

DER NEUE RENAULT ESPACE

Die 10 Highlights

6. GENERATION

im SUV-Design

Infotainmentsystem



openR LINK mit Sprachassistent und Updates „over the air“

Um **22 cm** längs verschiebbare **RÜCKBANK**



Bis zu



1.818 LITER

Ladekapazität

Scheinwerfer mit



LED Adaptive Vision Technik



E-Tech-
Vollhybridantrieb



High-Tech-Cockpit mit
774 cm² Display-Fläche



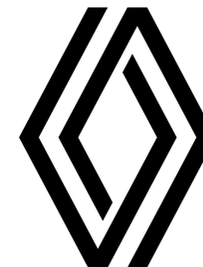
5- und 7-
sitzige
Variante



Bis zu **32 FAHRER-**
ASSISTENZSYSTEME



Dynamische
ALLRADLENKUNG
4Control advanced



DER NEUE RENAULT ESPACE

Die Highlights



BIS ZU 1.818 LITER LADEVOLUMEN beim Fünfsitzer und bis zu 1.714 Liter beim Siebensitzer stehen im Espace je nach Transportbedarf zur Verfügung. Dank der verschiebbaren Sitzbank in der zweiten Reihe und der im Verhältnis 50:50 umklappbaren Sitze in Reihe drei beim Siebensitzer lässt sich das Kofferraumvolumen individuell an die jeweiligen Bedürfnisse anpassen.



DAS OPTIONALE PANORAMA-GLASDACH ist mit 1,33 x 0,84 Meter Fläche eines der größten Glasdächer auf dem Markt. Das Glas ist auf der Innenseite beschichtet, um UV- und Infrarotstrahlen zu filtern sowie Wärme zu reflektieren.



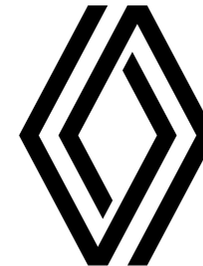
DAS openR COCKPIT in Form eines liegenden „L“ vereint das querformatige digitale Kombiinstrument und den hochformatigen Multimediamonitor zu einer Display-Fläche von bis zu 774 Quadratzentimetern.



SCHEINWERFER MIT LED ADAPTIVE VISION TECHNIK kennzeichnen je nach Ausstattung das Gesicht des Renault Espace. Das System passt Leuchtweite und Breite des Lichtkegels der jeweiligen Verkehrssituation und den Witterungsbedingungen an.

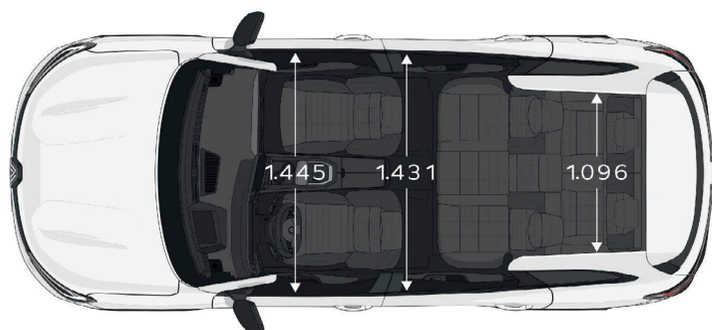
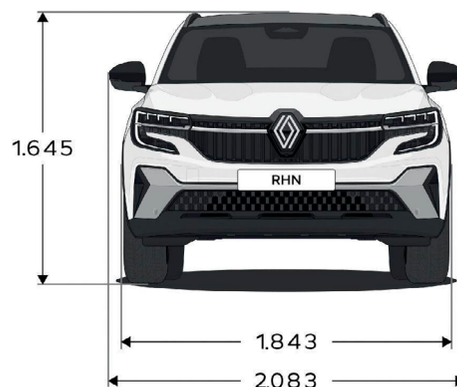
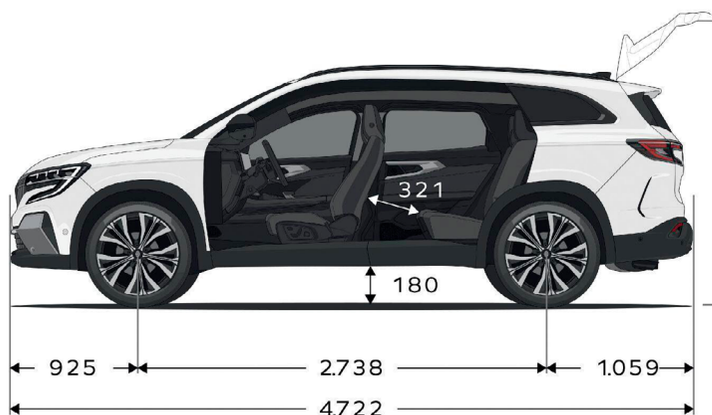


EINE LÄNGS VERSCHIEBBARE HANDAUFLAGE auf der Mittelkonsole prägt das Interieur im neuen Espace. Im Einklang mit dem ausgeprägten technischen Innenraumambiente ist ihr Design vom Schubhebel eines Flugzeugs inspiriert.



DER NEUE RENAULT ESPACE

Abmessungen und Gewichte



Alle Angaben in mm

KOFFERRAUMVOLUMEN

5-Sitzer

7-Sitzer



Kofferraumvolumen: **581 l**

Kofferraumvolumen: **159 l**



Bei umgeklappter
Rücksitzbank: **1.818 l**

bei umgeklappter zweiter
und dritter Sitzreihe **1.714 l**

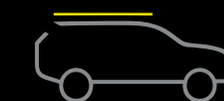
GEWICHTE/LASTEN



Zuladung: **396-417 kg (5-Sitzer)**
561-587 kg (7-Sitzer)

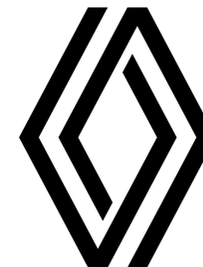


Anhängelast gebremst:
1.600 kg (5-Sitzer)
1.500 kg (7-Sitzer)



Stützlast/Dachlast: **85/80 kg**

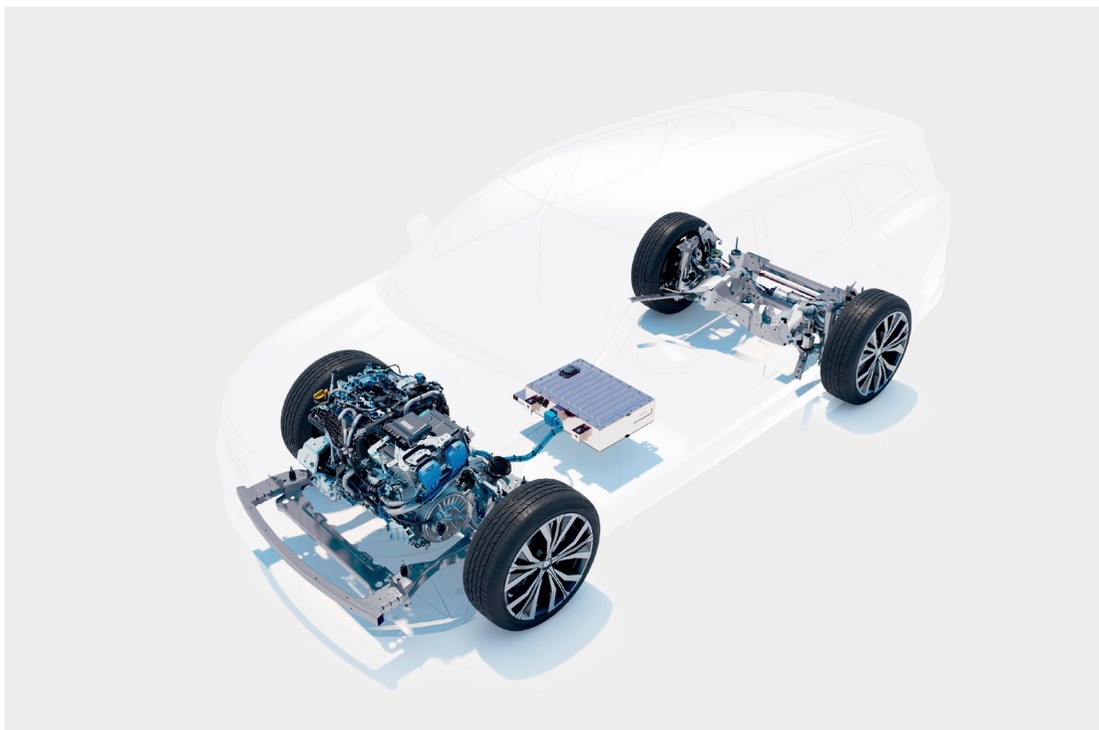
Anhängelast ungebremst:
750 kg



DER NEUE RENAULT ESPACE

Technische Daten und Antrieb

DER VOLLHYBRID E-TECH FULL HYBRID 200 ermöglicht es dank der hohen Rekuperationsleistung, im Stadtverkehr bis zu 80 Prozent aller Wege rein elektrisch zurückzulegen. Der Kraftstoffverbrauch sinkt dabei im Vergleich zu einem reinen Benzinmodell mit vergleichbarer Leistung um bis zu 40 Prozent. Der hochmoderne Antrieb kombiniert ein 96 kW/131 PS starkes 1,2-Liter-Benzinaggregat mit zwei Elektromotoren, die 18 kW/25 PS und 50 kW/68 PS mobilisieren, sowie einer Lithium-Ionen-Hochvoltbatterie mit 1,7 kWh Kapazität.



Fahrzeugtyp	E-Tech Full Hybrid 200
Getriebe	Multi-Mode-Getriebe
Nennleistung (kW/PS)	146/199 ²
Nenndrehmoment (Nm)	230 ³
Kraftstoffbedarf	Super/Elektrisch
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	174 ⁴
Beschleunigung 0–100 km/h (s)	8,8
Durchschnittsverbrauch (l/100 km) ¹	4,9-4,6
CO ₂ -Emissionen (g/km)	110-105
Reichweite (km)	1.122-1.196

¹ Wert gemäß WLTP* (Worldwide harmonised Light vehicle Test Procedure), NEFZ-Werte liegen für dieses Fahrzeug nicht vor. Bei WLTP handelt es sich um ein neues, realistischeres Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen. Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren und ohne Zusatzausstattung und Verschleißteile ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

² Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen und dem Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der bei der Deutschen Automobil Treuhand (DAT) unentgeltlich erhältlich ist. Zusatzausstattungen und Zubehör (Anbauteile, Reifenformat usw.) können relevante Fahrzeugparameter, wie z.B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik, verändern und neben Witterungs- und Verkehrsbedingungen sowie dem individuellen Fahrverhalten den Stromverbrauch, die CO₂-Emissionen und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen.

³ Systemleistung von Benzinmotor und Elektromotoren.

⁴ Angabe für Benzinmotor.

⁵ Elektronisch abgeregelt.