

RENAULT 5 E-TECH ELECTRIC



2025
the car of the year



DER R5 IST ZURÜCK

Poppig, verspielt, einladend: Der Renault 5 E-Tech electric elektrisiert seine Zeit. Mit ihrem retro-futuristischen Design und dem Motor E-Tech electric revolutioniert die neue Ikone made in Europe die Stadt. Der Renault 5 E-Tech electric ist der spritzige Kleinwagen mit einer Reichweite von bis zu 410 km⁽¹⁾, der aussergewöhnlichen Fahrspass bietet.



Mit den Elektromotoren erfindet sich die legendäre Ikone neu.

in Frankreich hergestellt

bis zu 150 PS

bis zu 410 km Reichweite⁽¹⁾

openR link mit Google-Integration⁽²⁾

Reno, der offizielle Avatar von Renault

⁽¹⁾ Nach WLTP, tatsächliche Reichweite je nach Fahrbedingungen (Strassentyp, Fahrweise und Wetterbedingungen), Aufladung auf der Autobahn in 30 min von 15 auf 80%/Quelle: intern Renault 2023. Verbrauch (min.-max.): 14,9-16,7 kWh/100 km bei der Version Urban Comfort 52 kWh, nach WLTP. CO₂-Emissionen von 0 g/km, nach WLTP.

⁽²⁾ Google, Google Play, Google Maps, Waze und andere Marken sind Marken von Google LLC.

ENERGIEGELADENE FARBEN

Wählen Sie Ihre Farbe 



YELLOW POP!



GREEN POP!



NIGHT BLUE

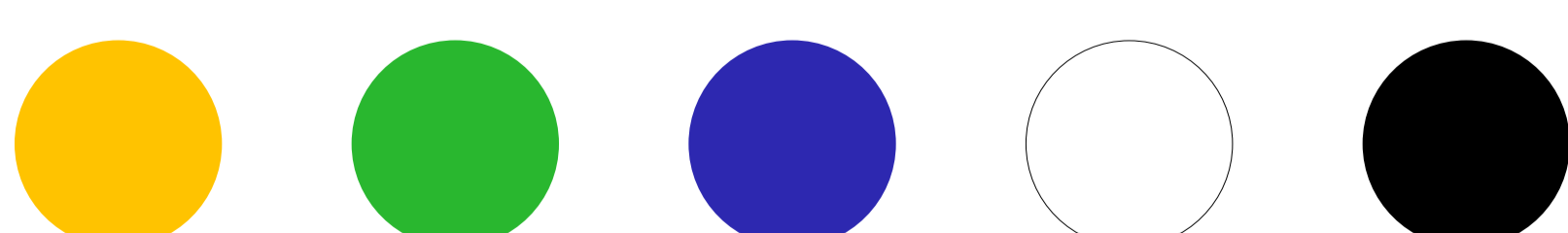


PEARL WHITE



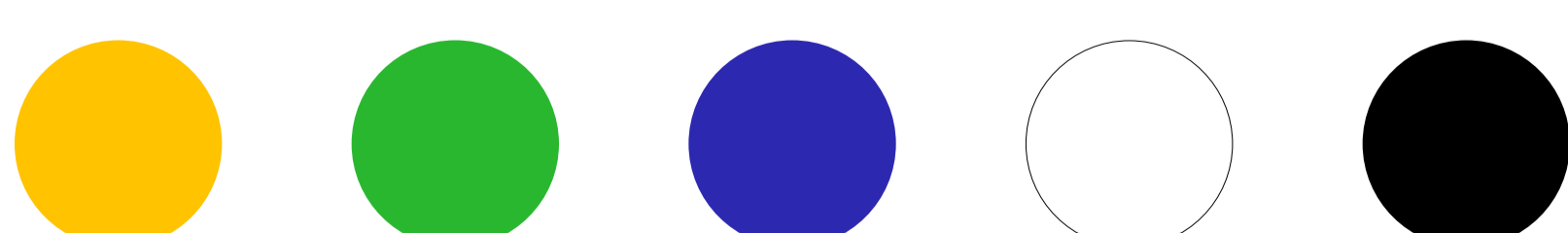
STARRY BLACK

YELLOW POP!



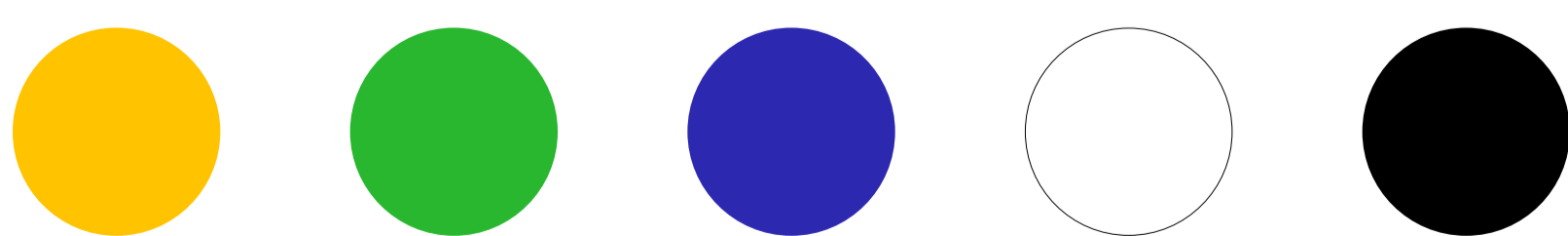
Menü ↑

GREEN POP!



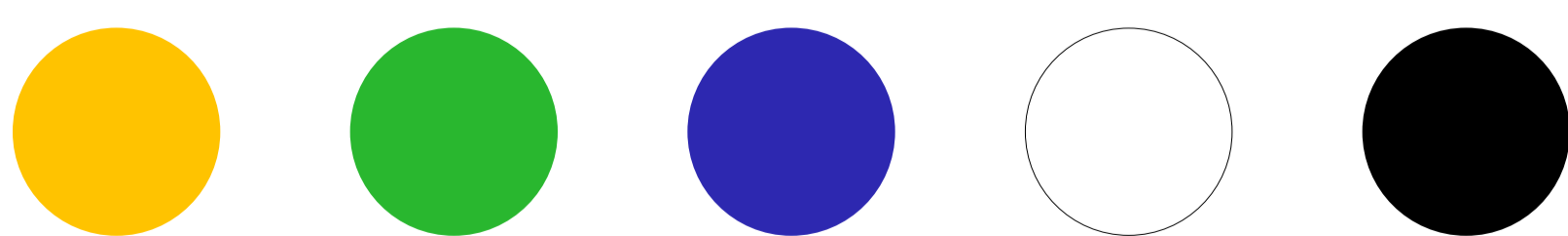
Menü ↑

NIGHT BLUE



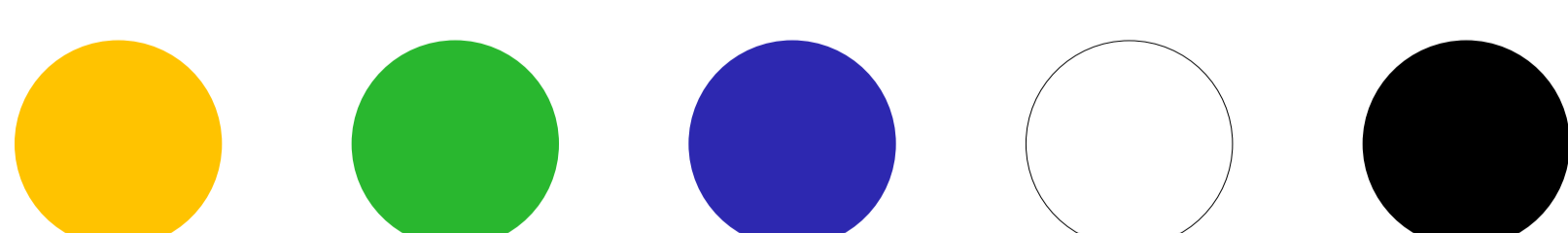
Menü ↑

PEARL WHITE



Menü ↑

STARRY BLACK



Menü ↑

interaktives Menü 

#R5NDUMERNEUERT
einzigartiges und emotionales Design

#ELEKTR5SCH
Reichweite und Aufladung

#INTER5KTIV
Multimediasystem openR link
Reno, der offizielle Avatar von Renault

#R5CYCELT
verantwortungsbewusste Konzeption

#MADE IN EUR5PE
in Frankreich hergestellt

#SICHER5EIT
fortschrittliche
Fahrassistenzsysteme

#KR5ATIV
Personalisierung



#R5NDUM ERNEUERT

Mit seinem verschmitzten Blick lacht Sie der Renault 5 E-Tech electric geradezu an. Die Frontscheinwerfer mit der diskreten französischen Flagge wirken verschwörerisch. Die Formen sind schlank, der Gesamteindruck ist pur. Mit ihrem personalisierbaren Dach und der Farbe YELLOW POP! erfindet die Ikone Renault 5 E-Tech electric das emotionale Design neu.



