



BV000573

Ford

Ford Transit Custom Sport 290 2.0 TDI 185PK

Automaat L1H1 Lederen Bekleding Elektrisch verstelbare stoelen Airco Adaptieve Cruise Control Trekhaak Stoelverwarming

€ 18.945

Excl. VAT

€ 368

lease p/m for 5 years

	Année de fabrication	2020
	Kilométrage	130459 km
	Boîte de vitesses	Automaat
	Carburant	Diesel
	Chevaux (CV)	185 PK
	Cabine	Enkel

Informations de base

Marque	Ford
Première immatriculation	2020-09-07
Numéro de châssis	WF0YXXTTGYLD86275
Catégorie	Fourgon fermé
Type	Transit Custom Sport 290 2.0 TDI 185PK
Modèle	L1H1
Couleur	Blanc
Kilométrage	130459 km

Construction

Matériau du plancher	Contreplaqué béton
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)	2900 kg
Poids total en charge autorisé (PTRA)	3900 kg
Poids maximum de l'essieu avant	1550 kg
Poids maximum de l'essieu arrière	1575 kg
Poids à vide	2250 kg
Charge utile	650 kg
Poids tracté	1000 kg

Informations moteur

Boîte de vitesses	Automatique
Carburant	Diesel
Chevaux (CV)	185 PK
Norme Euro du moteur	Euro 6
Nombre de vitesses	6
Cylindrée	1995 CC
AdBlue	

Cabine

Sièges	3
---------------	---

Intérieur de la cabine

Rétroviseurs Rabattables Électriquement
Elektrisch verstelbare stoelen
Climatisation
Bluetooth
Rétroviseurs Réglables Électriquement
Vitres Électriques
Volant Multifonction
Radio
Sièges Chauffants
Direction Assistée
Cloison de Séparation
Dégivrage du Pare-Brise

Extérieur de la cabine

Feux de Jour à LED
Phares à LED
Phares Antibrouillard

options de sécurité

Parkeersensoren voor
Parkeersensoren achter
Caméra de Recul
Régulateur de Vitesse Adaptatif
Régulateur de Vitesse
ESP

Caractéristiques du véhicule

Revêtement à Lattes

Anneaux d'Arrimage

Attelage

Éclairage du Compartiment de

Chargement

Assen

Premier essieu

- Essieu directeur
- coil_spring



Deuxième essieu

- disk
- parabolic

