

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN CADDY MODIFIED PARTITION WALL



Het kenteken VDT-49-P hoort bij een Volkswagen Caddy Modified Partition Wall. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 23-01-2020. De APK is geldig tot 15-09-2024. Het lege gewicht is 1.464 kg, het laadvermogen is 733 kg en de maximale toegestane massa is 2.197 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Caddy Modified Partition Wall
Handelsbenaming	Caddy Modified Partition Wall
Type	2KN-PON
Variant	BBDFSDX0
Uitvoering	N0J2FD6FD62E031N1SN2VR24BGG2OLL1AAZ
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*1480*01
Fabrikant	Pon's Automobielenhandel B.v.
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 38.733
BPM tarief	€ 9.409
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	23-01-2020
Datum afgifte Nederland	23-01-2020
Datum laatste tenaamstelling	23-01-2020

APK vervaldatum	15-09-2024
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	DFS
-----------	-----

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.968 cm ³
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	170 km/u
--------------------	----------

Versnellingsbak	M
-----------------	---

Versnellingen	6
---------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Diesel
-----------	--------

Emissieklasse	6
---------------	---

Vermogen	75,00 kW (102 pk)
----------	-------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	6,0 liter/100 km (16,7 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	5,0 liter/100 km (20,0 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	5,3 liter/100 km (18,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	6,2 liter/100 km (16,1 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	141 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	163 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ch
Roetuitstoot NEDC	0.52 g/km
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	75 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen

10. Afmetingen

Lengte	441 cm
Breedte	179 cm
Wielbasis	268 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	448 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.464 kg
Rijklaar gewicht	1.564 kg
Laadbaar gewicht	733 kg
Technisch limiet massa	2.197 kg
Wettelijk limiet massa	2.197 kg
Maximum massa samenstelling	3.697 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	710 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.100 kg
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	154 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.230 kg
Wettelijk limiet	1.230 kg
Spoorbreedte	153 cm