

# RENAULT 5 E-TECH ELECTRIC



# DER R5 IST ZURÜCK

Mit seinem Retrolook, futuristischen Ausstattungsmerkmalen und typisch französischem Charme fasziniert der Renault 5 E-Tech Electric alle aufs Neue. Lebhaft, fröhlich und freundlich flitzt er durch die Stadt und vermittelt mit bis zu 410 km Reichweite<sup>(1)</sup> außergewöhnliches Fahrvergnügen – wie schon sein legendärer Vorgänger in den 70er Jahren.



Sein Elektroantrieb leistet bis zu 110 kW/150 PS, und sein bidirektionales Ladegerät eröffnet ganz neue Möglichkeiten der Elektromobilität.

**produziert in  
Frankreich**

**bis zu  
150 PS**

**bis zu 410 km  
Reichweite<sup>(1)</sup>**

**Vehicle-to-Load  
(V2L) Funktion**

**OpenR link  
mit Google-  
Integration<sup>(2)</sup>**

**Reno, der  
offizielle Renault  
Avatar**

(1) Nach WLTP-Zyklus mit 52 kWh-Batterie; die tatsächliche Reichweite hängt von den Fahrbedingungen ab (Straßentyp, Fahrweise und Witterung) und ermöglicht es, auf der Autobahn in 30 Minuten von 15 auf 80 % zu laden / Renault interne Quelle 2023. Verbrauch von 14,9–15,5 kWh/100 km gemäß WLTP-Norm. CO<sub>2</sub>-Emissionen: 0 g/km gemäß WLTP-Norm

# NEUE ENERGIE FÜR DIE STADT

wählen Sie Ihre Lieblingsfarbe 



**Pop!-Gelb**



**Pop!-Grün**



**Nacht-Blau**

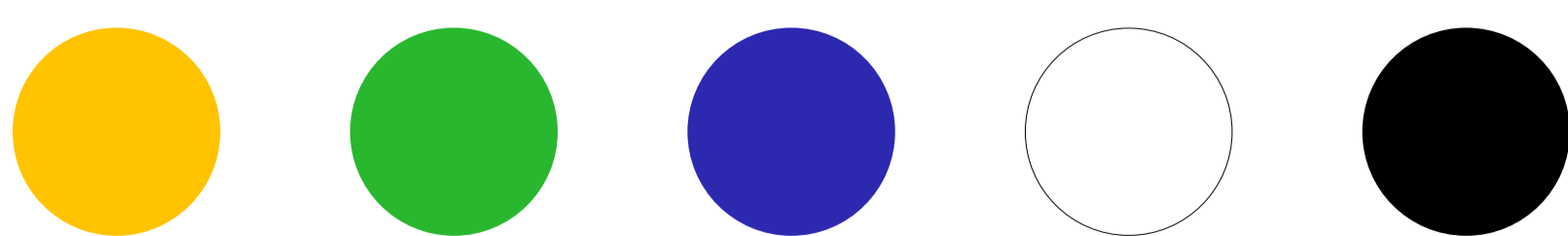


**Perlmutter-Weiß**



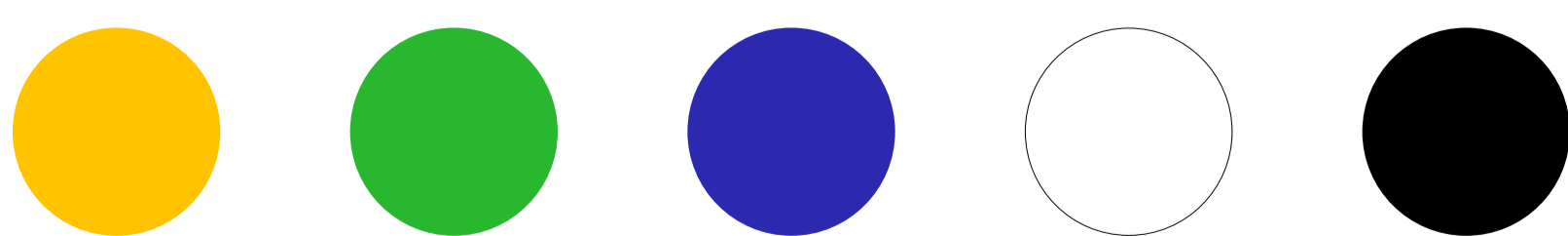
**Black-Pearl**

# POP!-GELB



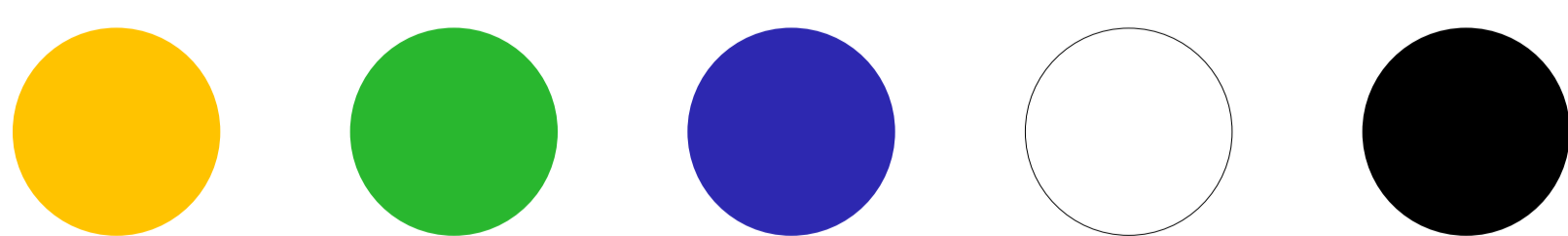
Menü ↑

# POP!-GRÜN



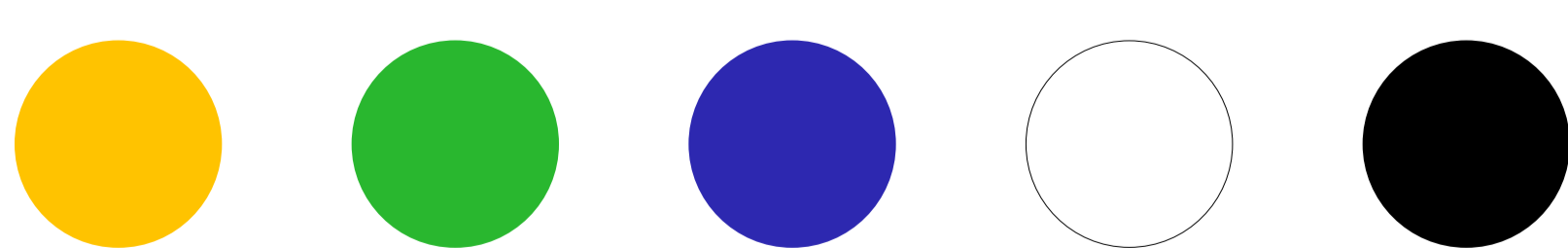
Menü ↑

# NACHT-BLAU



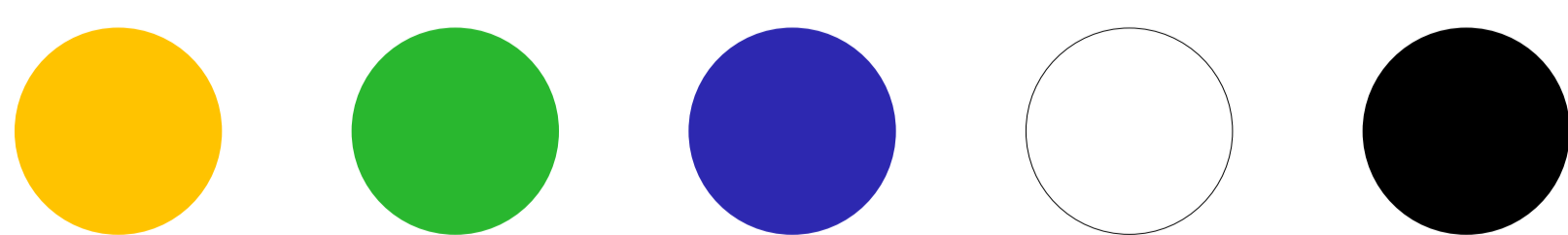
Menü ↑

# PERLMUTT-WEISS



Menü ↑

# BLACK-PEARL



Menü ↑

**interaktives Menü** 

**#NEUER5UNDEN**

unverwechselbares, emotionales Design

**#ELEKTR5SCH**

Reichweite & Aufladen

**#INTER5KTIV**

OpenR link Multimediasystem

Reno, der offizielle Avatar von Renault

**#VISIONNAIR5**

bidirektionales Laden

**#R5CYCLED**

verantwortungsvolles Design

**#MADE OF EUR5PE**

produziert in Frankreich

**#SICHER5R**

fortschrittliche Fahr-  
assistenzsysteme

**#KR5ATIV**

Personalisierungen



# #NEU ER5UNDEN

Seine Form ist modern und zeitgemäß, aber sein Gesichtsausdruck ist noch genauso sympathisch wie früher. Die Scheinwerfer scheinen Ihnen zuzuzwinkern, und die dezent integrierte Trikolore<sup>(1)</sup> verweist auf seine Herkunft. Das farblich individualisierbare Dach und der Farbton Pop!-Gelb strahlen positive Emotionen aus.



