Fahrzeug-Id: 359039870

JEEP Compass PHEV S 4WD*Schie bedach*Sitzbelüftung*LED

1332cm³, 177 kW (241 PS), Hybrid SUV/Geländewagen/Pickup, Automatik, Grau

Preis: 43.990 €

Technische Daten

Preis 43.990 € Fahrzeugzustand Tageszulassung Fahrzeugtyp SUV/Geländewagen/Pickup Kilometerstand 5 km 1332 cm³ Hubraum Leistuna 177 kW (241 PS) Kraftstoff Hybrid Anzahl Sitzplätze Anzahl Türen 4/5 Getriebe Automatik Umweltplakette Euro 6d-TEMP Schadstoffklasse A-plus Erstzulassung 09.2023 Farbe Grau Klimatisierung Klimaanlage Innentyp Vollleder

Ausstattungsmerkmale

Klimatisierung Garantie/Werksgarantie Leichtmetallfelgen Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP) Antiblockiersystem (ABS) Navigationssystem Schiebedach Schlüssellose Zentralverriegelung Elektrische Fensterheber Allradantrieb Servolenkung

Tempomat LED-Scheinwerfer Sitzheizung Vorne Elektrische Seitenspiegel Bluetooth Bordcomputer u.v.m.

Verbrauchswerte

CO2-Emission: 47 g CO₂/km (komb.) Komb.: 2,0 l/100km (komb.) A+

CO2-Effizienzklasse:

CO₃-Effizienz



Auf der Grundlage der gemessenen CO2-Emission unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.

Autohaus Neureither Forst 76694 Forst | Graf-Zeppelin-Strasse 8-12 | Tel.: 07251 - 97 87-0

Alle Abbildungen zeigen Sonderausstattungen gegen Mehrpreis. Farben können abweichen. Solange der Vorrat reicht. Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtümer, Änderungen und Zwischenverkauf vorbehalten.

 $^{\mathrm{DAT}}$ Hinweis zu Kraftstoffverbrauch und $\mathrm{CO_2}$ -Emissionen: Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren [VO (EG) 715/2007 und VO (EG) 692/2008 in der jeweils geltenden Fassung] ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein zu Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG: Der Kraftstoffverbrauch und die CO_2 -Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO_2 ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO_2 -Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO_2 -Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der bei uns oder unter $\underline{www.dat.de}$ unentgeltlich erhältlich ist. Für weitere Informationen siehe Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung – Pkw-EnVKV.