

Autorapport (gratis versie)

CHEVROLET 1YY07 CORVETTE HATCHBACK



Het kenteken 10-ZKL-6 hoort bij een Chevrolet 1yy07 Corvette Hatchback. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 12-05-1999. De APK is geldig tot 03-05-2020. Het lege gewicht is 1.438 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	Chevrolet
Model	1yy07 Corvette Hatchback
Handelsbenaming	1yy07 Corvette Hatchback
Variant	AAAA
Uitvoering	ABBAABBAA
Typegoedkeuringsnummer	E13*95/54*0025*01
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 19.909
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	12-05-1999
Datum afgifte Nederland	09-01-2013
Datum laatste tenaamstelling	25-04-2017
APK vervaldatum	03-05-2020
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	2
Vermogen	253,00 kW (345 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	306 g/km
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. v. tegen kokerbalk onder motorkap

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.438 kg
Rijklaar gewicht	1.538 kg
Technisch limiet massa	1.745 kg
Wettelijk limiet massa	1.745 kg

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	942 kg
Spoorbreedte	157 cm