

BV000609

Ford

Ford Transit Custom 340 1.0 PHEV 120PK

Benzine Automaat L1H1 Airco Cruise Control Navigatie Parkeersensoren voor achter
Stoelverwarming







€ 19.335

Excl. VAT

€ 375

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	
Stuurverwarming	
Rétroviseurs Rabattables Électriquement	
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	

Assen

Premier essieu

- disk
- parabolic



Deuxième essieu

- disk
- leaf_spring

