

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN CADDY MODIFIED PARTITION WALL



Het kenteken VRJ-06-P hoort bij een Volkswagen Caddy Modified Partition Wall. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 07-07-2022. De APK is geldig tot 07-07-2025. Het lege gewicht is 1.410 kg, het laadvermogen is 810 kg en de maximale toegestane massa is 2.220 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	SKN-PON
Variant	BBDTRFX0
Uitvoering	N222FM6FM6C9008H1N24BJG21AA20NZ
Typegoedkeuringsnummer	E4*2018/858*00029*07
Fabrikant	Pon's Automobielenhandel B.v.
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 29.513
BPM tarief	€ 7.219
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	07-07-2022
Datum afgifte Nederland	07-07-2022
Datum laatste tenaamstelling	07-07-2022

APK vervaldatum	07-07-2025
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	DTR
-----------	-----

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

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

Snelheid beperking	157 km/u
--------------------	----------

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

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

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

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

Vermogen	55,00 kW (75 pk)
----------	------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	5,8 liter/100 km (17,2 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	3,8 liter/100 km (26,3 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	4,5 liter/100 km (22,2 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	4,9 liter/100 km (20,4 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	120 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	128 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832aq
Roetuitstoot NEDC	0.52 g/km
Geluidsniveau rijdend	67 dB(A)
Geluidsniveau stationair	70 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.375 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen

10. Afmetingen

Lengte	450 cm
Breedte	186 cm
Wielbasis	276 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	458 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.410 kg
Rijklaar gewicht	1.510 kg
Laadbaar gewicht	810 kg
Technisch limiet massa	2.220 kg
Wettelijk limiet massa	2.220 kg
Maximum massa samenstelling	3.620 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	740 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.400 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.140 kg
Wettelijk limiet	1.140 kg
Spoorbreedte	157 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.210 kg
Wettelijk limiet	1.210 kg
Spoorbreedte	160 cm