

**Autohaus Platzer GmbH**

Angebotsnummer: J155634

Ausdruck vom: 19.04.2024

## Hyundai i30cw Kombi Trend Mild-Hybrid 1.0 T-GDI iMT (+48V) Rückfahrkamera

**Preis: 23.380,- €**

Bilder folgen in Kürze.



Zustand:	Tageszulassung
Karosserie:	Kombi
Leistung:	88 kW (120 PS)
Kraftstoff:	Benzin
Getriebe:	Schaltgetriebe
Kilometerstand:	10
Vorbesitzer:	1
Außenfarbe:	Schwarz
Polsterung:	Stoff
Türen:	5
Erstzulassung:	03 . 2024
Umweltplakette:	 Euro6d
Energieeffizienz:	B

**Autohaus Platzer**  
Bekannt für guten Service! Tel.: 0941 60495-0

[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

Autohaus Platzer GmbH

### Fahrzeugstandort


**Autohaus Platzer GmbH**  
Straubinger Straße 60  
93055 Regensburg


 0941-60495-0


 0941-60495-95

### Ansprechpartner

Ihr Verkaufsteam

 0941-60495-0

 0941-60495-95

 regensburg@platzer.de

## Autohaus Platzer GmbH

Angebotsnummer: J155634

Ausdruck vom: 19.04.2024

### Finanzierungsbeispiel

Gesamtpreis :	23.380,- €
Anzahlung :	2.338,- €
Nettodarlehensbetrag:	21.042,- €
Laufzeit :	48 Monate
Monatliche Rate :	312,- €
Schlussrate :	10.755,- €
Effektiver Jahreszins :	6,99 %p.A.
Sollzinssatz :	6,77 %
Bruttodarlehensbetrag :	25.407,- €
Zinsen:	4.365,- €
Bearbeitungsgebühr :	--
Ratenabsicherung :	--
Mtl. Ratenabsicherung :	--
Bank :	Toyota Kreditbank GmbH, Toyota-Allee 5, 50858 Köln

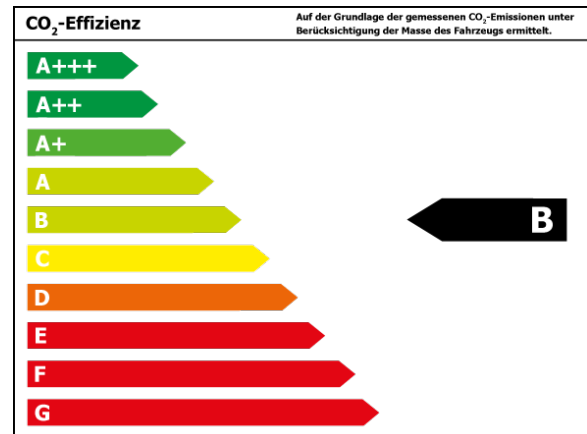
### Verbrauch

#### Verbrauch und Emissionen (NEFZ) \*

Innerorts* :	5,6 l/100 km
Ausserorts* :	4,7 l/100 km
Kombiniert* :	5,0 l/100 km
CO2-Emission* :	115,0 g/km

#### Verbrauch und Emissionen (WLTP) \*

Langsam* :	7,1 l/100 km
Mittel* :	6,1 l/100 km
Schnell* :	5,2 l/100 km
Sehr schnell* :	6,5 l/100 km
Kombiniert* :	6,0 l/100 km
CO2-Emission* :	137 g/km



\*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 an allen Verkaufsstellen und bei 'Deutsche Automobil Treuhand GmbH' unter [www.dat.de](http://www.dat.de) unentgeltlich erhältlich ist.

