

# RENAULT KANGOO



als Version E-Tech 100% electric und  
als Verbrenner (Benzin und Diesel) erhältlich



# der Kompaktvan für Familien

Ein variabler Innenraum für all Ihre Bedürfnisse mit einem Kofferraumvolumen von mindestens 775 l, Stauraum von 49 l und 14 fortschrittlichen Fahrassistenzsystemen. Neu ist er auch als Version E-Tech 100% electric erhältlich.



Entdecken Sie mit dem Renault Kangoo Komfort der neuesten Generation.

mindestens 775 l  
Kofferraum-  
volumen

49 l Stauraum

version  
E-Tech 100%  
electric

1/3-2/3  
umklappbare  
Rücksitzbank

ohne Werkzeug  
verwandeltbare  
Dachträger

14  
fortschrittliche  
Fahrassistenz-  
systeme

# **interaktives Menü**

**01. Design**

**02. Wohnlichkeit**

**03. Modularität**

**04. Multimedia**

**05. Reichweite und Aufladung**

**06. fortschrittliche  
Fahrassistenzsysteme**

**07. Personalisierung**

# Metamorphose einer Ikone

**Schlichte Formen, dynamische  
Linienführung, breite Flanken und  
markanten Felgen verleihen dem  
Renault Kangoo einen frischen Look.**



**Seine C-förmigen LED-Scheinwerfer  
sorgen für einen deutlichen  
Wiedererkennungseffekt.**



**Konfigurieren Sie Ihren  
Renault Kangoo →**

**Konfigurieren Sie Ihren Renault  
Kangoo E-Tech 100% electric →**

## Wohnlichkeit und Komfort

Dank der breiten seitlichen Schiebetüren (auf 615 mm) und der 90°-Öffnung der Vordertüren gelangen Sie einfach an Bord.

Im Innenraum kommen Sie in den Genuss eines Fahrersitzes mit verstellbarer Lendenstütze, einer verschiebbaren, 1/3-2/3 umklappbaren Rücksitzbank\* und des neuen ergonomischen Designs des Armaturenbretts.



Bei der Version E-Tech 100% electric sind das Lenkrad und die Frontscheibe beheizbar – ganz ohne Beeinträchtigung der Reichweite.



Dank 49 l Stauraum, USB-Anschlüssen, Kartentaschen und aufklappbaren Tischchen können Sie alles mitnehmen und eine komfortable Fahrt genießen.



2 USB-Anschlüsse und eine 12-V-Steckdose für die Passagiere hinten



7 Liter fassende Easy Life Schublade

\* bei der Version E-Tech 100% electric

**Konfigurieren Sie Ihren Renault Kangoo →**

**Konfigurieren Sie Ihren Renault Kangoo E-Tech 100% electric →**

## unbegrenzte Möglichkeiten

**Die tiefe Ladekante und die Modularität des Innenraums vereinfachen das Be- und Entladen.**



Ladevolumen bis zu 3 500 l beim Verbrenner und 2 500 l bei der Version E-Tech 100% electric

**Die 1/3-2/3 umklappbare Rücksitzbank kann mit dem versenkbaren Beifahrersitz\* einen ebenen Laderaumboden bilden, was den Transport langer Güter bis 2.7 m ermöglicht.**



Ladelänge bis 2.7 m

**Die modulare Dachreling lässt sich ohne Werkzeug in einen Querdachträger umwandeln, damit Sie mühelos noch mehr mitnehmen können.**



ohne Werkzeug verwandelbare Dachträger



Konfiguration mit 1 Platz – Rücksitzbank umgeklappt und Beifahrersitz versenkt\*

\*nur für Versionen mit Verbrennungsmotor

**Konfigurieren Sie Ihren Renault Kangoo →**

**Konfigurieren Sie Ihren Renault Kangoo E-Tech 100% electric →**

## praktische Vernetzung

Mithilfe der mit Android Auto™ oder Apple CarPlay™ kompatiblen, kabellosen Smartphone-Spiegelung haben Sie auf Ihre Apps Zugriff.



Das 8"-Multimediadisplay, das Induktionsladegerät für Smartphones, die integrierte Navigation und die vernetzten Services – alles dient dazu, Ihr Fahrerlebnis zu vereinfachen.



Navigation mit Anzeige von Ladestationen oder Tankstellen\*



Induktionsladegerät für Smartphones

\*je nach Version  
Android Auto™ ist eine Marke von Google Inc.  
Apple CarPlay™ ist eine Marke von Apple Inc.

**Konfigurieren Sie Ihren Renault Kangoo →**

**Konfigurieren Sie Ihren Renault Kangoo E-Tech 100% electric →**

# bis zu 285 km Reichweite<sup>(1)</sup>

**Mit der Version E-Tech 100% electric stehen Ihnen die gleichen Innovationen und Trümpfe wie beim Renault Kangoo mit Verbrennungsmotor zur Verfügung, Sie schonen aber die Umwelt dank null Emissionen und null Lärm.**

**Der neue Renault Kangoo E-Tech 100% electric verfügt über eine 100% nutzbare Lithium-Ionen-Batterie mit 45 kWh, 3 mögliche Ladeleistungen (11 kW AC, 22 kW AC oder 80 kW DC) und einen 90-kW-Elektromotor.**



**Dank 3 regenerativer Bremsmodi und der Wärmepumpe lässt sich die Reichweite optimieren. Die App My Renault bietet eine Vorkühl-/Vorheizfunktion für den Innenraum und die Programmierung der Aufladung aus der Ferne. Bei einer Schnellaufladung reichen 27 Minuten, um 170 km<sup>(1)</sup> Reichweite hinzuzugewinnen.**

### **Programmierung der Aufladung**

Senken Sie die Betriebskosten Ihres neuen Renault Kangoo E-Tech 100% electric, indem Sie die Aufladung für Niedertarifzeiten programmieren.

### **Bremssystem mit Energierückgewinnung**

Beim neuen Renault Kangoo E-Tech 100% electric wird die Energie, die bei jeder Verlangsamung oder Betätigung der Bremse zurückgewonnen wird, zum Aufladen der Batterie verwendet. Mithilfe der 3 regenerativen Bremsmodi können Sie die Energierückgewinnung in Abhängigkeit der Verkehrssituation optimieren.

### **Eco-Modus**

Der Eco-Modus verbessert die Reichweite dank elektrischem Powermanagement, indem der Motor auf 56 kW und die Höchstgeschwindigkeit auf 110 km/h gedrosselt werden. Die Aktivierung/Deaktivierung erfolgt ganz einfach per Knopfdruck auf dem Armaturenbrett.

### **Klimatisierung**

Diese Funktion kann in der App My Renault gesteuert werden und heizt den Innenraum in der kalten Jahreszeit vor und kühlt ihn im Sommer. Noch besser: Solange das Fahrzeug aufgeladen wird, kommt die benötigte Energie aus der Stromquelle, sodass die Batterieressourcen nicht beansprucht werden.

<sup>(1)</sup> WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure): Dieses neue Prüfverfahren ergibt Testergebnisse, die den tatsächlichen Bedingungen im Alltag näherkommen als jene mit dem NEFZ-Prüfzyklus.

# Aufladen leicht gemacht

Sie verfügen immer über eine grosse Auswahl an massgeschneiderten Auflademöglichkeiten, sei dies zu Hause, bei der Arbeit, unterwegs oder anderswo.



**Der neue Renault Kangoo E-Tech 100% electric wird mit einem Mode-3-Ladekabel ausgeliefert, mit dem man ihn an Ladestationen bis 22 kW oder öffentlichen Ladestationen aufladen kann.**

#### **unterwegs**

Machen Sie sich ganz entspannt mit der Familie auf den Weg: Ein grosses Netz öffentlicher Ladestationen ermöglicht Ihnen die Aufladung Ihres neuen Renault Kangoo E-Tech 100% electric fast überall.

#### **Mobilize Charge Pass**

Möchten Sie verreisen? Mit Ihrem **Mobilize Charge Pass** haben Sie zum grössten Netz an Ladestationen in Europa Zugang. Mit der **App My Renault** oder direkt auf dem Easy Link Touchscreen können Sie sich compatible Ladestationen anzeigen und sich hinführen lassen.

#### **bei Ihnen zu Hause**

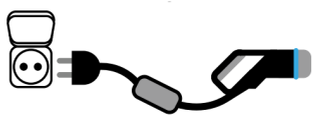
Zu Hause lässt sich Ihr neuer Renault Kangoo E-Tech 100% electric an einer Hausladestation oder gelegentlich an einem herkömmlichen Hausanschluss aufladen.



**herkömmlicher Hausanschluss<sup>(1)</sup>**

2.3 kW AC<sup>(2)</sup>

Mode-2-Kabel als Zubehör erhältlich



**Hausladestation oder öffentliche Ladestation**

11 kW AC<sup>(2)</sup>

Mode-3-Kabel beim Autokauf mitgeliefert



**öffentliche Ladestation**

22 kW AC<sup>(2)</sup>

Mode-3-Kabel beim Autokauf mitgeliefert



**öffentliche Schnellladestation**

80 kW DC<sup>(2)</sup>

an Ladesäule installiertes Kabel



**45-kWh-Batterie**  
3 h 50 für 50 km<sup>(2)</sup>  
13 h 12 für 170 km<sup>(2)</sup>  
22 h 30 für 285 km<sup>(2)</sup>

**45-kWh-Batterie**  
50 min für 50 km<sup>(2)</sup>  
2 h für 170 km<sup>(2)</sup>  
3 h 50 für 285 km<sup>(2)</sup>

**45-kWh-Batterie**  
24 min für 50 km<sup>(2)</sup>  
1 h 24 für 170 km<sup>(2)</sup>  
2 h 25 für 285 km<sup>(2)</sup>

**45-kWh-Batterie**  
6 min für 50 km<sup>(2)</sup>  
27 min für 170 km<sup>(2)</sup>  
1 h 25 für 285 km<sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> nur für eine gelegentliche Nutzung gedacht

<sup>(2)</sup> Die maximalen Ladeleistungen und die Ladezeiten beziehen sich auf moderate Wetterbedingungen (20 °C).

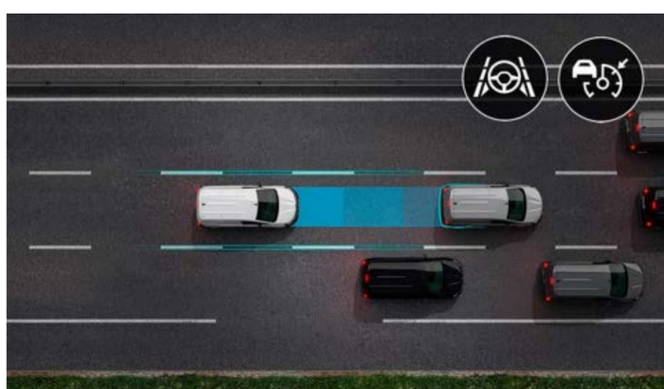
**Konfigurieren Sie Ihren Renault Kangoo →**

**Konfigurieren Sie Ihren Renault Kangoo E-Tech 100% electric →**



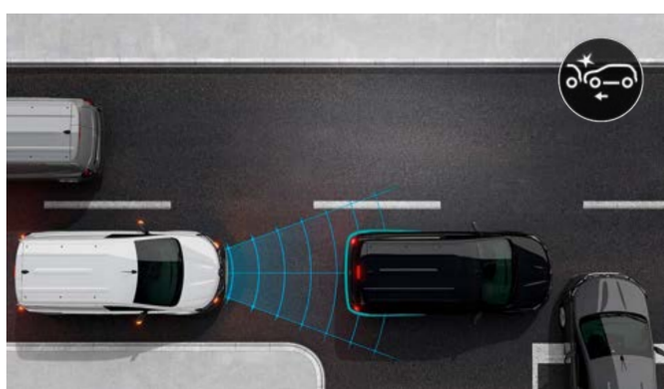
# 14 fortschrittliche Fahrassistenzsysteme

Im Rahmen des Human First Program ist der Renault Kangoo mit 14 innovativen, fortschrittlichen Fahrassistenzsystemen ausgestattet.



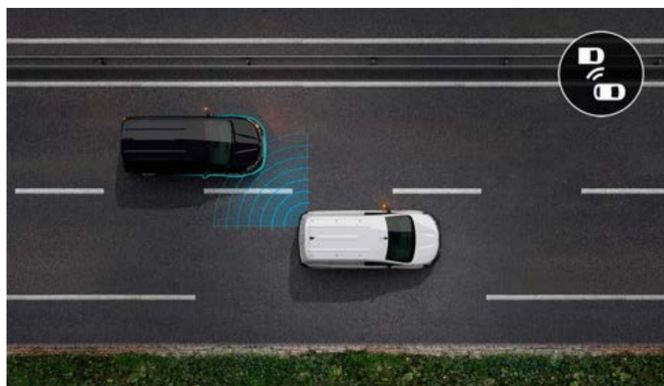
### Autobahn- und Stauassistent

Er ist zwischen 0 und 170 km/h aktiviert, regelt die Geschwindigkeit, hält einen angemessenen Sicherheitsabstand zum vorausfahrenden Fahrzeug und stellt eine Fahrt in der Spurmitte sicher. Bei stockendem Verkehr kommt Ihr Fahrzeug zum Stillstand und fährt auch automatisch wieder an – total komfortabel und easy.



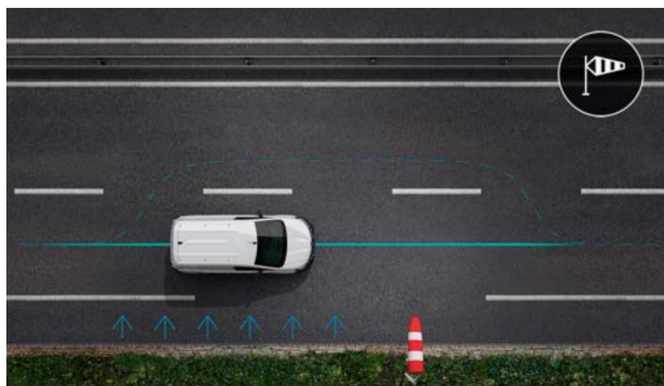
### aktive Notbremsung

Das System ermöglicht es, Zusammenstöße (mit Fußgängern, Velofahrern oder Autos) in der Stadt oder auf der Autobahn bei Tag und bei Nacht zu vermeiden oder sie abzuschwächen. Ein Sensor erkennt ein Kollisionsrisiko – wenn Sie gar nicht oder ungenügend reagieren, greift das System ein und übernimmt die Bremsung.



### aktiver Toter-Winkel-Assistent

Er ist zwischen 30 km/h und 180 km/h aktiviert und signalisiert Ihnen durch Warnleuchten in jedem Aussenspiegel automatisch, wenn sich Fahrzeuge in Ihrem toten Winkel befinden. Falls nötig, kann das System korrigierend in die Lenkung eingreifen und so eine seitliche Kollision verhindern.



### Unterstützung für die Stabilisierung des Fahrzeugs bei Seitenwind

Bei starkem Seitenwind oder wenn ein Fahrzeug Sie überholt, hilft das System bei über 70 km/h dabei, die Fahrspur zu halten.

### Fahrassistenzsysteme

- adaptiver Tempomat
- Unterstützung für die Stabilisierung des Fahrzeugs bei Seitenwind
- Autobahn- und Stauassistent
- Extended Grip
- Stabilitätsfunktion für den Zugbetrieb mit Anhänger

### Parkieren

- Einparkassistent
- Einparkhilfe vorne/hinten/seitlich

### Sicherheit

- aktiver Spurhalteassistent
- aktiver Notbremsassistent
- Rückfahrkamera
- aktiver Toter-Winkel-Assistent
- Verkehrszeichenerkennung mit Tempowarnfunktion
- automatisches Umschalten von Fernlicht/Abblendlicht
- Müdigkeitswarner

**Konfigurieren Sie Ihren Renault Kangoo →**

**Konfigurieren Sie Ihren Renault Kangoo E-Tech 100% electric →**

## 07. Personalisierung

# Karosseriefarben



**Blanc Minéral (ov)**



**Gris Highland (pm)**



**Gris Cassiopée (pm)**



**Noir Étoile (pm)**



**Brun Terracotta (pm)**



**Rouge Carmin (pm)**



**Bleu Sodalite (pm)**

ov: Mattlackierung  
pm: Metalllackierung  
Die Abbildungen sind nicht verbindlich.  
Zahlreiche Sonderlackierungen sind auf  
Anfrage erhältlich.

**Konfigurieren Sie Ihren  
Renault Kangoo →**

**Konfigurieren Sie Ihren Renault  
Kangoo E-Tech 100% electric →**

## 07. Personalisierung

# Ausstattungs-niveaus



**Equilibre\***



**Techno\***



**E-Tech 100% electric\***

\* Bitte konsultieren Sie die Preisliste für Informationen zu den Ausstattungen.



**Download Renault Kangoo Preisliste**



**Download Renault Kangoo E-Tech 100% electric Preisliste**

# Sitzbezug



Sitzbezug Chiku

# Felgen



16"-Radzierblende Kijaro



16"-Radzierblende  
Flexwheel Liman



17"-Felge Vereste

**Konfigurieren Sie Ihren  
Renault Kangoo →**

**Konfigurieren Sie Ihren Renault  
Kangoo E-Tech 100% electric →**

## 07. Personalisierung

# Zubehör



### Dachbox

Die praktische und robuste Dachbox erhöht das Ladevolumen Ihres Fahrzeugs und ist unverzichtbar für Reisen ohne Abstriche.



### Anhängerkupplung mit abnehmbarem Kugelkopf (ohne Werkzeug möglich)

Diese Anhängerkupplung eignet sich für das sichere Ziehen oder Tragen von Veloträgern, Anhängern, Booten, Wohnwagen, Arbeitsausrüstung etc. Der Kugelkopf ist schnell und ohne Werkzeug abmontierbar – die Kupplung wird dadurch unsichtbar.



### Dachträger

Ein Veloträger, ein Skiträger oder eine Dachbox zur Erhöhung der Ladekapazität können problemlos darauf befestigt werden.



### verchromte Aussenspiegel- und Türgriffkappen

Verleihen Sie Ihrem Fahrzeug etwas mehr Stil und Persönlichkeit. Die Türgriffe werden durch die massgeschneiderten Kappen verschönert, behalten aber ihr ursprüngliches Erscheinungsbild.



### Veloträger Coach

Der praktische und schnell auf der Anhängerkupplung montierbare Veloträger ermöglicht es Ihnen, bis zu vier Velos dabeizuhaben.



**Download Zubehörpreisliste Renault Kangoo und Renault Kangoo E-Tech 100% electric**

**Konfigurieren Sie Ihren Renault Kangoo →**

**Konfigurieren Sie Ihren Renault Kangoo E-Tech 100% electric →**

## 07. Personalisierung

# E-Tech Motoren

| Wechselstrom 11 kW  | Wechselstrom 22 kW                            | Gleichstrom 80 kW                            |
|---|---|--|
| <b>Batterietyp (kWh)</b>  |   |  |
| 45-kWh-Lithium-Ionen-Batterie ohne Kühlsystem                                 | 45-kWh-Lithium-Ionen-Batterie ohne Kühlsystem | 45-kWh-Lithium-Ionen-Batterie mit Kühlsystem |
| <b>maximale Leistung in PS (kW)/maximale Leistung im Eco-Modus in PS (kW)</b> |   |  |
| 120 (90)/75 (55)  |   |  |
| <b>Reichweite nach WLTP (km)<sup>(1)</sup></b>                                |   |  |
| bis zu 285  |   |  |
| <b>0-100 km/h (s)</b>   |   |  |
| 12.6  |   |  |
| <b>Reifen-/Radgrösse</b>  |   |  |
| 205/60 R16 96 H   |   |  |

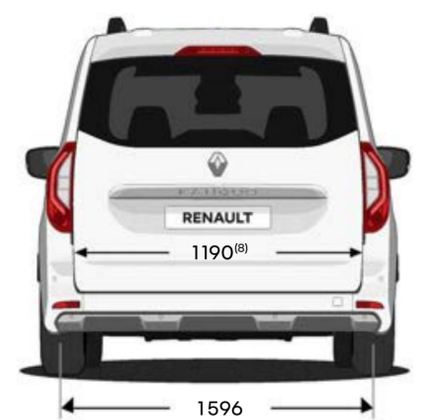
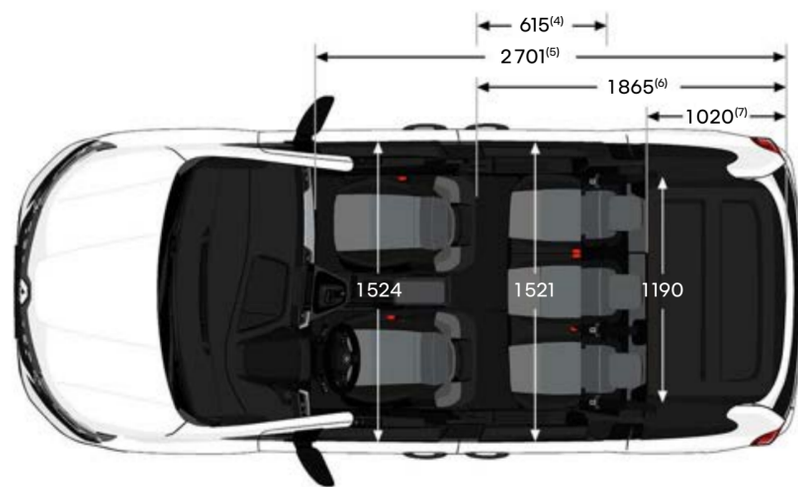
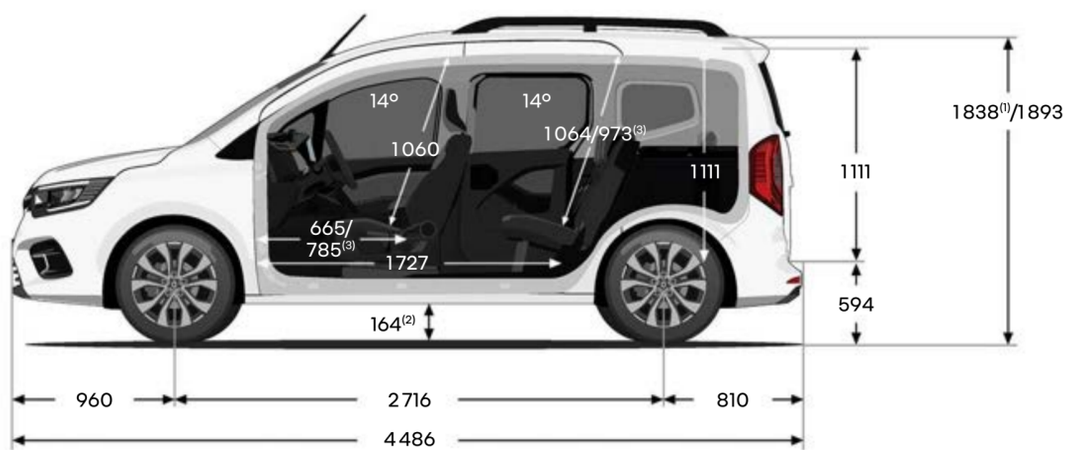
<sup>(1)</sup> WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure): Dieses neue Prüfverfahren ergibt Testergebnisse, die den tatsächlichen Bedingungen im Alltag näherkommen als jene mit dem NEFZ-Prüfzyklus.

# Verbrennungsmotoren

| 1.3 TCe 100 PF                                    | 1.3 TCe 130 PF    | 1.3 TCe 130 PF EDC | 1.3 Blue dCi 95  |
|---|-------------------|--------------------|------------------|
| <b>Treibstoff</b>                                 |                   |                    |                  |
| Benzin  | Benzin            | Benzin             | Diesel           |
| <b>maximale Leistung in PS (kW) CEE bei U/min</b> |                   |                    |                  |
| 100 (75) bei 4500                                 | 130 (96) bei 4500 | 130 (96) bei 4500  | 95 (70) bei 3750 |
| <b>maximales Drehmoment in Nm CEE bei U/min</b>   |                   |                    |                  |
| 200 bei 1500                                      | 240 bei 1500      | 240 bei 1500       | 260 bei 1500     |
| <b>Getriebeart/Anzahl Gänge</b>                   |                   |                    |                  |
| manuell/6   | manuell/6         | manuell/7          | manuell/6        |
| <b>0-100 km/h (s)</b>                             |                   |                    |                  |
| 14.6  | 12.8              | 11.6               | 15.1             |
| <b>Leergewicht betriebsbereit (kg) min.-max.</b>  |                   |                    |                  |
| 1475-1616   | 1475-1616         | 1519-1635          | 1556-1657        |

**Konsultieren Sie die technischen Daten →**

# Abmessungen und Volumen



| Kofferraumvolumen (Liter)   | Benzin und Diesel | E-Tech 100% electric |
|---|-------------------|----------------------|
| Konfiguration mit 5 Plätzen, min.   | 775               | 850                  |
| Konfiguration mit 3 Plätzen, Beladung bis zum Dachhimmel                              | 1200              | 950                  |
| Konfiguration mit 2 Plätzen (Lehne der Rücksitzbank umgeklappt)                       | 2800              | 2500                 |
| Konfiguration mit 1 Platz (Lehne der Rücksitzbank umgeklappt, Beifahrersitz versenkt) | 3500              | -                    |

Abmessungen in mm

- (1) mit modularen Dachträgern
- (2) Bodenfreiheit unbeladen
- (3) Version E-Tech 100% electric
- (4) Breite der seitlichen Öffnung
- (5) Ladelänge bei umgeklappter Lehne der Rücksitzbank und versenktem Beifahrersitz
- (6) Ladelänge bei umgeklappter Lehne der Rücksitzbank
- (7) Ladelänge hinter der Rücksitzbank
- (8) Wert auf 100 mm über der Ladekante

**Konfigurieren Sie Ihren Renault Kangoo →**

**Konfigurieren Sie Ihren Renault Kangoo E-Tech 100% electric →**

# Wortschatz

## **E-Tech**

100% elektrische Technologie, Hybrid oder Hybridantrieb mit aufladbarer Batterie, entwickelt von Renault.

## **Bremssystem mit Energierückgewinnung**

System zur Rückgewinnung der Bremsenergie, das die Reichweite des Fahrzeugs erhöht: Jedes Mal, wenn sich das Fahrzeug verlangsamt, wird ein Teil der kinetischen Energie in Elektrizität umgewandelt. Sobald der Fahrer den Fuss vom Gaspedal nimmt oder leicht aufs Bremspedal drückt, lädt sich die Batterie auf.

## **Hausladestation**

Liefert eine wesentlich höhere Strommenge als ein herkömmlicher Hausanschluss, sodass effizienter und schneller aufgeladen werden kann. Dank einer Kontrollfunktion bei der Aufladung und dem Schutz vor Überspannung ist ein sichereres Aufladen zu Hause möglich.

## **Mode-2-Ladekabel**

Dieses Kabel ist für die Aufladung eines Elektrofahrzeugs an herkömmlichen Anschlüssen zu Hause (nur für eine gelegentliche Nutzung gedacht) erforderlich.

## **Mode-3-Ladekabel**

Das Kabel ist erforderlich zum Laden Ihres Elektrofahrzeugs an Hausladestationen oder an öffentlichen Ladestationen.

## **Nutzkapazität**

Energiemenge in der Batterie, die vom Fahrzeug genutzt werden kann. Wert wird in Kilowattstunden (kWh) ausgedrückt.

## **kWh**

Abkürzung von Kilowattstunden. Energieeinheit, die einer Leistung von 1 kW entspricht, die während einer Stunde verbraucht wird.

## **kW**

Abkürzung von Kilowatt. Einheit zur Messung der Motorleistung eines Fahrzeugs, egal ob mit Elektro- oder mit Verbrennungsmotor. Die Ladeleistung mit Gleichstrom (DC) oder mit Wechselstrom (AC) wird ebenfalls in Kilowatt ausgedrückt.

## **Aufladung mit Wechselstrom (AC)**

Aufladung mit Wechselstrom bei schwacher oder mittlerer Leistung (bis maximal 22 kW). Aufladart, die man am häufigsten zu Hause oder an den allermeisten öffentlichen Ladestationen vorfindet.

## **Aufladung mit Gleichstrom (DC)**

Schnellladung mit Gleichstrom (mindestens 50 kW). Setzt eine spezifische Schnellladestation voraus, die es nur im öffentlichen Ladenetz gibt.

## **My Renault**

Renault App, die mit Ihrem Fahrzeug vernetzt ist und von Google Play oder vom App Store auf Ihr Smartphone heruntergeladen werden kann. Ermöglicht die Ortung von Ladestationen in der Nähe, die Ortung Ihres Fahrzeugs, die Programmierung der Aufladung bzw. die Vorbereitung Ihrer Route im Voraus mit Anzeige der verbleibenden Reichweite sowie der Möglichkeit, den Innenraum vorzuheizen oder vorzukühlen.

**Human First Program ist ein umfassendes Sicherheitsprogramm, das Renault in Zusammenarbeit mit Forschern, Experten und Feuerwehrleuten entwickelt hat.**

**Weil Verkehrssicherheit alle Verkehrsteilnehmer betrifft, egal ob Fussgänger, Velofahrer oder Automobilisten, engagiert sich das Human First Program von Renault wie folgt:**

- 1. Unfälle verhüten dank der Entwicklung von Sicherheitsfunktionen sowie fortschrittlichen Fahrassistenten- und Sicherheitssystemen**  
bis zu 36 Fahrassistentensysteme/mehr als 60 Sicherheitsfunktionen, bis zu 7 Airbags, Kindersitze (Isofix), von Renault entwickelte Lösung Fixe4sure/mehr als 2000 angemeldete Sicherheitspatente seit 1970
- 2. Sich der Unfallthematik annehmen, indem Strassenrettungsteams in den Innovationsprozess eingebunden werden**  
QRescue/Fireman Access/weltweit mehr als 5000 ausgebildete Feuerwehrleute in 10 Jahren/Bereitstellung von ca. 600 Fahrzeugen pro Jahr für die Ausbildung
- 3. Die Anzahl und Schwere von Unfällen reduzieren durch massive Investitionen in Forschung und Entwicklung**  
Safety Score/Safety Coach/vernetzte Services/Big Data/künstliche Intelligenz und Cybersicherheit

**[mehr über das Human First Program erfahren](#)**

# Mobilize: Services zur Vereinfachung der Elektromobilität

Profitieren Sie von einem praktischen und effizienten elektrifizierten Fahrerlebnis: vernetzte Services via Smartphone, Karte für die Aufladung und Bezahlung an europäischen Ladestationen.



**Mobilize Charge Pass**  
Ortung von Ladestationen und vereinfachte Bezahlung.

**entdecken Sie die Mobilize Lösungen**



Es wurde alles darangesetzt, dass der Inhalt dieser Publikation bei Erstellung präzise und aktuell ist. Dieses Dokument wurde auf der Basis von Prototypen und Vorserienfahrzeugen realisiert. Im Rahmen der ständigen Verbesserung der Produkte behält sich Renault das Recht vor, jederzeit Änderungen bei den abgebildeten und beschriebenen Modellen vorzunehmen. Diese Änderungen werden dem Renault Händlernetz sofort mitgeteilt. Je nach Land können die kommerzialisierten Versionen unterschiedlich und gewisse Ausstattungsmerkmale nicht erhältlich sein (serienmässig, als Option oder Zubehör). Nehmen Sie bitte mit Ihrem lokalen Händler Kontakt auf, um die neuesten Informationen zu erhalten. Aufgrund der dem Medium zugrunde liegenden Einschränkungen können die reproduzierten Farben der Karosserie oder der Innenausstattung in der vorliegenden Publikation von den echten leicht abweichen. Alle Rechte vorbehalten. Die Reproduktion in irgendeiner Form und durch irgendein Medium, sei es von einem Teil oder der ganzen vorliegenden Publikation, ist ohne die ausdrückliche, schriftliche Bewilligung von Renault verboten.

Publicis - crédits photo : M. Hanisch, C. Schmidt © Renault Marketing 3D-Commerce - 1540 - April 2023  
RENAULT SUISSE SA behält sich das Recht vor, ohne vorherige Benachrichtigung die Modelle und deren technische Daten, Ausstattungen und Zubehöre abzuändern

Renault empfiehlt 



**Konfigurieren Sie Ihren  
Renault Kangoo →**

**Konfigurieren Sie Ihren Renault  
Kangoo E-Tech 100% electric →**