

BV000868

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

L3H3 317km WLTP Pakketinrichting 96,3% (SOH) BEV Snelladen Camera Cruise control Climate control Carplay Navigatie Laadkabel Parkeersensoren







€ 22.445

Excl. VAT

€ 440

lease p/m for 5 years



	Année de fabrication	2024
	Kilométrage	30364 km
	Boîte de vitesses	Automaat
	Carburant	Elektrisch
	Chevaux (CV)	184 PK
	Cabine	Enkel

Informations de base

Marque	Ford
Première immatriculation	2024-02-25
Numéro de châssis	WF0EXXTTRBPJ74651
Catégorie	Fourgon fermé
Type	e-Transit 68kWh 184PK
Modèle	L3H3
Couleur	Blanc
Kilométrage	30364 km

Construction

Matériau du plancher	Bois
Largeur de l'ouverture de porte	156 cm
Longueur intérieure de la carrosserie	340 cm
Largeur intérieure de la carrosserie	156 cm
Hauteur intérieure de la carrosserie	212 cm
Espace entre les passages de roue	139 cm

Dimensions

Longueur	590 cm
Largeur	180 cm
Hauteur	285 cm
Empattement	375 cm

Voie 175 cm

Poids

Poids total autorisé (PTAC)	3500 kg
Poids total en charge autorisé (PTRA)	4250 kg
Poids maximum de l'essieu avant	1850 kg
Poids maximum de l'essieu arrière	2250 kg
Poids à vide	2635 kg
Charge utile	865 kg
Poids tracté	750 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

Dégivrage du Pare-Brise

Extérieur de la cabine

Phares Antibrouillard

options de sécurité

Parkeersensoren voor

Parkeersensoren achter

360 Camera

Caméra de Recul

Régulateur de Vitesse

ESP

Aide au Maintien de Voie

Contrôle de Traction

Caractéristiques du véhicule

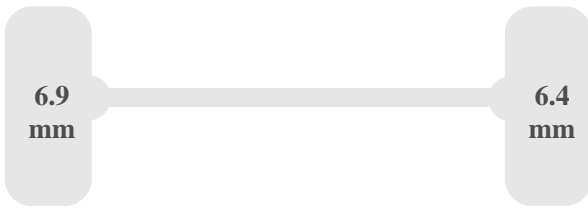
Revêtement à Lattes

Capteur de Pluie

Anneaux d'Arrimage

Premier essieu

- disk
- coil_spring



Deuxième essieu

- disk
- coil_spring