## Autohaus Platzer GmbH

Angebotsnummer: J155634

Ausdruck vom: 19.04.2024

### Ausstattungen

#### Entertainment

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

#### Komfort

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

#### Sonstiges

Fahrerprofilwahl	Gepäckraumabdeckung	Alufelgen
Metalllic	Katalysator	Dachreling
Stoßfänger Wagenfarbe	Spoiler	

#### Assistenzsysteme

Spurhalteassistent	Fernlichtassistent	Notbremsassistent
Berganfahrassistent	Müdigkeitserkennung	Abstands-/Kollisionswarner
Regensensor	Lichtsensoren	

#### Sicherheit

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

#### Sicht

Rückfahrkamera	Beheizbare Außenspiegel	Nebelscheinwerfer
LED-Tagfahrlicht	Colorverglasung	

#### Technik

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

#### Qualität

Scheckheftgepflegt	Garantie	HU/AU neu
Nichtraucherfahrzeug		

#### Nutzfahrzeuge

Dachspoiler

## Autohaus Platzer GmbH

Angebotsnummer: J155634

Ausdruck vom: 19.04.2024

### 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, Dachreling, Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, beide, Alarmanlage, Audiosystem: Radio RDS, Einparkhilfe hinten, LM-Felgen, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Dachspoiler, Touchscreen-Farbdisplay (8,0 Zoll), Außenspiegel mit autom. Absenkfunktion, Getriebe 6-Gang - mit automatisierter Kupplung (iMT), Mica-Lackierung / Mineraleffekt-Lackierung, ConstructionTimeMapping, 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, 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, Freisprechanlage Bluetooth, 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, Kombi-Paket, Kopfstützen hinten, Kühlergrill schwarz glanzlackiert, Lederlenkrad, Lendenwirbelstütze elektr. verstellbar, Lenkrad heizbar, Leseleuchte, Mild-Hybrid 88 kW (Motor 1,0 Ltr. - 88 kW T-GDI), Mittelarmlehne vorn verschiebbar, Radioempfang digital (DAB+), Scheibenbeschlagenerkennung/ Regelung, Sicherheitssystem mit automatischem Notruf (ERA GLONASS / eCall), Sitzheizung vorn, Sitzhöhenverstellung, Sitzhöhenverstellung Fahrersitz, Smartphone Schnittstelle, Start/Stop-Anlage, Türgriffe lackiert, ZV mit Fernbedienung

**Autohaus Platzer GmbH**

Angebotsnummer: J155634

Ausdruck vom: 19.04.2024

Bilder folgen in Kürze.



**Autohaus Platzer**  
Bekannt für guten Service! Tel.: 0941 60495-0

### Ein Finanzierungsbeispiel für dieses Fahrzeug

Hyundai		
<b>i30cw Kombi Trend Mild-Hybrid 1.0 T-GDI iMT (+48V)</b>		
Fahrzeugpreis	23.380,00 €	<b>312 €</b> Monatliche Rate
Laufzeit	48 Monate	
Laufleistung pro Jahr	10.000 km	
Anzahlung	2.338,00 €	
Sollzinssatz p.a.	6,77 %	
Effektiver Jahreszins	6,99 %	
Nettodarlehensbetrag	21.042,00 €	
Schlussrate	10.755,00 €	
Gesamtbetrag	17.314,00 €	

Geme unterbreiten wir Ihnen ein  
individuelles Finanzierungsangebot  
mit Ihrer Wunschrate.

Ein Beispielangebot der Toyota Kreditbank GmbH, Toyota-Allee 5, 50658 Köln, für die wir als ungebundener Vermittler  
die für die Finanzierung notwendigen Unterlagen zusammenstellen. Bonität vorausgesetzt.

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

**Marke:** Hyundai

**Handelsbezeichnung:** i30cw

**Antriebsart:** Verbrennungsmotor

**Kraftstoff:** Benzin

**andere Energieträger:** entfällt

**Energieverbrauch** (kombiniert):

6,0 l/100km

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

137,0 g/km<sup>1</sup>

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

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



## Weitere Angaben:

### Kraftstoffverbrauch

kombiniert	6,0	l/100 km
▪ Innenstadt	7,1	l/100 km
▪ Stadtrand	6,1	l/100 km
▪ Landstraße	5,2	l/100 km
▪ Autobahn	6,5	l/100 km

**Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:**

**1.728,00 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: **2.363,25 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 50 EUR/t: 1.027,50 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 190 EUR/t: 3.904,50 EUR

**Kraftfahrzeugsteuer:**

**109,00 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).