

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN VOLKSWAGEN CADDY



Het kenteken V-189-XP hoort bij een Volkswagen Volkswagen Caddy. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 05-05-2009. De APK is geldig tot 01-03-2027. Het lege gewicht is 1.285 kg, het laadvermogen is 865 kg en de maximale toegestane massa is 2.150 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	€ 6.925
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	05-05-2009
Datum afgifte Nederland	13-04-2019
Datum laatste tenaamstelling	13-04-2019
APK vervaldatum	01-03-2027
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	1.390 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	59,00 kW (80 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. a.

10. Afmetingen

Breedte	172 cm
Wielbasis	265 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.285 kg
Rijklaar gewicht	1.385 kg
Laadbaar gewicht	865 kg
Technisch limiet massa	2.150 kg
Wettelijk limiet massa	2.150 kg
Maximum massa samenstelling	3.350 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.050 kg
Wettelijk limiet	1.050 kg
Spoorbreedte	153 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Hefas	Nee
Technisch limiet	1.230 kg
Wettelijk limiet	1.230 kg
Spoorbreedte	153 cm