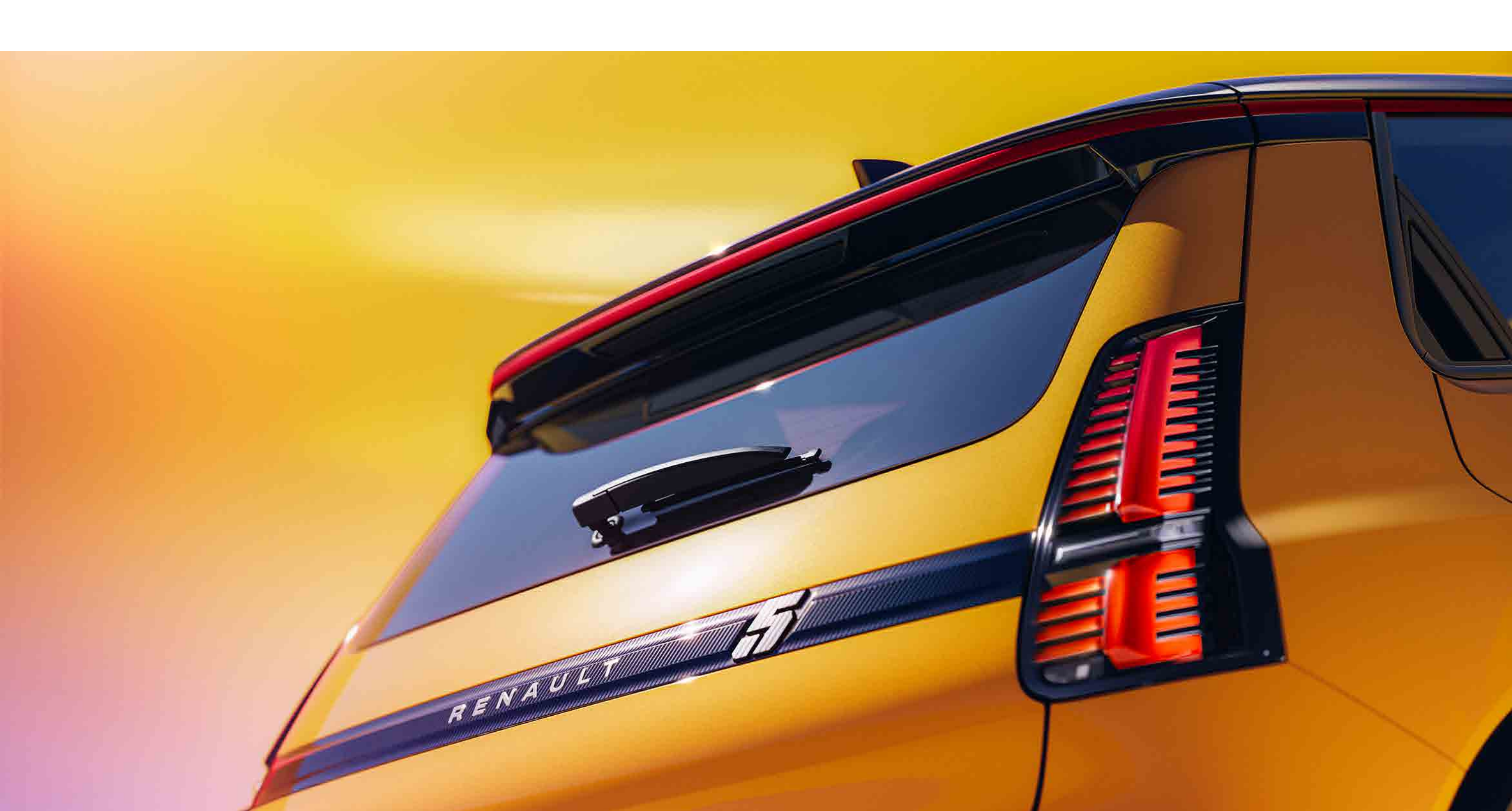
(1) verfügbar in der Version Iconic und Roland-Garros

# DESIGN ICONIQUE

Der Renault 5 ist an seiner Front und der einzigartigen Lichtsignatur sofort erkennbar, denn diese Details des ikonischen Designs aus den 70er Jahren wurden neu interpretiert. Zwei Rechtecke mit abgerundeten Ecken erinnern an die Optik des Renault 5 Turbo.



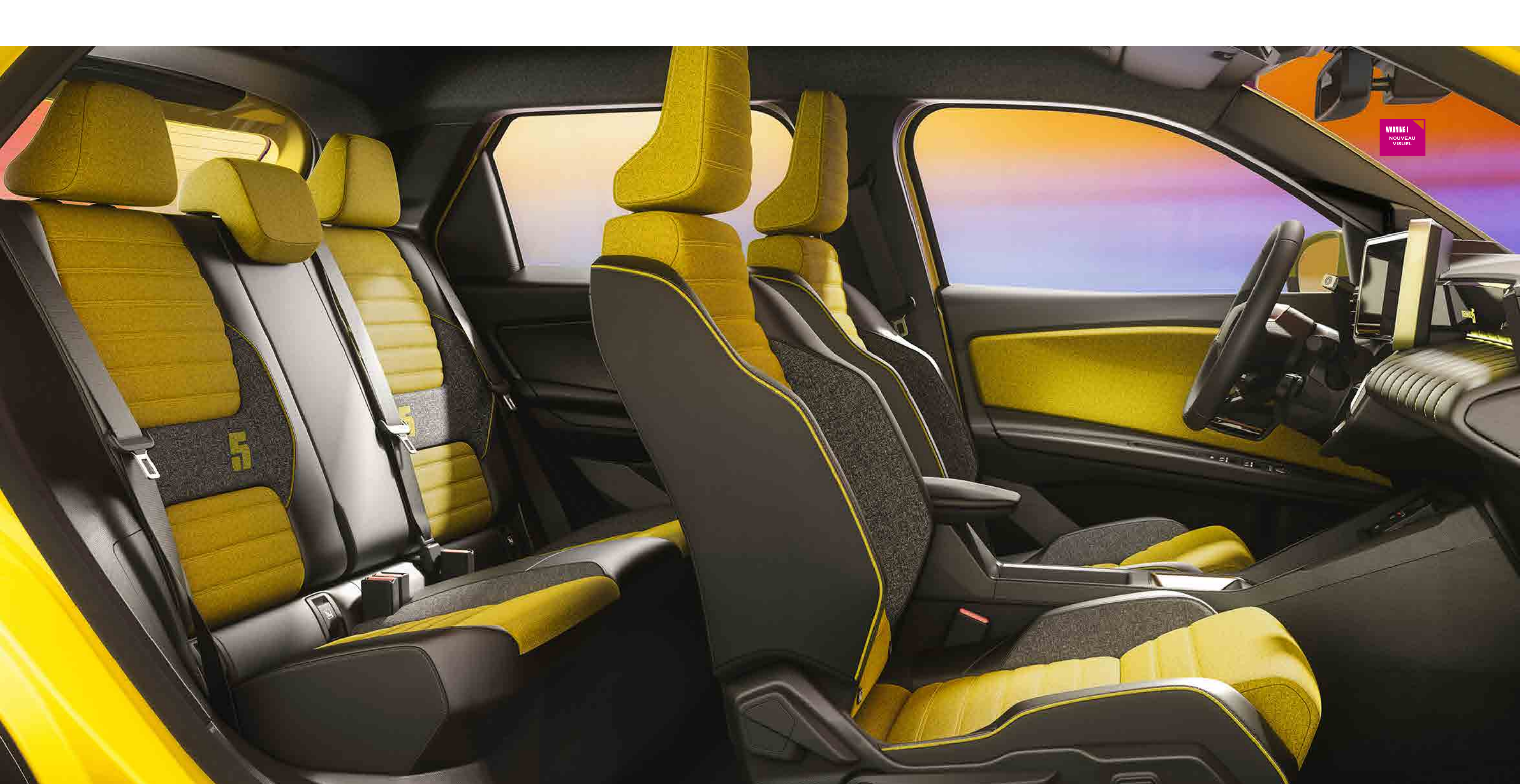
Am Heck sind die Leuchten vertikal ausgerichtet, um die Aerodynamik des Renault 5 zu verbessern. Eine schwarze Leiste trägt stolz die Ziffer 5 und die Haifischantenne bildet einen starken Akzent auf dem rot umrandeten Dach.



Die ursprünglich vorhandenen Luft-einlässe auf der Motorhaube haben jetzt eine neue Funktion: Sie bilden eine Ladestandsanzeige in Form einer „5“, die leuchtet, wenn der Fahrer sich nähert oder die Batterie vollgeladen ist.



Die Form der retro-futuristischen Sitze erinnert an den legendären Renault 5 Turbo. Ihre gelbmelierte Stoffpolsterung ist mit grauen Designelementen aus zu 100 % recycelten Fasern und der ikonischen „5“ kombiniert. Im Renault 5 ist Platz für 5 Personen und der Kofferraum fasst 326 l<sup>(1)</sup>.



(1) 277 l gemäß VDA Standard (ISO 3832)

# IHR STIL IM INNENRAUM

Im Cockpit des Renault 5 bestimmt Ihr Stil den Look. Kombinieren Sie Farben, Emotionen und 3D-Elemente, und integrieren Sie den neuen E-Pop Shifter, nützliche Ablagen oder einen Baguettehalter in Ihr Design.

## E-Pop Shifter

Umschalten auf individuelles Schalthebel-Design: Personalisieren Sie einfach den E-Pop Shifter.



Wählen Sie Ihren E-Pop Shifter: die ikonische „numbeR5“, die „1972“ als Hommage an den ersten Renault 5, das „fR5ench“ und das „wt5“. Die Designs sind ganz leicht auszu-tauschen, je nach Lust und Laune.



# Stilvoller Stauraum

Gestalten Sie die Box in der Mittelkonsole nach eigenen Vorstellungen. Für Größe, Design und Farben von Deckel und Boden gibt es unterschiedliche Varianten.

