

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ G 500



Het kenteken VH-396-L hoort bij een Mercedes-benz G 500. Deze bedrijfswagen (stationwagen) werd toegelaten op 03-11-1998. De APK is geldig tot 29-05-2020. Het lege gewicht is 2.150 kg, het laadvermogen is 660 kg en de maximale toegestane massa is 2.810 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	G 500
Handelsbenaming	G 500
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Stationwagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	03-11-1998
Datum afgifte Nederland	15-03-2006
Datum laatste tenaamstelling	07-03-2014
APK vervaldatum	29-05-2020
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	4.966 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	218,00 kW (297 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	176 cm
---------	--------

Wielbasis	240 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	2.150 kg
Rijklaar gewicht	2.250 kg
Laadbaar gewicht	660 kg
Technisch limiet massa	2.810 kg
Wettelijk limiet massa	2.810 kg
Maximum massa samenstelling	5.620 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.810 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.810 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.320 kg
Spoorbreedte	148 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.700 kg
Spoorbreedte	148 cm