

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN 70XOA



Het kenteken 49-VZT-6 hoort bij een Volkswagen 70xoa. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 11-07-1991. De APK is geldig tot 19-05-2024. Het lege gewicht is 2.161 kg, het laadvermogen is 429 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	70xoa
Handelsbenaming	70xoa
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.449
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	11-07-1991
Datum afgifte Nederland	17-04-2009
Datum laatste tenaamstelling	17-08-2020
APK vervaldatum	19-05-2024
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	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	75,00 kW (102 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	Watergoot r.

10. Afmetingen

Breedte	184 cm
---------	--------

Wielbasis	293 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.161 kg
Rijklaar gewicht	2.261 kg
Laadbaar gewicht	429 kg
Technisch limiet massa	2.590 kg
Wettelijk limiet massa	2.590 kg
Maximum massa samenstelling	4.500 kg

12. Trekkracht

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
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.350 kg
Wettelijk limiet	1.350 kg
Spoorbreedte	161 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.380 kg

Wettelijk limiet	1.380 kg
Spoorbreedte	156 cm