IKONISCHES DESIGN

Der Renault 5 E-Tech electric ist an seinem schlichten Frontgrill sowie der einzigartigen Lichtsignatur erkennbar und greift Details seines Vorgängers aus den „Seventies“ wieder auf und interpretiert sie neu. Zwei Rechtecke mit abgerundeten Ecken erinnern an den Look des Renault 5 Turbo.



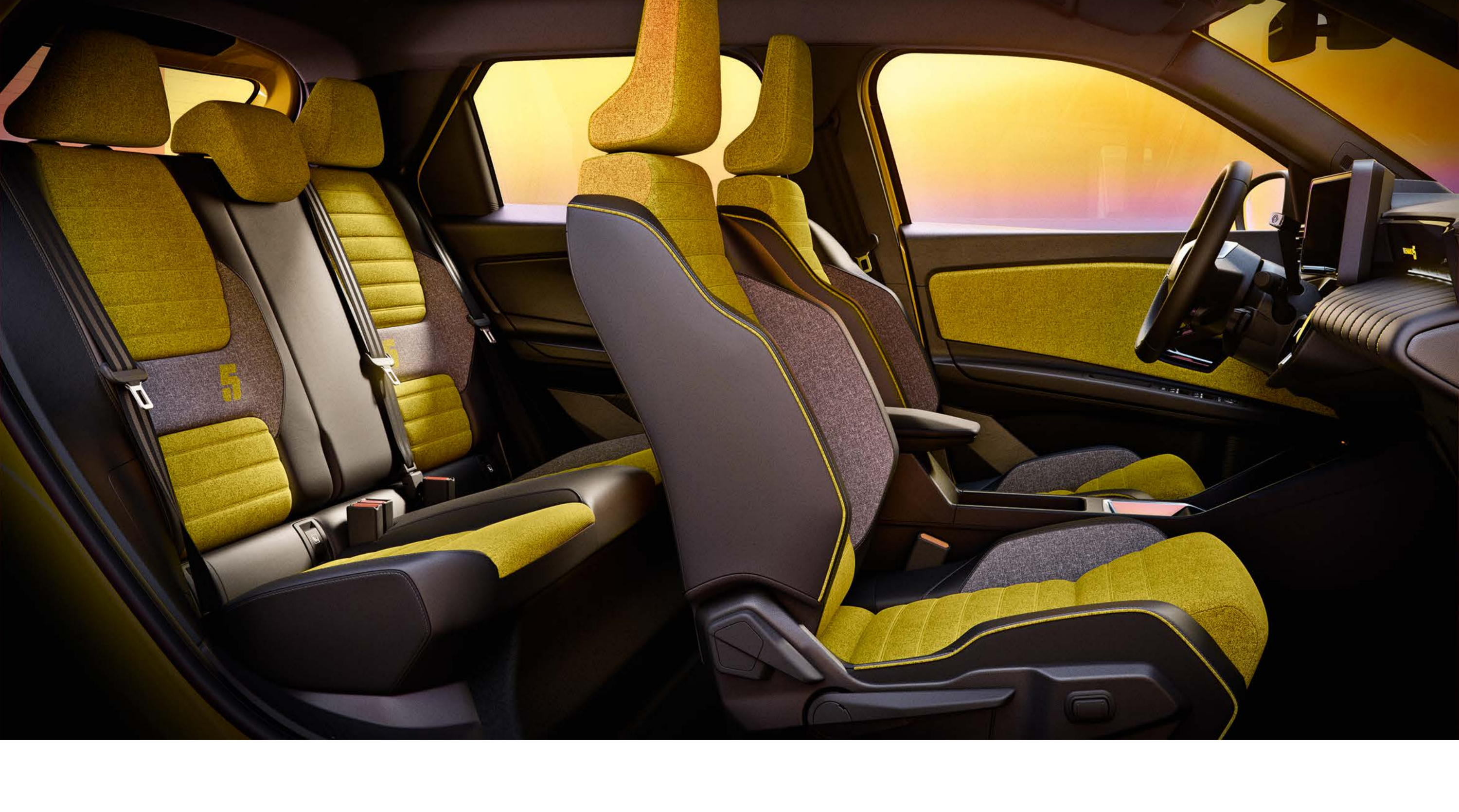
Im Heck sind die Scheinwerfer vertikal ausgerichtet und tragen zur Aerodynamik des Renault 5 E-Tech electric bei. Eine Leiste mit einer abgesetzten „5“ betont die Kofferraumlinie, die Haifischantenne thront auf dem mit einer roten Zierleiste⁽¹⁾ eingefassten Dach.



Das Lüftungsgitter in der Motorhaube ist ein überarbeitetes Souvenir der Vorgängerversion und hat eine neue Funktion erhalten. Die Zahl „5“ wurde in eine Batterieladestandsanzeige verwandelt und leuchtet auf, wenn sich der Fahrer nähert oder die Batterie voll aufgeladen ist.



Die retro-futuristischen Sitze sind mit einem Sitzbezug aus grauem Stoff aus 100% recycelten Fasern sowie gelb meliertem Stoff bezogen. Die „5“ in der Lehne unterstreicht die Persönlichkeit und der H-förmige Seitenhalt der Sitze erinnert an den legendären Renault 5 Turbo. Das Fahrzeug bietet Platz für 5 Passagiere und ein Kofferraumvolumen von 326 l.



⁽¹⁾ Zierleiste in Warm Titanium mit Dach in Noir Étoile verfügbar

STILVOLLER INNENRAUM

Das Cockpit des Renault 5 E-Tech electric setzt mit den Farben, den erzeugten Emotionen und den in 3D gedruckten Elementen ganz auf Personalisierung. Mit dem e-Pop Shifter, den Ablagen und der Baguettehalterung setzen Sie Ihre Ideen um und gestalten den Innenraum ganz nach Ihren Vorstellungen.

e-Pop Shifter

Der in 3D gedruckte e-Pop Shifter erinnert an den Deckel eines Lippenstifts und gibt Ihrem Gangwahlhebel einen individuellen Look.



Den e-Pop Shifter gibt es in 5 Designs: das typische „numbeR5“, die Jahreszahl „1972“ als Hommage an den ersten Renault 5, die Flagge Blau/Weiss/Rot „fR5ench“ und das „wt5“. Wenn Ihnen nach einem neuen Look ist, geht der Austausch ganz einfach.



Ablagen

Bestimmen Sie den Stil des zentralen Staufachs, indem Sie die Grösse, das Design und die Farbe des Deckels und des Fachs aussuchen.

kleines zentrales Ablagefach	grosses zentrales Ablagefach	12 mögliche Kombinationen
3 Designs	2 Deckelfarben	2 Fachfarben



Den Deckel des kleinen zentralen Ablagefachs gibt es in 3 Designs: „number5“, „loveR5“ und „witch 5“.



Den Deckel des grossen zentralen Ablagefachs gibt es in 3 Designs: „unlimited 5“, „1972“ und „number5“.



Mit dem zentralen Organizer „wave 5“ in zwei möglichen Farben behalten Sie alles Wesentliche während der Fahrt in Griffnähe.



Mit der einzigartigen Baguettehalterung aus Weidenruten⁽¹⁾ gehören Mehls Spuren und Brotkrümel der Vergangenheit an.



⁽¹⁾ Die Abbildung ist nicht verbindlich. Produkt zu einem späteren Zeitpunkt erhältlich.

[Konfigurieren Sie Ihr Fahrzeug →](#)

[Menü ↑](#)

#ELEKTR5SCH

Motor E-Tech electric mit bis zu
150 PS

Reichweite⁽¹⁾ bis zu
410 km
52-kWh-Batterie

Reichweite⁽¹⁾ bis zu
312 km
40-kWh-Batterie

von 0 auf 100 km/h in
8 Sekunden⁽²⁾

Drehmoment
245 Nm⁽²⁾

Aufladung von 15 auf 80% in
30 min
Ladezeit⁽¹⁾



⁽¹⁾ Nach WLTP, tatsächliche Reichweite je nach Fahrbedingungen (Strassentyp, Fahrweise und Wetterbedingungen), Aufladung auf der Autobahn in 30 min von 15% auf 80%/Quelle: intern Renault 2023. Verbrauch (min.-max.): 14.9–16.7 kWh/100 km bei der Version Comfort Range 52 kWh, nach WLTP. CO₂-Emissionen von 0 g/km, nach WLTP.

