

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 412 D



Het kenteken 75-VH-TZ hoort bij een Mercedes-benz 412 D. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 27-07-1999. De APK is geldig tot 11-08-2021. Het lege gewicht is 2.280 kg, het laadvermogen is 1.220 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. Trekkkracht
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	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	27-07-1999
Datum afgifte Nederland	27-07-1999
Datum laatste tenaamstelling	28-12-2000
APK vervaldatum	11-08-2021
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
Cilinderinhoud	2.874 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	90,00 kW (123 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.0161 g/km
Geluidsniveau stationair	91 dB(A)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	Boven r. balk tegen voorwielscherm 020 cm a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	199 cm
Wielbasis	402 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.280 kg
Rijklaar gewicht	2.380 kg
Laadbaar gewicht	1.220 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.650 kg
Spoorbreedte	165 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	2.300 kg
Spoorbreedte	155 cm