

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ SL 55 AMG



Het kenteken L-969-XR hoort bij een Mercedes-benz SL 55 Amg. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 17-07-2005. De APK is geldig tot 06-09-2026. Het lege gewicht is 1.840 kg en de maximale toegestane massa is 2.200 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	SI 55 Amg
Handelsbenaming	SI 55 Amg
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 50.221
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-07-2005
Datum afgifte Nederland	25-08-2021
Datum laatste tenaamstelling	25-08-2021
APK vervaldatum	06-09-2026
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	5.439 cm ³
Snelheid beperking	250 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	368,00 kW (501 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	324 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2001/100b
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.800 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	256 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.840 kg
Rijklaar gewicht	1.940 kg
Technisch limiet massa	2.200 kg
Wettelijk limiet massa	2.200 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.080 kg
Wettelijk limiet	1.080 kg
Spoorbreedte	158 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.160 kg
Wettelijk limiet	1.160 kg
Spoorbreedte	159 cm