

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 300 SL-24 U9



Het kenteken 70-FR-VV hoort bij een Mercedes-benz 300 SL-24 U9. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 10-05-1993. De APK is geldig tot 12-10-2011. Het lege gewicht is 1.688 kg en de maximale toegestane massa is 2.080 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	300 SI-24 U9
Handelsbenaming	300 SI-24 U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 31.380
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	10-05-1993
Datum afgifte Nederland	14-06-2000
Datum laatste tenaamstelling	16-08-2007
APK vervaldatum	12-10-2011
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	1
Vermogen	170,00 kW (232 pk)
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.725 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	1.688 kg
Rijklaar gewicht	1.788 kg
Technisch limiet massa	2.080 kg
Wettelijk limiet massa	2.080 kg
Maximum massa samenstelling	3.580 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	960 kg
Spoorbreedte	157 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.140 kg

Spoorbreedte

156 cm