

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
 Motorkennzeichen "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 Geschw. Messer km/h
 Sicherheitsgurten vorn Ar4m (E) hinten Ar4m (E)
 Unterlegkeil --- Rückspiegel 2/beidseitig
 Diebstahlsicherung Lenkradschloss Scheibenwisch. 2
 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	ausser		
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