



BV000849

## Volkswagen

### Volkswagen Crafter 2.0 TDI 140 PK







Imperiaal Glasresteel Glastransporter L3H3 Camera Carplay Airco Cruise control  
Glaszetter

€ 16.445

Excl. VAT

€ 322

lease p/m for 5 years

	<b>Rok produkcji</b>	2019
	<b>Przebieg</b>	180473 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>	180473 km
<b>Pierwsza rejestracja</b>	2019-01-01
<b>Numer podwozia</b>	WV1ZZZSYZK9033958
<b>Kategoria</b>	Zamknięty furgon
<b>Typ</b>	Crafter 2.0 TDI 140 PK
<b>Model</b>	L3H3
<b>Kolor</b>	Biały

#### Konstrukcja

<b>Materiał podłogi</b>	Drewno
<b>Szerokość otworu drzwiowego</b>	152 cm
<b>Wysokość przedziałunku</b>	182 cm
<b>Długość wewnętrzna zabudowy</b>	337 cm
<b>Szerokość wewnętrzna zabudowy</b>	176 cm
<b>Wysokość wewnętrzna zabudowy</b>	200 cm
<b>Prześrzenie między nadkolami</b>	135 cm

#### Wymiary

<b>Długość</b>	615 cm
<b>Szerokość</b>	204 cm
<b>Wysokość</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	2041 kg
Wciążalowość	959 kg
Waga holowania	3000 kg

## Informacje o silniku

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

## Kabina

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

## Wnętrze kabiny

Klimatyzacja
Apple CarPlay
Bluetooth
Klimatyzacja automatyczna
Elektrycznie regulowane lusterka
Elektryczne szyby
Fotel kierowcy z zawieszeniem pneumatycznym
Wielofunkcyjna kierownica
Nawigacja
Radio
Wspomaganie kierownicy
Przegroda

## opcje bezpieczeństwa

Parkeersensoren achter
Parkeersensoren voor
Kamera cofania
Tempomat
ESP
Kontrola trakcji

## Cechy pojazdu

Zabudowa listew
Czujnik deszczu
Oświetlenie przestrzeni ładunkowej

**Pierwsza o?**

- disk
- coil\_spring



**Druga o?**

- disk
- leaf\_spring

