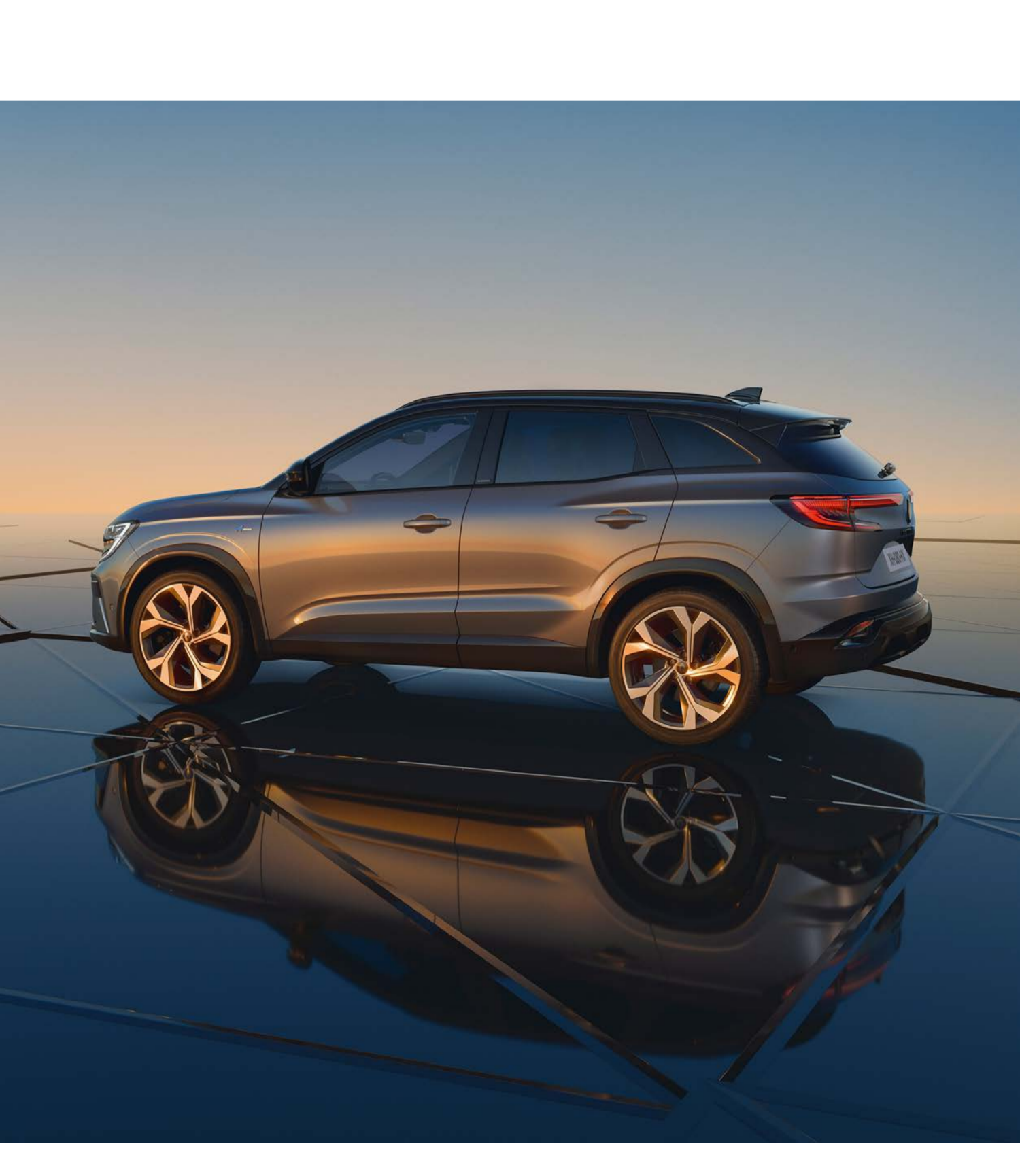
RENAULT AUSTRAL E-TECH FULL HYBRID



erhältlich als Mild Hybrid oder E-Tech Full Hybrid

eine Hybridversion des SUV

Der Renault Austral E-Tech Full Hybrid setzt neue Maßstäbe: bis zu 80 % elektrisches Fahren in der Stadt¹, Esprit Alpine-Version, Allradlenkung 4Control advanced², 774 cm² große OpenR-Bildschirme², 210 cm² großes Head-up-Display² und integrierte Google-Services².



An Bord des Renault Austral E-Tech Full Hybrid erwartet Sie ein rundum Fahrerlebnis.

E-Tech Full
HybridMotorisierung
mit 200 PS

bis zu 32 Fahrassistenzsysteme² OpenR-Bildschirm und Head-up-Display mit insgesamt 984 cm²

"4Control advanced"-Technologie² 673 l³ Kofferraumvolumen

Esprit Alpine-Version

je nach Ladestand der Batterie und Fahrstil; interne Renault-Quelle, 2022

2

Technologie²

abhängig von Version und Motorisierung Kofferraumvolumen von 575 dm³ (VDA-Norm)

