

# Vrachtwagenrapport (gratis versie)

## MERCEDES-BENZ LP 808



Het kenteken 64-AB-55 hoort bij een Mercedes-benz Lp 808. Deze vrachtwagen (open wagen) werd toegelaten op 23-02-1978. De APK is geldig tot 10-11-2006. Het lege gewicht is 3.100 kg, het laadvermogen is 4.900 kg en de maximale toegestane massa is 8.000 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	Lp 808
Handelsbenaming	Lp 808
<a href="#">Bekijk volledig vrachtwagenrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	23-02-1978
Datum afgifte Nederland	23-02-1978
Datum laatste tenaamstelling	03-07-2006
APK vervaldatum	10-11-2006
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

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

## 5. Motor

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

## 6. Brandstof #1

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

## 7. Eigenschappen

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

## 8. Carrosserie

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

## 9. Afmetingen

Breedte	220 cm
Wielbasis	360 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	3.100 kg
Rijklaar gewicht	3.200 kg
Laadbaar gewicht	4.900 kg

Technisch limiet massa	8.000 kg
Wettelijk limiet massa	8.000 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	2.600 kg
Wettelijk limiet	2.600 kg

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	5.700 kg
Wettelijk limiet	5.700 kg