

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 412 D



Het kenteken 83-VP-KZ hoort bij een Mercedes-benz 412 D. Deze bedrijfswagen (veewagen) werd toegelaten op 14-04-2000. De APK is geldig tot 10-04-2026. Het lege gewicht is 2.890 kg, het laadvermogen is 610 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	Veewagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	14-04-2000
Datum afgifte Nederland	14-04-2000
Datum laatste tenaamstelling	07-05-2022
APK vervaldatum	10-04-2026
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	13
Code omschrijving	Veewagen
Plaats chassisnummer	Boven r. balk tegen voorwielscherm 020 cm a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	222 cm
---------	--------

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

10. Massa

Leeg gewicht	2.890 kg
Rijklaar gewicht	2.990 kg
Laadbaar gewicht	610 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	3.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.650 kg
Wettelijk limiet	1.650 kg
Spoorbreedte	165 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Technisch limiet	2.300 kg
Wettelijk limiet	2.300 kg
Spoorbreedte	155 cm