

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 1117 L



Het kenteken BD-SZ-98 hoort bij een Mercedes-benz 1117 L. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 10-06-1996. De APK is geldig tot 02-06-2027. Het lege gewicht is 7.270 kg, het laadvermogen is 3.730 kg en de maximale toegestane massa is 11.000 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Carrosserie
2. Uiterlijk	8. Afmetingen
3. Historie	9. Massa
4. Status	10. Trekkracht
5. Motor	11. As #1
6. Eigenschappen	12. As #2

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	1117 L
Handelsbenaming	1117 L
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	10-06-1996
Datum afgifte Nederland	10-06-1996
Datum laatste tenaamstelling	29-04-2024
APK vervaldatum	02-06-2027
Tachograaf vervaldatum	07-10-2004
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

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

6. Eigenschappen

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

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen vooras en 2e veerh.

8. Afmetingen

Lengte	782 cm
Breedte	240 cm
Wielbasis	425 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	785 cm

9. Massa

Leeg gewicht	7.270 kg
Rijklaar gewicht	7.370 kg

Laadbaar gewicht	3.730 kg
Technisch limiet massa	11.000 kg
Wettelijk limiet massa	11.000 kg
Maximum massa samenstelling	24.000 kg

10. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	3.800 kg
Wettelijk limiet	3.800 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	7.600 kg
Wettelijk limiet	7.600 kg