

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
30) Lieferwagen	TOYOTA	Land Cruiser - BJ 75 (Hard-Top)	CH 3814 84

Hersteller TOYOTA MOTOR CORPORATION LTD., Nagoya / Japan

Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "BJ75.V - MRW"
Fahrgestellnummer "JTLV0BJ75....."

Herstellerplakette im Motorraum, links an Spritzwand

Fahrgestellnummer rechts, vorn seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad

Motor kennzeichen "3B" links, hinten seitlich am Block, erhaben eingegossen

Importeur TOYOTA AG, 5745 Saferwil

Fahrgestell 2 / 4

Anzahl Achsen/Reifen V+H=

Federung Längsblattfedern mit Stoßdämpfer

Lenkung mech. Kugelumlauf, a.W. hydraulische Lenkhilfe

Achsantrieb Allrad; V= ausschaltbar

Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis, V=Scheiben/H=Innenbacken, mit Unterdruckhilfe, Bremskraftregler stufenlos lastabhängig auf die Hinterräder

Hilfsbremse mechanisch, Innenbacken, auf die Hinterräder

Feststellbremse wie Hilfsbremse, Hebel mit Segment

Dauerbremse ---

2-Kreis-Kontrolle Niveauekontrolle; Kontrollampe kombiniert

Motor	TOYOTA	Typ	3 B
Marke	Reihe	Takte	4
Bauart	D	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Kühlung	102,0	Hub	105,0
Bohrung	3430	Steuer-PS	17,47
Hubraum	66 (SG 80/1269)	bei /min	3500
Leistung kW	216	bei /min	2100
Md-max. Nm	1 Topf 550 x ø 220 mm "FUTABA 05803"		
Schalldämpfer	Motorhaube mit schalldämmendem Material ausgekleidet; Visco-Lüfter ø 380 mm, 7-Blatt		

Karosserie/Auflage Kasten S)

Anzahl Türen 3

Sicherheitsgurten vorn Ar4m(B)

Unterlegkeil ---

Diebstahlsicherung ---

Treibstofftank 1 / 90 lt. / Stahlblech

Wartvorrichtung NIPPON DENSO E 4013 oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
	1080	940	2020
Leergewicht	65	950	1015
	1145	1890	3035
Gewichtsverteilung	1300	2050	3035
	Fabrikgarantie		
Reifengröße	205 R 16 C	205 R 16 C	+
	8 / 4,5	8 / 4,5	
Ply/bar	2120	2120	
	140	140	
Tragkraft für Vmax	5.50 F x 16, ET 0, Stahl		
Felgen		mech. Getriebe	autom. Getriebe
		6000/750	

Anzahl Plätze T 2 *) v 2 M h

Masse innen ausßen

Länge 2000 (5150) 1890

Breite 1460 1690

Höhe 1260 2055

Überhang vorn --- (965) 705

Überhang hinten 1000 1205

Bodenfreiheit leer 200/200

Achsaabstand 2980

Doppelachse v h

Spurweite v h

Spurkreis l r

beladen 185/175

Gar. Anhängelast getremst/ungebremst

Garantiertes Gesamtzuggewicht 6000 (VRV Art. 67/5 beachten)

Geprüfte Anhängelast 200

Garantierte Dechlast 125 km/h

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller --- Motor Zapfwelle

gemessen --- km/h bei /min

Masse in () = mit Seilwinde

Geräuschemissionen

Getriebe

m10

i-A	Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen
	dB/A	dB/A	/min	
4,11	76,0	73,0	2625	
F	G	H	J	R

Angaben für den Fahrzeugausweis

(Code)

Fahrzeugart	Lieferwagen	
Marke und Typ	TOYOTA	Land Cruiser - BJ 75
Typenschein-Nr. CH	3814 84	
Karosserie	Kasten	

Rauchemission BAV Ann. 3		ECE-24					
b =	bei	/min	k = 0,32 bei 3500	/min	k = 0,28 bei 3115	/min	
b =	bei	/min	k = 0,30 bei 2730	/min	k = 0,33 bei 2345	/min	
b =	bei	/min	k = 0,42 bei 1960	/min	k = 0,50 bei 1575	/min	
O	O+P						
S	Bacharach = 3,0 Einspritzpumpe TOYOTA (ND)						

Plätze.	Total	2	vorn	2
Leergewicht	2020	Treibstoff	D	
Nutzlast	1015	Hubraum	3430	
Gesamtgewicht	3035	Steuer-PS	17,47	

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.

*) Anzahl Plätze im Laderaum : (Code 128) 2 Längsbänke = 8 Plätze; Länge pro Sitzbank 1600 mm.

§) Ausrüstung : Kotschutzlappen vorn und hinten erforderlich.
 Auf Wunsch lieferbar mit Seilwinde vorn, Gewicht + 90 kg.
 Schutzvorrichtung für die Vordersitze wird vom Importeur montiert, Grösse 1380 x 1160 mm.

Eintrag im Fahrzeugausweis :

128 - Zusätzliche Sitz- und Schutzvorrichtungen genehmigt für 8 Personen im Laderaum zum nicht gewerbmässigen Transport.

Ort und Datum der Prüfung Safenvil, 1.04.85.

v. Ee(E)/ER

Ersetzt Typenschein vom 01.04.85

08.09.86 - Emissionswerte 01.10.86 erfüllt SV

Eldg. Typenprüfstelle