

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 307 D



Het kenteken BJ-17-ZN hoort bij een Mercedes-benz 307 D. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 16-08-1984. Het lege gewicht is 1.845 kg, het laadvermogen is 1.355 kg en de maximale toegestane massa is 3.200 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	307 D
Handelsbenaming	307 D
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	16-08-1984
Datum afgifte Nederland	16-08-1984
Datum laatste tenaamstelling	29-11-1994
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
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	53,00 kW (72 pk)
----------	------------------

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	N1
-----------	----

Type	BB
------	----

Type omschrijving	Bestelwagen
-------------------	-------------

Code	3
------	---

Code omschrijving	Gesloten opbouw
-------------------	-----------------

Plaats chassisnummer	Tegen r. deurdorpel
----------------------	---------------------

9. Afmetingen

Breedte	198 cm
---------	--------

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

10. Massa

Leeg gewicht	1.845 kg
Rijklaar gewicht	1.945 kg
Laadbaar gewicht	1.355 kg
Technisch limiet massa	3.200 kg
Wettelijk limiet massa	3.200 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.030 kg
Wettelijk limiet	2.030 kg