

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN 1,0 TDI 75 KW



Het kenteken 49-RNT-9 hoort bij een Volkswagen 1,0 Tdi 75 Kw. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 16-08-1996. De APK is geldig tot 26-01-2027. Het lege gewicht is 1.680 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	1,0 Tdi 75 Kw
Handelsbenaming	1,0 Tdi 75 Kw
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.029
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	16-08-1996
Datum afgifte Nederland	16-08-1996
Datum laatste tenaamstelling	01-02-2022
APK vervaldatum	26-01-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope camperverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.461 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	75,00 kW (102 pk)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.775 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. in watergoot v. voorruit

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.680 kg
Rijklaar gewicht	1.780 kg
Technisch limiet massa	2.680 kg
Wettelijk limiet massa	2.680 kg
Maximum massa samenstelling	4.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.750 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.430 kg
Wettelijk limiet	1.430 kg
Spoorbreedte	161 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.410 kg
Wettelijk limiet	1.410 kg
Spoorbreedte	157 cm