

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
00) Personenvagen	TOYOTA	Corolla 1600 Coupé GTI (AE 86)	CH 0791 94

Hersteller	TOYOTA MOTOR CORPORATION, Nagoya / Japan
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "AE86.-EC12FC"
Fahrgestellnummer	"JT1CCAE86....."
Herstellerplakette	im Motorraum, links an Spritzwand
Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts an Spritzwand
Motorzeichen	"4A" links, seitlich hinten am Motorblock
Importeur	TOYOTA AG, 5745 Saferwil

Fahrgestell *)	2 / 4
Anzahl Achsen/Reifen	Y+H= Schraubenfedern mit Stossdämpfer
Federung	mechanisch Zahnstange
Lenkung	auf Hinterräder
Achsantrieb	hydraulisch, 2-Kreis, Scheiben, auf alle Räder, Bremskraftbegrenzer auf Hinterräder
Betriebsbremse	mechanisch, Scheiben, auf Hinterräder
Hilfsbremse	wie Hilfsbremse, Hebel mit Segment
Feststellbremse	---
Dauerbremse	Niveauekontrolle; Kontrolllampe kombiniert
2-Kreis-Kontrolle	

Motor	TOYOTA	Typ	4A-GEC
Marke	Reihe / Twin Cam	Takte	4
Bauart	B / 16 Valve	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Kühlung	81,0	Hub	77,0
Bohrung	1587	Steuer-PS	8,08
Hubraum	88 EG	bei min-1	6600
Leistung kW	140	bei min-1	5200
Md-max.Nm	D		
Entstörung	3 Töpfe: 300x148x78 mm "31601"		
Schalldämpfer	421x663 mm "51603"		
	450x232x125mm "11602"		

Karosserie/Ausrüstung	Limousine §)
Anzahl Türen	2 + 1
Sicherheitsgurten vorn	Ar4m (E)
Unterlegkeil	---
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss
Treibstofftank	1 / 50 lt. / Stahlblech
Warnvorrichtung	MARUKO 8652 MR 50 E6 8202 oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	500	470	970
Gewichtsverteilung	90	190	280
	590	660	1250
			1345
Fabriggarantie	185/60 HR 14	185/60 HR 14	+
Reifengröße	--- / 2,5	--- / 2,5	
Ply/bar	950	950	
Tragkraft	210	210	
für Vmax	5,5 x 14 ET 27	Stahl oder Leichtmetall	++
Felgen			

Anzahl Plätze	T 4	v 2	M	h 2
Masse	innen	ausßen		
Länge		4180	Achsabstand	2400
Breite		1625	Doppelachse v	h
Höhe		1335	Spurweite v	1355
Überhang vorn		810	Spurweite h	1345
Überhang hinten		970	Spurkreis ø	l 9700 r 9500
Bodenfreiheit	leer	---	beladen	---

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe 1200/400 kg	autom. Getriebe
Garantiertes Gesamtzuggewicht		
Geprüfte Anhängelast	800 kg	
Garantierte Dachlast	50 kg	
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	195 km/h	km/h
gemessen	Motor	Zapfwelle
Garantierte Stützlast	75 kg	

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis			(Code)	
Getriebe	I-A	dB/A	d8/A	min-1		Fahrzeugart				
m5	4,30	76,0	75,0	4950		Personenwagen				
						Marke und Typ	T O Y O T A Corolla 1600 Coupé GTI			
							0791 94			
						Typenschein-Nr. CH				
						Karosserie	Limousine			
F	G	H	J	R		Plätze	Total	4	vorn	2
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf	ATG-Nummer				
Getriebe	I-A	CO	HC	NO	CO min-1	CH				
m5	4,30	6,89	1,56	0,98	1,0 800	02 1601 01	Leergewicht	970	Treibstoff	B
							Nutzlast	---	Hubraum	1587
							Gesamtgewicht	1345	Steuer-PS	8,08
F	G	K	L	M	N	R				

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

- §) Karosserie/Ausrüstung : Original Front- und Heckspoiler sowie Seitenschürzen und Heckecken aus Kunststoff zugelassen. Mit 6" und 7" Felgen sind Kotschutzklappen vorn und hinten erforderlich.
- + ) Reifenvarianten : 165 HR 13 , 950 kg (2,3), V-max. 210 km/h.  
 185/70 HR 13, 1030 kg (2,5), V-max. 210 km/h.  
 195/60 HR 14, 924 kg (2,5), V-max. 210 km/h.  
 195/50 HR 15, 924 kg (2,5), V-max. 210 km/h. ) V= als Mischbereifung zugelassen.  
 205/50 HR 15, 1030 kg (2,5), V-max. 210 km/h. ) H=
- ++) Felgenvarianten : 5,0 J x 13, Leichtmetall, ET 27, "BES Typ 20", Spur V= 1355 mm / H= 1345 mm.  
 5,5 J x 13, Leichtmetall, ET 20, "BES Typ 20", Spur V= 1369 mm / H= 1359 mm.  
 5,5 J x 13, Leichtmetall, ET 15, "ZONA MESEJ", Spur V= 1379 mm / H= 1369 mm.  
 5,5 J x 13, Leichtmetall, ET 27, "BES Typ 20", Spur V= 1355 mm / H= 1345 mm.  
 6,0 J x 14, Leichtmetall, ET 20, "ATIWE" , Spur V= 1369 mm / H= 1359 mm. §)  
 7,0 J x 15, Leichtmetall, ET 21, "ATIWE" , Spur V= 1367 mm / H= 1357 mm.
- \*) Fahrgestell : auf Wunsch lieferbar, Fahrwerk-Umbau-Kit zur Tieferlegung des Aufbaus um ca 30 mm, durch Verwendung anderer Federn und Stossdämpfer.

Ort und Datum der Prüfung  
v. Be(BE)/PR

Safenwil, 18.03.85.

Ersetzt Typenschein vom 18.03.85  
Fahrwerk-Umbau-Kit  
Bellach, 05.07.85 - Sta/Ad

Eidg. Typenprüfstelle