

BV000735

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







317km WLTP 98.6% (SOH) BEV Snelladen Climate Control Cruise Control Navigatie Camera Stoelverwarming Bakwagen Koffer Meubelbak met Laadklep

€ 34.945

Excl. VAT

€ 667

lease p/m for 5 years

	Anno di costruzione	2024
	Chilometraggio	9080 km
	Cambio	Automaat
	Carburante	Elektrisch
	Potenza motore (CV)	184 PK
	Cabina	Enkel

Informazioni di base

Marca	Ford
Prima registrazione	2024-05-01
Numero telaio	WF0AXXTTRBPL66434
Categoria	Cassone chiuso
Tipo	e-Transit 68kWh 184PK
Modello	L3H1
Colore	Bianco
Chilometraggio	9080 km

Struttura

Materiale del pavimento	Legno
Larghezza apertura porta	204 cm
Altezza passaggio	210 cm
tipo_pedana_di_carico	Sponda Caricatrice Sporgente
Marca struttura	Labbe Grau
Anno di costruzione struttura	2024
Materiale struttura	Plastica
Lunghezza interna struttura	424 cm
Larghezza interna struttura	204 cm
Altezza interna struttura	215 cm
Anno di costruzione sponda caricatrice	2024
Spazio tra i passaruota	204 cm
Lunghezza esterna struttura	430 cm

Altezza esterna struttura	230 cm
Marca sponda caricatrice	Sorensen
Capacità sponda caricatrice	750 kg
Lunghezza piattaforma	145 cm

Dimensioni

Lunghezza	680 cm
Larghezza	210 cm
Altezza	315 cm
Passo	395 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	2177 kg
Capacità di carico	923 kg

Informazioni sul motore

Cambio	Automatico
Carburante	Elettrico
Potenza motore (CV)	184 PK

Cabina

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

Interni cabina

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

Esterni cabina

Fendinebbia

opzioni di sicurezza

Telecamera Posteriore
Cruise Control
ESP
Assistente di Corsia
Controllo di Trazione

Sponda Idraulica

Illuminazione del Vano di Carico

Assen

Primo asse

- Asse sterzante
- disk
- coil_spring



Secondo asse

- disk
- coil_spring

