

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 814 D



Het kenteken 43-BLP-2 hoort bij een Mercedes-benz 814 D. Deze vrachtwagen (voertuig met haakarm) werd toegelaten op 24-06-1998. De APK is geldig tot 13-12-2026. Het lege gewicht is 3.340 kg, het laadvermogen is 4.150 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	814 D
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Voertuig met haakarm
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	24-06-1998
Datum afgifte Nederland	12-12-2018
Datum laatste tenaamstelling	12-12-2018
APK vervaldatum	13-12-2026
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	4.249 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	100,00 kW (136 pk)
Geluidsniveau rijdend	78 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.725 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	9

Code omschrijving	Voertuig met haakarm
Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras

9. Afmetingen

Lengte	570 cm
Breedte	220 cm
Wielbasis	372 cm

10. Massa

Leeg gewicht	3.340 kg
Rijklaar gewicht	3.440 kg
Laadbaar gewicht	4.150 kg
Technisch limiet massa	7.490 kg
Wettelijk limiet massa	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	5.600 kg
Wettelijk limiet	5.600 kg