

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 512D



Het kenteken 05-VB-XF hoort bij een Mercedes-benz 512d. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 09-09-1998. De APK is geldig tot 17-05-2025. Het lege gewicht is 2.800 kg, het laadvermogen is 690 kg en de maximale toegestane massa is 3.490 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	512d
Handelsbenaming	512d
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	09-09-1998
Datum afgifte Nederland	09-09-1998
Datum laatste tenaamstelling	17-05-2024
APK vervaldatum	17-05-2025
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 zitplaatsen	3
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 175 cm v. achteras

9. Afmetingen

Breedte	221 cm
---------	--------

Wielbasis	425 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	2.800 kg
Rijklaar gewicht	2.900 kg
Laadbaar gewicht	690 kg
Technisch limiet massa	3.490 kg
Wettelijk limiet massa	3.490 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	3.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	184 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.200 kg
Wettelijk limiet	2.200 kg
Spoorbreedte	164 cm