

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Personenwagen	TOYOTA	Corolla 1600 Liftback GSL (TE 51)	CH 0790 71
Hersteller	TOYOTA MOTOR CO. LTD., Nagoya (Japan)		
Erkennungsmerkmale	"TE 51. - LMQBW" auf Hersteller-Plakette, "TE 51 -" vor Fahrgestellnummer.		
Herstellerplakette	im Motorraum, links auf Spritzwand.		
Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts auf Spritzwand.		
Motor kennzeichen	"2 T" links, vorn seitlich auf Motorblock bei Gelsesstab.		
Hauptimporteur	TOYOTA AG., 5745 Saferwil		
Geprüftes Fahrzeug	TE 51 - 550971	Unveränderliche Zeichen im Typencode	TE 51. - LMQBW

Fahrgestell			
Anzahl Achsen	2	Anzahl Räder	4
Lenkung	mechanisch		
Getriebe	mechanisch synchronisiert		
Anzahl Gänge	5	Achsantrieb	HR
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, v-Sch - h-IB., Unterdruck- hilfe, wirkend auf alle Räder, Proportionalventil wirkend auf HR		
Hilfsbremse	mechanisch, IB., wirkend auf HR.		
Feststellbremse	mechanisch, IB., wirkend auf HR.		
Dauerbremse	--		
2-Kreis-Kontrolle	pro Kreis 1 Druckschalter, Kontrolllampe kombin.		

Motor			
Marke	TOYOTA	Typ	2 T - B
Bauart	Reihe	Takte	4
Treibstoff	B	Lage	vorn
Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Bohrung	85	Hub	70
Hubraum	1588	Steuer-PS	8,09
Leistungs-PS	86 DIN	bei U/min	5600 ++)
Lärm (Nahfeld)	85	dB/A bei U/min	4200 ***)
Schalldämpfer	2 Töpfe; 1/230x115x85 + 1/455x210x100 mm		
Abgasprüfung	ECE 15; CO 1,16 % bei 800 U/min +)		
Entstörung	BAV, Anhang 8 Ziff. 3+4 Art "D" + ECE 10		

Karosserie			
Anzahl Türen	2	Geschw. Messer	km/h
Sicherheitsgurten	**)	Rückspiegel	links + rechts
Unterlegkeil	--	Zugvorrichtung	--
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss		
Anzahl Plätze	t 5 v 2	M --	h 3
Masse	innen	ausßen	
Länge	--	4120	Achsenabstand 2370 / --
Breite	--	1600	Doppelachse v -- h --
Höhe	--	1350	Spurweite v 1310 +) h 1300 +)
Überhang	s --	--	Spurweite v -- h --
	v --	775	h --
	h --	975	Spurkreis l 9200 r 9250
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile	--		

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	520	450	970
Nutzlast	85	265	350
Gesamtgewicht	605	715	1320
Fabrikgarantie	--	--	1395
Reifengröße	165 SR 13	165 SR 13	(Varianten +)
Ply / bar	-- / 1,7	-- / 2,0	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	720	820	
für V max	180	180	km/h
Felgen	4 1/2 J x 13	(Stahl)	
Garantierte Anhängelast gebremst			1000
Garantierte Anhängelast ungebremst			400
Garantiertes Gesamtzuggewicht			--
Gepufte Anhängelast			700
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			165 km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen			-- km/h
Garantierte Dachlast			50 kg

Ausrüstung

Fernlichter CR od. HCR (E)

Abblendlichter CR od. HCR (E)

Standlichter A (E)

Schlusslichter R - S1 (E)

Bremslichter R - S1 (E)

Richtungsblinker v 1 (E) s -- h 2a (E)

Rückstrahler v -- s -- h I (E)

Markierlichter v -- s -- h --

Zusätzliche Lichter --

Kontroll-Nr.-Beleuchtung 2 separat auf Stosstange

Scheibenwischer 2 Blatt mit Waschanlage

Warnvorrichtungen MARUKO 28008 / 28009
oder andere gemäß Homologationsblätter
geprüfte Modelle,

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Personenwagen

Marke und Typ TOYOTA Corolla 1600 Liftback GSL

Typenscheinnummer CH 0790 71

Karosserie Limousine

Plätze total 5 vorn 2

Leergewicht 970 Treibstoff B

Nutzlast -- Steuer-PS 8,09

Gesamtgewicht 1395 Hubraum 1588

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Abgasprüfung : Anbringungsort des Genehmigungszeichens; im Motorraum, links auf Federbeingehäuse
- **) Sicherheitsgurten : Gurtverlauf und Erreichbarkeit nach Art. 23 Abs. 3bis geprüft; Gurttyp Ar4 vorhanden.
- ***) Geräuschmessung : Vorbeifahrt 50 km/h, M3, 1A 4,10 + 4,30 = 78 dB/A
- +) Reifenvarianten : 175/70 SR 13; Tragkraft pro Achse v = 650 kg (1,6) h = 730 kg (1,8), V/max. 180 km/h
- | | | | | | | | |
|---------------|---|---|-----|-------|-----|-------|---|
| 165/70 SR 13, | " | " | 660 | (1,8) | 720 | (2,0) | " |
| 195/70 SR 14, | " | " | 800 | (1,8) | 830 | (1,9) | " |
| 165 SR 13, | " | " | 790 | (1,9) | 860 | (2,1) | " |
- Felgen : 5 J x 13 Stahl, Spurweite unverändert:
- 5 1/2 J x 13, Leichtmetall, Marke ATS, Spurweiten v = 1334 mm, h = 1324 mm
 - 5 1/2 J x 14, Leichtmetall, Marke ATS, Spurweiten v = 1326 mm, h = 1316 mm
 - 5 J x 13, Leichtmetall, Marke BACHTEL, Einpresstiefe 27 mm, Spur v = 1310 mm, h = 1300 mm
 - 5 J x 13, Leichtmetall, Marke BACHTEL, Einpresstiefe 35 mm, Spur v = 1294 mm, h = 1284 mm
- ++) Motorleistung : ab Motornummer 3299571 = 60 kW (82 PS/DIN) bei 5400 U/min

Eintrag im Fahrzeugausweis: Nutzlast des Dachrostes maximal 50 kg (Code 102)

Ersetzt TS CH 0790 71 vom 29.3.1977
diverses
(16.10.1978)

Ort und Datum der Prüfung

Safenwil, 29. März 1977

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung