

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 410 D-XI



Het kenteken VD-GJ-19 hoort bij een Mercedes-benz 410 D-xi. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 27-07-1994. De APK is geldig tot 09-01-2018. Het lege gewicht is 2.410 kg, het laadvermogen is 1.090 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	410 D-xi
Handelsbenaming	410 D-xi
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	27-07-1994
Datum afgifte Nederland	27-07-1994
Datum laatste tenaamstelling	06-11-2010
APK vervaldatum	09-01-2018
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

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

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

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

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. deurdorpel

9. Afmetingen

Breedte	218 cm
Wielbasis	370 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.410 kg
Rijklaar gewicht	2.510 kg
Laadbaar gewicht	1.090 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.800 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.700 kg
Wettelijk limiet	1.700 kg
Spoorbreedte	160 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.550 kg
Wettelijk limiet	2.550 kg
Spoorbreedte	158 cm