

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-AMG AMG GT C



Het kenteken N-642-VZ hoort bij een Mercedes-amg Amg Gt C. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 21-12-2016. De APK is geldig tot 09-08-2026. Het lege gewicht is 1.675 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 C
Handelsbenaming	Amg Gt C
Type	197
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
Tweede kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 256.169
BPM tarief	€ 51.208
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	21-12-2016
Datum afgifte Nederland	31-12-2021
Datum laatste tenaamstelling	17-08-2023
APK vervaldatum	09-08-2026
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	316 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	410,00 kW (558 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	259 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	97 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	263 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.675 kg
Rijklaar gewicht	1.775 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	169 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.100 kg
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	165 cm