

# Hyundai i10 Style

**\*1,2\*\*NAVI\*KLIMA\*SHZ\*LHZ\***





**Aktionspreis: 9.490,- €**

## Fahrzeugdaten

**Standort:** Lindberghstraße 2 - 86343 Koenigsbrunn

**Inserats-ID:** 326298249

**Fahrzeugzustand:** Gebrauchtwagen

**Farbe:** Weiß

**Türen:** 5

**Fahrzeugtyp:** Kleinwagen

**Erstzulassung:** 10/2017

**Kilometerstand:** 32.600

## Motor

**Getriebe:** Schaltgetriebe

**Leistung (kW/PS):** 64/87

**Kraftstoff:** Benzin

## Ausstattungen

ESP

Leichtmetall Felgen

ABS

Navigationssystem

Scheckheftgepflegt

Tempomat

Sitzheizung

Bordcomputer

Freisprecheinrichtung

Multifunktionslenkrad

Kurvenlicht

Nebelscheinwerfer

Nichtraucher

Zentralverriegelung  
Fensterheber

Kraftstoffverbrauch in l / 100 km<sup>DAT</sup>

**Innerorts:** 6.5

**Außerorts:** 4.1

**Kombiniert:** 4.9

**CO<sub>2</sub>-Emission:** 114 g/km

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

<sup>DAT</sup> Hinweis zu Kraftstoffverbrauch und CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der bei uns oder unter [www.dat.de](http://www.dat.de) unentgeltlich erhältlich ist. Für weitere Informationen siehe Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung - Pkw-EnVKV.