

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN TRANSPORTER TDI 96 KW 1.0



Het kenteken 83-RSN-7 hoort bij een Volkswagen Transporter Tdi 96 Kw 1.0. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 22-05-2006. De APK is geldig tot 09-12-2026. Het lege gewicht is 2.174 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 Tdi 96 Kw 1.0
Handelsbenaming	Transporter Tdi 96 Kw 1.0
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.495
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	22-05-2006
Datum afgifte Nederland	22-05-2006
Datum laatste tenaamstelling	05-11-2024
APK vervaldatum	09-12-2026
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	4
Vermogen	96,00 kW (131 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	300 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.174 kg
Rijklaar gewicht	2.274 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	162 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	163 cm