

# Autorapport (gratis versie)

## CADILLAC DE VILLE



Het kenteken 41-PP-DN hoort bij een Cadillac De Ville. Deze auto (limousine) werd toegelaten op 06-11-1999. Het lege gewicht is 2.320 kg en de maximale toegestane massa is 3.175 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

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

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.095
------------	----------

## 4. Historie

Datum eerste toelating	06-11-1999
Datum afgifte Nederland	21-09-2004
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja

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

Ontdek land van herkomst

Goedkope autoverzekering

## 6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	4.565 cm <sup>3</sup>

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	205,00 kW (279 pk)

## 8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	6

## 9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Op r. schroefveerkoker onder motorkap

## 10. Afmetingen

Wielbasis	413 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	2.320 kg
Rijklaar gewicht	2.420 kg
Technisch limiet massa	3.175 kg
Wettelijk limiet massa	3.175 kg

## 12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.746 kg
Wettelijk limiet	1.746 kg
Spoorbreedte	152 cm

## 13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.474 kg
Wettelijk limiet	1.474 kg
Spoorbreedte	156 cm