

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ SL63 AMG



Het kenteken KGG-11-X hoort bij een Mercedes-benz SL63 Amg. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 02-01-2013. De APK is geldig tot 28-04-2027. Het lege gewicht is 1.745 kg en de maximale toegestane massa is 2.250 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	SI63 Amg
Handelsbenaming	SI63 Amg
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 282.737
BPM tarief	€ 22.583
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	02-01-2013
Datum afgifte Nederland	16-04-2026
Datum laatste tenaamstelling	16-04-2026
APK vervaldatum	28-04-2027
Bekijk vorige eigenaren	

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	250 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	395,00 kW (538 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	231 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	90 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

Aantal deuren	2
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet

10. Afmetingen

Wielbasis	263 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.745 kg
Rijklar gewicht	1.845 kg
Technisch limiet massa	2.250 kg
Wettelijk limiet massa	2.250 kg
Maximum massa samenstelling	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.150 kg
Wettelijk limiet	1.150 kg
Spoorbreedte	163 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.170 kg
Wettelijk limiet	1.170 kg
Spoorbreedte	162 cm