



Details



1	
	21.375 €
	19% MwSt.

Тур	Pkw
Kilometerstand	15.250 km
Anzahl Türen	4/5
Anzahl Sitze	5
Kraftstoff	Elektro
Farbe	Rot
Getriebe	Automatik
Erstzulassung	10/2022
Leistung	96 kW / 131 PS
Zustand	Gebrauchtwagen

Ausstattung

Preis

- Elektr. Fensterheber

- ABS

- Standheizung

- Elektr. Seitenspiegel

- Freisprecheinrichtung

- Lichtsensor

- Notbremsassistent

- Notrufsystem

- Sprachsteuerung

- Verkehrszeichenerkennung

- Android Auto

- HU neu

- Wärmepumpe

- Kamera

- Leichtmetallfelgen

- Elektr. Wegfahrsperre

- ESP

- Garantie

- Bluetooth

- Multifunktionslenkrad

- Traktionskontrolle

- Schlüssellose Zentralverriegelung

- Reifendruckkontrolle

- Touchscreen

- Allwetterreifen

- Volldigitales Kombiinstrument

- Inspektion neu

- Abgedunkelte Scheiben

- Klimaanlage

- Zentralverriegelung

- Servolenkung

- Navigationssystem

- Regensensor

- Bordcomputer

- Isofix

- Spurhalteassistent

- Berganfahrassistent

- Schaltwippen

- USB

- Apple CarPlay

- Geschwindigkeitsbegrenzer

- Navigationsvorbereitung

- Parksensoren hinten

- Tempomat

Kontakt

FAHRZEUGHAUS

Renault Megane E-Tech Electric Equilibre boost charge

- Tuner/Radio - Radio DAB - LED-Tagfahrlicht

- LED-Scheinwerfer - Pannenkit

Fahrzeugbeschreibung

Batteriezustand ausgelesen am 15.05.2025 bei 96 %

Sonderausstattung:

Sonderlackierung Metallic Dezir Rot

Weitere Ausstattung:

3-Punkt-Sicherheitsgurt hinten, Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, Außenspiegel Wagenfarbe, Einparkhilfe hinten inkl. Rückfahrkamera, Einschaltautomatik für Fahrlicht, Elektr. Bremskraftverteilung, Elektromotor 96 kW, Fahrassistenz-System: Abstandswarner,

Fahrassistenz-System: Aktiver Notbrems-Assistent, Fahrassistenz-System: Berganfahr-Assistent (HSA),

Fahrassistenz-System: Fußgängererkennung, Fahrassistenz-System: Sicherheitssystem mit automatischem Notruf (ERA GLONASS / eCall), Fahrassistenz-System: Spurhalteassistent Aktiv, Fahrassistenz-System:

Verkehrszeichenerkennung, Geräuschsimulator (Außensound), Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat) mit Verkehrszeichenerkennung, Heckscheibe heizbar, HV-Batterie 40 kWh, Infotainment-System: 9" Touchscreen, DAB+, Innenausstattung: Stoff, grau, Innenspiegel abblendbar, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Karosserie: 5-türig, Kombiinstrument digital, Kopfstützen hinten, Ladekabel mit Typ2/Typ2 (Mode 3), Lenkrad (Leder-Optik), Lenkrad mit Schaltwippen/-tasten, LM-Felgen, Reifen-Reparaturkit, Reifendruck-Kontrollsystem, Rücksitzbank geteilt/klappbar (1/3-2/3), Scheinwerfer Full-LED mit LED-Signatur (Pure Vision), Schnellladefunktion 85 kW (DC), Seitenairbag vorn, Sitz vorn links höhenverstellbar, Sitzbezug / Polsterung: Stoff, Anthrazit, USB-Anschlüsse (Typ C) Mittelkonsole vorn, Warnanlage für Sicherheitsgurte, Wärmepumpe für Heizungs-/Klimaanlage

Unser Service für Sie:

Durch unseren Zulassungsservice können wir Ihr neues Fahrzeug deutschlandweit für Sie anmelden! Alle Fahrzeuge sind werkstattgeprüft!

Unsere Fahrzeuge werden mit aktuellem HU/AU Gutachten ausgeliefert! Inzahlungnahme mit Barauszahlung möglich! Fragen Sie nach Finanzierungsangeboten der Renault-Bank zu besonders günstigen Konditionen.

Rückfragen unter: Telefon 05724 -2009, WhatsApp 0178-8956255 oder per Mail an info@renault-matz.de.

Ihre Ansprechpartner:

Rüdiger Matz, Maurice Matz, Marcus Emmel beraten Sie gern.

Weitere Infos im Netz: www.renault-matz.de.

IHR RENAULT & DACIA VERTRAGSHÄNDLER IN OBERNKIRCHEN!

FAHRZEUGHAUS MATZ GmbH & Co. KG

Fehler in der Beschreibung, Irrtümer, Änderungen und Zwischenverkauf vorbehalten. Die Fahrzeugbeschreibung dient lediglich der allgemeinen Identifizierung des Fahrzeuges und stellt keine Gewährleistung im kaufrechtlichen Sinne dar. Die Angaben erheben nicht den Anspruch auf Richtigkeit und Vollständigkeit.

Kontakt

Tel.: +49 (0) 5724 ? 2009 E-Mail: info@renault-matz.de

Fahrzeug Nr.: 15144



Renault Megane E-Tech Electric Equilibre boost charge

Verbrauch & Umwelt

CO2-Emissionen (kombiniert): 0 g/km

CO2-Klasse: A

CO2 - Klasse kombiniert

