

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-AMG AMG GT



Het kenteken L-469-NL hoort bij een Mercedes-amg Amg Gt. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 22-11-2017. De APK is geldig tot 03-09-2026. Het lege gewicht is 1.570 kg en de maximale toegestane massa is 1.940 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-amg
Model	Amg Gt
Handelsbenaming	Amg Gt
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 186.077
BPM tarief	€ 37.690
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	22-11-2017
Datum afgifte Nederland	29-07-2021
Datum laatste tenaamstelling	08-09-2025
APK vervaldatum	03-09-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	3.982 cm ³
Snelheid beperking	302 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	350,00 kW (477 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	219 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2016/646w
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	93 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet

10. Afmetingen

Wielbasis	262 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.570 kg
Rijklaar gewicht	1.670 kg
Technisch limiet massa	1.940 kg
Wettelijk limiet massa	1.940 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	930 kg
Wettelijk limiet	930 kg
Spoorbreedte	168 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.100 kg
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	167 cm