

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN 2KN



Het kenteken 08-VBT-4 hoort bij een Volkswagen 2kn. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 15-07-2004. De APK is geldig tot 07-12-2026. Het lege gewicht is 1.370 kg, het laadvermogen is 835 kg en de maximale toegestane massa is 2.205 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	2kn
Handelsbenaming	2kn
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	15-07-2004
Datum afgifte Nederland	20-12-2006
APK vervaldatum	07-12-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

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

Goedkope bedrijfswagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.968 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	51,00 kW (69 pk)

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
Plaats chassisnummer	R. a. tegen deurstyl

9. Afmetingen

Breedte	180 cm
---------	--------

Wielbasis	269 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.370 kg
Rijklaar gewicht	1.470 kg
Laadbaar gewicht	835 kg
Technisch limiet massa	2.205 kg
Wettelijk limiet massa	2.205 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	685 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.295 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.295 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.050 kg
Wettelijk limiet	1.050 kg
Spoorbreedte	152 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.250 kg
Wettelijk limiet	1.250 kg
Spoorbreedte	153 cm