



BV000785

## Volkswagen

### Volkswagen Caddy Cargo 2.0 TDI 122PK







Automaat L1 Cruise Control Climate Control Carplay Parkeersensoren

€ 18.945

Excl. VAT

€ 371

lease p/m for 5 years

	<b>Rok produkcji</b>	2023
	<b>Przebieg</b>	94829 km
	<b>Skrzynia biegów</b>	Automaat
	<b>Paliwo</b>	Diesel
	<b>Moc silnika (KM)</b>	122 PK
	<b>Kabina</b>	Enkel

#### Podstawowe informacje

<b>Marka</b>	Volkswagen
<b>Pierwsza rejestracja</b>	2023-02-21
<b>Numer podwozia</b>	WV1ZZZSK6PX030420
<b>Kategoria</b>	Zamknięty furgon
<b>Typ</b>	Caddy Cargo 2.0 TDI 122PK
<b>Model</b>	L1H1
<b>Kolor</b>	Biały
<b>Przebieg</b>	94829 km

#### Konstrukcja

<b>Materiał podłogi</b>	Aluminium
<b>Szerokość otworu drzwiowego</b>	120 cm
<b>Wysokość przeładunku</b>	112 cm
<b>Długość wewnętrzna zabudowy</b>	189 cm
<b>Szerokość wewnętrzna zabudowy</b>	154 cm
<b>Wysokość wewnętrzna zabudowy</b>	122 cm
<b>Prześrzenie między nadkolami</b>	117 cm

#### Wymiary

<b>Długość</b>	450 cm
<b>Szerokość</b>	179 cm
<b>Wysokość</b>	185 cm

Rozstaw osi	276 cm
Rozstaw kół	160 cm

## Wagi

Maksymalna dopuszczalna masa całkowita (GVW)	2250 kg
Maksymalna masa całkowita (GCW)	3750 kg
Maksymalna waga osi przedniej	1160 kg
Maksymalna waga osi tylnej	1240 kg
Masa własna pojazdu	1410 kg
ładowność	840 kg
Waga holowania	1500 kg

## Informacje o silniku

Skrzynia biegów	Automatyczna skrzynia biegów
Paliwo	Diesel
Moc silnika (KM)	122 PK
Eurostandard silnika	Euro 6
Liczba biegów	7
Pojemność skokowa	1995 CC
AdBlue	

## Kabina

Fotele	2
--------	---

## Wnętrze kabiny

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

## opcje bezpieczeństwa

Parkeersensoren voor
Parkeersensoren achter
Adaptacyjny tempomat
Tempomat
ESP
Asystent pasa ruchu
Kontrola trakcji

## Cechy pojazdu

Oświetlenie przestrzeni ładunkowej
------------------------------------

**Pierwsza o?**

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



**Druga o?**

- disk
- coil\_spring

