

# RENAULT KANGOO RAPID



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



# offen für Großes

1,45 m breit und ohne B-Säule: Der seitliche Zugang zum Laderaum ist rekordverdächtig. Auch das Easy Inside Rack<sup>1</sup> erleichtert das Laden.



Bei der L2-Version können Sie bis zu 4,9 m<sup>3</sup> Ladevolumen nutzen. Die Reichweite des Kangoo Rapid E-Tech 100% elektrisch beträgt 293 km nach WLTP<sup>1</sup>.

**rekordverdächtige, seitliche Öffnungsbreite von 1,45 m<sup>2</sup>**

**bis zu 4,9 m<sup>3</sup> Laderaumvolumen**

**praktisches Inside Rack<sup>2</sup>**

**E-Tech 100% elektrisch Version**

**fortschrittliche Fahrerassistenzsysteme**

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

<sup>2</sup> Optional erhältlich für L1 Versionen.

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

# **interaktives Menü**

- 01. rekordverdächtige  
Seitenöffnung**
- 02. Beladen**
- 03. Multimedia**
- 04. Reichweite & Aufladen**
- 05. individuelle Umbauten**
- 06. Fahrerassistenzsysteme**
- 07. Personalisierungen**
- 08. Maße**
- 09. Kontakt**
- 10. H1 human first program**
- 11. Wissenswertes**
- 12. Services**

## 01. rekordverdächtige Seitenöffnung

# Open Sesame<sup>®</sup> by Renault

Eine 1,45 m breite Seitenöffnung<sup>1</sup>, Türen mit einem Öffnungswinkel von 90°, die drehbare Vario-Trennwand und der umklappbare Sitz eröffnen ganz neue Transportmöglichkeiten.

So ist das Ein- und Ausladen sperriger Güter auch ohne Zugang zu den Hecktüren problemlos möglich.



<sup>1</sup> Optional erhältlich für L1 Versionen.

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

## einfach schneller Be- und Entladen

3,9 m<sup>3</sup> Ladevolumen in der L1-Version und 4,9 m<sup>3</sup> bei der L2-Ausführung bieten reichlich Platz für Ihre Ausrüstung oder Transporte – mit erhöhter Nutzlast<sup>1</sup> sogar bis zu einem Gewicht von 770 kg.



Dank vieler intelligenter Ablagen im Fahrerbereich sind wichtige Arbeitsmittel und persönliche Dinge stets griffbereit.



Dachgalerie mit 21,8 l Volumen



Staufach hinter dem Lenkrad mit 1,5 l und USB-Anschluss

Nutzen Sie das Easy Inside Rack<sup>1</sup> unter dem Dach zum Transport langer Gegenstände, ohne Platz im Laderaum zu blockieren.



<sup>1</sup>Optional erhältlich für L1 Versionen.

## nützliche Helfer

Unterwegs unterstützt Sie der Renault Kangoo Rapid mit moderner Technologie. Über das 8-Zoll-Multimediasystem Easy Link steuern Sie das vernetzte Navigationssystem, das automatisch alle Karten aktualisiert und Sie über die Verkehrslage sowie die aktuellen Kraftstoffpreise auf Ihrer Strecke informiert.

Mehr Sicherheit bietet auch der digitale Rückspiegel Rear View Assist<sup>1</sup>. Er zeigt Ihnen die Situation hinter Ihrem Kangoo, auch wenn der voll beladen oder mit verblechter Trennwand ausgestattet ist.



Rear View Assist<sup>1</sup>, Smartphone-Halterung und kabellose Smartphone-Replikation

Sie bleiben immer und überall per Smartphone verbunden, das Sie kabellos mit dem Bordsystem koppeln und über das Induktionsladegerät aufladen können. So haben Sie jederzeit Zugriff auf Ihre Nachrichten und können sicher und komfortabel telefonieren.



Multimediasystem Easy Link mit 8-Zoll-Display



Induktionsladegerät

<sup>1</sup> Assistent für die Rückfahrüberwachung.

Alle vorgestellten Ausstattungsmerkmale sind optional erhältlich.

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

# 293 km elektrisch Fahren<sup>1</sup>

Mit einer Reichweite von 293 km, seinem gleichmäßig dynamischen Fahrverhalten und der innovativen Ausstattung macht der Kangoo Rapid E-Tech 100% elektrisch Lust auf den Umstieg zur Elektromobilität. Er ist in zwei verschiedenen Längen erhältlich und passt sich Ihren Anforderungen an.

Nutzen Sie den Eco-Modus (55 kW) für maximale Reichweite oder fahren Sie dynamisch im NORMAL-Modus (90 kW).



Die Lithium-Ionen-Batterie mit vollständig nutzbaren 45 kWh macht zusammen mit dem 90 kW-Elektromotor bis zu 293 km Reichweite<sup>1</sup> möglich.

### **vorprogrammiertes Laden**

Laden Sie den Kangoo Rapid E-Tech 100% elektrisch automatisch in Zeiten mit besonders günstigen Stromtarifen, und senken Sie so ganz einfach Ihre Betriebskosten.

### **Energierückgewinnung beim Bremsen**

Beim Renault Kangoo Rapid E-Tech 100% elektrisch wird die Energie, die beim Lösen des Gaspedals oder Abbremsen entsteht, zum Aufladen der Batterie genutzt, um die Reichweite zu vergrößern.

### **Eco-Modus**

Im Stadtverkehr wird die Batteriekapazität mit dem Eco-Modus besonders effizient eingesetzt. Die Leistungssteuerung sorgt für eine sanftere Fahrweise, eine bessere Energierückgewinnung und dadurch für maximale Reichweite.

### **Vorkonditionierung von Heizung und Klimaanlage**

Im Winter den Innenraum vorheizen und im Sommer mit einem angenehm gekühlten Fahrzeug starten – dieser Komfort wird mit der **My Renault App** aus der Ferne möglich. Der Vorteil: Durch das Heizen oder Kühlen während des Ladevorgangs wird die Batterie nicht belastet, und die volle Reichweite steht zur Verfügung.

<sup>1</sup> Werte gemäß WLTP (Worldwide Harmonised Light Vehicles Test Procedure). Bei der WLTP handelt es sich um ein neues, realistischeres Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO<sub>2</sub>-Emissionen

# einfach aufladen

Damit Sie Ihren Renault Kangoo Rapid E-Tech 100% elektrisch zu Hause, am Arbeitsplatz, in der Stadt oder auf Touren problemlos aufladen können, bietet er Ihnen flexible Möglichkeiten.



Kangoo Rapid L2 E-Tech 100% elektrisch

Serienmäßig ist er mit einem Mode-3-Ladekabel ausgestattet, mit dem er an der häuslichen Ladestation oder einer öffentlichen Ladesäule aufgeladen werden kann.

Darüber hinaus gibt es zahlreiche weitere Produkte, die das Laden leicht machen.

