

Autorapport (gratis versie)

CHEVROLET CAPRICE



Het kenteken 02-XB-XF hoort bij een Chevrolet Caprice. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 09-06-1981. De APK is geldig tot 03-03-2028. Het lege gewicht is 1.954 kg en de maximale toegestane massa is 2.525 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Historie	10. Afmetingen
4. Status	11. Massa
5. Motor	12. Trekkracht
6. Brandstof #1	13. As #1
7. Brandstof #2	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Chevrolet
Model	Caprice
Handelsbenaming	Caprice
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	09-06-1981
Datum afgifte Nederland	28-03-2007
Datum laatste tenaamstelling	30-10-2025
APK vervaldatum	03-03-2028
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

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

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.000 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	128,00 kW (174 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	128,00 kW (174 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. op balk onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	295 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.954 kg
Rijklaar gewicht	2.054 kg
Technisch limiet massa	2.525 kg
Wettelijk limiet massa	2.525 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.440 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.085 kg
Wettelijk limiet	1.085 kg
Spoorbreedte	158 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.440 kg
Wettelijk limiet	1.440 kg
Spoorbreedte	161 cm