

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 1117



Het kenteken VT-57-RG hoort bij een Mercedes-benz 1117. Deze vrachtwagen (veewagen) werd toegelaten op 31-12-1992. De APK is geldig tot 21-09-2024. Het lege gewicht is 6.600 kg, het laadvermogen is 4.400 kg en de maximale toegestane massa is 11.000 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	1117
Handelsbenaming	1117
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Veewagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	31-12-1992
Datum afgifte Nederland	31-12-1992
Datum laatste tenaamstelling	21-09-2015
APK vervaldatum	21-09-2024
Tachograaf vervaldatum	17-09-2023
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
Cilinderinhoud	5.958 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
Vermogen	121,00 kW (165 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	13
Code omschrijving	Veewagen
Plaats chassisnummer	R. balk

9. Afmetingen

Lengte	918 cm
--------	--------

Breedte	255 cm
Wielbasis	492 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	924 cm

10. Massa

Leeg gewicht	6.600 kg
Rijklaar gewicht	6.700 kg
Laadbaar gewicht	4.400 kg
Technisch limiet massa	11.000 kg
Wettelijk limiet massa	11.000 kg
Maximum massa samenstelling	16.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.700 kg

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Hefas	Nee
Weggedrag code	Luchtvering
Technisch limiet	7.600 kg
Wettelijk limiet	7.600 kg