

Fahrzeug-Exposé

Claas Wehner Autohaus GmbH - HH Stellingen

Angebotsnummer: 202214466

Ausdruck vom: 19.04.2024

Hyundai i30 N Performance 2.0 T-GDI Navi-Paket



| | |
|--------------------------|------------------------|
| Preis: | 33.900,- € |
| Zustand: | Tageszulassung |
| Karosserie: | Limousine |
| Leistung: | 206 kW (280 PS) |
| Kraftstoff: | Benzin |
| Getriebe: | Schaltgetriebe |
| Kilometerstand: | 15 |
| Vorbesitzer: | 1 |
| Außenfarbe: | Weiss |
| Polsterung: | Stoff |
| Türen: | 5 |
| Erstzulassung: | 04 . 2023 |
| Umweltplakette: | 4 Euro6d |
| Energieeffizienz: | E |

[Fahrzeugangebot online ansehen](#)

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

Claas Wehner Autohaus GmbH - HH Stellingen

Fahrzeugstandort

Claas Wehner Autohaus GmbH - HH Stellingen

Volksparkstraße 38+42
22525 Hamburg

☎ 040-244260

☎ 040-24426199

Ansprechpartner

Ihr Verkaufsteam

☎ 040-244260

☎ 040-24426199

✉ info@autohaus-wehner.de

Fahrzeug-Exposé

Claas Wehner Autohaus GmbH - HH Stellingen

Angebotsnummer: 202214466

Ausdruck vom: 19.04.2024

Finanzierungsbeispiel

Fragen Sie nach unseren Finanzierungsangeboten.
Gerne nehmen wir Ihren Gebrauchten in Zahlung !

Bitte beachten Sie, dass bei allen Angaben zum Fahrzeug Irrtümer und Änderungen vorbehalten sind!

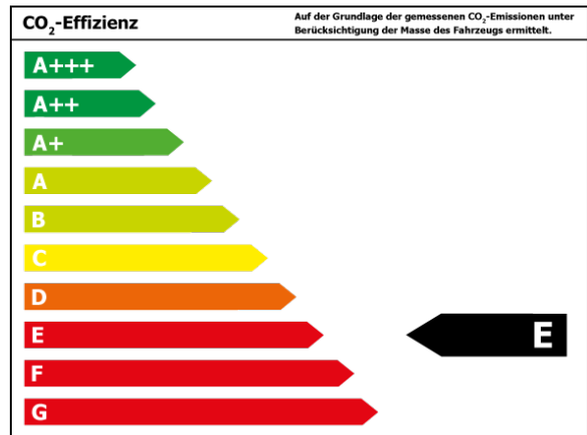
Verbrauch

Verbrauch und Emissionen (NEFZ) *

| | |
|-----------------|---------------|
| Innerorts* : | 10,2 l/100 km |
| Ausserorts* : | 6,3 l/100 km |
| Kombiniert* : | 7,7 l/100 km |
| CO2-Emission* : | 176,0 g/km |

Verbrauch und Emissionen (WLTP) *

| | |
|-----------------|---------------|
| Langsam* : | 11,5 l/100 km |
| Mittel* : | 7,8 l/100 km |
| Schnell* : | 6,8 l/100 km |
| Sehr schnell* : | 7,9 l/100 km |
| Kombiniert* : | 8,0 l/100 km |
| CO2-Emission* : | 182 g/km |



*Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem 'Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei 'Deutsche Automobil Treuhand GmbH' unter www.dat.de unentgeltlich erhältlich ist.

