



BV000930

Volkswagen

Volkswagen Crafter 2.0 TDI 140PK







L3H3 Nieuw Model Virtual Cockpit Climate Control Carplay Camera Parkeersensoren v+a

€ 25.345

Excl. VAT

€ 496

lease p/m for 5 years

	Année de fabrication	2024
	Kilométrage	18597 km
	Boîte de vitesses	Handgeschakeld
	Carburant	Diesel
	Chevaux (CV)	140 PK
	Cabine	Enkel

Informations de base

Marque	Volkswagen
Kilométrage	18597 km
Première immatriculation	2024-12-30
Numéro de châssis	WV1ZZZSY9S9018473
Catégorie	Fourgon fermé
Type	Crafter 2.0 TDI 140PK
Modèle	L3H3
Couleur	Blanc

Construction

Matériau du plancher	Contreplaqué béton
Largeur de l'ouverture de porte	152 cm
Hauteur de passage	182 cm
Longueur intérieure de la carrosserie	337 cm
Largeur intérieure de la carrosserie	176 cm
Hauteur intérieure de la carrosserie	200 cm
Espace entre les passages de roue	135 cm

Dimensions

Longueur	615 cm
Largeur	204 cm
Hauteur	255 cm

Empattement	364 cm
Voie	178 cm

Poids

Poids total autorisé (PTAC)	3000 kg
Poids total en charge autorisé (PTRA)	6000 kg
Poids maximum de l'essieu avant	1800 kg
Poids maximum de l'essieu arrière	2100 kg
Poids à vide	2079 kg
Charge utile	921 kg
Poids tracté	3000 kg

Informations moteur

Boîte de vitesses	Manuelle
Carburant	Diesel
Chevaux (CV)	140 PK
Norme Euro du moteur	Euro 6
Nombre de vitesses	6
Cylindrée	1995 CC
AdBlue	

Cabine

Sièges	3
---------------	---

Intérieur de la cabine

Climatisation	
Apple CarPlay	
Bluetooth	
Climatisation Automatique	
DAB+	
Rétroviseurs Réglables Électriquement	
Vitres Électriques	
Volant Multifonction	
Radio	
Direction Assistée	
Cloison de Séparation	

options de sécurité

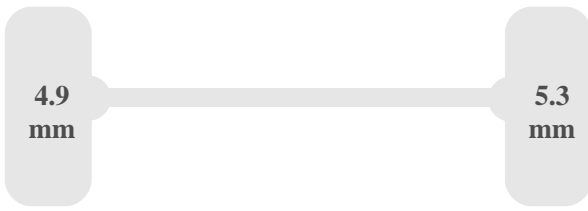
Parkeersensoren voor	
Parkeersensoren achter	
Caméra de Recul	
ESP	
Aide au Maintien de Voie	
Contrôle de Traction	
Reconnaissance des Panneaux de Signalisation	

Caractéristiques du véhicule

Revêtement à Lattes	
Capteur de Pluie	
Anneaux d'Arrimage	
Éclairage du Compartiment de Chargement	

Premier essieu

- Essieu directeur
- disk
- coil_spring



Deuxième essieu

- disk
- parabolic

