

Hyundai i10 Trend 1.0 Navi Komfortpaket

16"



Autohaus Platzer
Bekannt für guten Service!

Tel.: 0941 60495-0

Fahrzeugdaten

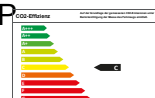
Erstzulassung 01.11.2020
Kilometer 2.768 km
Farbe blau

Motor

Kraftstoff Super
Hubraum 998 ccm
Leistung 49 kW (67 PS)
Antrieb Handschaltung

Umwelt

Schadstoffklasse Euro 6d-TEMP
Effizienzklasse C
CO2-Emission 106 g/km
Verbrauch kombiniert 4,6 l/100km



Details

Klimaautomatik, 6x Front- Seiten- & Kopfairbags, Alarmanlage, Zentralverriegelung, Tempomat, Abstandswarner, Elektr. Fensterheber, Grüne Plakette, ESP, Sitzheizung vorn, Stoffpolster, Navigationssystem, Bordcomputer, Einparkhilfe hinten, Euro 6d-TEMP, Traktionskontrolle, Leichtmetallfelgen, Induktionsladen für Smartphones, ABS, Mittelarmlehne, Tagfahrlicht, geteilte Rückbank, Farbe: aqua turquoise (blau), Mechanisches Getriebe, Freisprecheinrichtung, Außenspiegel beheizbar, ISOFIX Kindersitzbefestigung, Multifunktionslenkrad, Android Auto & Apple Car Play, DAB Radio, Heckscheibenwischer, Servolenkung, Start-Stop-Automatik, Interieur andere, Wegfahrsperrung, Sitze höhenverstellbar,

Beschreibung

Getriebe: Schaltgetriebe, Technik: Bordcomputer, Start-Stop-Automatik, Assistenten: Müdigkeitserkennung, Verkehrszeichenerkennung, Fernlichtassistent, Lichtsensor, Notbremsassistent, Berganfahrassistent, Spurhalteassistent, Kollisionsswarner, Komfort: Klimaautomatik, Servolenkung, Zentralverriegelung, Elektrischer Fensterheber, Sitzheizung, Elektrische Aussenspiegel, Teilbare Rucksitzlehne, Tempomat, Park Distance Control, Multifunktionslenkrad, Mittelarmlehne, Innenraumfilter, Lenksäule einstellbar, Lederlenkrad, Geschwindigkeitsbegrenzungsanlage, Sicht: Tagfahrlicht, Aussenspiegel beheizbar, Rückfahrkamera, Sicherheit: ABS, Airbag, Beifahrer-Airbag, Wegfahrsperrung, Seitenairbags, Alarmanlage, ESP, Antriebsschlupfregelung, Reifendruckkontrolle,

Autohaus Platzer GmbH

Straubinger Straße 60

93055 Regensburg

Telefon: 0941 604950

E-Mail: florian.schmid@platzer.de

<https://hyundai.platzer.de>

15.480 €

MwSt. ausweisbar