

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN CADDY



Het kenteken V-96-PJK hoort bij een Volkswagen Caddy. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 07-10-2010. De APK is geldig tot 29-02-2028. Het lege gewicht is 1.591 kg, het laadvermogen is 759 kg en de maximale toegestane massa is 2.350 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Caddy
Handelsbenaming	Caddy
Type	2KN
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 14.700
BPM tarief	€ 2.562
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	07-10-2010
Datum afgifte Nederland	16-04-2026
Datum laatste tenaamstelling	08-06-2026
APK vervaldatum	29-02-2028
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.984 cm ³
Snelheid beperking	169 km/u
Controleer kilometerstand	

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

Lengte	488 cm
Breedte	179 cm
Wielbasis	300 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.591 kg
Rijklaar gewicht	1.691 kg
Laadbaar gewicht	759 kg
Technisch limiet massa	2.350 kg
Wettelijk limiet massa	2.350 kg
Maximum massa samenstelling	3.400 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.300 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.180 kg
Wettelijk limiet	1.180 kg
Spoorbreedte	154 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.300 kg
Wettelijk limiet	1.300 kg
Spoorbreedte	154 cm