

# Ford Transit Courier

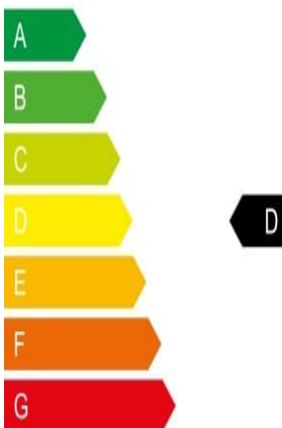
1.5 TDCi 100PS Limited Klimaautomatik Sitzheizung

<b>Gebrauchtfahrzeug</b>	EU-Fahrzeug
<b>Erstzulassung</b>	31.10.2023
<b>Km</b>	2
<b>Kraftstoff</b>	Diesel
<b>Leistung</b>	73 kW (99PS)
<b>Getriebe</b>	6 Gang Schaltgetriebe
<b>Abgasnorm</b>	Euro 6
<b>Leergewicht</b>	1313 kg
<b>Hubraum</b>	1.499 cm <sup>3</sup>
<b>Jahressteuer</b>	217,00 €/Jahr
<b>CO2 Kosten Mittel Ø 10 Jahre</b>	2.259,75 €
<b>WLTP Verbrauchs-/Emissionswerte</b>	
- CO2-Emission kombiniert	131 g/km
- CO2-Klasse kombiniert	D
<b>Kraftstoffverbrauch</b>	
- kombiniert	5 l/100km
- Innenstadt	5,5 l/100km
- Stadtrand	4,6 l/100km
- Landstraße	4,3 l/100km
- Autobahn	5,6 l/100km
<b>Fahrzeugfarbe</b>	Agate Black Metallic
<b>Innenausstattung</b>	Polsterstoff/
*Lc Cars Exklusiv*	
Bakumer Straße, 138	
49393 Lohne (Oldenburg)	
Tel.: +4915227928444	
E-Mail: info@lc-cars.de	
<a href="https://lc-cars-exklusiv.de/">https://lc-cars-exklusiv.de/</a>	
UST-ID: 68/133/08312	



CO<sub>2</sub>-Klasse

Der DAT-Leitfaden  
ist hier abrufbar:  
<https://www.dat.de/co2>



Preis:

**23.129,99 €**

Bruttopreis inkl. 19% MwSt.

Besuchen Sie uns online

<https://lc-cars-exklusiv.de/>



FZ-Nr.  
23990021

# Ford Transit Courier

1.5 TDCi 100PS Limited Klimaautomatik Sitzheizung

## Ausstattung:

### MULTIMEDIA UND KOMMUNIKATION

Bordcomputer  
Bluetooth

Freisprecheinrichtung  
Navigationssystem

### SICHERHEIT

ABS  
ASC (Traktionskontrolle)  
Start-/Stopp-Automatik  
Regensensor  
Einparkhilfe hinten  
Fahrer Airbag

ESP  
Servolenkung  
Lichtsensor  
Tempomat  
Einparkhilfe Kamera  
Fahrer Airbag

### INNENAUSSTATTUNG UND KOMFORT

Zentralverriegelung  
Elektrische Fensterheber  
Sitzheizung vorne  
Leder-Handbremshebel  
Lederlenkrad

Außenspiegel elektrisch verstellbar  
Polsterstoff  
Lederschaltelhebel  
Multifunktionslenkrad  
Klimaautomatik

### EXTRAS

Partikelfilter  
LM-Felgen  
Nebelscheinwerfer  
Nichtraucherfahrzeug

Metallic  
Tagfahrlicht  
Garantie



# Ford Transit Courier

1.5 TDCi 100PS Limited Klimaautomatik Sitzheizung

## Beschreibung:

### Extras / Highlights:

- **Klimaautomatik**
- Lederlenkrad
- Armlehne
- Tempomat mit Lenkradbedienung
- Regensensor
- 2 Elektrische Fensterheber
- Frontscheibe beheizbar
- ZV Fernbedienung
- **Sitzheizung**
- Fahrer-/Beifahrerairbag
- **Radio**
- **Navigation SYNC 3 (Europa)**
- **Freisprechen über Bluetooth**
- **USB**
- DAB (Digitaler Radioempfang)
- Touch-Bildschirm
- WiFi
- Apple CarPlay
- Android Auto
- Multifunktionslenkrad
- Berganfahrassistent
- Außenspiegel: elektrisch, beheizbar
- **Rückfahrkamera**
- **Parksensoren hinten**
- 15" LM-Felgen mit Reifen 195/60R15
- **Nebelscheinwerfer vorne**
- **Tagfahrlicht**
- 2 Hecktüren
- Hecktüren 180°
- Trennwand verglast
- Seitenwandverkleidung halbhoch
- Gummiboden im Laderaum

# Ford Transit Courier

1.5 TDCi 100PS Limited Klimaautomatik Sitzheizung





FZ-Nr.  
23990021

# Ford Transit Courier

1.5 TDCi 100PS Limited Klimaautomatik Sitzheizung





FZ-Nr.  
23990021

# Ford Transit Courier

1.5 TDCi 100PS Limited Klimautomatik Sitzheizung



# Ford Transit Courier

1.5 TDCi 100PS Limited Klimaautomatik Sitzheizung



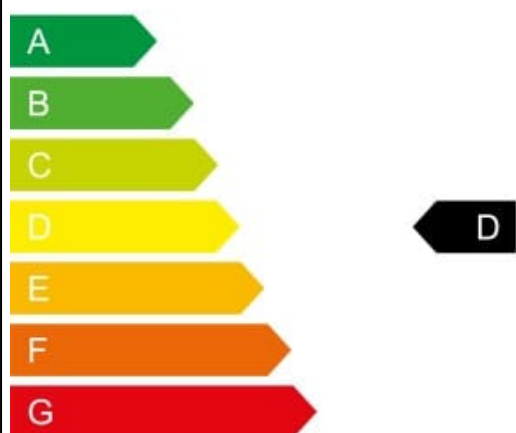
# Information über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen des gebrauchten Pkw

<b>Marke:</b> Ford	<b>Antriebsart:</b> Verbrennungsmotor
<b>Handelsbezeichnung:</b> Transit Courier	
<b>Kraftstoff:</b> Diesel	<b>anderer Energieträger:</b> entfällt

<b>Energieverbrauch (kombiniert):</b>	5 l/100km
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert):</b>	131 g/km <sup>1</sup>

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

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



## Weitere Angaben:

### Kraftstoffverbrauch

<b>kombiniert</b>	<b>5 l/100km</b>
■ Innenstadt	5.5 l/100km
■ Stadtrand	4.6 l/100km
■ Landstraße	4.3 l/100km
■ Autobahn	5.6 l/100km

**Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:** **1.463,25 EUR/Jahr**  
(Kraftstoffpreis: 1,951 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: **2.259,75 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 50 EUR/t: 982,50 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 190 EUR/t: 3.733,50 EUR

**Kraftfahrzeugsteuer:** **217,00 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 <http://www.alternativ-mobil.info>.