

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ SL 320 ROADSTER U9



Het kenteken HN-VV-87 hoort bij een Mercedes-benz SL 320 Roadster U9. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 07-05-1994. De APK is geldig tot 26-03-2027. Het lege gewicht is 1.750 kg en de maximale toegestane massa is 2.170 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 320 Roadster U9
Handelsbenaming	SI 320 Roadster U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 29.262
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	07-05-1994
Datum afgifte Nederland	07-05-1994
Datum laatste tenaamstelling	26-03-2025
APK vervaldatum	26-03-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.199 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	170,00 kW (232 pk)
Geluidsniveau stationair	85 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	1.750 kg
Rijklaar gewicht	1.850 kg
Technisch limiet massa	2.170 kg
Wettelijk limiet massa	2.170 kg
Maximum massa samenstelling	3.670 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.020 kg
Spoorbreedte	157 cm

14. As #2

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