Personenwagen		TOYOTA		Cord	11a 1600 Coupé	(TE 71)	o 070	1 12	
	ማርማርያ ልጥርያርም	CO. LTD. Nagoya	/ Japan				· <u>u</u> /_y		
Hersteller -	"TE 71 E			kette					
Erkennungsmerkmale	"TE 71"	vor Fahrg							
Herstellerplakette	im Motorraum,								
Fahrgestellnummer	im Motorraum	rechts an Spritz							
Motorkennzeichen	"2T" links, vorn seitlich auf Motorblock, bei Celmesstab								
Hauptimporteur	TOYOTA AG. Generalvertretung für die Schweiz, 5745 Safenwil								
Geprüftes Fahrzeug	TE 71 004065	96			•				
				·	<u> </u>				
Fahrgestell					Motor	TOYOTA		2T - G (E	nesia)
Anzani Achsen	5	Anzahl Räder	4		Marke	Reihe	Тур	4	, ,,,,,
Lenkung	mechanisch				Bauert	B	Takte	AOLU	
Getnebe		nchronisiert	Hinterr	idan.	Treibstoff	Wasser	Lage	4	
Anzahi Gănge	5	Achsantrieb		ROOF	Kühlung	85	Anzahl Zylinder	70	
Betriebsbremse		2-Kreis, v=Sch - lfe, wirkend auf s			Bohrung	1588	Hub	8.09	
		grenzer auf Hinter		F	Hubraum	79	Steuer-PS	6200	
		B. wirkend auf Hi			Leistungs-kW PS	108 DIN	bei U/min		
Hilfsbremse	mecnanisch.	ib, wirkend auf ni	nterrade	<u> </u>	1	00	A -1116-1-	4650	+)
	wie Hilfsbre	794			Lärm-Nahfeld Schalldämpfer	2 Topfe 300x	bel U/min 165x90 / 450x	198x115	
Feststellbremse	-				Abgasprútung	ECE-15/03. 1	68 % CO bei 1		
Dauerbremse	Niveaukontro	lle mit komb. Kont	rollamre		Entstörung		Anhang 8 Ziffe		1
2-Kreis-Kontrolle					Entitioning				<u> </u>
Karosserie	Limousine				Gewichte	vom	hinten	total	
Anzahl Türen	2+1	Geschw. Messer	km/h		Leergewicht	540	460	1000	
Sicherheitsgurten	Ar4 (E)		Innen/lini	ks/rechts	Nutziast	110	240	350	
Unterlegkeil		Zugvorrichtung			Gesamtgewicht	650	700	1350	
Diebstahlsicherung	<u>Lerkradschlo</u>	58			Fabrikgarantie			1410	
	_			_	Reifengrösse	185/70 HR 13	185/70 HR 13	(Varianten	+)
Anzahi Plätze	t <u>5</u> v <u>2</u> _	N	A	_h <u>3</u>	Pty/bar	/_1,9	<u>- / 1,9</u>	vgl. Bemer-	
•					Tragkraft	830	830	kungen)	
Masse	innen ausse		0400		für V max	210	210		`
	410		2400	<i>-</i>	Felgen	5 J x 13	Stahl	1000	+)
Länge	162		1745	-h -1750 : 1	Garantierte Anhängel	_		1000	
Länge Breite			1345 +)	h 1350 +)	Garantierte Anhängel	-		400	
-		Spurweite v	·		Garantiertes Gesamt	zuggewicht			
Breite	s				I Consider Ashdonolos			700	
Breite Höhe	s	5 ·			Geprüfte Anhängelas		•	105	
Breite Höhe	s	5 ·	9400	9400	Höchstgeschwindigk Höchstgeschwindigk	eit nach Hersteller	,		km/h km/h

