

BV000868

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

L3H3 317km WLTP Pakketinrichtung 96,3% (SOH) BEV Snelladen Camera Cruise control Climate control Carplay Navigatie Laadkabel Parkeersensoren

**€ 22.445**

excl. BTW

**€ 440**

lease p/m for 5 years

	<b>Baujahr</b>	2024
	<b>Kilometerstand</b>	30364 km
	<b>Getriebe</b>	Automaat
	<b>Kraftstoff</b>	Elektrisch
	<b>PS</b>	184 PK
	<b>Kabine</b>	Enkel

**Basisinformationen**

<b>Erstzulassung</b>	2024-02-25
<b>Fahrgestellnummer</b>	WF0EXXTTRBPJ74651
<b>Kategorie</b>	Geschlossener Transporter
<b>Typ</b>	e-Transit 68kWh 184PK
<b>Modell</b>	L3H3
<b>Außenfarbe</b>	Weiß
<b>Kilometerstand</b>	30364 km
<b>Marke</b>	Ford

**Aufbau**

<b>Bodenmaterial</b>	Holz
<b>Türöffnungsbreite</b>	156 cm
<b>Innenlänge Aufbau</b>	340 cm
<b>Innenbreite Aufbau</b>	156 cm
<b>Innenhöhe Aufbau</b>	212 cm
<b>Abstand zwischen Radkästen</b>	139 cm

**Abmessungen**

<b>Länge</b>	590 cm
<b>Breite</b>	180 cm
<b>Höhe</b>	285 cm
<b>Radstand</b>	375 cm

**Spurbreite** 175 cm

## Gewichte

<b>Maximales zulässiges Gewicht (GVW)</b>	3500 kg
<b>Maximales Gesamtgewicht (GCW)</b>	4250 kg
<b>Maximales Gewicht Vorderachse</b>	1850 kg
<b>Maximales Gewicht Hinterachse</b>	2250 kg
<b>Leergewicht Fahrzeug</b>	2635 kg
<b>Nutzlast</b>	865 kg
<b>Anhängerlast</b>	750 kg

## Motorinformationen

<b>Getriebe</b>	Automatik
<b>Kraftstoff</b>	Elektrisch
<b>PS</b>	184 PK

## Kabineninterieur

**Elektrisch einklappbare Spiegel**

**Klimaanlage**

**Apple CarPlay**

**Bluetooth**

**Klimaregelung**

**Elektrisch verstellbare Spiegel**

**Elektrische Fensterheber**

**Multifunktionslenkrad**

**Navigation**

**Radio**

**Sitzheizung**

**Servolenkung**

**Frontscheibenheizung**

## Kabinenexterieur

**Nebelscheinwerfer**

## Sicherheitsoptionen

**360 Camera**

**Parkeersensoren voor**

**Parkeersensoren achter**

**Rückfahrkamera**

**Tempomat**

**ESP**

**Spurhalteassistent**

**Traktionskontrolle**

## Fahrzeugeigenschaften

**Lattenverkleidung**

**Regensensor**

**Zurrösen**

**Assen**

### Erste Achse

- disk
- coil\_spring



### Zweite Achse

- disk
- coil\_spring

