

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN T5 TRANSPORTER



Het kenteken VLT-53-N hoort bij een Volkswagen T5 Transporter. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 22-09-2011. De APK is geldig tot 20-10-2022. Het lege gewicht is 1.951 kg, het laadvermogen is 849 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. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Brandstof #1	

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	T5 Transporter
Handelsbenaming	T5 Transporter
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 36.172
BPM tarief	€ 8.910
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	22-09-2011
Datum afgifte Nederland	14-10-2021
APK vervaldatum	20-10-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.968 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	62,00 kW (84 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	210 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen

Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Schutbord

10. Afmetingen

Breedte	183 cm
Wielbasis	341 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.951 kg
Rijklaar gewicht	2.051 kg
Laadbaar gewicht	849 kg
Technisch limiet massa	2.800 kg
Wettelijk limiet massa	2.800 kg
Maximum massa samenstelling	4.800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.525 kg
Wettelijk limiet	1.525 kg
Spoorbreedte	163 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.550 kg
Wettelijk limiet	1.550 kg
Spoorbreedte	162 cm