









BV000878

Ford**Ford Transit Custom 2.0 140PK AWD**Automaat L1H1 4x4 LED Adaptieve Cruise Carplay Camera Navigatie
Parkeersensoren v+a**€ 29.945**

Excl. VAT

€ 586

lease p/m for 5 years

	Année de fabrication	2024
	Kilométrage	46712 km
	Boîte de vitesses	Automaat
	Carburant	Diesel
	Chevaux (CV)	140 PK
	Cabine	Enkel

Informations de base

Marque	Ford
Première immatriculation	2024-03-29
Numéro de châssis	WF0RXXTA6RPP92463
Catégorie	Fourgon fermé
Type	Transit Custom 2.0 140PK AWD
Modèle	L1H1
Couleur	Blanc
Kilométrage	46712 km

Construction

Largeur de l'ouverture de porte	139 cm
Hauteur de passage	130 cm
Longueur intérieure de la carrosserie	252 cm
Largeur intérieure de la carrosserie	171 cm
Hauteur intérieure de la carrosserie	141 cm
Espace entre les passages de roue	136 cm

Dimensions

Longueur	505 cm
Largeur	203 cm
Hauteur	199 cm
Empattement	310 cm

Voie 175 cm

Poids

Poids total autorisé (PTAC)	3225 kg
Poids total en charge autorisé (PTRA)	5725 kg
Poids maximum de l'essieu avant	1625 kg
Poids maximum de l'essieu arrière	1850 kg
Poids à vide	1965 kg
Charge utile	1260 kg
Poids tracté	2500 kg

Informations moteur

Boîte de vitesses	Automatique
Carburant	Diesel
Chevaux (CV)	140 PK
Norme Euro du moteur	Euro 6
Nombre de vitesses	8
Cylindrée	1950 CC
AdBlue	

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

Direction Assistée

Cloison de Séparation

Extérieur de la cabine

Feux de Jour à LED

Phares à LED

options de sécurité

Parkeersensoren voor

Parkeersensoren achter

Caméra de Recul

Régulateur de Vitesse Adaptatif

Régulateur de Vitesse

ESP

Aide au Maintien de Voie

Contrôle de Traction

Reconnaissance des Panneaux de Signalisation

Caractéristiques du véhicule

Capteur de Pluie

Éclairage du Compartiment de Chargement

Assen

Premier essieu

- Essieu directeur
- disk
- coil_spring



Deuxième essieu

- disk
- coil_spring

