

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN 70X02A



Het kenteken 38-VKV-2 hoort bij een Volkswagen 70x02a. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 27-03-2001. De APK is geldig tot 05-06-2026. Het lege gewicht is 2.120 kg, het laadvermogen is 560 kg en de maximale toegestane massa is 2.680 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	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.817
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	27-03-2001
Datum afgifte Nederland	22-11-2007
Datum laatste tenaamstelling	06-06-2024
APK vervaldatum	05-06-2026
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
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	75,00 kW (102 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	Schutbord

10. Afmetingen

Breedte	184 cm
Wielbasis	292 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.120 kg
Rijklaar gewicht	2.220 kg
Laadbaar gewicht	560 kg
Technisch limiet massa	2.680 kg
Wettelijk limiet massa	2.680 kg
Maximum massa samenstelling	4.500 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.430 kg
Wettelijk limiet	1.430 kg
Spoorbreedte	159 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.410 kg

Wettelijk limiet	1.410 kg
Spoorbreedte	154 cm