

BV000511

Ford

Ford Transit Custom 300 2.0 TDCI 130PK

Automaat L1H1 LED Airco Cruise Control Dakrails Stoelverwarming
Parkeersensoren voor achter







€ 14.445

Excl. VAT

€ 280

lease p/m for 5 years



	Année de fabrication	2019
	Kilométrage	89012 km
	Boîte de vitesses	Automaat
	Carburant	Diesel
	Chevaux (CV)	130 PK
	Cabine	Enkel

Informations de base	
Première immatriculation	2019-03-19
Numéro de châssis	WF0YXXTTGYJR46545
Catégorie	Fourgon fermé
Type	Transit Custom 300 2.0 TDCI 130PK
Modèle	L1H1
Kilométrage	89012 km
Couleur	Blanc
Marque	Ford

Construction	
Matériau du plancher	Contreplaqué béton
Largeur de l'ouverture de porte	139 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	136 cm

Dimensions	
Voie	175 cm
Empattement	293 cm
Longueur	545 cm
Largeur	203 cm

Hauteur199 cm

Poids

Poids total autorisé (PTAC)	3000 kg
Poids total en charge autorisé (PTRA)	4000 kg
Poids maximum de l’essieu avant	1575 kg
Poids maximum de l’essieu arrière	1590 kg
Poids à vide	2135 kg
Charge utile	865 kg
Poids tracté	1000 kg

Informations moteur

Transmission	Avant
Boîte de vitesses	Automatique
Carburant	Diesel
Chevaux (CV)	130 PK
Norme Euro du moteur	Euro 6
Nombre de vitesses	6
Cylindrée	1995 CC
AdBlue	

Cabine

Sièges3

Intérieur de la cabine

- 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 Antibrouillard

options de sécurité

- Parkeersensoren achter
- Parkeersensoren voor
- Régulateur de Vitesse
- Contrôle de Traction

Caractéristiques du véhicule

- Revêtement à Lattes
- Anneaux d’Arrimage
- Éclairage du Compartiment de Chargement

Premier essieu

- Essieu directeur
- disk
- coil_spring



Deuxième essieu

- disk
- parabolic

