

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN CADDY



Het kenteken VLP-64-H hoort bij een Volkswagen Caddy. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 01-02-2016. De APK is geldig tot 15-09-2026. Het lege gewicht is 1.280 kg, het laadvermogen is 754 kg en de maximale toegestane massa is 2.034 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Caddy
Handelsbenaming	Caddy
Type	2KN
Variant	BBCYVCX0
Uitvoering	N0J2FM5FM5AH017N1SN2VR27MMG2MLL161
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0217*22
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 20.379
BPM tarief	€ 3.863
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-02-2016
Datum afgifte Nederland	15-09-2021
Datum laatste tenaamstelling	22-06-2025
APK vervaldatum	15-09-2026

[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	1.197 cm ³
Snelheid beperking	157 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen

9. Afmetingen

Lengte	441 cm
Breedte	179 cm
Wielbasis	268 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.280 kg
Rijklaar gewicht	1.380 kg
Laadbaar gewicht	754 kg
Technisch limiet massa	2.034 kg
Wettelijk limiet massa	2.034 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	1.050 kg
Wettelijk limiet	1.050 kg
Spoorbreedte	154 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.230 kg

Wettelijk limiet	1.230 kg
Spoorbreedte	153 cm