

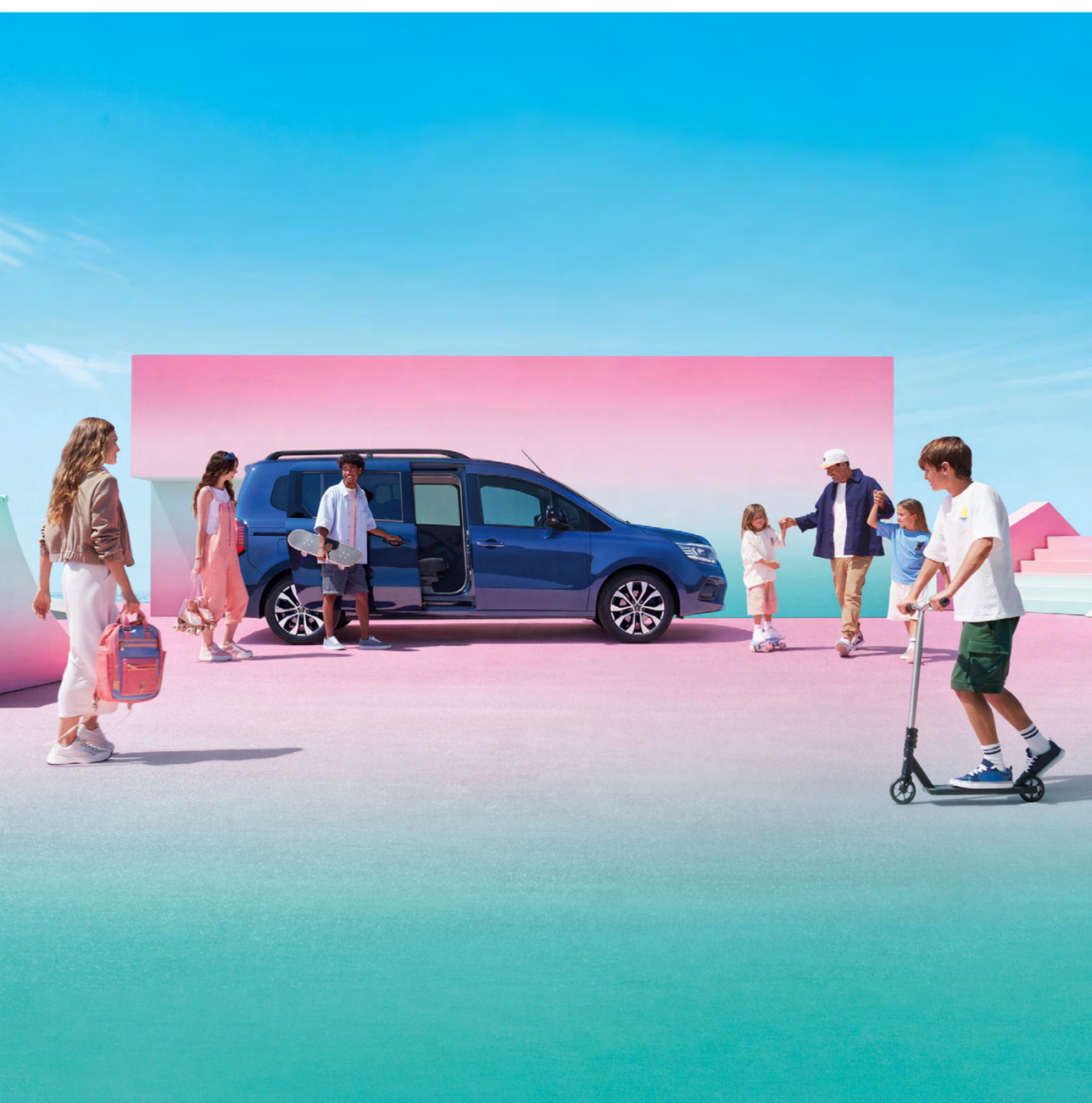
# RENAULT GRAND KANGOO



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

# Klassiker mit mehr Möglichkeiten

Der Renault Kangoo ist jetzt noch vielseitiger: mit 5 bis 7 Sitzen und als E-Tech 100% elektrisch, Benziner oder Diesel.



Ideal für den Alltag: Alle Sitze sind leicht zugänglich, und der modulare Innenraum passt sich an alle Aufgaben an.

