

Autorapport (gratis versie)

CHEVROLET CORVETTE



Het kenteken S-484-XN hoort bij een Chevrolet Corvette. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 30-06-2005. De APK is geldig tot 17-04-2024. Het lege gewicht is 1.467 kg en de maximale toegestane massa is 1.686 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	Corvette
Handelsbenaming	Corvette
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Geel
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 37.122
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-06-2005
Datum afgifte Nederland	24-04-2023
Datum laatste tenaamstelling	24-04-2023
APK vervaldatum	17-04-2024
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	5.967 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	297,00 kW (405 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	11,2 liter/100 km (8,9 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	267 g/km
Geluidsniveau rijdend	77 dB(A)
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

Aantal deuren	2
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	R. motorruimte r. balk

10. Afmetingen

Lengte	444 cm
Breedte	184 cm
Wielbasis	269 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.467 kg
Rijklaar gewicht	1.567 kg
Technisch limiet massa	1.686 kg
Wettelijk limiet massa	1.686 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	871 kg
Wettelijk limiet	871 kg
Spoorbreedte	158 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	815 kg
Wettelijk limiet	815 kg
Spoorbreedte	154 cm