

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN TRANSPORTER



Het kenteken NL-739-R hoort bij een Volkswagen Transporter. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 08-10-2004. De APK is geldig tot 16-04-2025. Het lege gewicht is 2.220 kg en de maximale toegestane massa is 2.800 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
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.335
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	08-10-2004
Datum afgifte Nederland	08-10-2004
Datum laatste tenaamstelling	02-08-2021
APK vervaldatum	16-04-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope camperverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.461 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	128,00 kW (174 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.079 g/km
Geluidsniveau stationair	77 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer

Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis

340 cm

11. Massa

Leeg gewicht

2.220 kg

Rijklaar gewicht

2.320 kg

Technisch limiet massa

2.800 kg

Wettelijk limiet massa

2.800 kg

Maximum massa samenstelling

5.200 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

2.500 kg

13. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Wettelijk limiet

1.575 kg

Spoorbreedte

162 cm

14. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Wettelijk limiet

1.500 kg

Spoorbreedte

163 cm