Personenwagen	Fabrikmerke	Typ Cressida 20	000 Wagon (Moo	dell RX 60)	сн 079	1 25
Hersteller Erkennungsmerkmale	TOYOTA MOTOR CO. LTD., Nagoya (J) "RX60" oder "JI1RX60" vor Fabrge					
Herstellerplakette Fahrgestellnummer Motorkennzeichen Hauptmporteur Gepruftes Fahrzeug	"RX60.G-XWW" auf Hersteller-Plakette im_Motorraum, auf Spritzwand im_Motorraum, auf Spritzwand "21R" links, vorm seitlich auf Motorblock TOYOTA AG, 5745 Safenwil RX6000000677					
Fahrgesteil Anzahl Achsen Lenkung Getriebe	2 Anzahl Fâder 4 mechanisch synchr. od. automatisch	nes Ge <u>triebe</u>	Motor Marke Bauart Treibstoff	TOYOTA Reihe B	_ Typ _ Takte _ Lage	21R 4 · vorn
Anzahi Gánge Betriebspremse	5 oder 3 Stufen Achsanmeb HR hydraulisch, 2-Kreis, y-Sch - h=IB hilfe, wirkend auf alle Räder, Brei zer, wirkend auf HR	B. Unterdruck-	Kühlung Bohrung Hubraum	Wasser 84.0 1972	Anzahl Zylinder Hub Steuer-PS bel U/min	4 89,0 10,04 5200
Hilfsbremse	mechanisch, IB, wirkend auf HR		Leistungs-kW DIN PS DIN Larm-Standm.	105	bei U/min	3900
Feststellbremse Dauerbremse 2-Kreis-Kontrolle	wie Hilfsbremse - Nivesukontrolle mit separater Kontrollampe		Schalldampfer 2 Töpfe: 300x148x78 / 420 x Ø 190 mm Abgasprutung ECE-15/03: 0,8 - 1,1 % CO Ertstörung ECE-10, EAV Anh, 8 21ff. 3+4, Art: D			
Karosserie Anzanl Türen Sicherheitsgurten Diebstahlsicherung	Limousine 4 + 1 V = Ar4 (E) h = Ar4 + B (E) Lenkradschloss Rückspiegel Zugvornichtung	/h links/rechts	Gewichte Leergewicht Nutzlast Gesamtgewicht Fabrikgarantie	vorn 580 110 690	hinten 580 240 820	total 1160 350 1510 1700
Anzahi Plätze t	t <u>5</u> v <u>2</u> M	h 3	Reifengrösse Ply/bar Tragkraft	R / 2,3 1100	R / 2,3 1100	(Varianten vgl. Bemer• kungen)
Masse Lange Breite Höhe Ueberhang	innen aussen (4640) 4525 Achsabstand 264 1680 Doppelachse v 139 1475 Spurwerte v 139 s (830) 750 h (1165) 1130 Spurkrels ø i 110	Garantierte Anhängelast gebremst Garantierte Anhängelast ungebremst Garantiertes Gesamtzuggewicht Geprüfte Anhängelast Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller		180	M. A. 1200 1200 400 400 	
Abstand Lenkrad - vorders liasse in () = m	rste Fahrzeugtede mit Kunststoffstosstangen an Stelle v	von Stahlstoss.	Höchstgeschwindigt Garantierte D	•		100 kg

Ausrustung	ECR (E)	Angaben für den Fahrzeugausweis			
Femilichter Abblendlichter Standlichter Schlusslichter Bremslichter Richtungsblinker	HCR (E) A (E) R-S1 (E) R-S1 (E) 1 (E) s h 2a (E)	Art des Fahr- zeuges Marke und Typ Typenschein- nummer CH	Personenwagen T O Y O T A		
Rückstrahler v Markierlichter v Zusatzliche Lichter	sh I(E)	Karosserie	Limousine		
Zusazzkiele Echter Kontroll-NrBeleuchtung Scheibenwischer Warnvorrichtungen	2 Separat 2 Slatt mit Waschaniage NIPFON DENSO_28028/28029_e6 oder_andere_homologierte_Modelle	Plätze total Leergewicht Nutztast Gesamtgewicht	5 vom 2 1160 Treibstoff B		

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- +) Reifenvarianten: 165 SR 14, Tragkraft pro Achse 990 kg bei 2,3 bar, V/max. 180 km/h
 135/70 SR 14, Tragkraft pro Achse 1050 kg bei 2,4 bar, V/max. 180 km/h
 195/70 SR 14, Tragkraft pro Achse 1120 kg bei 2,3 bar, V/max. 180 km/h
- +) Felgen : 5 1/2 J x 14, Stahl, ET 27, Spurweite v = 1390 mm, h = 1385 mm 5 1/2 JJx 14, Leichtmetall, ET 27, Marke TOYOTA, Spurweite v = 1390 mm, h = 1385 mm 5 1/2 JJx 14, Leichtmetall, ET 15, Marke ZONA, Spurweite v = 1415 mm, h = 1410 mm

Ersetzt TS CH 0791 25 vom 9.12.1980 Erkennungsmerkmale

Bern, 3.6.1981

Eidg. Typenprüfstelle