

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN LT 35A 70 KW TDI



Het kenteken 78-VZ-FP hoort bij een Volkswagen Lt 35a 70 Kw Tdi. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 28-09-2001. De APK is geldig tot 04-02-2026. Het lege gewicht is 1.890 kg, het laadvermogen is 1.310 kg en de maximale toegestane massa is 3.200 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 35a 70 Kw Tdi
Handelsbenaming	Lt 35a 70 Kw Tdi
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-09-2001
Datum afgifte Nederland	28-09-2001
APK vervaldatum	04-02-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.461 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	70,00 kW (95 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.78 g/km
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

Breedte	193 cm
Wielbasis	355 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.890 kg
Rijklaar gewicht	1.990 kg
Laadbaar gewicht	1.310 kg
Technisch limiet massa	3.200 kg
Wettelijk limiet massa	3.200 kg
Maximum massa samenstelling	5.200 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.800 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.800 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	2.000 kg
Spoorbreedte	165 cm