



BV000905

## Volkswagen

### Volkswagen Crafter 2.0 TDI 140PK







Nieuw Model! L3H3 Virtual Cockpit Climate Control Camera Parkeersensoren voor achter

€ 24.445

Excl. VAT

€ 479

lease p/m for 5 years

	<b>Año de fabricación</b>	2024
	<b>Kilometraje</b>	27627 km
	<b>Transmisión</b>	Handgeschakeld
	<b>Combustible</b>	Diesel
	<b>Potencia (CV)</b>	140 PK
	<b>Cabina</b>	Enkel

#### Información básica

<b>Marca</b>	Volkswagen
<b>Kilometraje</b>	27627 km
<b>Primera matriculación</b>	2024-09-27
<b>Número de chasis</b>	WV1ZZSY0S9012903
<b>Categoría</b>	Furgoneta cerrada
<b>Tipo</b>	Crafter 2.0 TDI 140PK
<b>Modelo</b>	L3H3
<b>Color exterior</b>	Blanco

#### Construcción

<b>Material del suelo</b>	Madera
<b>Ancho de apertura de la puerta</b>	152 cm
<b>Altura de paso</b>	182 cm
<b>Longitud interior de la carrocería</b>	337 cm
<b>Ancho interior de la carrocería</b>	176 cm
<b>Altura interior de la carrocería</b>	200 cm
<b>Espacio entre los pasos de rueda</b>	135 cm

#### Dimensiones

<b>Longitud</b>	615 cm
<b>Ancho</b>	204 cm
<b>Altura</b>	255 cm

Distancia entre ejes	364 cm
Ancho de Vía	178 cm

## Pesos

Peso máximo autorizado (GVW)	3000 kg
Peso bruto combinado máximo (GCW)	6000 kg
Peso máximo eje delantero	1800 kg
Peso máximo eje trasero	2100 kg
Peso en vacío del vehículo	2079 kg
Capacidad de carga	921 kg
Capacidad de remolque	3000 kg

## Información del motor

Transmisión	Manual
Combustible	Diésel
Potencia (CV)	140 PK
Motor Eur	Euro 6
Número de marchas	6
Capacidad del cilindro	1968 CC
AdBlue	

## Cabina

Asientos	3
----------	---

## Interior de la cabina

Aire Acondicionado
Apple CarPlay
Bluetooth
Climatizador
DAB+
Espejos Ajustables Eléctricos
Ventanas Eléctricas
Volante Multifuncional
Navegación
Radio
Dirección Asistida
Tabique Divisor

## opciones de seguridad

Parkeersensoren voor
Parkeersensoren achter
Cámara de Marcha Atrás
ESP
Control de Tracción

## Características del vehículo

Sensor de Lluvia
Anillas de Amarre

### Primer eje

- Eje direccional
- disk
- coil\_spring



### Segundo eje

- disk
- parabolic