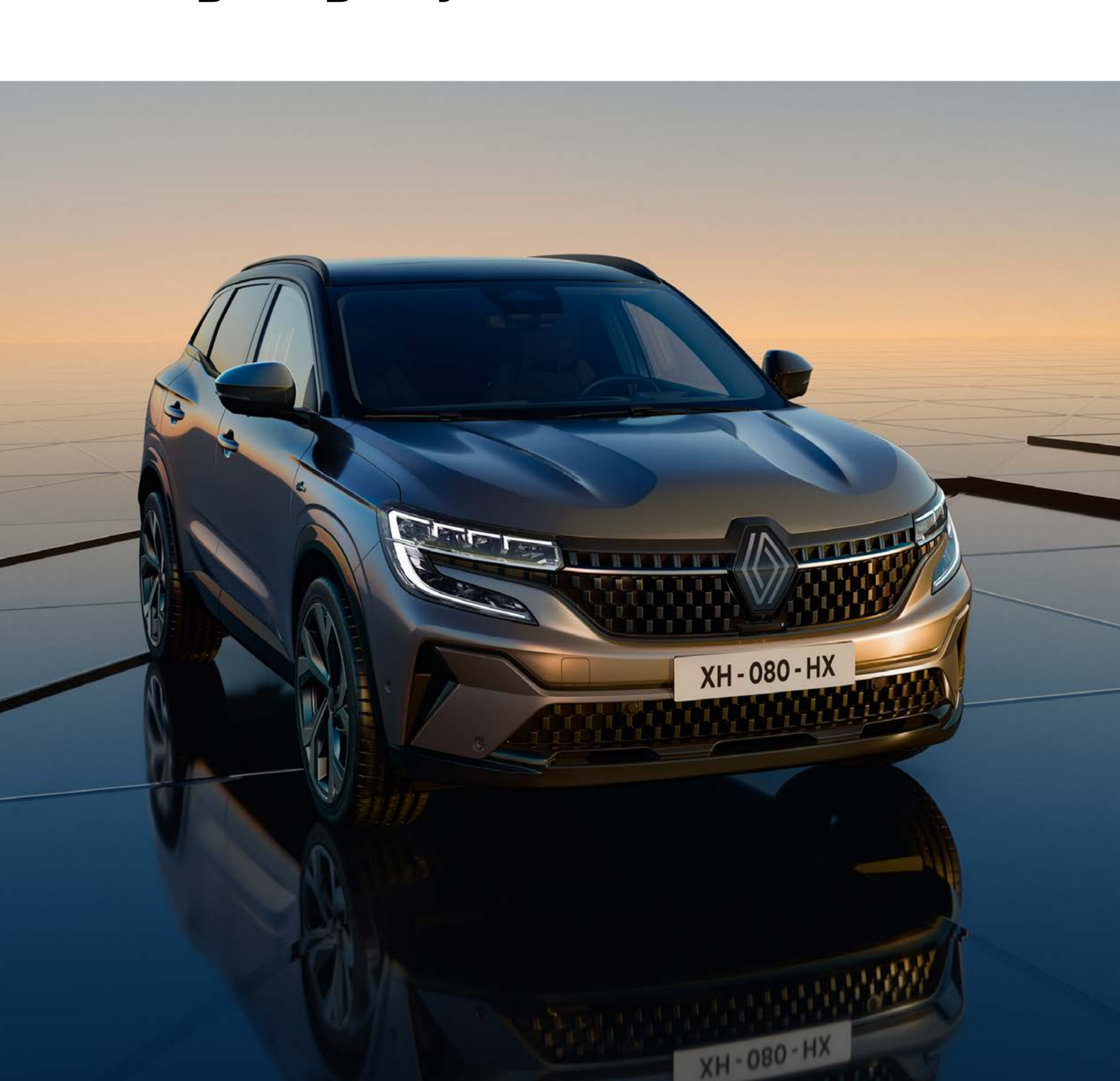
interaktives Menü

4m

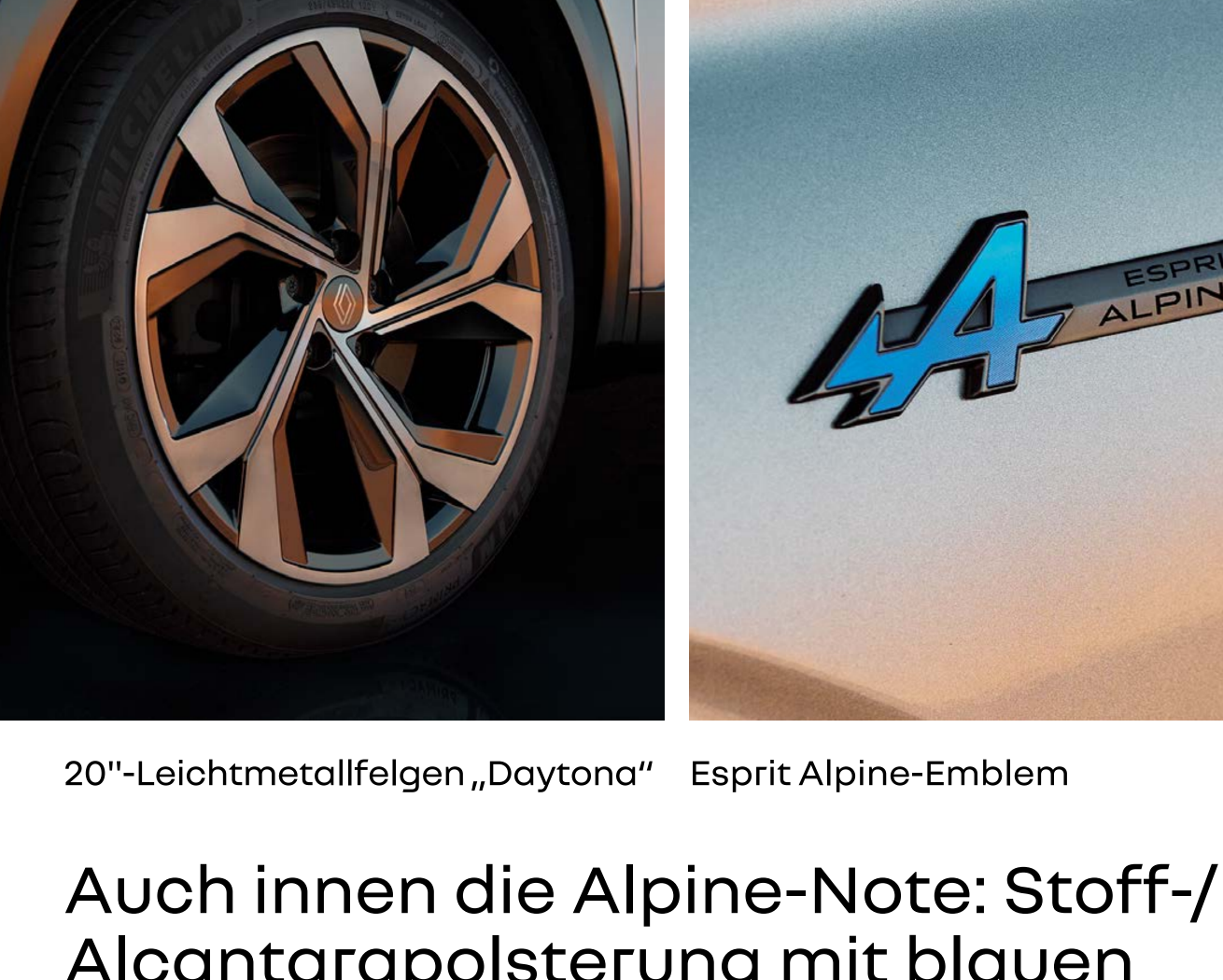
- 01. Design
- 02. Fahrvergnügen
- 03. Fahrerlebnis
- 04. Multimedia
- 05. Innenraum
- 06. Fahrassistenzsysteme
- 07. Personalisierung
- 08. Maße
- 09. H1 human first program
- 10. Renault Care Service

athletisches Design

Breit gebaut mit kraftvoller Motorhaube, einfach beeindruckend proportioniert. Das schwarz glänzende Dach¹ unterstreicht die elegante Linienführung. Die kontrastierenden seitlichen Schutzelemente¹ betonen seine einzigartige dynamische Silhoutte.



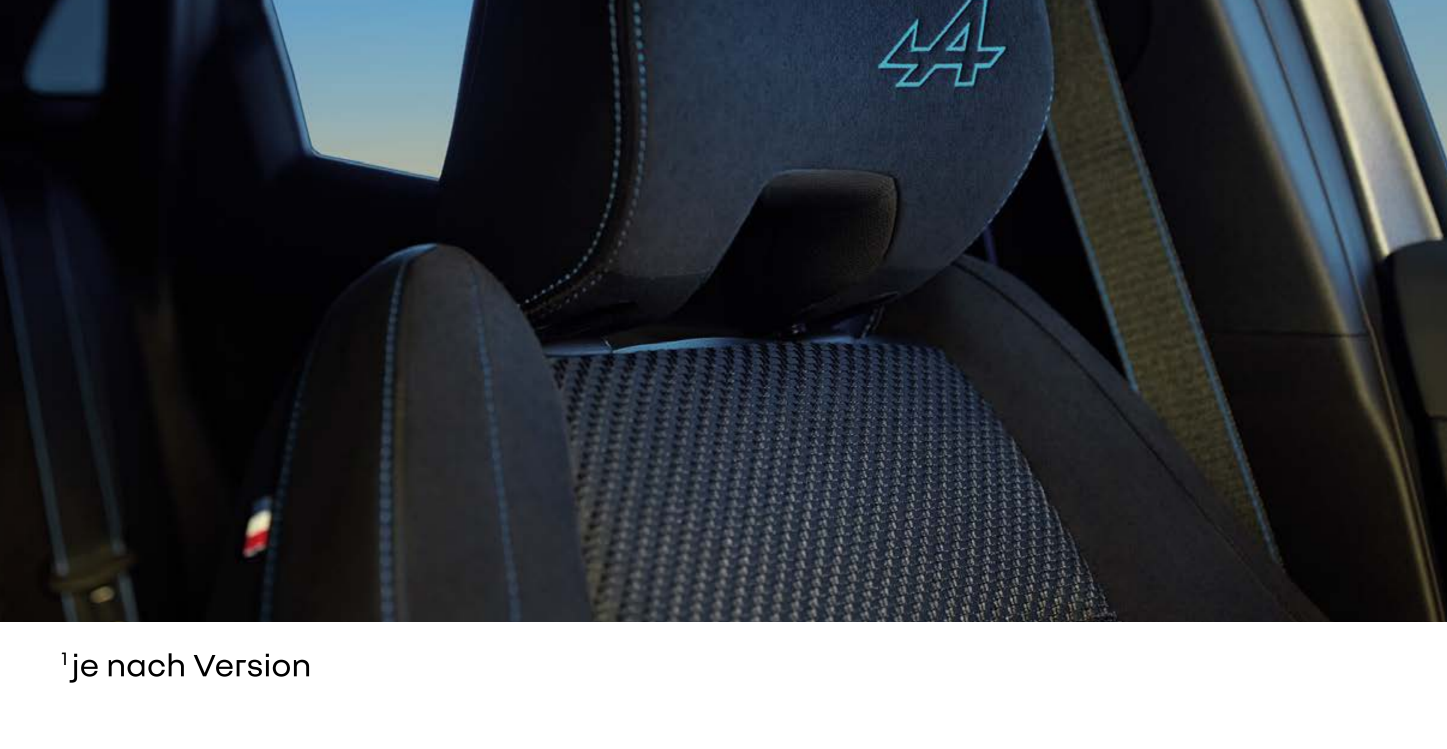
Die aus der historischen Zusammenarbeit zwischen den Designteams von Renault und Alpine hervorgegangene Version Esprit Alpine zeigt sich dynamisch: 20"-Leichtmetallfelgen "Daytona" in schwarzem Diamant-Finish, Sonderlackierung in Schiefer-Grau matt, Frontspoiler in Schiefer-Grau, schwarzes Dach, Dachreling in Mattschwarz, markantes Emblem.





