

Hyundai Kona Facelift 1.0 T-GDi INTRO



Fahrzeugdaten

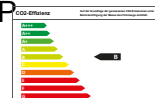
Erstzulassung 01.01.2021
Kilometer 7.243 km
Farbe blau

Motor

Kraftstoff Super
Hubraum 998 ccm
Leistung 88 kW (120 PS)
Antrieb Handschaltung

Umwelt

Schadstoffklasse Euro 6d-TEMP
Effizienzklasse B
CO2-Emission 122 g/km
Verbrauch kombiniert 5,3 l/100km



Details

Klimaautomatik, 2x Fahrer- und Beifahrer Airbag, Alarmanlage, Gepäckraumabtrennung, Zentralverriegelung, Tempomat, Digitales Armaturenbrett, Grüne Plakette, LED-Scheinwerfer, Sitzheizung vorn, Stoffpolster, Keyless-Start/Entry, Navigationssystem, Einparkhilfe hinten, Euro 6d-TEMP, Regensensor, Traktionskontrolle, Induktionsladen für Smartphones, ABS, Mittelarmlehne, LED-Tagfahrlicht, Außenspiegel elektr. anklappbar, Nebelscheinwerfer, Farbe: Surf Blue, 6 Gänge, Freisprecheinrichtung, Außenspiegel beheizbar, ISOFIX Kindersitzbefestigung, Multifunktionslenkrad, Android Auto & Apple Car Play, andere, DAB Radio, Dachreling, Servolenkung, Start-Stop-Automatik, Getönte Scheiben, Interieur schwarz, Automatisch abblendender Innenspiegel, Wegfahrsperre, Sitze höhenverstellbar,

Beschreibung

Highlights, Sitzheizung, LED Scheinwerfer, Multifunktionslenkerlenkrad beheizbar, Regensensor, Assistenzsysteme, Berganfahrassistent, Einparkhilfe vorn und hinten, Fernlichtassistent, Geschwindigkeitsregelanlage, Verkehrszeichenerkennung, Multimedia & Kommunikation, Apple CarPlay? und Android Auto?, Bluetooth®-Freisprecheinrichtung, Digitaler Radioempfang (DAB+), Radio Navigationssystem, USB Anschluss, Sicherheit, Airbags für Fahrer und Beifahrer, Alarmanlage, Beifahrerairbag-Deaktivierung, Gepäcknetz, Innenspiegel automatisch abblendend, ISOFIX-Kindersitzbefestigung hinten auf den äußeren Sitzplätzen inkl. Top-Tether-Verankerungspunkten, Kindersicherung, LED-Rückleuchten, Notrufsystem eCall, Reifendruck-Kontrollsystem,

EHRHARDT AG

Thomas-Müntzer-Str. 19
98646 Hildburghausen
Telefon: 03681 4552 - 2310
Fax: 03681 4552 - 2319
E-Mail: j.patz@ah-ehrhhardt.com
<http://http://>

20.890 €

MwSt. ausweisbar