

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 409



Het kenteken 7-VXT-52 hoort bij een Mercedes-benz 409. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 20-10-1981. De APK is geldig tot 25-09-2027. Het lege gewicht is 2.945 kg, het laadvermogen is 555 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	Mercedes-benz
Model	409
Handelsbenaming	409
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	20-10-1981
Datum afgifte Nederland	16-08-2012
Datum laatste tenaamstelling	20-11-2018
APK vervaldatum	25-09-2027
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

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	66,00 kW (90 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	9
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

Breedte	215 cm
Wielbasis	295 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.945 kg
Rijklaar gewicht	3.045 kg
Laadbaar gewicht	555 kg
Technisch limiet massa	5.300 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.900 kg
Wettelijk limiet	1.900 kg
Spoorbreedte	176 cm

13. As #2

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

Spoorbreedte

150 cm