

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN LT 35 TDI



Het kenteken VR-TX-70 hoort bij een Volkswagen Lt 35 Tdi. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 02-07-1997. De APK is geldig tot 28-09-2026. Het lege gewicht is 1.910 kg, het laadvermogen is 1.590 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 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	Lt 35 Tdi
Handelsbenaming	Lt 35 Tdi
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	02-07-1997
Datum afgifte Nederland	02-07-1997
Datum laatste tenaamstelling	01-03-2024
APK vervaldatum	28-09-2026
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
Cilinderinhoud	2.461 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	75,00 kW (102 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.0186 g/km
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	200 cm
---------	--------

Wielbasis	403 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.910 kg
Rijklaar gewicht	2.010 kg
Laadbaar gewicht	1.590 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	164 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	2.240 kg
Spoorbreedte	165 cm