

# Autorapport (gratis versie)

## FORD CAPRI II 2000 S



Het kenteken 22-TR-54 hoort bij een Ford Capri li 2000 S. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 05-12-1977. De APK is geldig tot 18-07-2020. Het lege gewicht is 1.070 kg en de maximale toegestane massa is 1.460 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 li 2000 S
Handelsbenaming	Capri li 2000 S
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	05-12-1977
Datum afgifte Nederland	05-12-1977
Datum laatste tenaamstelling	04-07-2018
APK vervaldatum	18-07-2020
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

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

Goedkope autoverzekering

## 5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	1.999 cm <sup>3</sup>

Controleer kilometerstand

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	66,00 kW (90 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	Op r. voorwielscherm onder motorkap

## 9. Afmetingen

Wielbasis	256 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.070 kg
Rijklaar gewicht	1.170 kg
Technisch limiet massa	1.460 kg
Wettelijk limiet massa	1.460 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	690 kg
Spoorbreedte	134 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	810 kg
Spoorbreedte	139 cm