

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN LT 40 A III D



Het kenteken VG-XD-99 hoort bij een Volkswagen Lt 40 A Iii D. Deze bedrijfswagen (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 10-08-1995. De APK is geldig tot 20-08-2027. Het lege gewicht is 2.470 kg, het laadvermogen is 1.030 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 40 A lii D
Handelsbenaming	Lt 40 A lii D
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Voor vervoer voertuigen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	10-08-1995
Datum afgifte Nederland	10-08-1995
Datum laatste tenaamstelling	01-02-2012
APK vervaldatum	20-08-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	6
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
Vermogen	70,00 kW (95 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	14
Code omschrijving	Voor vervoer voertuigen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 040 cm v. vooras

9. Afmetingen

Breedte	205 cm
Wielbasis	365 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.470 kg
Rijklaar gewicht	2.570 kg
Laadbaar gewicht	1.030 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.700 kg
Wettelijk limiet	1.700 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.800 kg
Wettelijk limiet	2.800 kg