### Aufladen zu Hause oder bei der Arbeit

Um Ihren Renault Kangoo Rapid E-Tech 100% elektrisch bei Ihnen zu Hause oder in der Firma aufzuladen, können Sie ihn an eine häusliche Ladestation<sup>1</sup>, eine verstärkte Steckdose oder eine normale Haushaltssteckdose<sup>2</sup> anschließen.

Mit der **My Renault App** lässt sich das Aufladen auch aus der Entfernung starten oder für besonders günstige Zeiten programmieren.

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.

### Unterwegs aufladen

Lassen Sie sich von der **My Renault App** öffentliche Ladestationen in der Nähe Ihres Ziels anzeigen und starten Sie per Smartphone das Aufladen aus der Entfernung.

Auf längeren Fahrten können Sie die Reichweite an einer Schnellladestation in nur 43 Minuten um bis zu 230 km vergrößern.

Mit Ihrer **Mobilize ChargePass**, die Sie über Ihr **My Renault Konto** erhalten, können Sie das größte Ladenetz in Europa nutzen und die Aufladung per Smartphone bezahlen.

<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.





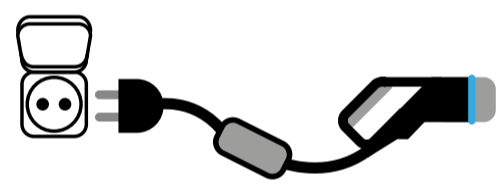
## zu Hause

## öffentlich

**Haushaltssteckdose, verstärkt<sup>1</sup>**

3,7 kW

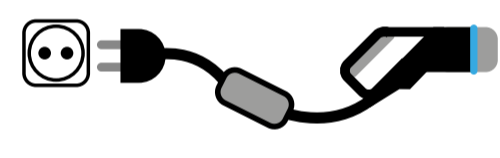
Flexi-Charger



**Haushaltssteckdose, Standard<sup>2</sup>**

2,3 kW

Ladekabel 10A für Standard Schuko-Steckdose (230 V) oder Flexi-Charger als Zubehör



**öffentliche Schnellladestation**

80 kW

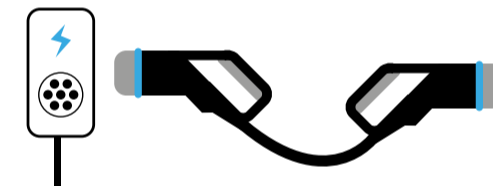
Kabel der Ladestation



**öffentliche Ladestation**

11 kW

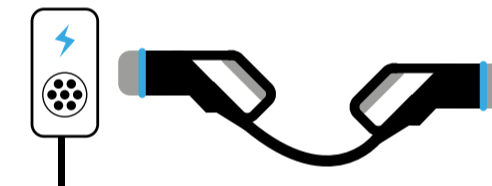
Mode-3-Kabel



**öffentliche 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 293 km

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

3 Std. 50 für 50 km  
13 Std. 12 für 170 km  
22 Std. 30 für 293 km

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

6 Min. für 50 km  
27 Min. für 170 km  
1 Std. 25 für 293 km

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

40 Min für 50 km  
2 Std. 25 für 170 km  
4 Std. für 293 km

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

24 Min für 50 km  
1 Std. 24 für 170 km  
2 Std. 25 für 293 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).

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

# wie geschaffen für Ihr Geschäft

Die mobile Werkstatt für den Techniker, das Kühlfahrzeug für den Transport von frischen Lebensmitteln oder ein Pick-up für die Landschaftsgärtner – ein Renault Kangoo Rapid passt ganz sicher auch perfekt zu Ihrer Branche. Ab Werk können Sie individuell wählen zwischen zwölf praxisgerechten Varianten, die sich auf Wunsch leicht an Ihre beruflichen Anforderungen anpassen lassen.

Oder Sie wenden sich an Ihren Renault Partner. Er kann Ihnen einen von Renault zertifizierten Aufbauhersteller für Ihre Umbaulösung empfehlen. Denn mit einer maßgeschneiderten Transporter-Lösung erreichen Sie Ihre beruflichen Ziele am besten.



