

Personenwagen

TOYOTA

(6 Plätze)  
(ab Fahrgestell-Nr.: JTLWOFJ6000950318)

CH 0791 65

Hersteller TOYOTA MOTOR CO., LTD, Nagoya / Japan  
 Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "FJ 60 .. - M(C)W"  
vor Fahrgestellnummer "JTL, FJ60.. "  
 Herstellerplakette im Motorraum, links an Spritzwand  
 Fahrgestellnummer rechts, vorn seitlich am Längsträger  
 Motorkennzeichen "2F" vor Motornummer, rechts hinten seitlich am Block  
 Hauptimporteur TOYOTA AG, 5745 Saferwil  
 Geprüftes Fahrzeug Prototyp

Fahrgestell 2 Anzahl Räder 4  
 Anzahl Achsen mechanisch, a.W. mit hydraulischer Lenkhilfe  
 Lenkung mech. synchr. / Zusatzgetriebe Strasse-Gelände  
 Getriebe 5 x 2 Achsantrieb Allrad, v-aussch.  
 Anzahl Gänge hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch - h=IB,  
 Betriebsbremse Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder  
Bremskraftregler stufenlos lastabhängig auf HR  
 Hilfsbremse 1. + 2. Kreis der Betriebsbremse  
 Feststellbremse mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder  
 Dauerbremse -  
 2-Kreis-Kontrolle Nivesukontrolle mit kombinierter Kontrolllampe

Motor	TOYOTA	Typ	2 F
Marke	Reihe	Takte	4
Bauart	B	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	6
Kühlung	94,0	Hub	101,6
Bohrung	4228	Steuer-PS	21,53
Hubraum	88	bei U/min	3600
Leistungs-KW	70,0	dBA bei U/min	2700
Lärm-Standmessung	2 Töpfe, "36101" (360x200x115)		
Schalldämpfer	"061C8" (500 x Ø 215)		
Abgasprüfung	CO gemessen = 1,6 % bei 750 U/min		
Entstörung	ECE-10, BAY Anhang 8 Ziffer 3+4 "D"		

Karosserie Limousine  
 Anzahl Türen 4 + 1 Geschw. Messer km/h  
 Sicherheitsgurten v Ar4m (E) + B (E) h Ar4m (E) + B (E)  
 Unterlegkeil - Rückspiegel links und rechts  
 Diebstahlsicherung Lenkradschloss  
 Anzahl Plätze t 6 v 3 M h 3  
 Masse innen aussen  
 Länge 4675 Achsabstand 2730  
 Breite 1800 Doppelachse v h   
 Höhe 1800 Spurweite v 1475 +) h 1460 +)  
 Ueberrang v 725 Spurweite v   
h 1220 h   
 Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile 12400 r 12500  
 Höhe mit orig. Dachträger = 1910

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	975	995	1970
Nutzlast	120	300	420 x)
	1095	1295	2390
			2630
Fabrikgarantie	205 R 16 Reinforced +)		
Reifengröße	- / 3,0	- / 3,0	
Ply / bar	1800	1800	
Tragkraft	170	170	
für V max	6 J x 16	6 J x 16	
Felgen		mech. Getriebe	autom. Getriebe
		6000 / 400	-
Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst			
Garantiertes Gesamtzuggewicht			
Geprüfte Anhängelast		6000 (VRV Art	67/5 beachten)
Garantierte Dachlast		*)	-
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller		140	- km/h
gemessen	km/h bei U/min	Motor	Zapfwelle

Ausrüstung	§)
Fernlichter	HCR (E)
Abblendlichter	HCR (E)
Standlichter	A (E)
Schlusslichter	R-S1 (E)
Bremslichter	R-S1 (E)
Richtungsblinker	v 1 (E) s _____ h 2a (E)
Rückstrahler	v - s _____ h 1 (E)
Markierlichter	v - s _____ h =
Nebelschlusslichter	=
Zusätzliche Lichter	=
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/ separat
Scheibenwischer	2/ Blatt
Warnvorrichtungen	1/ Marke 8652 MR 40 od. Nippondenso E6 28074 oder andere homologierte Modelle 28078

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	TOYOTA	Land Cruiser - FJ 60	
Typenscheinnummer	CH	0791	65
Karosserie	Limousine		
Plätze	total	6	vorn 3
Leergewicht	1970	Treibstoff	B
Nutzlast	_____ x)	Steuer-PS	21,53
Gesamtgewicht	2630	Hubraum	4228

**Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis** (Lärm- und Abgaswerte siehe auch EK)

- \* Garantierte Dachlast : mit orig. Dachträger (Dachbefestigung) = 50 kg / mit Dachträger (Regenrinnenbefestigung) = 200 kg
- + Reifenvarianten : 7.00 R 16 6PR, Tragkraft 1530 (3,0), Vmax 140 km/h  
7.50 R 16 8PR, 2016 (4,5), 140 km/h  
205 R 16 C 8PR, 2014 (4,5), 140 km/h
- Felgenvarianten : 5 1/2 JK x 16 Stahl "Delta Mics" Spur v= 1481 h= 1466 mm  
5,5 F x 16 Stahl v= 1475 h= 1460 mm
- z) Nutzlast : nicht eintragen, da Schwerpunkt der Ladefläche hinter der Hinterachse liegt
- §) Ausrüstung : Kotschutzklappen hinten erforderlich

Ort und Datum der Prüfung

 Safenwil, 03.-06.01.1983  
Sta./jak

Ersetzt Typenschein CH

Eidg. Typenprüfstelle