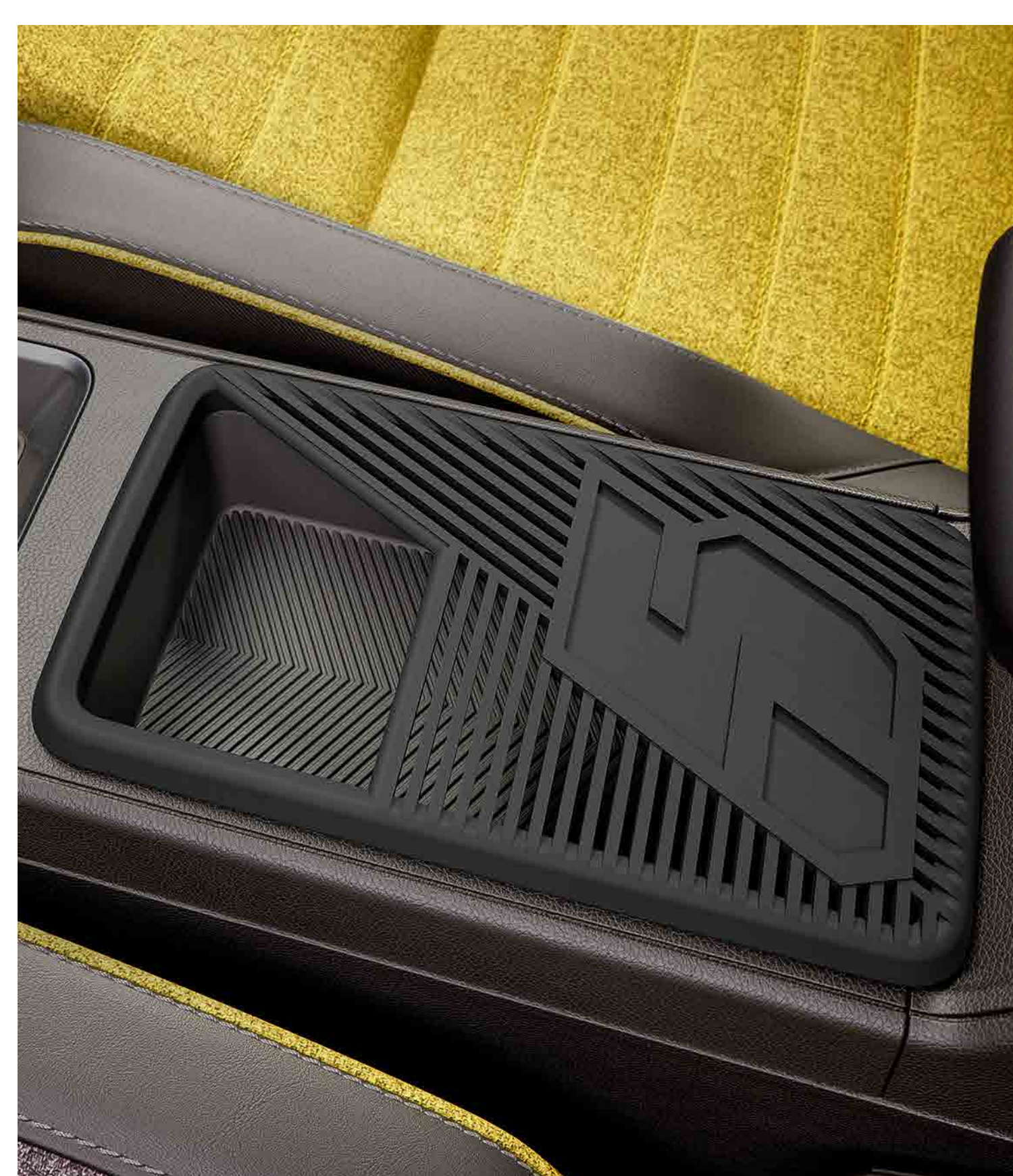
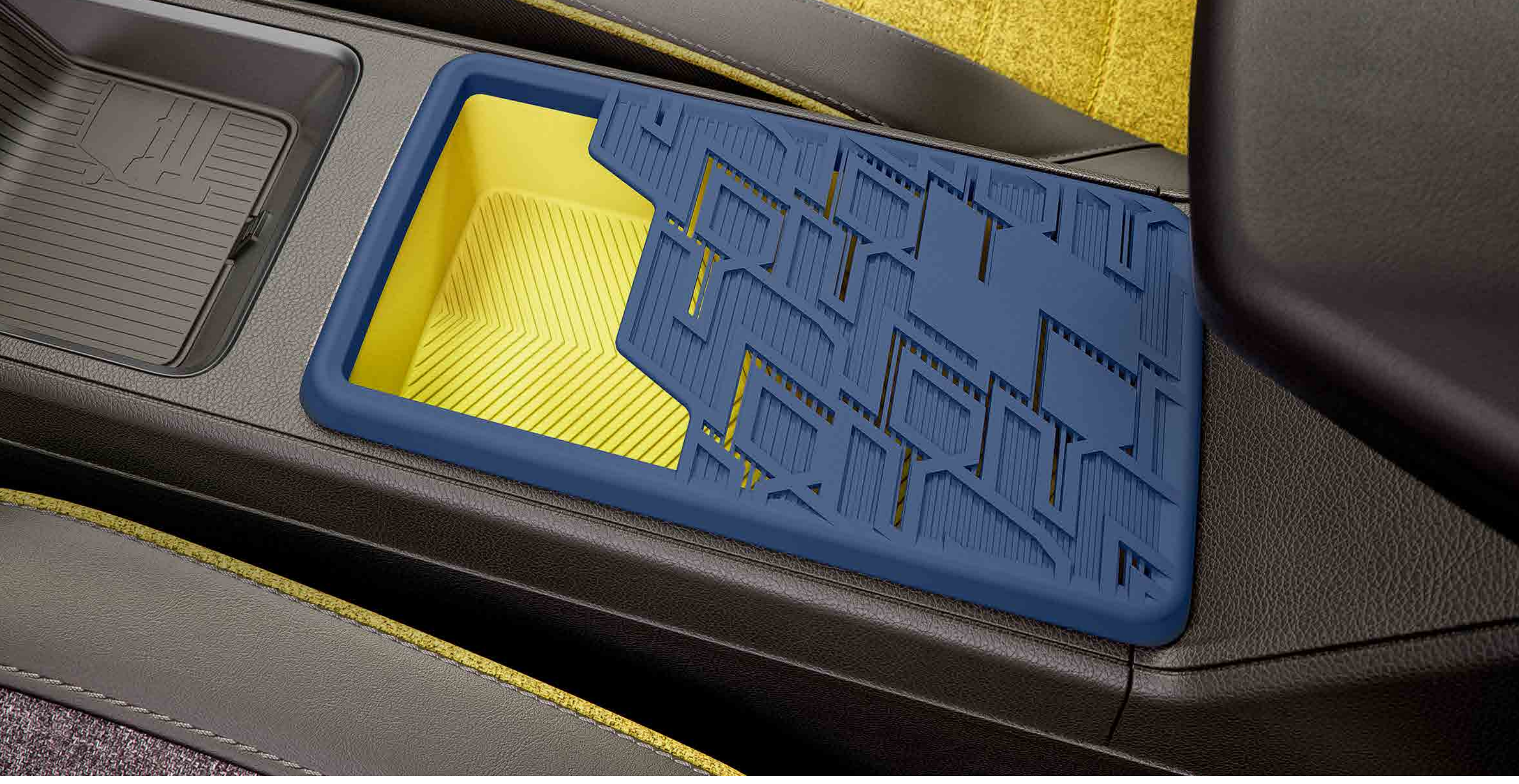
kleine zentrale Aufbewahrungsbox	große zentrale Aufbewahrungsbox	12 Kombinationsmöglichkeiten
3 Designs	2 Deckelfarben	2 Farben für den Boden der Box



