

Autorapport (gratis versie)

CHEVROLET CORVETTE CONVERTIBLE U9



Het kenteken NF-NR-74 hoort bij een Chevrolet Corvette Convertible U9. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 08-12-1995. De APK is geldig tot 04-06-2026. Het lege gewicht is 1.540 kg en de maximale toegestane massa is 1.803 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Chevrolet
Model	Corvette Convertible U9
Handelsbenaming	Corvette Convertible U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 20.346
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	08-12-1995
Datum afgifte Nederland	08-12-1995
Datum laatste tenaamstelling	22-06-2013
APK vervaldatum	04-06-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.739 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	225,00 kW (306 pk)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.900 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE

Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 025 cm a. vooras

10. Afmetingen

Wielbasis	244 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.540 kg
Rijklaar gewicht	1.640 kg
Technisch limiet massa	1.803 kg
Wettelijk limiet massa	1.803 kg
Maximum massa samenstelling	3.391 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.588 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	877 kg
Spoorbreedte	147 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	926 kg
Spoorbreedte	151 cm