



BV000656

**Ford****Ford Transit Custom 2.0 TDCI 130PK**

Automaat L1H1 Airco Cruise Control Led Parkeersensoren Voor en Achter

**€ 16.445**  
excl. BTW

**€ 322**  
lease p/m for 5 years

	<b>Baujahr</b>	2022
	<b>Kilometerstand</b>	54009 km
	<b>Getriebe</b>	Automaat
	<b>Kraftstoff</b>	Diesel
	<b>PS</b>	130 PK
	<b>Kabine</b>	Enkel

**Basisinformatie**

<b>Marke</b>	Ford
<b>Erstzulassung</b>	2022-07-13
<b>Fahrgestellnummer</b>	WF0YXXTTGYNT85202
<b>Kategorie</b>	Geschlossener Transporter
<b>Typ</b>	Transit Custom 2.0 TDCI 130PK
<b>Modell</b>	L1H1
<b>Außenfarbe</b>	Weiß
<b>Kilometerstand</b>	54009 km

**Aufbau**

<b>Bodenmaterial</b>	Kunststoff
<b>Türöffnungsbreite</b>	140 cm
<b>Durchladehöhe</b>	129 cm
<b>Innenlänge Aufbau</b>	252 cm
<b>Innenbreite Aufbau</b>	175 cm
<b>Innenhöhe Aufbau</b>	141 cm
<b>Abstand zwischen Radkästen</b>	138 cm

**Abmessungen**

<b>Länge</b>	505 cm
<b>Breite</b>	198 cm
<b>Höhe</b>	202 cm

<b>Radstand</b>	293 cm
<b>Spurbreite</b>	175 cm

## Gewichte

<b>Maximales zulässiges Gewicht (GVW)</b>	2800 kg
<b>Maximales Gesamtgewicht (GCW)</b>	3800 kg
<b>Maximales Gewicht Vorderachse</b>	1575 kg
<b>Maximales Gewicht Hinterachse</b>	1414 kg
<b>Leergewicht Fahrzeug</b>	2085 kg
<b>Nutzlast</b>	715 kg
<b>Anhängerlast</b>	1000 kg

## Motorinformationen

<b>Getriebe</b>	Automatik
<b>Kraftstoff</b>	Diesel
<b>PS</b>	130 PK
<b>Motor Eur</b>	Euro 6
<b>Hubraum</b>	1995 CC
<b>AdBlue</b>	

## Kabine

<b>Sitze</b>	3
--------------	---

## Kabineninterieur

<b>Klimaanlage</b>
<b>Bluetooth</b>
<b>Elektrisch verstellbare Spiegel</b>
<b>Elektrische Fensterheber</b>
<b>Multifunktionslenkrad</b>
<b>Radio</b>
<b>Servolenkung</b>
<b>Trennwand</b>

## Kabinenexterieur

<b>Kurvenlicht</b>
<b>LED-Tagfahrlicht</b>
<b>Nebelscheinwerfer</b>

## Sicherheitsoptionen

<b>Parkeersensoren achter</b>
<b>Parkeersensoren voor</b>
<b>Tempomat</b>
<b>ESP</b>
<b>Traktionskontrolle</b>

## Fahrzeugeigenschaften

<b>Lattenverkleidung</b>
<b>Regensensor</b>
<b>Zurrösen</b>
<b>Laderaumbeleuchtung</b>

**Erste Achse**

- Lenkachse
- disk
- coil\_spring



**Zweite Achse**

- disk
- parabolic

