

BV000865







**Ford****Ford Transit 2.0 TDCI 130PK**L2H2 Airco Cruise Control Parkeersensoren Stoelverwarming Zwaailampen Kastwand  
Inbouw**€ 13.245**

Excl. VAT

**€ 259**

lease p/m for 5 years



	<b>Rok produkcji</b>	2018
	<b>Przebieg</b>	59012 km
	<b>Skrzynia biegów</b>	Handgeschakeld
	<b>Paliwo</b>	Diesel
	<b>Moc silnika (KM)</b>	130 PK
	<b>Kabina</b>	Enkel

**Podstawowe informacje**

<b>Pierwsza rejestracja</b>	2018-08-13
<b>Numer podwozia</b>	WFOXXXTTGXJS33627
<b>Kategoria</b>	Zamknięty furgon
<b>Typ</b>	Transit 2.0 TDCI 130PK
<b>Model</b>	L2H2
<b>Kolor</b>	Biały
<b>Przebieg</b>	59012 km
<b>Marka</b>	Ford

**Konstrukcja**

<b>Materiał podłogi</b>	Sklejka betonowa
<b>Szerokość otworu drzwiowego</b>	155 cm
<b>Wysokość przedziałunku</b>	172 cm
<b>Długość wewnętrzna zabudowy</b>	298 cm
<b>Szerokość wewnętrzna zabudowy</b>	174 cm
<b>Wysokość wewnętrzna zabudowy</b>	192 cm
<b>Prześrzenie między nadkolami</b>	135 cm

**Wymiary**

<b>Rozstaw osi</b>	330 cm
<b>Długość</b>	570 cm
<b>Szerokość</b>	206 cm

Wysoko??	248 cm
Rozstaw kó?	179 cm

## Wagi

Maksymalna dopuszczalna masa ca?kowita (GVW)	3500 kg
Maksymalna masa ca?kowita (GCW)	5050 kg
Maksymalna waga osi przedniej	1750 kg
Maksymalna waga osi tylnej	2150 kg
Masa w?asna pojazdu	2131 kg
?adowno??	1369 kg
Waga holowania	2800 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	2
--------	---

## Wn?trze kabiny

Klimatyzacja  
Bluetooth  
Wielofunkcyjna kierownica  
Nawigacja  
Radio  
Podgrzewane fotele  
Wspomaganie kierownicy  
Przegroda

## Wyposa?enie zewn?trzne kabiny

?wiat?a przeciwmgielne  
?wiat?a ostrzegawcze

## opcje bezpiecze?stwa

Parkeersensoren voor  
Parkeersensoren achter  
Kamera cofania  
Tempomat  
Kontrola trakeji

## Cechy pojazdu

Zabudowa listew  
Czujnik deszczu  
O?wietlenie przestrzeni ?adunkowej

**Pierwsza o?**

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



**Druga o?**

- disk
- parabolic

