

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ AMG S 63 4MATIC



Het kenteken HDD-11-T hoort bij een Mercedes-benz Amg S 63 4matic. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 25-04-2017. De APK is geldig tot 31-05-2027. Het lege gewicht is 1.814 kg en de maximale toegestane massa is 2.745 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-benz
Model	Amg S 63 4matic
Handelsbenaming	Amg S 63 4matic
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 220.967
BPM tarief	€ 25.844
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	25-04-2017
Datum afgifte Nederland	25-01-2025
Datum laatste tenaamstelling	27-03-2026
APK vervaldatum	31-05-2027
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	300 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	450,00 kW (613 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	203 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
--------------------	---

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	1.814 kg
Rijklaar gewicht	1.914 kg
Technisch limiet massa	2.745 kg
Wettelijk limiet massa	2.745 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.385 kg
Wettelijk limiet	1.385 kg
Spoorbreedte	164 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.410 kg
Wettelijk limiet	1.410 kg
Spoorbreedte	164 cm