

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 814



Het kenteken BH-GJ-96 hoort bij een Mercedes-benz 814. Deze vrachtwagen (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 17-09-1993. De APK is geldig tot 15-10-2021. Het lege gewicht is 4.860 kg, het laadvermogen is 2.630 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. Trekkracht
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	17-09-1993
Datum afgifte Nederland	23-04-1999
APK vervaldatum	15-10-2021
Tachograaf vervaldatum	19-09-2005
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

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

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
Vermogen	97,00 kW (132 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	805 cm
Breedte	231 cm
Wielbasis	426 cm

Afstand van koppeling tot voorzijde	762 cm
-------------------------------------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	4.860 kg
Rijklaar gewicht	4.960 kg
Laadbaar gewicht	2.630 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

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
Technisch limiet	4.800 kg
Wettelijk limiet	4.800 kg