

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke TOYOTA	Typ Cressida 2000 (RX 30) * (ab Fahrgestell-Nr: RX30-081001)	Typenschein-Nummer CH 0790 97
-------------------------------------	-----------------------	--	----------------------------------

Hersteller TOYOTA MOTOR CO. LTD., Nagoya (J)
 Erkennungsmerkmale "RX 30" - E..W" auf Hersteller-Plakette
 "RX 30" vor Fahrgestell-Nummer
 Herstellerplakette im Motorraum, auf Spritzwand
 Fahrgestellnummer im Motorraum, auf Spritzwand
 Motorkennzeichen "18 R" rechts auf Motorblock, vor Zündverteiler
 Hauptimporteur TOYOTA AG, 5745 Saferwil
 Geprüftes Fahrzeug RX30-086612

Fahrgestell	Motor
Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 4	Marke TOYOTA Typ 18 R
Lenkung mechanisch	Bauart Reihe Takte 4
Getriebe mechanisch synchr. oder automatisches Getriebe	Treibstoff B Lage vorn
Anzahl Gänge 5 oder 3-Stufen Achsantrieb HR	Kühlung Wasser Anzahl Zylinder 4
Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis, v-Sch-h=IB, mit Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder, Bremskraftbegrenzer wirkend auf HR	Bohrung 88,5 Hub 80
Hilfsbremse mechanisch, IB, wirkend auf HR	Hubraum 1968 Steuer-PS 10,02
Feststellbremse wie Hilfsbremse	Leistungs-kW bei U/min 65 5000
Dauerbremse -	PS 89 (DIN)
2-Kreis-Kontrolle Druckdiff.-Schalter, Kontrolllampe komb.m.Hilfsbr.	Lärm-Nahfeld 83 dB/A bei U/min 3750 x)
	Schalldämpfer 2 Böhle: 230 x 115 x 90 / 420 x Ø 200
	Abgasprüfung ECE-15. **)
	Entstörung ECE-10, BAV, Anhang 8, Ziffer 3+4, Art: D

Karosserie	Limousine	Gewichte	vorn	hinten	total
Anzahl Türen 4	Geschw. Messer km/h	Leergewicht 590	550	1140	
Sicherheitsgurten Ar4 (E)	Rückspiegel innen/links/rechts	Nutzlast 100	250	350	
Unterlegkeil	Zugvorrichtung	Gesamtgewicht 690	800	1490	
Diebstahlsicherung Lenkradschloss		Fabrikgarantie		1575	
Anzahl Plätze t 5 v 2 M h 3		Reifengröße 175 SR 14	175 SR 14	(Varianten +)	
		Ply/bar --/1,9	--/1,9	vgl. Bemerkungen)	
Masse innen aussen	Achsabstand 2645	Tragkraft 950	950		
Länge 4530	Doppelachse v h	für V max 180	180		
Breite 1670	Spurweite v h 1375 h 1350	Felge: 5 J x 14 Stahl			
Höhe 1390	Spurweite v h	Garantierte Anhängelast gebremst 1200 kg			
Überhang s ---	Spurweite v h	Garantierte Anhängelast ungebremst 400 kg			
v 785	h ---	Gar. Dachlast 100 kg			
h 1100	Spurkreis l 11100 r 10600	Geprüfte Anhängelast mech. = 750 kg/Autom. = 1140 kg			
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugleite		Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 160/155 km/h			
		Höchstgeschwindigkeit gemessen km/h			

Ausrüstung					
Femlichter	HCR	(E)			
Abblendlichter	HCR	(E)			
Standlichter	A	(E)			
Schlusslichter	R-S1	(E)			
Bremslichter	R-S1	(E)			
Richtungsblinker	v l	(E)	s	h	2a (E)
Rückstrahler	v		s	h	I (E)
Markierlichter	v		s	h	
Zusätzliche Lichter					
Kontroll-Nr -Beleuchtung	2/separat				
Scheibenwischer	2/Blatt				mit 1/1/1/1 Waschanlage
Warnvorrichtungen	NIPPON DENSO 28010 / 28011 (e6) oder andere homologierte Modelle				

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	T O Y O T A Cressida 2000		
Typenscheinnummer	CH	0790	97
Karosserie	Limousine		
Plätze	total 5	vorn	2
Leergewicht	1140	Treibstoff	B
Nutzlast	---	Steuer-PS	10,02
Gesamtgewicht	1575	Hubraum	1968

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- x) Geräuschmessung nach BAV : Vorbeifahrt 50 km/h, M3, iA 3,909 = 73 dB/A
50 km/h, AD, iA 3,909 = 73 dB/A
- *) Modelle : RX 30 L - EM.W = Limousine, mech. Getriebe, Linkslenkung (R= Rechtslenkung).
RX 30 L - EH.W = Limousine, Automat , Linkslenkung (R= Rechtslenkung).
- **) Abgasprüfung : Anbringungsort des Genehmigungszeichens: unter Motorhaube, rechts auf Federbeingehäuse.
Mech. Getriebe = 2,25 % bei 750 U/min; Automat = 1,7 % bei 750 U/min.
- +) Reifen- u. Felgenrevarianten : 185/70 SR 14, V= 750 kg (1,6) / H= 830 kg (1,8), V-max. 180 km/h.
Leichtmetallfelgen= TOYOTA 5 1/2 JJ x 14-27; Spur V= 1395 mm / H= 1370 mm.
BACHTEL 5 J x 14 H2; 1375 mm 1350 mm.

Eintrag im Fahrzeugausweis :

102 - Nutzlast des Dachrostes max. 100 kg.

Ort und Datum der Prüfung
Safenwil, 23.1.79

Eidg. Typenprüfstelle