**5 bis 7 Sitzplätze**

**modulare & unabhängige Sitze in der 2. und 3. Reihe**

**bis zu 3.750 Liter Kofferraumvolumen<sup>1</sup>**

**58 Liter zusätzlicher Stauraum**

**bis zu 265 km Reichweite in der E-Tech Version<sup>2</sup>**

**bis zu 13 fortschrittliche Fahrerassistenzsysteme**

<sup>1</sup> Ohne Rücksitze und mit umgeklapptem Beifahrersitz.

<sup>2</sup> Reichweite laut WLTP-Zyklus; die tatsächliche Reichweite ist von den Fahrbedingungen (Art der Strecke, individueller Fahrstil und Witterungsbedingungen) abhängig.

Renault Grand Kangoo E-Tech 100% elektrisch, 45-kWh-Batterie: Stromverbrauch kombiniert (kWh/100 km): 21,5; CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert (g/km): 0; CO<sub>2</sub>-Klasse: A.

Renault Grand Kangoo TCe 130: Gesamtverbrauch kombiniert (l/100 km): 7,1; CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert (g/km): 160; CO<sub>2</sub>-Klasse: F.

Renault Grand Kangoo TCe 130 EDC: Gesamtverbrauch kombiniert (l/100 km): 7,1; CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert (g/km): 161; CO<sub>2</sub>-Klasse: F.

Renault Grand Kangoo BLUE dCi 95: Gesamtverbrauch kombiniert (l/100 km): 5,6; CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert (g/km): 146; CO<sub>2</sub>-Klasse: E.

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

# **interaktives Menü**

**01. Design**

**02. Innenraum**

**03. Modularität**

**04. Laden & Reichweite**

**05. Multimedia**

**06. Fahrerassistenzsysteme**

**07. Personalisierungen**

**08. Maße**

**09. H1 human first program**

**10. Wissenswertes**

**11. Services**

# harmonische Linien

Sein Profil mit einer Länge von 4,91 m wirkt elegant, Details in Chrom und der markante Rhombus machen die Frontpartie unverwechselbar.



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

## komfortables Entree

Der Zugang zur hintersten Sitzreihe ist durch die seitlichen Schiebetüren mit einer 830 mm großen Öffnung, niedrige Eintrittskanten und die umklapp- und verschiebbaren Sitze der 2. Reihe besonders bequem.



Für alle Passagiere gibt es komfortable Einzelsitze, fünf davon mit dem ISOFIX<sup>1</sup>-System. Die Kniefreiheit in beiden hinteren Sitzreihen macht lange Fahrten sehr bequem.



213 mm Kniefreiheit in der 2. Reihe, 164 mm Kniefreiheit in der 3. Reihe

Auf den erhöhten Sitzen in der zweiten und dritten Reihe haben alle Passagiere an Bord freie Sicht nach vorne und können die Aussicht unterwegs ungestört genießen.



Staufächer mit 58 Liter Volumen im gesamten Innenraum: Taschen an der Rückseite der Vordersitze, Fächer im Fußraum in der 2. Reihe und Aufbewahrungsfächer in der 3. Reihe.



Auf den hinteren Sitzen optimieren Klapptische sowie USB- und 12-V-Anschlüsse den Reisekomfort.



<sup>1</sup> Je nach Version.

[konfigurieren Sie hier Ihr Wunsch-Fahrzeug](#) →

[Menü](#) ↑

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

## maximal flexibel

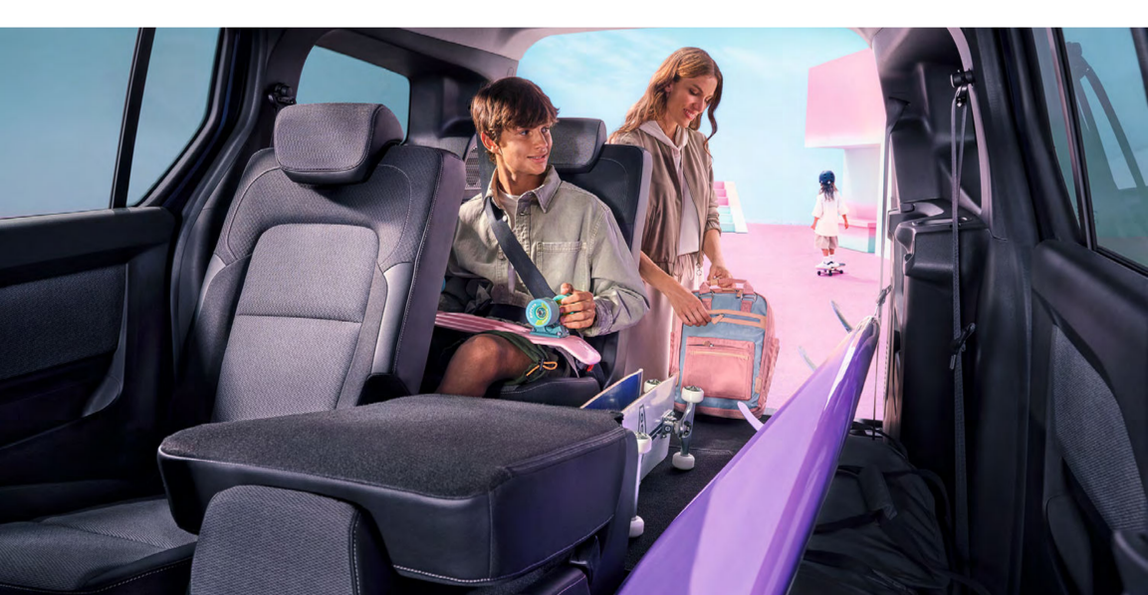
Der modulare Innenraum des Renault Grand Kangoo passt sich immer Ihren Wünschen an. Ganz einfach und ohne Werkzeug lassen sich die Einzelsitze in der 2. und 3. Reihe herausnehmen, umklappen und verschieben.



Durch den umklappbaren Beifahrersitz kann die Ladelänge auf bis zu 3,11 m verlängert werden.



Mit dem Kofferraumvolumen von bis zu 3.750 Liter<sup>1</sup> sind Sie für größere Transportaufgaben bestens gerüstet.



Besonders praktisch: Die Dachreling bietet zusätzliche Transportmöglichkeiten.



<sup>1</sup> Ohne Rücksitze und mit umgeklapptem Beifahrersitz.

**konfigurieren Sie hier  
Ihr Wunsch-Fahrzeug →**

**Menü ↑**

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

# Überall aufladen

Auch beim Laden ist der Grand Kangoo flexibel. Zu Hause, am Arbeitsplatz oder unterwegs, für jede Gelegenheit sind maßgeschneiderte Lösungen verfügbar.



## Aufladen zu Hause

### Wechselstrom-Ladung mit maximal 22 kW

Zu Hause laden Sie Ihren Renault Grand Kangoo E-Tech 100% elektrisch mit Wechselstrom einfach an einer Wallbox. Auch die Nutzung einer verstärkten – gelegentlich auch einer normalen – Haushaltssteckdose ist möglich.

### My Renault App

Die Reichweite immer im Griff: Per App starten Sie das Laden aus der Ferne.

### Mobilize Power Solutions

Großes Angebot an Wallboxen, passend zu Ihrem Bedarf, und Unterstützung bei der Installation und Nutzung.

## Aufladen unterwegs

### Gleichstrom-Schnellladung mit maximal 80 kW

An öffentlichen Ladestationen ist das besonders schnelle Aufladen mit Gleichstrom (DC) möglich. Auf längeren Fahrten genügen schon 37 Minuten an einer Schnellladestation für 15–80 % Ladung.

### My Renault App

Ihr Smartphone zeigt Ihnen den Weg zu öffentlichen Ladestationen in Ihrer Nähe.

### Mobilize ChargePass

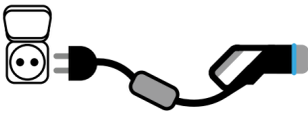
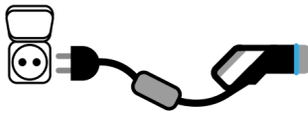
Nutzen Sie das größte Ladenetz in Europa. Finden Sie geeignete Ladestationen über die My Renault App oder direkt auf Ihrem Easy Link Touchscreen.

