

Autorapport (gratis versie)

DAIMLERCHRYSLER AG S 63 AMG



Het kenteken HTN-71-G hoort bij een Daimlerchrysler Ag S 63 Amg. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 19-10-2007. De APK is geldig tot 25-06-2026. Het lege gewicht is 2.015 kg en de maximale toegestane massa is 2.615 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	Daimlerchrysler Ag
Model	S 63 Amg
Handelsbenaming	S 63 Amg
Type	221
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 45.264
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	19-10-2007
Datum afgifte Nederland	28-06-2025
Datum laatste tenaamstelling	28-06-2025
APK vervaldatum	25-06-2026
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	6.208 cm ³
Snelheid beperking	250 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	386,00 kW (526 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	355 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.300 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan

10. Afmetingen

Wielbasis	317 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.015 kg
Rijklaar gewicht	2.115 kg
Technisch limiet massa	2.615 kg
Wettelijk limiet massa	2.615 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.340 kg
Wettelijk limiet	1.340 kg
Spoorbreedte	160 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.335 kg
Wettelijk limiet	1.335 kg
Spoorbreedte	160 cm