

Autorapport (gratis versie)

CHEVROLET CAMARO BERLINETTA



Het kenteken FL-50-DD hoort bij een Chevrolet Camaro Berlinetta. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 05-12-1979. De APK is geldig tot 21-07-2024. Het lege gewicht is 1.515 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	05-12-1979
Datum afgifte Nederland	05-12-1979
Datum laatste tenaamstelling	28-10-2022
APK vervaldatum	21-07-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

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

Goedkope autoverzekering

5. Motor

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

Cilinderinhoud	5.000 cm ³
----------------	-----------------------

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

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

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

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

Vermogen	120,00 kW (163 pk)
----------	--------------------

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
------------------	---

Brandstof	Lpg
-----------	-----

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

Vermogen	120,00 kW (163 pk)
----------	--------------------

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
--------------------	---

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

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

9. Carrosserie

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

Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	Op r. balk onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	275 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.515 kg
Rijklar gewicht	1.615 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Spoorbreedte	158 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Spoorbreedte	157 cm