

RENAULT SCENIC E-TECH

100% electric



Wir haben alles geändert. Nur den Namen nicht.

Der Renault Scenic E-Tech 100% electric, das erste von Renault in Frankreich hergestellte elektrische Familienauto, zeigt sich neu mit geschwungenem, aerodynamischen Design. Mit seiner Reichweite von bis zu 625 km⁽¹⁾ erfindet er sich mit innovativen Technologien neu. Dazu zählen das SolarBay[®]-Panoramaglasdach⁽²⁾ mit Verdunkelungsfunktion und sein umweltfreundlicher Ansatz mit einer Recyclingquote von 90%⁽³⁾. Das Fahrzeug besteht zu mindestens 18% aus recycelten Materialien⁽⁴⁾ und zu 24% aus Materialien aus der Kreislaufwirtschaft⁽³⁾⁽⁵⁾.



Technik und ökologisches Verantwortungsbewusstsein sorgen gemeinsam für ein innovatives Fahrvergnügen.

Motor E-Tech 100% electric mit 220 PS

bis zu 625 km Reichweite nach WLTP⁽¹⁾

SolarBay[®]-Panoramaglasdach⁽²⁾ mit Verdunkelungsfunktion

System openR link mit Google-Integration⁽⁶⁾

bis zu 1670 l Kofferraumvolumen⁽⁷⁾

30 fortschrittliche Fahrassistenzsysteme

⁽¹⁾ nach WLTP, tatsächliche Reichweite je nach Fahrbedingungen (Strassentyp, Fahrweise und Wetterbedingungen) und bis zu 370 km Reichweite auf der Autobahn/Quelle : intern Renault/2023

⁽²⁾ je nach Version optional erhältlich

⁽³⁾ inkl. recycelte Materialien gemäss ISO-Norm 14021 und Ausschuss oder Nebenprodukte, die innerhalb eines Industriestandorts wieder in den Herstellungsprozess integriert werden

⁽⁴⁾ gemäss ISO-Norm 14021

⁽⁵⁾ Schätzung wird noch konsolidiert

⁽⁶⁾ Google, Android Auto™, Google Maps, Waze und andere Marken sind eingetragene Marken von Google LLC.

⁽⁷⁾ bei umgeklappter Rücksitzbank

interaktives Menü

01. Design

02. Innenausstattung

03. Reichweite und Aufladung

04. Multimedia

05. Sicherheit

06. Personalisierung

PDFs zum Downloaden



Preisliste



Zubehörpreisliste

Neuerfindung des Autos zum Leben

Die präzise geformte Karosserie mit zweifarbiger Lackierung⁽¹⁾ weist üppige Rundungen und scharfe Kanten auf. Die Liebe zum Detail, bündig versenkte Türgriffe und die Verwendung von recycelten und nachhaltigen Materialien machen ihn zu einem völlig neuartigen Familienauto.

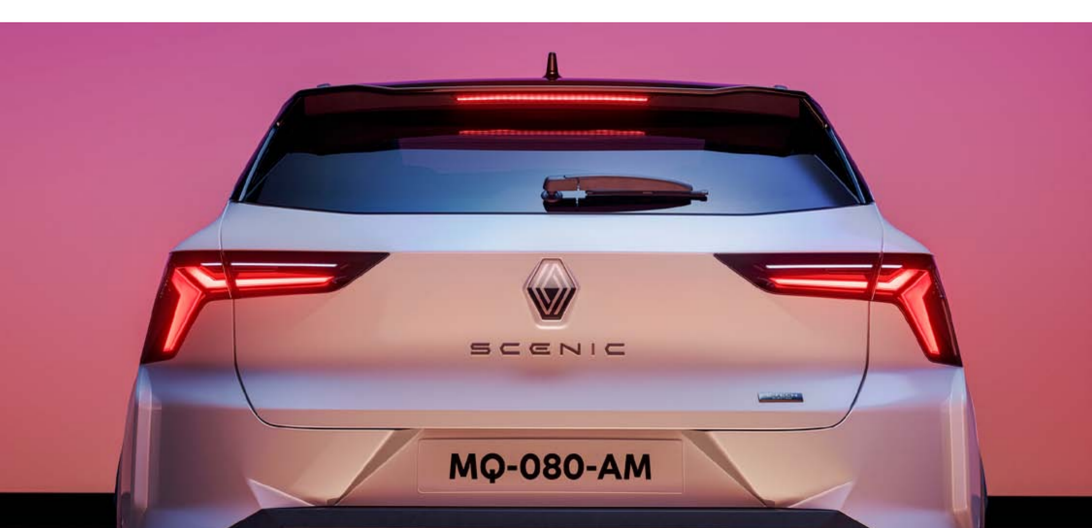


mindestens 40 kg Materialien aus recyceltem Kunststoff im gesamten Fahrzeug⁽²⁾

Die Frontpartie ist durch einen einzigartigen Kühlergrill und eine Full-LED-Lichtsignatur mit Tagfahrlicht in Halb-Rhombusform geprägt.



Im Heck verstärken die schmalen Scheinwerfer, die Karosseriefalze und das Scenic Monogramm seinen markanten Stil.



Die Version esprit Alpine zeichnet sich durch die glanzgedrehten 20"-Leichtmetallfelgen Speedway, die Seitenschutzleisten vorne und hinten in Gris Satiné und die Lackierung in Gris Schiste Matt aus. Im Innenraum sind die Sportsitze mit blauen Nähten und das Lenkrad mit Ziernähten in Blau/Weiss/Rot versehen.