⁽²⁾ Version Comfort Range 150 PS

AUFLADEN LEICHT GEMACHT

Sie verfügen über eine grosse Auswahl an Auflademöglichkeiten für den Renault 5 E-Tech electric, sei dies zu Hause, bei der Arbeit oder unterwegs.



Aufladung zu Hause

Mobilize power solutions

Bestellen Sie bei Ihrem Händler Ihre Ladelösung und deren Installation. Lassen Sie bei sich zu Hause eine Mobilize-powerbox-Ladestation installieren. Vor der Lieferung Ihres Renault 5 E-Tech electric installiert ein Experte Ihre Ladelösung.

Aufladung mit Wechselstrom (AC) mit maximal 11 kW⁽¹⁾

Laden Sie Ihren Renault 5 E-Tech electric ganz einfach zu Hause⁽²⁾ an einer Hausladestation auf.

My Renault App

Ihre Reichweite haben Sie jederzeit unter Kontrolle: Starten Sie die Aufladung Ihres Fahrzeugs aus der Ferne oder programmieren Sie sie für Niedertarifzeiten.

Aufladung unterwegs

Mobilize Charge Pass

Vereinfachen Sie sich unterwegs die Aufladung und sparen Sie Geld. Laden Sie Ihren Renault 5 E-Tech electric unterwegs einfach und schnell mit dem Mobilize Charge Pass auf, der Ihnen zu vorteilhaften Preisen den Zugang zum grössten LadeNetz Europas verschafft. Mit der Funktion **Plug & Charge⁽³⁾** brauchen Sie keinen Pass und auch keine Kreditkarte mehr zu verwenden. Der Renault 5 E-Tech electric und die Ladestation erkennen sich gegenseitig: Sie brauchen nur Ihr Fahrzeug anzuschliessen und der Ladevorgang startet automatisch. Ihr Konto wird direkt belastet, ohne dass Sie etwas unternehmen müssen.

Schnellaufladung mit Gleichstrom (DC) mit mindestens 50 kW

Gewinnen Sie in 30 min 15 bis 80% Reichweite auf der Autobahn hinzu, wenn Sie an einer Gleichstrom-Schnellladestation aufladen, die bis zu 150 kW leisten kann.

My Renault App

Lassen Sie sich **öffentliche Ladestationen** in der Nähe Ihres Zielorts **anzeigen**.



Laden Sie die My Renault App herunter

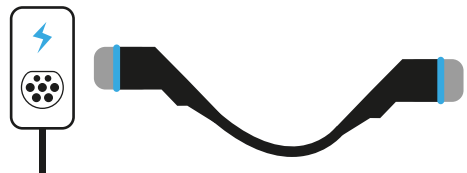
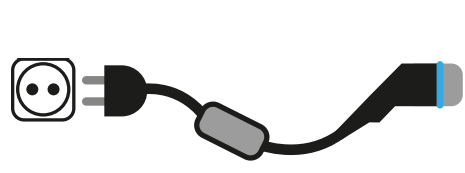
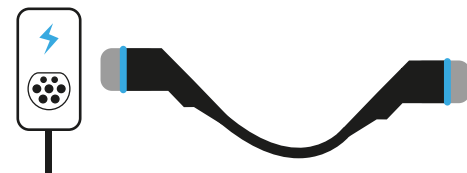



⁽¹⁾ je nach Land optional erhältlich

⁽²⁾ Angebot Mobilize power solutions. Für mehr Informationen zu den Mobilize Services, besuchen Sie die Mobilize Services Webseite.

⁽³⁾ Der Service funktioniert nur an kompatiblen Gleichstrom-Schnellladestationen und wird künftig kostenlos über den Mobilize Charge Pass verfügbar sein.

Der Renault 5 E-Tech electric wird mit einem Mode-3-Ladekabel⁽¹⁾ ausgeliefert, mit dem man ihn an Ladestationen bis 22 kW aufladen kann.

Hausladestation (Wallbox)⁽²⁾ 7.4 kW AC Mode-3-Kabel beim Autokauf mitgeliefert ⁽¹⁾ 	herkömmlicher Hausanschluss 2.3 kW AC Mode-2-Kabel oder Flexi-charger (als Zubehör erhältlich) 	öffentliche Ladestation 22 kW AC ⁽³⁾ Mode-3-Kabel beim Autokauf mitgeliefert ⁽¹⁾ 	öffentliche Schnellladestation DC ⁽⁴⁾ an Ladesäule installiertes Kabel 
--	--	---	---

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

von 15 auf 80% → 5 h 11 | von 15 bis 80% → 17 h 13 | von 15 auf 80% → 3 h 13 | von 15 auf 80% → 30 min |

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

von 15 auf 80% → 3 h 55 | von 15 bis 80% → 11 h 12 | von 15 auf 80% → 2 h 37 | von 15 auf 80% → 30 min |

⁽¹⁾ einphasiges Mode-3-Ladekabel bis 7.4 kW und dreiphasiges Mode-3-Ladekabel bis 11 kW

⁽²⁾ Angebot Mobilize Power Solutions. Für mehr Informationen zu den Mobilize Services, besuchen Sie die Mobilize Services Webseite. Die kommunizierten Höchstleistungen und die Ladedauer basieren auf optimalen Ladebedingungen beim Fahrzeug und an der Ladestation (Leistungsspitze). Die von der Batterie tolerierte Höchstleistung (hauptsächlich beim Gleichstrom-Laden) variiert je nach Ladestand der Batterie und je nach Aussentemperatur. Kommunizierte Reichweite nach WLTP. Messungen je nach Version.

⁽³⁾ Der Renault 5 E-Tech electric kann an einer 22-kW-Ladestation nur mit bis zu 11 kW aufgeladen werden.

⁽⁴⁾ Der Renault 5 E-Tech electric kann an einer Gleichstrom-Ladestation nur mit bis zu 100 kW aufgeladen werden.

Simulieren Sie die Reichweite und die Ladedauer

Konfigurieren Sie Ihr Fahrzeug →

#INTER5KTIV

Nutzen Sie das vernetzte Multimediasystem openR link mit Google-Integration⁽¹⁾⁽²⁾, das mit über 50 Apps und vielen fortschrittlichen vernetzten Diensten beste Technologie bietet.

Reno, den offiziellen Avatar von Renault, finden Sie auf dem 10.1" grossen openR Bildschirm. Der innovative und spielerische Avatar reagiert auf Ihre Stimme.



⁽¹⁾ je nach Land

⁽²⁾ Die vernetzten Services My Renault, Google Maps und Google Assistant sind während 5 Jahren ab dem Datum der Fahrzeugauslieferung kostenlos. Google, Google Play, Google Maps, Waze und andere Marken sind Marken von Google LLC.

MULTIMEDIA-SYSTEM OPENR LINK

Strassensperrungen, Umleitungen oder Baustellen: Nehmen Sie immer die beste Route, indem Sie sich von Google Maps⁽¹⁾ führen lassen.



Nutzen Sie die Sprachsteuerung: „Hey Google, zeig mir die Ladestationen in der Nähe“. Planen Sie Ihre Fahrten, regulieren Sie die Temperatur oder ändern Sie den Fahrmodus, indem Sie den Google Assistant⁽¹⁾ darum bitten.



⁽¹⁾ Die vernetzten Services My Renault, Google Maps und Google Assistant sind während 5 Jahren ab dem Datum der Fahrzeugauslieferung kostenlos.

„HEY RENO“

Als Botschafter des Renault 5 E-Tech electric und Spezialist für Elektrofahrzeuge wird Reno Ihre Passagiere gut unterhalten (Spiele, Quiz), Sie über den Batterieladestand informieren und Sie zu Fahrzeugdetails und Fahrstil beraten.



ich reagiere auf Sprachbefehle

Der offizielle Renault Avatar ist an Bord des Renault 5 E-Tech electric, um Sie bei der Handhabung des Fahrzeugs zu unterstützen und Sie in Ihrem Alltag zu begleiten. Haben Sie eine Frage? Dann brauchen Sie nur „**Hey Reno**“ zu sagen und zu fragen.

ich vereinfache Ihren Alltag

Um Ihre Fahrten optimal vorzubereiten, kann Reno auf Ihren Wunsch hin auf bestimmte Funktionen des Renault 5 E-Tech electric Einfluss nehmen. Er kann die Aufladung programmieren, die Vorheizfunktion einstellen oder den Luftreiniger aktivieren.

ich berate Sie

Reno berät Sie bei der Nutzung Ihres Renault 5 E-Tech electric. Es schlägt Ihnen Handlungen vor, die auf Ihre Route und Ihren Fahrstil abgestimmt sind, wie z. B. bei Stau vom Sport-Modus in den Eco-Modus zu wechseln.

ich behalte die Wartungen im Blick⁽¹⁾

Reno behält die Wartung des Renault 5 E-Tech electric im Auge und benachrichtigt Sie, wenn technische Probleme gelöst werden sollten oder eine technische Kontrolle durchgeführt werden muss.

ich antworte auf Ihre Fragen

Reno basiert auf künstlicher Intelligenz und hat auf alles eine Antwort: egal, ob es um den Renault 5 E-Tech electric oder viele andere Themen geht. Er kann Ihnen auch Tutorials zur Fahrzeugnutzung vorschlagen, damit Sie die Funktionen des Renault 5 E-Tech electric vollumfänglich nutzen können.

