

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN VW CADDY



Het kenteken V-277-KH hoort bij een Volkswagen Vw Caddy. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 09-08-2000. De APK is geldig tot 05-12-2021. Het lege gewicht is 1.010 kg, het laadvermogen is 650 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	Vw Caddy
Handelsbenaming	Vw Caddy
Type	9KVF
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	09-08-2000
Datum afgifte Nederland	27-01-2018
APK vervaldatum	05-12-2021
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.390 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	44,00 kW (60 pk)
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	90 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.525 dB(A)

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

9. Afmetingen

Breedte	170 cm
Wielbasis	260 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.010 kg
Rijklaar gewicht	1.110 kg
Laadbaar gewicht	650 kg
Technisch limiet massa	1.660 kg
Wettelijk limiet massa	1.660 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
Technisch limiet	800 kg
Wettelijk limiet	800 kg
Spoorbreedte	142 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	950 kg
Wettelijk limiet	950 kg
Spoorbreedte	142 cm