⁽¹⁾ je nach Version

⁽²⁾ oder 17% der Gesamtmasse der im Fahrzeug vorhandenen Thermoplaste und Polyurethanschäume (239 kg)

neuer Innenraum

Das auf zwei 12"-Bildschirme aufgeteilte openR mit einer Fläche von 774 cm² bietet dem Fahrer leistungsstarke HD-Schnittstellen. Die ums Lenkrad angeordneten Bedienelemente tragen zur neuen Ergonomie des Cockpits bei.



Der Aufbau des Armaturenbretts besteht zu 80%⁽¹⁾ aus recycelten Materialien, beim Stoff der Sitzbezüge esprit Alpine und techno sind es ganze 100%.



Beim Sitzbezug der Version iconic kamen bis zu 87% recycelte Materialien zum Einsatz, davon stammen 37% aus recycelten Sicherheitsgurten und 50% aus recycelten Plastikflaschen.

⁽¹⁾ je nach Version

[Konfigurieren Sie Ihr Fahrzeug →](#)

Komfort für die ganze Familie

Durch das 1.65 m² grosse SolarBay®-Panoramaglasdach⁽¹⁾ mit Verdunkelungsfunktion fällt viel Licht in den mit ergonomischen und beheizbaren Sitzen⁽²⁾ ausgestatteten Innenraum. Dank des ebenen Kofferraumbodens und der Kniefreiheit von 27.8 cm hinten ist für alles und jeden optimaler Platz vorhanden.



Die SolarBay®-Technologie lässt sich per Sprachsteuerung via Google Assistant⁽³⁾ oder manuell über einen Schalter im Dachhimmel bedienen. Es stehen 4 Verdunkelungsstufen zur Auswahl, sodass sowohl im Sommer als auch im Winter die Helligkeit und der Klimakomfort an Bord gewährleistet sind. Das System bewahrt die Reichweite der Batterie, indem es den Verbrauch für die Klimaanlage oder die Heizung reduziert.



Das in Zusammenarbeit mit Saint-Gobain entwickelte SolarBay®-Panoramaglasdach mit Verdunkelungsfunktion besteht zu knapp 50% aus recyceltem Glas⁽⁴⁾, das aus Produktionsabfällen von Autoglas stammt.

Die 3.6 l grosse, herunterklappbare ingenius® Armlehne hinten verfügt über 2 USB-C-Anschlüsse. Dank verschiedener Konfigurationsmöglichkeiten kann sie als Halterung für Tablets oder Smartphones dienen.



Insgesamt sind Ablagen mit einem Volumen von über 38 l im ganzen Innenraum verteilt: in der Konsole, in den Sitzlehnen und in den Türen.



Das Kofferraumvolumen lässt sich an Ihre Bedürfnisse anpassen und bietet eine Ladekapazität von 545 l bis 1670 l bei umgeklappter Rücksitzbank.



⁽¹⁾ je nach Version optional erhältlich

⁽²⁾ je nach Version

⁽³⁾ Die vernetzten Services My Renault, Google Maps und Google Assistant sind während 5 Jahren ab dem Datum der Fahrzeugauslieferung kostenlos. Google, Google Maps, Google News, Waze und andere Marken sind eingetragene Marken von Google LLC.

⁽⁴⁾ stammt aus den verschiedenen Produktionsstufen von Autoglas in den Werken von Saint-Gobain Sekurit

[Konfigurieren Sie Ihr Fahrzeug →](#)

bis zu 625 km Reichweite⁽¹⁾

Der Renault Scenic E-Tech 100% electric ist das Ergebnis von Innovationen im Bereich Forschung und Entwicklung und steckt die Grenzen der Leistung und Effizienz dank der Gewichtsverteilung, des optimierten Energiemanagements und des aerodynamischen Designs neu ab.



Auf der Plattform sind eine 87-kWh-Batterie und ein effizienter 220-PS-Elektromotor für eine Reichweite bis zu 625 km⁽¹⁾ nach WLTP verbaut.



aerodynamisches Design

Die Linienführung des Renault Scenic E-Tech 100% electric wurde in Hinblick auf eine maximierte Reichweite entwickelt: niedriges, kompaktes Auto, Kühlergrill mit optimierten Lufteinlässen, geschwungene hintere Flanken, bündig versenkte Türgriffe und aerodynamische Alufelgen.

Wärmepumpe und Temperaturmanagement

Der Renault Scenic E-Tech 100% electric verfügt serienmässig über eine Wärmepumpe, die mit einem Temperaturmanagementsystem für die Batterie und den Motor verbunden ist. Alles zusammen reguliert automatisch die Temperatur der Batterie sowie des Motors und stellt einen optimalen Klimakomfort an Bord sicher, egal, wie das Wetter ist.

optimales Gewicht

Dank der Verwendung von recyceltem Aluminium ist das Fahrzeug mit seinen 1842 kg eines der leichtesten seiner Kategorie. Bei gleicher Leistung verbessert sich so die Reichweite.

Bremssystem mit Energierückgewinnung

Je nach aktuellen Strassenbedingungen kann der Fahrer über die beiden Schaltwippen hinter dem Lenkrad zwischen vier Rekuperationsstufen⁽²⁾ wählen. So trägt jede Verlangsamung zur Energierückgewinnung und zur Verbesserung der Reichweite des Fahrzeugs bei.

Reichweite⁽¹⁾

87-kWh-Batterie:
▪ bis zu 625 km Reichweite

⁽¹⁾ nach WLTP, tatsächliche Reichweite je nach Fahrbedingungen (Strassentyp, Fahrweise und Wetterbedingungen) und bis zu 370 km Reichweite auf der Autobahn/Quelle : intern Renault/2023

⁽²⁾ je nach Version

Aufladen leicht gemacht

Der Renault Scenic E-Tech 100% electric bietet eine auf dem Markt einzigartige Vielzahl an Auflademöglichkeiten, sei dies zu Hause, bei der Arbeit oder unterwegs.



Aufladung zu Hause, bei der Arbeit oder anderswo

Aufladung mit Wechselstrom (AC) mit maximal 22 kW⁽¹⁾

Laden Sie Ihren Renault Scenic E-Tech 100% electric ganz einfach zu Hause an einer Hausladestation auf. Unterwegs gewinnen Sie in rund 2 Stunden 50% der Reichweite durch Aufladung an einer öffentlichen Ladestation mit 22 kW hinzu.

App My Renault

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

Aufladung auf der Autobahn

Schnellaufladung mit Gleichstrom (DC) mit mindestens 50 kW

Auf längeren Fahrten gewinnen Sie in 30 min⁽²⁾ bis zu 2 Stunden Fahrzeit auf der Autobahn hinzu, wenn Sie an einer Gleichstrom-Schnellladestation aufladen, die bis zu 150 kW leisten kann.

App My Renault

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

Mobilize Charge Pass

Vereinfachen Sie sich unterwegs die Aufladung und sparen Sie Geld. Laden Sie Ihren Renault Scenic E-Tech 100% electric unterwegs einfach und schnell mit dem Mobilize Charge Pass auf, der Ihnen zu vorteilhaften Preisen den Zugang zum grössten Ladenetz Europas verschafft.

⁽¹⁾ je nach Land optional erhältlich

⁽²⁾ mit einer Durchschnittsgeschwindigkeit von 110 km/h; Reichweite bis zu 335 km nach WLTP

Konfigurieren Sie Ihr Fahrzeug →

Der Renault Scenic E-Tech 100% electric wird mit einem Mode-3-Ladekabel⁽¹⁾ ausgeliefert, mit dem man ihn an heimischen oder öffentlichen Ladestationen aufladen kann.

herkömmlicher Hausanschluss ⁽²⁾	Ladestation	öffentliche Schnellladestation
2.3 kW AC	22 kW AC	DC
Mode-2-Kabel als Option erhältlich	Mode-3-Kabel beim Autokauf mitgeliefert	an Ladesäule installiertes Kabel
		

Ladedauer⁽³⁾ mit 87-kWh-Batterie

0 bis 50% → 23 h 10	0 bis 50% → 2 h 13	0 bis 50% → 27 min
15 bis 80% → 30 h 06	15 bis 80% → 3 h	15 bis 80% → 37 min
0 bis 100% → 46 h 19	0 bis 100% → 4 h 48	0 bis 100% → 1 h 19

⁽¹⁾ dreiphasiges Mode-3-Ladekabel

⁽²⁾ für eine gelegentliche Nutzung gedacht

⁽³⁾ 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.

Simulieren Sie die Reichweite und die Ladedauer

unbeschwertes Reisevergnügen

Machen Sie mit der Familie ruhig lange Reisen, ohne Ihre Gewohnheiten zu verändern. Der Renault Scenic E-Tech 100% electric passt sich perfekt an Ihre Fahrten an. Mit dem Routenplaner für Elektrofahrzeuge, der in Google Maps integriert ist, profitieren Sie von optimierten Routen⁽¹⁾, bei denen voraussichtliche Pausen und die Ladedauer berücksichtigt und die Temperaturen im Sommer und im Winter miteinbezogen werden.

⁽¹⁾ Typische Fahrten gemäss der tatsächlichen Reichweite des Fahrzeugs je nach Fahrbedingungen: Strassenart, Wetterbedingungen (25 °C im Sommer und 5 °C im Winter) und eine zu 100% aufgeladene Batterie bei der Abfahrt.

Konfigurieren Sie Ihr Fahrzeug →

Menü ↑

Batterie mit mehreren Lebenszyklen

Die Renault Group ist der erste Automobilhersteller, der Batterien während ihres gesamten Lebenszyklus bearbeitet, und sich ein fundiertes Know-how aufgebaut hat, um die Langlebigkeit von Batterien zu erhöhen und deren Einsatzmöglichkeiten zu erweitern.

Die Batterie des Renault Scenic E-Tech 100% electric durchläuft in ihren verschiedenen Lebensabschnitten das Refactory-Projekt in Flins und Sevilla, wo die ersten Werke stehen, die sich der Kreislaufwirtschaft verschrieben haben.



Nach der Verwendung im Auto bekommt die Batterie⁽¹⁾ ein zweites Leben, bevor sie recycelt wird.

100%

erstes Leben



Während ihres ersten Lebensabschnitts versorgt die Batterie den Elektromotor des Renault Scenic E-Tech 100% electric mit Strom und stellt den elektrischen Antrieb sicher. Die Batterie ist so dimensioniert, dass sie über die gesamte Lebensdauer des Fahrzeugs hält.

< 70%

zweites Leben



Wenn das Fahrzeug am Ende seines Lebenszyklus angekommen ist, hat die Batterie meist noch 60% bis 70% ihrer ursprünglichen Speicherkapazität. Dann kann sie wiederaufbereitet oder in ihrem zweiten Leben als Energiespeicher in Windkraftanlagen und Solarparks wiederverwendet werden. Dieses zweite Leben kann 6 bis 10 Jahre dauern.

< 10%

Recycling



Am Ende ihres Lebenszyklus beginnt die Recyclingphase der Batterie mit der Demontage und Entnahme der Strukturelemente wie Kunststoffe, Metalle und Verkabelungen, die separat in ihre jeweiligen Recyclingsysteme gelangen. Die Module werden in speziellen Recyclingsystemen für Lithium-Ionen-Batterien verarbeitet.

