



BV000536

Ford

Ford e-Transit 390 75kWh 184PK

390 Elektrisch 75kWh 334km WLTP BEV Snelladen L2H2 Climate Control Carplay
360° Camera Tachograaf Stoelverwarming Parkeersensoren voor achter Laadkabel

€ 22.945

Excl. VAT

€ 438

lease p/m for 5 years

	Kilométrage	37165 km
	Année de fabrication	2023
	Boîte de vitesses	Automaat
	Carburant	Elektrisch
	Chevaux (CV)	184 PK
	Cabine	Enkel

Informations de base

Couleur	Blanc
Kilométrage	37165 km
Première immatriculation	2023-03-30
Numéro de châssis	WF0EXXTTRBNR58851
Catégorie	Fourgon fermé
Type	e-Transit 390 75kWh 184PK
Modèle	L2H2
Marque	Ford

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

Hauteur	253 cm
Voie	175 cm
Empattement	330 cm

Longueur	553 cm
Largeur	211 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

Transmission	Avant
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

360 Camera

Caméra de Recul

Régulateur de Vitesse

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

Assen

Premier essieu

- Essieu directeur
- disk
- coil_spring



Deuxième essieu

- disk
- coil_spring

