

BV000609

Ford

Ford Transit Custom 340 1.0 PHEV 120PK







Plug-in Automaat L1H1 Airco Cruise Control Navigatie Parkeersensoren voor achter
Stoelverwarming

€ 18.390

Excl. VAT

€ 360

lease p/m for 5 years

	Année de fabrication	2021
	Kilométrage	20717 km
	Boîte de vitesses	Automaat
	Carburant	PHEV Benzine
	Chevaux (CV)	120 PK
	Cabine	Enkel

Informations de base

Première immatriculation	2021-06-23
Numéro de châssis	WF0YXXTTGHMP71338
Catégorie	Fourgon fermé
Type	Transit Custom 340 1.0 PHEV 120PK
Modèle	L1H1
Couleur	Blanc
Kilométrage	20717 km
Marque	Ford

Construction

Matériau du plancher	Plastique
Largeur de l'ouverture de porte	140 cm
Hauteur de passage	129 cm
Longueur intérieure de la carrosserie	252 cm
Largeur intérieure de la carrosserie	175 cm
Hauteur intérieure de la carrosserie	141 cm
Espace entre les passages de roue	138 cm

Dimensions

Longueur	505 cm
Largeur	198 cm
Hauteur	202 cm

Empattement	293 cm
Voie	175 cm

Poids

Poids total autorisé (PTAC)	3400 kg
Poids maximum de l'essieu avant	1750 kg
Poids maximum de l'essieu arrière	2015 kg
Poids à vide	2324 kg
Charge utile	1076 kg
Poids tracté	1075 kg

Informations moteur

Boîte de vitesses	Automatique
Carburant	PHEV Benzine
Chevaux (CV)	120 PK
Norme Euro du moteur	Euro 6
Cylindrée	999 CC

Cabine

Sièges	3
---------------	---

Intérieur de la cabine

Rétroviseurs Rabattables Électriquement

Stuurverwarming

Climatisation

Bluetooth

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

Caméra de Recul

Régulateur de Vitesse

ESP

Aide au Maintien de Voie

Contrôle de Traction

Caractéristiques du véhicule

Revêtement à Lattes

Capteur de Pluie

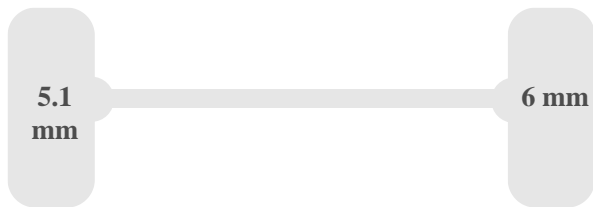
Anneaux d'Arrimage

Éclairage du Compartiment de
Chargement

Assen

Premier essieu

- Essieu directeur
- disk
- coil_spring



Deuxième essieu

- disk
- leaf_spring

