

BV000979

Ford

Ford e-Transit Custom 71kWh 140PK

Elektrisch 344km WLTP 2300kg Trekvermogen BEV Snelladen Stoel + Stuur verwarming LED Cruise Control Camera Carplay Parkeersensoren v+a







€ 31.445

Excl. VAT

€ 616

lease p/m for 5 years



	Année de fabrication	2024
	Kilométrage	9342 km
	Boîte de vitesses	Automaat
	Carburant	Elektrisch
	Chevaux (CV)	140 PK
	Cabine	Enkel

Informations de base

Marque	Ford
Kilométrage	9342 km
Première immatriculation	2024-12-01
Numéro de châssis	WF0RXXTA6BRY75367
Catégorie	Fourgon fermé
Type	e-Transit Custom 71kWh 140PK
Modèle	L1H1
Couleur	Blanc

Construction

Matériau du plancher	Plastique
Largeur de l'ouverture de porte	139 cm
Hauteur de passage	130 cm
Longueur intérieure de la carrosserie	252 cm
Largeur intérieure de la carrosserie	171 cm
Hauteur intérieure de la carrosserie	141 cm
Espace entre les passages de roue	136 cm

Dimensions

Longueur	505 cm
Largeur	203 cm
Hauteur	199 cm

Empattement	310 cm
Voie	175 cm

Poids

Poids total autorisé (PTAC)	3225 kg
Poids total en charge autorisé (PTRA)	5350 kg
Poids maximum de l'essieu avant	1400 kg
Poids maximum de l'essieu arrière	2000 kg
Poids à vide	2137 kg
Charge utile	1088 kg
Poids tracté	2300 kg

Informations moteur

Boîte de vitesses	Automatique
Carburant	Électrique
Chevaux (CV)	140 PK

Cabine

Sièges	3
---------------	---

Intérieur de la cabine

Rétroviseurs Rabattables Électriquement

Stuurverwarming

Climatisation

Apple CarPlay

Bluetooth

Climatisation Automatique

Rétroviseurs Réglables Électriquement

Vitres Électriques

Volant Multifonction

Radio

Sièges Chauffants

Direction Assistée

Extérieur de la cabine

Feux de Jour à LED

Phares à LED

options de sécurité

Parkeersensoren voor

Parkeersensoren achter

Caméra de Recul

Régulateur de Vitesse

ESP

Aide au Maintien de Voie

Contrôle de Traction

Reconnaissance des Panneaux de Signalisation

Caractéristiques du véhicule

Capteur de Pluie

Éclairage du Compartiment de Chargement

Premier essieu

- Essieu directeur
- disk
- coil_spring



Deuxième essieu

- disk
- coil_spring

