







BV000571

Ford**Ford e-Transit 350 68kWh 184PK**L2H3 317km WLTP 97.1% (SOH) BEV Snelladen 360° Camera Climate Control
Cruise Control Navigatie Carplay Parkeersensoren voor achter**€ 19.940**

Excl. VAT

€ 390

lease p/m for 5 years

	Année de fabrication	2024
	Kilométrage	23451 km
	Boîte de vitesses	Automaat
	Carburant	Elektrisch
	Chevaux (CV)	184 PK
	Cabine	Enkel

Informations de base

Première immatriculation	2024-01-31
Numéro de châssis	WF0EXXTTRBPD88273
Catégorie	Fourgon fermé
Type	e-Transit 350 68kWh 184PK
Modèle	L2H3
Couleur	Blanc
Kilométrage	23451 km
Marque	Ford

Construction

Matériau du plancher	Bois
Largeur de l'ouverture de porte	157 cm
Hauteur de passage	202 cm
Longueur intérieure de la carrosserie	308 cm
Largeur intérieure de la carrosserie	178 cm
Hauteur intérieure de la carrosserie	203 cm
Espace entre les passages de roue	139 cm

Dimensions

Empattement	330 cm
Longueur	553 cm
Largeur	206 cm

Hauteur	277 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	2150 kg
Poids à vide	2637 kg
Charge utile	863 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

DAB+

Rétroviseurs Réglables Électriquement

Vitres Électriques

Volant Multifonction

Navigation

Radio

Sièges Chauffants

Cloison de Séparation

Extérieur de la cabine

Phares Antibrouillard

options de sécurité

360 Camera

Caméra de Recul

Régulateur de Vitesse

ESP

Aide au Maintien de Voie

Contrôle de Traction

Caractéristiques du véhicule

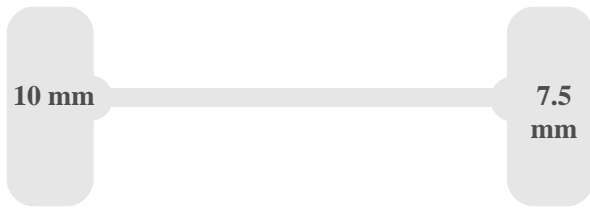
Revêtement à Lattes

Anneaux d'Arrimage

Éclairage du Compartiment de Chargement

Premier essieu

- Essieu directeur
- disk
- coil_spring



Deuxième essieu

- disk
- coil_spring

