

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

DAIMLER BENZ 512 D



Het kenteken VPT-84-T hoort bij een Daimler Benz 512 D. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 06-05-1998. De APK is geldig tot 13-04-2024. Het lege gewicht is 2.927 kg, het laadvermogen is 573 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Historie	9. Afmetingen
4. Status	10. Massa
5. Motor	11. As #1
6. Brandstof #1	12. As #2

1. Algemeen

Merk	Daimler Benz
Model	512 D
Handelsbenaming	512 D
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	06-05-1998
Datum afgifte Nederland	04-05-2022
Datum laatste tenaamstelling	04-05-2022
APK vervaldatum	13-04-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.874 cm ³
Snelheid beperking	124 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	90,00 kW (123 pk)
Geluidsniveau rijdend	78 dB(A)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen

Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

9. Afmetingen

Lengte	622 cm
Breedte	218 cm
Wielbasis	370 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.927 kg
Rijklaar gewicht	3.027 kg
Laadbaar gewicht	573 kg
Technisch limiet massa	4.800 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	3.200 kg
Wettelijk limiet	2.800 kg