

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## MERCEDES-BENZ 410 D-XI



Het kenteken VP-26-PD hoort bij een Mercedes-benz 410 D-xi. Deze bedrijfswagen (koelwagen) werd toegelaten op 27-02-1992. De APK is geldig tot 08-09-2024. Het lege gewicht is 2.990 kg, het laadvermogen is 510 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 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	410 D-xi
Handelsbenaming	410 D-xi
<a href="#">Bekijk volledig bedrijfswagenrapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw bedrijfswagen</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	27-02-1992
Datum afgifte Nederland	27-02-1992
Datum laatste tenaamstelling	08-03-2024
APK vervaldatum	08-09-2024
<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

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	Tegen r. deurdorpel

## 9. Afmetingen

Breedte	222 cm
Wielbasis	370 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	2.990 kg
Rijklaar gewicht	3.090 kg
Laadbaar gewicht	510 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

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.550 kg
Wettelijk limiet	2.550 kg