

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN OPTIMA 4.3



Het kenteken 12-VRK-3 hoort bij een Volkswagen Optima 4.3. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 26-07-1993. De APK is geldig tot 18-05-2026. Het lege gewicht is 1.880 kg, het laadvermogen is 710 kg en de maximale toegestane massa is 2.590 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	Optima 4.3
Handelsbenaming	Optima 4.3
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.572
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	26-07-1993
Datum afgifte Nederland	15-05-2008
Datum laatste tenaamstelling	24-06-2008
APK vervaldatum	18-05-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja

Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope camperverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.461 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	81,00 kW (110 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	R. watergoot

10. Afmetingen

Breedte	180 cm
---------	--------

Wielbasis	292 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.880 kg
Rijklaar gewicht	1.980 kg
Laadbaar gewicht	710 kg
Technisch limiet massa	2.590 kg
Wettelijk limiet massa	2.590 kg
Maximum massa samenstelling	4.500 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.910 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.910 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.350 kg
Wettelijk limiet	1.350 kg
Spoorbreedte	161 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.300 kg
Wettelijk limiet	1.300 kg
Spoorbreedte	157 cm