









BV000817

**Ford****Ford e-Transit 350 68kWh 184PK**L2H2 316km WLTP 97,1% (SOH) BEV Snelladen Cruise control Climate control  
Carplay Laadkabel Parkeersensoren**€ 19.945**

Excl. VAT

**€ 391**

lease p/m for 5 years

	An fabrica?ie	2023
	Kilometraj	34906 km
	Cutie de viteze	Automaat
	Combustibil	Elektrisch
	Putere motor (CP)	184 PK
	Cabin?	Enkel

**Informa?ii de baz?**

Marc?	Ford
Kilometraj	34906 km
Prima înmatriculare	2023-11-13
Num?r ?asiu	WF0EXXTTRBNG25575
Categorie	Dub? închis?
Tip	e-Transit 350 68kWh 184PK
Model	L2H2
Culoare exterior	Alb

**Construc?ie**

Material podea	Lemn
L??ime deschidere u??	156 cm
În?l?ime trecere	165 cm
Lungime structur? interior?	308 cm
L??ime structur? interior?	178 cm
În?l?ime structur? interior?	179 cm
Spa?iu între pasajele ro?ilor	139 cm

**Dimensiuni**

Lungime	553 cm
l??ime	211 cm
în?l?ime	253 cm

<b>Ampatament</b>	330 cm
<b>Înălțimea între roți</b>	175 cm

### Greutate

<b>Greutate totală admisă (GVW)</b>	3900 kg
<b>Greutate maximă pe axa față</b>	1850 kg
<b>Greutate maximă pe axa spate</b>	2500 kg
<b>Greutate proprie vehicul</b>	2519 kg
<b>Capacitate încărcare</b>	1381 kg

### Informații motor

<b>Cutie de viteze</b>	Automată
<b>Combustibil</b>	Electric
<b>Putere motor (CP)</b>	184 PK

### Cabină

<b>Scaune</b>	3
---------------	---

### Interior cabină

**Aer condiționat**  
**Apple CarPlay**  
**Bluetooth**  
**Control climatic**  
**DAB+**  
**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**  
**Control de croazier**  
**ESP**  
**Asistență la bandă**  
**Controlul trac**

### Caracteristici vehicul

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

**Primul ax**

- disk
- coil\_spring



**Al doilea ax**

- disk
- coil\_spring

