

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN TRANSPORTER CC 1,0



Het kenteken 53-BD-NR hoort bij een Volkswagen Transporter Cc 1,0. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 17-05-2002. De APK is geldig tot 18-10-2026. Het lege gewicht is 1.960 kg, het laadvermogen is 720 kg en de maximale toegestane massa is 2.680 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 Cc 1,0
Handelsbenaming	Transporter Cc 1,0
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	17-05-2002
Datum afgifte Nederland	17-05-2002
Datum laatste tenaamstelling	03-11-2022
APK vervaldatum	18-10-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	5
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	75,00 kW (102 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	R. in watergoot v. voorruit

9. Afmetingen

Breedte	210 cm
Wielbasis	332 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.960 kg
Rijklar gewicht	2.060 kg
Laadbaar gewicht	720 kg
Technisch limiet massa	2.680 kg
Wettelijk limiet massa	2.680 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.430 kg
Wettelijk limiet	1.430 kg
Spoorbreedte	159 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.410 kg
Wettelijk limiet	1.410 kg
Spoorbreedte	157 cm