

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN KAMPEERAUTO KARUSO 57 KW D



Het kenteken NN-GL-97 hoort bij een Volkswagen Kampeerauto Karuso 57 Kw D. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 25-01-1996. De APK is geldig tot 23-04-2024. Het lege gewicht is 2.294 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 Karuso 57 Kw D
Handelsbenaming	Kampeerauto Karuso 57 Kw D
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.252
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	25-01-1996
Datum afgifte Nederland	25-01-1996
Datum laatste tenaamstelling	17-07-2021
APK vervaldatum	23-04-2024
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	2.370 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	57,00 kW (78 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.0178 g/km
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.775 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. in watergoot v. voorruit

10. Afmetingen

Wielbasis	332 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.294 kg
Rijklaar gewicht	2.394 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
Wettelijk limiet	1.430 kg
Spoorbreedte	158 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.460 kg
Spoorbreedte	154 cm