

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN CADDY 44 KW



Het kenteken 18-VG-JL hoort bij een Volkswagen Caddy 44 Kw. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 19-03-1999. De APK is geldig tot 20-10-2026. 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	Caddy 44 Kw
Handelsbenaming	Caddy 44 Kw
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	19-03-1999
Datum afgifte Nederland	19-03-1999
Datum laatste tenaamstelling	30-12-2023
APK vervaldatum	20-10-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[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)
Geluidsniveau stationair	90 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
Plaats chassisnummer	Op schutbord onder motorkap

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
Maximum massa samenstelling	2.460 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	480 kg
Maximaal trekgewicht middenas	800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	800 kg
Spoorbreedte	144 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	950 kg

Spoorbreedte

145 cm