







BV001052

**Ford****Ford e-Transit 68kWh 184PK**L4H3 Elektrisch 317km WLTP 95.3% (SOH) BEV Snelladen Carplay Climate control  
Cruise control Navigatie 360° Camera Stoelverwarming Parkeersensoren v+a**€ 22.445**

Excl. VAT

**€ 440**

lease p/m for 5 years

	<b>An fabrica?ie</b>	2022
	<b>Kilometraj</b>	62610 km
	<b>Cutie de viteze</b>	Automaat
	<b>Combustibil</b>	Elektrisch
	<b>Putere motor (CP)</b>	184 PK
	<b>Cabin?</b>	Enkel

**Informa?ii de baz?**

<b>Prima înmatriculare</b>	2022-11-28
<b>Num?r ?asiu</b>	WFOEXXTTRBNB24949
<b>Categorie</b>	Dub? închis?
<b>Tip</b>	e-Transit 68kWh 184PK
<b>Model</b>	L4H3
<b>Culoare exterior</b>	Alb
<b>Kilometraj</b>	62610 km
<b>Marc?</b>	Ford

**Construc?ie**

<b>Material podea</b>	Lemn
<b>L??ime deschidere u??</b>	156 cm
<b>În?l?ime trecere</b>	182 cm
<b>Lungime structur? interior?</b>	421 cm
<b>L??ime structur? interior?</b>	173 cm
<b>În?l?ime structur? interior?</b>	205 cm
<b>Spa?iu între pasajele ro?ilor</b>	136 cm

**Dimensiuni**

<b>Lungime</b>	659 cm
<b>l??ime</b>	190 cm
<b>în?l?ime</b>	280 cm

Ampatament	375 cm
Înălțimea între roți	170 cm

## Greutate

Greutate totală admisă (GVW)	3900 kg
Greutate maximă pe axa față	1850 kg
Greutate maximă pe axa spate	2500 kg
Greutate proprie vehicul	2703 kg
Capacitate încărcare	797 kg

## Informații motor

Cutie de viteze	Automată
Combustibil	Electric
Putere motor (CP)	184 PK

## Cabină

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

## Interior cabină

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

## Exterior cabină

Lămpi de ceață

## Opțiuni de siguranță

Parkeersensoren voor  
Parkeersensoren achter  
Camera de mers înapoi  
Control de croazieră  
ESP  
Asistență la bandă  
Controlul trac

## Caracteristici vehicul

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

**Primul ax**

- Ax direc?ional
- disk
- coil\_spring



**Al doilea ax**

- disk
- coil\_spring

