

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 410 D-X



Het kenteken 8-VDP-63 hoort bij een Mercedes-benz 410 D-x. Deze vrachtwagen (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 26-09-1995. De APK is geldig tot 20-12-2027. Het lege gewicht is 2.610 kg, het laadvermogen is 890 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-x
Handelsbenaming	410 D-x
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Voor vervoer voertuigen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	26-09-1995
Datum afgifte Nederland	26-09-1995
Datum laatste tenaamstelling	24-07-2009
APK vervaldatum	20-12-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

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

6. Brandstof #1

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

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	14
Code omschrijving	Voor vervoer voertuigen
Plaats chassisnummer	Tegen r. deurdorpel

9. Afmetingen

Breedte	210 cm
Wielbasis	370 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.610 kg
Rijklaar gewicht	2.710 kg
Laadbaar gewicht	890 kg
Technisch limiet massa	4.600 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 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	3.200 kg
Wettelijk limiet	3.200 kg
Spoorbreedte	161 cm