

Fahrzeugart

Fabrikmarke

Typ

ZUSATZKARTE  
Typenschein-Nummer

10) Personenwagen

TOYOTA

Corolla 1600 (AE 82)

CH

0791 97

Katalysator

Hersteller TOYOTA MOTOR CORPORATION, Nagoya / Japan

Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "AE82,-EE..S." (Sedan 4 Türen) / "AES2,-EL..S." (Liftback 4+1 Türen)  
Fahrgestellnummer "JT1E0AE82....." "JT1LCAE82....."

Herstellerplakette im Motorraum, Mitte Spritzwand

Fahrgestellnummer im Motorraum, rechts an Spritzwand

Motorkeanzzeichen "4A" links vorn am Block, unter Zündverteiler

Importeur TOYOTA AG, 5745 Saferwil

Fahrgestell	Motor	TOYOTA	Typ	4A-LC
Anzahl Achsen/Reifen	Marke	Reihe	Takte	4
Federung	Bauart	Benzin	Lage	vorn
Lenkung	Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Achsantrieb	Kühlung	81,0	Hub	77,0
Betriebsbremse	Bohrung	1587	Steuer-PS	8,08
	Hubraum	52 DIN	bei min-1	4800
Hilfsbremse	Leistung kW	121	bei min-1	2800
	Md-max Nm	D		
Feststellbremse	Entstörung	1 Topf, 425x217x125 "11401"		
Dauerbremse	Schalldämpfer			
2-Kreis-Kontrolle				

mechanisch, Trommeln, wirkend auf HR

Niveauekontrolle: komb. Kontrolllampe

Karosserie/Ausrüstung Limousine 4)

Anzahl Türen 4 bzw 4+1 Geschw. Messer km/h

Sicherheitsgurten vorn Ar4m(E) hinten Ar4m(E) + B(E)

Unterlegkeil - Rückspiegel 4)

Diebstahlsicherung Lenkradschloss Scheibenwisch. 2 Blatt

Treibstofftank 1/ Stahl, 50 Liter

Warmvorrichtung 1/ Maruko 8652-YR-50 oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	550	390	940
Gewichtsverteilung	110	240	350
	660	630	1290
			1400

Fabrikgarantie	155 SR 13	155 SR 13	+) )
Reifengröße	- / 2,2	- / 2,2	
Ply/bar	850	850	
Tragkraft	160	180	
für Vmax	5 J x 13 ET 45	Stahl	+) )
Felgen			

Anzahl Plätze T 5 v 2 M \_\_\_\_\_ h 3

Masse	innen	aussen	Achsabstand	2430
Länge		4135	Doppelachse v	_____ h _____
Breite		1635	Spurweite v	1425
Höhe		1785	Spurweite h	1405
Überhang vorn		795	Spurkreis ø	10100 r 9900
Überhang hinten		910		
Bodenfreiheit	leer	_____	beladen	_____

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe	1200 / 400	autom. Getriebe
Garantiertes Gesamtzuggewicht		-	
Geprüfte Anhängelast		870	
Garantierte Dachlast		50	
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller gemessen _____ km/h bei min-1 _____ Motor _____ Zapfwelle		160	_____ km/h

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1	
m5	3,72	69,5	66,0	3600	

Emissionswerte 1.10.85 erfüllt

F	G	H	J		K		R
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf		ATG-Nummer
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO	min-1	CH
m5	3,72	1,59	0,17	0,37	-	650	02 2101 01

Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)
Fahrzeugart	Personenwagen	
Marke und Typ	T O Y O T A Corolla 1600	
Typenschein-Nr. CH	0791 97	
Karosserie	Limousine	
Plätze	Total 5	vorn 2
Leergewicht	940	Treibstoff B
Nutzlast		Hubraum 1587
Gesamtgewicht	1400	Steuer-PS 8,08

