

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN 70X02A



Het kenteken 56-VTK-3 hoort bij een Volkswagen 70x02a. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 01-04-1998. De APK is geldig tot 01-08-2020. Het lege gewicht is 2.340 kg, het laadvermogen is 390 kg en de maximale toegestane massa is 2.730 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	70x02a
Handelsbenaming	70x02a
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.475
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	01-04-1998
Datum afgifte Nederland	02-07-2008
Datum laatste tenaamstelling	02-07-2008
APK vervaldatum	01-08-2020
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	6
Cilinderinhoud	2.792 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	103,00 kW (140 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	R. watergoot

10. Afmetingen

Breedte	188 cm
---------	--------

Wielbasis	332 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.340 kg
Rijklaar gewicht	2.440 kg
Laadbaar gewicht	390 kg
Technisch limiet massa	2.730 kg
Wettelijk limiet massa	2.730 kg
Maximum massa samenstelling	4.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.510 kg
Wettelijk limiet	1.510 kg
Spoorbreedte	160 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.410 kg
Wettelijk limiet	1.410 kg
Spoorbreedte	156 cm