

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
20) Kleinbus	TOYOTA	Land Cruiser - BJ 75 (Hard-Top)	CH 2790 28

Hersteller	TOYOTA MOTOR CORPORATION LTD., Nagoya / Japan
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "BJ75.V - MRW" Fahrgestellnummer "JT1VOBJ75....."
Herstellerplakette	im Motorraum, links an Spritzwand
Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad
Motorerkennung	"3B" links, hinten seitlich am Block, erhaben eingegossen
Importeur	TOYOTA AG, 5745 Saferwil

Fahrgestell	2 / 4	Motor	TOYOTA	Typ	3 B
Anzahl Achsen/Rollen		Marke	Reihe	Takte	4
Federung	V+H= Längsblattfedern mit Stossdämpfer	Bauart		Lage	vorn
Lenkung	mech. Kugelumlauf, a.W. hydraulische Lenkhilfe	Treibstoff	D	Anzahl Zylinder	4
Achsantheb	Allrad; V= ausschaltbar	Kühlung	Wasser	Hub	105,0
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, V=Scheiben/H=Innenbacken, mit Unterdruckhilfe, Bremskraftregler stufenlos lastabhängig auf die Hinterräder	Bohrung	102,0	Steuer-PS	17,47
Hilfsbremse	mechanisch, Innenbacken, auf die Hinterräder	Hubraum	3430	bei /min	3500
Feststellbremse	wie Hilfsbremse, Hebel mit Segment	Leistung kW	66 (EG 80/1269)	bei /min	2100
Dauerbremse	---	Max.-max. Nm	216	Schalldämpfer	1 Topf 550 x ϕ 220 mm "FUTABA 05803"
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle; Kontrollampe kombiniert				Motorhaube mit schalldämmendem Material ausgekleidet; Visco-Lüfter ϕ 380 mm, 7-Blatt

Karosserie/Ausrüstung	Limousine §)	Gewichte	vorn	hinten	Total
Anzahl Türen	3	Leergewicht	1080	990	2070
Sicherheitsgurten vorn	Ar4m (E)	Gewichtsverteilung	65	715	780
Unterlegkai	---		1145	1705	2850
Diebstahlsicherung	---	Fabrikgarantie	1300	2050	3035
Treibstofftank	1 / 90 lt. / Stahlblech	Reifengröße	205 R 16 C	205 R 16 C	
Warnvorrichtung	NIPPON DENSO E 4013 oder andere homologierte	Ply/bar	8 / 4,5	8 / 4,5	

Anzahl Plätze	T 10 v 2 M h 8 (längs)	Tragkraft	2120	2120
		für Vmax	140	140
		Feigen	5.50 F x 16, ET 0, Stahl	

Masse	innen	aussen				
Länge		(5150) 4890	Achsabstand	2980		
Breite		1690	Doppelachse	v	h	
Höhe		2055	Spurweite	v	1415	
Überhang vorn		(965) 705	Spurweite	h	1400	
Überhang hinten		1205	Spurkreis ϕ	l	13200	r 13500
Bodenfreiheit	leer	200/200	beladen	185/175		

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe	6000/750	autom. Getriebe	
Garantiertes Gesamtzuggewicht				
Geprüfte Anhängelast		6000 (VRV Art. 67/5 beachten)		
Garantierte Dachlast		200		
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller		125		km/h
gemessen	km/h bei /min	Motor		Zapfwelle

Masse in () = mit Seilwinde

Geräuschemissionen	Vorbeifahrt		Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)		
Getriebe	L-A	dB/A	dB/A	/min		Fahrzeugart				
m10.	4,11	76,0	73,0	2625		Kleinbus				
						Marke und Typ	TOYOTA	Land Cruiser - BJ 75		
						Typenschein-Nr. CH	2790	28		
						Karosserie	Limousine			
F	G	H	J	R		Plätze	Total	10	vorn	2
Rauchemission BAV Anh. 3	ECE-24					Leergewicht	2070	Treibstoff	D	
b ₁ = bei /min	k = 0,32 bei 3500	/min	k = 0,28 bei 3115	/min	Nutzlast	—	Hubraum	3430		
b ₂ = bei /min	k = 0,30 bei 2730	/min	k = 0,33 bei 2345	/min	Gesamtgewicht	3035	Steuer-PS	17,47		
b ₃ = bei /min	k = 0,42 bei 1960	/min	k = 0,50 bei 1575	/min						
O	O+P									
S Bacharach = 3,0	Einspritzpumpe TOYOTA (HD)									

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

10 R 15 LT, 6 PR, 2060 kg(4,2), V-max. 140 km/h.
 ↳ Reifenvarianten : 7.50 - 16 LT, 8 PR, 2240 kg (4,5), V-max. 130 km/h.

Felgenvarianten : 5 1/2 JK x 16, ET -3, Stahl, Spur V= 1409 mm / H= 1394 mm.
 T 15 x 7 JJ, ET 20, Stahl, Spur V= 1455 mm / H= 1440 mm.

§) Ausrüstung : Kotschutzlappen vorn und hinten erforderlich.
 Auf Wunsch lieferbar mit Seilwinde vorn, Gewicht + 90 kg.
 Notausstieg= rechte Türe; Kennzeichnung vorhanden.
 Platzzahltafel am Armaturenbrett erforderlich.
 Tachograph bei gewerbsmäßigem Personentransport erforderlich.