

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 814 DA-KA



Het kenteken BZ-TL-27 hoort bij een Mercedes-benz 814 Da-ka. Deze vrachtwagen (kipper) werd toegelaten op 27-08-1996. De APK is geldig tot 27-08-1997. Het lege gewicht is 4.150 kg, het laadvermogen is 3.340 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 Da-ka
Handelsbenaming	814 Da-ka
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Kipper
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	27-08-1996
Datum afgifte Nederland	20-03-2012
Datum laatste tenaamstelling	05-08-2017
APK vervaldatum	27-08-1997
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	3.972 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	103,00 kW (140 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	10
Code omschrijving	Kipper
Plaats chassisnummer	R. balk

9. Afmetingen

Lengte	615 cm
--------	--------

Breedte	230 cm
Wielbasis	374 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	600 cm

10. Massa

Leeg gewicht	4.150 kg
Rijklaar gewicht	4.250 kg
Laadbaar gewicht	3.340 kg
Technisch limiet massa	7.490 kg
Wettelijk limiet massa	7.490 kg
Maximum massa samenstelling	15.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	7.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	5.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Wettelijk limiet	3.000 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Wettelijk limiet	5.300 kg