

Autorapport (gratis versie)

OPEL TIGRA



Het kenteken G-896-BX hoort bij een Opel Tigra. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 29-06-2005. De APK is geldig tot 26-06-2022. Het lege gewicht is 1.135 kg en de maximale toegestane massa is 1.475 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	Opel
Model	Tigra
Handelsbenaming	Tigra
Type	X-C/ROADSTER
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.491
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-06-2005
Datum afgifte Nederland	27-06-2020
Datum laatste tenaamstelling	27-02-2021
APK vervaldatum	26-06-2022
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	4
Cilinderinhoud	1.364 cm ³
Snelheid beperking	180 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	66,00 kW (90 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	146 g/km
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 dB(A)

8. Eigenschappen

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

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	R. bodemplaat by voorzitting

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.135 kg
Rijklaar gewicht	1.235 kg
Technisch limiet massa	1.475 kg
Wettelijk limiet massa	1.475 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	825 kg
Wettelijk limiet	825 kg
Spoorbreedte	144 cm

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	680 kg
Wettelijk limiet	680 kg
Spoorbreedte	141 cm