

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

	<b>Rok produkcji</b>	2024
	<b>Przebieg</b>	18597 km
	<b>Skrzynia biegów</b>	Handgeschakeld
	<b>Paliwo</b>	Diesel
	<b>Moc silnika (KM)</b>	140 PK
	<b>Kabina</b>	Enkel

#### Podstawowe informacje

<b>Marka</b>	Volkswagen
<b>Przebieg</b>	18597 km
<b>Pierwsza rejestracja</b>	2024-12-30
<b>Numer podwozia</b>	WV1ZZZSY9S9018473
<b>Kategoria</b>	Zamkni?ty furgon
<b>Typ</b>	Crafter 2.0 TDI 140PK
<b>Model</b>	L3H3
<b>Kolor</b>	Bia?y

#### Konstrukcja

<b>Materia? pod?ogi</b>	Sklejka betonowa
<b>Szeroko?? otworu drzwiowego</b>	152 cm
<b>Wysoko?? prze?adunku</b>	182 cm
<b>D?ugo?? wewn?trzna zabudowy</b>	337 cm
<b>Szeroko?? wewn?trzna zabudowy</b>	176 cm
<b>Wysoko?? wewn?trzna zabudowy</b>	200 cm
<b>Przestrze? mi?dzy nadkolami</b>	135 cm

#### Wymiary

<b>D?ugo??</b>	615 cm
<b>Szeroko??</b>	204 cm
<b>Wysoko??</b>	255 cm

Rozstaw osi	364 cm
Rozstaw kół	178 cm

## Wagi

Maksymalna dopuszczalna masa całkowita (GVW)	3000 kg
Maksymalna masa całkowita (GCW)	6000 kg
Maksymalna waga osi przedniej	1800 kg
Maksymalna waga osi tylnej	2100 kg
Masa własna pojazdu	2079 kg
Wciążalowość	921 kg
Waga holowania	3000 kg

## Informacje o silniku

Skrzynia biegów	Manualna skrzynia biegów
Paliwo	Diesel
Moc silnika (KM)	140 PK
Eurostandard silnika	Euro 6
Liczba biegów	6
Pojemność skokowa	1995 CC
AdBlue	

## Kabina

Fotele	3
--------	---

## Wnętrze kabiny

Klimatyzacja
Apple CarPlay
Bluetooth
Klimatyzacja automatyczna
DAB+
Elektrycznie regulowane lusterka
Elektryczne szyby
Wielofunkcyjna kierownica
Radio
Wspomaganie kierownicy
Przegroda

## opcje bezpieczeństwa

Parkeersensoren achter
Parkeersensoren voor
Kamera cofania
ESP
Asystent pasa ruchu
Kontrola trakcji
Rozpoznawanie znaków drogowych

## Cechy pojazdu

Zabudowa listew
Czujnik deszczu
Uchwyty do mocowania ładunku
Oświetlenie przestrzeni ładunkowej

**Pierwsza o?**

- O? kieruj?ca
- disk
- coil\_spring



**Druga o?**

- disk
- parabolic

