

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Personenwagen	TOYOTA	Carina II (AT 151)	CH 0791 83
Hersteller	TOYOTA MOTOR CORPORATION, Nagoya / Japan		
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "AT151.-TL..CC" (Liftback 5 Türen) / "AT151.-TE..CC" (Sedan 4 Türen) vor Fahrgestellnummer "JT1L1AT151" / "JT1E1AT151"		
Herstellerplakette	im Motorraum, Mitte Spritzwand		
Fahrgestellnummer	im Motorraum, Mitte Spritzwand		
Motorzeichen	"4A" links, vorn am Motorblock, unter Zündverteiler		
Hauptimporteur	TOYOTA AG, 5745 Saferwil		
Geprüftes Fahrzeug	JT1L1AT15100000372 / JT1L1AT15100000042		

Fahrgestell	2	Anzahl Räder	4
Anzahl Achsen	mechanisch, a.W. mit hydraulischer Lenkhilfe		
Lenkung	mechanisch synchronisiert oder Automat		
Getriebe	5 bzw 3 Stufen Achsantrieb Vorderräder		
Anzahl Gänge	hydraulisch, 2-Kreis, (diagonal), v=Sch - h=IB,		
Betriebsbremse	Unterdrückhilfe, wirkend auf alle Räder Bremskraftbegrenzer wirkend auf Hinterräder		
Hilfsbremse	1. + 2. Kreis der Betriebsbremse		
Feststellbremse	mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder		
Cauerbremse	-		
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle, Kontrolllampe kombiniert		

Motor	TOYOTA	Typ	4A-C
Marke	Reihe	Takte	4
Bauart	B	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Kühlung	81,0	Hub	77,0
Bohrung	1587	Steuer-PS	8,08
Hubraum	57 (DIN)	bei U/min	5600
Leistungs-kW	70(m) / 71(m)	dBA bei U/min	4200
Lärm-Standmessung	2 Töpfe, 930 x Ø 65	"56302"	
Schalldämpfer	510x233x125 "11605"		
Abgasprüfung	AGV		
Entstörung	ECE-10, BAV Anhang 9 Ziffer 3+4 "D"		

Karosserie	Limousine *)		
Anzahl Türen	4 oder 4+1	Geschw. Messer	km/h
Sicherheitsgurten	v Ar4m (E)	h	Ar4m (E) + B (E)
Unterlegkeil	-	Rückspiegel	**)
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss		
Anzahl Plätze	t 5 v 2	M	h 3
Masse	innen	ausßen	
Länge		4350	Achsabstand 2515 /
Breite		1670	Doppelachse v h
Höhe		1365	Spurweite v h 1425 +) h 1435 +)
Ueberhang	v	825	Spurweite v -
	h	1010	h -
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile			t 10300 r 9700

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	590	430	1020
Nutzlast	115	235	350
	705	665	1370
			1470
Fabrikgarantie			
Reifen größe	165 SR 13'	165 SR 13	+))
Ply / bar	- / 2,3	- / 2,3	
Tragkraft	950	950	
für V max	180	180	
Felgen	5 J x 13 ET 45 Stahl +)		
Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	1300 / 400		mech. Getriebe autom. Getriebe
Garantiertes Gesamtzuggewicht	700		1300 / 400
Geprüfte Anhängelast	100		100
Garantierte Dachlast	165		160
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller gemessen	km/h bei U/min		Motor Zapfwellen

Ausrüstung	ECR (E)		
Fernlichter	HCR (E)		
Abblendlichter	A (E)		
Standlichter	R-S1 (E)		
Schlusslichter	R-S1 (E)		
Bremslichter	1 (E)		
Richtungsblinker	v	s	h 2a (E)
Rückstrahler	v	s	h I (E)
Markierlichter	v	s	h -
Nebelschlusslichter	1/ B (E)		
Zusätzliche Lichter	-		
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/ separat		
Scheibenwischer	2/ Blatt		
Warnvorrichtungen	2/ Nippondenso ND-H-001 / ND-L-001 ^{mm} / Waschanlage oder andere homologierte Modelle		

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	TOYOTA Carina II		
Typenscheinnummer	CH	0791 83	
Karosserie	Limousine		
Plätze	total	5	vorn 2
Leergewicht	1020	Treibstoff	D
Nutzlast	---	Steuer-PS	8,08
Gesamtgewicht	1470	Hubraum	1587

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis (Lärm- und Abgaswerte siehe auch EK)

- *) Karosserie : auf Wunsch mit Front- und Heckspoiler aus Kunststoff
- **) Rückspiegel : Sedan (4 Türen) = innen und links; Liftback (5 Türen) = links und rechts
- +) Reifenvarianten : 175/70 SR 13, Tragkraft 900 (2,4), Vmax 180 km/h
155 SR 13, 850 (2,7), 180 km/h
- Felgenvarianten : 5 J x 13 ET 45, Leichtmetall "TOYOTA", Spur v= 1425 mm h= 1435 mm
5 J x 13 ET 45, Leichtmetall "OZ", 1425 mm 1435 mm
5 J x 13 ET 43, Leichtmetall "MELBER", 1429 mm 1439 mm
5 J x 13 ET 37, Leichtmetall "VIA", 1441 mm, 1451 mm