

# Autorapport (gratis versie)

## MERCEDES-BENZ 280SL



Het kenteken S-461-GD hoort bij een Mercedes-benz 280sl. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 28-02-1984. De APK is geldig tot 06-12-2024. Het lege gewicht is 1.435 kg en de maximale toegestane massa is 1.920 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	280sl
Handelsbenaming	280sl
Type	107
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Rood
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1984
Datum afgifte Nederland	02-08-2023
APK vervaldatum	06-12-2024
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja

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

Ontdek land van herkomst

Goedkope autoverzekering

## 5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.746 cm <sup>3</sup>

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	136,00 kW (185 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	R. slotplaat in motorruimte

## 9. Afmetingen

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

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.435 kg
Rijklaar gewicht	1.535 kg
Technisch limiet massa	1.920 kg
Wettelijk limiet massa	1.920 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	940 kg
Wettelijk limiet	940 kg
Spoorbreedte	145 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	980 kg
Wettelijk limiet	980 kg
Spoorbreedte	145 cm