



BV000754

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







Airco Cruise Control Lane Assist Parkeersensoren

**€ 19.940**

Excl. VAT

**€ 390**

lease p/m for 5 years

	<b>Rok produkcji</b>	2024
	<b>Przebieg</b>	32070 km
	<b>Skrzynia biegów</b>	Handgeschakeld
	<b>Paliwo</b>	Diesel
	<b>Moc silnika (KM)</b>	130 PK
	<b>Kabina</b>	Enkel

### Podstawowe informacje

<b>Marka</b>	Ford
<b>Przebieg</b>	32070 km
<b>Pierwsza rejestracja</b>	2024-03-29
<b>Numer podwozia</b>	WF0EXXTTREP17480
<b>Kategoria</b>	Zamknięty furgon
<b>Typ</b>	Transit 2.0 TDCI 130PK
<b>Model</b>	L3H2
<b>Kolor</b>	Biały

### Konstrukcja

<b>Materiał podłogi</b>	Tworzywo sztuczne
<b>Szerokość otworu drzwiowego</b>	155 cm
<b>Wysokość przedziału</b>	172 cm
<b>Długość wewnętrzna zabudowy</b>	343 cm
<b>Szerokość wewnętrzna zabudowy</b>	174 cm
<b>Wysokość wewnętrzna zabudowy</b>	192 cm
<b>Prześrzenie między nadkolami</b>	135 cm

### Wymiary

<b>Długość</b>	595 cm
<b>Szerokość</b>	210 cm
<b>Wysokość</b>	248 cm

Rozstaw osi	375 cm
Rozstaw kół	180 cm

## Wagi

Maksymalna dopuszczalna masa całkowita (GVW)	3365 kg
Maksymalna masa całkowita (GCW)	5065 kg
Maksymalna waga osi przedniej	1750 kg
Maksymalna waga osi tylnej	2050 kg
Masa własna pojazdu	2108 kg
ładowność	1257 kg
Waga holowania	2500 kg

## Informacje o silniku

Skrzynia biegów	Manualna skrzynia biegów
Paliwo	Diesel
Moc silnika (KM)	130 PK
Eurostandard silnika	Euro 6
Liczba biegów	6
Pojemność skokowa	1998 CC
AdBlue	

## Kabina

Fotele	3
--------	---

## Wnętrze kabiny

Klimatyzacja
Bluetooth
Klimatyzacja automatyczna
Elektrycznie regulowane lusterka
Elektryczne szyby
Wielofunkcyjna kierownica
Radio
Wspomaganie kierownicy
Przegroda
Podgrzewana przednia szyba

## Wyposażenie zewnętrzne kabiny

Szyby przeciwwietrzne
-----------------------

## opcje bezpieczeństwa

Parkeersensoren voor
Parkeersensoren achter
Tempomat
ESP
Asystent pasa ruchu
Kontrola trakcji

## Cechy pojazdu

Zabudowa listew
Uchwyty do mocowania ładunku
Oświetlenie przestrzeni ładunkowej

**Pierwsza o?**

- O? kieruj?ca
- disk
- coil\_spring



**Druga o?**

- disk
- coil\_spring

