

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 414 Vaneo CDI



Het kenteken 81-BH-PD hoort bij een Mercedes-benz 414 Vaneo Cdi. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 28-03-2003. De APK is geldig tot 02-12-2023. Het lege gewicht is 1.330 kg, het laadvermogen is 650 kg en de maximale toegestane massa is 1.980 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	414 Vaneo Cdi
Handelsbenaming	414 Vaneo Cdi
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-03-2003
Datum afgifte Nederland	28-03-2003
APK vervaldatum	02-12-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.689 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	55,00 kW (75 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.032 g/km
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.925 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

9. Afmetingen

Breedte	174 cm
Wielbasis	290 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.330 kg
Rijklaar gewicht	1.430 kg
Laadbaar gewicht	650 kg
Technisch limiet massa	1.980 kg
Wettelijk limiet massa	1.980 kg
Maximum massa samenstelling	2.680 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	990 kg
Spoorbreedte	152 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	990 kg
Spoorbreedte	148 cm