

BV000534

Volkswagen

Volkswagen Crafter 2.0 TDI 140PK







Automaat L3H3 Airco Cruise Control Elektrische Schuifdeur Trekhaak Camera
Carplay Parkeersensoren voor achter

€ 17.995

Excl. VAT

€ 352

lease p/m for 5 years

	Año de fabricación	2021
	Kilometraje	155940 km
	Transmisión	Automaat
	Combustible	Diesel
	Potencia (CV)	140 PK
	Cabina	Enkel

Información básica

Marca	Volkswagen
Kilometraje	155940 km
Primera matriculación	2021-04-12
Número de chasis	WV1ZZZSYZM9042961
Categoría	Furgoneta cerrada
Tipo	Crafter 2.0 TDI 140PK
Modelo	L3H3
Color exterior	Negro

Construcción

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

Dimensiones

Longitud	615 cm
Ancho	204 cm
Altura	255 cm

Distancia entre ejes	364 cm
Ancho de Vía	178 cm

Pesos

Peso máximo autorizado (GVW)	3500 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	2088 kg
Capacidad de carga	1412 kg
Capacidad de remolque	2500 kg

Información del motor

Tracción	Delantero
Transmisión	Automático
Tipo de motor	2.0
Combustible	Diésel
Potencia (CV)	140 PK
Motor Eur	Euro 6
Número de marchas	7
Capacidad del cilindro	1995 CC
AdBlue	

Cabina

Asientos	2
----------	---

Interior de la cabina

Aire Acondicionado
Apple CarPlay
Bluetooth
Espejos Ajustables Eléctricos
Ventanas Eléctricas
Volante Multifuncional
Navegación
Radio
Dirección Asistida
Parabrisas Calefactable

Exterior de la cabina

Luces Antiniebla
Luces Giratorias

opciones de seguridad

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

Características del vehículo

Revestimiento de Listones

Enganche de Remolque

Iluminación del Compartimento de Carga

Assen

Primer eje

- Eje direccional
- disk
- coil_spring



Segundo eje

- disk
- parabolic

