

# Autorapport (gratis versie)

## MERCEDES-BENZ SL 280



Het kenteken RX-SN-56 hoort bij een Mercedes-benz SL 280. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 06-11-1997. De APK is geldig tot 02-06-2024. Het lege gewicht is 1.750 kg en de maximale toegestane massa is 2.150 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">8. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">9. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">10. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">11. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">12. Trekkkracht</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">13. As #1</a>
<a href="#">7. Brandstof #1</a>	<a href="#">14. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	SI 280
Handelsbenaming	SI 280
Variant	F453A0
Uitvoering	TBAA220
Typegoedkeuringsnummer	E1*96/27*0058*01
Fabrikant	Daimler Ag
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Zwart
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 29.502
------------	----------

## 4. Historie

Datum eerste toelating	06-11-1997
Datum afgifte Nederland	06-11-1997
Datum laatste tenaamstelling	03-06-2023
APK vervaldatum	02-06-2024
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

[Controleer APK-historie](#)

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	104
Aantal cilinders	6

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.750 dB(A)

## 8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord in motorruimte

## 10. Afmetingen

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

## 11. Massa

Leeg gewicht	1.750 kg
Rijklaar gewicht	1.850 kg
Technisch limiet massa	2.150 kg
Wettelijk limiet massa	2.150 kg
Maximum massa samenstelling	3.650 kg

## 12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.575 kg

## 13. As #1

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

## 14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Technisch limiet	1.170 kg
Wettelijk limiet	1.170 kg
Spoorbreedte	152 cm