

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN TRANSPORTER



Het kenteken 5-VGJ-64 hoort bij een Volkswagen Transporter. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 11-04-1983. De APK is geldig tot 24-05-2024. Het lege gewicht is 1.475 kg, het laadvermogen is 925 kg en de maximale toegestane massa is 2.400 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
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	11-04-1983
Datum afgifte Nederland	21-01-2010
Datum laatste tenaamstelling	12-03-2019
APK vervaldatum	24-05-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.570 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	37,00 kW (50 pk)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	R. dwarsbalk a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	181 cm
Wielbasis	247 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.475 kg
Rijklaar gewicht	1.575 kg
Laadbaar gewicht	925 kg
Technisch limiet massa	2.400 kg
Wettelijk limiet massa	2.400 kg
Maximum massa samenstelling	3.600 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	600 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.200 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.200 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.100 kg
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	158 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.300 kg
Wettelijk limiet	1.300 kg
Spoorbreedte	156 cm