

## Hyundai i30 1.0iT DCT Trend Navi Apple CarPlay Android Auto



EULER GROUP

 HYUNDAI

**Preis: 23.550,- €**

MwSt. ausweisbar

**Rate :**

Zustand:

Vorführfahrzeug

Karosserie:

Limousine

Leistung:

88 kW (120 PS)

Kraftstoff:

Benzin

Getriebe:

Automatik

Kilometerstand:

3001

Vorbesitzer:

1

Außenfarbe:

Schwarz

Polsterung:

Stoff

Türen:

5

Erstzulassung:

01 . 2024

### Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Fahrzeug. Dieses Angebot ist freibleibend und unverbindlich. Irrtümer und Zwischenverkauf bleiben unserem Hause vorbehalten. Gerne nehmen wir Ihren Gebrauchten auch in Zahlung. Zu einer Testfahrt sind Sie nach kurzer Terminabsprache herzlich eingeladen.

Mit freundlichen Grüßen

**Euler Group - Hyundai Frankfurt**

### Ihr Ansprechpartner

Ihr Verkaufsteam

**T:** 0 69 / 66 81 99 90

**F:**

**M:** [info@hyundai-euler.de](mailto:info@hyundai-euler.de)

### Fahrzeugstandort

Euler Group - Hyundai Frankfurt

Hanauer Landstraße 427

60314 Frankfurt am Main

**T:** 069 / 66819990

**F:** 069 / 668199981

### Ausstattungs-Highlights

- ✔ Navigationssystem
- ✔ Mehrzonenklimaautomatik
- ✔ Elektr. Sitze
- ✔ Spurhalteassistent
- ✔ Apple CarPlay
- ✔ Fahrerprofilwahl
- ✔ Sitzheizung
- ✔ Fernlichtassistent
- ✔ Android Auto
- ✔ DAB
- ✔ Lenkradheizung
- ✔ Verkehrszeichenerkennung

## Ausstattungen

### ✓ Entertainment

Navigationsystem  
DAB  
Freisprecheinrichtung  
MP3  
Touchscreen

Apple CarPlay  
Induktionsladen  
Bluetooth  
Radio

Android Auto  
Telefonvorbereitung  
AUX-In  
USB-Anschluss

### ✓ Komfort

Mehrzonenklimaautomatik  
Lenkradheizung  
Elektr. Aussenspiegel  
Lederlenkrad  
Zentralverriegelung

Elektr. Sitze  
Tempomat  
Teilbare Rücksitzlehne  
Elektr. Fensterheber  
Servolenkung

Sitzheizung  
Park Distance Control vo.&hi.  
Multifunktionslenkrad  
Mittelarmlehne  
Lordosenstütze

### ✓ Sonstiges

Fahrerprofilauswahl  
Metallic  
Spoiler

Gepäckraumabdeckung  
Katalysator

Alufelgen  
Stoßfänger Wagenfarbe

### ✓ Assistenzsysteme

Spurhalteassistent  
Notbremsassistent  
Abstands-/Kollisionswarner

Fernlichtassistent  
Berganfahrassistent  
Regensensor

Verkehrszeichenerkennung  
Müdigkeitserkennung  
Lichtsensor

### ✓ Sicherheit

Alarmanlage  
ABS  
Antriebsschlupfregelung  
Seitenairbags  
Notrufsystem

Reifendruckkontrolle  
Traktionskontrolle  
Beifahrerairbag  
Kopfairbag  
Pannenset

