

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ SL 500 ROADSTER U9



Het kenteken HV-HN-88 hoort bij een Mercedes-benz SL 500 Roadster U9. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 25-08-1994. De APK is geldig tot 17-03-2024. 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. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	SI 500 Roadster U9
Handelsbenaming	SI 500 Roadster U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 35.429
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	25-08-1994
Datum afgifte Nederland	25-08-1994
Datum laatste tenaamstelling	31-10-2020
APK vervaldatum	17-03-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope autoverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	4.973 cm ³

Controleer kilometerstand

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 in motorruimte

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. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.040 kg
Spoorbreedte	157 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.170 kg
Spoorbreedte	156 cm