

Genre de véhicule :	Marque de fabrication :	Type :	Fiche d'homologation No. :
00) Voiture de tourisme :	TOYOTA	Land Cruiser - LJ 70 (Soft-Top)	CH 0791 91

Constructeur : TOYOTA MOTOR CORPORATION LTD., Nagoya / Japon  
 Identification : sur la plaquette du constructeur "LJ70. - MRW"  
numero du châssis "JT1POLJ70....."  
 Plaquette du constructeur : dans le compartiment du moteur, à gauche sur l'avent  
 Numero du châssis : à droite, à l'avant latéralement sur le longeron, derrière roue avant  
 Identification du moteur : "2L" devant le No du moteur, à gauche, à l'avant latéralement sur le bloc, derrière le pompe d'injection  
 Importateur : TOYOTA AG, 5745 Safenwil

Châssis :	Moteur :	Marque :	TOYOTA	Type :	2 L
Nombre d'essieux/pneus :	2 / 4	Construction :	en ligne	Temps :	4
Suspension :	AV+AR = ressorts hélicoïdaux avec amortisseurs	Carburant :	D	Position :	avant
Direction :	mécanique, à circulation de billes, s.d. assist. hydraulique	Réfrigérissement :	eau	Cylindres :	4
Entraînement :	toutes roues; libération traction avant	Alésage :	92,0	Course :	92,0
Frein de service :	hydraulique, 2 circuits, AV-disques/AR-exp.int. assistance par dépression, régulateur selon charge, sur les roues arrière	Cylindrée :	2445	CV-impôt :	12,45
Frein auxiliaire :	mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière	Puissance en kW :	53 (CE 80/1269)	à /min :	4000
Frein d'arrêt :	identique au frein auxiliaire, levier av. secteur	Couple max. Nm :	155	à /min :	2200
Ralentisseur :	-	Silencieux :	1 = 400x290x175 mm	"FUTABA 05401"	
Contrôle 2 circuits :	par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée	Insonorisation :	- l'intérieur du capot; - ventilateur Visco Ø 420 mm, à 7 pales		

Carrosserie/Equipement :	ouvert §) (avec arceau de sécurité)	Poids :	avant	arrière	total
Nombre de portes :	2 + 1	Poids à vide :	800	860	1660
Centures sécurité avant :	Ar4m (E)	Répartition charge :	50	300	350
Cale :	-		850	1160	2010
Antivol :	verrou direction/ essuis-gl. 2 balais	Poids garantie :	2110		
Réservoir carburant :	1/ tôle d'acier, 90 litres	Pneus :	205 SR 16 Reinf.	205 SR 16 Reinf.	+) )
Avertisseur :	MARUKO 8652 MR 50 ou d'autres modèles homologués	Ply/bar :	- / 3,0	- / 3,0	

Nombre de places :	total 5	av. 2	centre	ar. 3
--------------------	---------	-------	--------	-------

Dimensions :	intérieur	extérieur	Empattement :	2310	mécanique	3000 / 750	automatique
Longueur :	(4045)	3970	Essieu double av. ar.		Garantie poids remorquable avec/sans frein :		
Largeur :	§) 1690		Voie av. ar.	1415	Garantie poids de l'ensemble :		
Hauteur :		1910	Voie av. ar.	1400	Poids remorquable testé :	3000 (observer art. 67/5 OCR)	
Porte à faux avant :	(965)	705	Braquage Ø	g 10600 d 11100	Charge garantie sur le toit :	200 (avec porte-bagages spéc.)	
Porte à faux arrière :		955	en charge :	200/200	Vitesse maximale selon le constructeur :	120	km/h
Garde au sol :	à vide 210/210				testée :	km/h à /min	moteur

( ) = avec treuil

Emissions de bruit		Au passage		Mesure à l'arrêt		Remarques	Indications pour le permis de circulation		(Code)
Boîte de vitesses		dB/A	dB/A	dB/A	/min				
m10	4,88	72,0	74,0	3000			Genre du véhicule	Voiture de tourisme	
							Marque et type	TOYOTA Land Cruiser - LJ 70	
							Homologation No CH	0791 91	
							Carrosserie	ouvert	
F	G	H	J	R			Places	total 5	avant 2
De fumée OCE annexe 3		ECE-24					Poids à vide	1660	Carburant D
b=	▲	/min	k=1,38 ▲ 4000	/min	k=1,19 ▲ 3880	/min	Charge utile	-	Cylindree 2445
b=	▲	/min	k=0,58 ▲ 3360	/min	k=0,54 ▲ 2840	/min	Poids total	2110	CV-impôt 12,45
b=	▲	/min	k=0,59 ▲ 2320	/min	k=0,95 ▲ 1800	/min			
O	O+P								
S	Bacherach = 3,5	Pompe d'injection TOYOTA (MD)							

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation :

+) Variante de pneus : 7.00 - 16 LT 6 PR 1700 (3,0) Vmax 120 km/h  
 10 R 15 LT 6 PR 2060 (4,2) 140 km/h

Variante de jantes : 5.50 F x 16 déport 0 mm acier  
 T 15 x 7 JJ 20 mm acier voies AV = 1455 mm AR = 1440 mm

§) Equipement : des bavettes sont obligatoires à l'avant et à l'arrière;  
 livrable sur demande: - avec treuil à l'avant, poids = + 90 kg  
 - avec élargisseurs d'ailes AV + AR, largeur 1800 mm.