

BV000934

Volkswagen

Volkswagen Caddy Maxi 2.0 TDI 122PK

Automaat L2 Cruise Control Climate Control Navigatie Carplay Parkeersensoren
Schiufladen Inbouw

€ 16.445
excl. BTW

€ 322
lease p/m for 5 years



| | | |
|---|-----------------------|-----------|
|  | Baujahr | 2022 |
|  | Kilometerstand | 146328 km |
|  | Getriebe | Automaat |
|  | Kraftstoff | Diesel |
|  | PS | 122 PK |
|  | Kabine | Enkel |

Basisinformationen

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Erstzulassung | 2022-01-03 |
| Fahrgestellnummer | WV1ZZZSKZNX018113 |
| Kategorie | Geschlossener Transporter |
| Typ | Caddy Maxi 2.0 TDI 122PK |
| Modell | L2H1 |
| Außenfarbe | Weiß |
| Kilometerstand | 146328 km |
| Marke | Volkswagen |

Aufbau

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Türöffnungsbreite | 124 cm |
| Durchladehöhe | 114 cm |
| Innenlänge Aufbau | 206 cm |
| Innenbreite Aufbau | 150 cm |
| Innenhöhe Aufbau | 83 cm |
| Abstand zwischen Radkästen | 130 cm |

Abmessungen

| | |
|-------------------|--------|
| Radstand | 298 cm |
| Spurbreite | 160 cm |
| Länge | 450 cm |
| Breite | 178 cm |

Höhe 180 cm

Gewichte

| | |
|---|---------|
| Maximales zulässiges Gewicht (GVW) | 2350 kg |
| Maximales Gesamtgewicht (GCW) | 3850 kg |
| Maximales Gewicht Vorderachse | 1200 kg |
| Maximales Gewicht Hinterachse | 1330 kg |
| Leergewicht Fahrzeug | 1583 kg |
| Nutzlast | 767 kg |
| Anhängerlast | 1500 kg |

Motorinformationen

| | |
|-------------------|-----------|
| Getriebe | Automatik |
| Kraftstoff | Diesel |
| PS | 122 PK |
| Motor Eur | Euro 6 |
| Hubraum | 1968 CC |
| AdBlue | |

Kabine

| | |
|--------------|---|
| Sitze | 2 |
|--------------|---|

Kabineninterieur

Klimaanlage
Apple CarPlay
Bluetooth
Klimaregelung
Elektrisch verstellbare Spiegel
Elektrische Fensterheber
Multifunktionslenkrad
Navigation
Radio
Servolenkung
Trennwand

Sicherheitsoptionen

Parkeersensoren achter
Tempomat
ESP
Traktionskontrolle

Fahrzeugeigenschaften

Regensensor
Zurrösen
Laderaumbeleuchtung

Assen

Erste Achse

- disk
- coil_spring



Zweite Achse

- disk
- coil_spring

