

Ihr Ansprechpartner

Herr Peter Neumann

E-Mail: nfo@autohaus-sued.de Telefon: 04121 79100

Autohaus Süd N. Klappert und Mitarbeiter GmbH

Daimlerstraße 12 - 25337 Elmshorn - Tel.: 04121 / 79100



BR02-53548 Angebotsnr.:





Erstzulassung: Kilometer: Farbe: Leistung: Kraftstoffart: Verbr. komb. CO2-Emission CO2-Klasse (WLTP) 01.11.2022 44.940 96 kW / 131 PS Diesel 7,6 l/100km 200 g/km

26.850 €

Laufzeit: 72 Monate Anzahlung: 25 %

Basis-Finanzierung:*

Zielraten-Finanzierung:** M**227**te€

* Basisfinanzierung: Anzahlung: 6.713 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 20.138 Euro, Gesamtbetrag: 31.677 Euro, Zinsätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.

Gesambetrag: -1.07 Lulo; Zinsatze: 7.73 Sulz.; 29conicelij, 79.5 % 811.

*Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 6.713 Euro, Laufzeit; 72 Monate, Nettodarlehen: 20.138 Euro, Zielrate: 13.425 Euro, Gesamtbetrag: 33.555 Euro, Zinsätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% 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

Weiteres

- Armlehnen vorn
- Laderaum: Laderaumleuchten LED
- Schiebetür Lade-/Fahrgastraum rechts
- Außenspiegel heizbar Frontscheibe heizbar
- · Airbag: Fahrerseite
- Anhänger-Stabilisierungs-Programm (TSA)
- Anti-Blockier-System (ABS)
- Antriebsart: Frontantrieb
- · Audiosystem 13: Radioempfang Digital (DAB / DAB+)
- · Audiosystem: Radio mit USB und Bluetooth-Freisprecheinrichtung
- Laderaumboden Holz
- Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar - integrierter Blinker
- Bordcomputer
- Elektr. Bremskraftverteilung (EBD)
- Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP)
- Elektron. Traktionskontrolle

- · Fahrassistenz-System: Berganfahr-Assistent
- · Fahrassistenz-System: Seitenwind-Assistent
- · Fensterheber elektrisch
- Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat)
- + Speedlimiter
- Lenkung: Lenkrad (Leder) mit Bedieneinheit
- · Getriebe: 6-Gang
- Handschuhfach abschließbar
- Heckflügeltüren ohne Verglasung (Öffnungswinkel 180 Grad)
- Innenleuchten im Fahrerhaus: Leseleuchte
- Innenraumfilter: Pollenfilter
- Karosserie/Aufbau: Dach normal H1
- Klimaanlage
- Kühlergrill schwarz grau
- Lenkung: Lenksäule (Lenkrad) höhen-/längsverstellbar

- LKW-Zulassung
- · Parkpilotsystem vorn und hinten
- Nebelscheinwerfer
- Radioempfang Digital (DAB+)
- Radstand 3300 mm L2
- · Reserverad in Fahrbereifung
- Rußpartikelfilter
- Fahrgastraum: Trennwand gepolstert
- · Scheibenwischer mit Intervallschaltung
- regulierbar
- Scheinwerfer H4
- · Schmutzfänger vorn und hinten
- Seitenschutzleisten
- Sitz-Paket 13: Fahrersitz (4-fach verstellbar) - Beifahrerdoppelsitz
- Sitze im Fahrerhaus: Fahrersitz mit Lendenwirbelstütze
- Räder: Stahlfelgen 6
- 5x16 mit Reifen mit 215/65 R15
- Start/Stop-Anlage



STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!

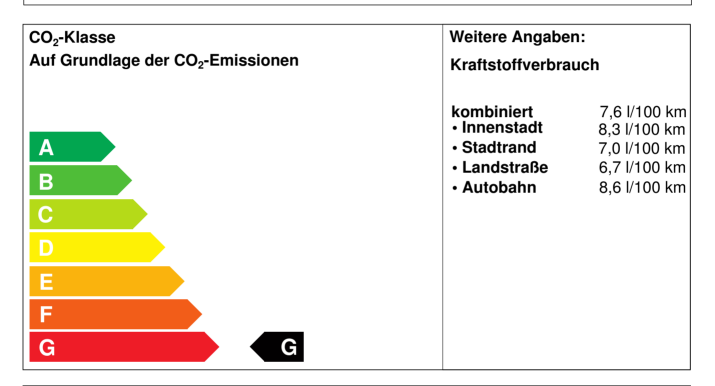
Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Ford Handelsbezeichnung: Ford Transit Custom

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Diesel anderer Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): 7,6 l/100 km 200 g/km¹ CO₂-Emissionen (kombiniert):



Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

(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:

Kraftfahrzeugsteuer:

Leitfaden ist auch hier abrufbar: www.dat.de.

1.965,36 EUR

3.450,00 EUR 1.500,00 EUR

5.700,00 EUR

470 EUR/Jahr

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

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.

Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN): WF0YXXTTGYNB33481