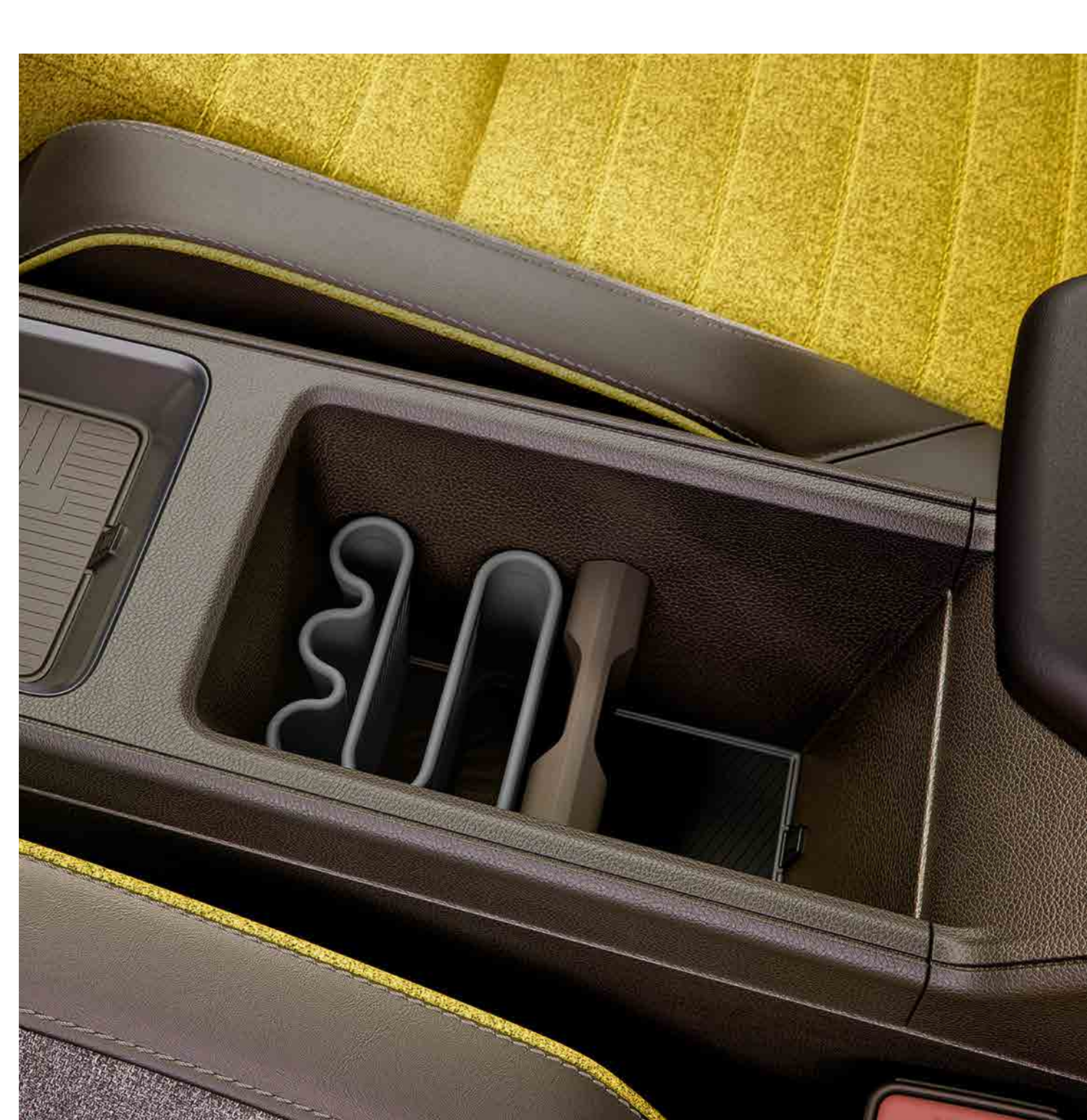
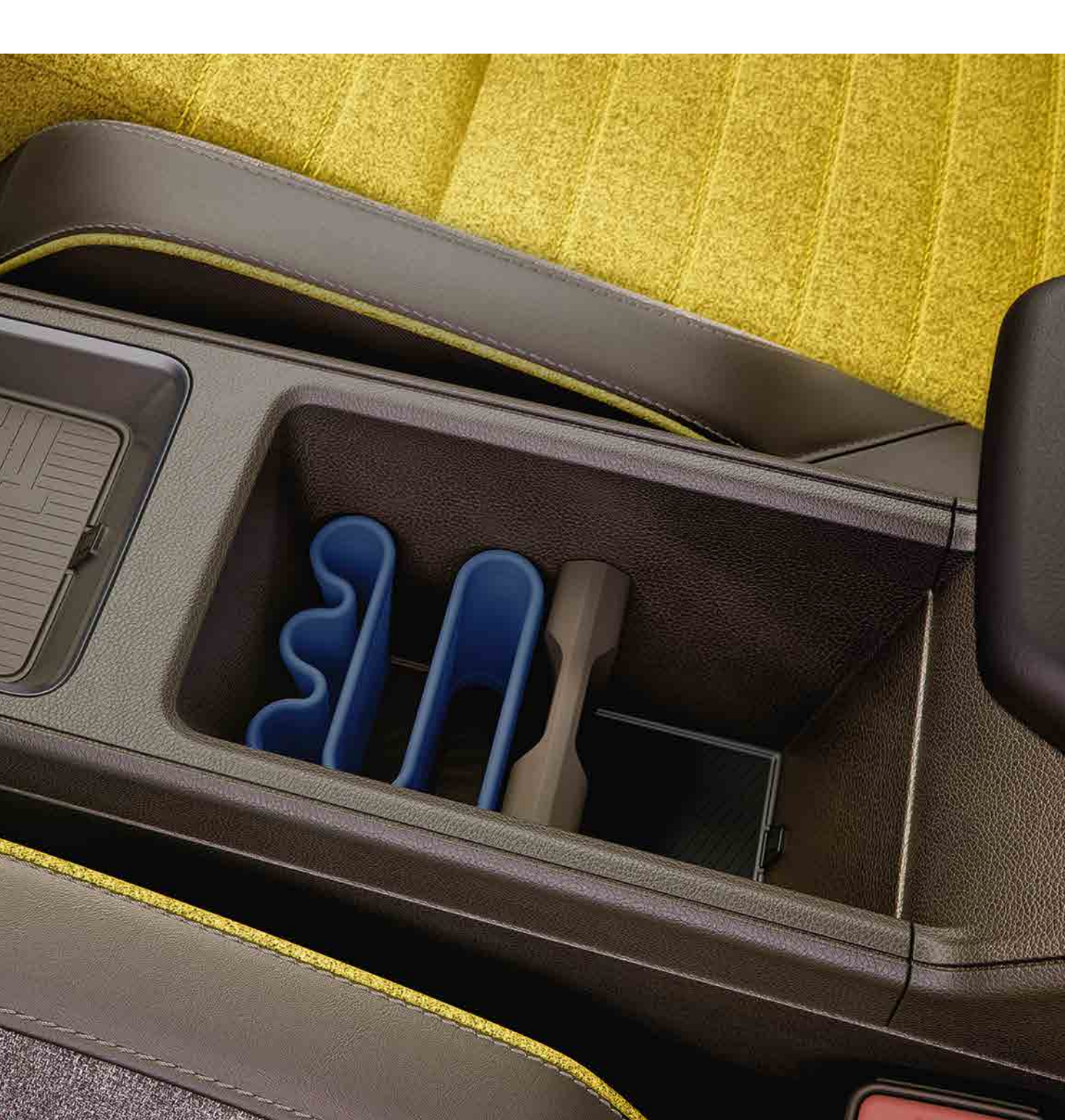
Für den Deckel der kleinen zentralen Staubox gibt es drei Designs: „number5“, „loveR5“ und „witch 5“.



Der Deckel der großen Box in der Mittelkonsole ist in den drei Varianten „unlimited 5“, „1972“ und „number5“ erhältlich.



Für alles, was unterwegs griffbereit sein soll: Der zentrale Organizer „wave 5“ ist in zwei Farben wählbar.



Mit französischem Charme gegen Brotkrümel: der clevere Baguettehalter aus Korbgeflecht.<sup>(1)</sup>



(1) Symbolfoto, nicht verbindlich.

[konfigurieren Sie Ihr Fahrzeug →](#)

[Menü ↑](#)

# #ELEKTR5SCH

E-Tech Electric bis zu  
**150 PS**

Reichweite<sup>(1)</sup> bis zu  
**410 km**  
mit der 52 kWh Batterie

Reichweite<sup>(1)</sup> bis zu  
**312 km**  
mit der 40 kWh Batterie

von 0 auf 100 km/h in  
**8 Sekunden<sup>(2)</sup>**

Motordrehmoment  
**245 Nm<sup>(2)</sup>**

15% auf 80% Reichweite in  
**30 min**  
Ladezeit<sup>(1)(2)</sup>



Mit seinem regenerativen Bremsystem setzt der Renault 5 neue Maßstäbe, indem er die One-Pedal-Funktion<sup>(3)</sup> integriert. Bei jeder Verzögerung wird die Energierückgewinnung optimiert, und der One-Pedal-Modus ermöglicht es, die Bremswirkung bis zum vollständigen Stillstand des Fahrzeugs zu maximieren – ohne dass das Bremspedal betätigt werden muss. Die vier Rekuperationsstufen werden über die Schaltwippen am Lenkrad aktiviert.



(1) Nach WLTP-Zyklus; die tatsächliche Reichweite hängt von den Fahrbedingungen ab (Straßentyp, Fahrweise und Witterung) und ermöglicht auf der Autobahn ein Laden von 15 % auf 80 % in 30 Minuten / Renault interne Quelle 2023. Verbrauch von 14,9–15,5 kWh/100 km gemäß WLTP-Norm. CO<sub>2</sub>-Emissionen: 0 g/km gemäß WLTP-Norm. (2) gilt für die Motorisierung 150 PS comfort range mit 52 kWh Batterie (3), je nach Version.

# LADEN LEICHT GEMACHT

Ob zu Hause, bei der Arbeit oder unterwegs: Für das Aufladen Ihres Renault 5 E-Tech Electric gibt es viele Lösungen und Services.



## zu Hause aufladen

**AC-Ladung mit maximal 11 kW**

**Laden Sie den Renault 5 E-Tech Electric ganz einfach zu Hause** an einer Wallbox oder einer verstärkten Steckdose mit 11 kW auf.

**My Renault App**

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

## unterwegs aufladen

**Mobilize Charge Pass**

**Einfach unterwegs laden.** Mit Ihrem Mobilize Charge Pass, den Sie über Ihr My Renault App erhalten, können Sie eines der größten Ladenetze in Europa nutzen und die Aufladung per Smartphone bezahlen.

**Gleichstrom-Schnellladung mit mindestens 50 kW**

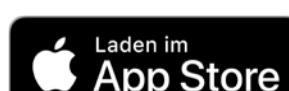
An einer Gleichstrom-Schnellladestation können Sie mit einer Leistung von bis zu 100 kW in 30 Min. von 15% auf 80% nachladen.

**My Renault App**

**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.



**laden Sie sich die My Renault App herunter**



Ihr Renault 5 E-Tech Electric wird mit einem Mode-3-Kabel<sup>(1)</sup> für das Aufladen zu Hause an der Wallbox oder an einer öffentlichen Ladestation ausgeliefert.

zu Hause		öffentlich		
<b>Heimladestation</b>	<b>verstärkte Haushaltssteckdose</b>	<b>Standard Haushaltssteckdose</b>	<b>öffentliche Ladestation</b>	<b>öffentliche Schnellladestation</b>
11 kW AC	3,7 kW AC	2,3 kW AC	22 kW AC <sup>(2)</sup>	DC <sup>(3)</sup>
Mode 3 Kabel beim Kauf enthalten <sup>(1)</sup>	Mode 2 Kabel Standard oder „Flexi-Charger“ als Zubehör	Mode 2 Kabel „Flexi-Charger“ als Zubehör	Mode 3 Kabel beim Kauf enthalten	Kabel fest mit dem Anschluss verbunden

**52-kWh-Batterie für eine maximale Reichweite von 410 km**

15 auf 80 % → 5 h 11 | 15 auf 80 % → 9 h 48 | 15 auf 80 % → 17 h 13 | 15 auf 80 % → 3 h 13 | 15 auf 80 % → 30 min

**40-kWh-Batterie für eine maximale Reichweite von 312 km**

15 auf 80 % → 3 h 55 | 15 auf 80 % → 6 h 58 | 15 auf 80 % → 11 h 12 | 15 auf 80 % → 2 h 37 | 15 auf 80 % → 30 min

(1) Mode-3-Ladekabel: einphasig bis 7,4 kW und dreiphasig bis 11 kW (2) Renault 5 kann an einer 22 kW Ladestation mit bis zu 11 kW geladen werden. (3) Renault 5 kann an einer DC-Ladestation nur mit bis zu 100 kW geladen werden.“

**hier mehr über Reichweiten und Ladezeiten herausfinden**

**konfigurieren Sie Ihr Fahrzeug →**

**Menü ↑**

# #INTER5CTIVE

Profitieren Sie vom vernetzten Multimediasystem OpenR link mit integriertem Google<sup>(1)(2)(3)</sup>, das Ihnen das Beste der Technologie bietet – mit mehr als 100 Apps und einer Vielzahl fortschrittlicher vernetzter Dienste.