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

**Menü ↑**

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

# Der Renault Grand Kangoo E-Tech 100% elektrisch ist serienmäßig mit einem Mode-3-Ladekabel für die häusliche Ladestation<sup>1</sup> oder öffentliche Ladestationen ausgestattet.

zu Hause		öffentlich	
<b>normales Laden: gesicherte Steckdose<sup>1</sup></b> 3,7 kW AC  normales Mode-2-Kabel oder Flexi-Charge (optional)	<b>normales Laden: Heimsteckdose<sup>2</sup></b> 2,3 kW AC  normales Mode-2-Kabel oder Flexi-Charge (optional)	<b>öffentliche Schnellladestation</b> 80 kW DC  Kabel der Ladestation	<b>beschleunigtes Laden (Wallbox/ Ladestation)</b> 22 kW AC  Mode-3-Kabel (serienmäßig)
			
<b>45-kWh-Batterie<sup>3</sup></b>			
50 km → 2 Std. 25	50 km → 3 Std. 50	50 km → 6 Min.	50 km → 24 Min.
170 km → 4 Std. 06	170 km → 8 Std. 12	170 km → 27 Min.	170 km → 1 Std. 24
265 km → 14 Std.	265 km → 22 Std. 30	265 km → 1 Std. 25	265 km → 2 Std. 25

<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).

**konfigurieren Sie hier Ihr Wunsch-Fahrzeug →**

**Menü ↑**

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

# bis zu 265 km Reichweite<sup>1</sup>

Der Renault Grand Kangoo E-Tech 100% elektrisch ist mit einer 45-kWh-Lithium-Ionen-Batterie und einem 90-kW-Elektromotor ausgestattet. Das Bordladegerät ermöglicht eine Wechselstrom-Ladung mit bis zu 22 kW, und eine Schnellladung mit bis zu 80 kW ist auch möglich.



Innovative Lösungen aus Forschung und Entwicklung machen den Renault Grand Kangoo E-Tech 100% elektrisch ganz besonders leistungsstark und effizient, sodass seine Reichweite bis zu 265 km<sup>1</sup> beträgt.

### **regeneratives Bremsen**

Ihr Renault Grand Kangoo gewinnt Energie zum Laden der Batterie zurück, wenn Sie bremsen oder die Fahrt verlangsamen. Die Stärke der Rekuperation können Sie, angepasst an die Verkehrslage, zwischen drei verschiedenen Stufen wählen.

### **vorprogrammiertes Laden**

Senken Sie die Verbrauchskosten, indem Sie den Ladevorgang für Zeiten mit niedrigen Stromtarifen vorprogrammieren.

### **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.

### **Temperatur-Vorwahl**

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

<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  
Ihr Wunsch-Fahrzeug →**

**Menü ↑**

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

## einfach vernetzt

Über die kabellose Smartphone-Integration, kompatibel mit Android Auto™<sup>1</sup> und Apple CarPlay™<sup>2</sup>, und dem Online-Multimediasystem Easy Link mit 8-Zoll-Touchscreen sind Sie im Renault Grand Kangoo optimal vernetzt. Eine induktive Smartphone-Ladefläche macht Sie noch unabhängiger.



### das Bordsystem Easy Link für einfachen Zugriff auf nützliche Apps:

- die Google-Adresssuche, die mit nur wenigen Suchbegriffen das genaue Fahrtziel findet
- den TomTom-Service, das vernetzte Navigationssystem mit automatischer Aktualisierung Ihrer Fahrtstrecke, Hinweisen auf gefährliche Streckenabschnitte auf dem Weg, aktuellen Kraftstoffpreisen und den Standorten der nächsten Ladesäulen
- die kabellose Smartphone-Integration, damit Sie auf der Fahrt Ihre Playlists, Ihre Lieblings-Apps und wichtige vernetzte Services nutzen können

### die My Renault App erleichtert Ihnen den mobilen Alltag:

- exakte Lokalisierung Ihres Fahrzeugs aus der Ferne
- Planung Ihrer Fahrtroute mit automatischer Anzeige von Tankstellen und Raststätten
- Navigation von Tür zur Tür

### für die Version E-Tech 100% elektrisch:

- vorprogrammierte Temperatur des Innenraums
- Planung Ihrer Route mit automatischer Anzeige von Ladestationen und Lokalisierung der nächstgelegenen Ladepunkte
- Anzeige der Restreichweite
- Programmierung des Ladevorgangs

<sup>1</sup> Android Auto™ ist eine Marke von Google LLC. <sup>2</sup> Apple CarPlay™ ist eine Marke von Apple Inc.

