

Fahrzeugart CO) Personenwagen	Fabrikmarke TOYOTA	Typ Model F (YR 21) (Gesamtgewicht 2045 kg)	Typenschein-Nummer CH 0800 03
-----------------------------------------	------------------------------	----------------------------------------------------------	-----------------------------------------

Hersteller TOYOTA MOTOR CORPORATION, Nagoya / Japan
Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "YR21.G...W"
Fahrgestellnummer "JT1W.YR21....."
Herstellerplakette vor Beifahrersitz
Fahrgestellnummer rechts, seitlich am Längsträger, vor Vorderachse
Motorkennzeichen "31" vor Motornummer, rechts seitlich am Block, neben Oelfilter (Führersitz anheben)
Importeur TOYOTA AG, 5745 Safenwil

Fahrgestell
Anzahl Achsen/Reifen 2 / 4
Federung v= Drehstab, h=Schrauben; v+h= Stossdämpfer
Lenkung Zahnstange, a.W. mit hydr. Lenkhilfe
Achsantrieb auf Hinterräder
Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis, v=Scheiben/h=Trommeln, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder, Bremskraftregler stufenl. lastabh. auf HR
Hilfsbremse 1. + 2. Kreis der Betriebsbremse
Feststellbremse mechanisch, Trommeln, wirkend auf HR
Dauerbremse -
2-Kreis-Kontrolle Niveauekontrolle, Kontrollampe kombiniert

Motor	TOYOTA	Typ	3Y-C
Marke	Reihe	Takte	4
Bauart	Benzin	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Kühlung	86,0	Hub	86,0
Bohrung	1997	Steuer-PS	10,17
Hubraum	65 (EEC)	bei min-1	4600
Leistung kW	162	bei min-1	2600
Md-max.Nm	ECE-10 / D		
Entstörung	2 Töpfe, 230x160x90 "32802"		
Schalldämpfer	420 x 200 "13705"		

Karosserie/Ausrüstung Limousine
Anzahl Türen 3+1 Geschw. Messer km/h
Sicherheitsgurten vorn Air4m(E) hinten Air4m(E) / B(E)
Unterlegkeil - Rückspiegel links + rechts
Diebstahlsicherung Lenkradschloss Scheibenwisch. 2 Blatt
Treibstofftank 1/ Stahl, 60 Liter
Warmvorrichtung Maruko 8651/8652 -MR-50 oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	770	565	1335
Gewichtsverteilung	215	345	560
	985	910	1895
			2045
Fabrikgarantie	175 SR 14	175 SR 14	+))
Reifengrösse	- / 2,3	- / 2,3	
Ply/bar	1120	1120	
Tragkraft	180	180	
für Vmax	5 1/2 J x 14 ET	27 Stahl	+))
Felgen			

Anzahl Plätze T 8 v 2 M 3 h 3
Masse innen aussen
Länge 4285 Achsabstand 2235
Breite 1670 Doppelachse v h
Höhe 1815 Spurweite v 1425 - +)
Überhang vorn 1125 Spurweite h 1380 - +)
Überhang hinten 925 Spurkreis ø 9200 r 9500
Bodenfreiheit leer beladen
 a.W. mit Galerie, Fz.-Höhe = 1840

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe	autom. Getriebe
	1400 / 650	1400 / 650
Garantiertes Gesamtzuggewicht	-	-
Geprüfte Anhängelast	1100	1335
Garantierte Dachlast	100	100
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	140	135 km/h
gemessen km/h bei min-1	Motor	Zapfwelle

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1	
m5	4,30	70,0	69,0	3450	
a4	4,56	72,0	69,0	3450	

F	G	H	J	R		
Abgasemissionen						
Getriebe	i-A	Emissionen in g/km			Leertauf	ATG-Nummer
		CO	HC	NO	CO min-1	CH
m5	4,30	10,24	1,45	1,24	1,2 700	02 1501 01
a4	4,56	10,91	1,56	1,61	1,8 800	02 1501 02

F	G	K	L	M	N	R
---	---	---	---	---	---	---

Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)
Fahrzeugart	<u>Personenwagen</u>	
Marke und Typ	<u>TOYOTA Model F</u>	
Typenschein-Nr. CH	<u>0800 03</u>	
Karosserie	<u>Limousine</u>	
Plätze	Total <u>8</u>	vorn <u>2</u>
Leergewicht	<u>1335</u>	Treibstoff <u>B</u>
Nutzlast	<u>---</u>	Hubraum <u>1997</u>
Gesamtgewicht	<u>2045</u>	Steuer-PS <u>10,17</u>

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

+) Reifenvarianten : 195/70 SR 14, Tragkraft 1200 (2,4), Vmax 180 km/h

Felgenvarianten : 5 1/2 J x 14 ET 27, Leichtmetall TOYOTA Spur v= 1425 mm / 1380 mm
 5 1/2 J x 14 ET 27, Leichtmetall BBS 1425 mm 1380 mm
 5 1/2 J x 14 ET 26, Leichtmetall TRD 1427 mm 1382 mm

Ort und Datum der Prüfung Safenwil, 16.10.1985
Sch8/jak

Ersetzt Typenschein vom 16.10.85
20.05.86 - Ab Fahrgestell-Nr. entfällt Ad

Eidg. Typenprüfstelle