

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 412 D



Het kenteken 06-VD-TG hoort bij een Mercedes-benz 412 D. Deze bedrijfswagen (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 16-11-1998. De APK is geldig tot 21-10-2026. Het lege gewicht is 2.320 kg, het laadvermogen is 1.180 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	412 D
Handelsbenaming	412 D
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Voor vervoer voertuigen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	16-11-1998
Datum afgifte Nederland	16-11-1998
Datum laatste tenaamstelling	16-12-2002
APK vervaldatum	21-10-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

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	2
Vermogen	90,00 kW (123 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	14
Code omschrijving	Voor vervoer voertuigen
Plaats chassisnummer	Boven r. balk tegen voorwielscherm 020 cm a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	205 cm
---------	--------

Wielbasis	402 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	2.320 kg
Rijklaar gewicht	2.420 kg
Laadbaar gewicht	1.180 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.650 kg
Wettelijk limiet	1.650 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.300 kg
Wettelijk limiet	2.300 kg