

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-AMG AMG GT 43



Het kenteken P-312-JF hoort bij een Mercedes-amg Amg Gt 43. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 25-03-2022. De APK is geldig tot 25-03-2026. Het lege gewicht is 1.890 kg en de maximale toegestane massa is 2.495 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-amg
Model	Amg Gt 43
Handelsbenaming	Amg Gt 43
Type	R1EAMG
Variant	QX6ETO
Uitvoering	CZAA05KA
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1878*14
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 163.682
BPM tarief	€ 35.229
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	25-03-2022
Datum afgifte Nederland	25-03-2022
Datum laatste tenaamstelling	06-09-2025

APK vervaldatum	25-03-2026
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	6
------------------	---

Cilinderinhoud	2.999 cm ³
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	270 km/u
--------------------	----------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Elektriciteit
-----------	---------------

Emissieklasse	Z
---------------	---

Hybride klasse	NOVC-HEV
----------------	----------

Nominaal continu elektrisch vermogen	10,40 kW (14 pk)
--------------------------------------	------------------

Netto maximaal elektrisch vermogen	16,00 kW (22 pk)
------------------------------------	------------------

Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap
--------------------	----------------------

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Hybride klasse	NOVC-HEV
Vermogen	270,00 kW (368 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	11,5 liter/100 km (8,7 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,0 liter/100 km (14,3 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,6 liter/100 km (11,6 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	9,7 liter/100 km (10,3 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	196 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	221 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap
Uitstoot deeltjes WLTP	0.23 g/km
Geluidsniveau rijdend	69 dB(A)
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC

Type omschrijving

Stationwagen

11. Afmetingen

Lengte	505 cm
Breedte	195 cm
Wielbasis	295 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.890 kg
Rijklaar gewicht	1.990 kg
Technisch limiet massa	2.495 kg
Wettelijk limiet massa	2.495 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.220 kg
Wettelijk limiet	1.220 kg
Spoorbreedte	168 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.320 kg
Wettelijk limiet	1.320 kg
Spoorbreedte	167 cm