**konfigurieren Sie hier  
Ihr Wunsch-Fahrzeug →**

**Menü ↑**

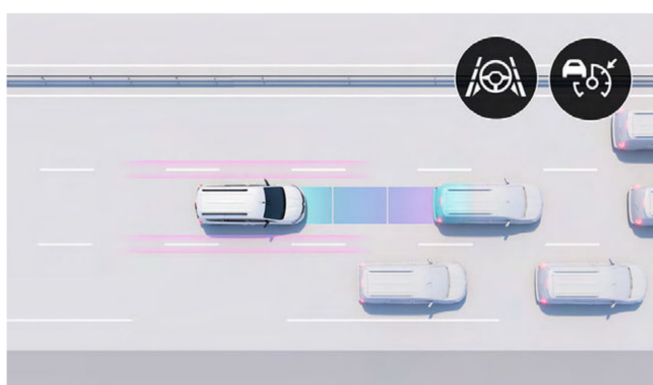
Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen finden Sie in der aktuellen Preisliste.

## 06. Fahrerassistenzsysteme



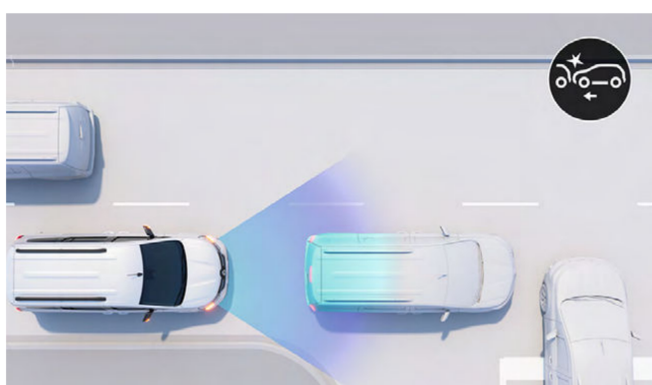
# bis zu 13 Fahrerassistenzsysteme

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



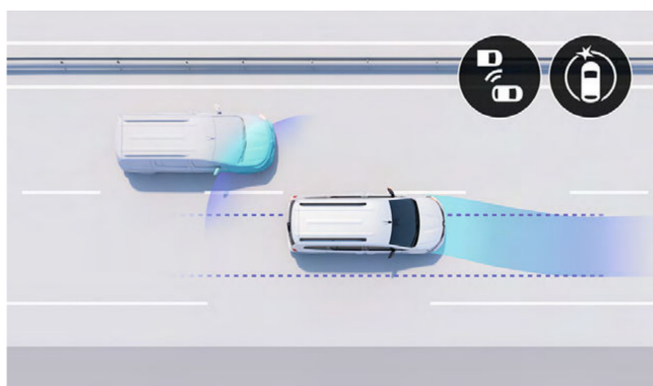
### active Driver Assist

Regelt die Geschwindigkeit unter Berücksichtigung der Verkehrssituation und hält Sicherheitsabstände ein und sorgt dafür, dass Sie die Spur halten. Stoppt und startet bei zähfließendem Verkehr automatisch.



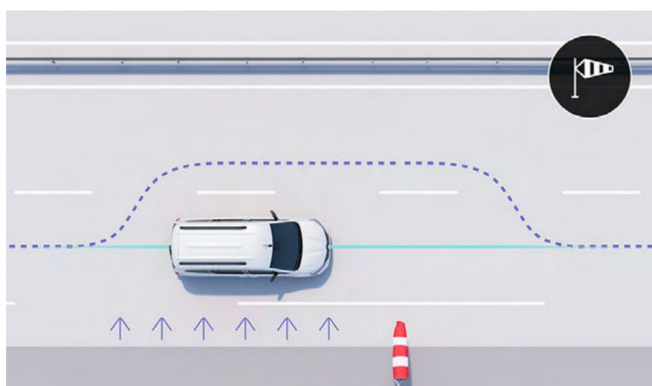
### aktiver Notbremsassistent

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

- active Driver Assist
- Adaptiver Tempopilot
- Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)
- Stabilisierungsassistent bei Seitenwind

### Parkhilfen

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

### Sicherheit

- Aktiver Spurhalteassistent
- Aktiver Toter-Winkel-Warner
- Automatisches Umschalten bei roter Ampel
- intelligenter Geschwindigkeitsassistent
- Müdigkeitserkennung
- Notbremsassistent
- Rückfahrkamera

[mehr Infos zu Fahrerassistenzsystemen →](#)

[Menü ↑](#)

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 nicht vertraglich bindend.

