

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ G 63 AMG



Het kenteken T-491-KB hoort bij een Mercedes-benz G 63 Amg. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 01-02-2015. De APK is geldig tot 04-12-2026. Het lege gewicht is 2.450 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 63 Amg
Handelsbenaming	G 63 Amg
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 230.576
BPM tarief	€ 46.662
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-02-2015
Datum afgifte Nederland	27-06-2023
Datum laatste tenaamstelling	13-03-2026
APK vervaldatum	04-12-2026
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	5.461 cm ³
Snelheid beperking	210 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	420,00 kW (572 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	322 g/km
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	93 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.312 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

10. Afmetingen

Wielbasis	284 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.450 kg
Rijklaar gewicht	2.550 kg
Technisch limiet massa	3.200 kg
Wettelijk limiet massa	3.200 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.550 kg
Wettelijk limiet	1.550 kg
Spoorbreedte	151 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.990 kg
Wettelijk limiet	1.990 kg
Spoorbreedte	151 cm