

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 300 SL U9



Het kenteken 02-RV-FL hoort bij een Mercedes-benz 300 SL U9. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 24-10-1990. De APK is geldig tot 05-06-2015. Het lege gewicht is 1.625 kg en de maximale toegestane massa is 2.040 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	300 SI U9
Handelsbenaming	300 SI U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 21.155
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	24-10-1990
Datum afgifte Nederland	11-01-2006
Datum laatste tenaamstelling	07-06-2014
APK vervaldatum	05-06-2015
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.960 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	140,00 kW (191 pk)
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.275 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	1.625 kg
Rijklaar gewicht	1.725 kg
Technisch limiet massa	2.040 kg
Wettelijk limiet massa	2.040 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	940 kg
Wettelijk limiet	940 kg
Spoorbreedte	157 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.120 kg

Wettelijk limiet	1.120 kg
Spoorbreedte	156 cm