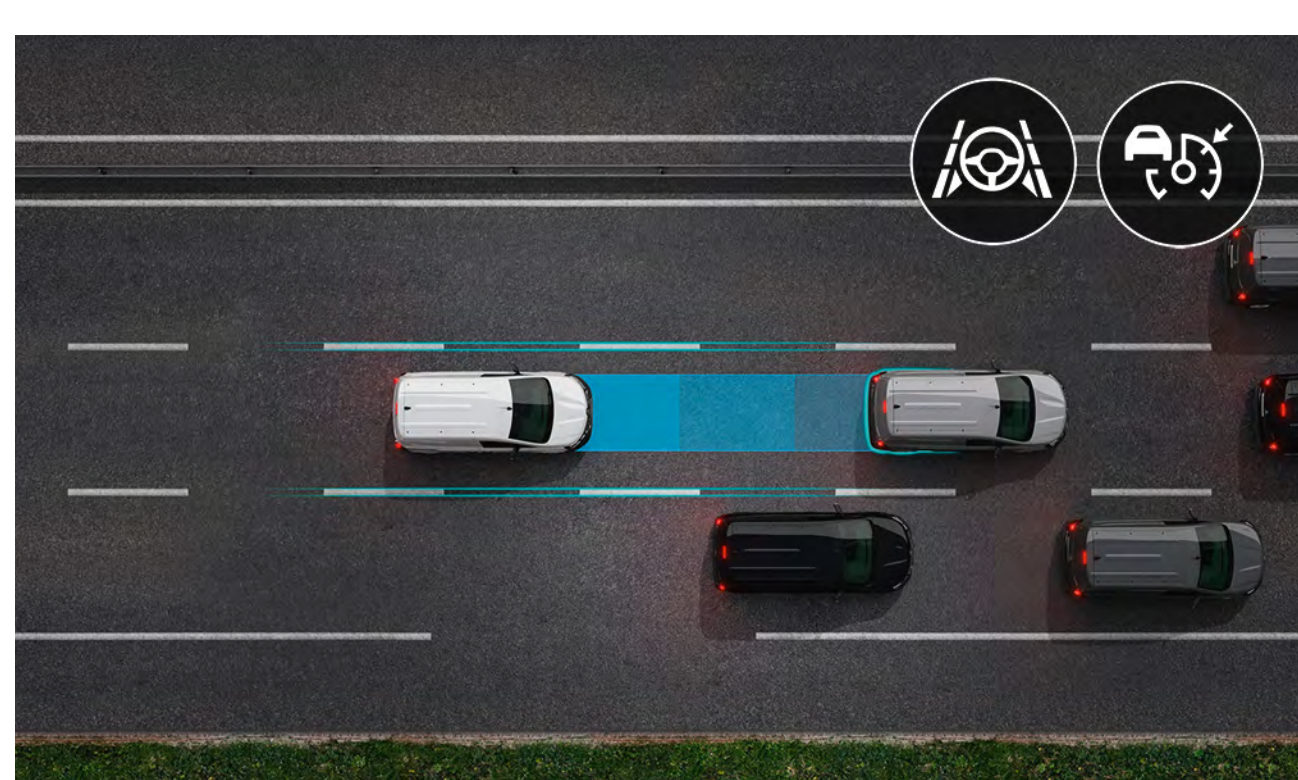
der Kangoo Rapid als mobile Werkstatt

## 06. Fahrerassistenzsysteme



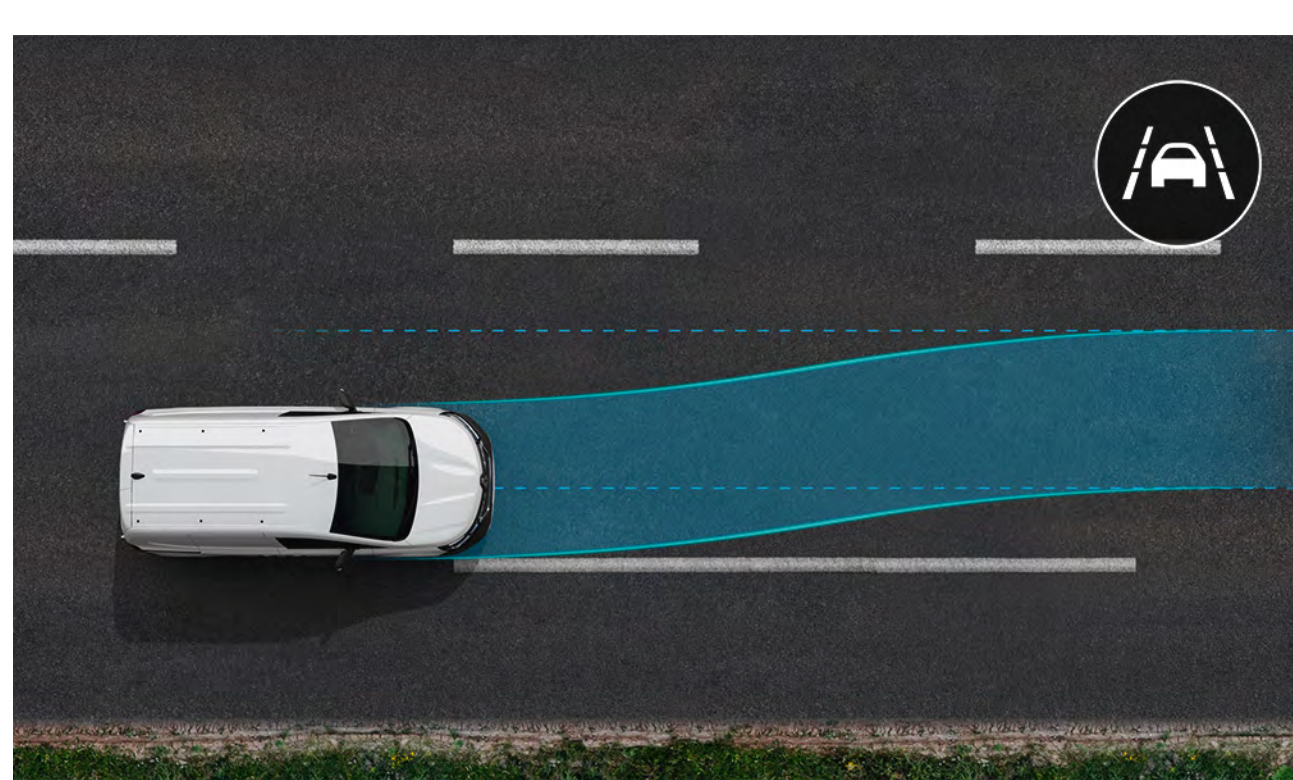
# fortschrittliche Fahrerassistenzsysteme

Im Renault Kangoo Rapid & Kangoo Rapid E-Tech 100% elektrisch unterstützen zahlreiche innovative Fahrerassistenzsysteme<sup>1</sup> den Fahrer auf allen Wegen, damit Sie immer sicher und entspannt ankommen.



