

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET CAPRICE ESTATE



Het kenteken VF-60-LV hoort bij een Chevrolet Caprice Estate. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 04-05-1979. De APK is geldig tot 20-06-2027. Het lege gewicht is 2.030 kg, het laadvermogen is 570 kg en de maximale toegestane massa is 2.600 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Chevrolet
Model	Caprice Estate
Handelsbenaming	Caprice Estate
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	04-05-1979
Datum afgifte Nederland	04-05-1979
Datum laatste tenaamstelling	30-09-2022
APK vervaldatum	20-06-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.000 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	125,00 kW (170 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	125,00 kW (170 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB

Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Op l. balk onder motorkap

10. Afmetingen

Breedte	203 cm
Wielbasis	294 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.030 kg
Rijklar gewicht	2.130 kg
Laadbaar gewicht	570 kg
Technisch limiet massa	2.600 kg
Wettelijk limiet massa	2.600 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.114 kg
Wettelijk limiet	1.114 kg
Spoorbreedte	155 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.486 kg
Wettelijk limiet	1.486 kg
Spoorbreedte	165 cm