

# Autorapport (gratis versie)

## CADILLAC SEVILLE



Het kenteken 27-YB-77 hoort bij een Cadillac Seville. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 17-12-1976. De APK is geldig tot 20-05-2028. Het lege gewicht is 2.000 kg en de maximale toegestane massa is 2.449 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. As #1</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #2</a>
<a href="#">6. Eigenschappen</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Cadillac
Model	Seville
Handelsbenaming	Seville
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	17-12-1976
Datum afgifte Nederland	01-09-2006
Datum laatste tenaamstelling	01-11-2025
APK vervaldatum	20-05-2028
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

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

## 5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.737 cm <sup>3</sup>
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk t.p.v. vooras

## 8. Afmetingen

Wielbasis	290 cm
-----------	--------

## 9. Massa

Leeg gewicht	2.000 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	2.100 kg
Technisch limiet massa	2.449 kg
Wettelijk limiet massa	2.449 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.197 kg
Wettelijk limiet	1.197 kg
Spoorbreedte	155 cm

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.252 kg
Wettelijk limiet	1.252 kg
Spoorbreedte	150 cm