

BV000921

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







L2H3 317km WLTP 97% (SOH) BEV Snelladen Camera Cruise control Climate control Carplay Navigatie Laadkabel Parkeersensoren V+A

**€ 20.445**

Excl. VAT

**€ 400**

lease p/m for 5 years

	<b>Rok produkcji</b>	2023
	<b>Przebieg</b>	21564 km
	<b>Skrzynia biegów</b>	Automaat
	<b>Paliwo</b>	Elektrisch
	<b>Moc silnika (KM)</b>	184 PK
	<b>Kabina</b>	Enkel

**Podstawowe informacje**

<b>Pierwsza rejestracja</b>	2023-02-28
<b>Numer podwozia</b>	WF0EXXTTRBNR61234
<b>Kategoria</b>	Zamknięty furgon
<b>Typ</b>	E-Transit 68kWh 184PK
<b>Model</b>	L2H3
<b>Kolor</b>	Biały
<b>Przebieg</b>	21564 km
<b>Marka</b>	Ford

**Konstrukcja**

<b>Materiał podłogi</b>	Drewno
<b>Szerokość otworu drzwiowego</b>	156 cm
<b>Wysokość przedziału</b>	165 cm
<b>Długość wewnętrznej zabudowy</b>	308 cm
<b>Szerokość wewnętrznej zabudowy</b>	178 cm
<b>Wysokość wewnętrznej zabudowy</b>	179 cm
<b>Prześrzenie między nadkolami</b>	139 cm

**Wymiary**

<b>Długość</b>	553 cm
<b>Szerokość</b>	211 cm
<b>Wysokość</b>	253 cm

Rozstaw osi	330 cm
Rozstaw kół	175 cm

## Wagi

Maksymalna dopuszczalna masa całkowita (GVW)	3900 kg
Maksymalna waga osi przedniej	1850 kg
Maksymalna waga osi tylnej	2500 kg
Masa własna pojazdu	2562 kg
ładowność	1338 kg

## Informacje o silniku

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

## Kabina

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

## Wnętrze kabiny

Stuurverwarming
Klimatyzacja
Apple CarPlay
Bluetooth
Klimatyzacja automatyczna
DAB+
Elektrycznie regulowane lusterka
Elektryczne szyby
Wielofunkcyjna kierownica
Nawigacja
Radio
Podgrzewane fotele
Wspomaganie kierownicy
Przegroda
Podgrzewana przednia szyba

## Wyposażenie zewnętrzne kabiny

Szyby przeciwbicie
--------------------

## opcje bezpieczeństwa

360 Camera
Parkeersensoren voor
Parkeersensoren achter
Kamera cofania
Tempomat
ESP
Kontrola trakcji

## Cechy pojazdu

Zabudowa listew
Czujnik deszczu

Assen

Pierwsza o?

- O? kieruj?ca
- disk
- coil\_spring



Druga o?

- disk
- coil\_spring

