

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN TRANSPORTER



Het kenteken VTV-76-Z hoort bij een Volkswagen Transporter. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 21-10-2004. Het lege gewicht is 1.750 kg, het laadvermogen is 500 kg en de maximale toegestane massa is 2.250 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Transporter
Handelsbenaming	Transporter
Type	ZHK
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	21-10-2004
Datum afgifte Nederland	10-03-2023
Datum laatste tenaamstelling	21-04-2024
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	

Goedkope bedrijfswagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.896 cm ³
Snelheid beperking	146 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	63,00 kW (86 pk)
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

9. Afmetingen

Breedte	186 cm
Wielbasis	301 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.750 kg
Rijklaar gewicht	1.850 kg
Laadbaar gewicht	500 kg
Technisch limiet massa	2.600 kg
Wettelijk limiet massa	2.250 kg
Maximum massa samenstelling	4.450 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.200 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.400 kg
Wettelijk limiet	1.400 kg
Spoorbreedte	163 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.400 kg
Wettelijk limiet	1.400 kg
Spoorbreedte	161 cm