ESP  
Airbag  
Wegfahrsperrung  
ISOFIX Kindersitzbefestigung

### ✓ Sicht

Rückfahrkamera  
Colorverglasung

Nebelscheinwerfer

LED-Tagfahrlicht

### ✓ Qualitaet

Scheckheftgepflegt

Garantie

Nichtraucherfahrzeug

### ✓ Technik

Partikelfilter

Start-Stop-Automatik

Schaltwippen

### ✓ Nutzfahrzeuge

Dachspoiler

### Beschreibung

Sitz vorn rechts elektr. verstellbar, Reifendruck-Kontrollsystem, Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat), Rußpartikelfilter, Schalt-/Wählhebelgriff Leder, Rückfahrkamera, Mittelarmlehne hinten mit Getränkehalter, Scheibenwischer mit Regensensor, Reifen-Reparaturkit, Verglasung getönt, Alarmanlage, Audiosystem: Radio RDS, Einparkhilfe hinten, LM-Felgen, Getriebe 7-Gang - Doppelkupplungsgetriebe DCT, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Freisprecheinrichtung Bluetooth, Dachspoiler, Außenspiegel mit autom. Absenkfunktion, Mica-Lackierung / Mineraleffekt-Lackierung, Touchscreen-Farbdisplay (10,25 Zoll), Anti-Blockier-System (ABS), Lenkrad mit Schaltwippen, Nebelscheinwerfer, Stoßfänger Wagenfarbe, Tagfahrlicht LED, Fensterheber elektrisch vorn, Seitenairbag vorn, Servolenkung, Wegfahrsperrung (elektronisch), Kopf-Airbag-System, Gepäckraumabdeckung/ Rollo, Rücksitzlehne geteilt/klappbar, Airbag Beifahrerseite, Airbag Fahrerseite, USB-Anschluss + AUX-IN-Anschluss, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, mit Auf-/Ab-Automatik, Instrumente mit Farbdisplay 3,5 Zoll, 12V-Steckdose im Laderaum, 8 Zoll Farbdisplay, Abbiegelicht, aktiver Spurhalteassistent (LKAS, Lane Keep Assist System), Aktives Bremslicht (ESS), Aufmerksamkeits-Assistent, Außenspiegel elektr. anklappbar, Außenspiegel lackiert, Autonome Notbremsfunktion inkl. Frontkollisionswarnung (FCA), Autonome Notbremsfunktion inkl. Fußgängererkennung (FCA-Ped.), Beifahrerairbag abschaltbar, Berganfahrhilfe, Blinkleuchte in Außenspiegel integriert, Bremsassistent, Drive-Mode Auswahl, Einparkhilfe vorn und hinten, Einschaltautomatik für Fahrlicht / Lichtsensor, Elektr. Bremskraftverteilung, elektr. Fensterheber mit Einklemmschutz, Elektron. Stabilitätskontrolle (ESC) mit Bremsassistent, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Fernlichtassistent, Frontscheibe mit Bandfilter, Frontscheibe wärmedämmend, Funktions-Paket, Gegenlenkunterstützung (Vehicle Stability Management - VSM), Gepäck-/Laderaumleuchte, Getränkehalter hinten, Getränkehalter vorn, Gurtstraffer, Gurtwarner, Heckscheibe heizbar, Induktionsladeschale für Smartphone, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Klimaautomatik 2-Zonen, Kopfstützen hinten, Kühlergrill schwarz glanzlackiert, Lederlenkrad, Lendenwirbelstütze elektr. verstellbar, Lenkrad heizbar, Leseleuchte, Lifetime MapCare (Internetbasierende Dienste), Mild-Hybrid 88 kW (Motor 1,0 Ltr. - 88 kW T-GDI), Mittelarmlehne vorn verschiebbar, Navigations-Paket, Radioempfang digital (DAB+), Sicherheitssystem mit automatischem Notruf (ERA GLONASS / eCall), Sitzheizung vorn, Sitzhöhenverstellung, Sitzhöhenverstellung Fahrersitz, Smartphone Schnittstelle, Start/Stop-Anlage, Türgriffe lackiert, Verkehrsschildassistent, ZV mit Fernbedienung

Euler Group - Hyundai Frankfurt

Angebotsnummer: 012679  
Ausdruck vom: 29.04.2024

## Weitere Fahrzeugbilder



EULER GROUP





Euler Group - Hyundai Frankfurt

Angebotsnummer: 012679  
Ausdruck vom: 29.04.2024



Euler Group - Hyundai Frankfurt

Angebotsnummer: 012679  
Ausdruck vom: 29.04.2024





# Informationen über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

**Marke:** Hyundai

**Handelsbezeichnung:** i30

**Antriebsart:** Verbrennungsmotor

**Kraftstoff:** Benzin

**andere Energieträger:** entfällt

**Energieverbrauch** (kombiniert):

6,2 l/100km

**CO<sub>2</sub>-Emissionen** (kombiniert):

140,0 g/km<sup>1</sup>

## CO<sub>2</sub>-Klasse

Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert)



## Weitere Angaben:

### Kraftstoffverbrauch

kombiniert	6,2	l/100 km
▪ Innenstadt	7,5	l/100 km
▪ Stadtrand	6,0	l/100 km
▪ Landstraße	5,4	l/100 km
▪ Autobahn	6,6	l/100 km

**Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:**

**1.785,60 EUR/Jahr**

(Kraftstoffpreis: 1,920 EUR/l (Jahresdurchschnitt 2023))

**Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup>**

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 115 EUR/t: **2.415,00 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 50 EUR/t: 1.050,00 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 190 EUR/t: 3.990,00 EUR

**Kraftfahrzeugsteuer:**

**116,00 EUR/Jahr**

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: <https://www.dat.de/co2/>

<sup>1</sup>Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

<sup>2</sup>Aufgrund der CO<sub>2</sub>-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO<sub>2</sub>-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO<sub>2</sub>-Kosten anhand von drei angenommenen CO<sub>2</sub>-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO<sub>2</sub>-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter [www.alternativ-mobil.info](http://www.alternativ-mobil.info).