

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN LT 28A 80 KW TDI



Het kenteken 53-BR-VH hoort bij een Volkswagen Lt 28a 80 Kw Tdi. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 03-01-2005. De APK is geldig tot 28-03-2026. Het lege gewicht is 1.730 kg, het laadvermogen is 860 kg en de maximale toegestane massa is 2.590 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 28a 80 Kw Tdi
Handelsbenaming	Lt 28a 80 Kw Tdi
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	03-01-2005
Datum afgifte Nederland	03-01-2005
APK vervaldatum	28-03-2026
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	4
Vermogen	80,00 kW (109 pk)
Uitstoot deeltjes zwaar NEDC	0.118 g/km
Geluidsniveau stationair	80 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	300 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.730 kg
Rijklaar gewicht	1.830 kg
Laadbaar gewicht	860 kg
Technisch limiet massa	2.590 kg
Wettelijk limiet massa	2.590 kg
Maximum massa samenstelling	4.590 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
Wettelijk limiet	1.460 kg
Spoorbreedte	164 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	165 cm