⁽¹⁾ die Batterie des Renault Scenic E-Tech 100% electric und alle Batterien, die für die Energieversorgung von Elektrofahrzeugen eingesetzt werden

[Konfigurieren Sie Ihr Fahrzeug →](#)

Multimediasystem openR link mit Google-Integration⁽¹⁾⁽²⁾

Die neue Generation der Schnittstelle openR mit einer Gesamtfläche von 774 cm² bietet Zugriff auf die vernetzten Services des Multimediasystem openR link mit Google-Integration⁽¹⁾⁽²⁾. Über 50 Apps sind verfügbar⁽¹⁾, davon 11 Renault Partner via Google Play⁽³⁾.



Vereinfachen Sie sich Ihre Fahrten im Elektrofahrzeug mit Google Maps⁽²⁾, indem Sie den speziellen Routenplaner nutzen, der in Echtzeit aktualisiert wird.



Routenplaner für Elektrofahrzeuge

Unterwegs schlägt Ihnen das System Routen vor, auf denen verfügbare Ladepunkte und die Reichweite Ihrer Batterie berücksichtigt wurden. Wenn ein Vorkommnis die Weiterfahrt verhindert oder verzögert, berechnet es die Route automatisch neu und schlägt entsprechend andere Ladepunkte vor.

Ladepunkte

Programmierung/Optimierung der Route mit Anzeige der Ladepunkte in Echtzeit.

Ladestation

Informationen zur Verfügbarkeit und zur Ladeleistung der Ladestation.

Optimierung der Aufladung

Optimierung der Batterietemperatur für eine schnellere Aufladung.

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 – der Sprachassistent⁽¹⁾ ist stets ganz Ohr.



Waze, SongPop for Renault, Amazon Music und über 50 Apps⁽²⁾ mit exklusiven Inhalten sind via Google Play⁽³⁾ verfügbar.



Waze ist eine Navigations-App, die auf einer Community basiert, die Verkehrsinformationen in Echtzeit miteinander teilt. Mit Waze sind Sie gelassener unterwegs.



Verleihen Sie Ihren Autofahrten mit unserem Musikspiel **SongPop** for Renault einen besonderen Takt. Spielen Sie mit der Familie oder Freunden und entdecken Sie die besten Musiktitel so ganz neu!



Fahren Sie los und hören Sie Ihre Playlists und noch viel mehr über **Amazon Music**, das in Ihrem Amazon-Prime-Abo enthalten ist.



Mit **EasyPark** können Sie Ihren Parkplatz unter Millionen von verfügbaren Parkplätzen in ganz Europa einplanen und reservieren. Erfassen Sie die Adresse Ihres Zielorts oder lassen Sie sich mithilfe des Kartenmaterials hinführen.

⁽¹⁾ je nach Land

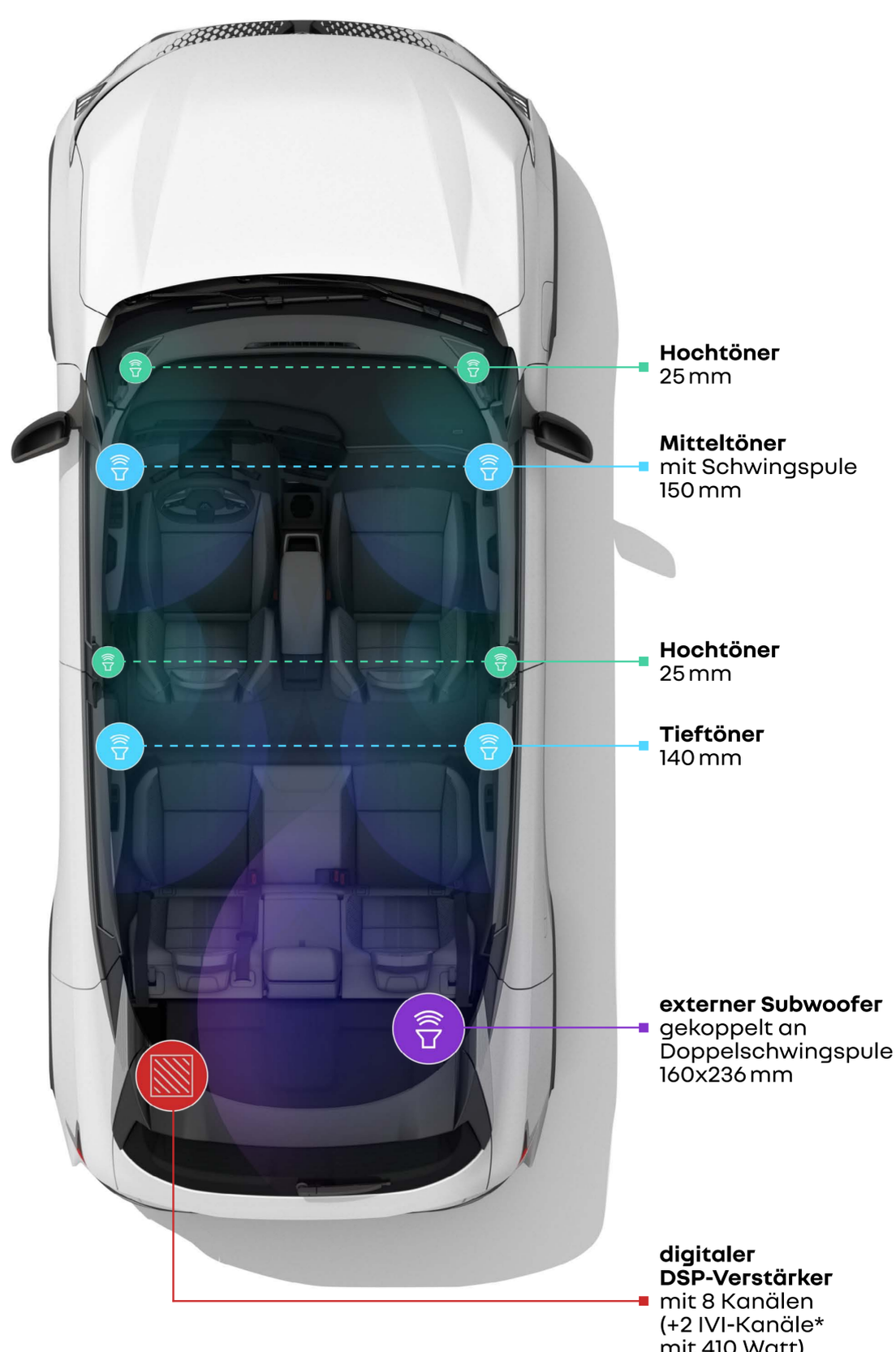
⁽²⁾ Die vernetzten Services My Renault, Google Maps und Google Assistant sind während 5 Jahren ab dem Datum der Fahrzeugauslieferung kostenlos.

⁽³⁾ Für die Nutzung von heruntergeladenen Apps von Google Play braucht es ein entsprechendes Datenpaket. Hierfür müssen Sie Ihr Smartphone mit Ihrem Renault koppeln. Sie können aber auch ein Abo bei unserem Partner Orange abschließen (unverbindliches Angebot). Die ersten 3 GB sind kostenlos (gültig während 6 Monaten).

Google, Google Maps, Google News, Waze und andere Marken sind eingetragene Marken von Google LLC.

besondere Klänge

Dank einer von Renault entwickelten Technologie ist der Fahrgastraum perfekt schallgedämmt, sodass Sie sich wie in einem Kokon fühlen werden und den Hi-Fi-Sound von Harman Kardon® genießen können. Um die Wiedergabe je nach gewählter Quelle zu optimieren, wurden 5 Klangmodi entwickelt.



Eine Begrüßungsmelodie aus der Feder von Jean-Michel Jarre heisst den Fahrer und die Passagiere an Bord willkommen, dazu erscheint eine grafische Animation auf der Instrumententafel. Bei weniger als 30 km/h ist ausserhalb des Fahrzeugs ein spezieller Klang hörbar, um Fussgänger auf das Fahrzeug aufmerksam zu machen.



* integriertes Infotainmentsystem (IVI=In-Vehicle Infotainment)

[Konfigurieren Sie Ihr Fahrzeug →](#)

erkennen, informieren, anleiten

Der „Safety Score“ bewertet, ob Ihr Fahrverhalten sicher ist, indem er Daten wie die Geschwindigkeit, die Fahrspur und den Sicherheitsabstand während der Fahrt analysiert. Am Ende jeder Fahrt wird eine Bewertung von 0 bis 100 angezeigt, um Sie dabei zu unterstützen, Ihre Fahrt zu verbessern.



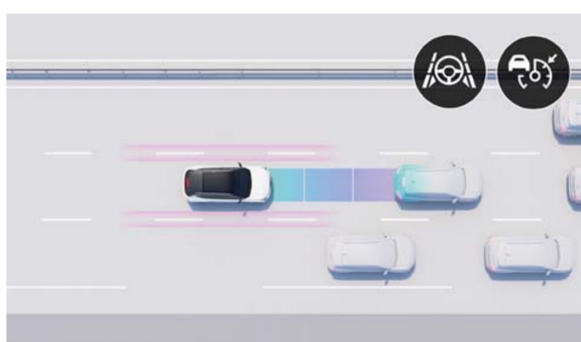
Der „Safety Coach“ hilft Ihnen dabei, Ihren Fahrstil zu optimieren, indem er den ermittelten „Safety Score“ verwendet und Sie in Echtzeit anhand der Umgebungsdaten über potenzielle Risiken auf der Fahrt aufmerksam macht.

05. Sicherheit



30 fortschrittliche Fahrassistenzsysteme

Im Rahmen des Human First Program bietet der Renault Scenic E-Tech 100% electric 30 fortschrittliche Fahrassistenzsysteme.



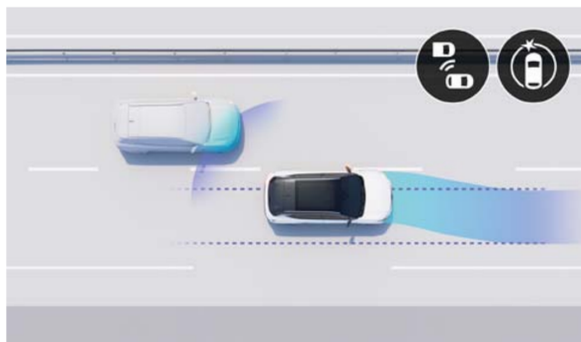
Active Driver Assist

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.



