

<b>Fahrzeugart</b> 10 PERSONENWAGEN	<b>Fabrikmarke</b> TOYOTA	<b>Typ</b> Corolla 1600 AE92	Liftback	<b>Typenschein - Nr.</b> CH 1T50 35
--	------------------------------	---------------------------------	----------	--

Hersteller 5085 TOYOTA MOTOR CORPORATION J-471 AICHI / JAPAN  
 Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette AE92?-ALM?UW (mech.) oder AE92?-ALH?UW (Automat)  
 Fahrgestellnummer JT11LOAE92.....  
 Herstellerplakette im Motorraum, an Spritzwand  
 Fahrgestellnummer im Motorraum, an Spritzwand  
 Motorkennzeichen 4A vorn, links auf Block bei Motornummer  
 Typenscheininhaber 7221 TOYOTA AG 5745 Safenwil

Fahrgestell	Motor
Anzahl Achsen/Reifen 2/4	Marke TOYOTA Typ 4A-F
Federung v+h = Schraubenfedern, Stossdämpfer	Bauart Reihe Takte 4
Lenkung Zahnstange, a.W. hydr. Lenkhilfe	Treibstoff B Lage vorn
Achsantrieb VR	Kühlung Wasser Anzahl Zylinder 4
Betriebsbremse hydr., 2-Kreis (diagonal), v=Scheiben / h=Trommeln, Unterdruckhilfe, Bremskraftbegrenzer auf HR	Bohrung 81,00 Hub 77,00
Hilfsbremse mech., Trommeln auf HR	Hubraum 1586,32 Steuer-PS 8,08
Feststellbremse mech., Trommeln auf HR	Leistung kW 66,00 bei 6000 /min
Dauerbremse -	Md-max.Nm 135,00 bei 3600 /min
2-Kreis-Kontrolle Niveauekontrolle + KL	Entstörung D
	Schalldämpfer 1 Topf: 360x280x140 "11626"

Karosserie/Ausrüstung	1 Gewichte	vorn	hinten	Total
Karosserie 163 Limousine	Leergewicht 600	410	1010	
Anzahl Türen 4+1 V-Messer km/h	Gewichtsverteilung 110	240	350	
Sicherheitsgurten v Ar4m(E) hinten Ar4m(E) + B(E)	Fabrikgarantie	710	650	1360
Unterlegkeil - Rückspiegel links + rechts	Reifengrösse 155 R 13	155 R 13	2	
Diebstahlsicherung Lenkradschloss Scheibenw. 2	Ply/bar -/2,2	-/2,2	Gar. Dachlast	
Treibstofftank 1/Stahl, 50 Liter	Tragkraft 850	850	50	
Warnvorrichtung MARUKO 003536 E6 MR-L-002 oder andere homologierte	für Vmax 180	180		
Anzahl Plätze T 5 v 2 m h 3	Felgen 5 J x 13 ET 45			3
<b>Masse</b> innen aussen	Länge 4215 Achsabstand 2430			
Breite 1665 Doppelachse v h	Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst 1200   450	1200   450	1200   450	
Höhe 1365 Spurweite v 1430 -	Gar. Gesamtzuggewicht			
Ueberhang vorn 810 Spurweite h 1410 -	Geprüfte Anhängelast	1010	1010	
Ueberhang hinten 975	Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	175 -	170 -	
Bodenfreiheit leer beladen	gemessen km/h bei /min Motor /		Zapfwelle	

Emissions-Referenzdaten	Angaben für den Fahrzeugausweis	Code
Getriebe i.A. dB(A*) /min Bemerkungen Reg-Nr.	Fahrzeugart PERSONENWAGEN	1
m5 4,06 67,0 4500 1825	Marke und Typ TOYOTA Corolla 1600	7107
a3 3,53 70,0 4500 1826	Typenschein-Nr. CH 1T50 35	
	Karosserie Limousine	163
	ATG-Code	
m5 F FAV-OEV1, 1.3.1+15.2.1; 10.87 2370101	Plätze Total 5 vorn 2	
a3 F FAV-OEV1, 1.3.1+15.2.1; 10.87 2370101	Leergewicht 1010 Treibstoff B	
	Nutzlast Hubraum 1586,32	
	Gesamtgewicht 1490 Steuer-PS 8,08	

\*) Standmesswert

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

- Katalysator : "G 69"
- 1) Ausrüstung : a.W. original Kunststoff-Heckspoiler  
Bei Felgen mit ET 39 sind Kotschutzlappen vorn und hinten erforderlich
- 2) Reifenvarianten : 175/70 R 13 Tragkraft 900 (2,4) für Vmax 180 km/h  
185/60 R 14 940 (2,5) 180 km/h
- 3) Felgen : Stahl oder Leichtmetall "TOYOTA"  
Felgenvarianten : 5.5 JJ x 14 ET 39 Stahl oder Leichtmetall "TOYOTA" Spur v= 1442 h= 1422 mm  
6 J x 14 ET 39 Stahl oder Leichtmetall "TOYOTA" 1442 1422