⁽¹⁾ je nach Land

Konfigurieren Sie Ihr Fahrzeug →

#R5CYCELT

Der Renault 5 E-Tech electric ist zu mindestens 88.6%⁽¹⁾ recycelbar, enthält kein Leder im Innenraum und die Sitzbezüge bestehen zu 100% aus recycelten Materialien. Im Renault 5 E-Tech electric wurden mindestens 40 kg recycelte Kunststoffe⁽²⁾ verwendet, was 19% der gesamten eingesetzten Kunststoffe entspricht. Insgesamt stammen 26.6% der verwendeten Materialien aus der Kreislaufwirtschaft⁽³⁾, davon sind 19.4% recycelte Materialien.

Renault 5 E-Tech electric
19.4%
recycelte Kunststoffe⁽²⁾

Im Innenraum gibt es
0
Leder

Stoffsitzbezüge zu
100%
aus recycelten Fasern⁽²⁾



⁽¹⁾ gemäss Richtlinie 2025/64/CE

⁽²⁾ gemäss ISO-Norm 14021

⁽³⁾ inkl. recycelte Materialien gemäss ISO-Norm 14021 und recycelte Nebenprodukte innerhalb eines Standorts

[Konfigurieren Sie Ihr Fahrzeug →](#)

[Menü ↑](#)

#MADE IN EUR5PE

Der in Frankreich im Werk in Douai und in Zusammenarbeit mit regionalen Zulieferern hergestellte Renault 5 E-Tech electric verkörpert das Engagement der Renault Gruppe hinsichtlich nachhaltiger Entwicklung und fördert die Beschäftigung in der gesamten Region Hauts-de-France.

Einstellungsziel:
700 Arbeitsplätze

80% der Zulieferer im Umkreis von
300 km

Ziel: Klimaneutralität ab
2025



[Konfigurieren Sie Ihr Fahrzeug →](#)

#SICHER5EIT



26 fortschrittliche Fahrassistenzsysteme



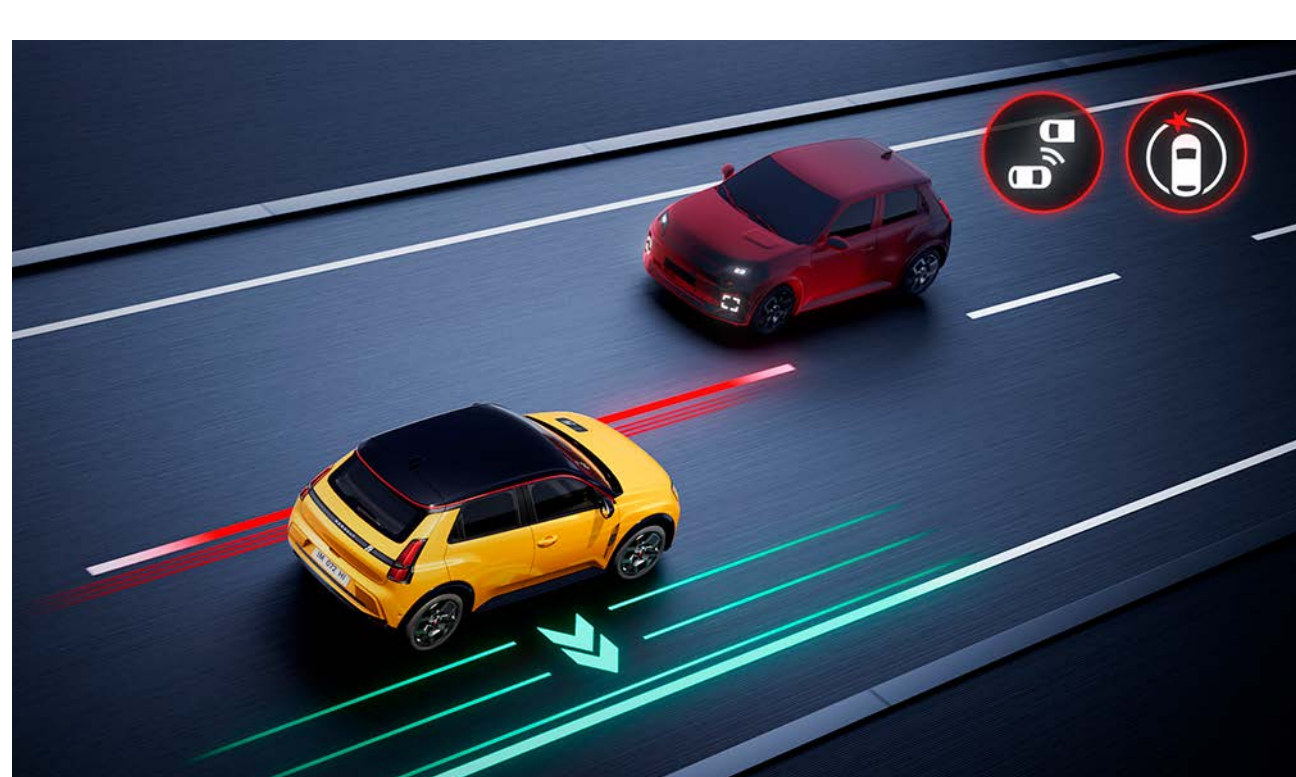
Active Driver Assist

Das System berücksichtigt die Verkehrssituation, um die Geschwindigkeit zu kontrollieren, hält den Sicherheitsabstand ein und stellt eine Fahrt in der Spurmitte sicher. Bei stockendem Verkehr kommt das Fahrzeug zum Stillstand und fährt auch automatisch wieder an.



automatische Notbremsung

Das System warnt den Fahrer vor dem Risiko einer unmittelbar bevorstehenden Kollision mit einem stehenden oder langsam fahrenden Fahrzeug oder einem Hindernis. Es leitet automatisch eine Notbremsung ein, um eine Kollision zu verhindern oder abzuschwächen.



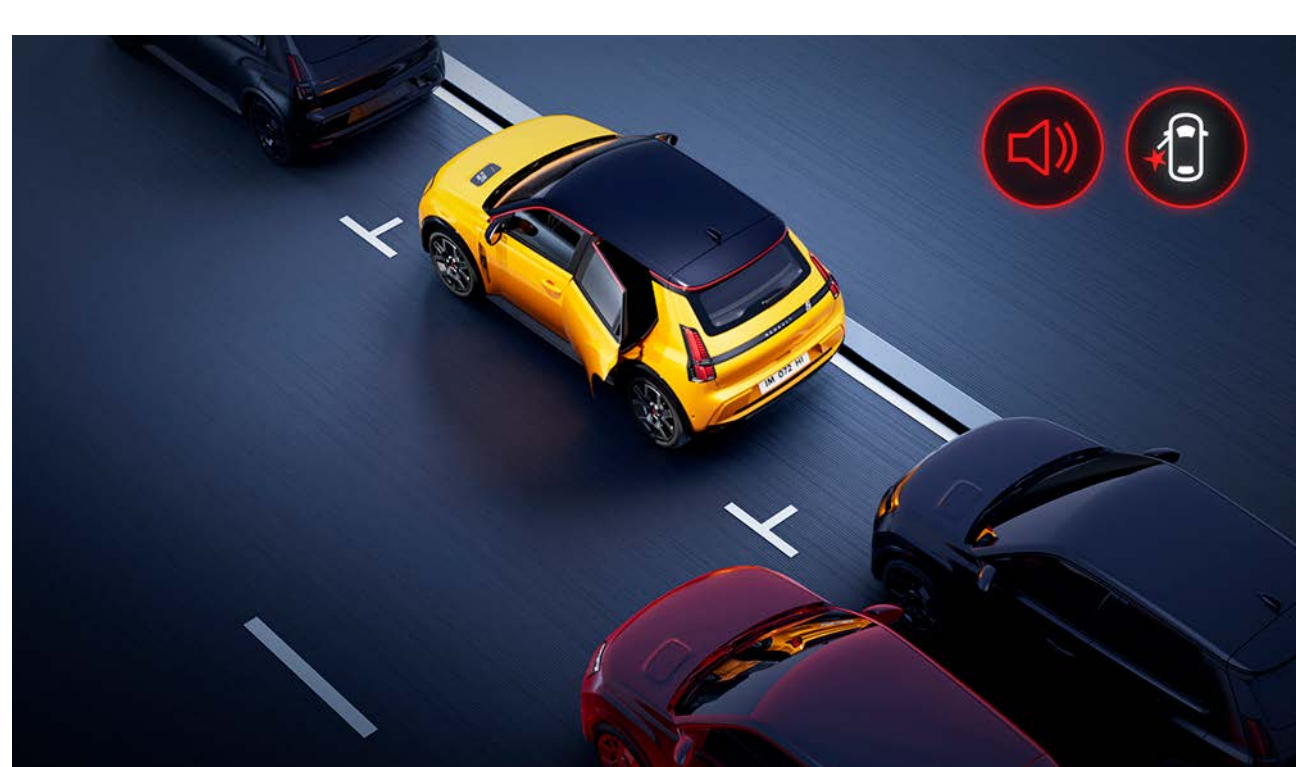
Lenkassistent vorne mit Richtungskorrektur im Notfall

Das Fahrzeug warnt Sie bei Spurwechseln vor einem potenziellen Zusammenstoß mit einem entgegenkommenden Fahrzeug in der Nebenspur. Falls eine Kollision wahrscheinlich ist, führt das System eine notfallmässige, automatische Spurkorrektur durch.



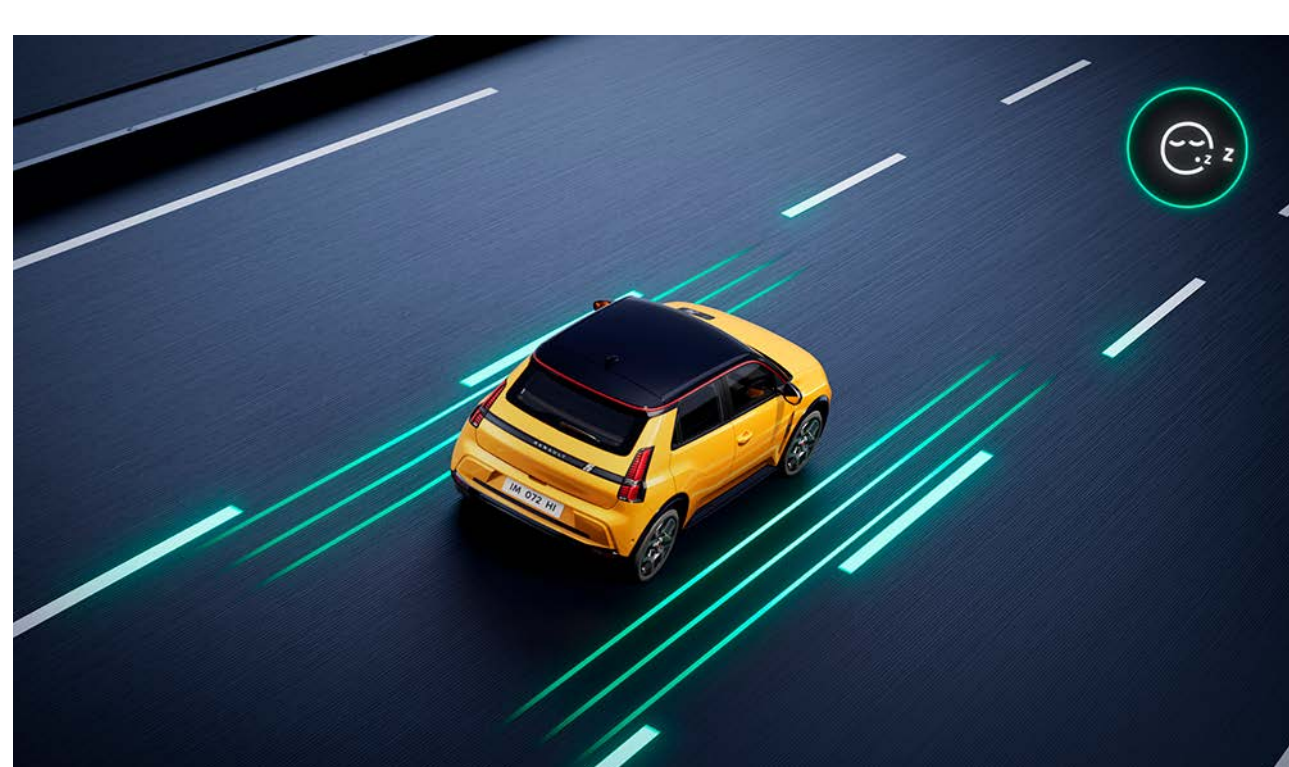
Einparkhilfe

Das System weist Sie durch akustische und visuelle Signale auf Hindernisse vor oder hinter dem Fahrzeug bzw. seitlich davon hin.



Ausstiegswarner

Er warnt vor Gefahren, wenn Sie oder Ihre Passagiere bei stehendem Fahrzeug eine der Türen öffnen, während ein anderes Fahrzeug auftaucht.



Müdigkeitswarner

Er überwacht und bewertet das Verhalten des Fahrers. Wenn dessen Aufmerksamkeit abnimmt, wird er ihn auffordern, eine Pause einzulegen.

Fahren

- Active Driver Assist
- Berganfahrhilfe
- automatisches Umschalten von Fernlicht/Abblendlicht
- Geschwindigkeitsbegrenzer
- Tempomat
- adaptiver Tempomat
- intelligenter adaptiver Tempomat⁽¹⁾

Parkieren

- Einparkhilfe hinten
- Einparkhilfe vorne
- Einparkhilfe seitlich
- Rückfahrkamera
- Einparkassistent

Sicherheit

- Sicherheitsabstand-Warnsystem
- Spurhaltewarner (Lane Departure Warning)
- Ausstiegswarner
- Spurhalteassistent
- Toter-Winkel-Assistent
- Querverkehrswarner
- Lenkassistent vorne mit Richtungskorrektur im Notfall
- Lenkassistent hinten mit Richtungskorrektur im Notfall
- automatische Notbremsung
- aktiver Rückfahr-Notbremsassistent
- automatischer Notbremsassistent ausserorts (mit Fahrzeug-/Fussgänger-/Velofahrerererkennung) mit Kreuzungsfunktion
- Verkehrszeichenerkennung
- Verkehrszeichenerkennung mit Tempowarnfunktion
- Müdigkeitswarner

⁽¹⁾ während 5 Jahren verfügbar

[Konfigurieren Sie Ihr Fahrzeug →](#)

#KR5ATIV

Karosseriefarben



YELLOW POP! (n)



GREEN POP! (n)



NIGHT BLUE (pm)



PEARL WHITE (n)



