

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN 23-517



Het kenteken BE-54-37 hoort bij een Volkswagen 23-517. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 30-05-1972. Het lege gewicht is 1.600 kg, het laadvermogen is 650 kg en de maximale toegestane massa is 2.250 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Historie	9. Afmetingen
4. Status	10. Massa
5. Motor	11. As #1
6. Brandstof #1	12. As #2

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	23-517
Handelsbenaming	23-517
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-05-1972
Datum afgifte Nederland	29-11-2004
Datum laatste tenaamstelling	15-07-2009
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope camperverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	0
---------------	---

Vermogen	64,00 kW (87 pk)
----------	------------------

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Categorie	N1
-----------	----

Plaats chassisnummer	L. tegen randprofiel in motorruimte
----------------------	-------------------------------------

9. Afmetingen

Breedte	170 cm
---------	--------

Wielbasis	240 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.600 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.700 kg
------------------	----------

Laadbaar gewicht	650 kg
------------------	--------

Technisch limiet massa	2.250 kg
------------------------	----------

Wettelijk limiet massa	2.250 kg
------------------------	----------

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.010 kg
Wettelijk limiet	1.010 kg
Spoorbreedte	140 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.270 kg
Wettelijk limiet	1.270 kg
Spoorbreedte	142 cm