

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
00) Personenträger	TOYOTA	Corolla 1300 (EE 80)	CH 0791 98

Hersteller	TOYOTA MOTOR COMPANY, Nagoya / Japan
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "JT1GC3E80....." (3 Türen) oder "JT1HC3E80....." (5 Türen)
Fahrgestellnummer	im Motorraum, auf Spritzwand
Herstellerplakette	im Motorraum, auf Spritzwand
Fahrgestellnummer	im Motorraum, auf Spritzwand
Motorkennzeichen	"2E" vorn, links auf Motorblock, bei Motornummer
Importeur	TOYOTA AG, 5745 Saferwil

Fahrgestell	2 / 4
Anzahl Achsen/Reifen	7+4 = Schraubenfedern mit Stossdämpfer
Federung	Zahnstange, hydraulische Lenkhilfe auf Wunsch auf Vorderräder
Lenkung	hydraulisch, 2-Kreis (diagonal), v=Sch/h= Trommeln, Unterdruckhilfe auf alle Räder, Bremskraftbegrenzer, wirkend auf HR
Achsantrieb	1. + 2. Kreis der Betriebsbremse
Betriebsbremse	mechanisch, Trommeln, wirkend auf HR
Hilfsbremse	=
Feststellbremse	2-Kreis-Kontrolle, Kontrollampe kombiniert
Dauerbremse	
2-Kreis-Kontrolle	

Motor	TOYOTA	Typ	2E-C
Marke	Reihe	Takte	4
Bauart	B	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Kühlung	73,0	Hub	77,4
Bohrung	1295	Steuer-PS	6,60
Hubraum	55 (EEC)	bei min-1	6200
Leistung kW	103	bei min-1	4200
Md-max.Nm	Art: D		
Entstörung	2 Töpfe: 1. 230x149x79 mm, FUTUBA 31105		
Schalldämpfer	2. 355x228x140 mm, SANGO 11108		

Karosserie/Ausrüstung	Limousine
Anzahl Türen	2+1 od. 4+1
Sicherheitsgurten vorn	Ar4m (E)
Unterlegkeil	=
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss
Treibstofftank	1/50 1/Stahl
Warnvorrichtung	KARUKO 8652-MR-50 oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	520	370	890
Gewichtsverteilung	110	240	350
	630	610	1240
			1785

Fabrikgarantie	155 SR 13	155 SR 13	→)
Reifengrösse	R / 2,2	R / 2,2	
Ply/bar	850	850	
Tragkraft	180	180	
für Vmax	5 J x 13, ET 45	mm, Stahl	→)
Feigen			

Anzahl Plätze	T 5	v 2	M	h 3
Masse	innen	aussen		
Länge		3970	Achsabstand	2430
Breite		1635	Doppelachse	v h
Höhe		1385	Spurweite	v 1425
Überhang vorn		805	Spurweite	h 1405
Überhang hinten		735	Spurkreis ø	1 10100 r 9900
Bodenfreiheit	leer		beladen	

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe	autom. Getriebe
	1000/450	
Garantiertes Gesamtzuggewicht	=	
Geprüfte Anhängelast	300	
Garantierte Dachlast	50	
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	160	km/h
gemessen	km/h bei min-1	Motor Zapfwelle

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen		Angaben für den Fahrzeugausweis				(Code)	
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1			Fahrzeugart	Personenwagen				
m5	4,06	68,0	70,0	4650			Marke und Typ	T O Y O T A Corolla 1300				
							Typenschein-Nr. CH	0791 98				
							Karosserie	Limousine				
F	G	H	J	R				Plätze	Total	5	vorn	2
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf		ATG-Nummer					
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO	min-1	CH					
m5	4,06	6,81	1,47	0,64	1,5	800	02 1901 02	Leergewicht		890	Treibstoff	B
							Nutzlast		-	Hubraum		1295
							Gesamtgewicht		1385	Steuer-PS		6,60
F	G	K	L	M	N	R						

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

+) Reifenvarianten : 165 SR 13, Tragkraft pro Achse 830 kg bei 2,0 bar, V/max. 180 km/h  
 175/70 SR 13, " " 810 " 2,1 " " 180 "  
 185/60 SR 14, " " 950 " 2,5 " " 180 "  
 195/60 SR 13, " " 974 " 2,5 " " 180 "

Felgenvarianten : 5 J x 13, ET 43 mm, Leichtmetall MELBER Spurweite v = 1429 mm, h = 1409 mm  
 5 J x 13, ET 45 mm, Leichtmetall OZ, ATTIVE, TOYOTA " 1425 " 1405 "  
 5 J x 13, ET 37 mm, Leichtmetall VIA " 1445 " 1425 "  
 5½ J x 13, ET 38 mm, Leichtmetall ATTIVE, MELBER, RONAL " 1439 " 1419 "  
 5½ J x 14, ET 45 mm, Leichtmetall TOYOTA " 1425 " 1405 "  
 6 J x 14, ET 35 mm, Leichtmetall ATTIVE " 1445 " 1425 "

Ort und Datum der Prüfung

Schafisheim, 12.7.85  
 OH(ZH)/lin

Ersetzt Typenschein vom

Eldg. Typenprüfstelle