

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ SL 63 AMG



Het kenteken HNT-84-L hoort bij een Mercedes-benz SL 63 Amg. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 04-01-2010. De APK is geldig tot 30-04-2027. Het lege gewicht is 1.870 kg en de maximale toegestane massa is 2.225 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 63 Amg
Handelsbenaming	SI 63 Amg
Type	230
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 224.595
BPM tarief	€ 66.186
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	04-01-2010
Datum afgifte Nederland	07-05-2025
Datum laatste tenaamstelling	28-10-2025
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	6.208 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	386,00 kW (526 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	330 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2006/96b
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	91 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	256 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.870 kg
Rijklaar gewicht	1.970 kg
Technisch limiet massa	2.225 kg
Wettelijk limiet massa	2.225 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.105 kg
Wettelijk limiet	1.105 kg
Spoorbreedte	156 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.165 kg
Wettelijk limiet	1.165 kg
Spoorbreedte	155 cm