Auf seinem 10,1"-Display wartet Reno darauf, Sie interaktiv zu unterstützen. Der offizielle Avatar von Renault ist ein freundlicher Helfer, der sich immer gerne mit Ihnen unterhalten wird.



(1) Google Integration je nach Version (2) je nach Land (3) Die vernetzten Dienste My Renault sind für 8 Jahre kostenlos. Die vernetzten Dienste Google Maps und Google Assistant sind für 3 Jahre oder für die Dauer Ihres Vertrags mit Mobilize Financial Services kostenlos. Alle Marken von Google sind Eigentum der Google LLC.

# MULTIMEDIA-SYSTEM OPEN R LINK

Gesperrte Straße, neue Verkehrsführung, Bauarbeiten...  
Nehmen Sie immer die beste Route, indem Sie sich von Google Maps<sup>(2)</sup> leiten lassen.



Steuern Sie mit Ihrer Stimme:  
„Hey Google, sag mir, welche Ladestationen in der Nähe sind“.  
Planen Sie Ihre Fahrten, stellen Sie die Temperatur ein, ändern Sie den Fahrmodus, indem Sie einfach den Google Assistant<sup>(2)</sup> fragen.



Mit über 100 Apps<sup>(1)</sup> darunter Canal+, TF1+, Nextory, Radio France, SongPop for Renault, Amazon Music und exklusive Inhalte sind mit Google Play<sup>(3)</sup> verfügbar.



(1) je nach Land (2) Die vernetzten Dienste My Renault sind für 8 Jahre kostenlos. Die vernetzten Dienste Google Maps und Google Assistant sind für 3 Jahre oder für die Dauer Ihres Vertrags mit Mobilize Financial Services kostenlos. Alle Marken sind Eigentum der Google LLC (3) Das Herunterladen von Apps über Google Play erfordert die Anmeldung mit einem Google-Konto. Für die Nutzung von Anwendungen, die über Google Play heruntergeladen wurden, benötigen Sie einen eigenen Datentarif. Das Servicepaket, das beim Kauf Ihres Fahrzeugs enthalten ist, umfasst ein Datenvolumen von 2 GB pro Monat für 3 Jahre oder für die Dauer des abgeschlossenen Leasingvertrags bei Mobilize Financial Services. Zur Aktivierung müssen Sie Ihre Identität in der My Renault-App verifizieren. Sie können auch die Verbindung Ihres Smartphones mit dem Fahrzeug teilen.

# « HEY RENO »

Mit reno, dem offiziellen Avatar von Renault<sup>(1)</sup>, können Sie den Renault 5 und alle damit verbundenen Dienste in vollem Umfang nutzen. Er passt sich Ihnen und Ihren Vorlieben an: Je mehr Sie mit ihm interagieren, desto besser wird er.



## ich höre aufs Wort

Beginnen Sie das Gespräch mit „**Hey Reno**“, und der Avatar beantwortet Ihre Fragen. Gern erklärt er Ihnen Ihren Renault 5 und hilft im Alltag weiter.

## ich weiß, wie es geht

Um Ihnen das Leben an Bord zu erleichtern, kann Reno auf einige Bedienelemente Ihres Renault 5 zugreifen. Er kann den Ladevorgang programmieren, die Heizung vorab einschalten oder die Luftreinigung aktivieren.

## ich kann Ihnen helfen

Reno gibt Ihnen Tipps für den optimalen Umgang mit Ihrem Renault 5. Er lernt Ihren Fahrstil kennen und empfiehlt Ihnen je nach Situation bestimmte Aktionen, zum Beispiel in einem Stau vom Sport-Modus in den Eco-Modus zu wechseln.

## ich achte auf die Fahrzeugwartung

Reno behält die Wartungsintervalle Ihres Renault 5 im Blick und warnt Sie, wenn ein technisches Problem geregelt werden muss oder eine TÜV-Prüfung ansteht.

## ich kenne die Antworten

Genährt durch künstliche Intelligenz mit der ChatGPT-Funktion für das Avatar<sup>(1)</sup>, hat Reno auf alles eine Antwort: Er spricht mit Ihnen über den Renault 5 und viele andere Themen. Außerdem kann er Ihnen Nutzungstutorials anbieten, damit Sie die Funktionen des Renault 5 voll ausschöpfen können.

(1) je nach Land und Version

[konfigurieren Sie Ihr Fahrzeug →](#)

[Menü ↑](#)

# #VISIONNAIR5

Revolutionär. Der in der Batterie gespeicherte Strom kann genutzt werden, um Ihre elektrischen Geräte wie Fahrrad, E-Scooter usw. zu laden.

laden Sie Ihre elektrischen Geräte mit bis zu

**3.700 W**



# #R5CYCLED

Der Renault 5 E-Tech Electric ist zu mindestens 88,6%<sup>(1)</sup> recycelbar. Die Stoffbezüge der Sitze bestehen zu 100 % aus recycelten Materialien, Leder wird nicht verwendet. Der Renault 5 enthält mindestens 40 kg recycelte Kunststoffe<sup>(2)</sup>, das sind 19 % der insgesamt verwendeten Kunststoffe. 26,6 % aller eingesetzten Materialien kommen aus der Kreislaufwirtschaft<sup>(3)</sup>, 19,4% davon sind Recyclingmaterial.

Renault 5 besteht zu  
**19,4%**  
aus recyceltem  
Kunststoff<sup>(2)</sup>

Innenraum bestehend aus  
**0 %**  
Leder

Stoffbezüge der Sitze bestehen zu  
**100 %**  
aus recycelten Materialien<sup>(2)</sup>



(1) gemäß Richtlinie 2025/64/EG (2) gemäß ISO 14021 (3) einschließlich recycelter Materialien gemäß ISO 14021 und recycelter Produktionsabfälle innerhalb eines Standorts

[konfigurieren Sie Ihr Fahrzeug →](#)

[Menü ↑](#)

# #MADE IN EUR5PE

Der Renault 5 E-Tech Electric wird im französischen Douai zusammen mit europäischen Zulieferern produziert. Dabei werden zahlreiche Arbeitsplätze in der Region gefördert. Außerdem entspricht er den Nachhaltigkeitszielen der Renault Group.

zusätzliches Ziel  
für die Rekrutierung bis 2027

**300 Arbeitsplätze<sup>(1)</sup>**

2/3 unserer Zulieferer in  
weniger als

**300 km**



(1) Arbeitsplätze mit unbefristetem Vertrag (CDI).

[konfigurieren Sie Ihr Fahrzeug →](#)

[Menü ↑](#)

# #SICHER5R



## BIS ZU 26 FORTSCHRITTLICHE FAHRASSISTENZSYSTEME



### Active Driver Assist

Das System regelt die Geschwindigkeit unter Berücksichtigung der Straßenverhältnisse, hält den Sicherheitsabstand ein und hilft Ihnen außerdem dabei, mittig in der Spur zu fahren. Im Stop-and-go-Verkehr bremst er bei Bedarf ab und beschleunigt automatisch wieder.



### aktiver Notbremsassistent

Warnt den Fahrer vor der unmittelbaren Gefahr eines Aufpralls auf ein stehendes Fahrzeug oder ein Hindernis bei niedriger Geschwindigkeit. Das System löst eine automatische Notbremsung aus, um einen Zusammenstoß zu vermeiden oder zu verringern.



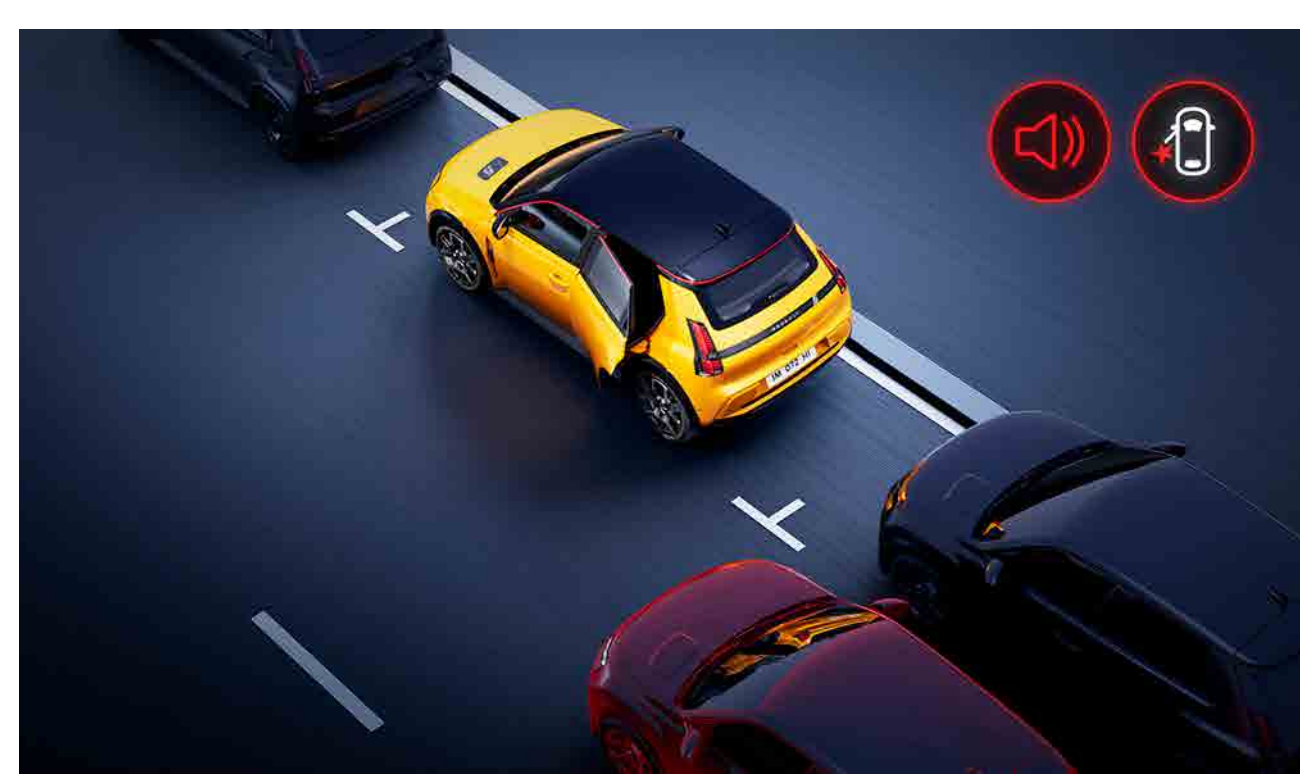
### Notfall-Spurhalteassistent

Das System erkennt das Risiko einer Frontalkollision mit einem entgegenkommenden Fahrzeug, wenn der Fahrer zum Überholen ansetzt. Ebenso registriert es, wenn das Fahrzeug von der Straße abzukommen droht, und greift notfalls in die Lenkung ein. Das System funktioniert auch bei fehlender Fahrbahnmarkierung auf der rechten Fahrzeugseite.



