

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## MERCEDES-BENZ 410 D-XI



Het kenteken VP-27-RD hoort bij een Mercedes-benz 410 D-xi. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 05-03-1992. De APK is geldig tot 17-04-2028. Het lege gewicht is 2.560 kg, het laadvermogen is 940 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	410 D-xi
Handelsbenaming	410 D-xi
<a href="#">Bekijk volledig bedrijfswagenrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	05-03-1992
Datum afgifte Nederland	05-03-1992
Datum laatste tenaamstelling	10-11-2015
APK vervaldatum	17-04-2028
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

## 5. Motor

Aantal cilinders	5
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	70,00 kW (95 pk)

## 7. Eigenschappen

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

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. deurdorpel

## 9. Afmetingen

Breedte	207 cm
Wielbasis	370 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	2.560 kg
Rijklaar gewicht	2.660 kg
Laadbaar gewicht	940 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.700 kg
Wettelijk limiet	1.700 kg
Spoorbreedte	162 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.550 kg
Wettelijk limiet	2.550 kg
Spoorbreedte	159 cm