

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-AMG S 63 AMG 4MATIC



Het kenteken Z-759-PS hoort bij een Mercedes-amg S 63 Amg 4matic. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 27-05-2015. De APK is geldig tot 30-04-2027. Het lege gewicht is 1.970 kg en de maximale toegestane massa is 2.545 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	S 63 Amg 4matic
Handelsbenaming	S 63 Amg 4matic
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 232.128
BPM tarief	€ 24.820
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	27-05-2015
Datum afgifte Nederland	28-05-2024
Datum laatste tenaamstelling	08-08-2025
APK vervaldatum	30-04-2027
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	5.461 cm ³
Snelheid beperking	300 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	430,00 kW (586 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	242 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

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

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe

10. Afmetingen

Lengte	503 cm
Breedte	190 cm
Wielbasis	295 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.970 kg
Rijklaar gewicht	2.070 kg
Technisch limiet massa	2.545 kg
Wettelijk limiet massa	2.545 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.355 kg
Wettelijk limiet	1.355 kg
Spoorbreedte	163 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.260 kg
Wettelijk limiet	1.260 kg
Spoorbreedte	165 cm