

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN CADDY



Het kenteken VP-381-Z hoort bij een Volkswagen Caddy. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 18-10-1999. De APK is geldig tot 02-11-2026. Het lege gewicht is 1.000 kg, het laadvermogen is 660 kg en de maximale toegestane massa is 1.660 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Caddy
Handelsbenaming	Caddy
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	18-10-1999
Datum afgifte Nederland	27-07-2015
Datum laatste tenaamstelling	16-02-2022
APK vervaldatum	02-11-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.390 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	44,00 kW (60 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	By schutbord

9. Afmetingen

Breedte	170 cm
Wielbasis	260 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.000 kg
Rijklaar gewicht	1.100 kg
Laadbaar gewicht	660 kg
Technisch limiet massa	1.660 kg
Wettelijk limiet massa	1.660 kg
Maximum massa samenstelling	2.460 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	480 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	800 kg
Maximaal trekgewicht middenas	800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	845 kg
Spoorbreedte	144 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Wettelijk limiet	950 kg
Spoorbreedte	145 cm