

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN KAMPEERAUTO I 50 KW KAT D



Het kenteken LJ-TB-63 hoort bij een Volkswagen Kampeerauto I 50 Kw Kat D. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 27-04-1995. De APK is geldig tot 15-05-2027. Het lege gewicht is 1.888 kg en de maximale toegestane massa is 2.725 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 I 50 Kw Kat D
Handelsbenaming	Kampeerauto I 50 Kw Kat D
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.401
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	27-04-1995
Datum afgifte Nederland	27-04-1995
Datum laatste tenaamstelling	27-11-2022
APK vervaldatum	15-05-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope camperverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.896 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
Vermogen	50,00 kW (68 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.0123 g/km
Geluidsniveau stationair	78 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	292 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.888 kg
Rijklaar gewicht	1.988 kg
Technisch limiet massa	2.725 kg
Wettelijk limiet massa	2.725 kg
Maximum massa samenstelling	4.400 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.675 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.350 kg
Spoorbreedte	159 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.460 kg
Spoorbreedte	155 cm