Stickerei, und Aluminiumpedale, die

im Cockpit für Dynamik sorgen. Edel präsentiert sich auch das Nappa-/ Alcantara-gepolsterte Lenkrad mit Nähten in Blau-Weiß-Rot.



konfigurieren Sie hier Ihr Wunsch-Fahrzeug → Menü 1

die Stärken des Hybrid

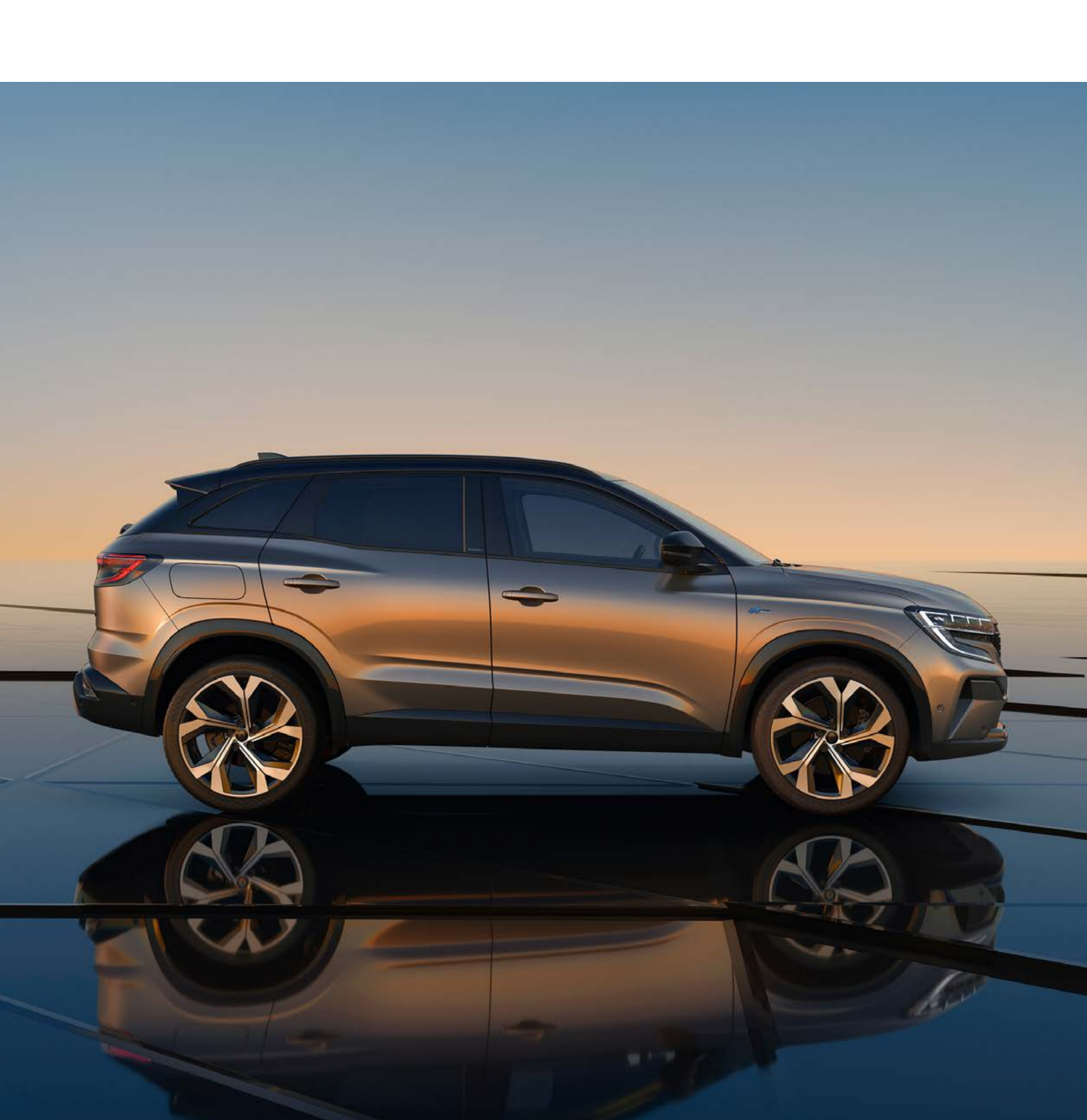
E-Tech Full Hybrid 200 PS

bis zu 80% elektr. Fahren in der Stadt¹ bis zu 130 km/h im elektr. Modus¹

bis zu 1.100 km Reichweite²

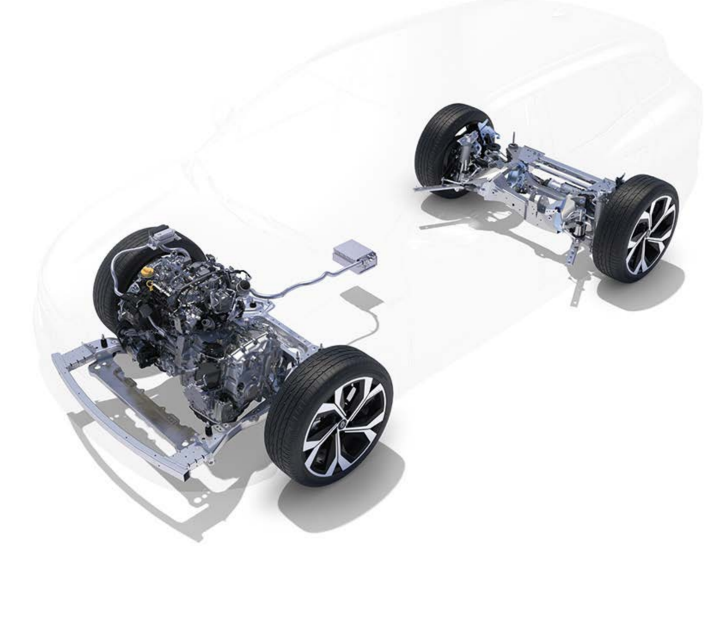
4,6 l/100 km Verbrauch³

105 g/km CO₂-Emissionen³



Entdecken Sie die Hybrid-Modellreihe und ihre beiden Motorisierungen: E-Tech Full Hybrid mit einem der effizientesten Motoren seiner Klasse und Mild Hybrid.





In der Stadt legen Sie bis zu 80 % der Fahrzeit¹ elektrisch zurück. Die Bat-

der E-Tech Full Hybrid-Motorisierung

bis zu 40 % Kraftstoffersparnis⁴ bei

terie lädt sich in den Verzögerungsund Bremsphasen auf, was das Aufsuchen einer Steckdose erübrigt.

In der Verzögerungsphase des Motors tritt der elektrische Hybridantrieb in

mit dem Mild Hybrid-Motor

mehr Dynamik, weniger Verbrauch

Aktion. Das erzeugt ein besseres Fahrgefühl und geringere Verbrauchswerte.

> Mild Hybrid 160 Automatik

Technologie	400-V-Batterie + 2 Elektromotoren + 1 Verbrennungsmotor	12-V-Batterie + 1 Elektromotor
Kraftstoffeinsparung ^{1, 3}	bis zu 40 %	bis zu 8 %
Kraftstoffverbrauch³	ab 4,6 l/100 km	ab 6,1 l/100 km
CO ₂ -Emissionen ³	ab 105 g/km	ab 139 g/km
Energierückgewinnung beim Verlangsamen und Bremsene	ja	ja
Steuerung der Energierückgewinnung	ja	nein
elektrische Unterstützung des Verbrennungsmotors	ja	ja
elektrisches Fahren im Stadtverkehr¹	in der Stadt bis zu 80 % der Fahrzeit im Elektromodus¹	nein

E-Tech Full Hybrid

200

abhängig vom Ladezustand der Batterie und Fahrstil / interne Quelle

mit einer Tankfüllung nach WLTP-Daten (inkl. Reserve) Kombinierter Verbrauch von 4,6 - 6,3 l/100 km, CO2-Emission von 105 - 143 g/km,

homologiert gemäß WLTP. für eine E-Tech Full Hybrid-Motorisierung im Vergleich zu einer Mild-Hybrid

Renault 2022.

Motorisierung, gemäß WLTC City Daten / Quelle UTAC & IDIADA / September 2022

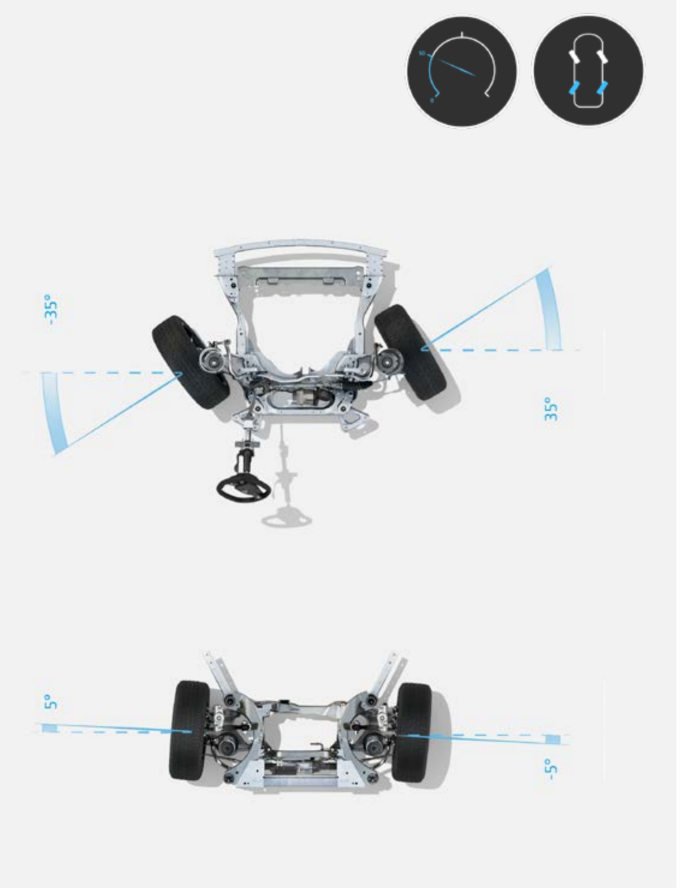
5

4Control advanced¹

Die Allradlenkung 4Control advanced sorgt für erhöhte Lenkpräzision und zusätzliche Sicherheitsreserven.



Der Wendekreis von 10,1 m ist vergleichbar mit dem eines Kleinwagens.



Bei bis zu 50 km/h drehen sich die Hinterräder andersherum als die Vorderräder, was den Wendekreis verkleinert.



Oberhalb von 50 km/h drehen sich die Hinterräder in die gleiche Richtung wie die Vorderräder, was die Straßenlage und die Sicherheit verbessert.

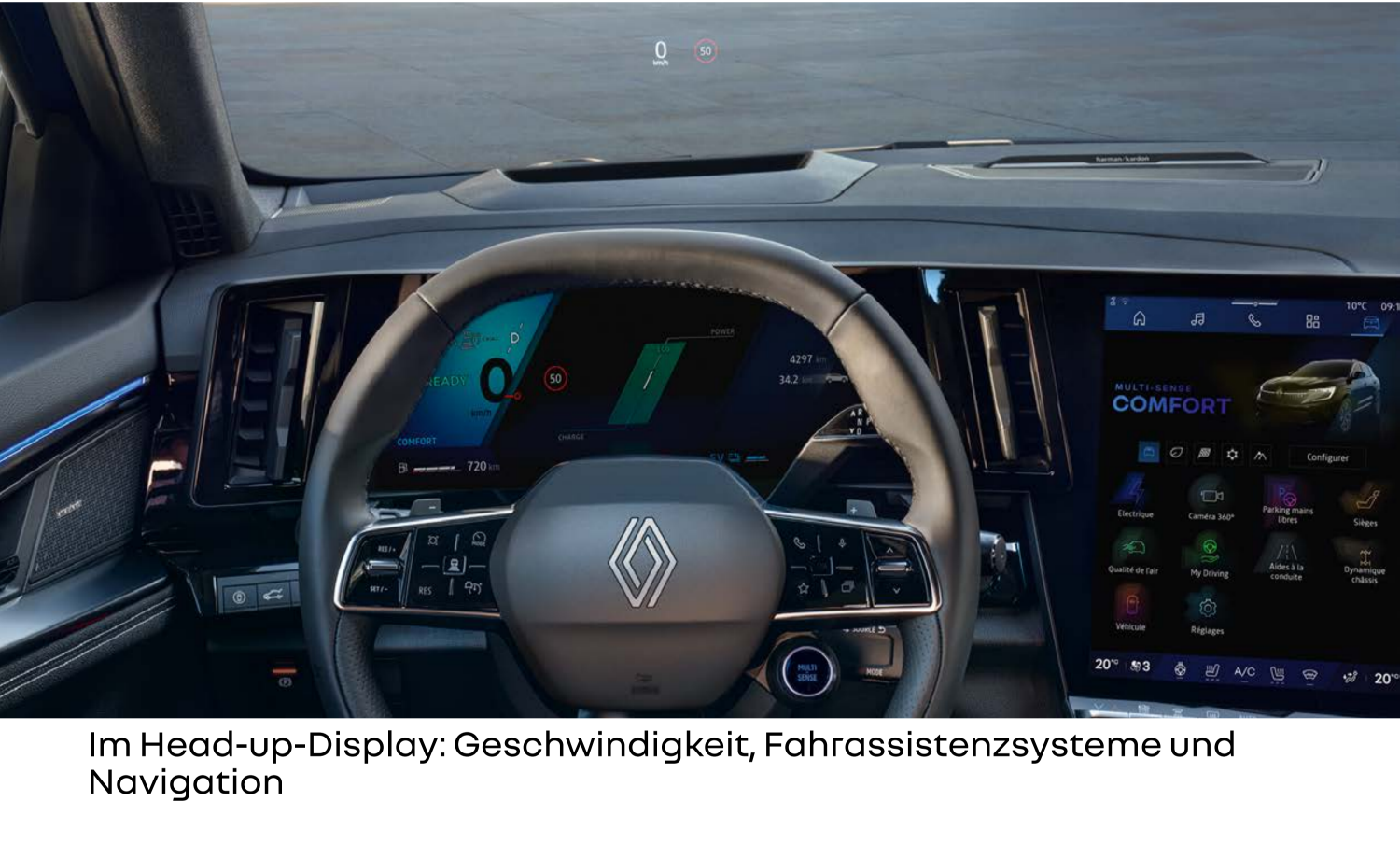
¹ je nach Version

Bordtechnologien

Zugunsten des Fahrkomforts sind die Bedienelemente zum Fahrer hin ausgerichtet und die wichtigsten Informationen direkt in seinem Blickfeld.



Das 210 cm² große Head-up Display¹ projiziert die wichtigsten Fahr-Informationen direkt auf die Windschutzscheibe.



Ansprechverhalten und Motorklang, Festigkeit der Lenkung, Lichtambiente,

Konfiguration des Displays für den Fahrer. Mit Multi-Sense passen Sie Ihre Fahrzeugeinstellungen nach Bedarf an. Für Ihr einzigartiges Fahrerlebnis stehen 4 Fahrmodi¹ zur Verfügung.

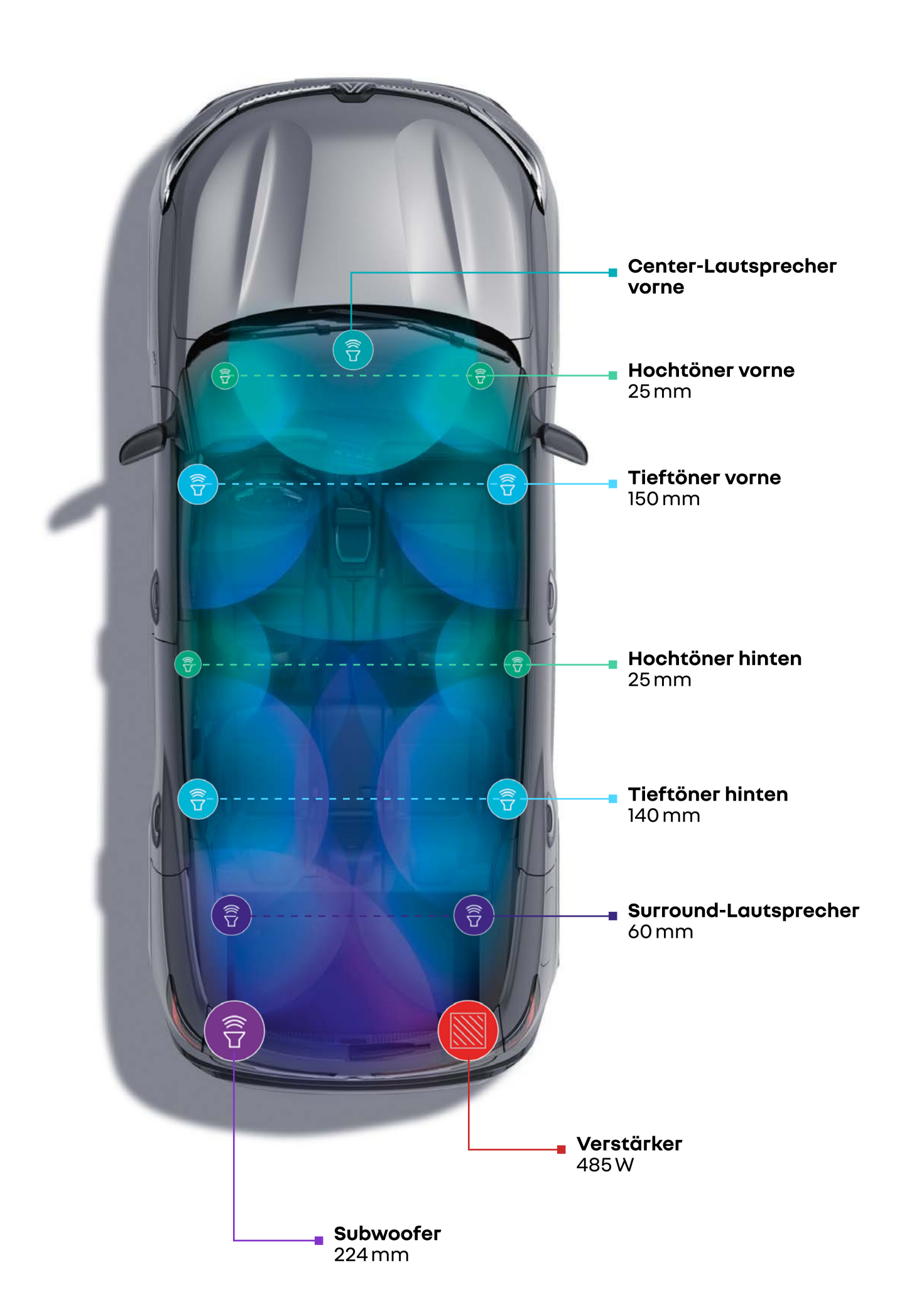




¹je nach Version und Motorisierung

Harman Kardon-Soundsystem¹

Genießen Sie ein echtes Klangbad: Das exklusive neue Harman Kardon-Soundsystem¹ erzielt mit 12 über den Innenraum verteilten Lautsprechern eine Leistung von 485 Watt.



¹ je nach Ausstattung

konfigurieren Sie hier Ihr Wunsch-Fahrzeug →

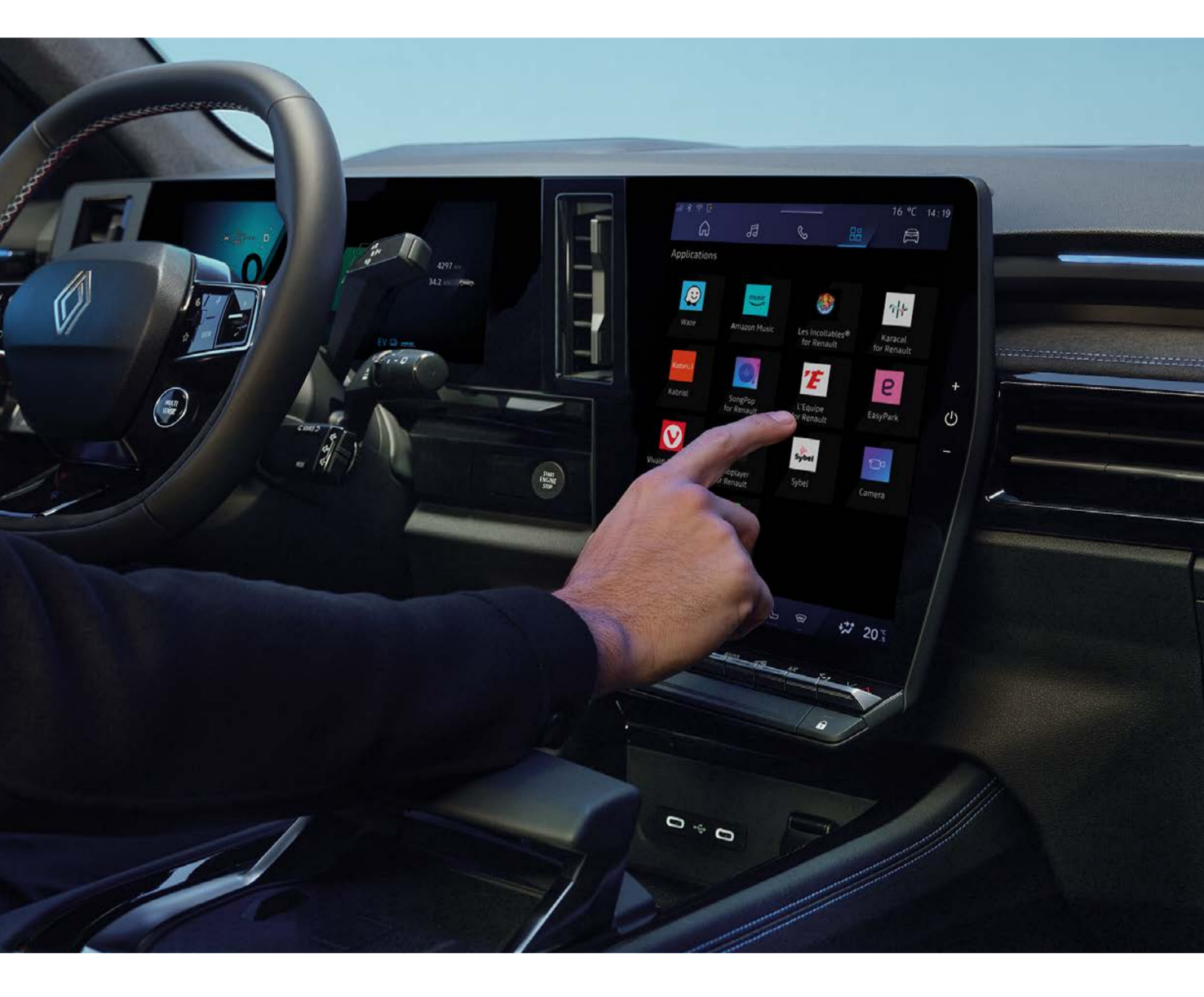
OpenR link-Multimediasystem mit integriertem Google

Im Cockpit fällt der 774 cm² große Bildschirm¹ auf, der intuitive Technologie mit den Vorteilen der vernetzten My Renault und Google-Services^{1, 2} verbindet.



player - über 50 Apps mit exklusiven Inhalten sind bei Google Play verfügbar.3

Amazon Music, EasyPark, Radio-

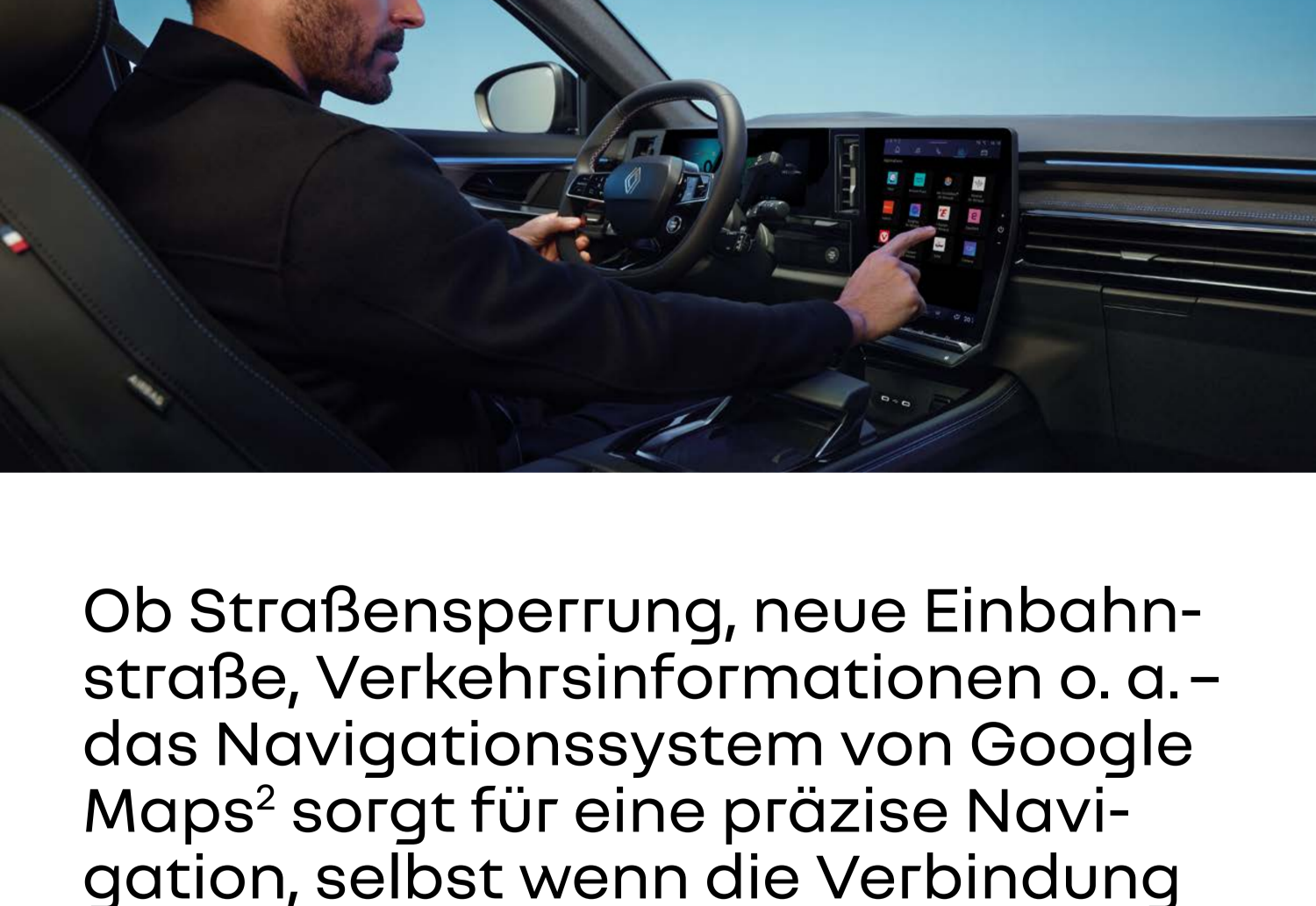


Temperatur einstellen möchten. Der Sprachassistent² hört Ihnen zu.

"Hey Google …" sind Ihre Zauber-

worte, wenn Sie eine Strecke planen,

den Fahrmodus wechseln oder die





Die vernetzten Dienste My Renault, Google Maps und Google Assistant erhalten

je nach Ausstattung

Sie 5 Jahre lang ab Lieferdatum Ihres Fahrzeugs kostenlos. Für die Nutzung von Apps, die über Google Play heruntergeladen wurden, ist ein

entsprechendes Datenpaket erforderlich. Teilen Sie dazu die Verbindung Ihres Telefons mit Ihrem Renault. Sie können auch ein kostenpflichtiges Angebot bei unserem Partner Orange (unverbindliches Angebot) abschliesen, bei dem die ersten 3 GB kostenlos sind (gultig fur 6 Monate). Google, Google Maps, Google News, Waze und andere Marken sind Marken von Google LLC.

konfigurieren Sie hier

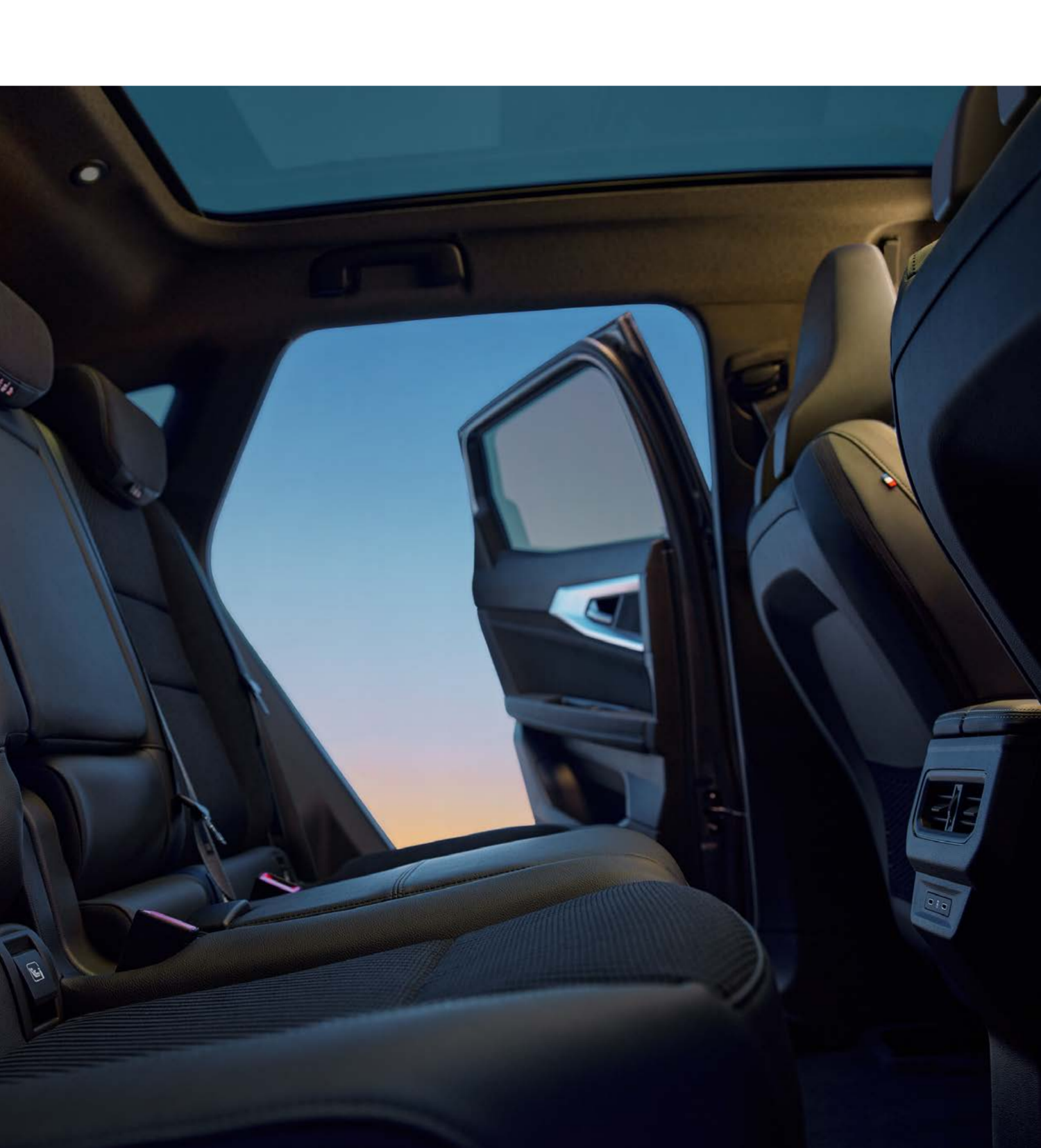
Ihr Wunsch-Fahrzeug →

zum Netz abbricht.

Menü 1

Geräumigkeit und modularer Aufbau

Im Fond wird Bequemlichkeit großgeschrieben – mit der größten Beinfreiheit in dieser Klasse. Eine um 16 cm nach vorne verschobene Rückbank¹ sorgt für mehr Ladevolumen.



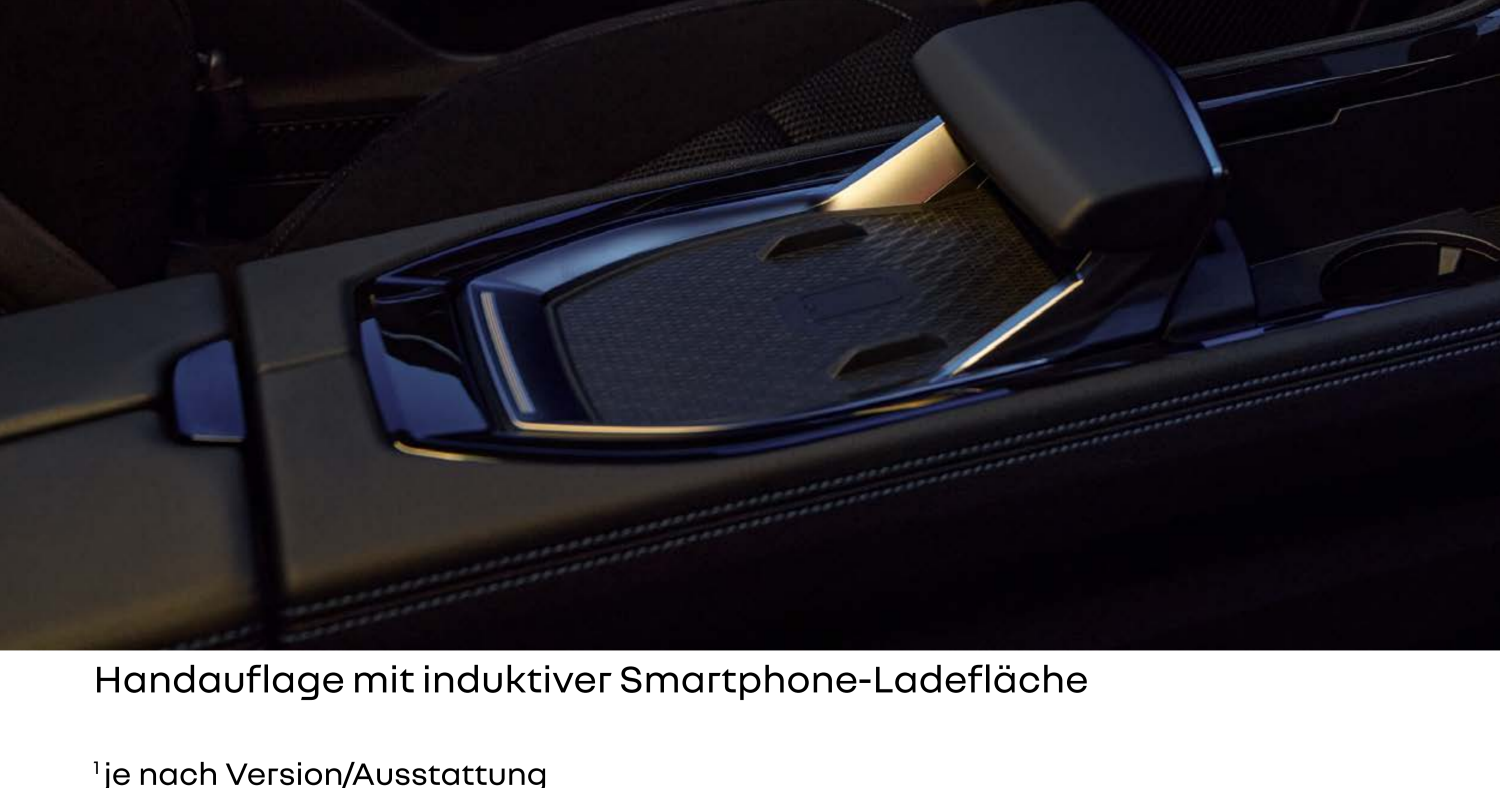
von bis zu 673 l oder, nach Umklappen der Rücksitze, von bis zu 1.761 l.

Nutzen Sie ein Kofferraumvolumen



Dank der ergonomisch verschiebbaren Handauflage lässt sich der

12" große OpenR-Bildschirm bequem bedienen.



Menü ↑

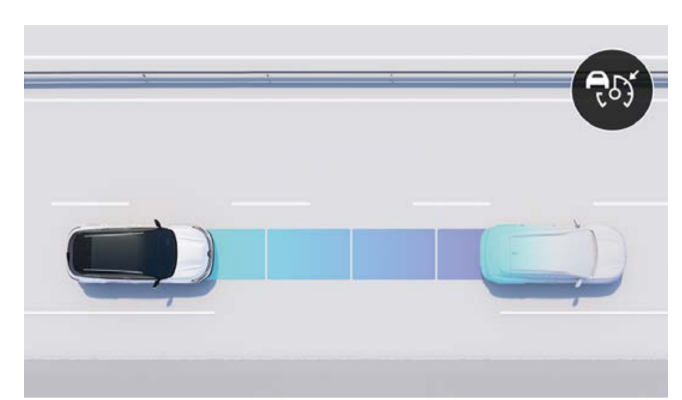
10

konfigurieren Sie hier

Ihr Wunsch-Fahrzeug →



bis zu 32 Fahrassistenzsysteme



adaptiver Tempomat

Hält einen angemessenen Sicherheitsabstand zum vorausfahrenden Fahrzeug durch Einwirken auf die Bremse, wenn die Entfernung zu gering ist, und auf das Gaspedal, wenn die Straße frei ist. Orientiert sich auch am Straßengeschehen, um die Geschwindigkeit vorausschauend regulieren zu können.

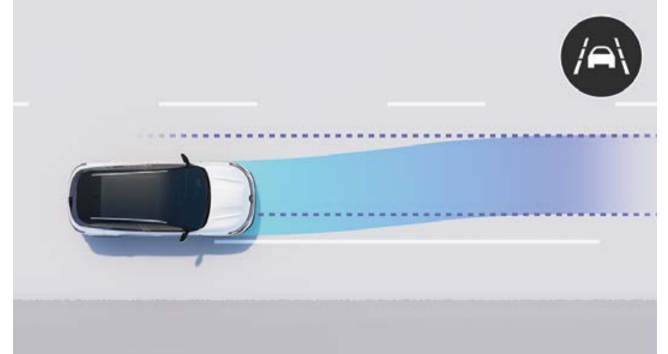


Matrix LED Vision-Scheinwerfer
Passt die Form des Lichtstrahls an die
Verkehrs- und Wetterbedingungen an.
Dadurch vermeidet es Blenden und
verbessert die Nachtsicht.



Querverkehrswarner

Entdeckt Hindernisse hinter dem Heck und löst bei Gefahr automatisch eine Notbremsung aus.



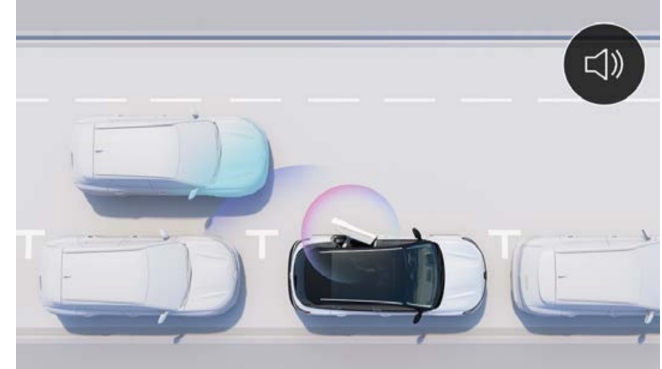
Spurhalteassistent

Greift beim Spurwechsel ohne Blinkerbetätigung in die Lenkung ein, damit Sie das Fahrzeug wieder auf Kurs bringen können.



3D-Kamera mit 360°-Sicht

4 Kameras, deren Bilder die direkte Umgebung des Fahrzeugs in Rundumsicht rekonstruieren, ermöglichen problemloses Manövrieren.



aktives Notbremsassistenzsystem mit Kreuzungsassistenten und Fußgänger-/Fahrraderkennung

Erkennt Fußgänger und Radfahrer, die sich von vorne oder der Seite nähern, und löst bei Gefahr eine Notbremsung aus.

mehr Infos zu Fahrassistenzsysteme →

Lackierungen



Gletscher-Weiß¹



Dezir-Rot, Dach in Black-Pearl³



Perlmutt-Weiß, Dach in Black-Pearl³



Black-Pearl²



Iron-Blau, Dach in Black-Pearl³



Schiefer-Grau, Dach in Black-Pearl²



Schiefer-Grau matt, Dach in Black-Pearl⁴

- ¹ Uni-Lackierung
- ² Metallic-Lackierung
- ³ Sondermetallic-Lackierung
- ⁴ Matt-Sonderlackierung

Abbildungen sind nicht vertraglich bindend.

konfigurieren Sie hier Ihr Wunsch-Fahrzeug →

Menü 1

Ausstattungen



Evolution



Techno





mehr Informationen finden Sie in der Preisliste →

13

Polsterungen



Stoffpolsterung dunkel



Stoff-/Kunstlederpolsterung dunkel



Stoff-/Alcantarapolsterung dunkel mit blauen Nähten

Felgen



17"-Leichtmetallfelgen "Maha"



19"-Leichtmetallfelgen "Komah"



20"-Leichtmetallfelgen "Daytona"

konfigurieren Sie hier Ihr Wunsch-Fahrzeug →

Zubehör



Individualisieren Sie die Außendekorelemente Ihres Fahrzeugs anhand der 4

Individualisierungspakete

Farbpakete: Carbon-Optik, Goldakzente, Hellgrau oder Satingrau.



bietet – gesichert und verschließbar – die nouvelR-Dachbox. Sie ist mit 380, 480 oder 630 l Fassungsvermögen verfügbar.

Sie fahren mit der Familie oder mit Freunden weg? Platz für das zusätzliche Gepäck





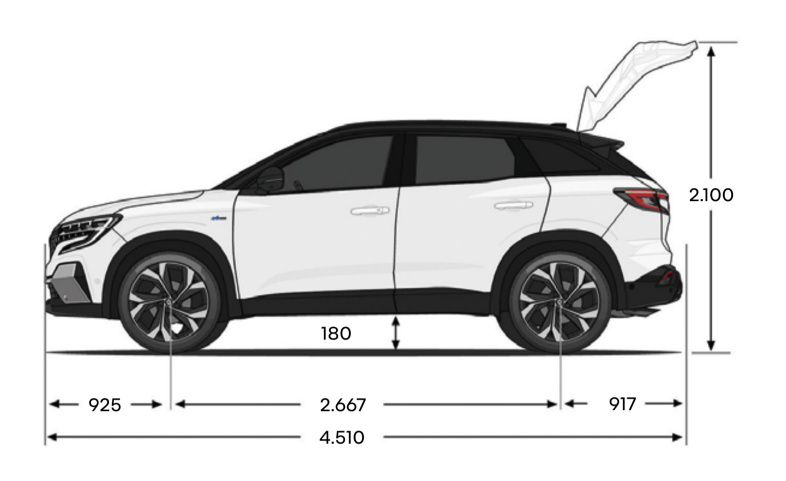


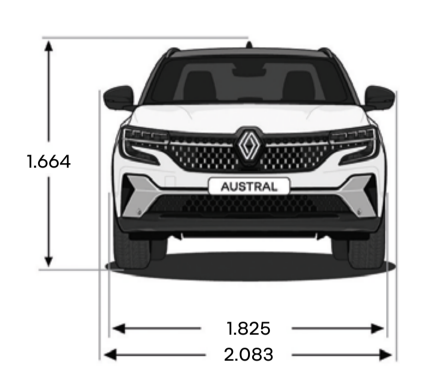
Angebot an Fußmatten. Unterstreichen Sie den betont sportlichen Auftritt mit den Textilfußmatten Esprit Alpine, die Ihren Austral auch innen unverkennbar machen.

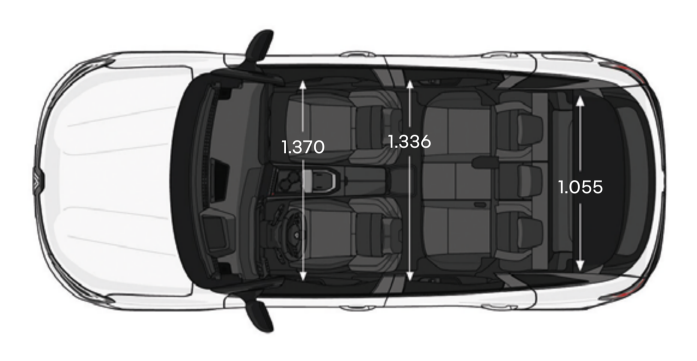
entdecken Sie hier noch

mehr Zubehör →

Abmessungen und Kofferraumvolumen









Angaben in mm

Kofferraumvolumen (in Litern)	Mild Hybrid	E-Tech Full Hybrid
Kofferraum nach VDA-Norm (min.)	555	527
Kofferraum mit 16 cm nach vorne verschobener Rücksitzbank	bis 673	bis 657
Kofferraumvolumen bei umgeklappter Rücksitzbank bis zum Dach	1.761	1.736

09. H1 human first program



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:

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 600 Fahrzeuge für die Ausbildung gespendet.

große Summen in Forschung und Entwicklung investieren, um die Unfallzahlen und ihre Schwere zu verringern

Fortschrittliche Assistenzsysteme wie "Safety Score" oder "Safety Coach" unterstützen den Fahrer, indem sie sein Fahrverhalten analysieren, Auffälligkeiten erkennen und Hinweise für sichereres Fahren geben.

mehr über das "human first program" erfahren

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-, Wartungsund Hauptuntersuchungs-Termine.

mehr über den Renault Care Service erfahren

hier mehr zu My Renault erfahren



mehr entdecken

konfigurieren Sie hier Ihr Wunsch-Fahrzeug →

unverbindliches Angebot anfordern →

Probefahrt anfragen →

Händler finden →











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.

Publicis - crédits photo : P. McLean, © Renault Marketing 3D-Commerce - August 2024. Gesamtverbrauch (I/100 km): 6,3-4,6; CO₂-Emissionen kombiniert: 143-105 g/km, homologiert gemäß WLTP.

Menü 1