

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 814 D



Het kenteken VT-50-SZ hoort bij een Mercedes-benz 814 D. Deze vrachtwagen (detailhandel/expositiedoel.) werd toegelaten op 19-02-1993. De APK is geldig tot 19-02-2027. Het lege gewicht is 4.175 kg, het laadvermogen is 3.315 kg en de maximale toegestane massa is 7.490 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	814 D
Handelsbenaming	814 D
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Detailhandel/expositiedoel.
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	19-02-1993
Datum afgifte Nederland	19-02-1993
Datum laatste tenaamstelling	19-02-1993
APK vervaldatum	19-02-2027
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	3.972 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
Vermogen	100,00 kW (136 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	1
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 tussen vooras en 2e veerh.

9. Afmetingen

Lengte	721 cm
--------	--------

Breedte	216 cm
Wielbasis	425 cm

10. Massa

Leeg gewicht	4.175 kg
Rijklaar gewicht	4.275 kg
Laadbaar gewicht	3.315 kg
Technisch limiet massa	7.490 kg
Wettelijk limiet massa	7.490 kg
Maximum massa samenstelling	10.990 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
-------------------------------	--------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	2.500 kg
Wettelijk limiet	2.500 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	5.600 kg
Wettelijk limiet	5.600 kg