









BV000818

**Ford****Ford e-Transit 350 68kWh 184PK**L2H2 317km WLTP 95,7% (SOH) BEV Snelladen Cruise control Climate control  
Carplay Laadkabel Parkeersensoren**€ 18.945**

Excl. VAT

**€ 371**

lease p/m for 5 years

	<b>Rok produkcji</b>	2023
	<b>Przebieg</b>	57921 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>	2023-11-14
<b>Numer podwozia</b>	WF0EXXTTRBNG25611
<b>Kategoria</b>	Zamknięty furgon
<b>Typ</b>	e-Transit 350 68kWh 184PK
<b>Model</b>	L2H2
<b>Przebieg</b>	57921 km
<b>Kolor</b>	Biały
<b>Marka</b>	Ford

**Konstrukcja**

<b>Materiał podłogi</b>	Sklejka betonowa
<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>Rozstaw osi</b>	253 cm
<b>Długość</b>	553 cm
<b>Szerokość</b>	211 cm

Wysoko??	253 cm
Rozstaw kó?	330 cm

## Wagi

Maksymalna dopuszczalna masa ca?kowita (GVW)	3900 kg
Maksymalna waga osi przedniej	1850 kg
Maksymalna waga osi tylnej	2500 kg
Masa w?asna pojazdu	2594 kg
?adowno??	1306 kg

## Informacje o silniku

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

## Wn?trze kabiny

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

## Wyposa?enie zewn?trzne kabiny

?wiat?a przeciwmgielne
------------------------

## opcje bezpiecze?stwa

Parkeersensoren achter
Parkeersensoren voor
Tempomat
ESP
Asystent pasa ruchu
Kontrola trakcji

## Cechy pojazdu

Zabudowa listew
Czujnik deszczu
Uchwyty do mocowania ?adunku
O?wietlenie przestrzeni ?adunkowej

## Assen

**Pierwsza o?**

- disk
- coil\_spring



**Druga o?**

- disk
- coil\_spring

