

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ G 500



Het kenteken P-287-BT hoort bij een Mercedes-benz G 500. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 17-05-2005. De APK is geldig tot 31-12-2024. Het lege gewicht is 2.400 kg en de maximale toegestane massa is 3.200 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	G 500
Handelsbenaming	G 500
Type	463(J)
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 30.622
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-05-2005
Datum afgifte Nederland	03-02-2022
Datum laatste tenaamstelling	03-02-2022
APK vervaldatum	31-12-2024
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
Snelheid beperking	190 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	218,00 kW (297 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	14,1 liter/100 km (7,1 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	336 g/km
Geluidsniveau rijdend	76 dB(A)
Geluidsniveau stationair	91 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

10. Afmetingen

Lengte	477 cm
Breedte	181 cm
Wielbasis	285 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.400 kg
Rijklaar gewicht	2.500 kg
Technisch limiet massa	3.200 kg
Wettelijk limiet massa	3.200 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.450 kg
Wettelijk limiet	1.450 kg
Spoorbreedte	148 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.900 kg
Wettelijk limiet	1.900 kg
Spoorbreedte	148 cm