

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 412 D



Het kenteken VN-RH-41 hoort bij een Mercedes-benz 412 D. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 11-10-1996. De APK is geldig tot 16-12-2026. Het lege gewicht is 2.540 kg, het laadvermogen is 960 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	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	11-10-1996
Datum afgifte Nederland	11-10-1996
Datum laatste tenaamstelling	31-08-2017
APK vervaldatum	16-12-2026
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
Plaats chassisnummer	Boven r. balk tegen voorwielscherm 020 cm a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	220 cm
Wielbasis	402 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	702 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.540 kg
Rijklaar gewicht	2.640 kg
Laadbaar gewicht	960 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.300 kg

11. Trekracht

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	1.650 kg
Wettelijk limiet	1.650 kg

13. As #2

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