

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN CADDY MODIFIED PARTITION WALL



Het kenteken VDS-88-N hoort bij een Volkswagen Caddy Modified Partition Wall. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 07-02-2020. De APK is geldig tot 19-09-2024. Het lege gewicht is 1.405 kg, het laadvermogen is 756 kg en de maximale toegestane massa is 2.161 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	N0J2FM5FM5A4057N1SN2VR24BGG2NLL1AAZ
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*1480*01
Fabrikant	Pon's Automobielhandel B.v.
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 31.014
BPM tarief	€ 7.575
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	07-02-2020
Datum afgifte Nederland	07-02-2020
Datum laatste tenaamstelling	28-09-2021

APK vervaldatum	19-09-2024
-----------------	------------

[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	172 km/u
--------------------	----------

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

Versnellingen	5
---------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

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

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

Brandstofverbruik in stad NEDC	6,3 liter/100 km (15,9 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	4,5 liter/100 km (22,2 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	5,2 liter/100 km (19,2 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	5,8 liter/100 km (17,2 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	137 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	153 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ch
Roetuitstoot NEDC	0.52 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	73 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.375 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	1.405 kg
Rijklaar gewicht	1.505 kg
Laadbaar gewicht	756 kg
Technisch limiet massa	2.161 kg
Wettelijk limiet massa	2.161 kg
Maximum massa samenstelling	3.650 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	690 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.075 kg
Wettelijk limiet	1.075 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