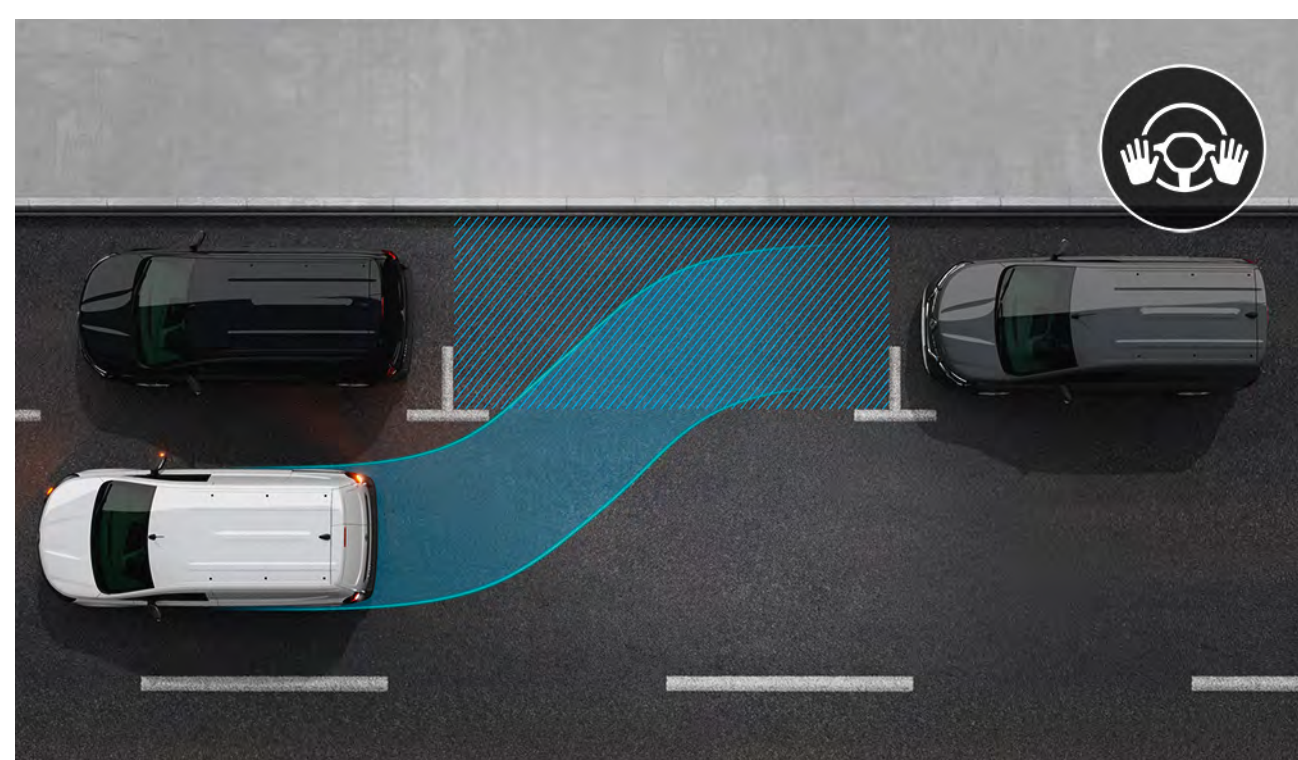
### Active Driver Assist

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



### Spurhalteassistent

Bei Geschwindigkeiten zwischen 70 km/h und 160 km/h ist er aktiv und bringt Ihr Fahrzeug sicher zurück in die Spur, wenn Sie eine durchgezogene Linie oder eine gestrichelte Fahrbahnmarkierung überfahren, ohne zu blinken.



### Easy-Park-Assistent

Erkennt einen passenden Parkplatz und lenkt das Fahrzeug selbstständig in die Lücke, wenn Sie das Fahrpedal betätigen.



### Rear View Assist

In der Ausführung mit verblechten Hecktüren ersetzt ein Monitor den Rückspiegel. Auf dem fünf Zoll großen Display wird das Bild der Kamera am Heck angezeigt, sodass der Fahrer die Situation hinter dem Fahrzeug immer im Blick hat. Das erleichtert das Fahren und macht das Manövrieren entspannter.



### Berganfahrhilfe

Wird bei einer Steigung von über 3 % aktiviert und hält den Bremsdruck noch 2 Sekunden aufrecht, wenn Sie den Fuß vom Bremspedal nehmen.



### Weitwinkel-Spiegel

Ein großer, gewölbter Spiegel in der Sonnenblende auf der Beifahrerseite verbessert die seitliche Übersicht. Damit erkennt der Fahrer auch Fahrzeuge, die sich von rechts hinten nähern und von den anderen Spiegeln möglicherweise nicht erfasst werden.

#### Fahrerassistenzsysteme:

- Berganfahrhilfe
- Autonomes Fahren Level 1: Autobahn Fahrassistenz, Stop & Go Funktion
- Fernlichtassistent
- Extended Grip
- Weitwinkel-Spiegel
- Verkehrszeichenerkennung mit Geschwindigkeitswarner
- Tempopilot mit Geschwindigkeitsbegrenzer
- Adaptiver Tempopilot

#### Park-Assistenzsysteme:

- Rückfahrkamera
- Rear View Assist
- Easy Park Assist
- Einparkhilfe hinten, Einparkhilfe 360°

#### Sicherheits-Assistenzsysteme:

- Müdigkeitswarner
- Anhängerstabilisierung (TSA)
- Notbremsassistent
- Toter-Winkel-Assistent und Toter-Winkel-Warner
- Spurhalteassistent

<sup>1</sup> Je nach Ausstattungsniveau serienmäßig oder optional erhältlich.

## 07. Personalisierungen

# Lackierungen



**Mineral-Weiß**



**Schiefer-Grau**



**Black-Pearl-Schwarz<sup>1</sup>**



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



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



**Karmesin-Rot<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Metallic-Lackierung.  
Abbildungen sind nicht vertraglich bindend.

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

## 07. Personalisierungen

# Ausstattungen



### Start

- 3-Tasten-Schlüssel
- Außenspiegel, elektrisch einstell- und beheizbar
- Beifahrersitz umklappbar
- Licht- und Regensensor



### Advance

- Radio Connect R&GO
- Tempopilot mit Geschwindigkeitsbegrenzer

### Open Sesame® by Renault

(optional für Start und Advance erhältlich)

- Extrabreite seitliche Ladeöffnung von 1.446 mm für ein einfaches Beladen
- Vario-Trennwand vergittert und drehbar

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

## 07. Personalisierungen

# Polster



Stoffpolsterung „INTI“



Stoffpolsterung „KILYA“



Verstärkte Stoffpolsterung „EKKE“

# Radkappen & Felgen



15-Zoll-Stahlräder mit Radabdeckung „Carten“



16-Zoll-Stahlräder mit Radabdeckung „Carten“<sup>1</sup>



16-Zoll-Flexwheels „Liman“<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Verfügbar für L2.

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

# Zubehör



### Holzverkleidung

Die hochwertige Verkleidung für den Laderaumboden schützt die Radkästen und die Seitenwände des Laderaums vor Kratzern und Schmutz. Der rutschfeste Boden sorgt für mehr Sicherheit.



### Dachgalerie aus Aluminium

Hier sind lange und sperrige Ausrüstungsgegenstände und Material mit einem Gewicht bis zu 100 kg sicher aufgehoben.



### starre Anhängerkupplung

Dank der einfach zu montierenden Kupplung können Sie noch mehr Material und die große Ausrüstung im Anhänger transportieren.



### Gummimatten

Schützen Sie den Fußraum Ihres Renault Kangoo Rapid mit diesen wasserdichten und pflegeleichten Matten.



