

BV000465

Ford

Ford Transit Custom 320 2.0 TDCI 136PK

L1H1 LED Adaptieve Cruise Control Camera Carplay Stoelverwarming Parkeersensoren voor achter

Année de fabrication

Kilométrage 33095 km

쏋

Boîte de vitesses Handgeschakeld

2024

Carburant Diesel

Chevaux (CV) 136 PK

Cabine Enkel

Informations de base

Marque Ford Kilométrage 33095 km

Première immatriculation 2024-07-29

Numéro de châssis WF0RXXTA1RRR22105

Catégorie Fourgon fermé

Transit Custom 320 2.0 TDCI 136PK Type

Modèle L2H1 Couleur Gris

Construction

Contreplaqué béton Matériau du plancher

Largeur de l'ouverture de porte 139 cm Hauteur de passage 130 cm 300 cm Longueur intérieure de la carrosserie 171 cm Largeur intérieure de la carrosserie Hauteur intérieure de la carrosserie 141 cm Espace entre les passages de roue 136 cm

Dimensions

Longueur	545 cm
Largeur	203 cm
Hauteur	199 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	2050 kg
Charge utile	1205 kg
Poids tracté	2500 kg
Informations moteur	
Transmission	Avant
Boîte de vitesses	Manuelle
Carburant	Diesel
Chevaux (CV)	136 PK
Norme Euro du moteur	Euro 6
Nombre de vitesses	6
Cylindrée	1995 CC
AdBlue	
Cabine	
Sièges	3
bieges	3
Intérieur de la cabine	
Rétroviseurs Rabattables Électriquement Climatisation	
Apple CarPlay	
Bluetooth	
Climatisation Automatique	
Rétroviseurs Réglables Électriquement	
Vitres Électriques	
Volant Multifonction	
Navigation	
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	
1 4 A A C C I SCHSUL CH YUUL	
Parkeersensoren achter	

350 cm 173 cm

Empattement

Caméra de Recul

Régulateur de Vitesse Adaptatif

Voie

Contrôle de Traction Reconnaissance des Panneaux de Signalisation Avertissement d'Angle Mort Caractéristiques du véhicule Revêtement à Lattes Capteur de Pluie Anneaux d'Arrimage Assen Premier essieu • Essieu directeur • disk • coil_spring 2.2 1.5 mm mm Deuxième essieu • disk coil_spring **6.8 6.8** mm mm

Régulateur de Vitesse

Aide au Maintien de Voie

ESP