Fahrzeug-Exposé

Claas Wehner Autohaus GmbH - HH Stellingen

Angebotsnummer: 202214466

Ausdruck vom: 19.04.2024

Ausstattungen

Entertainment

Navigationssystem

Apple CarPlay

Android Auto

DAB

Induktionsladen

Telefonvorbereitung

Freisprecheinrichtung

Bluetooth

AUX-In

MP3

Radio

USB-Anschluss

Touchscreen

Sicht

LED-Hauptscheinwerfer

Rückfahrkamera

Beheizbare Außenspiegel

LED-Tagfahrlicht

Scheinwerferregulierung

Colorverglasung

Autom. abblend. Innenspiegel

LED-Rückleuchten

Technik

Sperrdifferential

Sportabgasanlage

Bordcomputer

Start-Stop-Automatik

Komfort

Mehrzonenklimaautomatik

Sitzheizung

Lenkradheizung

Keyless Entry

Keyless Go

Tempomat

Park Distance Control vo.&hi.

Sportsitze

Elektr. Aussenspiegel

Teilbare Rücksitzlehne

Multifunktionslenkrad

Lederlenkrad

Elektr. Fensterheber

Mittelarmlehne

Zentralverriegelung

Servolenkung

Einstellbare Lenksäule

Lordosenstütze

Assistenzsysteme

Spurhalteassistent

Verkehrszeichenerkennung

Notbremsassistent

Berganfahrassistent

Müdigkeitserkennung

Abstands-/Kollisionswarner

Regensensor

Lichtsensoren

Sicherheit

Alarmanlage

Reifendruckkontrolle

ESP

ABS

Traktionskontrolle

Airbag

Antriebsschlupfregelung

Beifahrerairbag

Wegfahrsperre

Seitenairbags

Kopfairbag

ISOFIX Kindersitzbefestigung

Notrufsystem

Pannenset

Sonstiges

Gepäckraumabdeckung

Alufelgen

Stoßfänger Wagenfarbe

Beschreibung

Fahrzeug-Exposé

Claas Wehner Autohaus GmbH - HH Stellingen

Angebotsnummer: 202214466

Ausdruck vom: 19.04.2024

Sportsitze, Reifendruck-Kontrollsystem, Getriebe 6-Gang, Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat), Rückfahrkamera, Mittelarmlehne hinten mit Getränkehalter, Scheinwerfer LED, Reifen-Reparaturkit, Verglasung getönt, Heckleuchten LED, Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, beide, Alarmanlage, Leuchtweitenregelung, Sitzbezug / Polsterung: Stoff, Audiosystem: Radio RDS, Einparkhilfe hinten, Scheibenwischer mit Regensensor, Elektron. Differentialsperre (EDS) N Corner Carving Differential, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Touchscreen-Farbdisplay (10,25 Zoll), Smart-Key, LM-Felgen, 6 Lautsprecher, Sonderlackierung Atlas White Uni, Anti-Blockier-System (ABS), Stoßfänger Wagenfarbe, Fensterheber elektrisch vorn, Seitenairbag vorn, Servolenkung, Start-Stop-Knopf, Wegfahrsperr (elektronisch), Kopf-Airbag-System, Gepäckraumabdeckung/ Rollo, Rücksitzlehne geteilt/klappbar, Airbag Beifahrerseite, Airbag Fahrerseite, Mittelarmlehne vorn mit Fach, USB-Anschluss + AUX-IN-Anschluss, Fahrer-Information-System (Display 4,2 Zoll), Fensterheber elektrisch vorn und hinten, mit Auf-/Ab-Automatik, Tagfahrlicht LED mit Blinker Funktion, Auspuffanlage mit Klappensteuerung, 12V-Steckdose im Laderaum, Abbiegelicht, aktiver Spurhalteassistent (LKAS, Lane Keep Assist System), aktiver Totwinkel-Assistent, Aktives Bremslicht (ESS), Audio-Navigationssystem, Aufmerksamkeits-Assistent, Außenspiegel elektr. anklappbar, Autonome Notbremsfunktion inkl. Frontkollisionswarnung (FCA), Autonome Notbremsfunktion inkl. Fußgängererkennung (FCA-Ped.), Beifahrerairbag abschaltbar, Berganfahrhilfe, Blinkleuchte in Außenspiegel integriert, Bremsassistent, Bremssättel Rot lackiert, Einparkhilfe vorn und hinten, Einschaltautomatik für Fahrlicht / Lichtsensor, Elektr. Bremskraftverteilung, elektr. Fensterheber mit Einklemmschutz, Elektron. Stabilitätskontrolle (ESC) mit Bremsassistent, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Fensterrahmen Zierleisten schwarz glänzend, Fernlichtassistent, Freisprechanlage Bluetooth, Frontscheibe mit Bandfilter, Frontscheibe wärmedämmend, 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, Kopfstützen hinten, Kühlergrill schwarz glanzlackiert, Launch-Control, LED Leseleuchten, Lederlenkrad, Lendenwirbelstütze elektr. verstellbar, Lenkrad heizbar, Lenksäule höhen-/längsverstellbar, Lifetime MapCare (Internetbasierende Dienste), Navigations-Paket, Pedale Aluminium, Radioempfang digital (DAB+), Scheibenbeschlagenerkennung/ Regelung, Seitenscheiben hinten abgedunkelt, Sicherheitssystem mit automatischem Notruf (ERA GLONASS / eCall), Sitz mit ausziehbarer Oberschenkelauflage, Sitzheizung vorn, Sitzhöhenverstellung, Sitzhöhenverstellung Fahrersitz, Smartphone Schnittstelle, Sport/Lederlenkrad, Sportfahrwerk, Start/Stop-Anlage, Türgriffe lackiert, Verkehrsschildassistent, ZV mit Fernbedienung