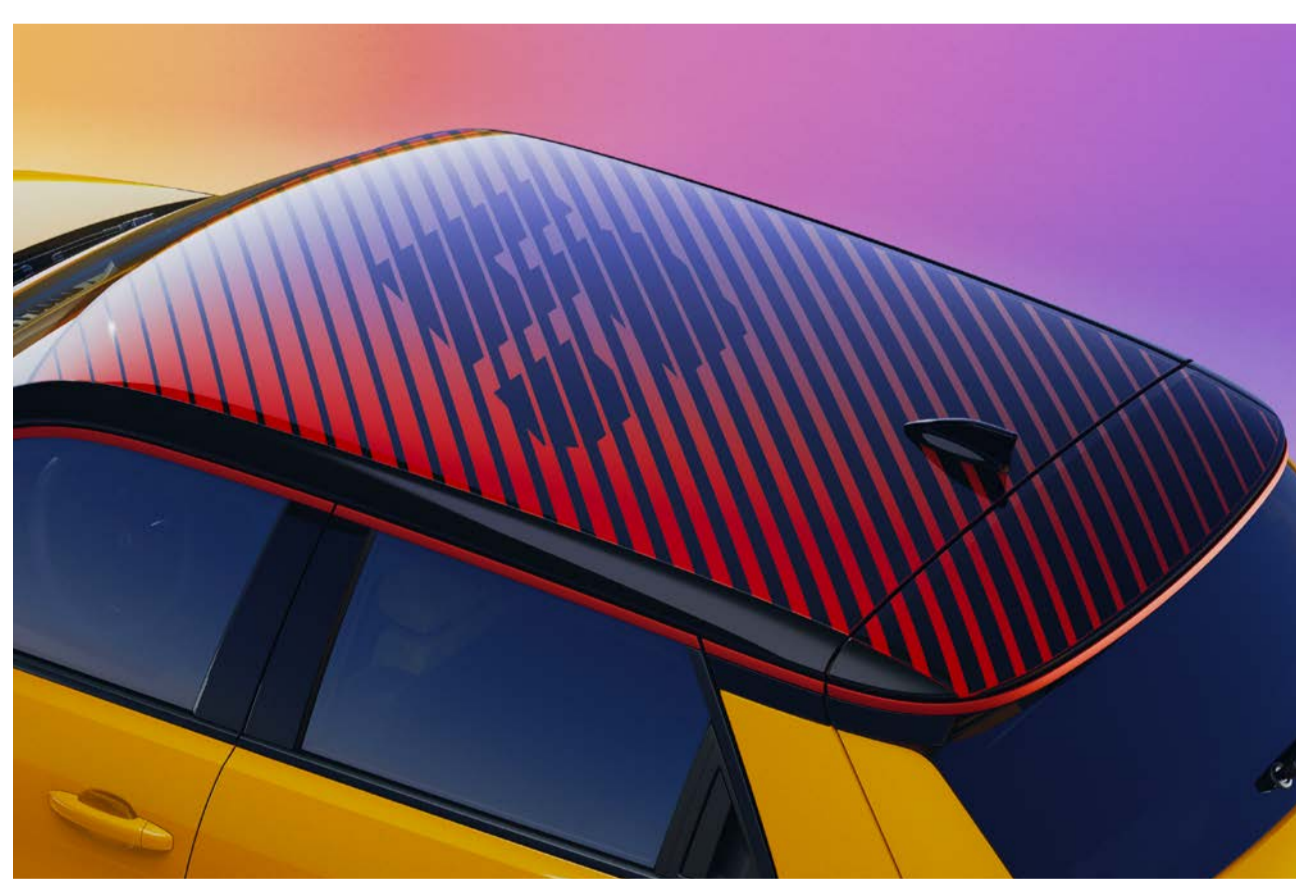
STARRY BLACK (pm)

n: Perleffektlackierung
pm: Metalllackierung
Die Abbildungen sind nicht verbindlich.

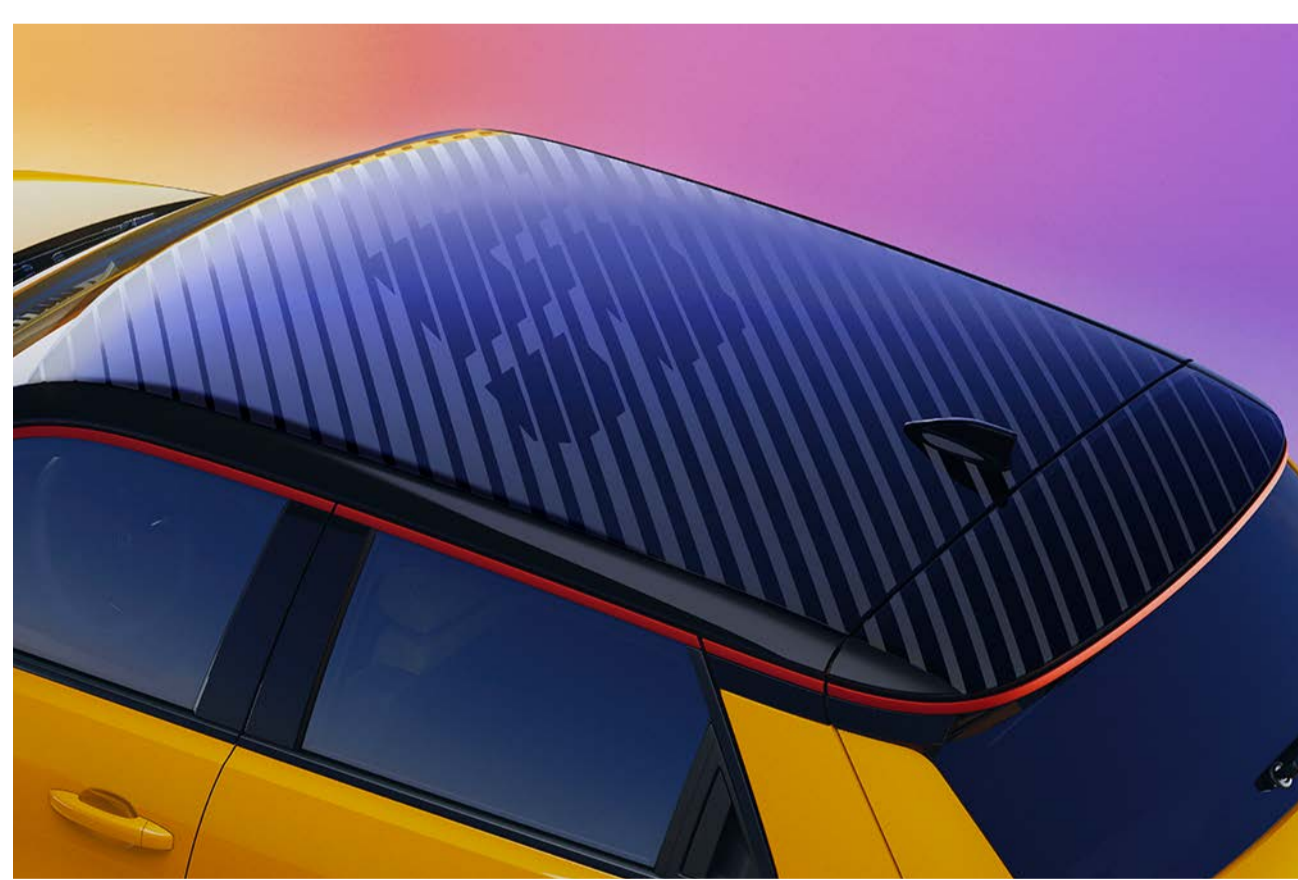
Karosseriefarben	Dach in Karosseriefarbe			Dach in STARRY BLACK		
	evolution	techno	iconic five	evolution	techno	iconic five
YELLOW POP!	■	■	-	-	○	■
GREEN POP!	■	■	-	-	○	-
NIGHT BLUE	■	■	-	-	○	■
PEARL WHITE	■	■	-	-	○	■
STARRY BLACK	■	■	■	-	○	■

