

BV000731

**Ford**

**Ford Transit 2.0 TDCI 170PK**

Kipper Dubbellucht Trekhaak Airco Cruise Control Lane Assist Bluetooth  
Voorruitverwarming Tipper Benne







€ 21.435

Excl. VAT

€ 420

lease p/m for 5 years



	<b>Rok produkcji</b>	2022
	<b>Przebieg</b>	54460 km
	<b>Skrzynia biegów</b>	Handgeschakeld
	<b>Paliwo</b>	Diesel
	<b>Moc silnika (KM)</b>	170 PK
	<b>Kabina</b>	Enkel

### Podstawowe informacje

<b>Pierwsza rejestracja</b>	2022-02-11
<b>Numer podwozia</b>	WF0AXXTTRAMR80113
<b>Kategoria</b>	Wywrotka
<b>Typ</b>	Transit 2.0 TDCI 170PK
<b>Model</b>	L2H1
<b>Kolor</b>	Biały
<b>Przebieg</b>	54460 km
<b>Marka</b>	Ford

### Konstrukcja

<b>Materiał podłogi</b>	Metal
<b>Marka zabudowy</b>	Calvet
<b>Rok budowy zabudowy</b>	2022
<b>Materiał zabudowy</b>	Metal
<b>Długość wewnętrzna zabudowy</b>	320 cm
<b>Szerokość wewnętrzna zabudowy</b>	200 cm
<b>Wysokość wewnętrzna zabudowy</b>	34 cm
<b>Długość zewnętrzna zabudowy</b>	326 cm
<b>Wysokość zewnętrzna zabudowy</b>	165 cm

### Wymiary

<b>Rozstaw osi</b>	395 cm
--------------------	--------

Długość??	640 cm
Szerokość??	210 cm
Wysokość??	244 cm
Rozstaw kół??	173 cm

## Wagi

Maksymalna dopuszczalna masa całkowita (GVW)	3500 kg
Maksymalna masa całkowita (GCW)	7000 kg
Maksymalna waga osi przedniej	1850 kg
Maksymalna waga osi tylnej	2450 kg
Masa własna pojazdu	2766 kg
Wciążalowość??	734 kg
Waga holowania	3500 kg

## Informacje o silniku

Skrzynia biegów	Manualna skrzynia biegów
Paliwo	Diesel
Moc silnika (KM)	170 PK
Eurostandard silnika	Euro 6
Liczba biegów	6
Pojemność?? skokowa	1995 CC
AdBlue	

## Kabina

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

## Wnętrze kabiny

Klimatyzacja
Bluetooth
Elektrycznie regulowane lusterka
Elektryczne szyby
Wielofunkcyjna kierownica
Wspomaganie kierownicy
Przegroda

## Wyposażenie zewnętrzne kabiny

Wiatrosłupki?? przeciwmgielne
-------------------------------

## opcje bezpieczeństwa

Tempomat
ESP
Asystent pasa ruchu
Kontrola trakcji

## Cechy pojazdu

System kipowania
Hak holowniczy

## Assen

**Pierwsza o?**

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



**Druga o?**

- disk
- leaf\_spring

