









BV000851

**Ford****Ford Transit Custom 2.0 140PK AWD**Automaat L1H1 4x4 LED Adaptieve Cruise Carplay Camera Navigatie  
Parkeersensoren v+a**€ 30.445**

Excl. VAT

**€ 596**

lease p/m for 5 years

	An fabrica?ie	2024
	Kilometraj	28362 km
	Cutie de viteze	Automaat
	Combustibil	Diesel
	Putere motor (CP)	140 PK
	Cabin?	Enkel

**Informa?ii de baz?**

Marc?	Ford
Kilometraj	28362 km
Prima înmatriculare	2024-02-29
Num?r ?asiu	WFORXXTA3RRB02126
Categorie	Dub? închis?
Tip	Transit Custom 2.0 140PK AWD
Model	L1H1
Culoare exterior	Alb

**Construc?ie**

L??ime deschidere u??	139 cm
În?l?ime trecere	130 cm
Lungime structur? interior?	252 cm
L??ime structur? interior?	171 cm
În?l?ime structur? interior?	141 cm
Spa?iu între pasajele ro?ilor	136 cm

**Dimensiuni**

Lungime	505 cm
l?ime	203 cm
în?l?ime	199 cm
Ampatament	310 cm

Înălțimea între roți

175 cm

## Greutate

Greutate totală admisă (GVW)	3225 kg
Greutate combinată admisă (GCW)	5725 kg
Greutate maximă pe axa față	1625 kg
Greutate maximă pe axa spate	1850 kg
Greutate proprie vehicul	1965 kg
Capacitate încărcare	1260 kg
Greutate tractare	2500 kg

## Informații motor

Cutie de viteze	Automată
Combustibil	Motorină
Putere motor (CP)	140 PK
Euro motor	Euro 6
Număr trepte viteze	8
Capacitate cilindrică	1950 CC
AdBlue	

## Cabină

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

## Interior cabină

Oglinzi pliabile electrice  
Aer condiționat  
Apple CarPlay  
Bluetooth  
Control climatic  
Oglinzi reglabile electrice  
Geamuri electrice  
Volan multifuncțional  
Navigație  
Radio  
Servodirecție  
Divizor

## Exterior cabină

Iluminare LED pentru zi  
Faruri LED

## Opțiuni de siguranță

Parkeersensoren voor  
Parkeersensoren achter  
Camera de mers înapoi  
Control adaptiv al vitezei de croazieră  
Control de croazieră  
ESP  
Asistență la bandă  
Controlul trac  
Recunoașterea semnelor de circulație

## Caracteristici vehicul

Senzor de ploaie

Iluminare în spațiul de încărcare

## Assen

### Primul ax

- Ax direcțional
- disk
- coil\_spring



### Al doilea ax

- disk
- coil\_spring

