

BV000902

**Ford****Ford e-Transit 68kWh 184PK**







L4H3 317km WLTP 95,6% (SOH) BEV Snelladen Cruise control Carplay Climate control Laadkabel Camera Parkeersensoren V+A Stoelverwarming

**€ 21.945**

Excl. VAT

**€ 430**

lease p/m for 5 years

	<b>Rok produkcji</b>	2023
	<b>Przebieg</b>	56623 km
	<b>Skrzynia biegów</b>	Automaat
	<b>Paliwo</b>	Elektrisch
	<b>Moc silnika (KM)</b>	184 PK
	<b>Kabina</b>	Enkel

**Podstawowe informacje**

<b>Marka</b>	Ford
<b>Przebieg</b>	56623 km
<b>Pierwsza rejestracja</b>	2023-07-31
<b>Numer podwozia</b>	WF0EXXTTRBPK67594
<b>Kategoria</b>	Zamknięty furgon
<b>Typ</b>	e-Transit 68kWh 184PK
<b>Model</b>	L4H3
<b>Kolor</b>	Biały

**Konstrukcja**

<b>Szerokość otworu drzwiowego</b>	156 cm
<b>Wysokość przedziału</b>	182 cm
<b>Długość wewnętrzna zabudowy</b>	421 cm
<b>Szerokość wewnętrzna zabudowy</b>	173 cm
<b>Wysokość wewnętrzna zabudowy</b>	205 cm
<b>Prześrzenie między nadkolami</b>	136 cm

**Wymiary**

<b>Długość</b>	659 cm
<b>Szerokość</b>	190 cm
<b>Wysokość</b>	280 cm
<b>Rozstaw osi</b>	375 cm

Rozstaw kół?

170 cm

## Wagi

Maksymalna dopuszczalna masa całkowita (GVW)	3500 kg
Maksymalna masa całkowita (GCW)	4250 kg
Maksymalna waga osi przedniej	1850 kg
Maksymalna waga osi tylnej	2250 kg
Masa własna pojazdu	2728 kg
ładowność	772 kg

## Informacje o silniku

Skrzynia biegów	Automatyczna skrzynia biegów
Paliwo	Elektryczny
Moc silnika (KM)	184 PK

## Kabina

Fotele	3
--------	---

## Wnętrze kabiny

Klimatyzacja  
Apple CarPlay  
Bluetooth  
Klimatyzacja automatyczna  
DAB+  
Elektrycznie regulowane lusterka  
Wielofunkcyjna kierownica  
Radio  
Podgrzewane fotele  
Wspomaganie kierownicy  
Przegroda

## Wyposażenie zewnętrzne kabiny

Wiatła przeciwmgielne

## opcje bezpieczeństwa

Parkeersensoren voor  
Parkeersensoren achter  
Kamera cofania  
Tempomat  
ESP  
Asystent pasa ruchu  
Kontrola trakcji

## Cechy pojazdu

Zabudowa listew  
Czujnik deszczu  
Uchwyty do mocowania ładunku

**Pierwsza o?**

- disk
- coil\_spring



**Druga o?**

- disk
- coil\_spring

