



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>An fabrica?ie</b>	2024
	<b>Kilometraj</b>	32070 km
	<b>Cutie de viteze</b>	Handgeschakeld
	<b>Combustibil</b>	Diesel
	<b>Putere motor (CP)</b>	130 PK
	<b>Cabin?</b>	Enkel

**Informa?ii de baz?**

<b>Marc?</b>	Ford
<b>Kilometraj</b>	32070 km
<b>Prima înmatriculare</b>	2024-03-29
<b>Num?r ?asiu</b>	WF0EXXTTREP17480
<b>Categorie</b>	Dub? închis?
<b>Tip</b>	Transit 2.0 TDCI 130PK
<b>Model</b>	L3H2
<b>Culoare exterior</b>	Alb

**Construc?ie**

<b>Material podea</b>	Plastic
<b>L??ime deschidere u??</b>	155 cm
<b>În?l?ime trecere</b>	172 cm
<b>Lungime structur? interior?</b>	343 cm
<b>L??ime structur? interior?</b>	174 cm
<b>În?l?ime structur? interior?</b>	192 cm
<b>Spa?iu între pasajele ro?ilor</b>	135 cm

**Dimensiuni**

<b>Lungime</b>	595 cm
<b>l?ime</b>	210 cm
<b>în?l?ime</b>	248 cm

Ampatament	375 cm
Înălțimea între roți	180 cm

## Greutate

Greutate totală admisă (GVW)	3365 kg
Greutate combinată admisă (GCW)	5065 kg
Greutate maximă pe axa față	1750 kg
Greutate maximă pe axa spate	2050 kg
Greutate proprie vehicul	2108 kg
Capacitate încărcare	1257 kg
Greutate tractare	2500 kg

## Informații motor

Cutie de viteze	Manual
Combustibil	Motorină
Putere motor (CP)	130 PK
Euro motor	Euro 6
Număr trepte viteze	6
Capacitate cilindrică	1998 CC
AdBlue	

## Cabina

Scaune	3
--------	---

## Interior cabina

Aer condiționat
Bluetooth
Control climatic
Oglinzi reglabile electrice
Geamuri electrice
Volan multifuncțional
Radio
Servodirecție
Divizor
Încălzire parbriz

## Exterior cabina

Lămpi de ceață
----------------

## Opțiuni de siguranță

Parkeersensoren voor
Parkeersensoren achter
Control de croazier
ESP
Asistență la bandă
Controlul tracțiunii

## Caracteristici vehicul

Placă laterală
Curele de ancorare
Iluminare în spațiul de încărcare

**Primul ax**

- Ax direc?ional
- disk
- coil\_spring



**Al doilea ax**

- disk
- coil\_spring

