

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN LT 35



Het kenteken VG-426-H hoort bij een Volkswagen Lt 35. Deze bedrijfswagen (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 07-08-1989. De APK is geldig tot 29-11-2026. Het lege gewicht is 2.430 kg, het laadvermogen is 1.070 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
Handelsbenaming	Lt 35
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Voor vervoer voertuigen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	07-08-1989
Datum afgifte Nederland	15-11-2013
Datum laatste tenaamstelling	15-10-2015
APK vervaldatum	29-11-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.382 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	70,00 kW (95 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	14
Code omschrijving	Voor vervoer voertuigen
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

9. Afmetingen

Breedte	220 cm
Wielbasis	348 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.430 kg
Rijklaar gewicht	2.530 kg
Laadbaar gewicht	1.070 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.800 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.650 kg
Spoorbreedte	175 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	2.350 kg

Spoorbreedte

151 cm