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

- Katalysator : Kennzeichen "G 63" oder keine Kennzeichnung (US 83)
- +) Reifenvarianten : 165 SR 13, Tragkraft 830 (2,0), Vmax 180 km/h  
 175/70 SR 13, 810 (2,1), 180 km/h  
 195/60 SR 13, 974 (2,5), 180 km/h; Kotschutzlappen vorne erforderlich  
 185/60 SR 14, 950 (2,5), 180 km/h; Kotschutzlappen vorne erforderlich
- Felgenvarianten : 5 J x 13, ET 37, Leichtmetall, "VIA" Spur v= 1441 mm h= 1421 mm  
 5 J x 13, ET 43, "MELBER" v= 1429 h= 1409  
 5 J x 13, ET 45, " " v= 1425 h= 1405  
 5 1/2 J x 13, ET 38, " " "ATTIWE" "MELBER" "RONAL" v= 1439 h= 1419  
 5 1/2 J x 14, ET 45, " " "TOYOTA" v= 1425 h= 1405  
 6 J x 14, ET 35, " " "ATTIWE" v= 1445 h= 1425
- ⚡) Ausrüstung : auf Wunsch mit Front- und Heckspoiler erhältlich
- Rückspiegel : Sedan 4-Türen = innen + links, Liftback 4+1 Türen = links + rechts

Eintrag Fahrzeugausweis:  
 175 - Betrieb nur mit unverbleitem Benzin

Ort und Datum der Prüfung Schafisheim, 25.06.1985  
 Hi(ZE)/jak

Ersetzt Typenschein vom 25.6.85  
 Katalysator: Kennzeichen Bern, 13.12.85

Eidg. Typenprüfstelle

00) Personenwagen

T O Y O T A

Corolla 1600 (AE 82)

CH 0791 97

**Emissions-Zusatzkarte**

I

Nachtrag vom 04.10.85 in Safenwil - Sca/jak/WS

Ab Fahrgestell-Nummer : JT1.OAES203270065

Auf Herstellerplakette : AE82.-EE..CG (Sedan 4 Türen)  
AE82.-EL..CG (Liftback 4+1 Türen)

Motorleistung : 54 kW bei 5400/min.

Md. - max. : 122 Nm bei 3400/min.

Schalldämpfer : 1 Topf = 425 x 228 x 140 mm / Kennzeichen = "11615"

Katalysator : Kennzeichen = "G 63" (US 83) oder keines

Geprüfte Anhängelast : 800 kg (iA 4,06)

Lärm / Abgas : nach den Vorschriften 01.10.86 erfüllt (siehe Rückseite)

Eidg. Typenprüfstelle

**Geräuschemissionen**

(E) Motortyp	(F) Getriebe	(G) i-A	(H) Vorbeifahrt; dB/A	(J) Standmessung dB/A min-1	(R) Bemerkungen
4A	m5	4,06	70,0	66,0 4050	
<b><u>Emissionswerte 01.10.86 erfüllt</u></b>					

**Abgasemissionen**

(E) Motortyp	(F) Getriebe	(G) i-A	Emissionen in g/km			(N) Leerlauf CO min-1	ATG-Nummer
			(K) CO	(L) HC	(M) NO		
4A	m5	4,06	0,50	0,14	0,33	— 650	02 2401 01

**Rauchemissionen**

(E) Motortyp	(O) nach BAV Anhang 3			(O+P) nach ECE-24		
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1

(S) Bacharach

Einspritzpumpe

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsverhältnisses eingeschlossen



**Geräuschemissionen**

(E) Motortyp	(F) Getriebe	(G) i-A	(H) Vorbeifahrt; dB/A	(J) Standmessung dB/A	min-1	(R) Bemerkungen
4A-LC	a3	3,53	68,0	66,0	4050	

**Abgasemissionen**

(E) Motortyp	(F) Getriebe	(G) i-A	Emissionen in g/km			(N) Leerlauf		ATG-Nummer
			(K) CO	(L) HC	(M) NO	CO	min-1	
4A-LC	a3	3,53	2,00	0,15	0,36	--	750	02 2401 02

**Rauchemissionen**

(E) Motortyp	(O) nach BAV Anhang 3			(O+P) nach ECE-24					
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1
	(S) Sacharach			Einspritzpumpe					

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsverhältnisses eingeschlossen