

Camperrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN TRANSPORTER D 62 KW



Het kenteken ZT-103-N hoort bij een Volkswagen Transporter D 62 Kw. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 07-06-2010. De APK is geldig tot 31-01-2027. Het lege gewicht is 2.024 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 D 62 Kw
Handelsbenaming	Transporter D 62 Kw
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 63.464
BPM tarief	€ 10.812

4. Historie

Datum eerste toelating	07-06-2010
Datum afgifte Nederland	07-06-2010
Datum laatste tenaamstelling	23-04-2020
APK vervaldatum	31-01-2027
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	62,00 kW (84 pk)
Geluidsniveau stationair	74 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.375 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer

By schutbord

10. Afmetingen

Breedte	190 cm
Wielbasis	300 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.024 kg
Rijklaar gewicht	2.124 kg
Technisch limiet massa	3.000 kg
Wettelijk limiet massa	3.000 kg
Maximum massa samenstelling	4.800 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	162 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.625 kg

Wettelijk limiet	1.625 kg
Spoorbreedte	163 cm