

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Personenwagen	O Y O T A	Corolla 1600 Coupé (TE)	CH 0791 12
Hersteller	TOYOTA MOTOR CO., LTD, Nagoya / Japan		
Erkennungsmerkmale	"TE 71" - "E.C.O.W" auf Hersteller-Plakette "TE 71" vor Fahrgestell-Nummer		
Herstellerplakette	im Motorraum, links an Spritzwand		
Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts an Spritzwand		
Motorkeinschrift	"2T" links, vorn seitlich auf Motorblock, bei Ölmesstab		
Hauptimporteur	TOYOTA AG, Generalvertretung für die Schweiz, 5745 Safenwil		
Geprüftes Fahrzeug	TE 71 00406596		

Fahrgestell	Motor
Anzahl Achsen 2	Anzahl Räder 4
Lenkung mechanisch	Marke TOYOTA
Getriebe mechanisch synchronisiert	Typ 2T - G (DOHC)
Anzahl Gänge 5	Bauart Reihe
Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch - h=IB, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder	Treibstoff B
	Kühlung Wasser
	Bohrung 85
	Hubraum 1588
	Leistungs-kW PS 79 108 DIN
Hilfsbremse mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder	Lärm-Nahfeld 38 dB/A bei U/min 4650 *
	Schalldämpfer 2 Töpfe, 300x185x79 / 450x198x115
Feststellbremse wie Hilfsbremse	Abgasprüfung ECE-15/03, 1,68 % CO bei 1000 U/min
Dauerbremse -	Entstörung ECE-10, BAV Anhang 8 Ziffer 3+4 "D"
2-Kreis-Kontrolle Niveauekontrolle mit komb. Kontrolllampe	

Karosserie	Gewichte
Limousine	vorn hinten total
Anzahl Türen 2+1	Leergewicht 540 460 1000
Sicherheitsgurten Ar4 (E)	Nutzlast 110 240 350
Unterlegkeil -	Gesamtgewicht 650 700 1350
Diebstahlsicherung Lenkradschloss	Fabrikgarantie 185/70 HR 13 185/70 HR 13 (Varianten +)
	Reifengrösse - / - 1,9 - / - 1,9 vgl. Bemerkungen
Anzahl Plätze t 5 v 2 M h 3	Ply / bar 830 830
	Tragkraft für V max 210 210
Masse innen aussen	Felgen 5 J x 13 Stahl +)
Länge 4105	Achsabstand 2400
Breite 1625	Doppelachse v h
Höhe 1335	Spurweite v 1345 +) h 1350 +)
Ueberhang s v h	Spurweite v h
	Spurkreis d l 9400 r 9400
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile	

Personenwagen TOYOTA Corolla 1600 Coupé CH 0791 12

Zusatzkarte I

Nachtrag vom 04.03.80 - Gau/PR

Auf Wunsch lieferbar mit : (Rally-Ausführung)

- Hinterachsübersetzung 4,625 : 1.
- Querlenkerverlängerung vorn, Spur vorn 1370 mm.
- zusätzlicher Motorhaubenverschluss (Bolzen mit Haarnadelsicherung, mittels Schutzbügel abgedeckt) zugelassen.
- Front- und Heckspoiler aus Kunststoff zugelassen.

Geräuschmessung nach BAV : Vorbeifahrt; 50 km/h, M3, iA 4,625, 77,5 dB/A
Standmessung: 76 dB/A bei 4650 U/min

Abgasprüfung : ECE 15/03; CO 0,55 % bei 970 U/min

Nachtrag vom 23.01.1981 in Safenwil - Sta

Erkennungsmerkmale: "TE 71" oder "JT1..TE71" vor Fahrgestell-Nummer

<u>Felgenvarianten</u>	: 5	J x 13 (ET 26)	Leichtmetall MELBER	Spur v = 1353	h 1358 mm
	5	J x 13 (ET 26)	Leichtmetall ATIWE	1353	1358 mm
	5 1/2	JJx 13 (ET 15)	Leichtmetall ZONA	1369	1374 mm
	5 1/2	JJx 13 (ET 20)	Leichtmetall ZONA	1359	1364 mm
	5 1/2	JJx 14 (ET 15)	Leichtmetall ZONA	1369	1374 mm

Eidg. Typenprüfstelle

Ausrüstung	
Fernlichter	HCR (E)
Abblendlichter	HCR (E)
Standlichter	A (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
Zusätzliche Lichter	-
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/ separat Mitte
Scheibenwischer	2/ Blatt mit/ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen	1/ Maruko S652-MR-40 oder andere geprüfte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	T O Y O T A Corolla 1600 Coupé		
Typenscheinnummer	CH	0791	12
Karosserie	Limousine		
Plätze	total	5	vorn 2
Leergewicht	1000	Treibstoff	8
Nutzlast	---	Steuer-PS	8,09
Gesamtgewicht	1410	Hubraum	1588

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Geräuschmessung BAV : 50 km/h, M3, iA 4,1 = 78 dB/A
- ***) Abgasprüfung : Genehmigungszeichen, im Motorraum, rechts auf Federbeingehäuse
- +) Reifenvarianten : 165 HR 13, Tragkraft 820 (2,0), Vmax 210 km/h
 175/70 HR 13, 810 (2,0), 210 km/h
 205/60 HR 13, 820 (1,9), 210 km/h
 195/60 HR 14, 810 (1,9), 210 km/h
- Felgenvarianten : 5 J x 13 H2 "BACHTEL" Leichtmetall Spur v= 1349 h= 1354 mm
 5 J x 13 H2 "ATS" Leichtmetall v= 1355 h= 1360
 5 J x 13 H2 "MOMO" Leichtmetall v= 1355 h= 1360
 5 1/2 J x 13 H2 "ATS" Leichtmetall v= 1369 h= 1374
 5 1/2 JJ x 14 H2 "TOYOTA" Leichtmetall v= 1355 h= 1350
 5 1/2 J x 14 H2 "ATS" Leichtmetall v= 1367 h= 1372
 5 1/2 J x 14 H2 "TOYOTA" Stahl (ET 27) v= 1355 h= 1360
 5 1/2 J x 14 H2 "TOYOTA" Stahl (ET 32) v= 1345 h= 1350

Eintrag Fahrzeugausweis

102 - Nutzlast des Dachrostes max. 50 kg