

Art des Fahrzeuges: **Personenwagen**      Fabrikmarke: **TOYOTA**      Typ: **Carina 1600 (TA 40)**      Typenschein-Nummer: **CH 0790 78**

Hersteller: **TOYOTA MOTOR CO., LTD, Nagoya / Japan**  
 Erkennungsmerkmale: **"TA 40" - AE..SW" auf Hersteller-Plakette**  
**"TA 40" vor Fahrgestell-Nummer**  
 Herstellerplakette: **links, auf Spritzwand**  
 Fahrgestellnummer: **rechts, auf Spritzwand**  
 Motorkennzeichen: **"2 T" links, vorn unten auf Block, hinter Oelmesstab**  
 Hauptimporteur: **TOYOTA AG, Generalvertretung für die Schweiz, 5745 Safenwil**  
 Geprüftes Fahrzeug: **TA 40 - 300311**      Unveränderliche Zeichen im Typencode: **TA 40 - AE..SW / TA 40**

**Fahrgestell**  
 Anzahl Achsen: **2**      Anzahl Räder: **4**  
 Lenkung: **mechanisch**  
 Getriebe: **mechanisch synchronisiert oder Automat**  
 Anzahl Gänge: **4 bzw 3 Stufen**      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: **Druckdifferenz-Schalter, Kontrollampe kombiniert**  
 2-Kreis-Kontrolle: **Druckdifferenz-Schalter, Kontrollampe kombiniert**

**Motor**  
 Marke: **TOYOTA**      Typ: **2 T**  
 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: **75 DIN**      bei U/min: **5200**  
 Lärm: **Nahfeld dB/A bei U/min (\*\*)**  
 Schalldämpfer: **2 Töpfe, 230x160x95 450x200x125**  
 Abgasprüfung: **ECE-15 (+)**  
 Entstörung: **ECE-10, BAV, Anhang 8 Ziffer 3+4 "D"**

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

**Gewichte**  
 vom 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 km/h 180 km/h**  
 Felgen: **4 1/2 J x 13 4 1/2 J x 13**  
 Garantierte Anhängelast gebremst: **1000/1000**  
 Garantierte Anhängelast ungebremst: **400/400**  
 Garantiertes Gesamtzuggewicht: **700/900**  
 Geprüfte Anhängelast: **160/150 km/h**  
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller: **160/150 km/h**  
 Höchstgeschwindigkeit gemessen: **km/h**

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

<b>Ausrüstung</b>				
Fernlichter	CR	od.	HCR	(E)
Abblendlichter	CR	od.	HCR	(E)
Standlichter	A			(E)
Schlusslichter	R			(E)
Bremslichter	Sl			(E)
Richtungsblinker	v	1		(E)
Rückstrahler	v			(E)
Markierlichter	v			(E)
Zusätzliche Lichter	R	od.	HR	(E)
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/ separat			
Scheibenwischer	2/ Blatt			
Warmvorrichtungen	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	
Typenscheinnummer	CH	0790	78
Karosserie	Limousine		
Plätze	total	5	vorn 2
Leergewicht	990	Treibstoff	B
Nutzlast		Steuer-PS	8,09
Gesamtgewicht	1415	Hubraum	1588

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

- \*) Bremskraftbegrenzer  
wird bei Ausfall des VA-Kreises überbrückt
- \*\*\*) Geräuschmessung nach BAV  
Vorbeifahrt : 50 km/h, M2, 1A 3,909 = 78 dB/A  
Nahfeld: 91 dB/A bei 3900 U/min.  
50 km/h, D, 1A 4,100 = 76,5 dB/A  
Nahfeld: 90 dB/A bei 3900 U/min.
- +) Abgasprüfung  
ECE-Genehmigungszeichen, links vorn auf Federbeinsupport (inkl. Genehmigungsnummer)  
CO-Wert mit mech. Getriebe: 2,0 % bei 800 U/min.  
CO-Wert mit Automat 2,05 % bei 800 U/min.
- ++) Reifenvariante  
185/70 SR 13, Tragkraft v= 790 (1,8) h= 830 (1,9), Vmax 180 km/h (nur mit 5 J x 13 Felgen zulässig)
- Felgenvarianten  
5 J x 13 Original-Stahlfelgen  
5 J x 13 H2 "Bachtel" 00003-00209/G Leichtmetall  
5 J x 13 H "ATS" 5033 Leichtmetall  
} Spurweiten v= 1350 mm / h= 1365 mm

Eintrag Fahrzeugausweis

102 - Nutzlast des Dachrostes max. 80 kg

Ort und Datum der Prüfung

St. Gallen, 24. Oktober 1977

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung