

# RENAULT KANGOO



verfügbar als E-Tech 100% elektrisch,  
Benziner oder Diesel



# Platz für die Familie

Ein über 700 Liter großer Kofferraum, der sich einfach auf bis zu 3.100 Liter\* vergrößern lässt. Weitere 49 Liter Stauraum und Ablagen. Mit 14 fortschrittlichen Fahrerassistenzsystemen sicher unterwegs. Als E-Tech-Version auch 100% elektrisch.



Entdecken Sie mit dem Renault Kangoo eine neue Dimension des Komforts.

**Kofferraumvolumen ab 700 Liter**

**49 Liter zusätzlicher Stauraum**

**auch als E-Tech 100% elektrisch**

**Rücksitzbank 1/3 zu 2/3 umklappbar**

**modularer Dachgepäckträger einsatzbereit ohne Werkzeug**

**bis zu 14 fortschrittliche Fahrerassistenzsysteme**

\*Nur im Kangoo mit Verbrennermotor.

Renault Kangoo E-Tech 100% elektrisch: Stromverbrauch kombiniert (kWh/100 km): 20,2; CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert (g/km): 0-0 (Werte nach WLTP). Renault Kangoo: Gesamtverbrauch kombiniert (l/100 km): 6,8-5,2; CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert (g/km): 155-136 (Werte nach WLTP).

Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen finden Sie in der aktuellen Preisliste.

# **interaktives Menü**

**01. Design**

**02. Innenraum**

**03. Modularität**

**04. Multimedia**

**05. Reichweite & Laden**

**06. fortschrittliche  
Fahrerassistenzsysteme**

**07. Personalisierungen**

**08. Maße**

**09. Kontakt**

**10. Wissenswertes**

**11. H1 human first program**

**12. Services**

## 01. Design

# der ewig junge Klassiker

Eleganter und dynamischer denn je und immer noch ein echter Renault Kangoo. Sein Äußeres ist neu, aber seine inneren Werte kommen nie aus der Mode.



Die typisch C-förmige LED-Lichtsignatur macht ihn genauso unverwechselbar wie seine praktische Art.



Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen finden Sie in der aktuellen Preisliste.

## geräumig und komfortabel

Die breiten Schiebetüren öffnen sich 61,5 cm weit und die Vordertüren um 90°. So kommen alle ganz bequem an Bord.

Der Fahrersitz verfügt über eine verstellbare Lendenwirbelstütze, die Rücksitze sind verschiebbar\* und modular zu 1/3 oder 2/3 umklappbar, der Instrumententräger ist perfekt positioniert.



Beim Renault Kangoo E-Tech 100% elektrisch sind das Lenkrad und die Windschutzscheibe beheizbar, ohne die Reichweite zu verringern.



Die ganze Familie reist komfortabel mit 49 Liter Extrastauraum im Innenraum, Steckdosen, USB-Ports und kleinen Klappptischen in der 2. Sitzreihe.



zwei USB-Anschlüsse und eine 12-V-Steckdose für Passagiere auf der Rückbank



Easy-Life-Schubfach mit 7 Liter Fassungsvermögen

\*Nur für Kangoo E-Tech 100% elektrisch.

Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen finden Sie in der aktuellen Preisliste.

## die große Freiheit

Seine niedrige Ladekante macht den Zugang zum Kofferraum bequem. Und sein modularer Innenraum erweitert Ihre Möglichkeiten.



bis zu 3.100 Liter Ladevolumen bei der Version mit Verbrennungsmotor und 2.500 Liter in der 100 % elektrischen E-Tech-Version

Die Rücksitzbank ist zu 1/3 oder zu 2/3 umklappbar. Dabei entsteht eine ebene Ladefläche. Wird auch der Beifahrersitz\* umgeklappt, können bis zu 2,70 m lange Gegenstände transportiert werden.



Die modulare Dachreling lässt sich ohne Werkzeug in einen Dachgepäckträger verwandeln, um schnell die Transportmöglichkeiten zu vergrößern.



werkzeuglos montierbarer Dachträger



1 Sitz, maximale Transportkapazität: Rückbank und Beifahrersitz umgeklappt\*

\*Nur in der Verbrenner-Version verfügbar.

Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen finden Sie in der aktuellen Preisliste.

# bestens vernetzt

Nutzen Sie alle Apps von Android Auto™<sup>1</sup> oder Apple CarPlay™<sup>2</sup> unterwegs. Die kabellose Smartphone-Verbindung macht es kinderleicht.



8-Zoll-Multimedia-Bildschirm, Induktionsladefläche, Navigationssystem und vernetzte Dienste – so wird das mobile Leben leichter.



Navigation mit Anzeige von Ladestationen oder Tankstellen\*



Induktionsladefläche

\* Je nach Ausstattungsniveau.

<sup>1</sup> Android Auto™ ist eine eingetragene Marke von Google Inc.

<sup>2</sup> Apple CarPlay™ ist eine eingetragene Marke von Apple Inc.

**konfigurieren Sie hier  
Ihren Kangoo →**

**konfigurieren Sie hier  
Ihren Kangoo E-Tech →**

Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen finden Sie in der aktuellen Preisliste.

# 285 km: reichlich Reichweite<sup>1</sup>

Genauso praktisch und familienfreundlich wie jeder Renault Kangoo, aber als Kangoo E-Tech 100% elektrisch auch noch umwelt- und ressourcenschonend: Fahren Sie einfach ohne Emissionen und ohne Lärm.

Der Kangoo E-Tech 100% elektrisch ist mit einer 45 kWh starken Lithium-Ionen-Batterie und einem 90-kW-Elektromotor ausgestattet. Dazu kommen 2 Ladegeräte AC 11 kW oder AC 22 kW.



Unterwegs können Sie dank der drei Bremsmodi und einer Wärmepumpe die Reichweite vergrößern. Mit der My Renault App lässt sich aus der Ferne das Laden steuern und der Innenraum vorheizen. Beim Aufladen an einer Schnellladestation genügen schon 31 Minuten für 15–80 % Ladung.

### **vorprogrammiertes Laden**

Senken Sie die Verbrauchskosten, indem Sie den Ladevorgang für Ihren Kangoo E-Tech 100% elektrisch für Zeiten mit niedrigen Stromtarifen vorprogrammieren.

### **Temperatur-Vorwahl**

Über die App My Renault wählen Sie aus der Ferne die Wunschtemperatur beim Losfahren: vorgekühlt im Sommer oder angewärmt im Winter. Wenn Sie die Vorkonditionierung während des Ladens vornehmen, starten Sie mit angenehmen Temperaturen und zugleich voller Reichweite, weil die Energie dann von der Ladestation kommt.

### **Eco-Modus**

Im Eco-Modus optimiert ein elektronisches Energiemanagement die Reichweite, indem die Motorleistung auf 56 kW und die Geschwindigkeit auf 110 km/h begrenzt werden. Zum Ein- und Ausschalten des Eco-Modus reicht ein Tastendruck.

### **regeneratives Bremsen**

Ihr Kangoo E-Tech 100% elektrisch gewinnt Energie zum Laden der Batterie zurück, wenn Sie bremsen oder die Fahrt verlangsamen. Die Stärke der Rekuperation ermöglicht, angepasst an die Verkehrslage, zwischen drei verschiedenen Stufen zu wählen.

<sup>1</sup> WLTP (Worldwide Harmonised Light Vehicles Test Procedure): Dieses neue Verfahren führt zu Ergebnissen, die wesentlich näher an den tatsächlichen Alltagswerten liegen als der vorherige Testzyklus NEFZ.

**konfigurieren Sie hier  
Ihren Kangoo →**

**konfigurieren Sie hier  
Ihren Kangoo E-Tech →**

Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen finden Sie in der aktuellen Preisliste.

# Laden leicht gemacht

Beim Aufladen Ihres Kangoo E-Tech 100% elektrisch sind Sie flexibel: Zu Hause, am Arbeitsplatz oder unterwegs ist er für alles gerüstet.



Serienmäßig ist der Kangoo E-Tech 100% elektrisch mit einem Mode-3-Kabel ausgestattet. Damit können Sie ihn an Ihrer eigenen Heimpladestation<sup>1</sup> oder an öffentlichen Ladestationen aufladen.

### unterwegs aufladen

Verreisen Sie mit der Familie in aller Ruhe: Ein großes Netz an öffentlichen Ladestationen ermöglicht Ihnen, Ihren Kangoo E-Tech überall aufzuladen.

### Mobilize ChargePass

Gehen Sie auf Reisen? Mit Ihrem **Mobilize ChargePass** haben Sie Zugang zu mehr als 260.000 Ladestationen. Finden Sie über die **My Renault App** schnell eine kompatible Ladestation, oder lassen Sie sich direkt über Ihren Touchscreen via Easy Link führen.

### zu Hause aufladen

Beim Aufladen ist der Renault Kangoo E-Tech 100% elektrisch besonders flexibel. Zu Hause können Sie ihn einfach an einer eigenen Wallbox<sup>1</sup>, einer verstärkten Haushaltssteckdose oder einer normalen Haushaltssteckdose<sup>2</sup> laden.

Für Ihr Zuhause bietet **Mobilize Power Solutions** Steckdosen und Ladestationen an, die individuell zu Ihrem Bedarf passen, und unterstützt Sie bei der Installation und Wartung.

Noch bevor Ihr Kangoo E-Tech geliefert wird und innerhalb von maximal 45 Tagen nach der Bestellung, installieren spezialisierte Fachkräfte Ihre neue Ladelösung.

<sup>1</sup> Angebot von Mobilize Power Solutions. Weitere Informationen zu diesen Leistungen erhalten Sie auf der Serviceseite von [Mobilize](#).

<sup>2</sup> Nur zur gelegentlichen Nutzung.

Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen finden Sie in der aktuellen Preisliste.



## zu Hause

## öffentlich

**normales Laden:  
gesicherte  
Steckdose<sup>1</sup>**

3,7 kW

normales Mode-2-  
Kabel oder Flexi-  
Charger



**normales Laden:  
Heimsteckdose<sup>2</sup>**

2,3 kW

normales Mode-2-  
Kabel oder Flexi-  
Charger



**öffentliche  
Schnelllade-  
station**

80 kW

Kabel der  
Ladestation



**beschleunigtes  
Laden (Wallbox/  
Ladestation)**

22 kW

Mode-3-Kabel  
(serienmäßig)



**45-kWh-Batterie<sup>3</sup>**

2 Std. 25 für 50 km  
8 Std. 12 für 170 km  
14 Std. für 285 km

**45-kWh-Batterie<sup>3</sup>**

3 Std. 50 für 50 km  
13 Std. 12 für 170 km  
22 Std. 30 für 285 km

**45-kWh-Batterie<sup>3</sup>**

6 Min. für 50 km  
27 Min. für 170 km  
1 Std. 25 für 285 km

**45-kWh-Batterie<sup>3</sup>**

24 Min. für 50 km  
1 Std. 24 für 170 km  
2 Std. 25 für 285 km

<sup>1</sup> Angebot von Mobilize Power Solutions. Weitere Informationen zu diesen Leistungen erhalten Sie auf der Serviceseite von [Mobilize](#).

<sup>2</sup> Nur zur gelegentlichen Nutzung.

<sup>3</sup> Die Angaben zur maximalen Ladeleistung und Ladedauer beziehen sich auf moderate Außentemperaturen (20 °C).

**mehr Infos zum Thema Laden →**

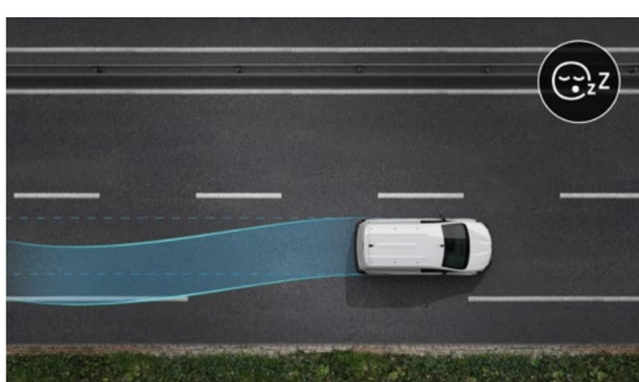
Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen finden Sie in der aktuellen Preisliste.

## 06. fortschrittliche Fahrerassistenzsysteme



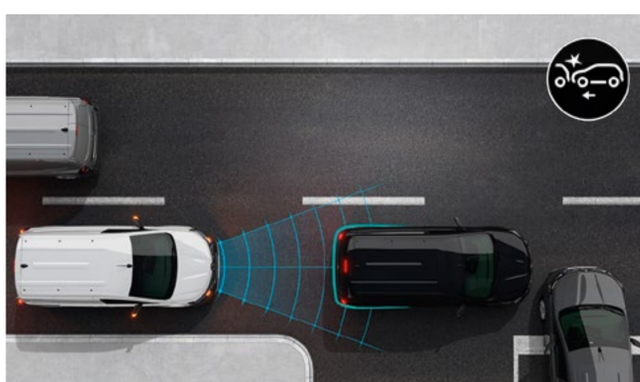
# bis zu 14 Fahrerassistenzsysteme

Für entspannteres Fahren, mehr Sicherheit für alle Fahrzeuginsassen und leichteres Einparken sorgen die Fahrer- und Sicherheitssysteme des Renault Kangoo und des Renault Kangoo E-Tech.



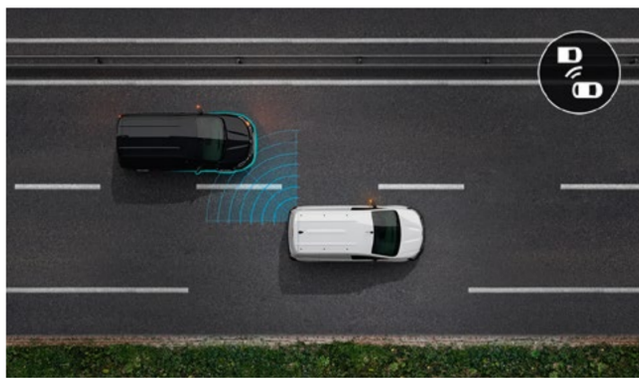
### Müdigkeitserkennung

Das System analysiert die Lenkbewegungen des Fahrers. Erkennt es typische Muster, die auf eine Übermüdung oder auf Unaufmerksamkeit hindeuten, warnt es zunächst optisch und anschließend akustisch.



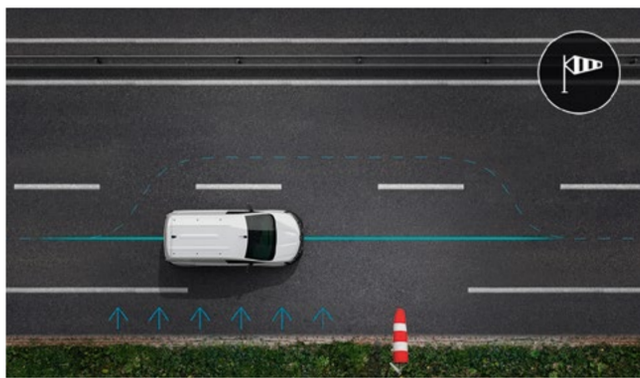
### aktiver Notbremsassistent

Dieser Assistent hilft Ihnen, Kollisionen zu vermeiden. Seine Sensoren erkennen die Gefahr eines Zusammenstoßes (mit einem Fußgänger, Radfahrer oder einem anderen Fahrzeug) zu jeder Tageszeit, und das System löst eine Notbremsung aus, wenn Sie nicht reagieren.



### Toter-Winkel-Warner

Beim Überholen oder Abbiegen warnt Sie der Toter-Winkel-Warner mit zwei Leuchten in den Außenspiegeln, wenn sich ein Fahrzeug hinter Ihnen befindet, das Sie sonst in den Spiegeln übersehen könnten. Der Toter-Winkel-Warner ist aktiv bei Geschwindigkeiten von 30 bis 180 km/h und kann, falls erforderlich, eine Korrektur am Lenkrad vornehmen.



### Stabilisierungsassistent bei Seitenwind

Er hilft Ihnen, bei über 70 km/h bei starkem Seitenwind oder wenn ein Fahrzeug überholt, die Spur zu halten.

### Fahrerassistenten

- adaptiver Tempopilot
- Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)
- Extended Grip
- intelligenter Geschwindigkeitsassistent
- Stabilisierungsassistent bei Seitenwind

### Parkhilfen

- Easy-Park-Assistent
- Einparkhilfe vorne, hinten und seitlich akustisch
- Rückfahrkamera

### Sicherheit

- aktiver Notbremsassistent
- aktiver Spurhalteassistent
- automatisches Umschalten bei roter Ampel
- Fernlichtassistent
- Müdigkeitserkennung
- Toter-Winkel-Warner
- Verkehrszeichenerkennung mit Geschwindigkeitswarner

**mehr Infos zu Fahrerassistenzsystemen →**

Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen finden Sie in der aktuellen Preisliste.

## 07. Personalisierungen

# Lackierungen



**Mineral-Weiß**



**Highland-Grau<sup>1</sup>**



**Stahl-Grau<sup>1</sup>**



**Black-Pearl-Schwarz<sup>2</sup>**



**Terracotta-Braun<sup>2</sup>**



**Sodalite-Blau<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Metallic-Lackierung.

<sup>2</sup> Sondermetallic-Lackierung.

Abbildungen sind nicht vertraglich bindend.

**konfigurieren Sie hier  
Ihren Kangoo →**

**konfigurieren Sie hier  
Ihren Kangoo E-Tech →**

Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen finden Sie in der aktuellen Preisliste.

## 07. Personalisierungen

# Ausstattungen



### Equilibre (Verbrenner)<sup>1</sup>

- 16-Zoll-Flex-Wheel Designrad „Liman“
- Einparkhilfe hinten
- Innenraumharmonie Carbon mit Einsätzen in Meteor-Grau
- Klimaanlage manuell (2-Zonen-Klimaautomatik optional)
- Multimediasystem<sup>2</sup> Easy Link mit 8-Zoll-Touchscreen mit Smartphone-Integration
- Stoffpolsterung „Inti“
- Tempopilot mit Geschwindigkeitsbegrenzer



### Techno (Verbrenner)<sup>1</sup> (zusätzlich zu bzw. abweichend von Equilibre)

- 2-Zonen-Klimaautomatik
- 17-Zoll-Leichtmetallräder „Vereste“, glanzgedreht
- Einparkhilfe vorne, hinten und seitlich akustisch
- innovative Dachreling inklusive Dachträger
- Innenraumharmonie Carbon mit Einsätzen aus dunkel gebürstetem Holz
- Komfort-Fahrersitz mit Lendenwirbelstütze
- Online-Multimediasystem<sup>2</sup> Easy Link mit 8-Zoll-Touchscreen, Smartphone-Integration und Navigation
- Rückfahrkamera
- Stoffpolsterung „Chiku“



Abb. zeigt Paket Techno<sup>1</sup>

### E-Tech 100% elektrisch<sup>3</sup>

- 2-Zonen-Klimaautomatik
- Automatisches Untersetzungsgetriebe und digitale Instrumententafel
- Innenraumharmonie Carbon mit Einsätzen aus dunkel gebürstetem Holz
- Online-Multimediasystem<sup>2</sup> Easy Link mit 8-Zoll-Touchscreen, Smartphone-Integration und Navigation
- Einparkhilfe vorne und seitlich akustisch
- Stoffpolsterung „Chiku“

<sup>1</sup> Abb. zeigt Sonderausstattung.

<sup>2</sup> Online-Konnektivität, Verkehrsinformationen in Echtzeit (HD Traffic), Anzeige von Kraftstoffpreisen und Wettervorhersagen 3 Jahre kostenlos: gültig ab erster Aktivierung nach Auslieferung.

<sup>3</sup> Ausstattungen je nach Version.

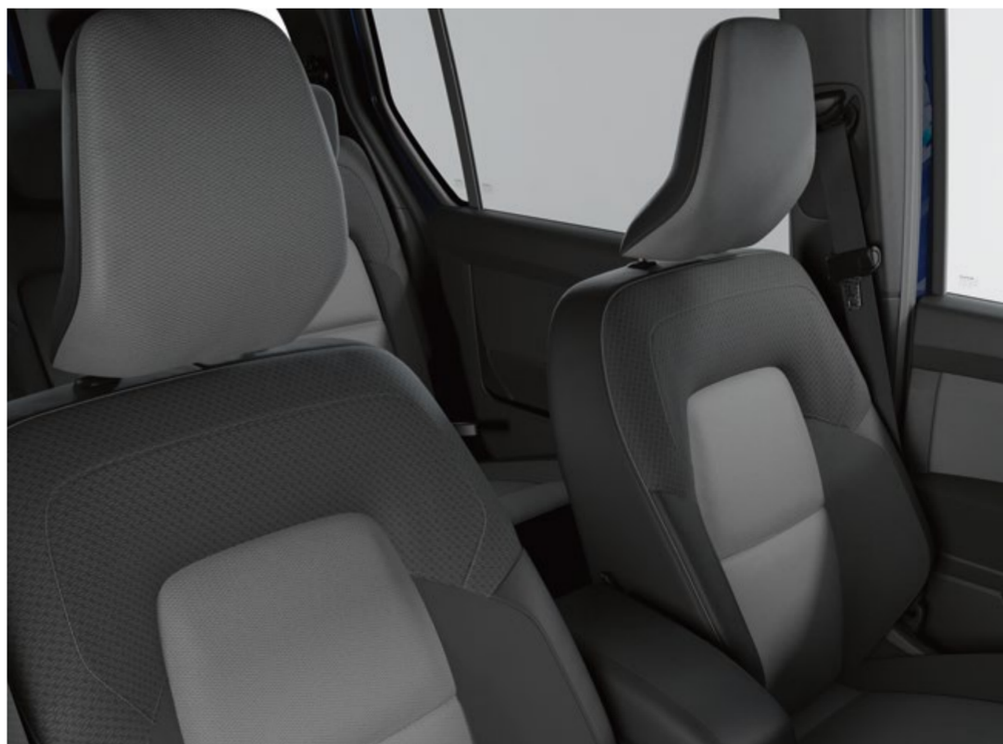
Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen finden Sie in der aktuellen Preisliste.

## 07. Personalisierungen

# Polster



Stoffpolsterung „Inti“



Stoffpolsterung „Chiku“

# Radkappen & Felgen



16-Zoll-Leichtmetallräder  
„Purna“



16-Zoll-Flexwheel  
Designrad „Liman“



17-Zoll-Leichtmetallrad  
„Vereste“, glanzgedreht

**konfigurieren Sie hier  
Ihren Kangoo →**

**konfigurieren Sie hier  
Ihren Kangoo E-Tech →**

Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen finden Sie in der aktuellen Preisliste.

## 07. Personalisierungen

# Zubehör



### **Dachbox**

Praktische und robuste Lösung für alle, die einfach die Transportkapazität ihres Kangoo vergrößern möchten



### **abnehmbare Anhängerkupplung**

Für das sichere Ziehen von Anhängern mit Ausrüstung oder Material, für Boote, Wohnwagen und als Basis für Fahrradträger. Lässt sich schnell und ohne Werkzeug demontieren, wenn sie nicht gebraucht wird



### **Dachträger**

Solide Halterung für Dachboxen, Ski- und Fahrradträger. Praktisch zur Erweiterung der Transportmöglichkeiten



### **Fahrradträger**

Wird schnell und einfach an der Anhängerkupplung befestigt, damit Sie jederzeit bis zu drei Fahrräder mitnehmen können

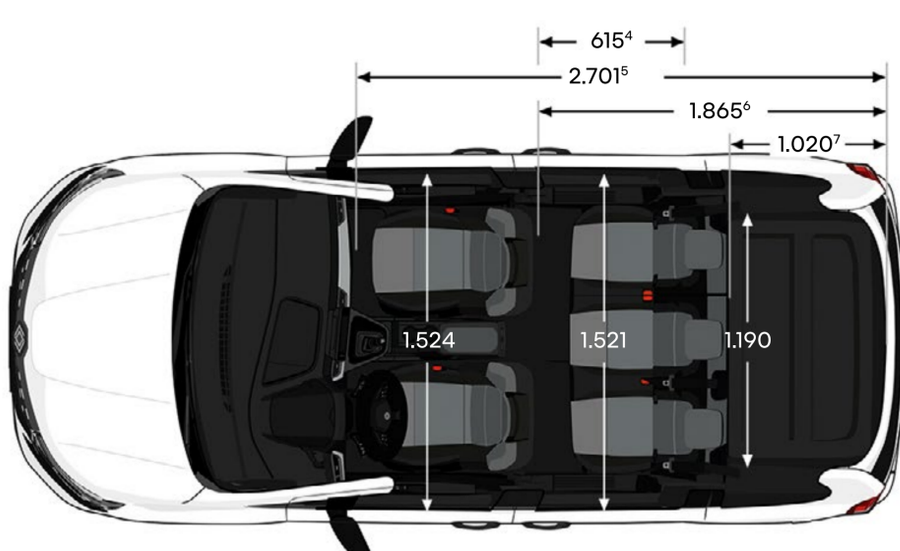
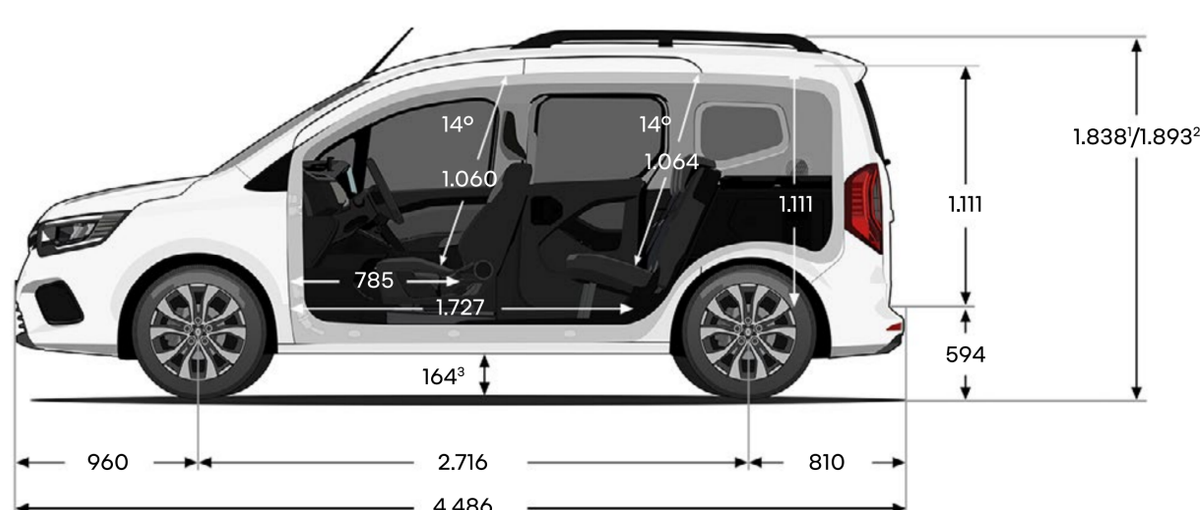
**mehr Original-Zubehör  
finden Sie hier →**

Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen finden Sie in der aktuellen Preisliste.

## 08. Maße

# Abmessungen & Kofferraumvolumen

(Angaben in mm)



Kofferraumvolumen (in Litern, nach VDA-Norm)	Benziner/Diesel	E-Tech 100% elektrisch
Kofferraumvolumen mit fünf Sitzplätzen	519	542
Kofferraumvolumen mit fünf Sitzplätzen und dachhoher Beladung	811	819
Kofferraumvolumen mit zwei Sitzplätzen bei umgeklappter Rückbank	2.031	1.730
Kofferraumvolumen mit einem Sitzplatz, umgeklapptem Beifahrersitz und umgeklappter Rückbank	3.100 <sup>8</sup>	-

<sup>1</sup> Unbeladen.

<sup>2</sup> Inkl. Dachträger.

<sup>3</sup> Öffnungsbreite.

<sup>4</sup> Maximale Länge bei umklappbarem Beifahrersitz.

<sup>5</sup> Maximale Ladelänge bei umgeklappter Rücksitzbank.

<sup>6</sup> Ladelänge hinter dem Rücksitz.

<sup>7</sup> Wert bei 100 mm von der Schwelle entfernt.

<sup>8</sup> Liter, nicht nach VDA.

**konfigurieren Sie hier  
Ihren Kangoo →**

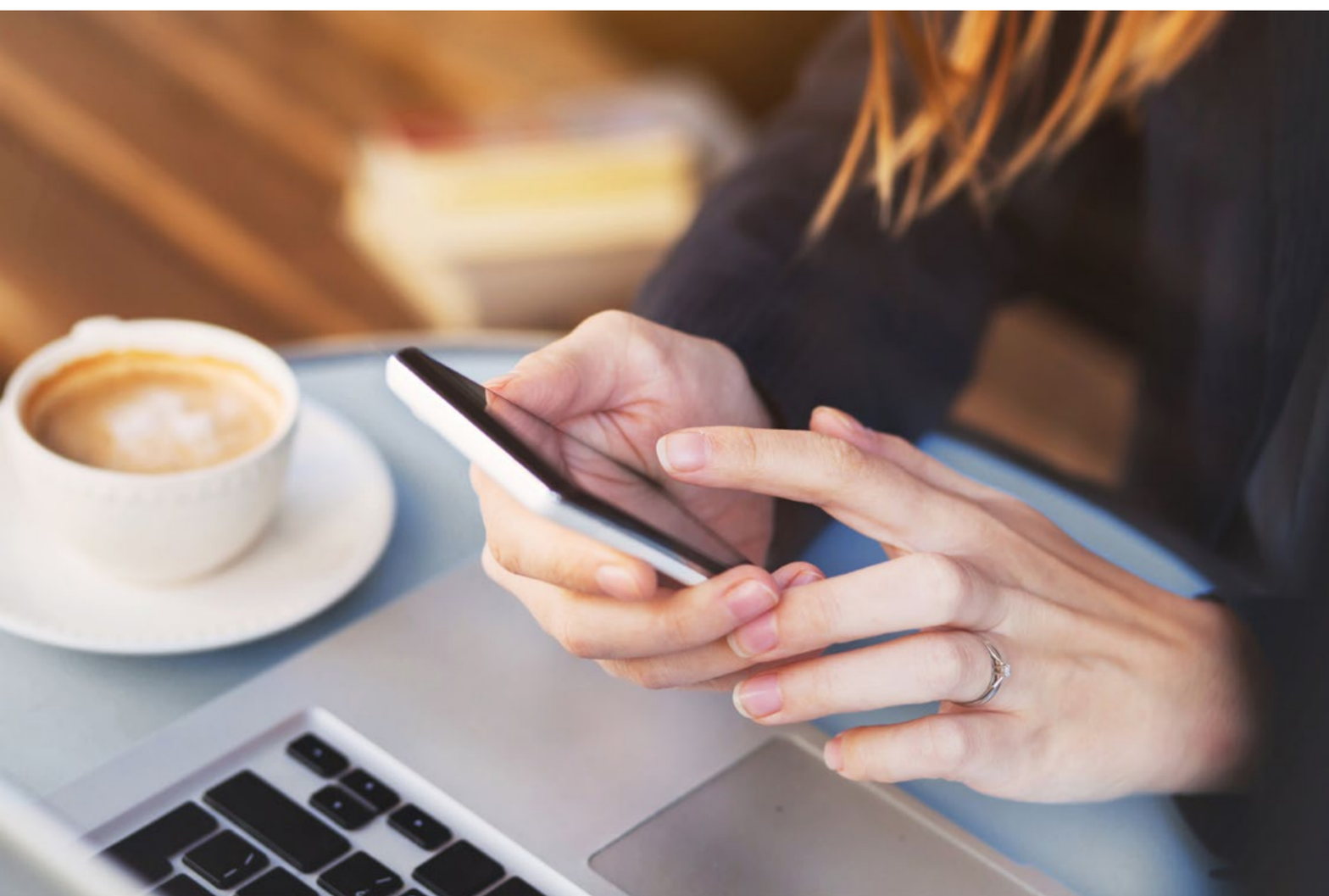
**konfigurieren Sie hier  
Ihren Kangoo E-Tech →**

Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen finden Sie in der aktuellen Preisliste.

## mehr erfahren

Der Renault Kangoo hat Ihr Interesse geweckt? Dann sollten Sie ihn bei einer unverbindlichen Probefahrt persönlich kennenlernen. Wir sind sicher: Er wird Sie begeistern!

Oder sind Sie schon überzeugt? Dann fordern Sie gleich ein individuelles Angebot an.



## 10. Wissenswertes

# Lexikon Elektromobilität

### **Bremsenergie-Rekuperation**

System zur Energierückgewinnung beim Bremsen, um die Reichweite von Elektrofahrzeugen zu steigern. Sobald der Fahrer den Fuß vom Fahrpedal nimmt oder bremst, wird ein Teil der kinetischen Energie wieder in elektrische Energie umgewandelt, mit der die Batterie geladen wird.

### **E-Tech**

Von Renault entwickelte Technologie für vollelektrische Fahrzeuge, Hybridfahrzeuge und aufladbare Hybridfahrzeuge.

### **Flexi-Charger**

Ladekabel, mit dem sich ein Fahrzeug an einer normalen Haushaltssteckdose aufladen lässt. Der Flexi-Charger ist für das gelegentliche Aufladen am Hausanschluss gedacht und sollte idealerweise an einer speziell geerdeten Steckdose oder an einer GreenUp-Steckdose genutzt werden.

### **Gleichstrom-Ladung**

Schnellaufladung mit Gleichstrom (mindestens 50 kW). Hierfür ist eine besondere Schnellladestation erforderlich, die es nur an öffentlichen Ladestellen gibt.

### **kW**

Abkürzung für die Einheit Kilowatt. Gibt die Leistung des Fahrzeugmotors an, unabhängig davon, ob es sich um ein Elektrofahrzeug oder einen Verbrenner handelt. Auch die Ladeleistung mit Gleichstrom (DC) oder Wechselstrom (AC) wird in Kilowatt angegeben.

### **kWh**

Abkürzung für Kilowattstunden. Eine Einheit für Energie, die einer Leistung von 1 kW pro Stunde entspricht.

### **Mode-2-Ladekabel**

Für das Aufladen zu Hause. Dieses Kabel wird benötigt, um das Elektrofahrzeug an normalen Haushaltssteckdosen aufzuladen.

### **Mode-3-Ladekabel**

Dieses Kabel wird benötigt, um das Elektrofahrzeug an der Wallbox oder an einer öffentlichen Ladestation aufzuladen.

### **My Renault**

App von Renault, die Sie über den Google Play Store oder den App Store auf Ihr Smartphone herunterladen können. Über diese App sind Sie immer mit Ihrem Fahrzeug vernetzt und können sich seinen Standort und Ladestationen in der Nähe anzeigen lassen, mit dem Mobilize ChargePass laden, den Ladevorgang programmieren und durch Anzeige der verbleibenden Reichweite und die Voreinstellung der Innenraumtemperatur Ihre Fahrt vorbereiten.

### **nutzbare Kapazität**

In der Batterie enthaltene Energiemenge, die vom Fahrzeug genutzt werden kann. Der Wert wird in Kilowattstunden (kWh) angegeben.

### **verstärkte Steckdose**

Lösung für das Aufladen zu Hause, die leistungsstärker ist als eine normale Haushaltssteckdose. Sie ermöglicht ein schnelleres Laden mit 3,2 kW statt nur mit 2,3 kW bei einer normalen Steckdose. Außerdem ist sie sicherer, da sie mit einem Fehlerstrom-Schutzschalter ausgestattet ist.

### **Wallbox**

Private Ladestation, z. B. Mobilize Home. Ermöglicht einen Ladestrom, der deutlich höher ist als bei einer normalen Haushaltssteckdose, um das Fahrzeug noch schneller und effektiver aufzuladen. Da die Wallbox mit Systemen zur Kontrolle des Ladevorgangs und zum Schutz vor Überspannung ausgestattet ist, ermöglicht sie ein besonders sicheres Aufladen zu Hause.

### **Wechselstrom-Ladung**

Aufladung mit Wechselstrom von schwacher oder mittlerer Stärke (maximal 22 kW). Dieser Lademodus wird überwiegend für häusliche Ladestationen und an den meisten öffentlichen Ladestationen verwendet.

## 11. H1 human first program



Renault hat zusammen mit Forschern, der Feuerwehr und anderen Experten ein umfassendes Sicherheitskonzept entwickelt – das „human first program“.

Um die Sicherheit im Straßenverkehr für alle Verkehrsteilnehmer – Fußgänger, Radfahrer und Autofahrer – zu verbessern, hat das „human first program“ mehrere Ziele:

**1. Sicherheitsausrüstungen und fortschrittliche Fahrerassistenzsysteme entwickeln, um Unfälle zu verhindern**

Seit 1970 wurden über 2.000 Sicherheitspatente angemeldet, bis zu 32 innovative Fahrerassistenzsysteme und mehr als 60 Sicherheitsausrüstungen entwickelt und Fahrzeuge mit bis zu 7 Airbags, ISOFIX-Kindersitzbefestigung und Renault Fixe4sure ausgestattet.

**2. gemeinsam mit der Feuerwehr Innovationen entwickeln, um bei Unfällen besser helfen zu können**

Im Programm QRescue wurden schon über 5.000 Feuerwehrleute in 20 Ländern weltweit ausgebildet, jährlich werden etwa 400 Fahrzeuge für die Ausbildung gespendet.

**3. große Summen in Forschung und Entwicklung investieren, um die Unfallzahlen und ihre Schwere zu verringern**

Fortschrittliche Assistenzsysteme wie „Safety Score“ oder „Safety Coach“ unterstützen den Fahrer, indem sie sein Fahrverhalten analysieren, Auffälligkeiten erkennen und Hinweise für sichereres Fahren geben.

# Mobilize: Services, die Elektromobilität noch einfacher machen

Damit Ihr Start in die elektrische Mobilität von Anfang an reibungslos verläuft, steht Ihnen eine Reihe nützlicher Services zur Seite – vom Fahrzeugkauf über die eigene Ladeinfrastruktur bis zum einfachen Zahlen beim Aufladen unterwegs in ganz Europa.



### **Mobilize Home: Einbau einer Ladestation bei Ihnen zu Hause**

Bestellen Sie beim Kauf Ihres Elektrofahrzeugs die Ladelösung für das Aufladen zu Hause gleich mit. Egal, ob Sie Mieter oder Eigentümer sind, in einem Mehrfamilienhaus oder einem Einfamilienhaus wohnen: Wir bieten Ihnen eine Lösung, die zu Ihnen passt, ob mit oder ohne Finanzierung. Wenn Sie die Ladestation schon vor dem Fahrzeugkauf einbauen lassen, können Sie direkt und unbeschwert in das Leben mit Ihrem Elektrofahrzeug starten.

### **einfacher Kauf einer Ladestation**

Profitieren Sie von einem All-inclusive-Paket für Kauf und Einbau Ihrer Ladestation. Dank GPS ist dafür nicht einmal ein Termin vor Ort nötig. Wir vereinbaren mit Ihnen einfach einen virtuellen Besuch, um sicherzustellen, dass Ihre Elektroinstallation den Anforderungen entspricht.

### **mit Sicherheit ein gutes Gefühl**

Vor, während und nach dem Einbau: Unsere Experten sind immer für Sie da.

### **Mobilize ChargePass: Anzeige von Ladestationen und einfache Bezahlung**

Laden Sie Ihr Elektrofahrzeug ganz einfach im größten Netz öffentlicher Ladestationen in Europa auf. Wenn Sie unterwegs sind, lassen Sie sich über die App My Renault die nächste Ladestation zeigen, folgen Sie der angezeigten Route, und starten Sie den Ladevorgang mit Ihrem ChargePass.

### **problemlos bezahlen**

Nach dem Ladevorgang wird der zu zahlende Betrag direkt von dem Bankkonto abgebucht, das mit dem Mobilize ChargePass verbunden ist. Es muss kein Code eingegeben werden, und die Abrechnung erfolgt monatlich. So geht Laden schnell und einfach.

# Renault Care Services

Wir möchten, dass Sie mit Ihrem Renault immer rundum zufrieden sind. Deshalb haben wir Services entwickelt, die perfekt zu Ihrem Fahrzeug und zu Ihren persönlichen Wünschen passen.

Online Kostenvoranschläge einholen und Termine vereinbaren, Pannenhilfe anfordern, Wartungsverträge, maßgeschneiderte Versicherungen und das individuelle Programm My Renault – alles, um Ihnen das Leben leichter zu machen.



Wir haben alles darangesetzt, dass der Inhalt dieser Broschüre am Tag der Veröffentlichung korrekt und auf dem neusten Stand ist. Renault behält sich im Rahmen seiner Politik zur ständigen Verbesserung der Produkte das Recht vor, die Spezifikationen und die beschriebenen und abgebildeten Fahrzeuge jederzeit zu ändern. Diese Änderungen werden den Renault Partnern schnellstmöglich mitgeteilt. Bitte erfragen Sie die neusten Informationen bei Ihrem Renault Partner. Aufgrund der technischen Unterschiede von genutzten Geräten können die in dieser Broschüre abgebildeten Farben geringfügig von den tatsächlichen Farbtönen des Lacks oder der Innenausstattungsmaterialien abweichen. Alle Rechte sind vorbehalten. Die Vervielfältigung, auch auszugsweise, ohne vorherige schriftliche Zustimmung von Renault ist verboten. Eine Werbung der Renault Deutschland AG, Peter-Huppertz-Straße 5, 51063 Köln.

Publicis - Bildnachweise: M. Hanisch, C. Schmidt, © Renault Marketing 3D-Commerce - August 2024.

Renault empfiehlt  **Castrol**