

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

DAIMLER BENZ 207 D



Het kenteken VVN-21-B hoort bij een Daimler Benz 207 D. Deze bedrijfswagen (open laadvloer) werd toegelaten op 02-04-1982. De APK is geldig tot 24-05-2025. Het lege gewicht is 1.760 kg, het laadvermogen is 790 kg en de maximale toegestane massa is 2.550 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	Daimler Benz
Model	207 D
Handelsbenaming	207 D
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open laadvloer
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	02-04-1982
Datum afgifte Nederland	05-05-2023
Datum laatste tenaamstelling	25-06-2024
APK vervaldatum	24-05-2025
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	2.350 cm ³
Snelheid beperking	110 km/u

[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	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	1
Code omschrijving	Open laadvloer

9. Afmetingen

Breedte	200 cm
Wielbasis	335 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.760 kg
Rijklaar gewicht	1.860 kg
Laadbaar gewicht	790 kg
Technisch limiet massa	2.550 kg
Wettelijk limiet massa	2.550 kg
Maximum massa samenstelling	3.500 kg

11. Trekkracht

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

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.350 kg
Wettelijk limiet	1.350 kg
Spoorbreedte	161 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.400 kg

Wettelijk limiet	1.400 kg
Spoorbreedte	162 cm