

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN TRANSPORTER 0,8 TDI 65 KW



Het kenteken HNJ-17-N hoort bij een Volkswagen Transporter 0,8 Tdi 65 Kw. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 16-03-2000. De APK is geldig tot 08-04-2027. Het lege gewicht is 1.826 kg en de maximale toegestane massa is 2.485 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Transporter 0,8 Tdi 65 Kw
Handelsbenaming	Transporter 0,8 Tdi 65 Kw
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	16-03-2000
Datum afgifte Nederland	16-03-2000
Datum laatste tenaamstelling	29-04-2025
APK vervaldatum	08-04-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Goedkope camperverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.461 cm ³

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	65,00 kW (89 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.096 g/km
Geluidsniveau stationair	77 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. in watergoot v. voorruit

9. Afmetingen

Breedte	184 cm
Wielbasis	292 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.826 kg
Rijklaar gewicht	1.926 kg
Technisch limiet massa	2.485 kg
Wettelijk limiet massa	2.485 kg
Maximum massa samenstelling	4.500 kg

11. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	700 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.360 kg
Wettelijk limiet	1.360 kg
Spoorbreedte	161 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.330 kg
Wettelijk limiet	1.330 kg
Spoorbreedte	157 cm