

Hyundai i30 2.0 T-GDI DCT N

Performance Navi-/Komfort



Fahrzeugdaten

Erstzulassung	25.05.2022
Kilometer	50 km
Farbe	rot

Motor

Kraftstoff	Benzin
Hubraum	1.998 ccm
Leistung	206 kW (280 PS)
Antrieb	Automatik

Umwelt

Effizienzklasse	F
CO2-Emission	191 g/km
Verbrauch kombiniert	8,4 l/100km



Details

2-Zonen-Klimaautomatik, 8x Airbags, Alarmanlage, Zentralverriegelung, Tempomat, Elektr. Fensterheber, Grüne Plakette, ESP, Garantie, Sitzheizung vorn, Stoffpolster, Keyless-Start/Entry, Navigationssystem, Bordcomputer, Einparkhilfe hinten, Regensensor, ABS, Mittelarmlehne, Sportfahrwerk, LED-Tagfahrlicht, Differentialsperre, geteilte Rückbank, Nebelscheinwerfer, Farbe: Engine Red, 8 Gänge, Außenspiegel beheizbar, ISOFIX Kindersitzbefestigung, Außenspiegel elektrisch, Android Auto & Apple Car Play, Radio, Heckscheibenwischer, Servolenkung, Partikelfilter, Sportsitze, Sportlenkrad, Start-Stop-Automatik, Abbiegelicht, Drehzahlmesser, Getönte Scheiben, Interieur schwarz, Automatisch abblendender Innenspiegel, Wegfahrsperre, getöntes Glas, Sitze höhenverstellbar,

Beschreibung

Paket: Komfort, Airbag Fahrer-/Beifahrer, Airbag: Seitenairbags vorn, Airbag: Vorhangairbags vorn und hinten, Telefonzub: Apple CarPlay/Android Auto, Assistent: ABS mit el. Bremskraftvert., Getriebe: DCT 8-Gang-Doppelkupplungsgetr, Assistent: Fernlichtassistent, Assistent: Berganfahrhilfe, Digitales Cockpit mit 7,0"-Farb-Display, Verglasung: wärmedämende Frontscheibe, Verglasung: Wärmeschutzverglasung, Alarmanlage, Drehzahlmesser, Mittelarmlehne hinten, mit Durchlademögl, Assistent: Einparkhilfe, vorne, Rückfahrkamera, Elektrisches Stabilitätsprogramm u.VSM, Räder:Schmi. 8,0 J x19,Reifen 235/35 R19, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Nebelscheinwerfer, Heckscheibenwischer mit Intervallschaltu, Telefon: Smartphone-Ablage mit kabellose, Innenspiegel automatisch abblendend,

Autohaus Hermann Kröger

Blankeneser Chaussee 93

22869 Schenefeld

Telefon: 040/8304091

E-Mail: info@kroeger-automobile.de

<http://http://>

37.690 €

MwSt. ausweisbar