

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN 255521 KLEINBUS



Het kenteken 25-XH-BS hoort bij een Volkswagen 255521 Kleinbus. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 18-03-1980. De APK is geldig tot 27-04-2015. Het lege gewicht is 1.874 kg en de maximale toegestane massa is 2.310 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Historie	10. Afmetingen
4. Status	11. Massa
5. Motor	12. Trekkracht
6. Brandstof #1	13. As #1
7. Brandstof #2	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	255521 Kleinbus
Handelsbenaming	255521 Kleinbus
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Paars
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	18-03-1980
Datum afgifte Nederland	21-05-2007
Datum laatste tenaamstelling	22-07-2023
APK vervaldatum	27-04-2015
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	50,00 kW (68 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	50,00 kW (68 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. tegen achterzyde dwarsbalk 050 cm a. vooras

10. Afmetingen

Wielbasis	246 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.874 kg
Rijklaar gewicht	1.974 kg
Technisch limiet massa	2.310 kg
Wettelijk limiet massa	2.310 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	600 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.100 kg
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	157 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.300 kg

Wettelijk limiet	1.300 kg
Spoorbreedte	157 cm