### Einparkhilfe

Informiert Sie mit akustischen und visuellen Signalen über den Abstand zu Hindernissen, die sich vor, hinter oder neben Ihrem Fahrzeug befinden.



### Ausstiegsassistent

Warnt Sie vor dem Öffnen der Türen, wenn sich ein Fahrzeug von hinten nähert.



### 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.

### Fahrassistenzsysteme

- Active Driver Assist
- Berganfahrhilfe
- automatisches Umschalten von Fern- und Abblendlicht
- Geschwindigkeitsbegrenzer
- Geschwindigkeitsregler (Tempomat)
- adaptiver Geschwindigkeitsregler
- intelligenter adaptiver Geschwindigkeitsregler

### Einparkhilfen

- Einparkhilfe hinten
- Einparkhilfe vorne
- Einparkhilfe seitlich
- Rückfahrkamera
- freihändig einparken (Park Assist)

### Sicherheitsassistenten

- Abstandswarner
- Spurhaltewarnung
- Warnung beim sicheren Aussteigen der Insassen
- Spurhalteassistent
- Toter-Winkel-Warner
- Warnung beim Ausparken rückwärts
- Frontkollisionswarnung mit Notfall-Spurkorrektur
- Heckkollisionswarnung mit Notfall-Spurkorrektur
- automatisches Notbremsen
- automatisches Notbremsen beim Rückwärtsfahren
- automatisches Notbremsen im Stadtverkehr (mit Erkennung von Fahrzeugen, Fußgängern, Radfahrern) und an Kreuzungen
- Verkehrszeichenerkennung
- Verkehrszeichenerkennung mit Geschwindigkeitswarnung
- Aufmerksamkeitsüberwachung des Fahrers

[mehr Infos zu Fahrassistenzsystemen →](#)

[Menü ↑](#)

# #KR5ATIV

## Lackierungen



Pop!-Gelb<sup>(1)</sup>



Pop!-Grün<sup>(2)</sup>



Nacht-Blau<sup>(2)</sup>



Perlmutter-Weiß<sup>(1)</sup>



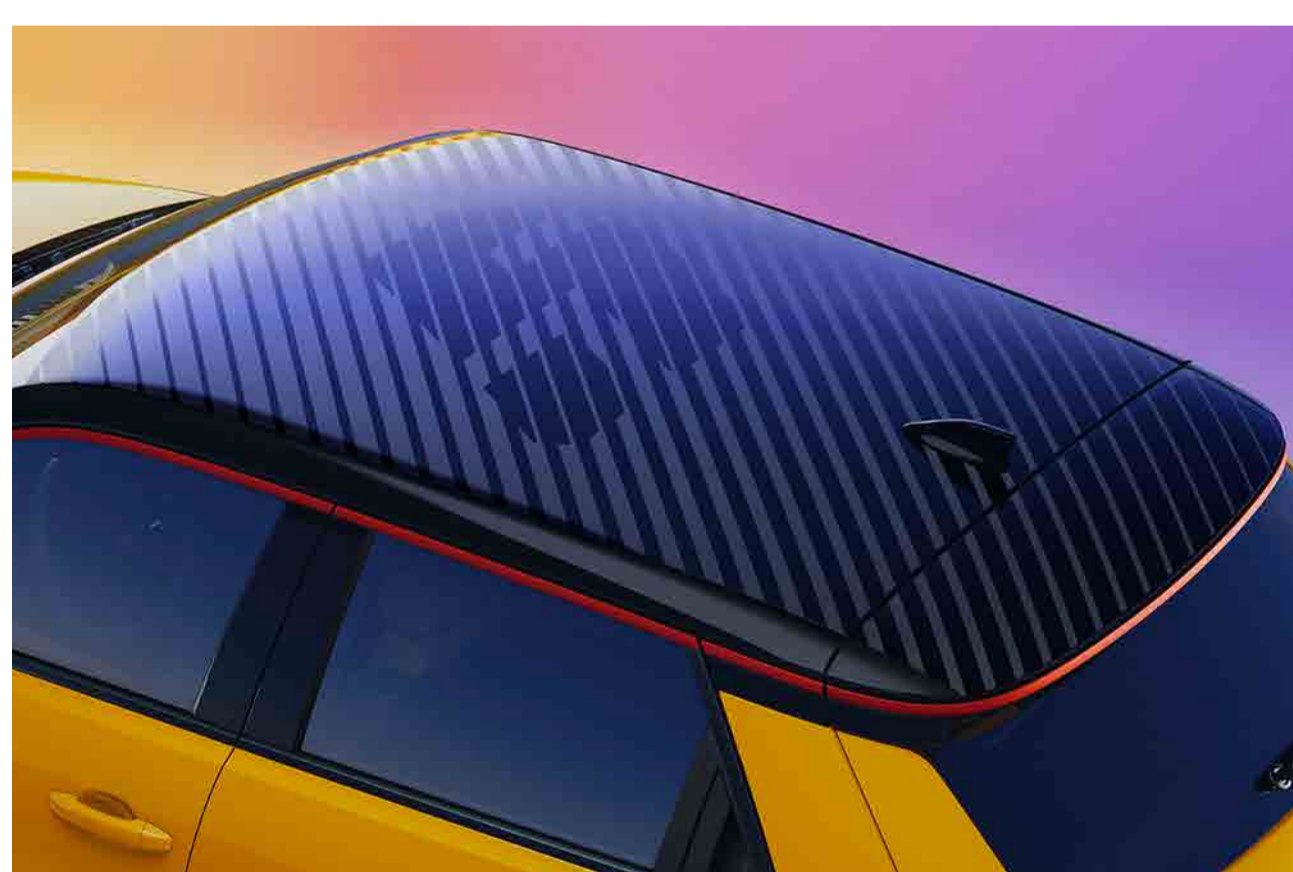
Black-Pearl<sup>(2)</sup>

(1) Sondermetallic-Lackierung  
(2) Metallic-Lackierung  
Abbildungen sind nicht vertraglich bindend.

## Dachdekor<sup>(1)</sup>



Number5 in Rot



Number5 in Schwarz matt



Unlimited 5 Silber



Unlimited 5 Gold

(1) je nach Version

[konfigurieren Sie Ihr Fahrzeug →](#)

[Menü ↑](#)

# Evolution



- Klimaautomatik
- Wärmepumpe
- DC-Schnellladung und kompatibel mit bidirektionaler Ladung V2L



grau gesteppte Textilpolsterung mit blauen, weißen, roten Nähten



18" Stahlfelgen "Disco"

# Techno



- Voll-LED-Scheinwerfer
- OpenR link 10,1": Vernetztes Multimediasystem mit integriertem Google<sup>(1)(2)</sup>
- Arkamys® Audiosystem mit 6 Lautsprechern



Polsterung aus 100 % recyceltem Textilgemisch, Jeansstoff mit grauen Doppelnähten, ockerfarbenen Kernstoff und schwarzen recycelten Textilstoff



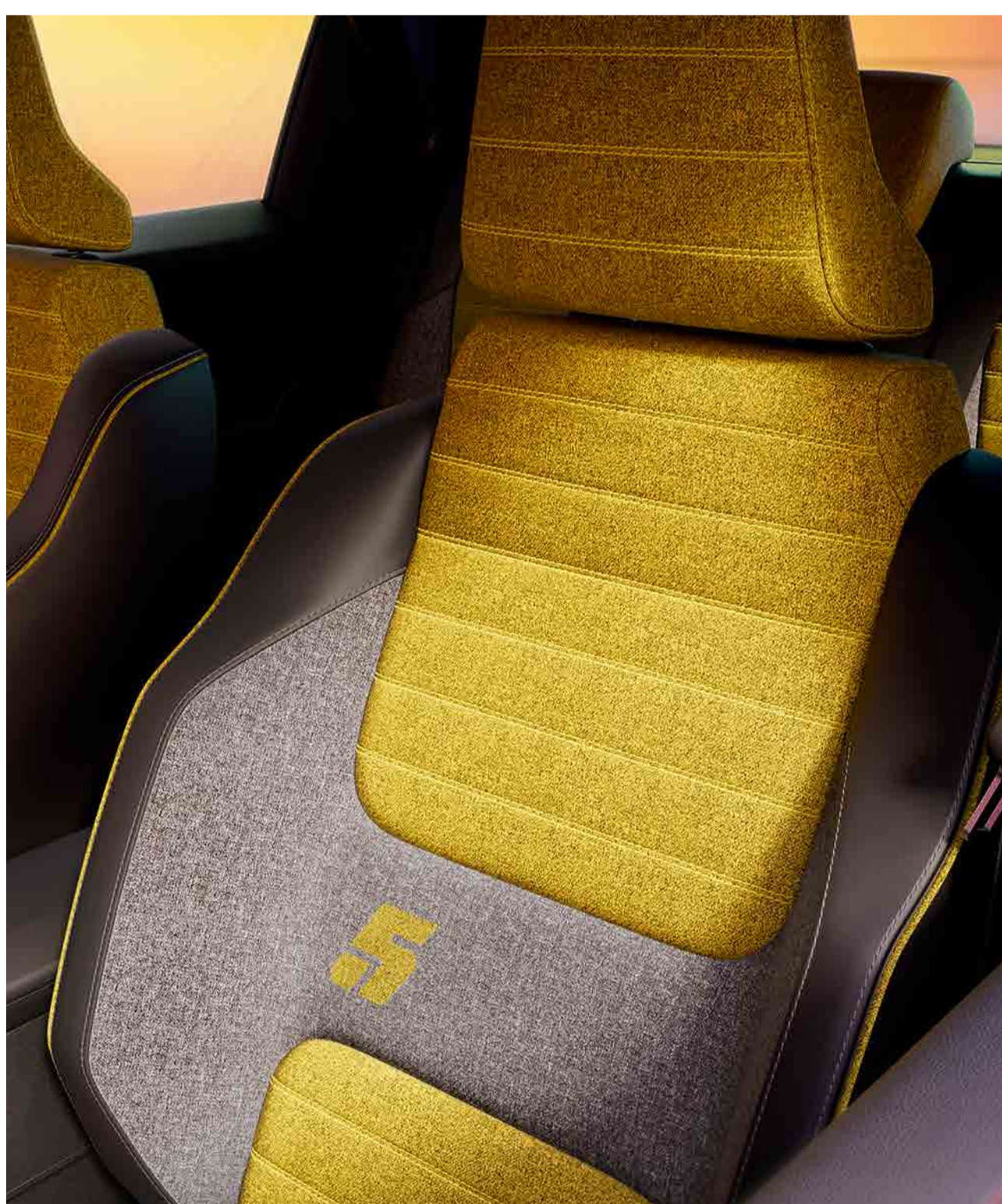
18"-Leichtmetallfelgen "Techno"

