

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ LF 409



Het kenteken VLK-19-P hoort bij een Mercedes-benz Lf 409. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 28-02-1984. De APK is geldig tot 14-10-2023. Het lege gewicht is 2.840 kg, het laadvermogen is 660 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Lf 409
Handelsbenaming	Lf 409
Type	LF 409

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1984
Datum afgifte Nederland	11-09-2021
Datum laatste tenaamstelling	14-09-2021
APK vervaldatum	14-10-2023

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.277 cm ³
Snelheid beperking	106 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	66,00 kW (90 pk)
Geluidsniveau rijdend	83 dB(A)
Geluidsniveau stationair	73 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.600 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	9
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3

Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras

9. Afmetingen

Lengte	600 cm
Breedte	215 cm
Wielbasis	300 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.840 kg
Rijklaar gewicht	2.940 kg
Laadbaar gewicht	660 kg
Technisch limiet massa	5.230 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 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