

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN 281



Het kenteken 69-VHJ-5 hoort bij een Volkswagen 281. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 18-07-1984. De APK is geldig tot 17-07-2014. Het lege gewicht is 2.570 kg, het laadvermogen is 430 kg en de maximale toegestane massa is 3.000 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	281
Handelsbenaming	281
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.128
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	18-07-1984
Datum afgifte Nederland	19-06-2007
Datum laatste tenaamstelling	05-10-2024
APK vervaldatum	17-07-2014
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope camperverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.355 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	55,00 kW (75 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 040 cm v. vooras

10. Afmetingen

Breedte	204 cm
---------	--------

Wielbasis	250 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.570 kg
Rijklaar gewicht	2.670 kg
Laadbaar gewicht	430 kg
Technisch limiet massa	3.000 kg
Wettelijk limiet massa	3.000 kg
Maximum massa samenstelling	4.800 kg

12. Trekracht

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	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	175 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.680 kg
Wettelijk limiet	1.680 kg
Spoorbreedte	174 cm