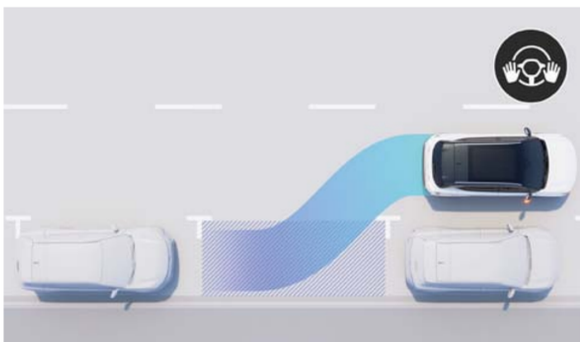
3D-Kamera mit 360°-Sicht

4 Kameras bilden die direkte 360°-Umgebung des Fahrzeugs ab, damit Sie problemlos manövrieren können.



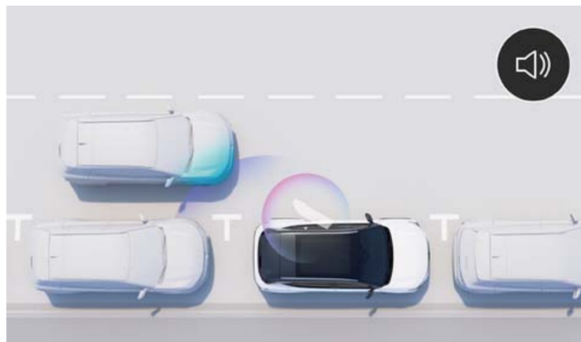
Toter-Winkel-Assistent mit aktivem Lenkeingriff

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



Einparkassistent

Mit ihm ist Parkieren ganz einfach. Ihr Fahrzeug übernimmt die Suche nach einer Parklücke und das Manövrieren für Sie. Sie kümmern sich lediglich um die Geschwindigkeit.



Ausstiegswarner

Das System warnt Sie, wenn sich von hinten ein Fahrzeug nähert, während Sie gerade die Tür öffnen wollen.



Innenspiegel mit Heckkamera-Display

Eine Kamera hinten im Dach ist an ein System mit Display im Innenspiegel gekoppelt. Der Innenspiegel bietet eine uneingeschränkte Sicht, selbst bei grossen Passagieren im Fond.

Fahren

- Active Driver Assist
- Berganfahrhilfe
- automatischer Abstandsanzeiger
- automatisches Umschalten von Fernlicht/Abblendlicht
- LED-Scheinwerfer mit adaptivem Frontlichtsystem (und integrierten Nebelleuchten)
- Geschwindigkeitsbegrenzer
- Tempomat
- adaptiver Tempomat
- intelligenter adaptiver Tempomat⁽¹⁾

Parkieren

- Einparkhilfe hinten
- Einparkhilfe vorne
- Einparkhilfe seitlich
- Rückfahrkamera
- 3D-Kamera mit 360°-Sicht
- Einparkassistent
- absenkende Aussenspiegel im Rückwärtsgang
- Innenspiegel mit Heckkamera-Display

Sicherheit

- Spurhaltewarner (Lane Departure Warning)
- Ausstiegswarner
- Toter-Winkel-Assistent
- Querverkehrswarner
- Spurhalteassistent
- Toter-Winkel-Assistent mit aktivem Lenkeingriff
- Lenkassistent vorne mit Richtungskorrektur im Notfall
- automatischer Notbremsassistent mit Kreuzungsfunktion
- automatischer Notbremsassistent im Rückwärtsgang
- automatischer Notbremsassistent mit Fahrzeug-/Fussgänger-/Velofahrerererkennung
- Verkehrszeichenerkennung
- Verkehrszeichenerkennung mit Tempowarnfunktion⁽¹⁾
- Müdigkeitswarner

⁽¹⁾ während 5 Jahren inklusive

[Konfigurieren Sie Ihr Fahrzeug →](#)

06. Personalisierung

Karosseriefarben



Blanc Nacré (n)



Gris Schiste (pm)



Noir Étoile (pm)



Gris Schiste Matt⁽¹⁾ (m)



Rouge Flamme (pm)



Bleu Nocturne (pm)

n: Perleffektlackierung
 pm: Metalllackierung
 m: Mattlackierung
⁽¹⁾ nur für die Version esprit Alpine verfügbar
 Die Abbildungen sind nicht verbindlich.

Personalisierung des Dachs*



**Karosseriefarbe Blanc Nacré mit
Dach in Noir Étoile**



**Karosseriefarbe Noir Étoile mit
Dach in Gris Schiste**

Karosseriefarben	Dach in Noir Étoile	Dach in Gris Schiste
Blanc Nacré	■	-
Rouge Flamme	■	-
Bleu Nocturne	■	-
Gris Schiste Matt	■	-
Noir Étoile	■	■ ⁽¹⁾
Gris Schiste	■	■ ⁽¹⁾

* optional erhältlich, nicht verfügbar für die Version evolution

■ verfügbar

- nicht verfügbar

⁽¹⁾ nicht verfügbar für die Version esprit Alpine

Konfigurieren Sie Ihr Fahrzeug →

06. Personalisierung

Ausstattungs-niveaus



evolution*



techno*



esprit Alpine*



Iconic*

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



Download der Preisliste

06. Personalisierung

Sitzbezüge



Stoffsitzbezug aus recycelten Materialien in Gris chiné mit hellen Nähten



Stoffsitzbezug aus recycelten Materialien in Anthrazit mit Kunstleder-einsätzen in Titanschwarz mit gelben Nähten



Stoffsitzbezug aus recycelten Materialien in Titanschwarz mit Kunstleder-einsätzen mit blauen Nähten



Kunstleder-sitzbezug in Hellgrau mit goldenen Nähten

Felgen



19"-Alufelgen Streamline, glanzgedreht, Glanzschwarz⁽¹⁾



20"-Alufelgen Speedway, glanzgedreht, Schwarz mit rauchfarbener Lackierung⁽²⁾



20"-Alufelgen Oracle, glanzgedreht, Glanzschwarz, mit Aluminium-einsatz⁽³⁾

⁽¹⁾ erhältlich für die Versionen evolution und techno

⁽²⁾ erhältlich für die Version esprit Alpine

⁽³⁾ erhältlich für die Version iconic

Konfigurieren Sie Ihr Fahrzeug →

06. Personalisierung

Zubehör



ohne Werkzeug abnehmbare Anhängerkupplung und kippbarer Veloträger
Transportieren Sie bis zu 3 Velos mithilfe der 13-poligen Anhängerkupplung. Der kippbare und zusammenklappbare Veloträger erleichtert Ihnen den Zugang zum Kofferraum. Dank des einfach und ohne Werkzeug abnehmbaren Kugelkopfs bleibt die Ästhetik Ihres Fahrzeugs erhalten.



