

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 814-II



Het kenteken BK-35-DY hoort bij een Mercedes-benz 814-ii. Deze vrachtwagen (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 23-08-1984. De APK is geldig tot 23-12-2020. Het lege gewicht is 4.480 kg, het laadvermogen is 4.120 kg en de maximale toegestane massa is 8.600 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	814-ii
Handelsbenaming	814-ii
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Voor vervoer voertuigen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	23-08-1984
Datum afgifte Nederland	23-08-1984
Datum laatste tenaamstelling	13-10-2012
APK vervaldatum	23-12-2020
Tachograaf vervaldatum	13-11-2011
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

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

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
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	817 cm
Breedte	242 cm
Wielbasis	425 cm

Afstand van koppeling tot voorzijde	804 cm
-------------------------------------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	4.480 kg
Rijklaar gewicht	4.580 kg
Laadbaar gewicht	4.120 kg
Technisch limiet massa	8.600 kg
Wettelijk limiet massa	8.600 kg
Maximum massa samenstelling	12.100 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	3.300 kg
Wettelijk limiet	3.300 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	5.700 kg
Wettelijk limiet	5.700 kg