### Schmutzfänger vorne und hinten

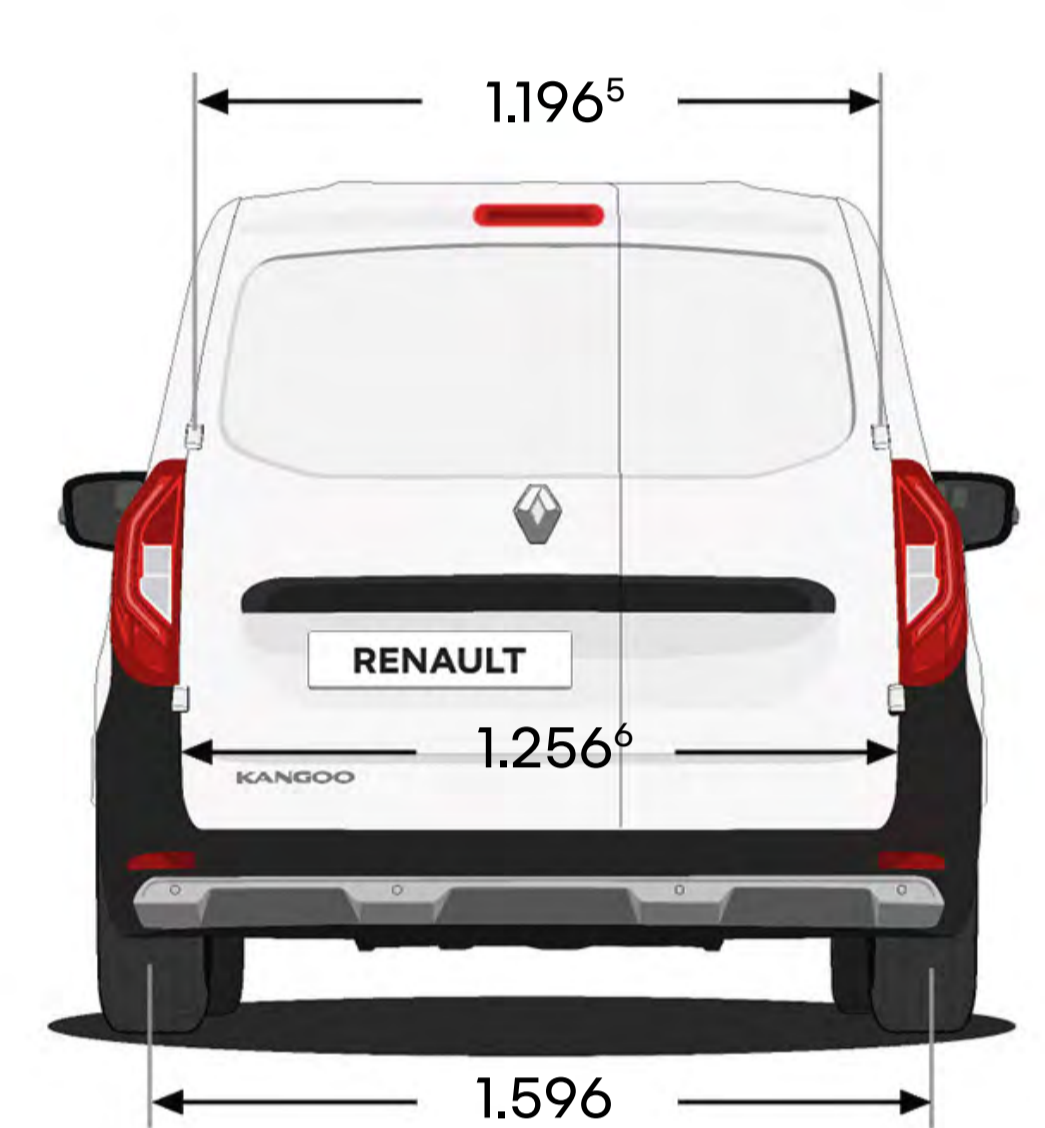
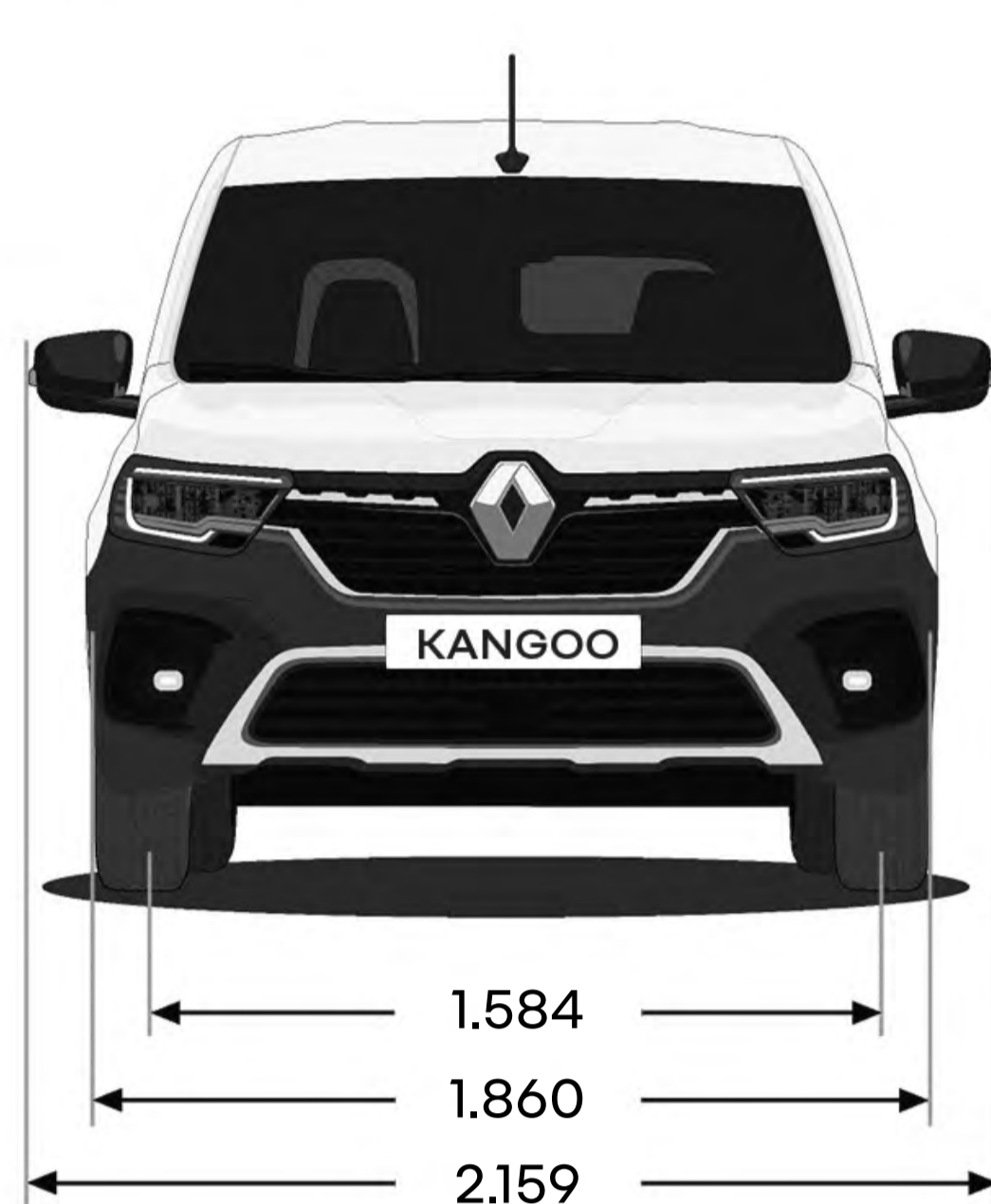
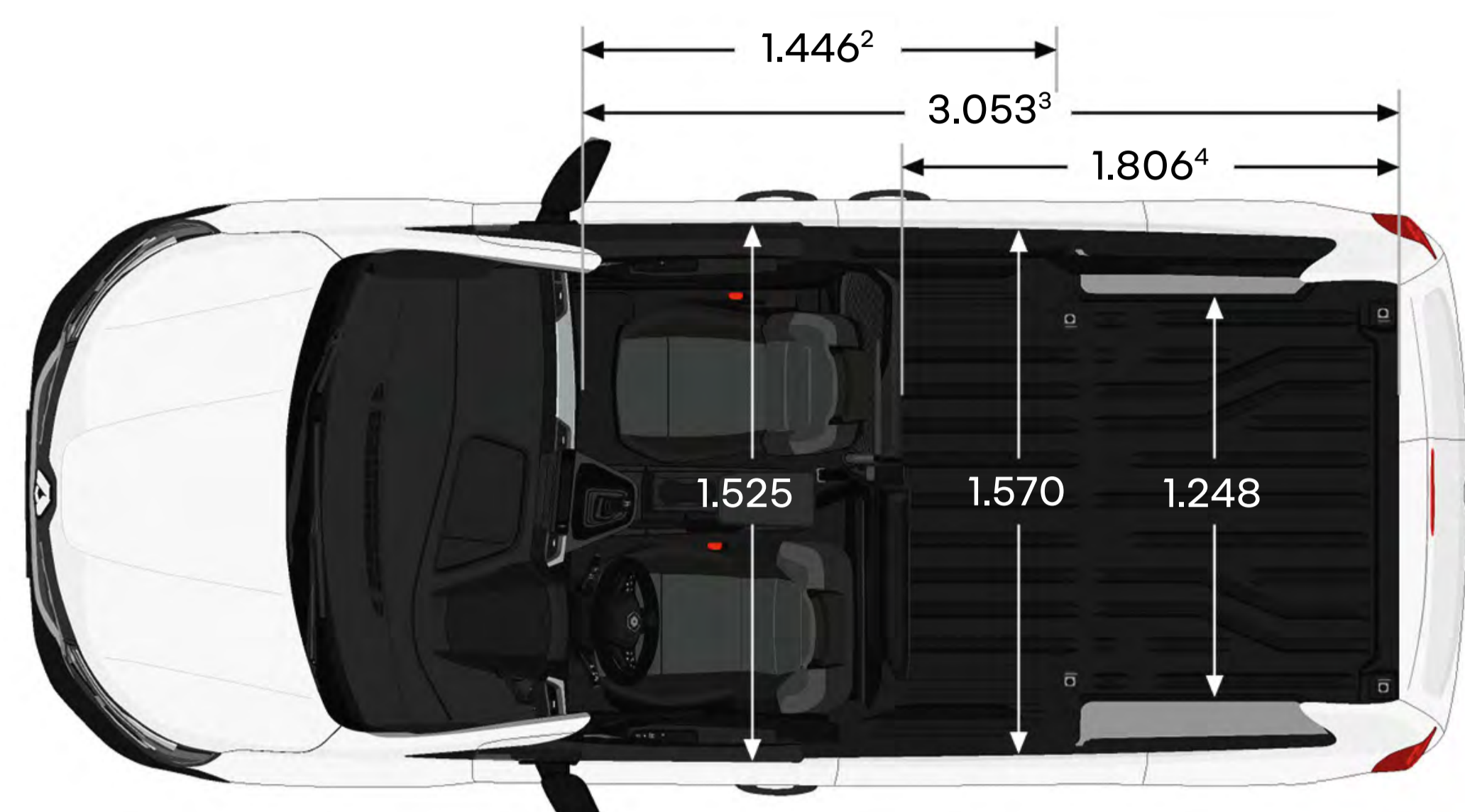
