

BV000821

## Volkswagen

### Volkswagen Crafter 2.0 TDI 140PK







Nieuw Model! L3H3 Virtual Cockpit Climate Control Camera Parkeersensoren voor achter APK 9-2027

€ 23.845

Excl. VAT

€ 467

lease p/m for 5 years

	<b>An fabrica?ie</b>	2024
	<b>Kilometraj</b>	33087 km
	<b>Cutie de viteze</b>	Handgeschakeld
	<b>Combustibil</b>	Diesel
	<b>Putere motor (CP)</b>	140 PK
	<b>Cabin?</b>	Enkel

#### Informa?ii de baz?

<b>Marc?</b>	Volkswagen
<b>Kilometraj</b>	33087 km
<b>Prima înmatriculare</b>	2024-09-30
<b>Num?r ?asiu</b>	WV1ZZSY7S9012736
<b>Categorie</b>	Dub? închis?
<b>Tip</b>	Crafter 2.0 TDI 140PK
<b>Model</b>	L3H3
<b>Culoare exterior</b>	Alb

#### Construc?ie

<b>Material podea</b>	Placaj de beton
<b>L??ime deschidere u??</b>	152 cm
<b>În?l?ime trecere</b>	182 cm
<b>Lungime structur? interior?</b>	337 cm
<b>L??ime structur? interior?</b>	176 cm
<b>În?l?ime structur? interior?</b>	200 cm
<b>Spa?iu între pasajele ro?ilor</b>	135 cm

#### Dimensiuni

<b>Lungime</b>	615 cm
<b>l?ime</b>	204 cm
<b>în?l?ime</b>	255 cm

Ampatament	364 cm
Înălțimea între roți	178 cm

## Greutate

Greutate totală admisă (GVW)	3000 kg
Greutate combinată admisă (GCW)	6000 kg
Greutate maximă pe axa față	1800 kg
Greutate maximă pe axa spate	2100 kg
Greutate proprie vehicul	2079 kg
Capacitate încărcare	921 kg
Greutate tractare	3000 kg

## Informații motor

Cutie de viteze	Manual
Combustibil	Motorină
Putere motor (CP)	140 PK
Euro motor	Euro 6
Număr trepte viteze	6
Capacitate cilindrică	1968 CC
AdBlue	

## Cabine

Scaune	3
--------	---

## Interior cabină

Aer condiționat
Apple CarPlay
Bluetooth
Control climatic
DAB+
Oglinzi reglabile electrice
Geamuri electrice
Volan multifuncțional
Navigație
Radio
Servodirecție
Divizor

## Opțiuni de siguranță

Parkeersensoren achter
Parkeersensoren voor
Camera de mers înapoi
Control de croazier
ESP
Controlul tracțiunii

## Caracteristici vehicul

Senzor de ploaie
Curele de ancorare

### Primul ax

- Ax direc?ional
- disk
- coil\_spring



### Al doilea ax

- disk
- parabolic

