

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN VW KASTENWAGEN



Het kenteken H-323-BZ hoort bij een Volkswagen Vw Kastenwagen. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 18-04-1983. De APK is geldig tot 11-04-2025. Het lege gewicht is 1.440 kg en de maximale toegestane massa is 2.390 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Vw Kastenwagen
Handelsbenaming	Vw Kastenwagen
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	18-04-1983
Datum afgifte Nederland	24-12-2019
Datum laatste tenaamstelling	30-04-2023
APK vervaldatum	11-04-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.888 cm ³
Snelheid beperking	130 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	57,00 kW (78 pk)
Geluidsniveau rijdend	78 dB(A)
Geluidsniveau stationair	93 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.450 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. dwarsbalk by vooras

9. Afmetingen

Wielbasis	247 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.440 kg
Rijklaar gewicht	1.540 kg
Technisch limiet massa	2.390 kg
Wettelijk limiet massa	2.390 kg
Maximum massa samenstelling	3.890 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	600 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.100 kg
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	158 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.300 kg
Wettelijk limiet	1.300 kg
Spoorbreedte	155 cm