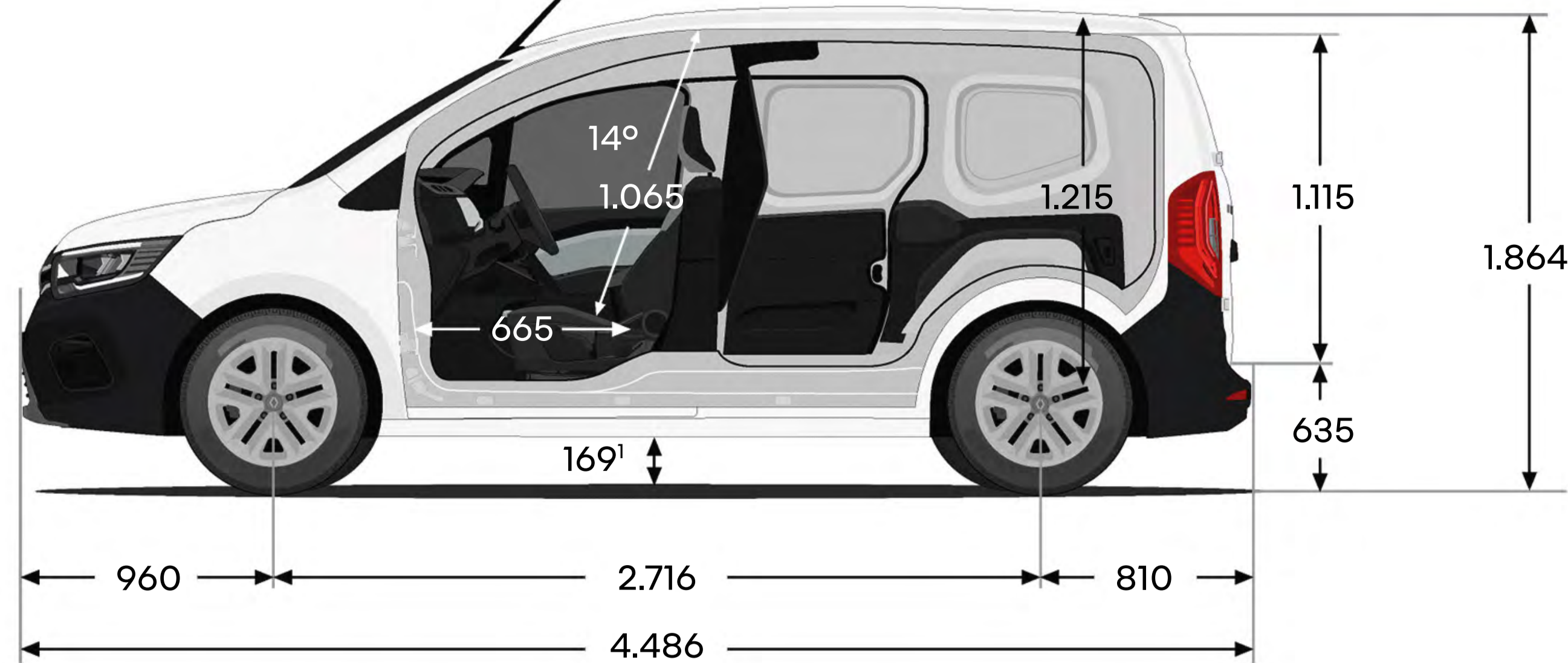
Vermeiden Sie Schäden durch Rollsplitt und Schmutz durch Schlammspritzer, damit Ihr Renault Kangoo Rapid immer sauber und gepflegt aussieht.

