

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Personenwagen	TOYOTA	Carina 1600 ST (TA 40)	CH 0790 92

Hersteller TOYOTA MOTOR CO., LTD, Nagoya / Japan  
 Erkennungsmerkmale "TA 40" - AEMSBW" auf Hersteller-Plakette  
"TA 40" vor Fahrgestell-Nummer  
 Herstellerplakette links, auf Spritzwand  
 Fahrgestellnummer rechts, auf Spritzwand  
 Motorkennzeichen "2T" links, vorn unten auf Block, hinter Ölmesstab  
 Hauptimporteur TOYOTA AG, Generalvertretung für die Schweiz, 5745 Safenwil  
 Geprüftes Fahrzeug TA 40 - 335680 Unveränderliche Zeichen im Typencode TA 40, - AEMSBW / TA 40

**Fahrgestell**  
 Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 4  
 Lenkung mechanisch  
 Getriebe mechanisch synchronisiert  
 Anzahl Gänge 5 Achsantrieb Hinterräder  
 Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch - h=IB, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder  
Bremskraftbegrenzer auf Hinterräder \*)  
 Hilfsbremse mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder  
 Feststellbremse wie Hilfsbremse  
 Dauerbremse \_\_\_\_\_  
 2-Kreis-Kontrolle Druckdifferenz-Schalter, Kontrolllampe kombiniert

**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 DIN 63 kW (86 PS) bei U/min 5600  
 Lärm Nahfeld 88 dB/A bei U/min 4200 \*\*)  
 Schalldämpfer 2 Töpfe, 230x160x95 / 450x200x125  
 Abgasprüfung ECE-15, 1,46 % CO bei 800 U/min. +)  
 Entstörung ECE-10, BAV Anhang 8 Ziffer 3+4 "D"

**Karosserie** Limousine  
 Anzahl Türen 4 Geschw. Messer km/h  
 Sicherheitsgurten Ar4 (E) Rückspiegel innen + links  
 Unterlegkeit \_\_\_\_\_ Zugvorrichtung \_\_\_\_\_  
 Diebstahlsicherung Lenkradschloss  
 Anzahl Plätze t 5 v 2 M h 3  
**Masse** innen aussen  
 Länge 4230 Achsabstand 2500  
 Breite 1630 Doppellachse v \_\_\_\_\_ h \_\_\_\_\_  
 Höhe 1395 Spurweite ++) v 1335 h 1350  
 Ueberhang s \_\_\_\_\_ v \_\_\_\_\_ h \_\_\_\_\_  
 v 700 h \_\_\_\_\_  
 h 1030 Spurkreis l 10400 r 10400

**Gewichte** vorn hinten total  
 Leergewicht 530 460 990  
 Nutzlast 100 250 350  
 Gesamtgewicht 630 710 1340  
 Fabrikgarantie \_\_\_\_\_ 1415  
 Reifengröße 165 SR 13 165 SR 13 (Varianten ++)  
 Ply / bar - / 1,8 - / 1,9 vgl. Bemerkungen)  
 Tragkraft 750 790  
 für V max 180 180 km/h  
 Felgen 4½ J x 13 4½ J x 13 (Stahl) ++)  
 Garantierte Anhängelast gebremst 1000  
 Garantierte Anhängelast ungebremst 400  
 Garantiertes Gesamtzuggewicht \_\_\_\_\_  
 Geprüfte Anhängelast 500  
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 165 km/h  
 Höchstgeschwindigkeit gemessen \_\_\_\_\_ km/h  
 Garantierte Stützlast nach Hersteller 75 kg

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile \_\_\_\_\_

Ausrüstung				
Femlichter	CR	(E)	oder HCR	(E)
Abblendlichter	CR	(E)	oder HCR	(E)
Standlichter	A	(E)		
Schlusslichter	R	(E)		
Bremslichter	S1	(E)		
Richtungsblinker	v	l	(E)	s _____ h 2a (E)
Rückstrahler	v			s _____ h I (E)
Markierlichter	v			s _____ h _____
Zusätzliche Lichter	R	(E)	oder HR	(E)
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/	separat		
Scheibenwischer	2/	Blatt		mit/d ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen	2/	Nippondenso 8651 ND 20 / 8652 ND 20		
		oder andere gemäss Homologationsblätter		
		geprüfte Modelle		

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	TOYOTA	Carina 1600 ST	
Typenscheinnummer	CH	0790	92
Karosserie	Limousine		
Plätze	total	5	vorn _____ 2
Leergewicht	990	Treibstoff	B
Nutzlast	---	Steuer-PS	8,09
Gesamtgewicht	1415	Hubraum	1588

**Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

- \* ) Bremskraftbegrenzer : wird bei Ausfall des VA-Kreises überbrückt
- \*\* ) Geräuschmessung BAV : Vorbeifahrt, 50 km/h, M3, 1A 4,10 = 78 dB/A
- + ) Abgasprüfung : Genehmigungszeichen, links auf Federbeinsupport
- ++ ) Reifenvariante : 185/70 SR 13, Tragkraft v= 790 (1,8) h= 830 (1,9) Vmax 180 km/h (nur 5 J x 13 Felgen zul.)
- Felgenvarianten : 5 J x 13 Original-Stahlfelgen  
                   5 J x 13 H2 "BACHTEL" 00003-00209/G Leichtmetall  
                   5 J x 13 H "ATS" 5035 Leichtmetall
- Spurweiten : vorn = 1365 mm / h= 1375 mm

**Eintrag Fahrzeugausweis**

102 - Nutzlast des Dachrostes max. 80 kg.

14

 Ort und Datum der Prüfung  
 Bellach, 2.10.1978

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung