

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN TRANSPORTER



Het kenteken R-045-FH hoort bij een Volkswagen Transporter. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 01-03-2013. De APK is geldig tot 30-08-2024. Het lege gewicht is 2.014 kg en de maximale toegestane massa is 3.000 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	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 43.002
BPM tarief	€ 10.423

4. Historie

Datum eerste toelating	01-03-2013
Datum afgifte Nederland	01-09-2022
Datum laatste tenaamstelling	01-09-2022
APK vervaldatum	30-08-2024
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	4
Cilinderinhoud	1.968 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	103,00 kW (140 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,2 liter/100 km (12,2 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	217 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

Lengte	489 cm
Breedte	190 cm
Wielbasis	300 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.014 kg
Rijklaar gewicht	2.114 kg
Technisch limiet massa	3.000 kg
Wettelijk limiet massa	3.000 kg
Maximum massa samenstelling	5.300 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.550 kg
Wettelijk limiet	1.550 kg
Spoorbreedte	163 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.625 kg
Wettelijk limiet	1.625 kg
Spoorbreedte	163 cm