

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN VW KOMBI



Het kenteken KBK-58-T hoort bij een Volkswagen Vw Kombi. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 26-04-1983. De APK is geldig tot 20-03-2028. Het lege gewicht is 1.550 kg en de maximale toegestane massa is 2.700 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Vw Kombi
Handelsbenaming	Vw Kombi
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Tweede kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	26-04-1983
Datum afgifte Nederland	10-03-2026
Datum laatste tenaamstelling	10-03-2026
APK vervaldatum	20-03-2028
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
Cilinderinhoud	1.570 cm ³
Snelheid beperking	110 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	37,00 kW (50 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	167 g/km
Geluidsniveau rijdend	80 dB(A)
Geluidsniveau stationair	92 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.150 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

8. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

9. Afmetingen

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

10. Massa

Leeg gewicht	1.550 kg
Rijklaar gewicht	1.650 kg
Technisch limiet massa	2.700 kg
Wettelijk limiet massa	2.700 kg
Maximum massa samenstelling	4.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.400 kg
Wettelijk limiet	1.400 kg
Spoorbreedte	159 cm

13. As #2

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