Google, Google Maps, Google News, Waze und andere Marken sind Marken von Google LLC  
(1) je nach Land verfügbar (2) Die vernetzten Services My Renault, Google Maps und Google Assistant werden 5 Jahre lang ab dem Datum der Fahrzeug-Auslieferung angeboten.

# Iconic Five



- zweifarbige Lackierung mit schwarzem Dach
- manuell verstellbare, beheizbare Vordersitze mit Höhenverstellung und elektrischer Lendenwirbelstütze für den Fahrersitz



grau und gelb melierte Textilpolsterung aus 100 % recyceltem Material mit gelben Doppelsteppnähten / biobasierte Textilien in schwarz



18"-Leichtmetallfelge „Chrono“

[konfigurieren Sie Ihr Fahrzeug →](#)

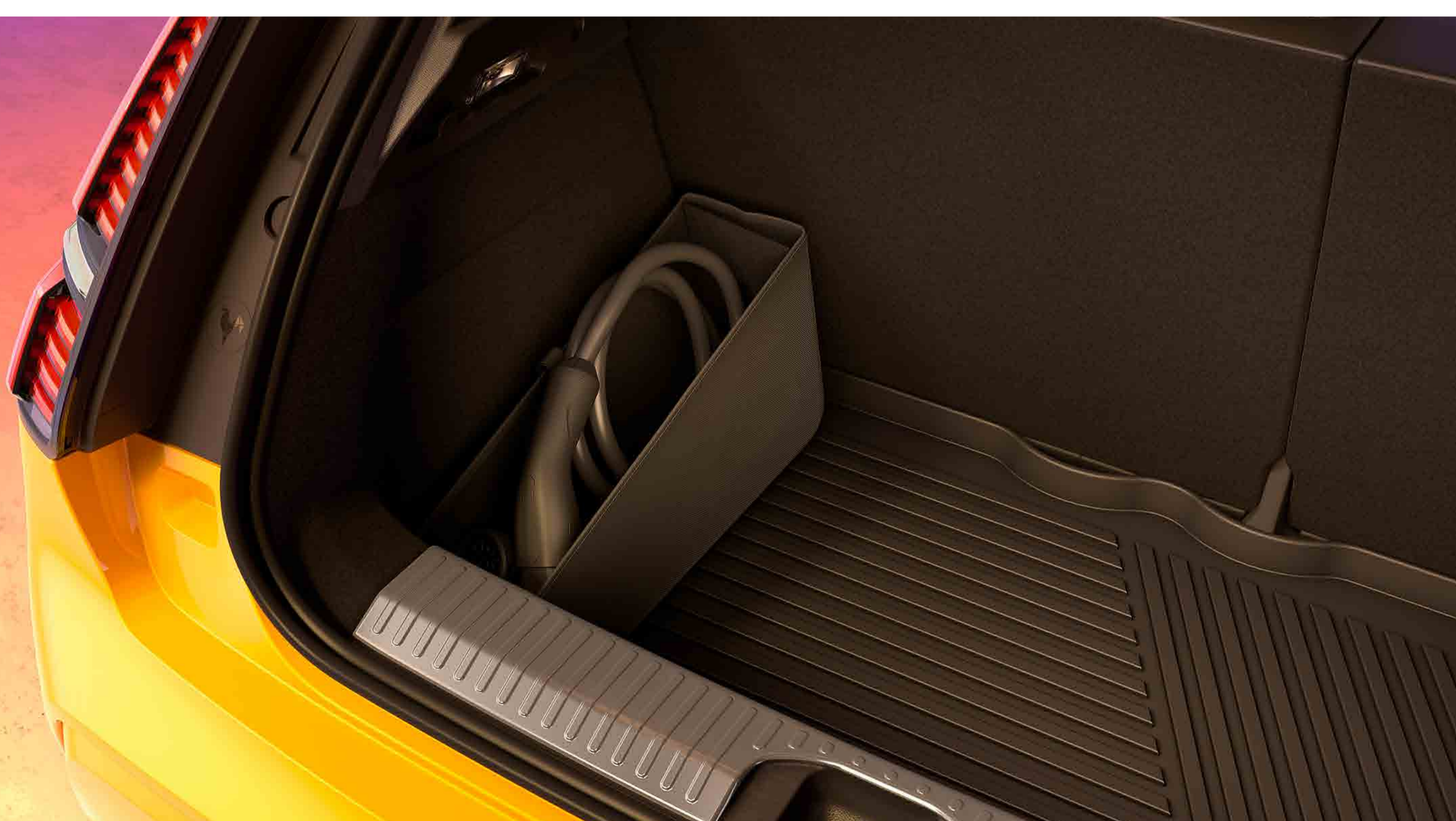
[Menü ↑](#)

# Zubehör



## werkzeuglos demontierbare Anhängerkupplung mit Fahrradträger

Die Anhängerkupplung erweitert Ihre Transportmöglichkeiten. Sie ist ideal für die Montage eines Fahrradträgers oder zum Ziehen eines Anhängers. Der Kugelkopf ist ohne Werkzeug abnehmbar, um das dynamische Design des Renault 5 E-Tech Electric zu erhalten.



## faltbares Staufach für das Ladekabel<sup>(1)</sup>

In diesem Fach für den Kofferraum wird das Ladekabel sicher und leicht zugänglich verstaut. Wenn es nicht genutzt wird, lässt es sich flach zusammenfallen, um mehr Platz im Kofferraum zu schaffen.



## Karoserieschutzhülle in Gelb "5"

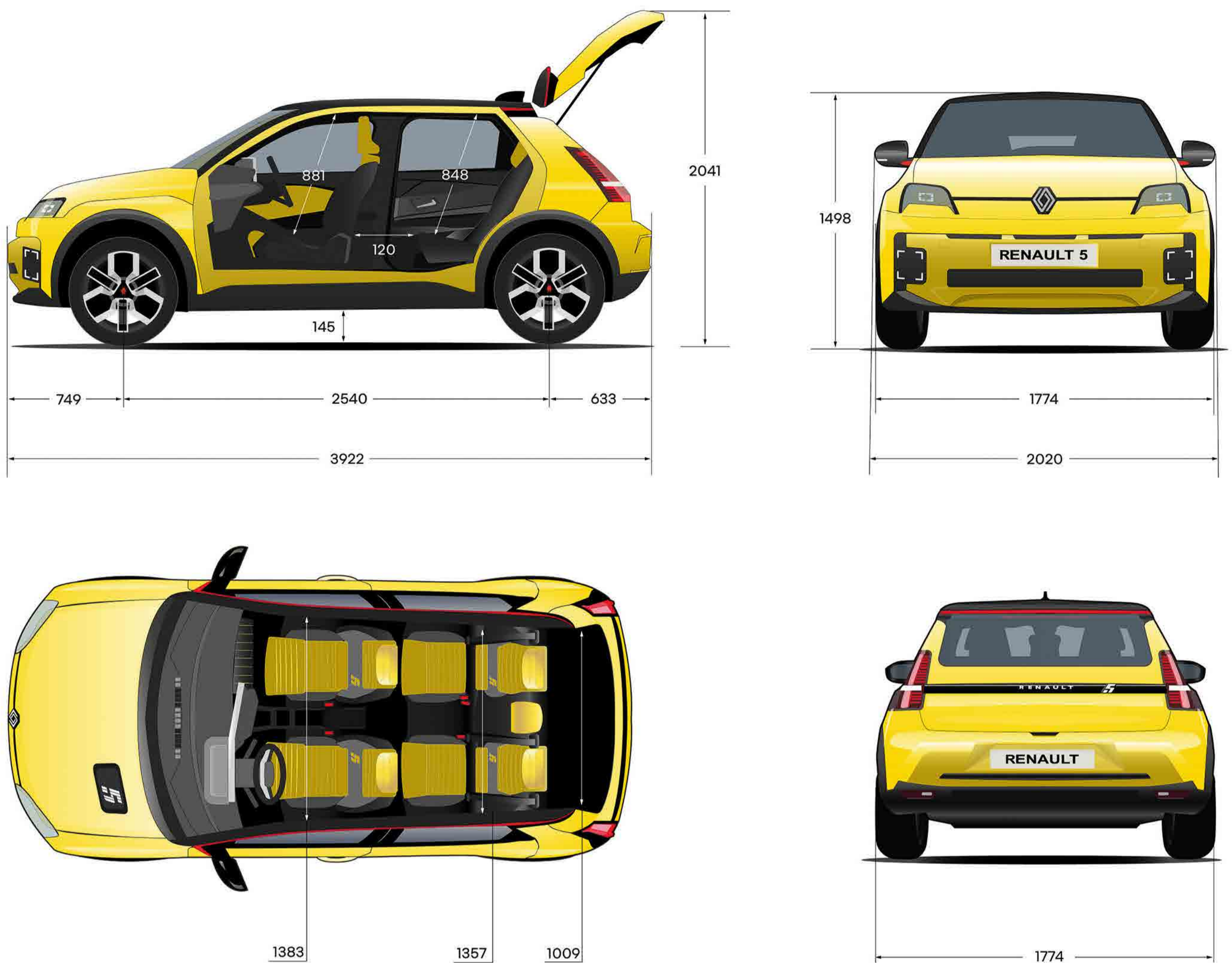
Schützen Sie Ihr Fahrzeug, indem Sie es mit der gelben Abdeckung mit der ikonischen „5“ abdecken.

