

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 614 D



Het kenteken 25-BXR-9 hoort bij een Mercedes-benz 614 D. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 09-07-2003. De APK is geldig tot 03-04-2027. Het lege gewicht is 3.800 kg, het laadvermogen is 2.190 kg en de maximale toegestane massa is 5.990 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	614 D
Handelsbenaming	614 D
Type	614 D
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	09-07-2003
Datum afgifte Nederland	16-04-2024
Datum laatste tenaamstelling	23-05-2024
APK vervaldatum	03-04-2027
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
Snelheid beperking	110 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	100,00 kW (136 pk)
Geluidsniveau rijdend	78 dB(A)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.650 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	1
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen

Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

9. Afmetingen

Lengte	727 cm
Breedte	234 cm
Wielbasis	430 cm

10. Massa

Leeg gewicht	3.800 kg
Rijklaar gewicht	3.900 kg
Laadbaar gewicht	2.190 kg
Technisch limiet massa	5.990 kg
Wettelijk limiet massa	5.990 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.300 kg
Wettelijk limiet	2.300 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	4.300 kg
Wettelijk limiet	4.300 kg