

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN 253-609



Het kenteken 70-BT-XV hoort bij een Volkswagen 253-609. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 02-05-1991. De APK is geldig tot 23-03-2028. Het lege gewicht is 1.860 kg, het laadvermogen is 945 kg en de maximale toegestane massa is 2.805 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	253-609
Handelsbenaming	253-609
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.563
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	02-05-1991
Datum afgifte Nederland	25-07-2005
Datum laatste tenaamstelling	25-07-2005
APK vervaldatum	23-03-2028
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	4
Cilinderinhoud	1.589 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	51,00 kW (69 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	R. tegen achterzyde dwarsbalk 050 cm a. vooras

10. Afmetingen

Breedte	185 cm
Wielbasis	246 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.860 kg
Rijklaar gewicht	1.960 kg
Laadbaar gewicht	945 kg
Technisch limiet massa	2.805 kg
Wettelijk limiet massa	2.805 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	600 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.400 kg
Wettelijk limiet	1.400 kg
Spoorbreedte	159 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee

Hefas	Nee
Technisch limiet	1.405 kg
Wettelijk limiet	1.405 kg
Spoorbreedte	157 cm