

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 300 SL U9



Het kenteken 02-PG-XD hoort bij een Mercedes-benz 300 SL U9. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 27-05-1986. De APK is geldig tot 05-03-2027. Het lege gewicht is 1.464 kg en de maximale toegestane massa is 1.930 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	€ 16.554
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	27-05-1986
Datum afgifte Nederland	18-06-2004
Datum laatste tenaamstelling	10-03-2025
APK vervaldatum	05-03-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

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

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.962 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	132,00 kW (180 pk)
Geluidsniveau stationair	86 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. op slotplaat onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	246 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.464 kg
Rijklaar gewicht	1.564 kg
Technisch limiet massa	1.930 kg
Wettelijk limiet massa	1.930 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	732 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	920 kg
Wettelijk limiet	920 kg
Spoorbreedte	146 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.010 kg

Wettelijk limiet	1.010 kg
Spoorbreedte	147 cm