

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 814 D



Het kenteken 31-BFL-8 hoort bij een Mercedes-benz 814 D. Deze vrachtwagen (detailhandel/expositiedoel.) werd toegelaten op 11-04-1995. De APK is geldig tot 25-10-2026. Het lege gewicht is 6.650 kg, het laadvermogen is 840 kg en de maximale toegestane massa is 7.490 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 D
Handelsbenaming	814 D
Type	670313
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Detailhandel/expositiedoel.
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	11-04-1995
Datum afgifte Nederland	29-12-2014
Datum laatste tenaamstelling	29-12-2014
APK vervaldatum	25-10-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Ontdek land van herkomst

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	3.972 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
Vermogen	102,00 kW (139 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	23
Code omschrijving	Voor detailhandel- / expositiedoeleinden
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	880 cm
Breedte	252 cm
Wielbasis	597 cm

10. Massa

Leeg gewicht	6.650 kg
Rijklaar gewicht	6.750 kg
Laadbaar gewicht	840 kg
Technisch limiet massa	7.490 kg
Wettelijk limiet massa	7.490 kg
Maximum massa samenstelling	7.490 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.800 kg
Wettelijk limiet	2.800 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	5.500 kg

Wettelijk limiet

5.500 kg