

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN CADDY



Het kenteken VH-195-V hoort bij een Volkswagen Caddy. Deze bedrijfswagen (open laadvloer) werd toegelaten op 09-06-1988. De APK is geldig tot 19-04-2027. Het lege gewicht is 900 kg, het laadvermogen is 725 kg en de maximale toegestane massa is 1.625 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
Type	14-D-EW-5
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open laadvloer
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	09-06-1988
Datum afgifte Nederland	08-04-2014
Datum laatste tenaamstelling	08-04-2014
APK vervaldatum	19-04-2027
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	1.595 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	55,00 kW (75 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	1
Code omschrijving	Open laadvloer
Plaats chassisnummer	Op schutbord onder motorkap

9. Afmetingen

Breedte	164 cm
Wielbasis	261 cm

10. Massa

Leeg gewicht	900 kg
Rijklaar gewicht	1.000 kg
Laadbaar gewicht	725 kg
Technisch limiet massa	1.625 kg
Wettelijk limiet massa	1.625 kg
Maximum massa samenstelling	2.425 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	800 kg
Maximaal trekgewicht middenas	800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	730 kg
Spoorbreedte	141 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	930 kg

Spoorbreedte

139 cm