

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN TRANSPORTER



Het kenteken NT-962-V hoort bij een Volkswagen Transporter. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 05-06-2009. De APK is geldig tot 19-09-2024. Het lege gewicht is 2.036 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
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.824
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	05-06-2009
Datum afgifte Nederland	05-06-2009
Datum laatste tenaamstelling	23-10-2019
APK vervaldatum	19-09-2024
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	1.896 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	75,00 kW (102 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.003 g/km
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer

Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis

340 cm

11. Massa

Leeg gewicht

2.036 kg

Rijklaar gewicht

2.136 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

Wettelijk limiet

1.650 kg

Spoorbreedte

162 cm

14. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Wettelijk limiet

1.720 kg

Spoorbreedte

163 cm