

Art des Fahrzeuges: Personenwagen Fabrikmarke: TOYOTA Typ: Cressida 2000 Sedan (Modell RX 60) Hersteller-Nummer: 079124

Hersteller: TOYOTA MOTOR CO. LTD., Nagoya (J)
 Erkennungsmerkmale: "RX60" oder "JT1EORX60" vor Fahrgestell-Nummer
"RX60.-XE,..W" auf Hersteller-Plakette
 Herstellerplakette: im Motorraum, auf Spritzwand
 Fahrgestellnummer: im Motorraum, auf Spritzwand
 Motorkennzeichen: "21R" links, vorn seitlich auf Motorblock
 Hauptimporteur: TOYOTA AG, 5745 Saferwil
 Geprüftes Fahrzeug: RX600000761

Fahrgestell
 Anzahl Achsen: 2 Anzahl Räder: 4
 Lenkung: mechanisch
 Getriebe: mechanisch synchr. od. automatisches Getriebe
 Anzahl Gänge: 5 od. 3 Stufen Achsantrieb: HR
 Betriebsbremse: hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch - h=IB, Unterdruck-
hilfe, wirkend auf alle Räder, Bremskraftbegren-
zer, wirkend auf HR
 Hilfsbremse: mechanisch, IB, wirkend auf HR
 Feststellbremse: wie Hilfsbremse
 Dauerbremse:
 2-Kreis-Kontrolle: Niveauekontrolle, separate Kontrolllampe

Motor
 Marke: TOYOTA Typ: 21R
 Bauart: Reihe Takte: 4
 Treibstoff: B Lage: vorn
 Kühlung: Wasser Anzahl Zylinder: 4
 Bohrung: 84,0 Hub: 89,0
 Hubraum: 1972 Steuer-PS: 10,04
 Leistungs-kW: 7,7 bei U/min: 5200
 PS: 10,5
 Lärm-Stdmm: 76 dB/A bei U/min: 3900
 Schalldämpfer: 2 Töpfe: 300x148x78 / 420 x ø 190 mm
 Abgasprüfung: ECE-15/03, 0,8 - 1,1 % CO
 Entstörung: ECE-10, BAV Anh. B Ziff. 3+4, Art: D

Karosserie
 Anzahl Türen: 4 Geschw. Messer: km/h
 Sicherheitsgurten: v = Ar4 (E) Rückspiegel: innen/links
h = Ar4 + B (E) Zugvorrichtung: -
 Diebstahlsicherung: Lenkradschloss
 Anzahl Plätze: t 5 v 2 M _____ h 3
Masse
 Länge: (4525) 4640 Achsabstand: 2645
 Breite: 1690 Doppellachse: v _____ h _____
 Höhe: 1420 Spurweite: v 1390 +) h 1385 +)
 Ueberrang: s _____ v _____ h _____
(750) 830 Spurweite: v _____ h _____
(1130) 1165 Spurkreis ø: l 11000 r 11000

Gewichte
 vorn: 610 hinten: 570 total: 1180
 Leergewicht: 610
 Nutzlast: 240 350
 Gesamtgewicht: 720 810 1530
 Fabrikgarantie: _____ 1610
 Reifengrösse: 175 SR 14 175 SR 14 (Vananten +)
 Ply / bar: R / 2,3 R / 2,3 vgl. Bemerkungen)
 Tragkraft: 1100 1100
 für V max: 180 180
M. A.
 Garantierte Anhängelast gebremst: 1200 1200
 Garantierte Anhängelast ungebremst: 400 400
 Garantiertes Gesamtzuggewicht: - -
 Geprüfte Anhängelast: 820 1180
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller: 175 165 km/h
 Höchstgeschwindigkeit gemessen: _____ km/h
 Garantierte Dachlast: 100 kg

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile
 Masse in () = mit Stahlstosstangen an Stelle von Kunststoff-Stosst.

Ausrüstung	HCR	(E)
Fernlichter	ECR	(E)
Abblendlichter	A	(E)
Standlichter	R-S1	(E)
Schlusslichter	R-S1	(E)
Bremslichter	1	(E)
Richtungsblinker	v	1 s _____ h 2a (E)
Rückstrahler	v	s _____ h I (E)
Markierlichter	v	s _____ h _____
Zusätzliche Lichter	2 Nebelschlusslichter B/F (E)	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2 separat	
Scheibenwischer	2 Blatt _____ mit Waschanlage	
Warnvorrichtungen	NIPPON DENSO 28028/28029 e6 oder andere geprüfte Modelle	

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	T O Y O T A Cressida 2000		
Typenscheinnummer	CH	0791 24	
Karosserie	Limousine		
Plätze	total 5	vom	2
Leergewicht	1180	Treibstoff	B
Nutzlast	-	Steuer-PS	10,04
Gesamtgewicht	1610	Hubraum	1972

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- +) Reifenvarianten : 165 SR 14, Tragkraft pro Achse 990 kg bei 2,3 bar, V/max. 180 km/h
 185/70 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

Ort und Datum der Prüfung : Saferwil, 9.12.1980

Eidg. Typenprüfstelle

Personenwagen

T O Y O T A

Cressida 2000 Sedan
(Modell RX 60)

CH 0791 24

Zusatzkarte

I

Nachtrag vom 18.10.1982 in Safenwil - Vn

Ab Fahrgestell-Nummer : JT1 EORX60 00114001

Erkennungsmerkmale : auf Hersteller-Plakette = "RX60.-XEM.CC"
vor Fahrgestell- Nummer = "JT1 EORX60 "

Motortyp : "21R-C"

Motorkennzeichen : "21R" links, vorn seitlich auf Block

Lärm : Standmessung = 76,0 dB/A bei 3900 U/min

Abgasprüfung : AGV

Getriebe : Automat entfällt

Geprüfte Anhängelast : 900 kg

Ausrüstung : Nebelschlusslichter B (E) oder f (e)

A Art des Fahrzeugs Genre du véhicule 00) Personenwagen Voiture de tourisme	B Fabrikmarke Marque de fabrication TOYOTA	C Typ Type Cressida 2000 Sedan	D Typenschein-Nummer Fiche d'homologation No 0791 24
--	--	--	--

EMISSIONSKARTE (EK)
 FICHE DES EMISSIONS (FE)

<u>Geräuschemissionen / Emissions de bruit</u>					
E Motortyp Type du moteur	F Getriebe Boîte de vitesses	G Antriebsachse Essieu d'entraînement	H Vorbeifahrt Avec le vhc. en marche; dB/A	J Standmessung Mesure à l'arrêt dB/A min ⁻¹	R Bemerkungen Remarques
21 R	m5	3,91	74,0	76,0 3900	
21 R	a3	3,91	76,0	76,0 3900	

Abrasemissionen / Emissions des gaz d'échappement

Motortyp Type du moteur	Getriebe Boîte de vitesses	Antriebs- achse Essieu d'entraî- nement G	Emissionen in Gramm pro Test Emissions en grammes par test			Leerlauf Ralenti CO N	Vol.-% min ⁻¹	Bemerkungen Remarques R
			CO K	CH L	NO M			
E	F							
21 R	m5	3,91	70,3	3,7	6,9	0,8	750	
21 R	a3	3,91	66,4	3,4	7,9	1,1	750	

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsverhältnisses eingeschlossen
compris dans la mesure d'une autre démultiplication totale

Ersetzt EK / remplace FE CH vom/du

Datum/date: 09.12.80 (21.01.81)

BUNDESAMT FUER POLIZEIWESEN OFFICE FEDERAL DE LA POLICE
Typenprüfstelle Service d'homologation