

Autorapport (gratis versie)

TOYOTA CELICA 1.8 STI LIFTBACK



Het kenteken 64-HF-BS hoort bij een Toyota Celica 1.8 Sti Liftback. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 22-07-1994. De APK is geldig tot 05-10-2018. Het lege gewicht is 1.100 kg en de maximale toegestane massa is 1.510 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Toyota
Model	Celica 1.8 Sti Liftback
Handelsbenaming	Celica 1.8 Sti Liftback
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Geel
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.963
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	22-07-1994
Datum afgifte Nederland	09-06-2001
Datum laatste tenaamstelling	08-04-2018
APK vervaldatum	05-10-2018
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.762 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	85,00 kW (116 pk)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.350 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	254 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.100 kg
Rijklaar gewicht	1.200 kg
Technisch limiet massa	1.510 kg
Wettelijk limiet massa	1.510 kg
Maximum massa samenstelling	2.710 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	585 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	850 kg
Spoorbreedte	151 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	835 kg

Spoorbreedte

149 cm