

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN TRANSPORTER



Het kenteken 82-BT-KT hoort bij een Volkswagen Transporter. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 17-09-1999. De APK is geldig tot 17-04-2025. Het lege gewicht is 2.140 kg, het laadvermogen is 540 kg en de maximale toegestane massa is 2.680 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	Transporter
Handelsbenaming	Transporter
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.398
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	17-09-1999
Datum afgifte Nederland	10-06-2005
Datum laatste tenaamstelling	23-03-2010
APK vervaldatum	17-04-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja

Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

6. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.461 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	75,00 kW (102 pk)

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	R. in watergoot onder voorruit

10. Afmetingen

Breedte	180 cm
Wielbasis	293 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.140 kg
Rijklaar gewicht	2.240 kg
Laadbaar gewicht	540 kg
Technisch limiet massa	2.680 kg
Wettelijk limiet massa	2.680 kg
Maximum massa samenstelling	4.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.700 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.700 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.430 kg
Wettelijk limiet	1.430 kg
Spoorbreedte	158 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.410 kg
Wettelijk limiet	1.410 kg
Spoorbreedte	155 cm