

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ SL320



Het kenteken 42-KGJ-9 hoort bij een Mercedes-benz SL320. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 14-07-1999. De APK is geldig tot 04-05-2027. Het lege gewicht is 1.730 kg en de maximale toegestane massa is 2.150 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	SI320
Handelsbenaming	SI320
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	14-07-1999
Datum afgifte Nederland	17-03-2022
Datum laatste tenaamstelling	25-10-2024
APK vervaldatum	04-05-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

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

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.199 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	165,00 kW (225 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	274 g/km
Milieuklasse licht	70/220*1996/69
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet

9. Afmetingen

Wielbasis	252 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.730 kg
Rijklaar gewicht	1.830 kg
Technisch limiet massa	2.150 kg
Wettelijk limiet massa	2.150 kg
Maximum massa samenstelling	3.650 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.567 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	154 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.170 kg

Wettelijk limiet	1.170 kg
Spoorbreedte	152 cm