

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ L 508 DG



Het kenteken 5-VBJ-36 hoort bij een Mercedes-benz L 508 Dg. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 20-07-1981. De APK is geldig tot 17-01-2028. Het lege gewicht is 2.660 kg, het laadvermogen is 840 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. Trekkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	L 508 Dg
Handelsbenaming	L 508 Dg
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	20-07-1981
Datum afgifte Nederland	26-03-2009
Datum laatste tenaamstelling	03-11-2012
APK vervaldatum	17-01-2028
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	3.758 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

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

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. balk

9. Afmetingen

Breedte	208 cm
Wielbasis	295 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.660 kg
Rijklaar gewicht	2.760 kg
Laadbaar gewicht	840 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	600 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.100 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.100 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.900 kg
Wettelijk limiet	1.900 kg
Spoorbreedte	175 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.300 kg
Wettelijk limiet	2.300 kg

Spoorbreedte

150 cm