

Autohaus Hackmann GmbH & Co KG Gartenstr. 1 - 49638 Nortrup - Tel.: 05436 / 293





Ihr Ansprechpartner

Herr Uwe Hackmann

VF00-2398605 Angebotsnr.:

E-Mail: info@autohaus-hackmann.de Telefon: 05436 293

Ford Transit L3H2 2.0 TDCi 130PS Trend 3.5t

















Erstzulassung: 23.08.2023

Kilometer:

1.570

Leistung: 95 kW / 129 PS

Kraftstoffart:

Diesel

Verbr. komb. 8,8 I/100km

CO2-Emission CO2-Klasse (WLTP)

231 g/km G

36.730 €

Laufzeit: 72 Monate

Anzahlung: 30 %

Basis-Finanzierung:*

Zielraten-Finanzierung:** M1.90te€

* Basisfinanzierung: Anzahlung: 11.019 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 25.711 Euro, Gesamtbetrag: 39.422 Euro, Zinsätze: 3.44% Sollz. (gebunden), 3.49% eff.

Gesambertag. 3-422 Euro, Erisate. 3-476 Soile. (geburleen), 3-49 ein. 3-49 ein. 49 ein. 49 ein. 25-711 Euro, Zielrate: 18.365 Euro, Gesambetrag: 40.576 Euro, Zinsätze: 3.44% Sollz. (gebunden), 3.49% eff.,

Vermittlung für: Santander Consumer Bank Repräsentatives Beispiel gem. § 17 Abs. 4 PAngV. Diese Finanzierungsangebote sind Beispiele. Gerne ermitteln wir für Sie Ihr individuelles Angebot.

Ausstattung

Sicherheit

- PDC Park Distance Control hinten
- Anti-Blockiersystem ABS
- Antischlupfregelung ASC+T
- elektronische Stabilitätskontrolle (ESP / DSP)
- Servolenkung
- Regensensor
- PDC Park Distance Control vorne

Multimedia

- Radio
- Navigation mit Bildschirm
- Bluetooth

- Zentralverriegelung
- Bordcomputer

Interieur

Multifunktionslenkrad

• el Fensterheber

Exterieur

- metallic
- Nebelscheinwerfer

Umwelt

• Partikelfilter

Weiteres

- Diesel
- Lichtsensor
- elektrische Aussenspiegel
- Start Stop Automatik
- Nichtraucher
- Extras / Highlights: • Klimaanlage
- Alarmanlage
- Lederlenkrad Armlehne
- Tempomat mit Lenkradbedienung

- Regensensor
- 2 Elektrische Fensterheber
- Drive Mode Select
- Frontscheibe beheizbar
- ZV Fernbedienung
- Fahrerairbag
- Radio
- Navigation Alpine INE-F904 (Europa)
- Freisprechen über Bluetooth
- DAB (Digitaler Radioempfang)
- Touch-Bildschirm
- Apple CarPlay
- Android Auto
- Multifunktionslenkrad
- Müdigkeitserkennung
- Berganfahrassistent
- Spurhalteassistent (Lane Assist)
- Außenspiegel: elektrisch
- beheizbar
- · elektrisch anklappbar
- Rückfahrkamera



STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!

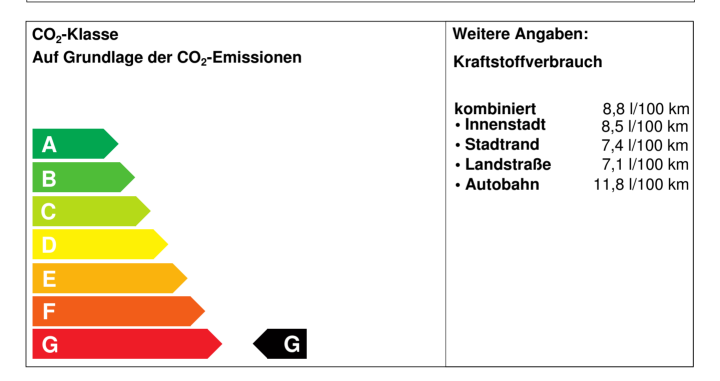
Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Ford Handelsbezeichnung: Ford Transit

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Diesel anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): 8,8 l/100 km **CO₂-Emissionen (kombiniert):** 231 g/km¹



Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

2.275,68 EUR

(Kraftstoffpreis: 1,72 EUR/I (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))

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

• bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115,00 EUR/t:

• bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50,00 EUR/t:

• bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,00 EUR/t:

6.583,50 EUR 594 EUR/Jahr

3.984,75 EUR 1.732,50 EUR

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach den 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: www.dat.de.

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN):

Kraftfahrzeugsteuer:

¹ Es 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 Kraftstoffs bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO2-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

² Aufgrund 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 2013 bis 2023 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.