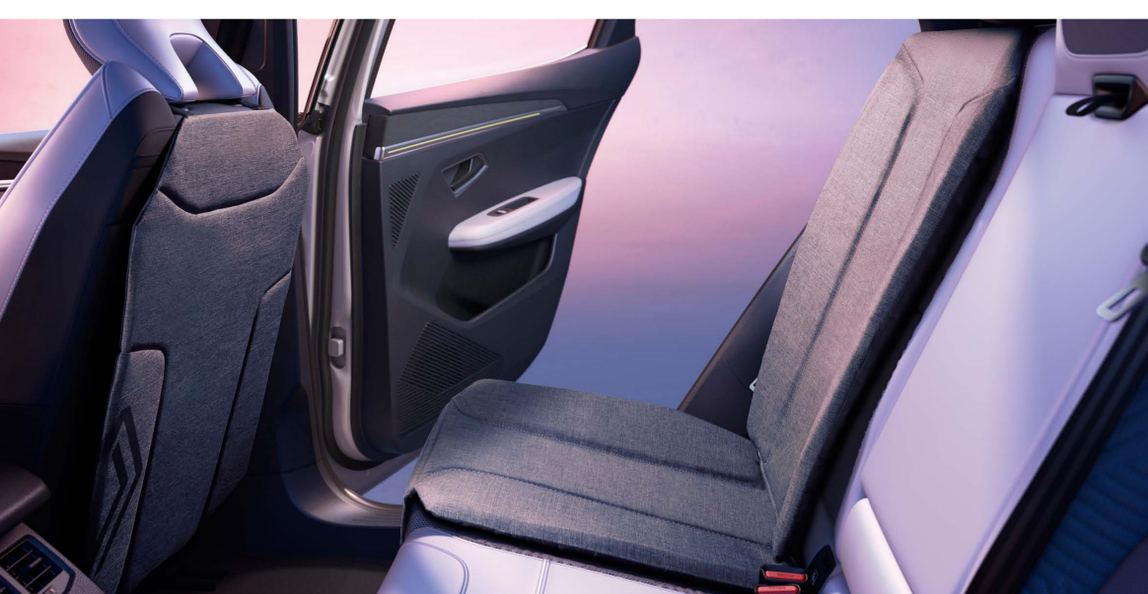
Kofferraumboden mit zwei Einstellhöhen und Fächern
Er bietet 3 Fächer, was für Ihr Elektrofahrzeug ideal ist. Ihre Ladekabel und weitere Gegenstände sind hier gut erreichbar. Bei umgeklappten Rücksitzen profitieren Sie von einem ebenen Kofferraumboden.



Komfortkissen für die hinteren Kopfstützen
Sie vereinen Design, Halt und Komfort und sorgen für ein First-Class-Erlebnis.



Multifunktionsorganizer für die Lehne des Vordersitzes
Er verfügt über mehrere Fächer unterschiedlicher Größe für die Unterbringung all Ihrer Utensilien.



zweiteiliger Sitzschutz
Nie wieder Fussabdrücke auf der Vordersitzlehne und der Rücksitzbank – und das mit Stil.



modularer Organizer für die Mittelkonsole
Mithilfe der versetzbaren Stifte können Sie die Aufbewahrung von Alltagsgegenständen organisieren.



Download der Zubehörpreisliste

Konfigurieren Sie Ihr Fahrzeug →

06. Personalisierung

Motorisierung

**220 PS
Long Range**

Nutzkapazität der Batterie (kWh)

87

maximale Leistung in kW CEE (PS) bei maximaler Drehzahl (U/min)

160 (218) bei 5 473–11 688

maximales Drehmoment Nm CEE

300

Batterie

Technologie

Lithium-Ionen

homologierte Reichweite nach WLTP (km)⁽¹⁾

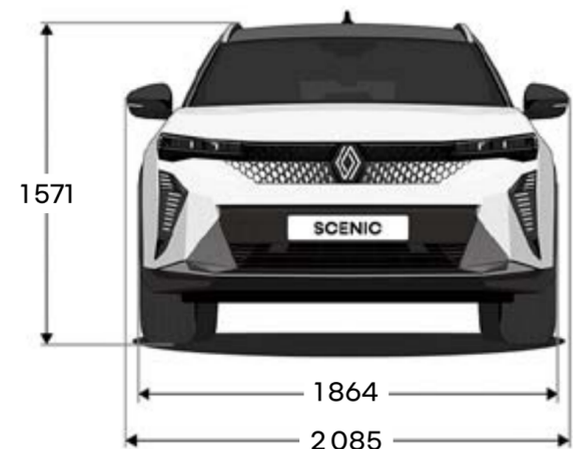
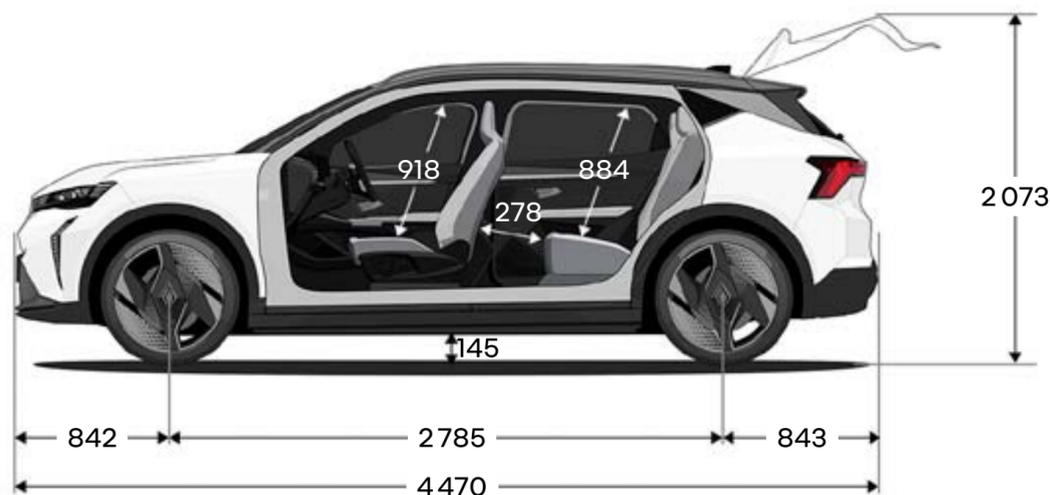
625

Leergewicht betriebsbereit (min./max.)

1 917/1 993

⁽¹⁾ Nach WLTP, der genannte Wert stammt von der Fahrzeugversion mit dem besten Wert.

Abmessungen und Volumen



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:

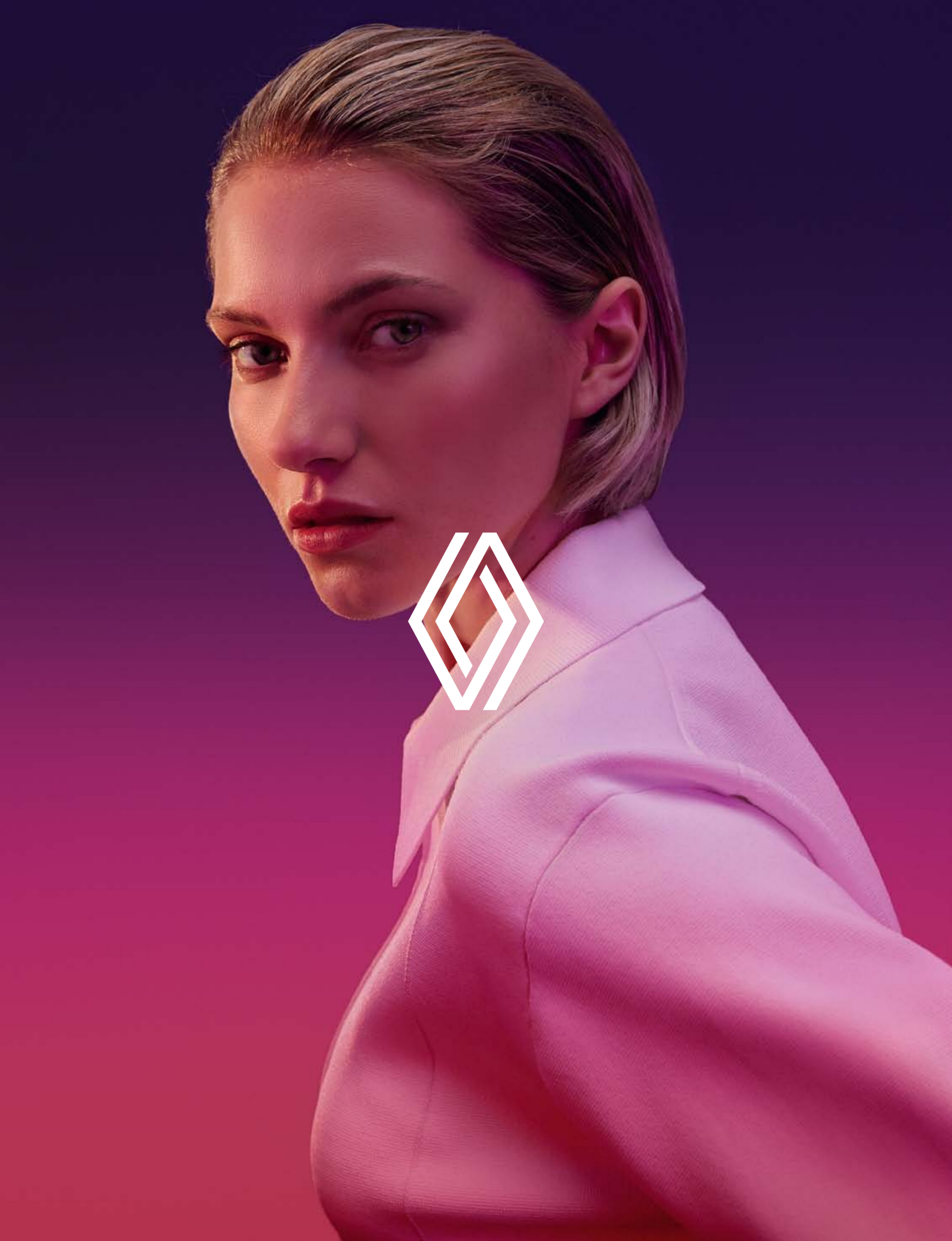
- 1. Unfälle verhüten dank der Entwicklung von Sicherheitsfunktionen sowie fortschrittlichen Fahrassistenz- und Sicherheitssystemen**

bis zu 36 Fahrassistenzsysteme/mehr als 60 Sicherheitsfunktionen, bis zu 7 Airbags, Kindersitze (Isofix), die 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 19 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: C. Noltekuhlmann, Recom © Renault Marketing 3D-Commerce - 1679 - November 2023
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 →