

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ LP 813



Het kenteken BJ-79-VX hoort bij een Mercedes-benz Lp 813. Deze vrachtwagen (huifopbouw) werd toegelaten op 30-06-1977. De APK is geldig tot 20-08-2019. Het lege gewicht is 4.420 kg, het laadvermogen is 3.070 kg en de maximale toegestane massa is 7.490 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Lp 813
Handelsbenaming	Lp 813
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Huifopbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1977
Datum afgifte Nederland	21-06-1984
Datum laatste tenaamstelling	27-07-2019
APK vervaldatum	20-08-2019
Tachograaf vervaldatum	30-05-2008
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

Ontdek land van herkomst

Goedkope vrachtwagenverzekering

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
Code	6
Code omschrijving	Huifopbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen vooras en 2e veerh.

9. Afmetingen

Breedte	238 cm
---------	--------

Wielbasis	420 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	732 cm

10. Massa

Leeg gewicht	4.420 kg
Rijklaar gewicht	4.520 kg
Laadbaar gewicht	3.070 kg
Technisch limiet massa	7.490 kg
Wettelijk limiet massa	7.490 kg
Maximum massa samenstelling	10.990 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
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	5.300 kg
Wettelijk limiet	5.300 kg