







BV000656

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

Automaat L1H1 Airco Cruise Control Led Parkeersensoren Voor en Achter

**€ 16.445**  
Excl. VAT**€ 322**  
lease p/m for 5 years

	<b>An fabrica?ie</b>	2022
	<b>Kilometraj</b>	54009 km
	<b>Cutie de viteze</b>	Automaat
	<b>Combustibil</b>	Diesel
	<b>Putere motor (CP)</b>	130 PK
	<b>Cabin?</b>	Enkel

**Informa?ii de baz?**

<b>Marc?</b>	Ford
<b>Prima înmatriculare</b>	2022-07-13
<b>Num?r ?asiu</b>	WF0YXXTTGYNT85202
<b>Categorie</b>	Dub? închis?
<b>Tip</b>	Transit Custom 2.0 TDCI 130PK
<b>Model</b>	L1H1
<b>Culoare exterior</b>	Alb
<b>Kilometraj</b>	54009 km

**Construc?ie**

<b>Material podea</b>	Plastic
<b>L?ime deschidere u??</b>	140 cm
<b>În?ime trecere</b>	129 cm
<b>Lungime structur? interior?</b>	252 cm
<b>L?ime structur? interior?</b>	175 cm
<b>În?ime structur? interior?</b>	141 cm
<b>Spa?iu între pasajele ro?ilor</b>	138 cm

**Dimensiuni**

<b>Lungime</b>	505 cm
<b>l?ime</b>	198 cm
<b>în?ime</b>	202 cm

Ampatament	293 cm
Înălțimea între roți	175 cm

## Greutate

Greutate totală admisă (GVW)	2800 kg
Greutate combinată admisă (GCW)	3800 kg
Greutate maximă pe axa față	1575 kg
Greutate maximă pe axa spate	1414 kg
Greutate proprie vehicul	2085 kg
Capacitate încărcare	715 kg
Greutate tractare	1000 kg

## Informații motor

Cutie de viteze	Automată
Combustibil	Motorină
Putere motor (CP)	130 PK
Euro motor	Euro 6
Capacitate cilindrică	1995 CC
AdBlue	

## Cabină

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

## Interior cabină

Aer condiționat
Bluetooth
Oglinzi reglabile electrice
Geamuri electrice
Volan multifuncțional
Radio
Servodirecție
Divizor

## Exterior cabină

Iluminare la curbă
Iluminare LED pentru zi
Lămpi de ceață

## Opțiuni de siguranță

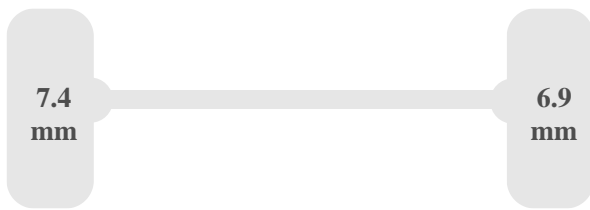
Parkeersensoren achter
Parkeersensoren voor
Control de croazieră
ESP
Controlul tracțiunii

## Caracteristici vehicul

Placă laterală
Senzor de ploaie
Curele de ancorare
Iluminare în spațiul de încărcare

**Primul ax**

- Ax direc?ional
- disk
- coil\_spring



**Al doilea ax**

- disk
- parabolic