Fahrzeug-Exposé

Claas Wehner Autohaus GmbH - HH Stellingen

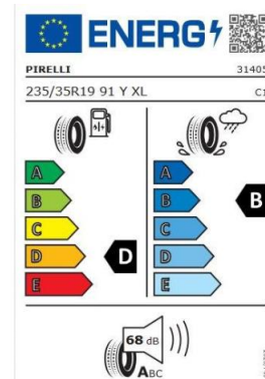
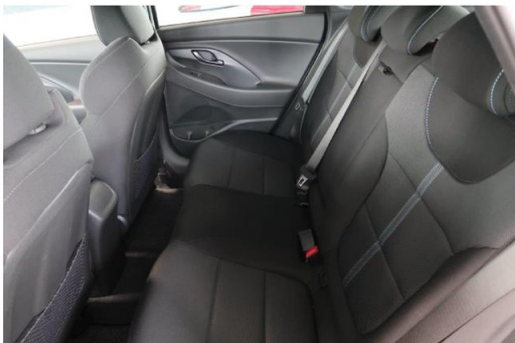
Angebotsnummer: 202214466

Ausdruck vom: 19.04.2024



CLAAS WEHNER AUTOHAUS

HYUNDAI
HAMBURG · LÜNEBURG · BUCHHOLZ · AHRENSBURG · EIMSHORN



Fahrzeug-Exposé

Claas Wehner Autohaus GmbH - HH Stellingen

Angebotsnummer: 202214466

Ausdruck vom: 19.04.2024



Fahrzeug-Exposé

Claas Wehner Autohaus GmbH - HH Stellingen

Angebotsnummer: 202214466

Ausdruck vom: 19.04.2024



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

Marke: Hyundai

Handelsbezeichnung: i30

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Benzin

andere Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):

8,0 l/100km

CO₂-Emissionen (kombiniert):

182,0 g/km¹

CO₂-Klasse

Auf Grundlage der CO₂-Emissionen (kombiniert)



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

| kombiniert | 8,0 | l/100 km |
|--------------|------|----------|
| ▪ Innenstadt | 11,5 | l/100 km |
| ▪ Stadtrand | 7,8 | l/100 km |
| ▪ Landstraße | 6,8 | l/100 km |
| ▪ Autobahn | 7,9 | l/100 km |

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

2.304,00 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: **3.139,50 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50 EUR/t: 1.365,00 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190 EUR/t: 5.187,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer:

256,00 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.