

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 814DK



Het kenteken 44-BZP-1 hoort bij een Mercedes-benz 814dk. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 24-04-2008. De APK is geldig tot 22-09-2026. Het lege gewicht is 3.820 kg, het laadvermogen is 3.670 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	814dk
Handelsbenaming	814dk
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	24-04-2008
Datum afgifte Nederland	20-11-2024
Datum laatste tenaamstelling	03-12-2024
APK vervaldatum	22-09-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope vrachtwagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	4.249 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	95,00 kW (129 pk)
Geluidsniveau rijdend	78 dB(A)
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.650 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	1
Aantal wielen	6
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen

Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. balk v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	616 cm
Breedte	230 cm
Wielbasis	371 cm

10. Massa

Leeg gewicht	3.820 kg
Rijklar gewicht	3.920 kg
Laadbaar gewicht	3.670 kg
Technisch limiet massa	7.490 kg
Wettelijk limiet massa	7.490 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.500 kg
Wettelijk limiet	2.500 kg
Spoorbreedte	188 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	5.600 kg
Wettelijk limiet	5.600 kg
Spoorbreedte	166 cm