## 08. Maße

# Abmessungen & Kofferraumvolumen

(Abmessungen in mm)

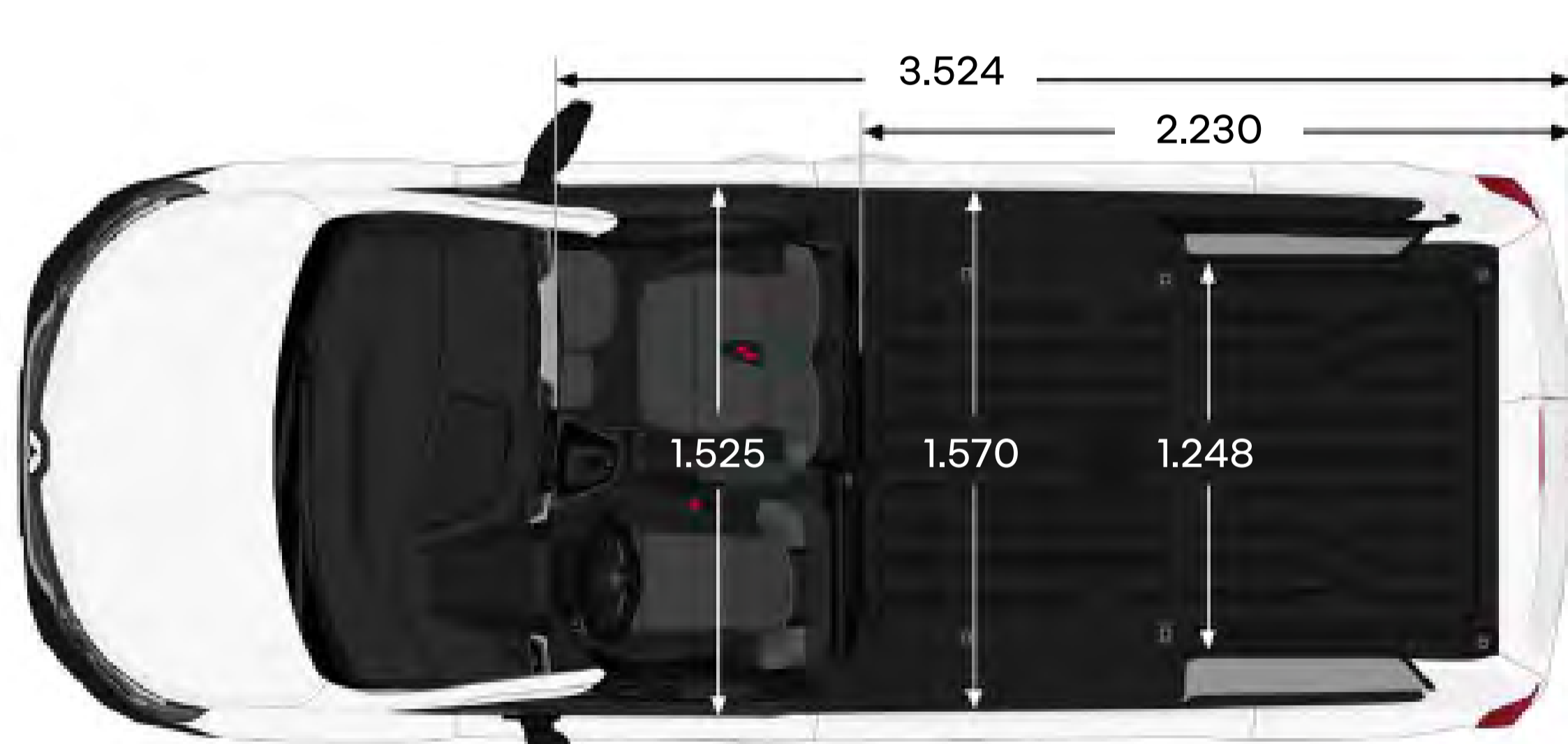
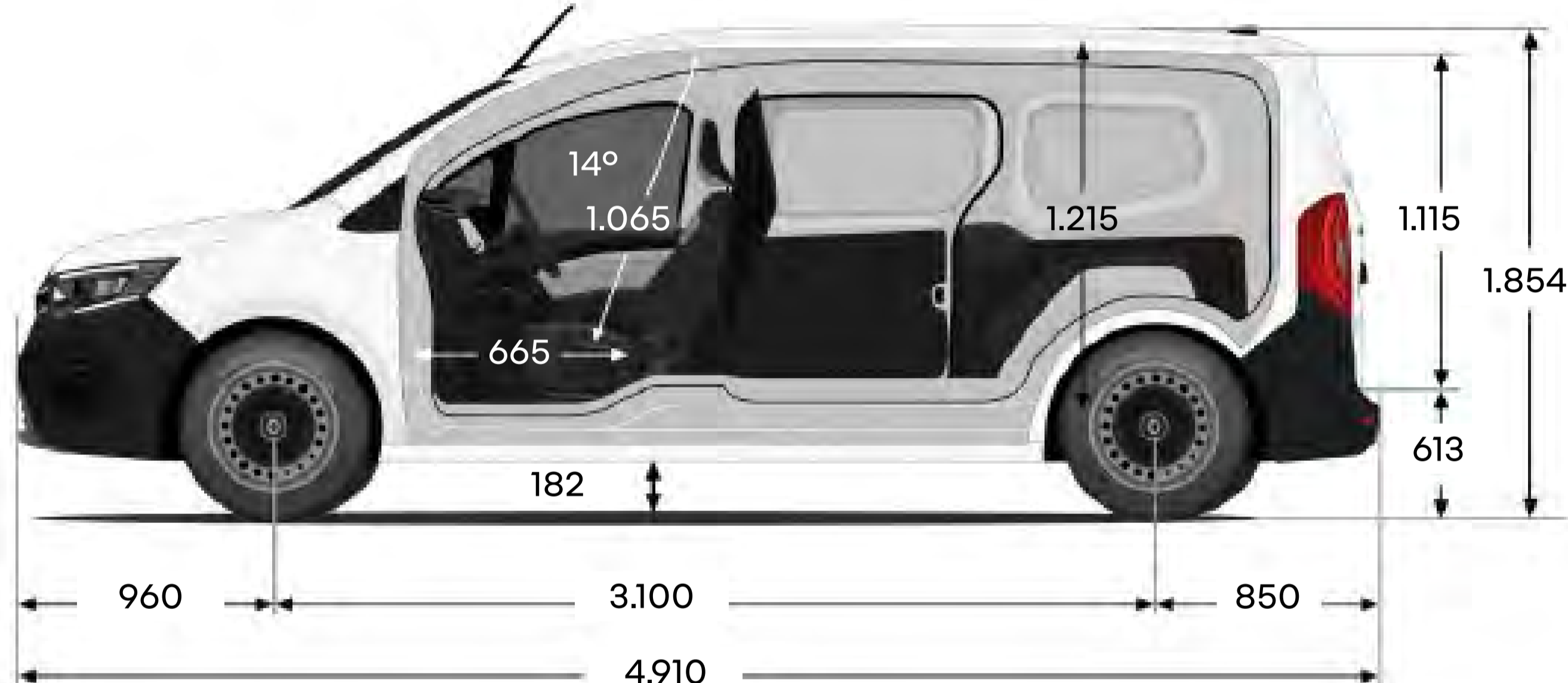
## Kangoo Rapid L1



