

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

	<b>Rok produkcji</b>	2023
	<b>Przebieg</b>	34906 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>	34906 km
<b>Pierwsza rejestracja</b>	2023-11-13
<b>Numer podwozia</b>	WF0EXXTTRBNG25575
<b>Kategoria</b>	Zamknięty furgon
<b>Typ</b>	e-Transit 350 68kWh 184PK
<b>Model</b>	L2H2
<b>Kolor</b>	Biały

#### Konstrukcja

<b>Materiał podłogi</b>	Drewno
<b>Szerokość otworu drzwiowego</b>	156 cm
<b>Wysokość przedziału</b>	165 cm
<b>Długość wewnętrzna zabudowy</b>	308 cm
<b>Szerokość wewnętrzna zabudowy</b>	178 cm
<b>Wysokość wewnętrzna 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	2519 kg
ładowność	1381 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
Elektryczne szyby
Wielofunkcyjna kierownica
Nawigacja
Radio
Podgrzewane fotele
Wspomaganie kierownicy
Przegroda
Podgrzewana przednia szyba

## Wyposażenie zewnętrzne kabiny

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

## opcje bezpieczeństwa

Parkeersensoren achter
Parkeersensoren voor
Tempomat
ESP
Asystent pasa ruchu
Kontrola trakcji

## Cechy pojazdu

Zabudowa listew
Czujnik deszczu
Uchwyty do mocowania ładunku
Oświetlenie przestrzeni ładunkowej

**Pierwsza o?**

- disk
- coil\_spring



**Druga o?**

- disk
- coil\_spring

