

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ LF 409



Het kenteken VDX-08-V hoort bij een Mercedes-benz Lf 409. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 23-12-1982. De APK is geldig tot 17-04-2028. Het lege gewicht is 2.910 kg, het laadvermogen is 590 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Carrosserie
2. Uiterlijk	8. Afmetingen
3. Historie	9. Massa
4. Status	10. Trekkkracht
5. Motor	11. As #1
6. Eigenschappen	12. As #2

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Lf 409
Handelsbenaming	Lf 409
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	23-12-1982
Datum afgifte Nederland	06-01-2020
Datum laatste tenaamstelling	01-05-2026
APK vervaldatum	17-04-2028
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.277 cm ³
Snelheid beperking	104 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras

8. Afmetingen

Breedte	216 cm
Wielbasis	298 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	589 cm

9. Massa

Leeg gewicht	2.910 kg
Rijklar gewicht	3.010 kg
Laadbaar gewicht	590 kg
Technisch limiet massa	5.200 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.200 kg

10. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.000 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.900 kg
Wettelijk limiet	1.900 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	3.500 kg
Wettelijk limiet	2.800 kg