

BV000657







Ford

Ford e-Transit 68kWh

317km WLTP 135kWh Snelladen L2H2 Climate Control Cruise Control Tachograaf
Camera Stoelverwarming Parkeersensoren voor achter

€ 19.945
Excl. VAT

€ 387
lease p/m for 5 years

	Kilométrage	5665 km
	Année de fabrication	2023
	Boîte de vitesses	Automaat
	Carburant	Elektrisch
	Chevaux (CV)	184 PK
	Cabine	Enkel

Informations de base	
Marque	Ford
Kilométrage	5665 km
Première immatriculation	2023-05-23
Numéro de châssis	WF0EXXTTRBPK67438
Catégorie	Fourgon fermé
Type	e-Transit 68kWh
Modèle	L2H2
Couleur	Blanc

Construction	
Matériau du plancher	Plastique
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	
Empattement	330 cm
Voie	175 cm
Longueur	553 cm

Largeur	211 cm
Hauteur	253 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	2594 kg
Charge utile	1306 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	
Climatisation Automatique	
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

- Essieu directeur
- disk
- coil_spring



Deuxième essieu

- disk
- coil_spring

