

# Vrachtwagenrapport (gratis versie)

## MERCEDES-BENZ 1213



Het kenteken BD-63-LR hoort bij een Mercedes-benz 1213. Deze vrachtwagen (kantoorwagen) werd toegelaten op 05-01-1982. De APK is geldig tot 09-08-2024. Het lege gewicht is 8.800 kg, het laadvermogen is 3.000 kg en de maximale toegestane massa is 11.800 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	1213
Handelsbenaming	1213
<a href="#">Bekijk volledig vrachtwagenrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Kantoorwagen
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	05-01-1982
Datum afgifte Nederland	05-01-1982
Datum laatste tenaamstelling	22-12-2018
APK vervaldatum	09-08-2024
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Goedkope vrachtwagenverzekering</a>	

## 5. Motor

Aantal cilinders	6
------------------	---

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	96,00 kW (131 pk)

## 7. Eigenschappen

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

## 8. Carrosserie

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

## 9. Afmetingen

Breedte	249 cm
Wielbasis	590 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	8.800 kg
Rijklaar gewicht	8.900 kg
Laadbaar gewicht	3.000 kg

Technisch limiet massa	11.800 kg
Wettelijk limiet massa	11.800 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	4.100 kg
Wettelijk limiet	4.100 kg

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	7.700 kg
Wettelijk limiet	7.700 kg