

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN KAMPEERAUTO COACH I TDI 75 KW



Het kenteken 66-XG-XP hoort bij een Volkswagen Kampeerauto Coach I Tdi 75 Kw. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 27-09-1996. De APK is geldig tot 26-04-2024. Het lege gewicht is 2.070 kg en de maximale toegestane massa is 2.800 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	Kampeerauto Coach I Tdi 75 Kw
Handelsbenaming	Kampeerauto Coach I Tdi 75 Kw
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.455
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	27-09-1996
Datum afgifte Nederland	01-06-2007
APK vervaldatum	26-04-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

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

6. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.461 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	75,00 kW (102 pk)
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. in watergoot v. voorruit

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	2.070 kg
Rijklaar gewicht	2.170 kg
Technisch limiet massa	2.800 kg
Wettelijk limiet massa	2.800 kg
Maximum massa samenstelling	4.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.700 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.510 kg
Wettelijk limiet	1.510 kg
Spoorbreedte	161 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.490 kg
Wettelijk limiet	1.490 kg
Spoorbreedte	157 cm