Ausrüstung	Ten (D)	Angaben für den Fah	rzeugausweis		
Fernlichter	HCR (E)		Personenwager	n	
Abblendlichter	A (E)	Art des Fahr-		······································	
Standlichter		zeuges	TOYOTA	Corolla 1	600 Coupé
Schlusslichter	R-S1 (E)	Marke und Typ		0010111	ovo voupo
Bremslichter	R-S1 (E)	Typenschein-	0791	12	
Richtungsblinker v	_1 (E) s h 2a (E)	nummer CH		: 4	
Rückstrahler v	sh <u>I (E)</u>		12		
Markierlichter v		Karosserie	Limousine		
Zusätztiche Lichter			_		•
Kontroll-NrBeleuchtung	2/ separat Mitte	Plátze total	<u> </u>	vom	_2
Scheibenwischer	2/ Blatt mit/ofre Waschanlage	1			_
Warnvorrichtungen	1/ Maruko 8652-MR-40	Leergewicht	1000	Treibstoff	<u> </u>
	oder andere geprüfte Modelle	Nutziast		Steuer-PS	8,09
		Gesamtgewicht	1410	Hubraum	1588
		L		·	

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Geräuschmessung BAV : 50 km/h, M3, iA 4,1 = 78 dB/A
- : Genehmigungszeichen, im Motorraum, rechts auf Federbeingehäuse **) Abgastrüfung
- HR 13, Tragkraft 820 (2,0), Vmax 210 km/h +) Reifenvarianten : 165 175/70 HR 13. 810 (2.0). 210 km/h 210 km/h 205/60 HR 13, 820 (1,9), 210 km/h 195/60 ER 14. 810 (1.9).
 - J x 13 H2. "BACHTEL" Leichtmetall Spur v= 1349 h= 1354 mm Felgenvarianten v= 1355 h= 1360 J x 13 H2 "ATS" Leichtmetall v= 1355 h= 1360 5 J x 13 H2 "MOMO" Leichtmetall 5½ J x 13 H2 v= 1369 h= 1374 "ATS" Leichtmetall 51 JJ x 14 H2 . "TOYOTA" Leichtmetall v= 1355 h= 1360 $5\frac{1}{2}$ J x 14 H2 "ATS" Leichtmetall v= 1367 h= 1372 5 J x 14 H2 "TOYOTA" 5 J x 14 H2 "TOYOTA" Stahl (ET 27) v= 1355 h= 1360 Stahl (ET 32)

Eintrag Fahrzeugausweis 102 - Nutzlast des Dachrostes max. 50 kg

0 Ort und Datum der Prufung

Safenwil, 24,10,1979

Ersetzt TS vom 24.10.1979 Schalldämpfer

Bern, 19,12,85

v= 1345 h= 1350

Eidg. Typenprufstelle

····		Zusatzkarte	ī	
		AGULTA TA		
Nachtrag vom 04.0	3.80 - Gau/PR	•		
<u>Auf Wunsch liefer</u>	bar mit : (Rally-Ausfi	ihrung)		
- Hinterachsübers	etzung 4,625 : 1.			
- Querlenkerverlä	ngerung vorn, Spur voi	m 1370 mm.		
The second secon		Bolzen mit Haarnadelsich	namna mittala Sabut	PP
bügel abgedeckt		Oliven mit Hashingersici	idians, mrefera scure	
- Front- und Heck	spoiler aus Kunststoff	zugelassen.	•	
Geräuschmessung n	ach BAV : Vorbeifahrt; Standmessun	50 km/h, M3, iA 4,625;:76 dB/A bei 4650 U/mir	, 77,5 dB/A	
Abgasprüfung	: ECE 15/03; 0	0 0,55 % bei 970 U/min		
Nachtrag vom 23.0	1.1981 in Safenwil - S	ita		
Erkennungsmerkmal	e: "TE 71" oder "JT]	TE71" vor Fahrgestel	ll-Nummer	
<u>Felgenvarianten</u>	w.:) Leichtmetall MELBER S		mm
American Bergust of Congression (Berlinstein grother	5 J x 13 (ET 26	5) Leichtmetall ATIWE	1353 1358	* * * *
		5) Leichtmetall ZONA	1369 1374	47.0
	5 1/2 JJx 13 (ET 20) Leichtmetall ZONA	1359 1364	mm

•