

# Autorapport (gratis versie)

## MERCEDES-BENZ 280 SE 3,5 AUTOMATIC



Het kenteken AH-51-10 hoort bij een Mercedes-benz 280 Se 3,5 Automatic. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 01-06-1972. Het lege gewicht is 1.547 kg en de maximale toegestane massa is 2.055 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 Se 3,5 Automatic
Handelsbenaming	280 Se 3,5 Automatic
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	01-06-1972
Datum afgifte Nederland	12-10-2000
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

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

## 5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	3.499 cm <sup>3</sup>

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	168,00 kW (229 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. op slotplaat onder motorkap

## 9. Afmetingen

Wielbasis	275 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.547 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.647 kg
Technisch limiet massa	2.055 kg
Wettelijk limiet massa	2.055 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	980 kg
Wettelijk limiet	980 kg
Spoorbreedte	149 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.075 kg
Wettelijk limiet	1.075 kg
Spoorbreedte	149 cm