

# Autorapport (gratis versie)

## CADILLAC COUPE DE VILLE



Het kenteken 12-YE-70 hoort bij een Cadillac Coupe De Ville. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 28-02-1974. Het lege gewicht is 2.310 kg en de maximale toegestane massa is 3.033 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	Cadillac
Model	Coupe De Ville
Handelsbenaming	Coupe De Ville
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1974
Datum afgifte Nederland	20-11-2023
Datum laatste tenaamstelling	20-11-2023
<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	8
Cilinderinhoud	7.730 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	160,00 kW (218 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	R. balk v. achteras

## 9. Afmetingen

Lengte	587 cm
--------	--------

Breedte	204 cm
Wielbasis	330 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	2.310 kg
Rijklaar gewicht	2.410 kg
Technisch limiet massa	3.033 kg
Wettelijk limiet massa	3.033 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.487 kg
Wettelijk limiet	1.487 kg
Spoorbreedte	162 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.546 kg
Wettelijk limiet	1.546 kg
Spoorbreedte	161 cm