



BV000613

## Ford

### Ford e-Transit 89kWh

Elektrisch BEV 97.3% (SOH) 89kWh 402km WLTP BEV Snelladen L2H3 Climate Control Carplay Camera Stoelverwarming Parkeersensoren voor achter

€ 24.945

Excl. VAT

€ 476

lease p/m for 5 years

	<b>Chilometraggio</b>	23262 km
	<b>Anno di costruzione</b>	2023
	<b>Cambio</b>	Automaat
	<b>Carburante</b>	Elektrisch
	<b>Potenza motore (CV)</b>	184 PK
	<b>Cabina</b>	Enkel

#### Informazioni di base

<b>Marca</b>	Ford
<b>Chilometraggio</b>	23262 km
<b>Prima registrazione</b>	2023-10-11
<b>Numeros telaio</b>	WF0EXXTTRBPK66728
<b>Categoria</b>	Furgone chiuso
<b>Tipo</b>	e-Transit 89kWh
<b>Modello</b>	L2H2
<b>Colore</b>	Bianco

#### Struttura

<b>Materiale del pavimento</b>	Plastica
<b>Larghezza apertura porta</b>	156 cm
<b>Altezza passaggio</b>	165 cm
<b>Lunghezza interna struttura</b>	308 cm
<b>Larghezza interna struttura</b>	178 cm
<b>Altezza interna struttura</b>	179 cm
<b>Spazio tra i passaruota</b>	139 cm

#### Dimensioni

<b>Passo</b>	330 cm
<b>Carreggiata</b>	175 cm
<b>Lunghezza</b>	553 cm

Larghezza	211 cm
Altezza	253 cm

### Pesi

Peso massimo ammesso (GVW)	3900 kg
Peso massimo asse anteriore	1850 kg
Peso massimo asse posteriore	2500 kg
Peso a vuoto del veicolo	2594 kg
Capacità di carico	906 kg

### Informazioni sul motore

Cambio	Automatico
Carburante	Elettrico
Potenza motore (CV)	184 PK

### Cabina

Sedili	3
--------	---

### Interni cabina

- Specchietti Ripiegabili Elettricamente
- Aria Condizionata
- Apple CarPlay
- Bluetooth
- Climatizzatore
- Specchietti Regolabili Elettricamente
- Finestrini Elettrici
- Volante Multifunzione
- Navigazione
- Radio
- Sedili Riscaldati
- Servosterzo
- Paratia
- Sbrinatore Parabrezza

### Esterini cabina

### Fendinebbia

### Opzioni di sicurezza

- Parkeersensoren voor
- Parkeersensoren achter
- Telecamera Posteriore
- Cruise Control
- Assistente di Corsia
- Controllo di Trazione

### Caratteristiche del veicolo

- Rivestimento a Doghe
- Sensore Pioggia
- Anelli di Fissaggio
- Illuminazione del Vano di Carico

**Primo asse**

- none



**Secondo asse**

- none

