

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN CADDY



Het kenteken VV-162-G hoort bij een Volkswagen Volkswagen Caddy. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 24-08-2009. De APK is geldig tot 04-03-2027. Het lege gewicht is 1.398 kg, het laadvermogen is 602 kg en de maximale toegestane massa is 2.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.283
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	24-08-2009
Datum afgifte Nederland	20-02-2018
Datum laatste tenaamstelling	20-02-2018
APK vervaldatum	04-03-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.896 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	77,00 kW (105 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB

Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. deurstyl by kofferruimte

10. Afmetingen

Breedte	172 cm
Wielbasis	305 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.398 kg
Rijklaar gewicht	1.498 kg
Laadbaar gewicht	602 kg
Technisch limiet massa	2.000 kg
Wettelijk limiet massa	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.065 kg
Wettelijk limiet	1.065 kg
Spoorbreedte	155 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	154 cm