

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 813D



Het kenteken BV-BZ-66 hoort bij een Mercedes-benz 813d. Deze vrachtwagen (gepantserd voertuig) werd toegelaten op 28-05-2008. De APK is geldig tot 20-09-2025. Het lege gewicht is 6.540 kg, het laadvermogen is 950 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	813d
Handelsbenaming	813d
Variant	CCD
Uitvoering	EDA
Typegoedkeuringsnummer	NL*2001/116*0259*01
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gepantserd voertuig
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-05-2008
Datum afgifte Nederland	28-05-2008
Datum laatste tenaamstelling	09-02-2026
APK vervaldatum	20-09-2025
Tachograaf vervaldatum	07-09-2018
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope vrachtwagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	4.249 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	95,00 kW (129 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen vooras en 2e veerh.

9. Afmetingen

Lengte	575 cm
Breedte	227 cm
Wielbasis	340 cm

10. Massa

Leeg gewicht	6.540 kg
Rijklaar gewicht	6.645 kg
Laadbaar gewicht	950 kg
Technisch limiet massa	7.490 kg
Wettelijk limiet massa	7.490 kg
Maximum massa samenstelling	14.990 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