

Autorapport (gratis versie)

GENERAL MOTORS-GMC 1YY07 CORVETTE HATCHBACK



Het kenteken H-901-FV hoort bij een General Motors-gmc 1yy07 Corvette Hatchback. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 05-05-2000. De APK is geldig tot 03-02-2027. Het lege gewicht is 1.448 kg en de maximale toegestane massa is 1.745 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	General Motors-gmc
Model	1yy07 Corvette Hatchback
Handelsbenaming	1yy07 Corvette Hatchback
Type	CHEVROLET Y
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 20.139
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	05-05-2000
Datum afgifte Nederland	14-01-2020
Datum laatste tenaamstelling	02-06-2021
APK vervaldatum	03-02-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.666 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	253,00 kW (345 pk)
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	94 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.050 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. balk by motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	266 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.448 kg
Rijklaar gewicht	1.548 kg
Technisch limiet massa	1.745 kg
Wettelijk limiet massa	1.745 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	873 kg
Wettelijk limiet	873 kg
Spoorbreedte	158 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	942 kg
Wettelijk limiet	942 kg

Spoorbreedte

157 cm