

Autorapport (gratis versie)

CHEVROLET CORVETTE



Het kenteken JLZ-18-T hoort bij een Chevrolet Corvette. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 28-02-1980. De APK is geldig tot 14-11-2027. Het lege gewicht is 1.456 kg en de maximale toegestane massa is 1.751 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1980
Datum afgifte Nederland	17-11-2025
Datum laatste tenaamstelling	23-11-2025
APK vervaldatum	14-11-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	8
------------------	---

Cilinderinhoud	5.735 cm ³
----------------	-----------------------

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	0
---------------	---

Vermogen	166,00 kW (226 pk)
----------	--------------------

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
-----------	----

Type	AD
------	----

Type omschrijving	Coupe
-------------------	-------

9. Afmetingen

Wielbasis	249 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.456 kg
Rijklaar gewicht	1.556 kg
Technisch limiet massa	1.751 kg
Wettelijk limiet massa	1.751 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	783 kg
Wettelijk limiet	783 kg
Spoorbreedte	151 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	969 kg
Wettelijk limiet	969 kg
Spoorbreedte	151 cm