

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 307 D



Het kenteken 85-DB-86 hoort bij een Mercedes-benz 307 D. Deze bedrijfswagen (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 19-06-1978. De APK is geldig tot 05-05-2013. Het lege gewicht is 1.805 kg, het laadvermogen is 1.395 kg en de maximale toegestane massa is 3.200 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 D
Handelsbenaming	307 D
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Voor vervoer voertuigen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	19-06-1978
Datum afgifte Nederland	19-06-1978
Datum laatste tenaamstelling	30-03-2016
APK vervaldatum	05-05-2013
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	48,00 kW (65 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	14
Code omschrijving	Voor vervoer voertuigen
Plaats chassisnummer	Tegen r. deurdorpel

9. Afmetingen

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

Wielbasis	370 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.805 kg
Rijklaar gewicht	1.905 kg
Laadbaar gewicht	1.395 kg
Technisch limiet massa	3.200 kg
Wettelijk limiet massa	3.200 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
-------------------------------	--------

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.030 kg
Wettelijk limiet	2.030 kg
Spoorbreedte	162 cm