



BV000979

**Ford****Ford e-Transit Custom 71kWh 140PK**

Elektrisch 344km WLTP 2300kg Trekvermogen BEV Snelladen Stoel + Stuurverwarming LED Cruise Control Camera Carplay Parkeersensoren v+a

**€ 31.445**

Excl. VAT

**€ 616**

lease p/m for 5 years

	<b>Przebieg</b>	9342 km
	<b>Rok produkcji</b>	2024
	<b>Skrzynia biegów</b>	Automaat
	<b>Paliwo</b>	Elektrisch
	<b>Moc silnika (KM)</b>	140 PK
	<b>Kabina</b>	Enkel

**Podstawowe informacje**

<b>Kolor</b>	Biały
<b>Przebieg</b>	9342 km
<b>Marka</b>	Ford
<b>Pierwsza rejestracja</b>	2024-12-01
<b>Numer podwozia</b>	WFORXXTA6BRY75367
<b>Kategoria</b>	Zamknięty furgon
<b>Typ</b>	e-Transit Custom 71kWh 140PK
<b>Model</b>	L1H1

**Konstrukcja**

<b>Materiał podłogi</b>	Tworzywo sztuczne
<b>Szerokość otworu drzwiowego</b>	139 cm
<b>Wysokość przedziału</b>	130 cm
<b>Długość wewnętrzna zabudowy</b>	252 cm
<b>Szerokość wewnętrzna zabudowy</b>	171 cm
<b>Wysokość wewnętrzna zabudowy</b>	141 cm
<b>Prześrzenie między nadkolami</b>	136 cm

**Wymiary**

<b>Długość</b>	505 cm
<b>Szerokość</b>	203 cm
<b>Wysokość</b>	199 cm

Rozstaw kół?	175 cm
Rozstaw osi	310 cm

## Wagi

Maksymalna dopuszczalna masa całkowita (GVW)	3225 kg
Maksymalna masa całkowita (GCW)	5350 kg
Maksymalna waga osi przedniej	1400 kg
Maksymalna waga osi tylnej	2000 kg
Masa własna pojazdu	2137 kg
ładowność	1088 kg
Waga holowania	2300 kg

## Informacje o silniku

Skrzynia biegów	Automatyczna skrzynia biegów
Paliwo	Elektryczny
Moc silnika (KM)	140 PK

## Kabina

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

## Wnętrze kabiny

Elektrycznie składane lusterka
Stuurverwarming
Klimatyzacja
Apple CarPlay
Bluetooth
Klimatyzacja automatyczna
Elektrycznie regulowane lusterka
Elektryczne szyby
Wielofunkcyjna kierownica
Radio
Podgrzewane fotele
Wspomaganie kierownicy

## Wyposażenie zewnętrzne kabiny

LED-owe światła do jazdy dziennej
LED-owe reflektory

## opcje bezpieczeństwa

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

## Cechy pojazdu

Czujnik deszczu
-----------------

Assen

Pierwsza o?

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



Druga o?

- disk
- coil\_spring

