



BV000595

Volkswagen

Volkswagen Caddy 2.0 TDI 150PK 4x4







4 Motion AWD Automaat L1H1 Adaptieve Cruise Control Airco Camera Inbouw Stoelverwarming Parkeersensoren

€ 15.945

Excl. VAT

€ 309

lease p/m for 5 years

	Año de fabricación	2020
	Kilometraje	157179 km
	Transmisión	Automaat
	Combustible	Diesel
	Potencia (CV)	150 PK
	Cabina	Enkel

Información básica	
Modelo	L1H1
Kilometraje	157179 km
Primera matriculación	2020-10-05
Número de chasis	WV1ZZZ2KZLX150585
Categoría	Furgoneta cerrada
Tipo	Caddy 2.0 TDI 150PK 4x4
Color exterior	Blanco
Marca	Volkswagen

Construcción	
Material del suelo	Contrachapado de hormigón
Ancho de apertura de la puerta	120 cm
Altura de paso	112 cm
Longitud interior de la carrocería	170 cm
Ancho interior de la carrocería	154 cm
Altura interior de la carrocería	122 cm
Espacio entre los pasos de rueda	117 cm

Dimensiones	
Ancho de Vía	153 cm
Distancia entre ejes	268 cm
Longitud	441 cm

Ancho	179 cm
Altura	187 cm
Pesos	
Peso máximo autorizado (GVW)	2290 kg
Peso bruto combinado máximo (GCW)	3790 kg
Peso máximo eje delantero	1155 kg
Peso máximo eje trasero	1230 kg
Peso en vacío del vehículo	1612 kg
Capacidad de carga	678 kg
Capacidad de remolque	1500 kg
Información del motor	
Transmisión	Automático
Combustible	Diésel
Potencia (CV)	150 PK
Motor Eur	Euro 6
Número de marchas	6
Capacidad del cilindro	1968 CC
AdBlue	
Cabina	
Asientos	2
Interior de la cabina	
Aire Acondicionado	
Bluetooth	
DAB+	
Espejos Ajustables Eléctricos	
Ventanas Eléctricas	
Volante Multifuncional	
Navegación	
Radio	
Asientos Calefactables	
Dirección Asistida	
Tabique Divisor	
Exterior de la cabina	
Luces Antiniebla	
opciones de seguridad	
Parkeersensoren achter	
Cámara de Marcha Atrás	
Control de Crucero Adaptativo	
Control de Crucero	
ESP	
Control de Tracción	
Características del vehículo	
Revestimiento de Listones	
Anillas de Amarre	

Enganche de Remolque

Iluminación del Compartimento de Carga

Assen

Primer eje

- Eje direccional
- disk
- coil_spring



Segundo eje

- disk
- parabolic

