

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN TRANSPORTER



Het kenteken 24-NJL-4 hoort bij een Volkswagen Transporter. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 09-09-2010. De APK is geldig tot 01-05-2027. Het lege gewicht is 2.222 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
Type	7H
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 11.667
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	09-09-2010
Datum afgifte Nederland	09-09-2010
Datum laatste tenaamstelling	26-04-2019
APK vervaldatum	01-05-2027
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	1.968 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	103,00 kW (140 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	198 g/km
Geluidsniveau stationair	73 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.375 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. schutbord

10. Afmetingen

Wielbasis	340 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.222 kg
Rijklaar gewicht	2.322 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
Technisch limiet	1.575 kg
Wettelijk limiet	1.575 kg
Spoorbreedte	163 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.550 kg

Wettelijk limiet	1.550 kg
Spoorbreedte	163 cm