

Autorapport (gratis versie)

CHEVROLET CAMARO



Het kenteken T-383-JK hoort bij een Chevrolet Camaro. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 01-01-1997. De APK is geldig tot 04-07-2026. Het lege gewicht is 1.560 kg en de maximale toegestane massa is 1.929 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	Camaro
Handelsbenaming	Camaro
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-01-1997
Datum afgifte Nederland	28-06-2023
Datum laatste tenaamstelling	28-06-2023
APK vervaldatum	04-07-2026
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	5.700 cm ³
----------------	-----------------------

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

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

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

Emissieklasse	2
---------------	---

Vermogen	211,00 kW (287 pk)
----------	--------------------

7. Eigenschappen

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

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

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

8. Carrosserie

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

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

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

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

9. Afmetingen

Lengte	490 cm
Breedte	185 cm
Wielbasis	257 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.560 kg
Rijklaar gewicht	1.660 kg
Technisch limiet massa	1.929 kg
Wettelijk limiet massa	1.929 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	992 kg
Wettelijk limiet	992 kg
Spoorbreedte	188 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	937 kg
Wettelijk limiet	937 kg
Spoorbreedte	188 cm