







BV000834

Ford**Ford e-Transit 184PK 68kWh**L4H3 316km WLTP 96,2% (SOH) BEV Snelladen Carplay Climate control Laadkabel
360° camera Parkeersensoren voor achter Stoelverwarming**€ 22.945**

Excl. VAT

€ 449

lease p/m for 5 years

	Année de fabrication	2023
	Kilométrage	62433 km
	Boîte de vitesses	Automaat
	Carburant	Elektrisch
	Chevaux (CV)	184 PK
	Cabine	Enkel

Informations de base

Première immatriculation	2023-03-17
Numéro de châssis	WFOEXXTTRBNR55824
Catégorie	Fourgon fermé
Type	e-Transit 184PK 68kWh
Modèle	L4H3
Couleur	Blanc
Kilométrage	62433 km
Marque	Ford

Construction

Matériau du plancher	Bois
Largeur de l'ouverture de porte	156 cm
Hauteur de passage	182 cm
Longueur intérieure de la carrosserie	421 cm
Largeur intérieure de la carrosserie	173 cm
Hauteur intérieure de la carrosserie	205 cm
Espace entre les passages de roue	136 cm

Dimensions

Longueur	659 cm
Largeur	190 cm
Hauteur	280 cm

Empattement	375 cm
Voie	170 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	2728 kg
Charge utile	772 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

DAB+

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

360 Camera

Caméra de Recul

Régulateur de Vitesse Adaptatif

Régulateur de Vitesse

Aide au Maintien de Voie

Contrôle de Traction

Caractéristiques du véhicule

Revêtement à Lattes

Capteur de Pluie

Assen

Premier essieu

- Essieu directeur
- disk
- coil_spring



Deuxième essieu

- disk
- coil_spring

