

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN TRANSPORTER



Het kenteken 22-KJT-7 hoort bij een Volkswagen Transporter. Deze auto (ambulance) werd toegelaten op 04-01-2010. De APK is geldig tot 04-01-2024. Het lege gewicht is 2.240 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. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Transporter
Handelsbenaming	Transporter
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Ambulance
Kleur	Geel
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 26.691
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	04-01-2010
Datum afgifte Nederland	04-01-2010
APK vervaldatum	04-01-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.461 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	96,00 kW (131 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	259 g/km
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.002 g/km
Geluidsniveau stationair	75 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer

Schutbord motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis

340 cm

11. Massa

Leeg gewicht

2.240 kg

Rijklaar gewicht

2.340 kg

Technisch limiet massa

3.000 kg

Wettelijk limiet massa

3.000 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

163 cm

14. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Technisch limiet

1.625 kg

Wettelijk limiet

1.625 kg

Spoorbreedte

163 cm