

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 207



Het kenteken 7-VNG-07 hoort bij een Mercedes-benz 207. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 27-06-1985. De APK is geldig tot 21-05-2014. Het lege gewicht is 2.070 kg, het laadvermogen is 580 kg en de maximale toegestane massa is 2.650 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	207
Handelsbenaming	207
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	27-06-1985
Datum afgifte Nederland	10-12-2011
Datum laatste tenaamstelling	10-12-2011
APK vervaldatum	21-05-2014
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	4
Cilinderinhoud	2.350 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	53,00 kW (72 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	R. deurdorpel by voorzitting

9. Afmetingen

Breedte	200 cm
---------	--------

Wielbasis	335 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	2.070 kg
Rijklaar gewicht	2.170 kg
Laadbaar gewicht	580 kg
Technisch limiet massa	2.650 kg
Wettelijk limiet massa	2.650 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	850 kg
Maximaal trekgewicht middenas	850 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	155 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	162 cm