

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	ZUGABEKARTE
Personenwagen	TOYOTA	Celica 2000 Liftback (RA 61) (ab Fgst.-Nr.: JT1LRA61CCCC5801)	CH 0791 53

Hersteller TOYOTA MOTOR COMPANY, LTD, Nagoya / Japan  
 Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette : "RA61.-BLM.CC"  
 vor Fahrgesteinnummer : "JT1LRA61 "  
 Herstellerplakette im Motorraum, links an Spritzwand  
 Fahrgesteinnummer im Motorraum, rechts an Spritzwand  
 Motorkennzeichen "21R" nach Motorraum, links vorn seitlich auf Block  
 Hauptimporteure TOYOTA AG, 5745 Saferwil  
 Geprüftes Fahrzeug JT1LRA61CCCC5801

**Fahrgesteil**  
 Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 4  
 Lenkung mechanisch  
 Getriebe mechanisch synchronisiert  
 Anzahl Gänge 5 Achsantrieb Hinterräder  
 Betriebsbremse hydraulisch 2-Kreis, v=Sch = h=IB,  
Unterdruckhilfe, wirkt auf alle Räder  
Bremskraftbegrenzer auf Hinterräder  
 Hilfsbremse mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder  
 Feststellbremse wie Hilfsbremse  
 Dauerbremse -  
 2-Kreis-Kontrolle Niveauekontrolle mit kombinierter Kontrollampe

**Motor**  
 Marke TOYOTA Typ 21R - C  
 Bauart Reihe Takte 4  
 Treibstoff B Lage vorn  
 Kühlung Wasser Anzahl Zylinder 4  
 Bohrung 84,0 Hub 89,0  
 Hubraum 1972 Steuer-PS 10,04  
 Leistungs-kW 77 (DIN) bei U/min 5200  
 Lärm-Standmessung 73,0 dBA bei U/min 3200  
 Schalldämpfer 2 Töpfe, 300x148x78 / 485x218x125  
 Abgasprüfung AGV  
 Entstörung ECE-10, BAY Anhang 8 Ziffer 3+4 "D"

**Karosserie** Limousine +)  
 Anzahl Türen 2 + 1 Geschw. Messer km/h  
 Sicherheitsgurten v Ar4m (E) h Ar4m (E) + 3 (E)  
 Unterteil - Rückspiegel links und rechts  
 Diebstahlsicherung Lenkradschloss  
 Anzahl Plätze t 5 v 2 M h 3  
**Masse** innen aussen  
 Länge 1450 Achsabstand 2500  
 Breite 1565 Doppelachse v h  
 Höhe 1720 Spurweite v 1395 \*) h 1370 \*)  
 Ueberhang v 905 Spurweite v h  
h 1045 h h  
 Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile Spurkreis Ø l 1080 r 10570  
 Breite mit Kotflügelverbreiterungen = 1720 mm

**Gewichte** vom hinten total  
 Leergewicht 600 560 1160  
 Nutzlast 110 240 350  
710 800 1510  
**Fabrikgarantie** 1575  
 Reifengröße 185/70 SR 14 185/70 SR 14 \*)  
 Ply/bar - / 2,2 - / 2,2  
 Tragkraft 980 980  
 für V max 180 180  
 Felgen 5 1/2 JJ x 14 Stahl ET 27 \*)  
 Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst mech. Getriebe autom. Getriebe  
 Garantiertes Gesamtzuggewicht 1000 / 400 =  
 Geprüfte Anhängelast 1000 =  
 Garantierte Dachlast 80 =  
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 175 = km/h  
 gemessen km/h bei U/min Motor Zapfwelle

Ausrüstung	HCR (E)
Fernlichter	HCR (E)
Abblendlichter	A (E)
Standlichter	R-31 (E)
Schlusslichter	R-S1 (E)
Bremslichter	R-S1 (E)
Richtungsblinker	v 1 (E) s h 2a (E)
Rückstrahler	v - s h I (E)
Markierlichter	v - s h -
Nebelschlusslichter	B (E)
Zusätzliche Lichter	-
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/ separat Mitte
Scheibenwischer	2/ Blatt mit Waschanlage
Warnvorrichtungen	2/ Nippondenso 28028 / 28029 e6 oder andere homologierte Modelle

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	T O Y O T A Celica 2000 Liftback		
Typenscheinnummer	CH	0791	53
Karosserie	Limousine		
Plätze	total	5	vorn 2
Leergewicht	1160	Treibstoff	B
Nutzlast	---	Steuer-PS	10,04
Gesamtgewicht	1575	Hubraum	1972

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

\* Reifenvarianten : 205/60 SR 14, Tragkraft 1090 (2,5), Vmax 180 km/h  
 165 SR 14, 960 (2,2), 180 km/h

Felzenvarianten : 5 1/2 JJ x 14 ET 27 Leichtmetall "TOYOTA" Spur v= 1395 mm h= 1370 mm  
 5 1/2 J x 14 ET 15 Leichtmetall "ZONA " 1415 mm 1394 mm  
 5 1/2 J x 14 ET 25 Leichtmetall "TRD " 1399 mm 1374 mm

+ Karosserie : auf Wunsch mit Frontspoiler aus Kunststoff und Heckspoiler aus Polyurethan

00) Personenwagen

T O Y O T A

Celica 2000 Liftback (RA61)

CH 0791 53

Emissions-Zusatzkarte I.

Nachtrag vom 3.10.84 in Safenwil - Vn/lin

ab Modelljahr 1985:

Motorleistung : 77 kW (DIN) bei 5000/min.

Drehmoment : 160 Nm bei 4000/min.

Eidg. Typenprüfstelle

**Geräuschemissionen**

(E) Motortyp	(F) Getriebe	(G) i-A	(H) Vorbeifahrt; dB/A	(J) Standmessung dB/A min-1	(R) Bemerkungen
21 R	m5	3,91	71,5	72,0 3750	

**Abgasemissionen**

(E) Motortyp	(F) Getriebe	(G) i-A	Emissionen in g/km			(N) Leerlauf CO min-1		ATG-Nummer
			(K) CO	(L) HC	(M) NO	CO	min-1	
21 R	m5	3,91	11,09	1,21	1,26	1,0	760	02 1301 01

**Rauchemissionen**

(E) Motortyp	(O) nach BAV Anhang 3			(O+P) nach ECE-24					
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1

(S) Bacharach

Einspritzpumpe

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsverhältnisses eingeschlossen