

# Autorapport (gratis versie)

## MERCEDES-BENZ 560 SEC



Het kenteken SY-90-XG hoort bij een Mercedes-benz 560 Sec. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 01-03-1988. Het lege gewicht is 1.724 kg en de maximale toegestane massa is 2.220 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	560 Sec
Handelsbenaming	560 Sec
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	01-03-1988
Datum afgifte Nederland	01-03-1988
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
<a href="#">Goedkope autoverzekering</a>	

## 5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.547 cm <sup>3</sup>

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	220,00 kW (300 pk)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

## 7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

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

## 9. Afmetingen

Wielbasis	284 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.724 kg
Rijklaar gewicht	1.824 kg
Technisch limiet massa	2.220 kg
Wettelijk limiet massa	2.220 kg

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.900 kg

## 12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.070 kg
Spoorbreedte	155 cm

## 13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.150 kg
Spoorbreedte	152 cm