

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
00) Personenwagen	TOYOTA	Camry 2000 (SV 11)	CH 0800 01

Hersteller	TOYOTA MOTOR CORPORATION, Tokyo / Japan	Katalysator
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "SV11,-U.MEEG" Fahrgestellnummer "JT1..SV11....."	
Herstellerplakette	im Motorraum, links an Spritzwand	
Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts an Spritzwand	
Motorzeichen	"2S" vorn, Mitte Motorblock (in Fahrtrichtung gesehen)	
Importeur	TOYOTA AG, 5745 Safenwil	

Fahrgestell	Motor	TOYOTA	Typ	2S
Anzahl Achsen/Reifen	Marke	Reihe/Injection	Takte	4
Federung	Bauart	Benzin	Lage	vorn
Lenkung	Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Achsantreib	Kühlung	84,0	Hub	90,0
Betriebsbremse	Bohrung	1994	Steuer-PS	10,16
	Hubraum	73,0 DIN	bei min-1	4800
Hilfsbremse	Leistung kW	158	bei min-1	4000
	Md-max Nm	ECE-10 / D		
Feststellbremse	Entstörung	2 Töpfe, 462 x ø 63 "51602"		
Dauerbremse	Schalldämpfer	510x233x125 "17406"		
2-Kreis-Kontrolle				

Karosserie/Ausrüstung	Linousine / 4)
Anzahl Türen	4 bzw 4+1
Sicherheitsgurten vorn	Ar4m(E)
Untertegkeil	=
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss
Treibstofftank	1/ Stahl, 55 Liter
Warmvorrichtung	Nippondenso 8651/8652 oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	660	430	1090
Gewichtsverteilung	115	235	350
	775	665	1440
			1550

Fabrikgarantie	185/70 SR 13	185/70 SR 13	+))
Reifengröße	- / 2,4	- / 2,4	
Pty/bar	1000	1000	
Tragkraft	180	180	
für Vmax	5 J x 13 ET 45	Stahl	+))
Felgen			

Anzahl Plätze	T 5	v 2	M	h 3
Masse	innen	aussen		
Länge		4435	Achsabstand	2600
Breite		1690	Doppelachse	v
Höhe	Fliesshock =	1370	Spurweite	v 1475
Überhang vorn		855	Spurweite	h 1420
Überhang hinten		980	Spurkreis ø	10300 r 10800
Bodenfreiheit	leer		beladen	
				Fahrzeughöhe mit Stufenheck = 1395

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	1500 / 400	mech. Getriebe	autom. Getriebe
Garantiertes Gesamtzuggewicht	-		
Geprüfte Anhängelast	1090		
Garantierte Dachlast	100		
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	180		kn/h
gemessen	kn/h bei min-1	Motor	Zapfwelle

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen	
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1		
m5	3,74	69,5	68,0	3600		
Emissionswerte nach den Vorschriften 01.10.86 erfüllt						
F	G	H	J	R		
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf	ATG-Nummer
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO min-1	CH
m5	3,74	0,70	0,09	0,10	- 700	02 2301 01
F	G	K	L	M	N	R

Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)
Fahrzeugart	<u>Personenwagen</u>	
Marke und Typ	<u>TOYOTA Camry 2000</u>	
Typenschein-Nr. CH	<u>0 8 0 0 0 1</u>	
Karosserie	<u>Limousine</u>	
Plätze	Total <u>5</u>	vorn <u>2</u>
Leergewicht	<u>1090</u>	Treibstoff <u>B</u>
Nutzlast	<u>---</u>	Hubraum <u>1994</u>
Gesamtgewicht	<u>1550</u>	Steuer-PS <u>10,16</u>

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- Katalysator : Kennzeichnung "E 54" (US 83) oder keine
- *) Lärmdämpfung : Motorhaube mit schalldämmendem Material versehen
- **) Rückspiegel : Fließheck (4+1) = links und rechts; Stufenheck (4) = innen und links
- +) Reifenvariante : 165 SR 13, Tragkraft 950 (2,3), Vmax 180 km/h
- Felgenvarianten : 5 J x 13 ET 45, Leichtmetall "TOYOTA" / "BHS", Spurweiten unverändert
- ⚡) Ausrüstung : auf Wunsch mit Front- und Heckspoiler erhältlich

Eintrag Fahrzeugausweis:

175 - Betrieb nur mit unverbleitem Benzin

Ort und Datum der Prüfung **Safenwil, 03.10.1985**
Schä/jak

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle