

Hyundai Kona 1.6 T DCT*MJ21*Navi*Alu*Kamera*TOP





Aktionspreis: 25.850,- €

Fahrzeugdaten

Standort: Lindberghstraße 2 - 86343 Koenigsbrunn

Inserats-ID: 314386138

Fahrzeugzustand: Gebrauchtwagen

Farbe: Blau

Türen: 5

Fahrzeugtyp: SUV/Geländewagen/Pickup

Erstzulassung: 12/2020

Kilometerstand: 230

Motor

Getriebe: Automatik

Leistung (kW/PS): 146/199

Kraftstoff: Benzin

Ausstattungen

ESP

Leichtmetall Felgen

ABS

Navigationssystem

Scheckheftgepflegt

Tempomat

Sitzheizung

Einparkhilfe

Bordcomputer

Freisprecheinrichtung

Multifunktionslenkrad

Kurvenlicht

Nebelscheinwerfer

Start-Stop-Automatik
 Nichtraucher
 Zentralverriegelung
 Fensterheber

Kraftstoffverbrauch in l / 100 km^{DAT}

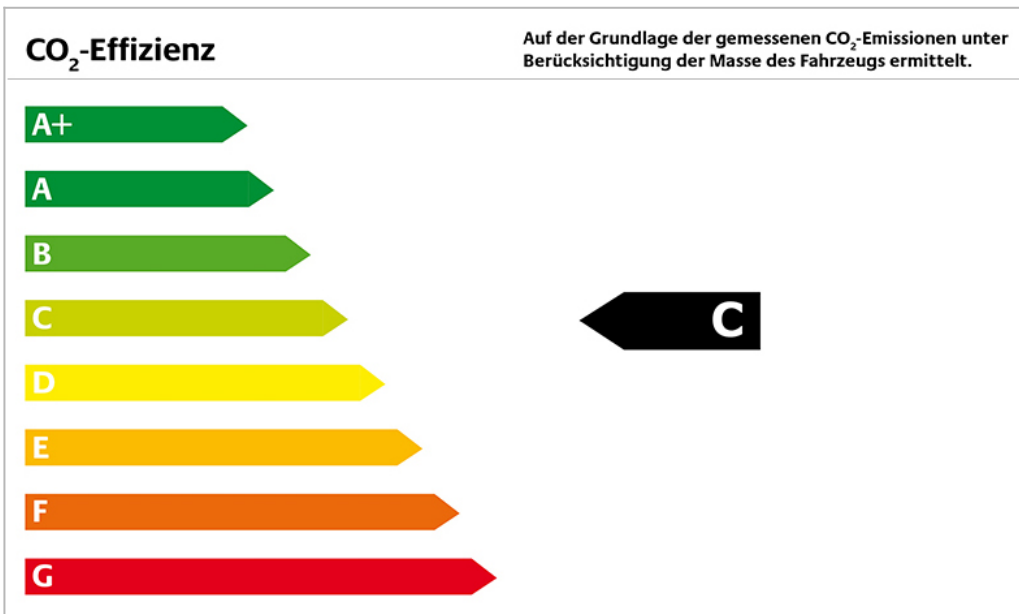
Innerorts: 6.9

Außerorts: 5.9

Kombiniert: 6.3

CO₂-Emission: 144 g/km

CO₂-Effizienzklasse: C



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

^{DAT} Hinweis zu Kraftstoffverbrauch und CO₂-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 Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-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. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der bei uns oder unter www.dat.de unentgeltlich erhältlich ist. Für weitere Informationen siehe Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung – Pkw-EnVKV.