

Renault R4 E-Tech Techno 150 100% elektrisch

Kleinwagen, 5-Türer, 1. Hand, Vorführwagen, Kumulus-Blau und Dach Black-Pearl-Schwarz, unfallfrei



32.990,00 EUR

MwSt. ausweisbar

Kategorie:	Pkw gebraucht
Erstzulassung:	06 / 2025
Kilometerstand:	1.550 km
Kraftstoff:	Elektro
Leistung:	110 kW (150 PS)
Auftragsnummer:	253143

Farbe:	Blau metallic
Polsterung:	Stoff
Anzahl Türen:	5
Getriebe:	Automatik
Antrieb:	Front

HU / AU:	06 / 2028
Polsterfarbe:	Blau
Anzahl Sitze:	5
Anzahl Vorbesitzer:	1

Kraftstoff / Kraftstoffverbrauch

Kraftstoff:	Elektro	Elektrische Reichweite:	394 km
CO2-Klasse:	A	Stromverbrauch kombiniert:	15,7 kWh/100km
CO2-Emission kombiniert:	0 g/km	Umweltplakette:	Grün

Fahrzeugausstattung

- LED-Scheinwerfer
- Fernlichtassistent
- Android Auto
- Freisprecheinrichtung
- Navigationssystem
- Einparkhilfe vorn und hinten
- Fensterheber elektrisch
- Berganfahrassistent
- Soundsystem
- Abstandsregeltempomat
- Lichtsensor
- Totwinkelassistent
- Abstandswarner
- Leichtmetallfelgen
- ESP
- Beifahrerairbag
- Außenspiegel elekt. anklappbar
- Multifunktions-Lenkrad
- Mittelarmlehne
- Kopfstützen hinten
- Rücksitze klappbar
- Telefonvorbereitung
- Kindersitzbefestigung Isofix hinten
- Leuchtweitenregulierung
- Elektr. Wegfahrsperre
- Parklenkassistent
- Automatikgetriebe
- Touchscreen
- Sprachsteuerung
- Verkehrszeichenerkennung
- Zentralverriegelung
- Alarmanlage
- Servolenkung
- W-Lan / Wifi Hotspot
- Geschwindigkeitsbegrenzer
- Ambiente-Beleuchtung
- Notbremsassistent
- Müdigkeitserkennung
- Bordcomputer
- Traktionskontrolle
- Außenspiegel elektrisch
- Außenspiegel autom. abblend.
- Beheizbares Lenkrad
- Dachreling
- Kopfairbags
- Coming-Home-Funktion
- Induktionsladen für Smartphones
- Sommerreifen
- Rückfahrkamera
- Wärmepumpe
- LED-Tagfahrlicht
- Apple CarPlay
- Bluetooth
- Klimaautomatik
- Heckklappe el./automatisch
- Keyless Entry
- Sitzheizung
- Radio (DAB / Digital)
- USB-Schnittstelle
- Regensensor
- Spurhalteassistent
- Notrufsystem
- Außentemperaturanzeige
- Volldigitales Kombiinstrument
- Fahrerairbag
- Außenspiegel beheizt
- Start-/Stopp Automatik
- Lederlenkrad
- Durchladesystem
- Seitenairbags
- Leaving-Home-Funktion
- Reifendruckkontrollsystem
- Pannenkitt
- ABS

Beschreibung und weitere Informationen

Trotz größter Sorgfalt schleichen sich sehr selten Fehler ein, diese bitten wir zu entschuldigen. Gerne prüfen wir die Richtigkeit für Sie ganz individuell. Sprechen Sie uns an! Ebenso ist der Zwischenverkauf vorbehalten.

Die Angaben zum Reifenlabel nach EU 2020/740 finden Sie auf <https://www.mazda.de/eu-reifenlabel> auf www.renault.de oder www.dacia.de.

Finanzierungsbeispiel

Barzahlungspreis:	32.990 EUR	RCI Banque S.A. Niederlassung Deutschland Jagenbergstraße 1 41468 Neuss
Anzahlung:	4.050,00 EUR	
Effektiver Jahreszins:	3,49 %	
Sollzinssatz p.a.:	3,44 %	
Sollzinsart:	Gebunden	
Laufleistung / Jahr:	10.000 km	
Laufzeit:	48 Monate	
Nettokreditbetrag:	28.940,00 EUR	
Bruttokreditbetrag:	32.200,65 EUR	Hierbei handelt es sich um ein repräsentatives Finanzierungsbeispiel gemäß § 6a Abs. 3 PAngV.
Schlussrate:	18,34 EUR	
Monatliche Rate:	295,00 EUR	

Kontaktdaten

Autohaus J. Huber GmbH

Schellberg 2
84347 Pfarrkirchen

Tel. 08561/98496-0
Fax. 08561/98496-35

verkauf@j-huber.de
<http://www.j-huber.de>

Unsere Öffnungszeiten:
Mo.- Fr. 09:00 - 18:00 Uhr Sa. 08:30 - 13:00 Uhr



** Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide Harmonised Light-Duty Vehicles Test Procedure) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptverantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: www.dat.de/co2/







