

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-AMG AMG GT 43



Het kenteken H-683-KT hoort bij een Mercedes-amg Amg Gt 43. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 05-03-2020. De APK is geldig tot 05-03-2026. Het lege gewicht is 1.890 kg en de maximale toegestane massa is 2.460 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Mercedes-amg
Model	Amg Gt 43
Handelsbenaming	Amg Gt 43
Type	R1EAMG
Variant	QX6ETO
Uitvoering	CZAA040A
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1878*08
Fabrikant	Daimler Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 149.687
BPM tarief	€ 27.417
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	05-03-2020
Datum afgifte Nederland	05-03-2020

Datum laatste tenaamstelling	13-08-2020
------------------------------	------------

APK vervaldatum	05-03-2026
-----------------	------------

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

5. Status

Terugroepactie	Ja
----------------	----

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	256930
-----------	--------

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

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

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

Versnellingsbak	Automaat
-----------------	----------

Versnellingen	9
---------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

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

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

Netto maximaal elektrisch vermogen	16,00 kW (22 pk)
Elektrisch vermogen over 60 minuten	10,40 kW (14 pk)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Hybride klasse	NOVC-HEV
Vermogen	270,00 kW (368 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	10,6 liter/100 km (9,4 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,0 liter/100 km (14,3 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,3 liter/100 km (12,0 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	9,4 liter/100 km (10,6 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	189 g/km
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	213 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832dg
Uitstoot deeltjes WLTP	0.3 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
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	2.460 kg
Wettelijk limiet massa	2.460 kg
Maximum massa samenstelling	4.660 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.100 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	168 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.285 kg
Wettelijk limiet	1.285 kg
Spoorbreedte	167 cm