

Autorapport (gratis versie)

FIAT FIAT CROMA



Het kenteken 73-GGT-7 hoort bij een Fiat Fiat Croma. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 19-06-2008. De APK is geldig tot 28-07-2026. Het lege gewicht is 1.447 kg en de maximale toegestane massa is 1.950 kg.

Inhoudsopgave

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 1. Algemeen | 9. Eigenschappen |
| 2. Uiterlijk | 10. Carrosserie |
| 3. Fiscaal | 11. Afmetingen |
| 4. Historie | 12. Massa |
| 5. Status | 13. Trekkracht |
| 6. Motor | 14. As #1 |
| 7. Brandstof #1 | 15. As #2 |
| 8. Brandstof #2 | |

1. Algemeen

| | |
|---|---------------------|
| Merk | Fiat |
| Model | Fiat Croma |
| Handelsbenaming | Fiat Croma |
| Type | 194 |
| Variant | AXG1A |
| Uitvoering | 08C |
| Typegoedkeuringsnummer | E3*2001/116*0210*05 |
| Bekijk volledig autorapport | |
| Verkoop je auto zonder stress | |

2. Uiterlijk

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Soort | Auto |
| Inrichting | Stationwagen |
| Kleur | Bruin |
| Check schadeverleden | |

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|---------|
| BPM tarief | € 7.212 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 19-06-2008 |
| Datum afgifte Nederland | 19-06-2008 |
| APK vervaldatum | 28-07-2026 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

| | |
|----------------|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Verzekerd | Nee |
| Geïmporteerd | Nee |
| Geëxporteerd | Ja |
| Taxi | Nee |

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Aantal cilinders | 4 |
| Cilinderinhoud | 1.796 cm ³ |
| Type gasinstallatie | G3 gasinstallatie |

7. Brandstof #1

| | |
|---|----------------------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Emissieklasse | 4 |
| Vermogen | 103,00 kW (140 pk) |
| Brandstofverbruik in stad NEDC | 9,8 liter/100 km (10,2 km/liter) |
| Brandstofverbruik op snelweg NEDC | 6,0 liter/100 km (16,7 km/liter) |
| Brandstofverbruik gecombineerd NEDC | 7,4 liter/100 km (13,5 km/liter) |
| CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC | 175 g/km |
| Geluidsniveau rijdend | 72 dB(A) |
| Geluidsniveau stationair | 83 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 4.725 dB(A) |

8. Brandstof #2

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Brandstof-nummer | 2 |
| Brandstof | Lpg |
| Emissieklasse | 4 |
| Vermogen | 103,00 kW (140 pk) |
| Brandstofverbruik in stad NEDC | 9,8 liter/100 km (10,2 km/liter) |
| Brandstofverbruik op snelweg NEDC | 6,0 liter/100 km (16,7 km/liter) |
| Brandstofverbruik gecombineerd NEDC | 7,4 liter/100 km (13,5 km/liter) |
| CO2-uitstoot gecombineerd NEDC | 175 g/km |
| Geluidsniveau rijdend | 72 dB(A) |
| Geluidsniveau stationair | 83 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 4.725 dB(A) |

9. Eigenschappen

| | |
|--------------------|---|
| Aantal zitplaatsen | 5 |
| Aantal wielen | 4 |
| Aantal deuren | 4 |

10. Carrosserie

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Carrosserie-nummer | 1 |
| Categorie | M1 |
| Type | AC |
| Type omschrijving | Stationwagen |
| Plaats chassisnummer | Op bodemplaat by r. voorzitting |

11. Afmetingen

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 270 cm |
|-----------|--------|

12. Massa

| | |
|-----------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 1.447 kg |
| Rijklaar gewicht | 1.547 kg |
| Technisch limiet massa | 1.950 kg |
| Wettelijk limiet massa | 1.950 kg |
| Maximum massa samenstelling | 3.450 kg |

13. Trekkracht

| | |
|-------------------------------|----------|
| Maximaal trekgewicht ongeremd | 700 kg |
| Maximaal trekgewicht geremd | 1.500 kg |

14. As #1

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Voor |
| Technisch limiet | 1.100 kg |
| Wettelijk limiet | 1.100 kg |
| Spoorbreedte | 152 cm |

15. As #2

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 2 |
| Plaatscode | Achter |
| Technisch limiet | 1.030 kg |
| Wettelijk limiet | 1.030 kg |
| Spoorbreedte | 151 cm |