-: nicht verfügbar
○: optional erhältlich
■: serienmässig

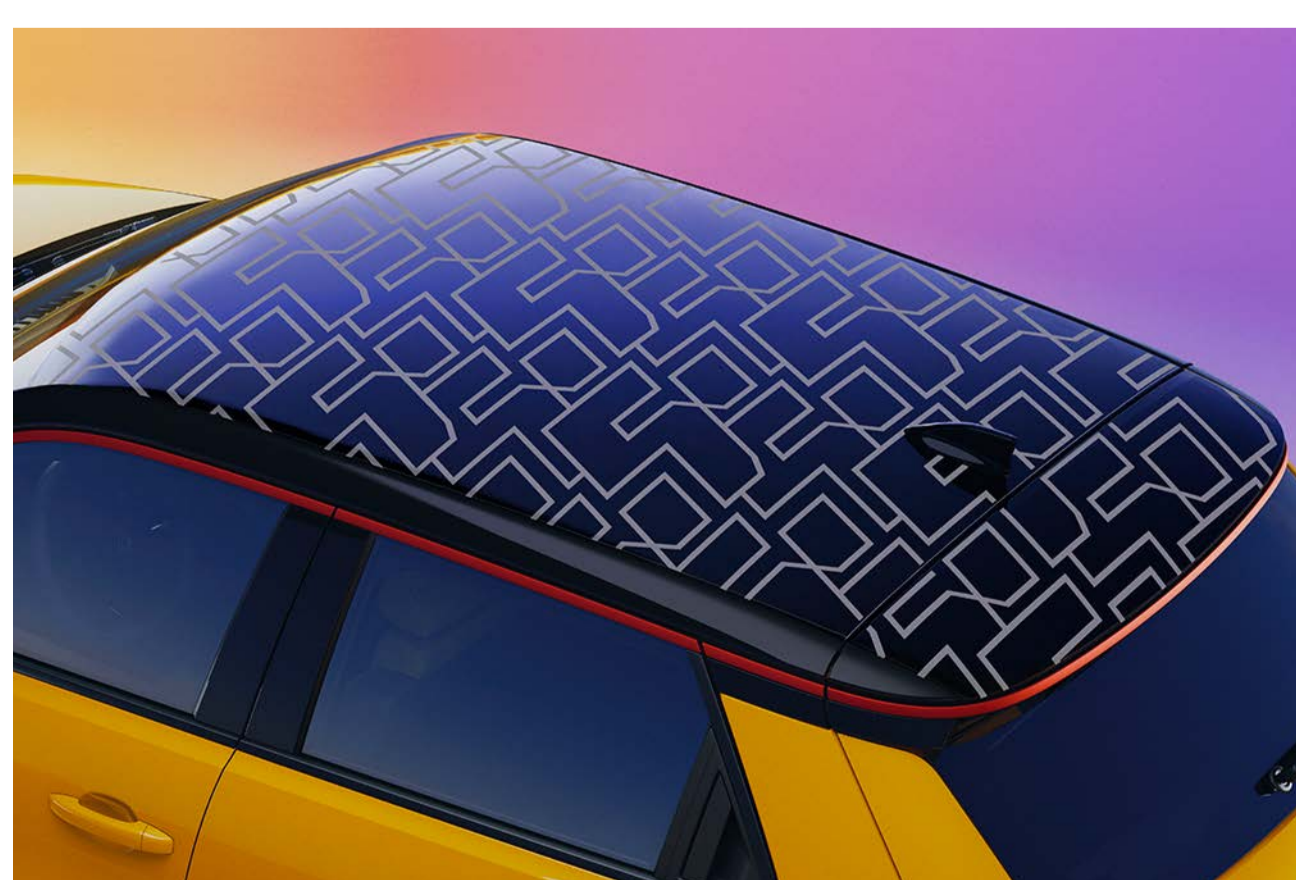
Personalisierung des Dachs



Dachsticker number5 in Rouge



Dachsticker number5 in Noir Mat



Dachsticker unlimited 5 in Silver



Dachsticker unlimited 5 in Gold

[Konfigurieren Sie Ihr Fahrzeug →](#)

[Menü ↑](#)

Ausstattungs niveaus



evolution*



techno*



iconic five*

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

Sitzbezüge



Sitzbezug aus gestepptem Stoff in Grau mit Naht in Blau/Weiss/Rot



Sitzbezug aus 100% recyceltem Stoff, Jeansstoff mit grauer Doppelnaht/ ockerfarbenem Stoff in der Mitte/recyceltem Stoff Refined in Schwarz



Sitzbezug aus 100% recyceltem meliertem Stoff in Grau und Gelb mit gelber Doppelnaht/ nachhaltigem Stoff Refined in Schwarz

Radzierblenden und Felgen



18"-Radzierblende Disco



18"-Alufelge Techno, glanzgedreht, schwarz



18"-Alufelge Chrono, glanzgedreht, schwarz

Konfigurieren Sie Ihr Fahrzeug →

Zubehör



ohne Werkzeug abnehmbare Anhängerkupplung und Veloträger auf der Anhängerkupplung

Die Anhängerkupplung ist Ihr idealer Begleiter in der Freizeit, um einen Veloträger einfach anzubringen oder einen Anhänger zu ziehen und alle Ihre Ausrüstung mitzunehmen. Dank des ohne Werkzeug abnehmbaren Kugelkopfs bleibt das Design Ihres Renault 5 E-Tech electric erhalten.



Ladekabelaufbewahrung, Kofferraumwanne und Ladekantenschutz aus Edelstahl⁽¹⁾

Schützen und organisieren Sie Ihren Kofferraum mit drei Zubehöerteilen: Der Ladekantenschutz aus Edelstahl schont die Ladekante, die wendbare Kofferraumwanne bietet eine textile Seite für Ihr Gepäck und eine Seite aus Gummi für schmutzige Gegenstände. Die undurchlässige Aufbewahrung ist ideal für Ihr Ladekabel und lässt sich zusammenfalten, um Platz im Kofferraum zu schaffen.



gelbe Karosserieschutzhülle „5“ für den Innengebrauch

Schützen Sie Ihr Fahrzeug, indem Sie es mit der gelben Schutzhülle mit der Zahl „5“ abdecken.

