

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN TRANSPORT



Het kenteken 68-VPT-8 hoort bij een Volkswagen Transport. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 08-09-2005. De APK is geldig tot 10-02-2027. Het lege gewicht is 1.891 kg, het laadvermogen is 909 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	Transport
Handelsbenaming	Transport
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.910
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	08-09-2005
Datum afgifte Nederland	02-05-2008
Datum laatste tenaamstelling	12-03-2021
APK vervaldatum	10-02-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

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

6. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.461 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	96,00 kW (131 pk)

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	190 cm
Wielbasis	300 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.891 kg
Rijklaar gewicht	1.991 kg
Laadbaar gewicht	909 kg
Technisch limiet massa	2.800 kg
Wettelijk limiet massa	2.800 kg
Maximum massa samenstelling	5.200 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.575 kg
Wettelijk limiet	1.575 kg
Spoorbreedte	164 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.550 kg
Wettelijk limiet	1.550 kg
Spoorbreedte	161 cm