**konfigurieren Sie hier  
Ihr Wunsch-Fahrzeug →**

**Menü ↑**

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

## 07. Personalisierungen

# Ausstattungen



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

- 2-Zonen-Klimaautomatik
- Einparkhilfe vorne, hinten und seitlich akustisch
- Innenraumharmonie Carbon mit Einsätzen in Meteor-Grau
- Multimediasystem<sup>2</sup> Easy Link, 8-Zoll-Touchscreen
- Rückfahrkamera



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

- Dachreling
- elektronische Parkbremse
- Innenraumharmonie Carbon mit Einsätzen aus dunkel gebürstetem Holz



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, 8-Zoll-Touchscreen

<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.

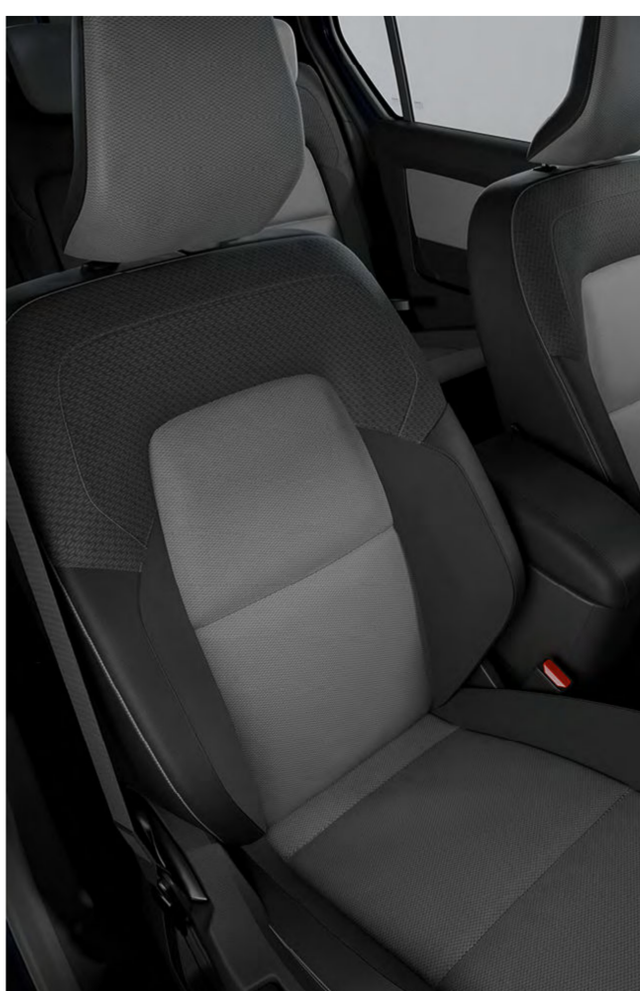
<sup>3</sup>Ausstattungen je nach Version.

