

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN 265011



Het kenteken 42-FB-33 hoort bij een Volkswagen 265011. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 01-09-1978. De APK is geldig tot 31-03-2027. Het lege gewicht is 1.212 kg, het laadvermogen is 1.088 kg en de maximale toegestane massa is 2.300 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	265011
Handelsbenaming	265011
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-09-1978
Datum afgifte Nederland	01-09-1978
Datum laatste tenaamstelling	16-08-2016
APK vervaldatum	31-03-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

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

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	L. tegen randprofiel in motorruimte

9. Afmetingen

Breedte	178 cm
Wielbasis	240 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.212 kg
Rijklaar gewicht	1.312 kg
Laadbaar gewicht	1.088 kg
Technisch limiet massa	2.300 kg
Wettelijk limiet massa	2.300 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.010 kg
Wettelijk limiet	1.010 kg
Spoorbreedte	139 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.300 kg
Wettelijk limiet	1.300 kg
Spoorbreedte	144 cm