

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Personenwagen	TOYOTA	Celica 1600 ST (Liftback)	CH 079059
Hersteller	TOYOTA MOTOR CO., Ltd., Nagoya (J)		
Erkennungsmerkmale	"TA 28 L - MB - ..." auf Hersteller-Plakette (Linkslenkung, ohne L = Rechtslenkung), "TA 28" vor Fahrgestell-Nummer		
Herstellerplakette	unter Motorhaube, links auf Spritzwand		
Fahrgestellnummer	unter Motorhaube, links auf Spritzwand		
Motorkennzeichen	"2T" links seitlich auf Block bei Ölmesstab		
Hauptimporteur	TOYOTA AG, 5745 Saferwil		
Geprüftes Fahrzeug	TA 28 - 000026	Unveränderte Zeichen im Typencode	TA 28 L-MB od. TA 28 MB / TA 28
<b>Fahrgestell</b>			
Anzahl Achsen	2	Anzahl Räder	4
Lenkung	mechanisch		
Getriebe	mechanisch, synchronisiert		
Anzahl Gänge	5	Achsantrieb	HR
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch - h=IB mit Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder, Bremskraftbegrenzer a.ER (wird beim Ausfall des VA-Kreises überbrückt)		
Hilfsbremse	mechanisch IB, wirkend auf HR		
Feststellbremse	wie Hilfsbremse		
Dauerbremse			
2-Kreis-Kontrolle	Druckdiff.-Schalter, Kontrollampe komb.m.Hilfsfahr.		
<b>Karosserie</b>	Limousine		
Anzahl Türen	2	Geschw. Messer	km/h
Sicherheitsgurten	vorhanden +)		
Unterlegkeil		Rückspiegel	innen + links
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss		
Anzahl Plätze	4	v	2
<b>Massen</b>	Innen	aussen	
Länge		4240	Achsabstand 2495
Breite		1620	Doppelachse v h
Höhe		1300	Spurweite v h 1350 h 1310
Ueberhang	s		Spurweite v h
	v	760	h
	h	985	Spurkreis l 10200 r 10100
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile			
<b>Motor</b>			
Marke	TOYOTA Typ 2T-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	80 dB/A bei U/min 5600		
Schalldämpfer	2 Tüpfel: 1. 230x160x90 / 2. 430x200x150 mm		
Abgasprüfung	ECE-15, *		
Entstörung	BAY, Anhang B Ziffer 3 + 4, Art: D		
<b>Gewichte</b>	vorn	hinten	total
Leergewicht	540	505	1045
Nutzlast	85	195	280
Gesamtgewicht	625	700	1325
Fabrikgarantie	1425		
Reifen gröÙe	++ 165 SR 13	165 SR 13	(Varianten
Ply / bar	R / 2,0	R / 2,0	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	820	820	
für V max	180 km/h	180 km/h	
<b>Felge</b>	5 J x 13		
Garantierte Anhängelast gebremst	1000		
Garantierte Anhängelast ungebremst	400		
Garantiertes Gesamtzuggewicht			
Geprüfte Anhängelast	700		
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	170 km/h		
Höchstgeschwindigkeit gemessen	km/h		
maximal zulässige Dachlast	50 kg		

Auerüstung	2/ CR + 2 / R (E)			
Fernlichter	CR	(E)	äussere	
Abblendlichter	A	(E)	separat	
Standlichter	R	(E)		
Schlusslichter	S1	(E)		
Bremslichter	§) v 1	(E)	s 5 (E)	h 2a (E)
Richtungsblinker	v		s	h I (E)
Rückstrahler	v		s	h
Markierlichter	v		s	h
Zusätzliche Lichter				
Kontroll-Nr -Beleuchtung	2 Mitte unter Stosstange			
Scheibenwischer	2 Blatt mit/ohne Waschanlage			
Warnvorrichtungen	NIPPON-DENSO 8651-ND-20 / 8652-ND-20 oder andere gemäss Homologationsblätter geprüfte Modelle.			

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	T O Y O T A Celica 1600 ST		
Typenscheinnummer	CH	0790	59
Karosserie	Limousine		
Plätze	total	4	vorn 2
Leergewicht	1045	Treibstoff	B
Nutzlast	-	Steuer-PS	8,09
Gesamtgewicht	1425	Hubraum	1588

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

- \* Abgasprüfung : Anbringungsort des Genehmigungszeichens: unter Motorhaube, rechts auf Spritzwand
- + Sicherheitsgurten : Gurtverlauf und Erreichbarkeit nach Art. 23, Abs. 3 bis geprüft; Gurttyp Ar4 vorhanden
- + Reifen- und Felgenvariante: 185/70 SR 13, Tragkraft 1050 kg (2,0), V/max. 180 km/h  
Felge 5 1/2 J x 13, Spurweite unverändert.
- § Richtungsblinker : Richtungsblinker seitlich 5 (E) erforderlich da Sichtwinkel von 1 (E) vorn nicht eingehalten.

Eintrag im Fahrzeugausweis:

(Code 102) Nutzlast des Dachrostes max. 50 kg

 Ort und Datum der Prüfung  
 Safenwil, 15.1.1976

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Personenwagen

T O Y O T A

Celica 1600 ST  
(Liftback)

CH 0790 59

Z U S A T Z K A R T E I

Nachtrag vom 30.8.76 - Mi

Beleuchtung

Ausrüstungsvariante: Fernlicht : 2/HCR (aussen) + 2/R (innen)  
Abblendlicht : 2/HCR (aussen)