

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN T3



Het kenteken 8-VDD-37 hoort bij een Volkswagen T3. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 22-11-1979. De APK is geldig tot 14-06-2026. Het lege gewicht is 1.440 kg, het laadvermogen is 920 kg en de maximale toegestane massa is 2.360 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	T3
Handelsbenaming	T3
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	22-11-1979
Datum afgifte Nederland	08-06-2009
Datum laatste tenaamstelling	13-02-2016
APK vervaldatum	14-06-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Ontdek land van herkomst

Goedkope bedrijfswagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders 4

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	85,00 kW (116 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. dwarsbalk a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	182 cm
Wielbasis	246 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.440 kg
Rijklaar gewicht	1.540 kg
Laadbaar gewicht	920 kg
Technisch limiet massa	2.360 kg
Wettelijk limiet massa	2.360 kg
Maximum massa samenstelling	3.360 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	720 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.100 kg
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	157 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.300 kg
Wettelijk limiet	1.300 kg

Spoorbreedte

155 cm