

Art des Fahrzeuges

Personenwagen

Fabrikmarke

TOYOTA

Typ

Celica 2,8 i Supra (MA 61)  
(ab Fgst.-Nummer: JT1LBMA6100100001)

Typenschein-Nummer

CH 0791 81

Hersteller

TOYOTA MOTOR CORPORATION, Nagoya / Japan

Erkennungsmerkmale

auf Herstellerplakette "MA61.-BL..EC"  
vor Fahrgestellnummer "JT1LBMA61.."

Herstellerplakette

im Motorraum, links an Spritzwand

Fahrgestellnummer

im Motorraum rechts an Spritzwand

Motorzeichen

"5M" vor Motornummer, rechts seitlich am Block, hinter Oelmesstab

Hauptimporteur

TOYOTA AG, 5745 Safenwil

Geprüftes Fahrzeug

JT1LBMA6100100007 / JT1LBMA6100100010

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2 Anzahl Räder 4

Lenkung

mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe

Getriebe

mechanisch synchronisiert oder Automat

Anzahl Gänge

5 bzw 4 Stufen Achsantneb Hinterräder

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, Scheiben, Unterdruckhilfe,  
wirkend auf alle Räder

Bremskraftbegrenzer auf Hinterräder

Hilfsbremse

1. + 2. Kreis der Betriebsbremse

Feststellbremse

mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder

Dauerbremse

2-Kreis-Kontrolle

Niveauekontrolle mit kombinierter Kontrolllampe

Karosserie

Limousine (Coupé) ++

Anzahl Türen

2 + 1 Geschw. Messer km/h

Sicherheitsgurten

v Ar4m (E) h Ar4m (E) + B (E)

Unterlegkeil

- Rückspiegel links und rechts

Diebstahlsicherung

Lenkradschloss

Anzahl Plätze

l 5 v 2 M h 3

Masse

innen aussen

Länge

4620 Achsabstand

Breite

1730 Doppelachse

Höhe

1300 Spurweite v 1473 +) h 1430 +)

Ueberhang

v 960 Spurweite v - h -

h 1045 h -

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Spurkreis  $\phi$  l 10800 r 10800

Motor

Marke

TOYOTA

Typ

5M - E

Bauart

Reihe / E

Takte

4

Treibstoff

B

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

6

Bohrung

83,0

Hub

85,0

Hubraum

2758

Steuer-PS

14,05

Leistungs-kW

103 (DIN)

bei U/min

4800

Lärm-Standmessung

70(m)/74(a)

dB(A) bei U/min

3600

Schalldämpfer

2 Töpfe, 310x176x87 / 525x233x125

"34303" / "14309"

Abgasprüfung

AGV

Entstörung

BAV, Anhang 8 Ziffer 3+4 "D"

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

700

610

1310

Nutzlast

95

255

350

Fabrikgarantie

795

865

1660

Reifengrösse

225/60 HR 14

225/60 HR 14

+)

Ply/bar

- / 2,4

- / 2,4

Tragkraft

1230

1230

für V max

210

210

Felgen

7JJ x 14 ET8 LM "TOYOTA" +)

Gac Anhängelast gebremst/ungebremst

mech. Getriebe autom. Getriebe

1500 / 400 1500 / 400

Garantiertes Gesamtzuggewicht

-

Geprüfte Anhängelast

1310 1310

Garantierte Dachlast

80 80

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

195 195 km/h

gemessen km/h bei U/min Motor Zapfwelle

Ausrüstung	HCR	(E)
Fernlichter	HCR	(E)
Abblendlichter	A	(E)
Standlichter	R-S1	(E)
Schlusslichter	R-S1	(E)
Bremslichter	1	(E)
Richtungsblinker	v 1	(E) s _____ h 2a (E)
Rückstrahler	v -	s _____ h I (E)
Markierlichter	v -	s _____ h -
Nebelschlusslichter	B	(E)
Zusätzliche Lichter	B	(E) vorn
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/	separat Mitte
Scheibenwischer	2/	Blatt
Warnvorrichtungen	2/	Nippondenso E6 8301 / E6 8302 mit/ Waschanlage oder andere homologierte Modelle

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

Art des Fahrzeuges	Personenwagen	
Marke und Typ	T O Y O T A Celica 2,8 i Supra	
Typenscheinnummer	CH	0791 81
Karosserie	Limousine	
Plätze	total	5
	vorn	2
Leergewicht	1310	Treibstoff B
Nutzlast	_____	Steuer-PS 14,05
Gesamtgewicht	1770	Hubraum 2758

**Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis** (Lärm- und Abgaswerte siehe auch EK)

- +) Reifenvarianten : 205/60 HR 15, Tragkraft 1160 (2,5), Vmax 210 km/h  
 195/70 HR 14, 1160 (2,4), 210 km/h  
 165 HR 14, 1000 (2,3), 210 km/h oder M+S Winterreifen
- Felgenvarianten : 6 JJ x 15 ET 20, Leichtmetall "TOYOTA" Spur v= 1449 mm h= 1406 mm  
 5 1/2 J x 14 ET 27, Stahl 1435 mm 1392 mm  
 5 1/2 J x 14 ET 15, Leichtmetall "ZONA" 1459 mm 1416 mm  
 5 1/2 J x 14 ET 25, Leichtmetall "TRD" 1439 mm 1396 mm
- ++) Karosserie : auf Wunsch mit Front- und Heckspoiler aus Polyurethan erhältlich