

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN TRANSPORTER



Het kenteken L-912-RF hoort bij een Volkswagen Transporter. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 01-06-2005. De APK is geldig tot 27-07-2023. Het lege gewicht is 2.349 kg en de maximale toegestane massa is 3.200 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
Type	7HC
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.706
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	01-06-2005
Datum afgifte Nederland	07-07-2021
APK vervaldatum	27-07-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope camperverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.461 cm ³
Snelheid beperking	168 km/u

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	96,00 kW (131 pk)
Milieuklasse licht	70/220*1998/69a
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	77 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

Wielbasis	341 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.349 kg
Rijklaar gewicht	2.449 kg
Technisch limiet massa	3.200 kg
Wettelijk limiet massa	3.200 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
Technisch limiet	1.710 kg
Wettelijk limiet	1.710 kg
Spoorbreedte	164 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.720 kg

Wettelijk limiet	1.720 kg
Spoorbreedte	163 cm