

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 307



Het kenteken 9-VZX-28 hoort bij een Mercedes-benz 307. Deze bedrijfswagen (neerklapbare zijschotten) werd toegelaten op 29-02-1984. De APK is geldig tot 24-04-2027. Het lege gewicht is 1.745 kg, het laadvermogen is 1.755 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	307
Handelsbenaming	307
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Neerklapbare zijschotten
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	29-02-1984
Datum afgifte Nederland	04-12-2012
Datum laatste tenaamstelling	21-12-2020
APK vervaldatum	24-04-2027
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	2.307 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	63,00 kW (86 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	2
Code omschrijving	Neerklapbare zijschotten
Plaats chassisnummer	By r. voorzitting

9. Afmetingen

Breedte	200 cm
Wielbasis	305 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.745 kg
Rijklaar gewicht	1.845 kg
Laadbaar gewicht	1.755 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	162 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	2.210 kg

Spoorbreedte

162 cm