

Fahrzeugart 10 PERSONENWAGEN	Fabrikmarke TOYOTA	Typ Land Cruiser FZJ80 Station Wagon GX / 5 Plätze	Typenschein - Nr. CH 1T51 22
--	------------------------------	--	--

Hersteller 5085 TOYOTA MOTOR CORPORATION J-471 AICHI / JAPAN
 Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette FZJ80?-GCPNKW
 Fahrgestellnummer JT111UJ80.....
 Herstellerplakette im Motorraum, links an Spritzwand
 Fahrgestellnummer rechts, vorn seitlich am Längsträger
 Motorkennzeichen 1FZ vor Motornummer, links seitlich am Motorblock, neben Anlasser
 Typenscheininhaber 7221 TOYOTA AG 5745 Safenwil

Fahrgestell		Motor			
Anzahl Achsen/Reifen	2/4	Marke	TOYOTA	Typ	1FZ-FE
Federung	v+h= Schraubenfedern, Stossdämpfer	Bauart	Reihe-Inj.	Takte	4
Lenkung	Kugelumlauf, hydr. Lenkhilfe	Treibstoff	B	Lage	vorn
Achsantrieb	Allrad	Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	6
Betriebsbremse	hydr., 2-Kreis, v+h=Scheiben, Unterdruckhilfe, ALB auf HR; a.W. ABS	Bohrung	100,00	Hub	95,00
		Hubraum	4474,50	Steuer-PS	22,79
		Leistung kW	158,00	bei	4600 /min
Hilfsbremse	Kreis 1+2 der Betriebsbremse	Md-max.Nm	373,00	bei	3200 /min
		Entstörung	D		
Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR	Schalldämpfer	2 Töpfe: 600x d= 210 "06119" 180x d= 117 "36107"		
Dauerbremse					
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle + KL				

Karosserie/Ausrüstung		1 Gewichte			
Karosserie	163 Limousine	vorn	hinten	Total	
Anzahl Türen	4+1	Leergewicht	1180	1000	2180
Sicherheitsgurten v	Ar4m (E)	Gewichtsverteilung	110	240	350
Unterlegkeil	hinten Ar4m + B (E)		1290	1240	2530
Diebstahlsicherung	Rückspiegel links + rechts	Fabrikgarantie			2960
Treibstofftank	Scheibenw. 2	Reifengrösse	275/70 R 16	275/70 R 16	2
Warnvorrichtung	Lenkradschloss	Ply/bar	-/2,5	-/2,5	Gar. Dachlast
Anzahl Plätze	1/Stahl, 95 l	Tragkraft	2360	2360	200
Masse	MARUKO E6 004535/536 oder andere homologierte	für Vmax	170	170	
Länge	T 5 v 2 m h 3	1 Felgen	16 x 8 ET 0	Stahl od. LM TOYOTA	3
Breite	innen aussen			mech.Getriebe autom.Getriebe	
Höhe	Achsabstand 2850	Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst		6000 750	
Ueberhang vorn	Doppelachse v h	Gar. Gesamtzuggewicht			
Ueberhang hinten	Spurweite v 1595 -	Geprüfte Anhängelast		6000	
Bodenfreiheit leer	Spurweite h 1595 -	Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller		170 -	
	beladen 170	gemessen km/h bei /min Motor /		Zapfwelle	

Emissions-Referenzdaten					4 Angaben für den Fahrzeugausweis			Code
Getriebe i.A.	dB(A*)	/min	Bemerkungen	Reg-Nr.	Fahrzeugart	PERSONENWAGEN	1	
a8 4,10	74,0	3450	aa	21172	Marke und Typ	TOYOTA Land Cruiser	7107	
					Typenschein-Nr.	CH 1T51 22		
					Karosserie	Limousine	163	
				ATG-Code	Plätze Total	5		
a8 J FAV-0EV1, 1.3.2+15.2.4; 10.90				2630101	Leergewicht	2180		
					Nutzlast	Hubraum 4474,50		
					Gesamtgewicht	Steuer-PS 22,79		

*) Standmesswert

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

Katalysator : 2/ "F12"

- 1) Ausrüstung/Masse : a.W. lieferbar mit: - Seilwinde, Länge= 4840 mm / Ueberhang vorn= 850 mm
- Dachgalerie, Höhe = 1960 mm
- 2) Reifenvariante : 215/80 R 16 Tragkraft 1950 (2,4) für Vmax 170 km/h
- 3) Felgenvariante : 16 x 6 ET 30 Stahl od. Leichtmetall TOYOTA Spur v+h= 1535 mm
- 4) Geräuschkämpfung : Abschirmblech über den Katalysatoren rechts seitlich heruntergezogen;
Auspuffrohre vor den Kat's 40 cm lang mit Abschirmblechen ummantelt;
Abschirmblech 2-teilig über dem Auspuffkollektor;
Motorhaube sowie Motorraumstirnwand teilweise mit Absorptionsmaterial belegt;
Resonator "53295-60010" vor Luftfilter nicht durchströmt