

BV000947

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

L3H2 Airco Cruise control Camera Parkeersensoren v+a







**€ 13.945**

Excl. VAT

**€ 273**

lease p/m for 5 years



	<b>Przebieg</b>	152146 km
	<b>Rok produkcji</b>	2023
	<b>Skrzynia biegów</b>	Handgeschakeld
	<b>Paliwo</b>	Diesel
	<b>Moc silnika (KM)</b>	130 PK
	<b>Kabina</b>	Enkel

#### Podstawowe informacje

<b>Przebieg</b>	152146 km
<b>Marka</b>	Ford
<b>Pierwsza rejestracja</b>	2023-04-21
<b>Numer podwozia</b>	WF0EXXTTREP58769
<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>	Drewno
<b>Długość wewnętrzna zabudowy</b>	349 cm
<b>Szerokość wewnętrzna zabudowy</b>	178 cm
<b>Wysokość wewnętrzna zabudowy</b>	188 cm
<b>Prześrzenie między nadkolami</b>	139 cm

#### Wymiary

<b>Długość</b>	598 cm
<b>Szerokość</b>	210 cm
<b>Wysokość</b>	254 cm
<b>Rozstaw osi</b>	375 cm
<b>Rozstaw kół</b>	180 cm

## Wagi

Maksymalna dopuszczalna masa ca?kowita (GVW)	3140 kg
Maksymalna masa ca?kowita (GCW)	5140 kg
Maksymalna waga osi przedniej	1750 kg
Maksymalna waga osi tylnej	1250 kg
Masa w?asna pojazdu	2075 kg
?adowno??	1065 kg
Waga holowania	2000 kg

## Informacje o silniku

Skrzynia biegów	Manualna skrzynia biegów
Paliwo	Diesel
Moc silnika (KM)	130 PK
Eurostandard silnika	Euro 6
Liczba biegów	6
Pojemno?? skokowa	1995 CC
AdBlue	

## Kabina

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

## Wn?trze kabiny

Klimatyzacja
Bluetooth
DAB+
Elektrycznie regulowane lusterka
Elektryczne szyby
Wielofunkcyjna kierownica
Wspomaganie kierownicy
Przegroda
Podgrzewana przednia szyba

## Wyposa?enie zewn?trzne kabiny

?wiat?a przeciwmgielne
------------------------

## opcje bezpiecze?stwa

Parkeersensoren voor
Parkeersensoren achter
Tempomat
ESP
Kontrola trakcji

## Cechy pojazdu

Zabudowa listew
Czujnik deszczu
Uchwyty do mocowania ?adunku

**Pierwsza o?**

- disk
- coil\_spring



**Druga o?**

- disk
- leaf\_spring

