

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 814



Het kenteken BH-VL-15 hoort bij een Mercedes-benz 814. Deze vrachtwagen (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 05-01-1998. Het lege gewicht is 4.300 kg, het laadvermogen is 3.190 kg en de maximale toegestane massa is 7.490 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkraft
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	814
Handelsbenaming	814

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Voor vervoer voertuigen

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	05-01-1998
Datum afgifte Nederland	04-01-2000
Tachograaf vervaldatum	03-10-2013

[Bekijk vorige eigenaren](#)

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)

[Goedkope vrachtwagenverzekering](#)

5. Motor

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

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	100,00 kW (136 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	14
Code omschrijving	Voor vervoer voertuigen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen vooras en 2e veerh.

9. Afmetingen

Lengte	868 cm
Breedte	232 cm
Wielbasis	425 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	865 cm

10. Massa

Leeg gewicht	4.300 kg
Rijklaar gewicht	4.400 kg
Laadbaar gewicht	3.190 kg
Technisch limiet massa	7.490 kg
Wettelijk limiet massa	7.490 kg
Maximum massa samenstelling	10.990 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	3.100 kg
Wettelijk limiet	3.100 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	4.800 kg
Wettelijk limiet	4.800 kg