(1) zu einem späteren Zeitpunkt erhältlich

[Original-Zubehör hier entdecken →](#)

[Menü ↑](#)

# Abmessungen & Kofferraumvolumen



## Kofferraumvolumen (in Litern)

max. Kofferraumvolumen, inkl. Ladekabelaufbewahrung und Safety-Kit

326<sup>(1)</sup>

max. Kofferraumvolumen bei umgeklappter Rücksitzbank, inkl. Ladekabelaufbewahrung und Safety-Kit

1.106<sup>(2)</sup>

Angaben in mm.

(1) 277 l gemäß VDA Standard (ISO 3832) (2) 959 l gemäß VDA Standard (ISO 3832)

[konfigurieren Sie Ihr Fahrzeug →](#)

[Menü ↑](#)

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

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

- 1. Sicherheitsausrüstungen und fortschrittliche Fahrassistenzsysteme entwickeln, um Unfälle zu verhindern**  
Seit 1970 wurden über 2.000 Sicherheitspatente angemeldet, 32 innovative Fahrassistenzsysteme sowie mehr als 60 Sicherheitsausrüstungen entwickelt und Fahrzeuge mit bis zu 7 Airbags, ISOFIX-Kindersitzbefestigung und Renault Fix4sure 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 die fahrende Person, indem sie ihr Fahrverhalten analysieren, Auffälligkeiten erkennen und Hinweise für sichereres Fahren geben.

**mehr über das „human first program“ erfahren**

# Glossar

## **E-Tech**

Technologie zur Elektrifizierung der von Renault entwickelten Motorisierungen, Elektro-, Full Hybrid und Plug-in Hybridantrieb.

## **Bremsenergierückgewinnung**

System, das die Bremsenergie zurückgewinnt und so die Reichweite des Fahrzeugs erhöht: Beim Abbremsen wird stets ein Teil der Bewegungsenergie in Strom umgewandelt. Die Batterie wird aufgeladen, wenn die fahrende Person den Fuß vom Gaspedal nimmt oder das Bremspedal leicht betätigt.

## **verstärkte Steckdose**

Ladelösung für zu Hause, die effizienter ist als eine einfache Haushaltssteckdose. Ermöglicht das Aufladen mit mehr Leistung (3,7 kW gegenüber 2,3 kW bei einem normalen Anschluss) und ist sicherer (da mit Differential-schutzschalter ausgestattet).

## **Heimladestation**

Liefert eine weitaus höhere Ladeleistung als eine herkömmliche Haushaltssteckdose und ermöglicht dadurch ein effizienteres und schnelleres Laden. Dank der Ladesteuerung und dem Überspannungsschutz stellt sie die sicherere Ladelösung für zu Hause dar.

## **Flexi-Charger**

Ladekabel zum Anschließen eines Fahrzeugs an eine Haushaltssteckdose. Das für gelegentliches Aufladen bei Ihnen zu Hause gedachte Flexi-Charger-Kabel schließen Sie vorzugsweise an eine geerdete Steckdose an.

## **Mode 2 Ladekabel**

Dieses Ladekabel benötigen Sie, um Ihr Elektrofahrzeug zu Hause an einer normalen Steckdose aufzuladen.

## **Mode 3 Ladekabel**

Kabel mit einem genormten Mode-3-Stecker, geeignet für das Laden an privaten Wallboxen und öffentlichen AC-Ladestationen.

## **nutzbare Kapazität**

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

## **kWh**

Abkürzung für Kilowattstunde. Energieeinheit zur Angabe der in einer Stunde abgegebenen Stärke von 1 kW.

## **kW**

Abkürzung von Kilowatt. Leistungseinheit, mit der die Leistung eines Fahrzeugmotors gemessen wird, ob Elektro- oder Verbrennungsmotor. In Kilowatt wird auch die Stärke von Gleichstrom (DC) und Wechselstrom (AC) angegeben.

## **Aufladen per Wechselstrom (AC)**

Laden mit Wechselstrom bei niedriger oder mittlerer Leistung (max. 22 kW). Der im Hausgebrauch und an den meisten öffentlichen Stationen am häufigsten verwendete Lademodus.

## **Aufladen per Gleichstrom (DC)**

Schnellladen mit Gleichstrom (mind. 50 kW). Bedarf einer spezifischen Schnellladestation, die es nur im öffentlichen Netz gibt.

## **My Renault**

Die My Renault App zur Verbindung mit Ihrem Fahrzeug können Sie über Ihr Telefon bei Google Play oder im App Store herunterladen. Mit dieser App können Sie Ladestationen in der Nähe ausfindig machen, Ihr Fahrzeug orten sowie vorab den Ladevorgang und Ihre Abfahrtspläne planen: Anzeige der verbleibenden Reichweite, Voreinstellung der Innentemperatur usw.

## **Wärmepumpe**

Ein Gerät, das zur Beheizung des Innenraums Ihres Elektroautos dient. Die Wärmepumpe senkt Ihren Stromverbrauch deutlich und maximiert Ihre Reichweite bei Außentemperaturen unter 15 °C.

## **kWh/100 km**

Maßeinheit für den durchschnittlichen Energieverbrauch eines Elektro- oder Plug-in-Hybridfahrzeugs auf 100 km. Es handelt sich um das Äquivalent von "Litern pro 100 km" für elektrifizierte Fahrzeuge.

## **V2L**

Abkürzung für „Vehicle-to-Load“, das heißt „vom Fahrzeug zu elektrischen Geräten“. Es handelt sich um eine Technologie, die es ermöglicht, einen Teil der in der Fahrzeugbatterie gespeicherten Elektrizität zu nutzen, um ein elektrisches Gerät im Haushalt zu betreiben, wie zum Beispiel einen Grill oder einen Staubsauger.

## **V2G**

Abkürzung für „Vehicle-to-Grid“, also „vom Fahrzeug ins Stromnetz“. Diese Technologie ermöglicht bidirektionales Laden: Das Fahrzeug lädt sich, wenn die Stromnachfrage gering ist, und speist Energie aus seiner Batterie ins Netz zurück, wenn die Nachfrage steigt..

# Mobilize: Services, die Elektromobilität noch einfacher machen

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



## **Mobilize Charge Pass:**

### **Müheles Ladestationen finden, aufladen und bezahlen**

Laden Sie Ihr Elektrofahrzeug ganz einfach in einem der größten Ladenetzwerke Europas auf. Wenn Sie unterwegs sind, lassen Sie sich über die My Renault App die nächste Ladestation zeigen, folgen Sie der angezeigten Route und starten Sie den Ladevorgang mit Ihrem Charge Pass. Der Mobilize Charge Pass ist in der My Renault App kostenlos erhältlich

## **Plug & Charge**

Die **Plug & Charge** Funktion macht das **Laden besonders einfach und komfortabel**. Sie ermöglicht es, dass sich das Fahrzeug beim Anstecken an eine kompatible Ladesäule **automatisch identifiziert und authentifiziert**, ohne dass eine Ladekarte, App oder manuelle Eingabe nötig ist. Mit der My Renault App und dem Mobilize Charge Pass können Sie die Plug & Charge Funktion im Renault 5 aktivieren.

**[mehr zum Mobilize Charge Pass finden Sie hier](#)**

# Renault Care Service

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-Serviceangebote einholen, den Händler Ihrer Wahl kontaktieren und Termine vereinbaren, Wartungsverträge, Garantieverlängerungen und Pannenhilfe – alles, um Ihnen das Leben leichter zu machen.

Mit My Renault haben Sie immer alles im Blick. In Ihrer virtuellen Garage verwalten Sie bequem bis zu 15 Fahrzeuge inklusive aller dazugehörigen Verträge. Ihr persönlicher Wartungsplaner erinnert Sie rechtzeitig an bevorstehende Service-, Wartungs- und Hauptuntersuchungs-Termine.

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

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



# mehr entdecken

[konfigurieren Sie Ihr Fahrzeug →](#)

[unverbindliches Angebot anfordern →](#)

[Probefahrt anfragen →](#)

[Händler finden →](#)

[MY Renault App downloaden →](#)



Renault hat den Inhalt dieser Druckschrift möglichst genau und nach dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung verfasst. Im Rahmen der Politik der ständigen Verbesserung behält sich Renault jedoch vor, an den beschriebenen beziehungsweise dargestellten Fahrzeugen (an der serienmäßigen Ausstattung, an den Optionen oder am Zubehör) jederzeit Änderungen vorzunehmen. Modellreihen, Modelle, technische Daten sowie Ausstattung und Zubehöre können je nach Land unterschiedlich sein. Die gezeigten Ausstattungen sind je nach Designlinie Serie oder Option und können gegebenenfalls nicht verfügbar sein. Die in unserem Material enthaltenen Angaben dienen nur als Richtlinie. Bitte fragen Sie daher Ihren Renault-Vertragspartner nach dem neuesten Stand. Aufgrund der Drucktechnik können die Farben in diesem Dokument von den Originalfarben der Lacke oder der Innenausstattung abweichen. Alle Rechte vorbehalten. Die komplette oder teilweise Vervielfältigung dieser Druckschrift ist in jedweder Form und mit jedem beliebigen Medium nur nach vorheriger schriftlicher Genehmigung von Renault möglich. Medieninhaber: Renault Österreich GmbH, Laaer-Berg-Straße 64, 1100 Wien. Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Renault 5 E-Tech Electric: Stromverbrauch kombiniert (kWh/100 km): 14,6 – 15,2; CO<sub>2</sub>-Emissionen kombiniert (g/km): 0 – 0 (homologiert nach WLTP)

Publicis – crédits photo : 17 mars, Recom Paris, © Renault Marketing 3D-Commerce – März 2026.

[Menü ↑](#)