

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN TRANSPORT



Het kenteken 9-VBZ-77 hoort bij een Volkswagen Transport. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 18-05-2009. De APK is geldig tot 07-11-2023. Het lege gewicht is 1.747 kg, het laadvermogen is 1.053 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. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Transport
Handelsbenaming	Transport
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.072
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	18-05-2009
Datum afgifte Nederland	26-05-2009
APK vervaldatum	07-11-2023
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	1.896 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	62,00 kW (84 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	By schutbord

10. Afmetingen

Breedte	200 cm
Wielbasis	340 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.747 kg
Rijklaar gewicht	1.847 kg
Laadbaar gewicht	1.053 kg
Technisch limiet massa	2.800 kg
Wettelijk limiet massa	2.800 kg
Maximum massa samenstelling	4.800 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.200 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.480 kg
Wettelijk limiet	1.480 kg
Spoorbreedte	163 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Hefas	Nee
Technisch limiet	1.630 kg
Wettelijk limiet	1.630 kg
Spoorbreedte	163 cm