

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ L508DG



Het kenteken 52-BPV-4 hoort bij een Mercedes-benz L508dg. Deze vrachtwagen (veewagen) werd toegelaten op 01-10-1982. De APK is geldig tot 08-08-2024. Het lege gewicht is 3.180 kg, het laadvermogen is 1.820 kg en de maximale toegestane massa is 5.000 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	L508dg
Handelsbenaming	L508dg
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Veewagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-10-1982
Datum afgifte Nederland	01-10-1982
Datum laatste tenaamstelling	28-09-2020
APK vervaldatum	08-08-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	3.780 cm ³

6. Brandstof #1

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

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	13
Code omschrijving	Veewagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen vooras en 2e veerh.

9. Afmetingen

Lengte	614 cm
Breedte	244 cm
Wielbasis	350 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	610 cm

10. Massa

Leeg gewicht	3.180 kg
Rijklaar gewicht	3.280 kg
Laadbaar gewicht	1.820 kg
Technisch limiet massa	5.000 kg
Wettelijk limiet massa	5.000 kg
Maximum massa samenstelling	8.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg
-------------------------------	----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.900 kg
Wettelijk limiet	1.900 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	3.300 kg

Wettelijk limiet

3.300 kg