

BV000536

Ford







Ford e-Transit 390 75kWh 184PK

390 Elektrisch 75kWh 334km WLTP BEV Snelladen L2H2 Climate Control Carplay
360° Camera Tachograaf Stoelverwarming Parkeersensoren voor achter Laadkabel

€ 22.945
Excl. VAT

€ 438
lease p/m for 5 years



	Anno di costruzione	2023
	Chilometraggio	37165 km
	Cambio	Automaat
	Carburante	Elektrisch
	Potenza motore (CV)	184 PK
	Cabina	Enkel

Informazioni di base	
Marca	Ford
Prima registrazione	2023-03-30
Numero telaio	WF0EXXTTRBNR58851
Categoria	Furgone chiuso
Tipo	e-Transit 390 75kWh 184PK
Modello	L2H2
Colore	Bianco
Chilometraggio	37165 km

Struttura	
Materiale del pavimento	Legno
Larghezza apertura porta	156 cm
Altezza passaggio	165 cm
Lunghezza interna struttura	308 cm
Larghezza interna struttura	178 cm
Altezza interna struttura	179 cm
Spazio tra i passaruota	139 cm

Dimensioni	
Lunghezza	553 cm
Larghezza	211 cm
Altezza	253 cm

Passo	330 cm
Carreggiata	175 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	1306 kg

Informazioni sul motore	
Trazione	Anteriore
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

Sbrinatori Parabrezza

Esterni cabina	
----------------	--

Fendinebbia

opzioni di sicurezza	
----------------------	--

Parkeersensoren achter

360 Camera

Parkeersensoren voor

Telecamera Posteriore

Cruise Control

Assistente di Corsia

Controllo di Trazione

Caratteristiche del veicolo	
-----------------------------	--

Rivestimento a Doghe

Sensore Pioggia

Anelli di Fissaggio

Assen

Primo asse

- Asse sterzante
- disk
- coil_spring



Secondo asse

- disk
- coil_spring