### Laderaum

Laderaumvolumen hinter der Trennwand (dm <sup>3</sup> )	3.300
Laderaumvolumen mit Vario-Trennwand und Beifahrersitz umgeklappt (dm <sup>3</sup> )	3.900
Durchlasshöhe Hecktüren (mm)	1.893

## Kangoo Rapid L2



### Laderaum

Laderaumvolumen hinter der Trennwand (dm <sup>3</sup> )	4.300
Laderaumvolumen mit Vario-Trennwand und Beifahrersitz umgeklappt (dm <sup>3</sup> )	4.900

<sup>1</sup> Bodenfremheit.

<sup>2</sup> Durchlassbreite.

<sup>3</sup> Laderaumlänge mit Vario-Trennwand und Beifahrersitz umgeklappt.

<sup>4</sup> Laderaumlänge hinter geschlossener Trennwand.

<sup>5</sup> Durchlassbreite in 700 mm Höhe.

<sup>6</sup> Durchlassbreite in 100 mm Höhe.

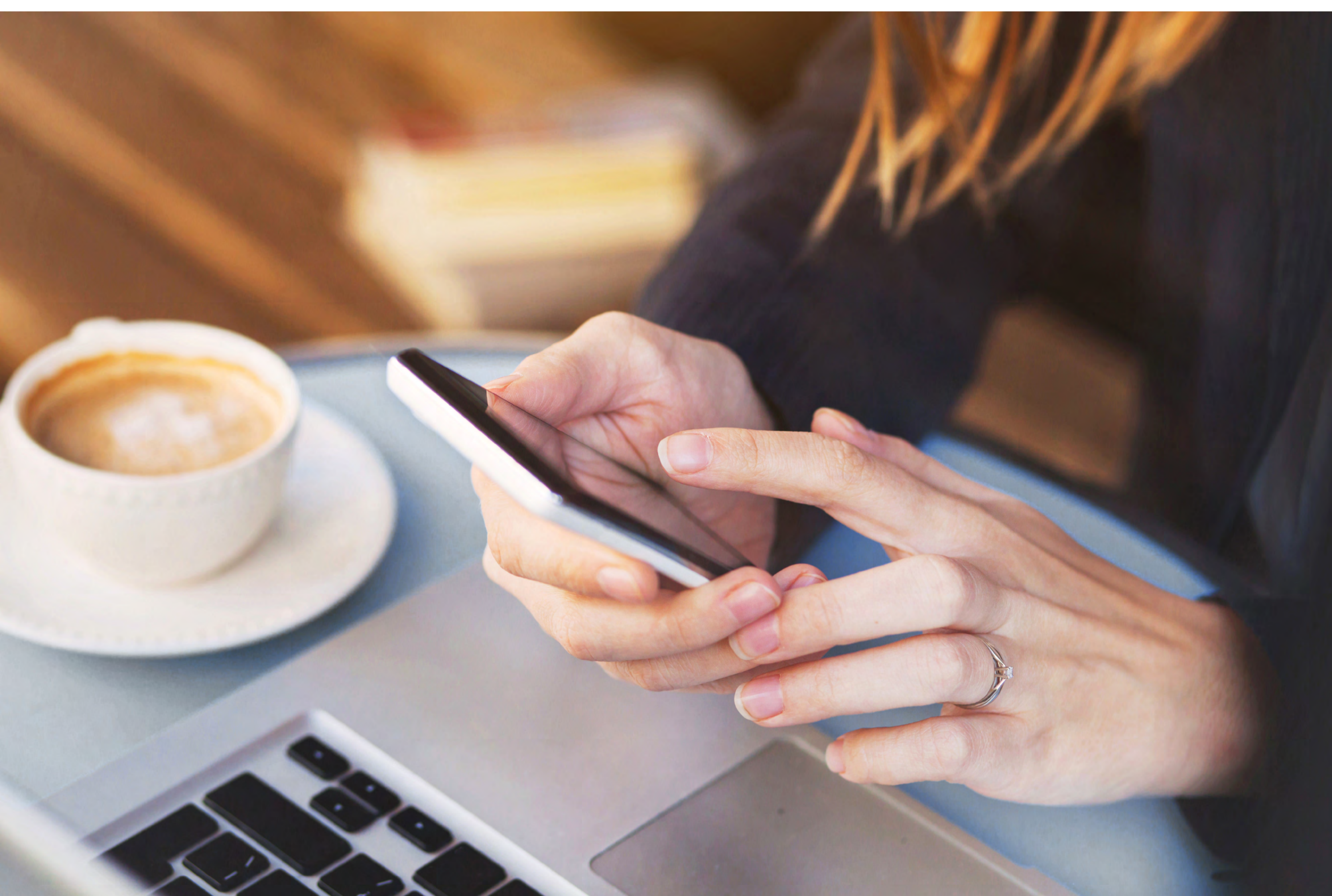
Nähere Informationen zu den hier dargestellten Ausstattungsmerkmalen finden Sie in der aktuellen Preisliste.



## mehr erfahren

Der Renault Kangoo Rapid 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.



## 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 17 Ländern weltweit ausgebildet, jährlich werden etwa 600 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.

## 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 der 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 ChargePass.

### **problemlos bezahlen**

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

# Renault PRO+, die Spezialistenmarke

Renault blickt auf jahrelange Erfahrung auf dem Nutzfahrzeugmarkt zurück. Unser Ziel ist es, unseren gewerblichen Kunden geeignete, innovative Produkte und Serviceleistungen anzubieten.

Über die Jahre konnten wir starke, nachhaltige Kundenbeziehungen im Nutzfahrzeugsegment aufbauen. Diese Bindungen möchten wir heute weiter stärken und ausbauen.

Darum haben wir die Marke Renault PRO+ gegründet, die speziell auf unsere Kunden auf dem Nutzfahrzeugmarkt zugeschnitten ist. Mit sinnvollen Innovationen und einem intuitiven Kundenerlebnis geht Renault PRO+ über die bestehenden Produkte, Dienstleistungen und Kundenversprechen hinaus und bietet den Kunden maßgeschneiderte Lösungen. Um dem Bedarf unserer Kunden gerecht zu werden, bieten wir Service von Profis für Profis.



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 – photo credits : M. Hanisch, M. Trautmann, A. Taquet, L. Escobar, Prodigious, © Renault Marketing 3D-Commerce – Juli 2023.

# Renault Pro+