

# Autorapport (gratis versie)

## MERCEDES-BENZ 280 SL AUTOMATIC



Het kenteken AM-04-04 hoort bij een Mercedes-benz 280 Sl Automatic. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 28-02-1970. Het lege gewicht is 1.410 kg en de maximale toegestane massa is 1.755 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	280 SI Automatic
Handelsbenaming	280 SI Automatic
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1970
Datum afgifte Nederland	04-04-2006
Datum laatste tenaamstelling	24-12-2009
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	

[Goedkope autoverzekering](#)

## 5. Motor

Aantal cilinders	6
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	143,00 kW (195 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	Op r. balk t.p.v. vooras onder motorkap

## 9. Afmetingen

Wielbasis	240 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.410 kg
Rijklaar gewicht	1.510 kg
Technisch limiet massa	1.755 kg
Wettelijk limiet massa	1.755 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	864 kg
Wettelijk limiet	864 kg
Spoorbreedte	148 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	891 kg
Wettelijk limiet	891 kg
Spoorbreedte	148 cm