⁽¹⁾ zu einem späteren Zeitpunkt erhältlich

Konfigurieren Sie Ihr Fahrzeug →

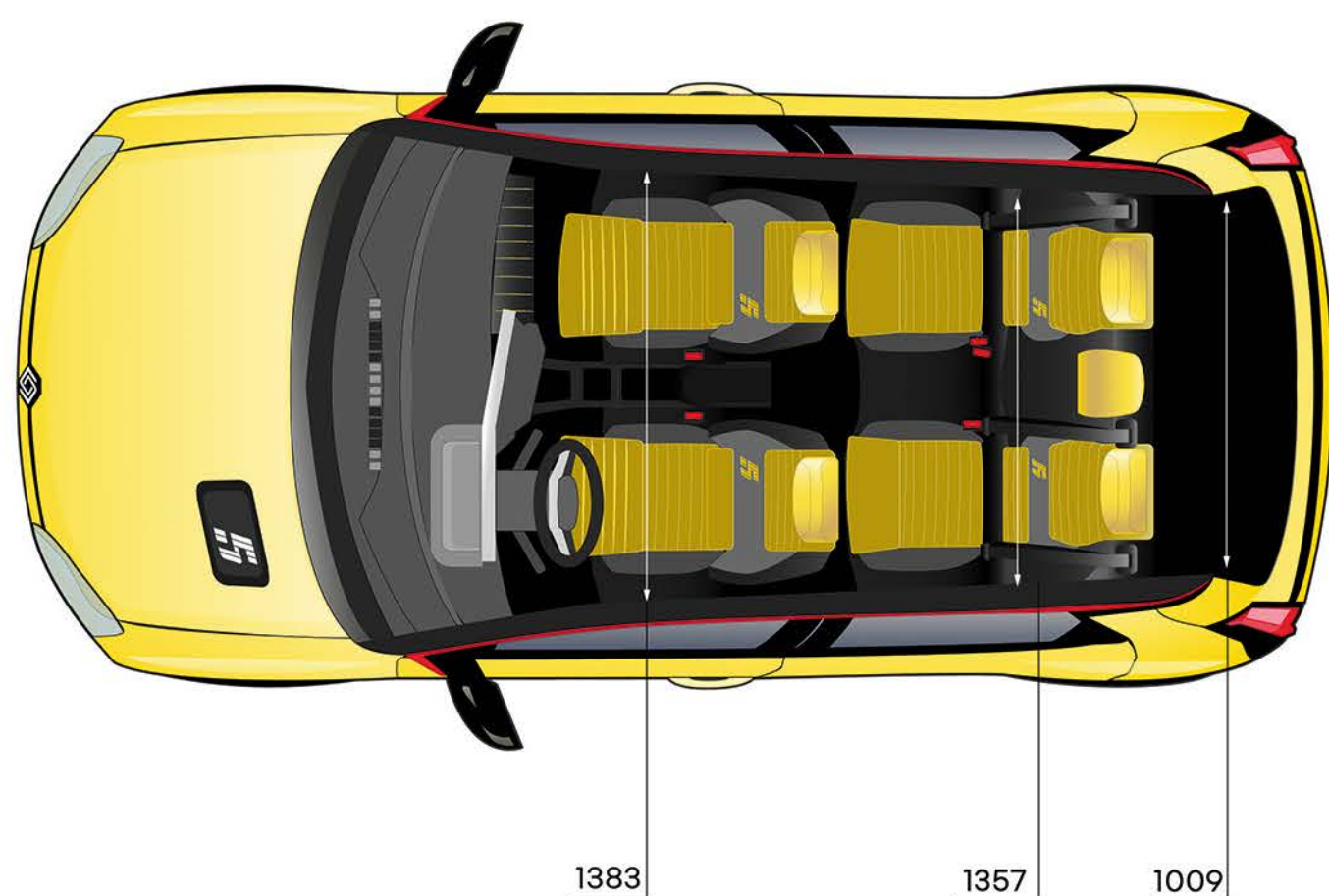
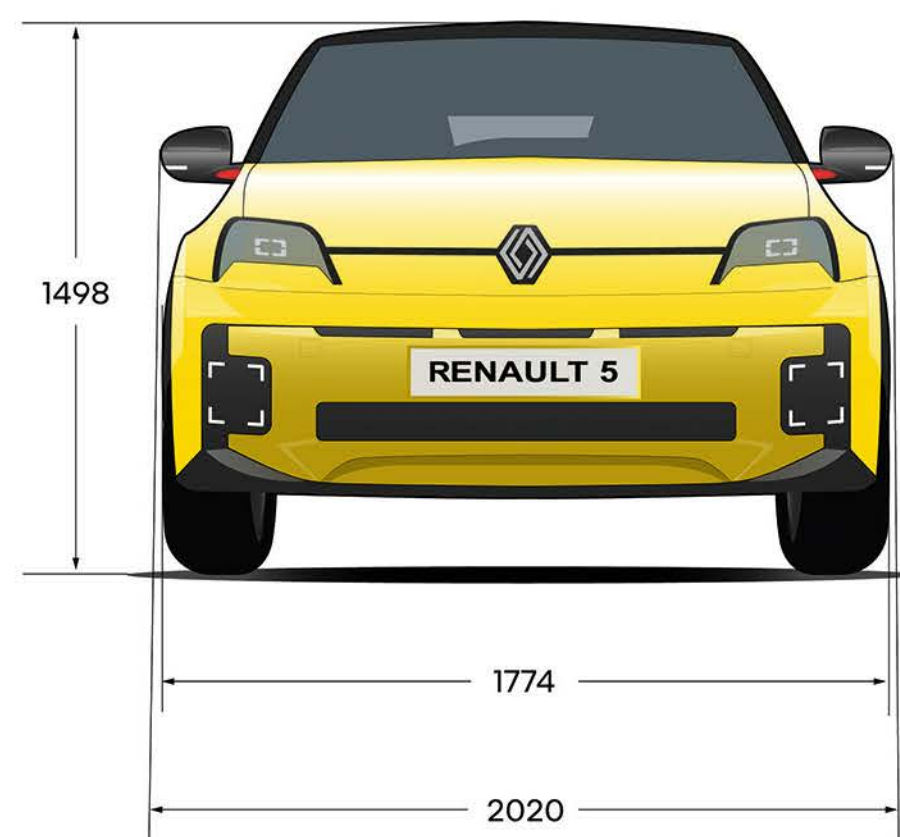
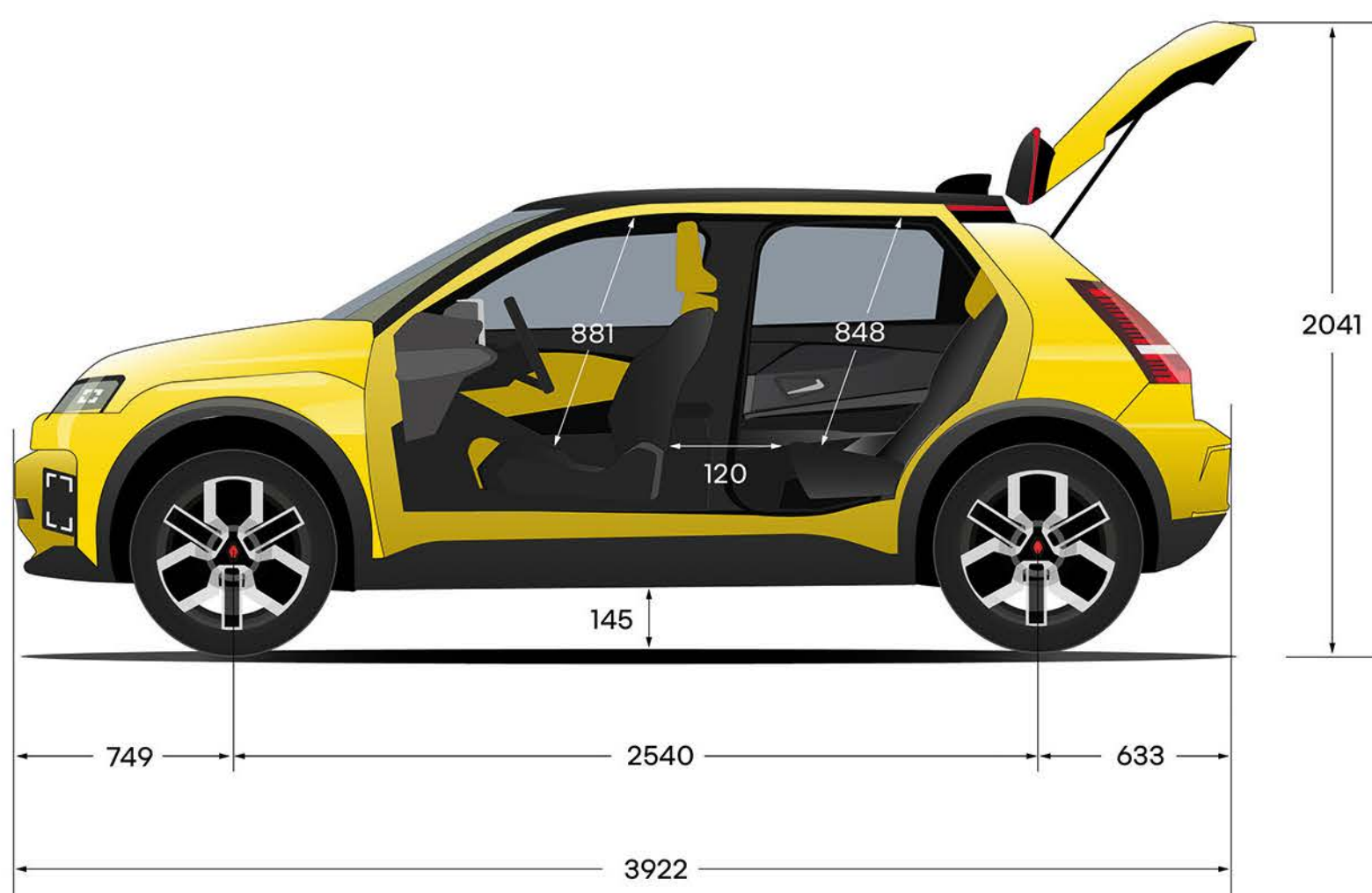
Motoren

EV40 120 PS⁽¹⁾	EV52 150 PS
maximale Leistung in kW CEE (PS)	
90 (120)	110 (150)
maximales Drehmoment in Nm CEE	
225	245
Batterie	
Technologie	
Lithium-Ionen	
Reichweite⁽²⁾ (km)	
312	410
Gewicht (kg)	
Leergewicht betriebsbereit (min./max.)	
1 372/1 412	1 449/1 460

⁽¹⁾ Die Batterieversion Urban Range mit 40 kWh wird 2025 bestellbar sein. Die verfügbaren Motoren werden 95 PS und 120 PS sein.

⁽²⁾ Nach WLTP, tatsächliche Reichweite je nach Fahrbedingungen (Strassentyp, Fahrweise und Wetterbedingungen), Aufladung auf der Autobahn in 30 min von 15 auf 80%/Quelle: intern Renault 2023. Verbrauch (min.-max.): 14.9-16.7 kWh/100 km bei der Version Comfort Range 52 kWh, nach WLTP. CO₂-Emissionen von 0 g/km, nach WLTP.

Abmessungen und Volumen



Kofferraumvolumen (in Litern)

maximales Kofferraumvolumen inkl. Ladekabelaufbewahrung und Reifenreparatur-Kit

326

maximales Kofferraumvolumen bei umgeklappter Rücksitzbank inkl. Ladekabelaufbewahrung und Reifenreparatur-Kit

1106

Abmessungen in mm

Konfigurieren Sie Ihr Fahrzeug →

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

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

- 1. Unfälle verhüten dank der Entwicklung von Sicherheitsfunktionen sowie fortschrittlichen Fahrassistenz- und Sicherheitssystemen**
bis zu 36 Fahrassistenzsysteme/mehr als 60 Sicherheitsfunktionen bis zu 7 Airbags, Kindersitze (Isofix), von Renault entwickelte Lösung Fixe4sure/mehr als 2 000 angemeldete Sicherheitspatente seit 1970
- 2. Sich der Unfallthematik annehmen, indem Strassenrettungsteams in den Innovationsprozess eingebunden werden**
QRescue/Fireman Access/weltweit mehr als 5 000 ausgebildete Feuerwehrleute in 10 Jahren in 20 Ländern/Bereitstellung von ca. 400 Fahrzeugen pro Jahr für die Ausbildung
- 3. Die Anzahl und Schwere von Unfällen reduzieren durch massive Investitionen in Forschung und Entwicklung**
Safety Score/Safety Coach/vernetzte Services/Big Data/KI- und Cybersicherheitssysteme

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



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

Publicis - crédits photo : 17 mars, Recom Paris, © Renault Marketing 3D-Commerce - 1837 - Januar 2025
RENAULT SUISSE SA behält sich das Recht vor, ohne vorherige Benachrichtigung die Modelle und deren technische Daten, Ausstattungen und Zubehöre abzuändern.



Konfigurieren Sie Ihr Fahrzeug →