

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ SL 500 ROADSTER



Het kenteken 13-SV-KR hoort bij een Mercedes-benz SL 500 Roadster. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 25-05-1994. De APK is geldig tot 14-05-2027. Het lege gewicht is 1.770 kg en de maximale toegestane massa is 2.190 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	SI 500 Roadster
Handelsbenaming	SI 500 Roadster
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 35.800
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	25-05-1994
Datum afgifte Nederland	10-06-2006
APK vervaldatum	14-05-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	4.973 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	235,00 kW (320 pk)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet

Plaats chassisnummer

R. tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis

252 cm

11. Massa

Leeg gewicht

1.770 kg

Rijklaar gewicht

1.870 kg

Technisch limiet massa

2.190 kg

Wettelijk limiet massa

2.190 kg

Maximum massa samenstelling

3.690 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.500 kg

13. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Technisch limiet

1.040 kg

Wettelijk limiet

1.040 kg

Spoorbreedte

157 cm

14. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Technisch limiet

1.170 kg

Wettelijk limiet

1.170 kg

Spoorbreedte

156 cm