

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA CELICA 2.0 TURBO 4WD-U9



Het kenteken 67-FP-VG hoort bij een Toyota Celica 2.0 Turbo 4wd-u9. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 08-04-1991. De APK is geldig tot 18-03-2028. Het lege gewicht is 1.468 kg en de maximale toegestane massa is 1.890 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	Celica 2.0 Turbo 4wd-u9
Handelsbenaming	Celica 2.0 Turbo 4wd-u9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.629
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	08-04-1991
Datum afgifte Nederland	06-06-2000
Datum laatste tenaamstelling	12-06-2010
APK vervaldatum	18-03-2028
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	1.998 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD

Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	R. op bodemplaat in kofferruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	253 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.468 kg
Rijklaar gewicht	1.568 kg
Technisch limiet massa	1.890 kg
Wettelijk limiet massa	1.890 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	600 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.050 kg
Wettelijk limiet	1.050 kg
Spoorbreedte	147 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg

Spoorbreedte

144 cm