

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 560 SL



Het kenteken X-092-VJ hoort bij een Mercedes-benz 560 Sl. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 28-02-1988. De APK is geldig tot 31-01-2026. Het lege gewicht is 1.549 kg en de maximale toegestane massa is 1.910 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	560 SI
Handelsbenaming	560 SI
Type	107
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1988
Datum afgifte Nederland	10-02-2024
Datum laatste tenaamstelling	10-02-2024
APK vervaldatum	31-01-2026
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
------------------	---

Cilinderinhoud	5.547 cm ³
----------------	-----------------------

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

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

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

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

Vermogen	167,00 kW (227 pk)
----------	--------------------

7. Eigenschappen

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

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

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

8. Carrosserie

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

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

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

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

9. Afmetingen

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

10. Massa

Leeg gewicht	1.549 kg
Rijklaar gewicht	1.649 kg
Technisch limiet massa	1.910 kg
Wettelijk limiet massa	1.910 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	910 kg
Wettelijk limiet	910 kg
Spoorbreedte	146 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	147 cm