



Autohaus Greiner GmbH & Co. KG Deggendorf

Graflinger Straße 155, 94469 Deggendorf

Tel: 0991 / 250 13-125

Hyundai i10

1.2 Prime Start/Stop NAVI|RÜCKFAHRKAMERA

€ 17.590,00

19% MwSt. ausweisbar



Kleinwagen
EZ: 03/2024
Benzin
1197 ccm
Farbe: Aurora Grey
5 Türen
Umwelt-Plakette: 4

Vorfürswagen
5.729 km
62 kW (84 PS)
Schaltgetriebe
Innen: Stoff
5 Sitze

Kraftstoffverbrauch (kombiniert)¹
CO₂-Emissionen (kombiniert)²
CO₂-Klasse

5,8 l/100km
132 g/km
D

CO₂-Klasse
Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Ausstattung

ABS
Einparkhilfe (PDC)
Multifunktionslenkrad
Radio
Start/Stop-Automatik
Zentralverriegelung

Alu-Felgen
El. Fensterheber
Navigationssystem
Scheckheftgepflegt
Tagfahrlicht

Bord-Computer
Garantie
Nebelscheinwerfer
Servolenkung
Tempomat

ESP
Klima-Automatik
Nichtraucherfahrzeug
Sitzheizung
Wegfahrsperre

Fahrzeugbeschreibung

- Rückfahrkamera
- beheizbares Lederlenkrad
- Lenkrad mit Multifunktion
- USB-Schnittstelle
- Autonomer Notbremsassistent
- Spurfolgeassistent
- 16 Zoll Leichtmetallräder
- Gepäcknetz
- Nebelscheinwerfer
- Bordcomputer
- Rücksitzlehne geteilt umklappbar
- Berganfahrhilfe
- Servolenkung
- Front-, Seiten- und Kopfairbags
- Parkpilot hinten
- Navigationssystem inkl. Touchscreen-Farbdisplay
- Digitaler Radioempfang
- Geschwindigkeitsregelanlage mit Limiter
- Aufmerksamkeitsassistent
- Fernlichtassistent
- Klimaautomatik
- variabler Gepäckraumboden
- Aussenspiegel el. einstell-, beheiz- und anklappbar
- Privacy-Verglasung
- Alarmanlage
- Start-/Stop-Automatik
- Wegfahrsperr
- Antiblockiersystem
- Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer
- Apple CarPlay und Android Auto
- Bluetooth-Schnittstelle
- Intelligente Verkehrszeichenerkennung
- Spurhalteassistent
- Smartphone-Ablage mit kabelloser Ladefunktion
- Fahrerarmlehne
- LED-Tagfahrlicht
- Fensterheber el. vorn und hinten
- Wärmeschutzverglasung
- Notrufsystem eCall
- Reifendruck-Kontrollsystem
- Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung
- Elektronisches Stabilitätsprogramm

---- Irrtümer und Zwischenverkauf vorbehalten

¹Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (World Harmonised Light Vehicles Test Procedure) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines PKW sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den PKW, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen PKW-Modelle ist unentgeltlich in elektronischer Form einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Personenkraftfahrzeuge ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch abrufbar unter der Internetadresse: <https://www.dat.de/co2/>.

²Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des PKW entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des PKW sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.