

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
00) Personenwagen	TOYOTA	Crossida 2,3 i Wagon (MX 72)	CH 0791 89

Hersteller	TOYOTA MOTOR CORPORATION LTD., Nagoya / Japan
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "MX72,G - KW,,EC" Fahrgestellnummer "JT1WOMX72....."
Herstellerplakette	im Motorraum, an Spritzwand
Fahrgestellnummer	im Motorraum, an Spritzwand
Motorzeichen	"5M" vor Motornummer, rechts vorn seitlich am Block, hinter Oelmasstab
Importeur	TOYOTA AG, 5745 Saferwil

Fahrgestell	2 / 4	Motor	TOYOTA	Typ	5M-E
Anzahl Achsen/Reifen		Marke	Reihe/Injec.	Typ	4
Federung	V+H= Schraubenfedern mit Stossdämpfer	Bauart	B	Lage	vorn
Lenkung	mech. Zahnstange, a.W. hydraulische Lenkhilfe auf die Hinterräder	Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	6
Achsantrieb	hydraulisch, 2-Kreis, V=Scheiben/H=Innenbacken, mit Unterdruckhilfe, Druckreduzierventil auf die Hinterräder	Kühlung	83,0	Hub	85,0
Betriebsbremse	mechanisch, Innenbacken, auf die Hinterräder	Bohrung	2758	Steuer-PS	14,05
Hilfsbremse	wie Hilfsbremse, Hebel mit Segment	Leistung kW	103 EEC	bei min-1	4800
Feststellbremse	---	Mid-max Nm	226	bei min-1	3600
Dauerbremse	---	Entstörung	D		
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle; Kontrolllampe kombiniert	Schalldämpfer	2 Tüpfel: 312x149x79 mm "31601" x) 550x170 mm "14319"		

Karosserie/Ausrüstung	Limousine \$)	Gewichte	vorn	hinten	Total
Anzahl Türen	4 + 1	Leergewicht	680	650	1330
Sicherheitsgurten vorn	Ar4m(E)	Gewichtsverteilung	110	240	350
Unterlegkeil	---		790	890	1680
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss	Fabrikgarantie			1790
Treibstofftank	1 / 70 lt. / Stahlblech	Reifengröße	185/70 HR 14	185/70 HR 14	+
Warnvorrichtung	NIPPONDEKSO 8651/52-ND-40 oder andere homologierte	Ply/bar	-- / 2,4	-- / 2,4	
		Tragkraft	1060	1060	
		für Vmax	210	210	
		Felgen	5+J od. JJ x 14, ET 27, Stahl	od. LM "TOYOTA"	

Anzahl Plätze	T 5 v 2 M h 3				
Maße	innen aussen				
Länge	4735	Achsabstand	2655		
Breite	1690	Doppelachse v	h		
Höhe	1460	Spurweite v	1425		
Überhang vorn	890	Spurweite h	1385		
Überhang hinten	1190	Spurkreis ø	10500	r 10100	
Bodenfreiheit	leer	beladen			
		Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst		mech. Getriebe	autom. Getriebe
		Garantiertes Gesamtzuggewicht			1700/400
		Geprüfte Anhängelast			1330
		Garantierte Dachlast			100
		Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			190 km/h
		gemessen	kn/h bei min-1	Motor	Zapfwelle

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen	
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1		
a4	3,91	72,0	68,0	3600		
F	G	H	J	R		
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leertlauf	ATG-Nummer
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO min-1	CH
a4	3,91	10,66	1,33	1,34	0,5 800	02 1201 02
F	G	K	L	M	N	R

Angaben für den Fahrzeugausweis

(Code)

Fahrzeugart	<u>Personenwagen</u>	
Marke und Typ	<u>TOYOTA Cressida 2,8 i Wagon</u>	
Typenschein-Nr.CH	<u>0791 89</u>	
Karosserie	<u>Limousine</u>	
Plätze	Total <u>5</u>	vorn <u>2</u>
Leergewicht	<u>1330</u>	Treibstoff <u>B</u>
Nutzlast	<u>---</u>	Hubraum <u>2758</u>
Gesamtgewicht	<u>1790</u>	Steuer-PS <u>14,05</u>

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

x) Lärndämpfung : Motorhaube mit schalldämmendem Material belegt.
Visco-Lüfter ø 430 mm, 7 Blatt.

+) Reifenvarianten : 165 HR 14, 1000 kg (2,3), V-max. 210 km/h.
195/70 HR 14, 1160 kg (2,4), V-max. 210 km/h.
205/60 HR 15, 1160 kg (2,5), V-max. 210 km/h.

Felgenvarianten : 5½ JJ x 14, ET 26, Leichtmetall "TRD" Spur V= 1427 mm / H= 1387 mm.
5½ J x 14, ET 27, Leichtmetall "BHS" Spur V= 1425 mm / H= 1385 mm.
6 JJ x 15, ET 20, Leichtmetall "TOYOTA" Spur V= 1439 mm / H= 1399 mm.

§) Ausrüstung : auf Wunsch mit Frontspoiler aus Polyurethan.

Ort und Datum der Prüfung Safenwil, 05.02.85.
Vn/PR

Ersetzt Typenschein vom

Eldg. Typenprüfstelle