

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA TOYOTA CELICA



Het kenteken R-040-GG hoort bij een Toyota Toyota Celica. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 04-08-1998. De APK is geldig tot 11-09-2024. Het lege gewicht is 1.205 kg en de maximale toegestane massa is 1.665 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 uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.211
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	04-08-1998
Datum afgifte Nederland	24-08-2022
Datum laatste tenaamstelling	30-07-2023
APK vervaldatum	11-09-2024
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
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	125,00 kW (170 pk)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.500 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. tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	254 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.205 kg
Rijklaar gewicht	1.305 kg
Technisch limiet massa	1.665 kg
Wettelijk limiet massa	1.665 kg
Maximum massa samenstelling	2.865 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	600 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	960 kg
Wettelijk limiet	960 kg
Spoorbreedte	151 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	945 kg
Wettelijk limiet	945 kg
Spoorbreedte	149 cm