

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 814



Het kenteken BX-XL-72 hoort bij een Mercedes-benz 814. Deze vrachtwagen (veewagen) werd toegelaten op 28-02-1989. De APK is geldig tot 03-05-2024. Het lege gewicht is 5.990 kg, het laadvermogen is 1.500 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. Trekkkracht
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	Veewagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1989
Datum afgifte Nederland	30-12-2010
APK vervaldatum	03-05-2024
Tachograaf vervaldatum	19-11-2021
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
Cilinderinhoud	5.917 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	100,00 kW (136 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	13
Code omschrijving	Veewagen
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	885 cm
--------	--------

Breedte	250 cm
Wielbasis	490 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	870 cm

10. Massa

Leeg gewicht	5.990 kg
Rijklaar gewicht	6.090 kg
Laadbaar gewicht	1.500 kg
Technisch limiet massa	7.490 kg
Wettelijk limiet massa	7.490 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	3.500 kg
Wettelijk limiet	3.500 kg

13. 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