

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ G 500



Het kenteken 7-KKV-93 hoort bij een Mercedes-benz G 500. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 13-04-2001. De APK is geldig tot 10-02-2025. Het lege gewicht is 2.360 kg en de maximale toegestane massa is 3.100 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	G 500
Handelsbenaming	G 500
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 27.676
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	13-04-2001
Datum afgifte Nederland	24-06-2013
Datum laatste tenaamstelling	18-03-2021
APK vervaldatum	10-02-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	4.966 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	218,00 kW (297 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	400 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras

10. Afmetingen

Wielbasis	285 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.360 kg
Rijklaar gewicht	2.460 kg
Technisch limiet massa	3.100 kg
Wettelijk limiet massa	3.100 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.360 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.410 kg
Spoorbreedte	148 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.840 kg
Spoorbreedte	148 cm