

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA TOYOTA CELICA



Het kenteken ZF-762-G hoort bij een Toyota Toyota Celica. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 27-03-2003. De APK is geldig tot 22-08-2026. Het lege gewicht is 1.075 kg en de maximale toegestane massa is 1.565 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Toyota
Model	Toyota Celica
Handelsbenaming	Toyota Celica
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.310
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	27-03-2003
Datum afgifte Nederland	24-08-2019
Datum laatste tenaamstelling	11-05-2024
APK vervaldatum	22-08-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.794 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	105,00 kW (143 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	185 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)

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	R. by schutbord

10. Afmetingen

Wielbasis	260 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.075 kg
Rijklaar gewicht	1.175 kg
Technisch limiet massa	1.565 kg
Wettelijk limiet massa	1.565 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	585 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	960 kg
Wettelijk limiet	960 kg
Spoorbreedte	149 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	945 kg
Wettelijk limiet	945 kg
Spoorbreedte	149 cm