

BV000885

Ford

Ford e-Transit 68kWh 184PK







L2H2 317km WLTP 94,9% (SOH) BEV Snelladen Camera Cruise control Climate control Carplay Navigatie Laadkabel Parkeersensoren

€ 20.445

Excl. VAT

€ 400

lease p/m for 5 years

	Année de fabrication	2023
	Kilométrage	29462 km
	Boîte de vitesses	Automaat
	Carburant	Elektrisch
	Chevaux (CV)	184 PK
	Cabine	Enkel

Informations de base

Marque	Ford
Kilométrage	29462 km
Première immatriculation	2023-03-29
Numéro de châssis	WF0EXXTTRBNR58837
Catégorie	Fourgon fermé
Type	e-Transit 68kWh 184PK
Modèle	L2H2
Couleur	Blanc

Construction

Matériau du plancher	Bois
Largeur de l'ouverture de porte	156 cm
Hauteur de passage	165 cm
Longueur intérieure de la carrosserie	308 cm
Largeur intérieure de la carrosserie	178 cm
Hauteur intérieure de la carrosserie	179 cm
Espace entre les passages de roue	139 cm

Dimensions

Longueur	553 cm
Largeur	211 cm
Hauteur	253 cm

Empattement	330 cm
Voie	175 cm

Poids

Poids total autorisé (PTAC)	3900 kg
Poids maximum de l'essieu avant	1850 kg
Poids maximum de l'essieu arrière	2500 kg
Poids à vide	2593 kg
Charge utile	907 kg

Informations moteur

Boîte de vitesses	Automatique
Carburant	Électrique
Chevaux (CV)	184 PK

Cabine

Sièges	3
---------------	---

Intérieur de la cabine

Rétroviseurs Rabattables Électriquement

Climatisation

Apple CarPlay

Bluetooth

Rétroviseurs Réglables Électriquement

Vitres Électriques

Volant Multifonction

Navigation

Radio

Sièges Chauffants

Direction Assistée

Cloison de Séparation

Dégivrage du Pare-Brise

Extérieur de la cabine

Phares Antibrouillard

options de sécurité

Parkeersensoren voor

Parkeersensoren achter

Caméra de Recul

Régulateur de Vitesse

ESP

Aide au Maintien de Voie

Contrôle de Traction

Caractéristiques du véhicule

Revêtement à Lattes

Capteur de Pluie

Anneaux d'Arrimage

Éclairage du Compartiment de Chargement

Premier essieu

- disk
- coil_spring



Deuxième essieu

- disk
- coil_spring

