

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 914



Het kenteken BF-BV-86 hoort bij een Mercedes-benz 914. Deze vrachtwagen (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 23-08-1996. De APK is geldig tot 20-12-2024. Het lege gewicht is 5.520 kg, het laadvermogen is 3.680 kg en de maximale toegestane massa is 9.200 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	914
Handelsbenaming	914
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Voor vervoer voertuigen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	23-08-1996
Datum afgifte Nederland	23-08-1996
Datum laatste tenaamstelling	08-03-2022
APK vervaldatum	20-12-2024
Tachograaf vervaldatum	25-01-2007
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	2
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	865 cm
Breedte	239 cm
Wielbasis	450 cm

Afstand van koppeling tot voorzijde	862 cm
-------------------------------------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	5.520 kg
Rijklaar gewicht	5.620 kg
Laadbaar gewicht	3.680 kg
Technisch limiet massa	9.200 kg
Wettelijk limiet massa	9.200 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	2.500 kg
-------------------------------	----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	3.500 kg
Wettelijk limiet	3.500 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	6.200 kg
Wettelijk limiet	6.200 kg