

Fahrzeugart

Fabrikmarke

Typ

Typenschein-Nummer

00) Personenwagen

TOYOTA

Cressida 2.8 i (MX 73)

CH 0791 87

Hersteller TOYOTA MOTOR CORPORATION LTD., Nagoya / Japan
 Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "MX 73 L - XE..EC"
Fahrgestellnummer "JT1E0KX73....."
 Herstellerplakette im Motorraum, auf Spritzwand
 Fahrgestellnummer im Motorraum, auf Spritzwand
 Motorkennzeichen "5M" vor Motornummer, rechts vorn seitlich auf Block, hinter Ölmesstab
 Importeur TOYOTA AG, 5745 Saferwil

Fahrgestell
 Anzahl Achsen/Reifen 2 / 4
 Federung v+h = Schraubenfedern mit Stossdämpfer
 Lenkung Zahnstange, Lenkhilfe hydraulisch auf Wunsch
 Achsantrieb auf Hinterräder
 Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis, Scheiben, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder; Druckreduzierventil, wirkend auf HR
 Hilfsbremse mechanisch, IB, wirkend auf HR
 Feststellbremse wie Hilfsbremse
 Dauerbremse =
 2-Kreis-Kontrolle Niveauekontrolle, Kontrolllampe kombiniert

Motor
 Marke TOYOTA Typ 5M-E
 Bauart Reihe Takte 4
 Treibstoff B Lage vorn
 Kühlung Wasser Anzahl Zylinder 6
 Bohrung 83,0 Hub 85,0
 Hubraum 2758 Steuer-PS 14,05
 Leistung kW 103 (EEC80/1269) bei min-t 4800
 Md-max Nm 226 bei min-1 3600
 Entstörung Art: D
 Schalldämpfer 3 Töpfe: 300x149x79 / 438x ø 63 / 660x185x170 mm *)
 Nummern: 31601 54305 14320

Karosserie/Ausrüstung Limousine
 Anzahl Türen 4 Geschw. Messer km/h
 Sicherheitsgurten vorn Ar4m (E) hinten Ar4m + B (E)
 Unterlegkail = Rückspiegel innen + links
 Diebstahlsicherung Lenkradschloss Scheibenwisch. 2 Blatt
 Treibstofftank 1/70 lt/Stahl
 Warnvorrichtung NIPPONDENSO 8651/52-ND-40 oder andere homologierte

Gewichte vorn hinten Total
 Leergewicht 710 640 1350
 Gewichtsverteilung 110 240 350
820 880 1700
1780
 Fabrikgarantie 185/70 HR 14 185/70 HR 14
 Reifengröße R / 2,4 R / 2,4 +))
 Ply/bar 1060 1060
 Tragkraft 210 210
 für Vmax 5 1/2 J od. JJ x 14, ET 27 mm, Stahl od. LM TOYOTA +)
 Felgen

Anzahl Plätze T 5 v 2 M h 3
 Masse innen aussen
 Länge 4690 Achsabstand 2660
 Breite 1690 Doppelachse v h
 Höhe 1420 Spurweite v 1425 -
 Überhang vorn 890 Spurweite h 1440 -
 Überhang hinten 1140 Spurkreis ø 10300 r 10100
 Bodenfreiheit leer beladen

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst 1700 / 400 1700 / 400
 Garantiertes Gesamtzuggewicht = =
 Geprüfte Anhängelast 1350 1350
 Garantierte Dachlast 100 100
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 190 190 km/h
 gemessen km/h bei min-1 Motor Zapfwelle

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen
Getriebe	I-A	dB/A	dB/A	min-1	
m5	3,73	70,5	69,0	3600	
a4	3,91	73,0	69,0	3600	

Angaben für den Fahrzeugausweis (Code)

Fahrzeugart Personenwagen
 Marke und Typ TOYOTA Cressida 2.8 i

Typenschein-Nr. CH 07 91 87
 Karosserie Limousine

Abgasemissionen		Emissionen in g/km				Leerlauf	ATG-Nummer	
Getriebe	I-A	CO	HC	NO	CO	min-1	CH	
m5	3,73	9,11	1,25	1,43	0,3	800	02 1201 01	
a4	3,91	10,66	1,33	1,34	0,5	800	02 1201 02	

Plätze Total 5 vorn 2
 Leergewicht 1350 Treibstoff B
 Nutzlast - Hubraum 2758
 Gesamtgewicht 1780 Steuer-PS 14,05

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

+) Reifenvarianten : 165 HR 14, Tragkraft pro Achse 1000 kg bei 2,3 bar, V/max. 210 km/h
 195/70 HR 14, Tragkraft pro Achse 1160 kg bei 2,4 bar, V/max. 210 km/h
 205/60 HR 15, Tragkraft pro Achse 1160 kg bei 2,5 bar, V/max. 210 km/h

Felgenvarianten : 5 1/2 JJ x 14, ET 26 mm, Leichtmetall "TRD" Spurweite v = 1427 mm, h = 1442 mm
 5 1/2 J x 14, ET 27 mm, Leichtmetall "EHS" Spurweite v = 1425 mm, h = 1440 mm
 6 JJ x 15, ET 20 mm, Leichtmetall "TOYOTA" Spurweite v = 1439 mm, h = 1454 mm

*) Geräuschkämpfung: Motorhauben-Innenseite mit schalldämmendem Material belegt,
 Viscolüfter ø 430 mm, 7 Blatt.

Ort und Datum der Prüfung : Safenwil, 25.10.84
tr(ZR)/lin

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle