

# Autorapport (gratis versie)

## MERCEDES-BENZ 450 SEL



Het kenteken 39-YE-82 hoort bij een Mercedes-benz 450 Sel. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 28-02-1975. Het lege gewicht is 1.750 kg en de maximale toegestane massa is 2.349 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	450 Sel
Handelsbenaming	450 Sel
Type	116
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1975
Datum afgifte Nederland	07-05-2026
Datum laatste tenaamstelling	02-06-2026
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

## 5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	4.520 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan

## 8. Afmetingen

Wielbasis	296 cm
-----------	--------

## 9. Massa

Leeg gewicht	1.750 kg
Rijklaar gewicht	1.850 kg
Technisch limiet massa	2.349 kg
Wettelijk limiet massa	2.349 kg

Maximum massa samenstelling	2.849 kg
-----------------------------	----------

## 10. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.161 kg
Wettelijk limiet	1.161 kg
Spoorbreedte	152 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.188 kg
Wettelijk limiet	1.188 kg
Spoorbreedte	151 cm