

Euler Group - Hyundai Frankfurt

Angebotsnummer: 012744
Ausdruck vom: 28.04.2024

Hyundai i30 1.5iT 48V Trend Navi LED Apple CarPlay Android Auto



Preis: 24.290,- €

MwSt. ausweisbar	Rate :
Zustand:	Vorführfahrzeug
Karosserie:	Kleinwagen
Leistung:	118 kW (160 PS)
Kraftstoff:	Benzin
Getriebe:	Schaltgetriebe
Kilometerstand:	3001
Vorbesitzer:	1
Außenfarbe:	Grau
Polsterung:	Stoff
Türen:	5
Erstzulassung:	12 . 2023

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

Fahrzeugstandort

Euler Group - Hyundai Frankfurt

Hanauer Landstraße 427

60314 Frankfurt am Main

T: 069 / 66819990

F: 069 / 66819981

Ausstattungs-Highlights

- ✔ Navigationssystem
- ✔ LED-Hauptscheinwerfer
- ✔ Apple CarPlay
- ✔ Android Auto
- ✔ Mehrzonenklimaautomatik
- ✔ Fahrerprofilauswahl
- ✔ DAB
- ✔ Elektr. Sitze
- ✔ Sitzheizung
- ✔ Lenkradheizung
- ✔ Keyless Go
- ✔ Spurhalteassistent

Ausstattungen

✓ Entertainment

Navigationssystem	Apple CarPlay	Android Auto
DAB	Induktionsladen	Telefonvorbereitung
Freisprecheinrichtung	Bluetooth	AUX-In
MP3	Radio	USB-Anschluss
Touchscreen		

✓ Sicht

LED-Hauptscheinwerfer	Rückfahrkamera	Nebelscheinwerfer
LED-Tagfahrlicht	Colorverglasung	Autom. abblend. Innenspiegel
LED-Rückleuchten		

✓ Komfort

Mehrzonenklimaautomatik	Elektr. Sitze	Sitzheizung
Lenkradheizung	Keyless Go	Tempomat
Park Distance Control vo.&hi.	Elektr. Aussenspiegel	Teilbare Rücksitzlehne
Multifunktionslenkrad	Lederlenkrad	Elektr. Fensterheber
Mittelarmlehne	Zentralverriegelung	Servolenkung
Lordosenstütze		

✓ Sonstiges

Fahrerprofilauswahl	Gepäckraumabdeckung	Alufelgen
Metallic	Stoßfänger Wagenfarbe	

✓ Assistenzsysteme

Spurhalteassistent	Fernlichtassistent	Verkehrszeichenerkennung
Notbremsassistent	Berganfahrassistent	Müdigkeitserkennung
Abstands-/Kollisionswarner	Regensensor	Lichtsensoren

✓ Sicherheit

Alarmanlage	Reifendruckkontrolle	ESP
ABS	Traktionskontrolle	Airbag
Antriebsschlupfregelung	Beifahrerairbag	Wegfahrsperrung
Seitenairbags	Kopfairbag	ISOFIX Kindersitzbefestigung
Notrufsystem	Pannenset	

✓ Technik

Bordcomputer	Partikelfilter	Start-Stop-Automatik
--------------	----------------	----------------------

✓ Qualitaet

Scheckheftgepflegt	Garantie	Nichtraucherfahrzeug
--------------------	----------	----------------------

