

# Autorapport (gratis versie)

## OLDSMOBILE DELTA 88 ROYALE



Het kenteken PM-45-70 hoort bij een Oldsmobile Delta 88 Royale. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 30-06-1972. Het lege gewicht is 2.050 kg en de maximale toegestane massa is 2.617 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	Oldsmobile
Model	Delta 88 Royale
Handelsbenaming	Delta 88 Royale
<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	30-06-1972
Datum afgifte Nederland	16-08-2022
Datum laatste tenaamstelling	16-08-2022
<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	5.733 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	134,00 kW (183 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Onder motor op dwarsbalk

## 9. Afmetingen

Wielbasis	314 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	2.050 kg
Rijklaar gewicht	2.150 kg
Technisch limiet massa	2.617 kg
Wettelijk limiet massa	2.617 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.329 kg
Wettelijk limiet	1.329 kg
Spoorbreedte	161 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.334 kg
Wettelijk limiet	1.334 kg
Spoorbreedte	163 cm