

Autorapport (gratis versie)

CHEVROLET CAPRICE CLASSIC STATIONWAGON



Het kenteken 86-HXG-5 hoort bij een Chevrolet Caprice Classic Stationwagon. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 28-02-1984. De APK is geldig tot 19-05-2022. Het lege gewicht is 1.916 kg en de maximale toegestane massa is 2.724 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagon
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1984
Datum afgifte Nederland	07-04-2009
Datum laatste tenaamstelling	09-06-2022
APK vervaldatum	19-05-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

Ontdek land van herkomst

Goedkope autoverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	4.998 cm ³

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	120,00 kW (163 pk)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

Plaats chassisnummer

L. balk

9. Afmetingen

Wielbasis

295 cm

10. Massa

Leeg gewicht

1.916 kg

Rijklaar gewicht

2.016 kg

Technisch limiet massa

2.724 kg

Wettelijk limiet massa

2.724 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

454 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.730 kg

12. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Technisch limiet

1.205 kg

Wettelijk limiet

1.205 kg

Spoorbreedte

158 cm

13. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Technisch limiet

1.519 kg

Wettelijk limiet

1.519 kg

Spoorbreedte

163 cm