

# Busrapport (gratis versie)

## MERCEDES-BENZ 416 CDI



Het kenteken BN-DN-31 hoort bij een Mercedes-benz 416 Cdi. Deze bus werd toegelaten op 31-07-2002. De APK is geldig tot 26-08-2024. Het lege gewicht is 2.840 kg, het laadvermogen is 1.760 kg en de maximale toegestane massa is 4.600 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	416 Cdi
Handelsbenaming	416 Cdi
<a href="#">Bekijk volledig busrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je bus zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Bus
Inrichting	Bus
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	31-07-2002
Datum afgifte Nederland	31-07-2002
APK vervaldatum	26-08-2024
Tachograaf vervaldatum	26-08-2024
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	115,00 kW (157 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	19
Aantal wielen	4

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M2
Type	CW
Plaats chassisnummer	Boven r. balk tegen voorwielscherm 020 cm a. vooras

## 9. Afmetingen

Lengte	661 cm
Breedte	200 cm
Wielbasis	402 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	2.840 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	2.940 kg
Laadbaar gewicht	1.760 kg
Technisch limiet massa	4.600 kg
Wettelijk limiet massa	4.600 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Technisch limiet	3.200 kg
Wettelijk limiet	3.200 kg