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

## Polster



Stoffpolsterung „Chiku“



Stoffpolsterung „Inti“

## Radkappen & Felgen



16-Zoll-Designrad „Kijaro“



16-Zoll-Leichtmetallrad „Purna“



17-Zoll-Leichtmetallrad „Vereste“,  
glanzgedreht

**konfigurieren Sie hier  
Ihr Wunsch-Fahrzeug →**

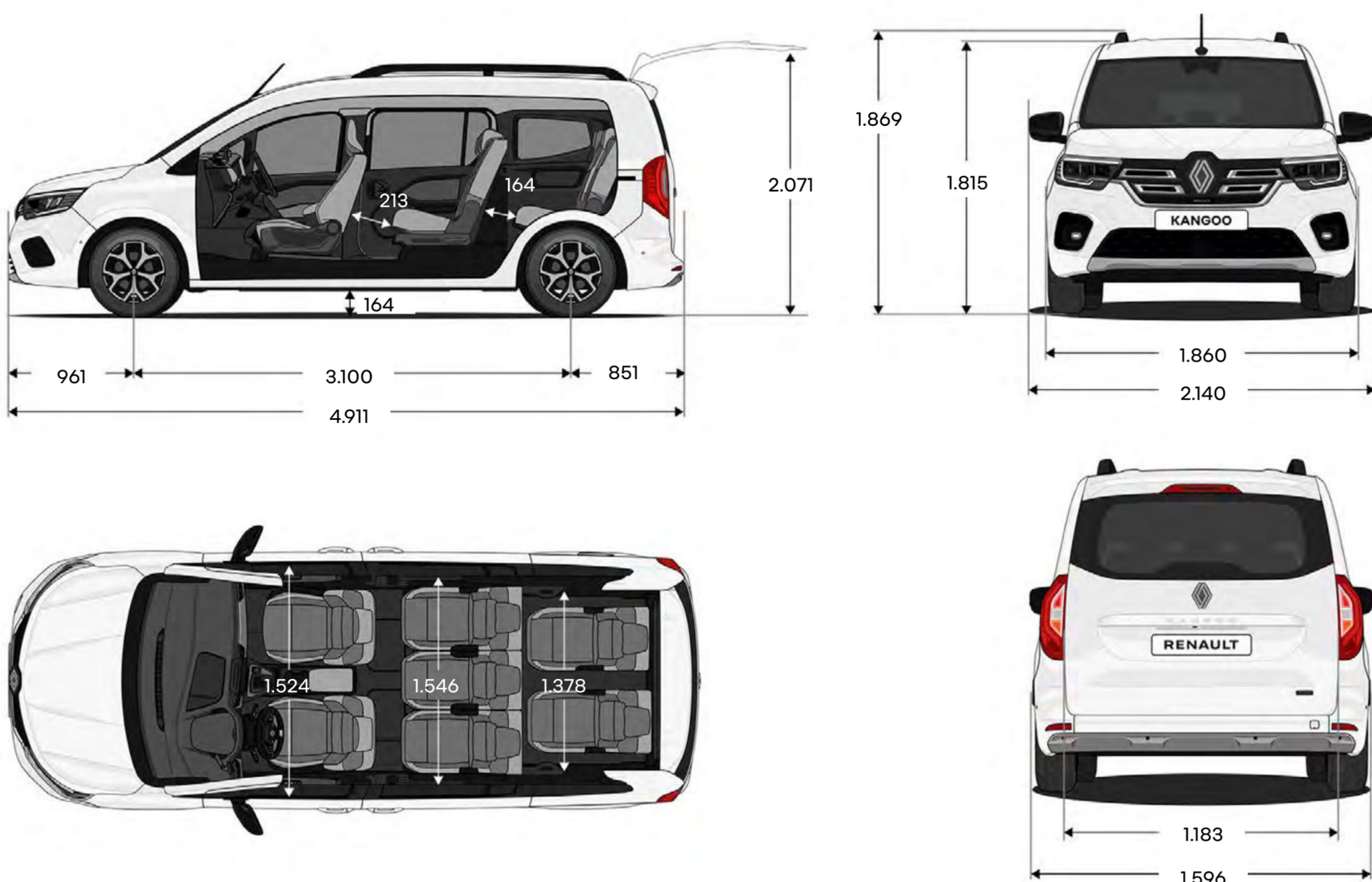
**Menü ↑**

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

## 08. Maße

# Abmessungen & Kofferraumvolumen

(Angaben in mm)



	Benzin / Diesel	E-Tech 100% elektrisch
<b>Kofferraumvolumen (in Litern)</b>		
Minimales Kofferraumvolumen	500	480
Maximales Kofferraumvolumen	3.750	1.263
Volumen unterhalb des Kofferraumbodens	28	

**konfigurieren Sie hier  
Ihr Wunsch-Fahrzeug →**

**Menü ↑**

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

## 09. 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 19 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.

**[hier erfahren Sie mehr über das „human first program“](#)**

**Menü ↑**

# 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.

# 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 Ihrer Ladekarte.

### **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.

**[hier mehr zu Mobilize erfahren](#)**

# 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.

**[hier mehr zu My Renault erfahren](#)**

**[hier mehr über Renault Care Service erfahren](#)**

**Menü ↑**



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 – crédits photo: M. Hanisch, C. Schmidt, © Renault Marketing 3D-Commerce – Juli 2024.

Renault empfiehlt 

