicular) - Inmetro  
\*\*Considerando carga rápida de 80 kW





## sistemas de ajuda à condução

O Renault Kangoo E-Tech 100% elétrico proporciona a você entregas seguras e uma experiência totalmente inovadora.



**Câmera de estacionamento.** Transmite para a tela Easy Link uma visão do espaço atrás do veículo quando a ré é acionada. As linhas de orientação facilitam e permitem que realize suas manobras em segurança.



**Assistente de partida em rampa.** O assistente de partida em rampa, associado ao ESP, permite que a pressão de frenagem se mantenha automaticamente durante 2 segundos para que tenha tempo necessário para soltar o pedal do freio e acelerar. O sistema é ativado quando a inclinação do piso é superior a 3%.



## bancos



bancos em tecido

## rodas



rodas de 16" em aço com calotas integradas



## cores



branco glacier



cinza urban

### Segurança e dirigibilidade

- Travamento central das portas
- Retrovisores elétricos com repetidores de seta
- Faróis de neblina em LED
- 4 airbags
- Sistema de monitoramento da pressão dos pneus direto
- Controle de estabilidade e assistente de partida em rampa (ESP e HSA)
- Sensor crepuscular e de chuva
- Vidros elétricos
- Alerta de cintos de segurança desativados
- Luzes de circulação diurna em LED (DRL)
- 2 modos de condução - ECO mode e normal
- 3 níveis de regeneração de frenagem
- Painel de instrumentos analógico e TFT
- Sensor e câmera de ré
- Capacidade de reboque de 1.500 kg

### Conforto

- Ar-condicionado automático e digital
- Tomada 12V no compartimento de carga
- Suporte de celular modular com 2 tomadas USB
- Bancos em tecido
- Iluminação do compartimento de carga
- 44 L em porta-objetos
- Banco do motorista com regulagem de altura
- Rodas de 16" em aço com calotas integradas
- Chave canivete

### Tecnologia e conectividade

- Multimídia de 8" com espelhamento de smartphone - Apple CarPlay® e Android Auto®

## motorizações E-Tech

	Cargo
<b>Motorização</b>	
Motor	elétrico
Potência máxima kW (cv) Normal/ECO mode	90 kW (120 cv) / 55 kW (75 cv)
Torque máximo ABNT	25,0 kgfm
Alimentação	baterias de íon-lítio
Regeneração de energia	3 modos de regeneração de frenagem
<b>Bateria</b>	
Capacidade (kWh)	45
Autonomia PBEV (km) <sup>(1)</sup>	210
Capacidade de recarga	AC: 2,3 kW + 3,7 kW + 7,3 kW + 11 kW + 22 kW <p>DC: 80 kW</p>
Peso da bateria (kg)	250
<b>Câmbio</b>	
Tipo	caixa automática de relação única
<b>Pneus</b>	
Medida	195/65 R16C
<b>Massa</b>	
Carga útil (kg)	até 690 kg
Massa máxima rebocável (com freios/sem freios) (kg)	1.500 kg / até 750 kg

(1) PBEV (Programa Brasileiro de Etiquetagem Veicular) - Inmetro.

## equipamentos e opcionais

	Cargo
<b>Condução e segurança</b>	
Sensor e câmera de estacionamento	■
4 airbags (frontais e laterais) com função de desativação do airbag do passageiro	■
Sensor e câmera de estacionamento	■
Estepe "full size"	■
Faróis de neblina em LED	■
Faróis dianteiros halógenos	■
Luzes de circulação diurna em LED (DRL)	■
Freios ABS	■
ESP - Controle de estabilidade	■
HSA - Assistente de partida em rampa	■
Sistema de monitoramento da pressão dos pneus direto	■
3 níveis de regeneração de frenagem	■
2 modos de condução - ECO mode e normal	■
Chave canivete com destravamento à distância	■
Quadro de instrumentos analógico com tela TFT colorida de 4,2"	■
Travamento central das portas	■
Alerta de cintos desafivelados - condutor e passageiro	■
<b>Design exterior</b>	
Para-choques em preto	■
Barra de proteção lateral	■
Rodas de 16" em aço com calotas "mini"	■
Repetidores de seta nos retrovisores	■
Retrovisores em preto	■
Maçanetas em preto	■
<b>Zona de carga</b>	
Iluminação de zona de carga	■
Porta lateral direita deslizante	■
Portas traseiras com abertura 180°	■
Revestimento parcial dos painéis laterais em PVC	■
Anéis de fixação	■
Chapa divisória completa do compartimento de carga	■
Revestimento do piso do compartimento de carga em PVC	■
<b>Conforto</b>	
Suporte de smartphone modular com 2 tomadas USB	
Porta-objetos de teto de 21,8 L	
Porta-objetos fechado acima do volante	
Tomada 12V	
Porta-luvas iluminado	■
Ar-condicionado automático e digital	■
Retrovisores com ajuste elétrico e desembaçador	■
Banco do motorista com ajuste de altura	■
Ajuste de altura e profundidade do volante	■
Vidros elétricos com função one touch	■
Sensor de chuva	■
Sensor de luminosidade	■
<b>Multimídia e comunicação</b>	
Sistema multimídia Easy Link de 8" com espelhamento de smarphone Apple CarPlay® e Android Auto® e entrada USB	■
<b>Carregamento</b>	
Carregamento rápido de 80 kW	■

■: série.
o: opcional.
-: indisponível.

## autonomia

Resultado das inovações em pesquisa e desenvolvimento, o Renault Kangoo E-Tech 100% elétrico ultrapassa todos os limites do desempenho e da eficiência. Sua bateria possui capacidade de 45 kWh e um motor de 90 kW, oferecendo a você uma autonomia de até 210 km\*.

\*PBEV (Programa Brasileiro de Etiquetação Veicular) - Inmetro





## carregamento

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

### recarregue em seu local de trabalho, sua casa ou em qualquer outro lugar

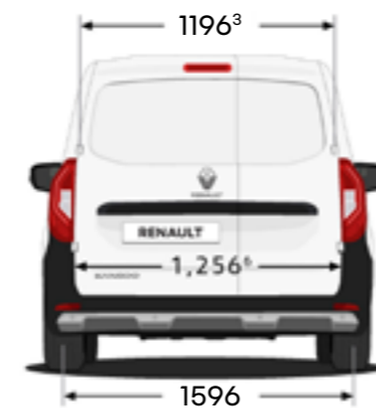
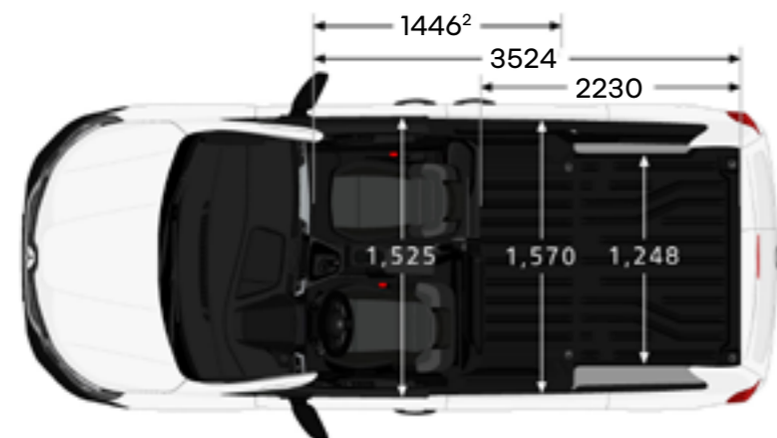
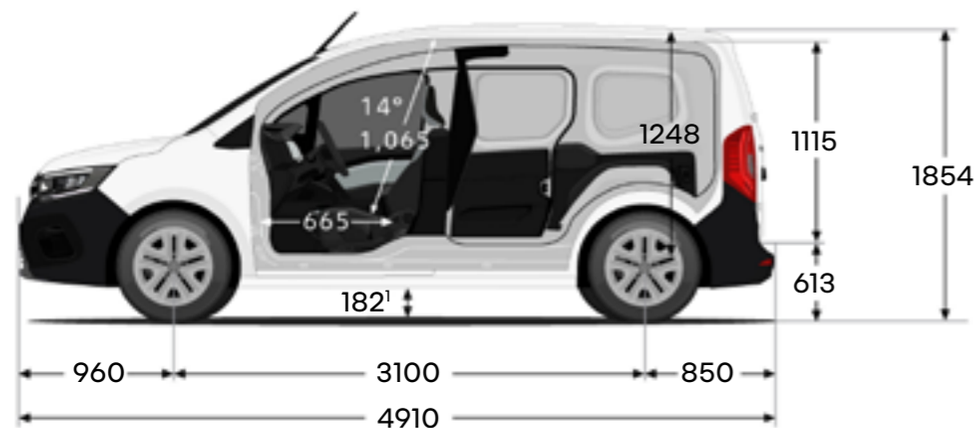
O Renault Kangoo E-Tech 100% elétrico pode ser carregado em tomadas domésticas ou através de um ponto de carregamento. Utilize o aplicativo Mobilize Charge Pass e localize pontos de carregamento próximos a você.

### recarregue em viagens

Com o Mobilize Charge Pass, localize pontos de carregamento durante sua viagem. Assim, você pode aproveitar o percurso sem preocupações. Outro benefício é recuperar até 170 km em percursos de longa distância em 30 minutos em pontos de carregamento rápido.

tipo de instalação	potência de carga		tempo de carregamento de 15% - 80%
tomada doméstica	2,3 kW		16h50
tomada industrial	3,7 kW		9h55
wallbox	7,4 kW 11 kW 22 kW		5h 2h30 1h30
carga rápida DC	80 kW		30min

## dimensões e volumes



## Renault Pro+

A Renault está presente no mercado de veículos comerciais leves há mais de um século com o objetivo de proporcionar a seus clientes soluções adaptadas e inovadoras em matéria de produtos e serviços. Assim, decidimos criar a Renault Pro+, uma marca dedicada aos clientes profissionais. Com profissionais certificados, a Renault Pro+ pode transformar cada veículo e atender a todas as necessidades de seus clientes.

### especialistas à sua disposição

- Equipes de venda e de Pós-Venda especializadas em clientes de veículos comerciais.
- Exposição de veículos profissionais, incluindo transformados.

<b>Zona de carga</b>	
Volume de carga (m <sup>3</sup> )	4,3
Dimensões em milímetros	