✓ Nutzfahrzeuge

Dachspoiler

Beschreibung

Sitz vorn rechts elektr. verstellbar, Reifendruck-Kontrollsystem, Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat), Rußpartikelfilter, Schalt-/Wählhebelgriff Leder, Rückfahrkamera, Mittelarmlehne hinten mit Getränkehalter, Reifen-Reparaturkit, Verglasung getönt, Alarmanlage, Sitzbezug / Polsterung: Stoff, Audiosystem: Radio RDS, Einparkhilfe hinten, LM-Felgen, Scheibenwischer mit Regensensor, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Freisprecheinrichtung Bluetooth, Getriebe 6-Gang - automatisiertes Schaltgetriebe (iMT), Dachspoiler, Scheinwerfer LED, Heckleuchten LED, Touchscreen-Farbdisplay (10,25 Zoll), Anti-Blockier-System (ABS), Nebelscheinwerfer, Stoßfänger Wagenfarbe, Tagfahrlicht LED, Fensterheber elektrisch vorn, Seitenairbag vorn, Servolenkung, Wegfahrsperr (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, Metallic-Lackierung, Start-Stop-Knopf, Fahrer-Informationssystem (Display 7,0 Zoll), 12V-Steckdose im Laderaum, 8 Zoll Farbdisplay, Abbiegelicht, aktiver Spurhalteassistent (LKAS, Lane Keep Assist System), aktiver Spurhalteassistent (LKAS, Lane Keep Assist System), Aktives Bremslicht (ESS), Audiosystem mit Hochtönern, Aufmerksamkeits-Assistent, Außenspiegel elektr. anklappbar, Außenspiegel lackiert, Außenspiegel mit autom. Absenkfunktion, 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, Innenspiegel mit Abblendautomatik, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Klimaautomatik 2-Zonen, Komfort-Paket, Kopfstützen hinten, Kühlergrill schwarz glanzlackiert, Lederlenkrad, LED-Paket, Lendenwirbelstütze elektr. verstellbar, Lenkrad heizbar, Leseleuchte, Lifetime MapCare (Internetbasierende Dienste), Mittelarmlehne vorn verschiebbar, Navigations-Paket, Radioempfang digital (DAB+), Sicherheitssystem mit automatischem Notruf (ERA GLONASS / eCall), Sitzheizung vorn, Sitzhöhenverstellung, Sitzhöhenverstellung Fahrersitz, Smart-Key, Smartphone Schnittstelle, Start/Stop-Anlage, Türgriffe lackiert, Verkehrsschildassistent, ZV mit Fernbedienung

Euler Group - Hyundai Frankfurt

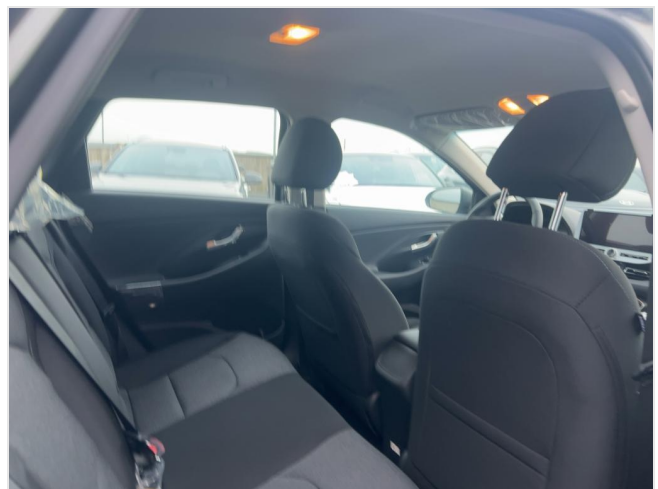
Angebotsnummer: 012744
Ausdruck vom: 28.04.2024

Weitere Fahrzeugbilder



Euler Group - Hyundai Frankfurt

Angebotsnummer: 012744
Ausdruck vom: 28.04.2024



Euler Group - Hyundai Frankfurt

Angebotsnummer: 012744
Ausdruck vom: 28.04.2024



Informationen über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Hyundai

Handelsbezeichnung: i30

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Benzin

andere Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):

6,5 l/100km

CO₂-Emissionen (kombiniert):

148,0 g/km¹

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert	6,5	l/100 km
▪ Innenstadt	7,8	l/100 km
▪ Stadtrand	6,5	l/100 km
▪ Landstraße	5,8	l/100 km
▪ Autobahn	6,8	l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.872,00 EUR/Jahr

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

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115 EUR/t: **2.553,00 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50 EUR/t: 1.110,00 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190 EUR/t: 4.218,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer:

146,00 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 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 Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-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/>

¹Es 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.

²Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.