

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 0099 350 SL



Het kenteken AE-58-27 hoort bij een Mercedes-benz 0099 350 SL. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 29-02-1972. Het lege gewicht is 1.540 kg en de maximale toegestane massa is 1.975 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	0099 350 SI
Handelsbenaming	0099 350 SI
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	29-02-1972
Datum afgifte Nederland	18-05-1999
Datum laatste tenaamstelling	13-05-2016
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	

[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	8
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	0
---------------	---

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
-----------	----

Type	AE
------	----

Type omschrijving	Cabriolet
-------------------	-----------

Plaats chassisnummer	R. op slotplaat onder motorkap
----------------------	--------------------------------

9. Afmetingen

Wielbasis	246 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.540 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.640 kg
Technisch limiet massa	1.975 kg
Wettelijk limiet massa	1.975 kg

11. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.480 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	980 kg
Wettelijk limiet	980 kg
Spoorbreedte	145 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	995 kg
Wettelijk limiet	995 kg
Spoorbreedte	145 cm