

Autorapport (gratis versie)

CHEVROLET CORVETTE C8



Het kenteken T-958-GK hoort bij een Chevrolet Corvette C8. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 16-11-2020. De APK is geldig tot 16-11-2024. Het lege gewicht is 1.559 kg en de maximale toegestane massa is 1.851 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 C8
Handelsbenaming	Corvette C8
Type	C8
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 191.013
BPM tarief	€ 44.061
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	16-11-2020
Datum afgifte Nederland	07-06-2023
Datum laatste tenaamstelling	30-06-2025
APK vervaldatum	16-11-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	6.162 cm ³
Snelheid beperking	312 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	369,00 kW (503 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	300 g/km
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	300 g/km
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	88 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

10. Afmetingen

Lengte	463 cm
Breedte	193 cm
Wielbasis	272 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.559 kg
Rijklaar gewicht	1.659 kg
Technisch limiet massa	1.851 kg
Wettelijk limiet massa	1.851 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	741 kg
Wettelijk limiet	741 kg
Spoorbreedte	165 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.110 kg
Wettelijk limiet	1.110 kg
Spoorbreedte	159 cm