

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Personenwagen	TOYOTA	Corolla 1600 Coupé (TE 71) (4 Plätze)	CH 07 91 34

Hersteller	TOYOTA MOTOR CO., LTD, Nagoya / Japan
Erkennungsmerkmale	"TE 71" - EC..GW" auf Hersteller-Plakette
Herstellerplakette	"TE 71" oder "JTL..TE71" vor Fahrgestell-Nummer
Fahrgestellnummer	in Motorraum, links an Spritzwand
Motorkennzeichen	in Motorraum, rechts an Spritzwand
Hauptimporteur	"2T" links, vorn seitlich auf Motorblock, bei Oelmesstab
Gepuftes Fahrzeug	TOYOTA AG, Generalvertretung für die Schweiz, 5745 Safenwil

Fahrgestell	
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, wirkend auf alle Räder Bremskraftbegrenzer auf Hinterräder
Hilfsbremse	mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder
Feststellbremse	wie Hilfsbremse
Dauerbremse	-
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle mit komb. Kontrollampe

Motor	TOYOTA	Typ	2T - G (DOHC)
Marke	Reihe	Takte	4
Bauart	B	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Kühlung	85	Hub	70
Bohrung	1588	Steuer-PS	8,09
Hubraum	79	bei U/min	6200
Leistungs-kW	108 DIN		
Lärm-Stand.	76 dB/A	bei U/min	4650 *
Schalldämpfer	2 Töpfe, 300x165x90 / 450x198x115		
Abgasprüfung	ECE-15/03, 1,68 %		*
Entstörung	ECE-10, BAV Anhang 8 Ziffer 3+4		"D"

Karosserie	Limousine
Anzahl Türen	2+1
Sicherheitsgurten	v=Ar4 / h=Br (B)
Unterlegkeil	-
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	540	460	1000
Nutzlast	95	185	280
Gesamtgewicht	635	645	1280
Fabnkgarantie			1410
Reifengrösse	185/70 HR 13	185/70 HR 13	(Varianten +)
Pty / bar	- / 1,9	- / 1,9	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	830	830	
für V max	210	210	
Felgen	5 J x 13	Stahl	+

Anzahl Plätze	t 4 v 2 M h 2
Masse	innen aussen
Länge	4105 Achsabstand 2400
Breite	1625 Doppelachse v h
Höhe	1335 Spurweite v h 1345 +) h 1350 +)
Ueberhang	s Spurweite v -
	v 775 h -
	h 930 Spurbreis ø l 9400 r 9400

Garantierte Anhängelast gebremst	1000
Garantierte Anhängelast ungebremst	400
Garantiertes Gesamtzuggewicht	
Geprüfte Anhängelast	700
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	185 km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen	km/h
Garantierte Dachlast	50 kg

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Ausrüstung	
Farnlichter	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
Warmvorrichtungen	1/ Karuko 8652-NR-40 oder andere geprüfte Modelle

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

Art des Fahrzeuges	<u>Persoenenwagen</u>		
Marke und Typ	<u>TOYOTA Corolla 1600 Coupé</u>		
Typenscheinnummer	CH	<u>0791</u>	<u>34</u>
Karosserie	<u>Limousine</u>		
Plätze	total	<u>4</u>	vorn <u>2</u>
Leergewicht	<u>1000</u>	Treibstoff	<u>B</u>
Nutzlast	<u>---</u>	Steuer-PS	<u>8,09</u>
Gesamtgewicht	<u>1410</u>	Hubraum	<u>1588</u>

**Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

\*) siehe Emissionskarte

+) 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 "MONO" Leichtmetall v= 1355 h= 1360  
 5½ J x 13 H2 "ATS" Leichtmetall v= 1369 h= 1374  
 5½ JJ x 14 E2 "TOYOTA" Leichtmetall v= 1355 h= 1360  
 5½ J x 14 H2 "ATS" Leichtmetall v= 1367 h= 1372  
 5½ J x 14 H2 "TOYOTA" Stahl (ET 27) v= 1355 h= 1360  
 5½ J x 14 H2 "TOYOTA" Stahl (ET 32) v= 1345 h= 1350  
 5½ J x 13 "ZONA" Leichtmetall (ET15) v= 1369 h= 1374  
 5½ J x 13 "ZONA" Leichtmetall (ET20) v= 1359 h= 1364  
 5½ J x 14 "ZONA" Leichtmetall (ET15) v= 1369 h= 1374  
 5 J x 13 "ATIWE" Leichtmetall (ET26) v= 1353 h= 1358

 5) Ausrüstung

: auf Wunsch lieferbar mit Front- und Heckspoiler aus PU-Schaum

Ort und Datum der Prüfung

Safenwil, 23.1.81

 Ersetzt TS vom 23.1.81  
 Schalldämpfer

Bern, 20.12.85

Eidg. Typenprüfstelle