

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN 70X02B



Het kenteken 5-VBD-13 hoort bij een Volkswagen 70x02b. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 22-05-1996. De APK is geldig tot 03-05-2026. Het lege gewicht is 2.080 kg, het laadvermogen is 730 kg en de maximale toegestane massa is 2.810 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	70x02b
Handelsbenaming	70x02b
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.718
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	22-05-1996
Datum afgifte Nederland	17-03-2009
Datum laatste tenaamstelling	31-08-2024
APK vervaldatum	03-05-2026
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	2.370 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
Vermogen	57,00 kW (78 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	R. watergoot

10. Afmetingen

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

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

11. Massa

Leeg gewicht	2.080 kg
Rijklaar gewicht	2.180 kg
Laadbaar gewicht	730 kg
Technisch limiet massa	2.810 kg
Wettelijk limiet massa	2.810 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
Technisch limiet	1.480 kg
Wettelijk limiet	1.480 kg
Spoorbreedte	159 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.490 kg
Wettelijk limiet	1.490 kg
Spoorbreedte	154 cm