

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA CELICA 1.6 LIFTBACK STI E2



Het kenteken HJ-DF-57 hoort bij een Toyota Celica 1.6 Liftback Sti E2. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 21-01-1994. De APK is geldig tot 10-10-2026. Het lege gewicht is 1.135 kg en de maximale toegestane massa is 1.585 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 1.6 Liftback Sti E2
Handelsbenaming	Celica 1.6 Liftback Sti E2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.134
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	21-01-1994
Datum afgifte Nederland	21-01-1994
Datum laatste tenaamstelling	31-03-2024
APK vervaldatum	10-10-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope autoverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.587 cm ³

Controleer kilometerstand

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	77,00 kW (105 pk)
Geluidsniveau stationair	81 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. tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.135 kg
Rijklaar gewicht	1.235 kg
Technisch limiet massa	1.585 kg
Wettelijk limiet massa	1.585 kg
Maximum massa samenstelling	2.785 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	567 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	890 kg
Spoorbreedte	147 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	860 kg
Spoorbreedte	144 cm