

# Autorapport (gratis versie)

## FORD CAPRI



Het kenteken 21-DP-PP hoort bij een Ford Capri. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 19-07-1991. De APK is geldig tot 19-06-2026. Het lege gewicht is 1.065 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	Ford
Model	Capri
Handelsbenaming	Capri
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Rood
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.696
------------	---------

## 4. Historie

Datum eerste toelating	19-07-1991
Datum afgifte Nederland	22-10-1999
Datum laatste tenaamstelling	10-07-2019
APK vervaldatum	19-06-2026
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope autoverzekering</a>	

## 6. Motor

Aantal cilinders	4
<a href="#">Controleer kilometerstand</a>	

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0

## 8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 9. Carrosserie

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

## 10. Afmetingen

Wielbasis	239 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	1.065 kg
Rijklaar gewicht	1.165 kg

## 12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	785 kg
Wettelijk limiet	785 kg
Spoorbreedte	139 cm

## 13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	685 kg
Wettelijk limiet	685 kg
Spoorbreedte	141 cm