

# Autorapport (gratis versie)

## FORD CAPRI 1700



Het kenteken RM-11-04 hoort bij een Ford Capri 1700. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 20-06-1969. Het lege gewicht is 820 kg en de maximale toegestane massa is 1.260 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	Ford
Model	Capri 1700
Handelsbenaming	Capri 1700
Type	ECJ
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	20-06-1969
Datum afgifte Nederland	03-03-2026
Datum laatste tenaamstelling	03-03-2026
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.688 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	55,00 kW (75 pk)
Geluidsniveau rijdend	80 dB(A)
Geluidsniveau stationair	70 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe

## 9. Afmetingen

Wielbasis	255 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	820 kg
Rijklaar gewicht	920 kg
Technisch limiet massa	1.260 kg
Wettelijk limiet massa	1.260 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	600 kg
Wettelijk limiet	600 kg
Spoorbreedte	135 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	680 kg
Wettelijk limiet	680 kg
Spoorbreedte	133 cm