



BV000918

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







L4H3 317km WLTP 96,5% (SOH) BEV Snelladen Carplay Climate control Cruise control Navigatie 360° camera Stoelverwarming Parkeersensoren v+a

€ 23.945

Excl. VAT

€ 469

lease p/m for 5 years

	Année de fabrication	2024
	Kilométrage	45710 km
	Boîte de vitesses	Automaat
	Carburant	Elektrisch
	Chevaux (CV)	184 PK
	Cabine	Enkel

Informations de base

Première immatriculation	2024-04-08
Numéro de châssis	WF0EXXTTRBPK68343
Catégorie	Fourgon fermé
Type	e-Transit 68kWh 184PK
Modèle	L4H3
Couleur	Blanc
Kilométrage	45710 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)	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 tracté	1250 kg

Informations moteur

Boîte de vitesses	Automatique
Carburant	Électrique
Chevaux (CV)	184 PK

Cabine

Sièges	3
---------------	---

Intérieur de la cabine

Stuurverwarming
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

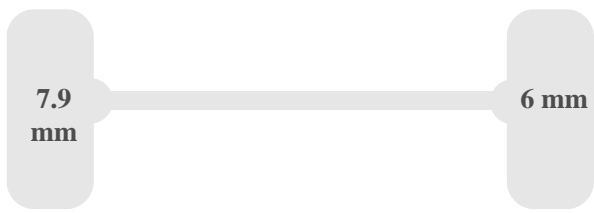
Parkeersensoren voor
Parkeersensoren achter
360 Camera
Caméra de Recul
Régulateur de Vitesse
ESP

Caractéristiques du véhicule

Revêtement à Lattes
Capteur de Pluie
Anneaux d'Arrimage
Éclairage du Compartiment de Chargement

Premier essieu

- disk
- coil_spring



Deuxième essieu

- disk
- coil_spring

