

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 312D



Het kenteken VG-ZT-15 hoort bij een Mercedes-benz 312d. Deze bedrijfswagen (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 20-09-1995. De APK is geldig tot 12-05-2024. Het lege gewicht is 2.380 kg, het laadvermogen is 1.120 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	312d
Handelsbenaming	312d
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Voor vervoer voertuigen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	20-09-1995
Datum afgifte Nederland	20-09-1995
APK vervaldatum	12-05-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

5. Motor

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

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
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	200 cm
Wielbasis	402 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	715 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.380 kg
Rijklaar gewicht	2.480 kg
Laadbaar gewicht	1.120 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	1.600 kg
Wettelijk limiet	1.600 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.240 kg
Wettelijk limiet	2.240 kg