

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Personenwagen	TOYOTA	Celica 2,8 i Supra (2A 61)	CH 0791 50

Hersteller TOYOTA MOTOR COMPANY, LTD., Nagoya / Japan  
 auf Herstellerplakette : "MA61, -BLMQFW"  
 Erkennungsmerkmale vor Fahrgestellnummer : "JTLEBXA61"  
 Herstellerplakette im Motorraum, links an Spritzwand  
 Fahrgestellnummer in Motorraum, rechts an Spritzwand  
 Motorkennzeichen "5H" vor Motornummer, rechts seitlich am Block, hinter Gelmesstab  
 Hauptimporteur TOYOTA AG, 5745 Saferwil  
 Geprüftes Fahrzeug JTLEBXA610001R441

**Fahrgestell**  
 Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 4  
 Lenkung mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe  
 Getriebe mechanisch synchronisiert  
 Anzahl Gänge 5 Achsantrieb 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 Kontrollampe

**Motor**  
 Marke TOYOTA Typ 5M - GE  
 Bauart Reihe / E Takte 4  
 Treibstoff B Lage vorn  
 Kühlung Wasser Anzahl Zylinder 6  
 Bohrung 82,0 Hub 85,0  
 Hubraum 2758 Steuer-PS 14,05  
 Leistungs-kW 125 (DIN) bei U/min 5600  
 Lärm-Standmessung 77,0 dB(A) bei U/min 4200  
 Schalldämpfer 2 Tonfe, 310x176x87 / 525x233x125  
 Abgasprüfung ECE-15/03, 1,7 % CO  
 Entstörung ECE-10, BAV Anhang 8 Ziffer 3+4 "D"

**Karosserie** Limousine (Coupé) ++  
 Anzahl Türen 2 + 1 Geschw. Messer km/h  
 Sicherheitsgurten v Ar4m (S) 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 2615  
 Breite 1685 Doppelachse v h  
 Höhe 1315 Spurweite v 1433 +) h 1390 +)  
 Ueberhang v 960 Spurweite v - h -  
h 1045 h -  
 Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile Spurkreis Ø 10800 r 10800  
 a.W. Kotflügelverbreiterungen aus Kunststoff; Fz.-Breite = 1720

**Gewichte** vorn hinten total  
 Leergewicht 700 600 1300  
 Nutzlast 110 240 350  
 Gesamtgewicht 810 840 1650  
 Fabrikgarantie 1700  
 Reifengröße 195/70 HR 14 195/70 HR 14 +) -  
 P<sub>y</sub> / bar - / 2,4 - / 2,4  
 Tragkraft 1160 1160  
 für V max 210 210  
 Felgen +) 5+ JJ x 14 ET 27 Leichtmetall "TOYOTA"  
 mech. Getriebe autom. Getriebe  
 Gar Anhängelast gebremst/ungebremst 1000 / 400 -  
 Garantiertes Gesamtzuggewicht - -  
 Geprüfte Anhängelast 1000 -  
 Garantierte Dachlast 80 -  
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 210 - km/h  
 gemessen km/h bei U/min Motor - Zaphweile

Ausrüstung	HCR (E)
Fernlichter	HCR (E)
Abblendlichter	A (E)
Standlichter	R-31 (E)
Schlusslichter	R-31 (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
Wärmvorrichtungen	2/ Nippondenso 8651-ND-40 / 8652-ND-40 mit/ohne 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 50	
Karosserie	Limousine		
Plätze	total	5	vorn 2
Leergewicht	1700	Treibstoff	B
Nutzlast	---	Steuer-PS	14,95
Gesamtgewicht	1700	Hubraum	2758

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

- +) Reifenvarianten : 205/70 HR 14, Tragkraft 1300 (2,4), Vmax 210 km/h  
 205/60 HR 14 1090 (2,5) 210 km/h  
 225/60 HR 14 1230 (2,4) 210 km/h  
 165 HR 14 1000 (2,3) 210 km/h oder M+S Winterreifen
- Felgenvarianten : 5 1/2 J x 14 ET 27, Stahl "TOYOTA" Spur v= 1433 mm h= 1390 mm (unverändert)  
 5 1/2 J x 14 ET 15, Leichtmetall "ZONA " Spur v= 1457 mm h= 1414 mm  
 5 1/2 J x 14 ET 25, Leichtmetall "TRD " Spur v= 1438 mm h= 1395 mm  
 7 JJ x 14 ET 8, Leichtmetall "TOYOTA" Spur v= 1473 mm h= 1430 mm Kotschutzlappen hinten erf.
- ++) Karosserie : a.W. mit Front- und Heckspoiler aus Polyurethan erhältlich