

Genre de véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
00) Voiture de tourisme	TOYOTA	Land Cruiser - BJ 70 (Hard-Top)	CH 0791 92

Constructeur	TOYOTA MOTOR CORPORATION LTD., Nagoya / Japon
Identification	sur la plaquette du constructeur "BJ70.V - MRW" numero du châssis "JT1VOBJ70....."
Plaquette du constructeur	dans le compartiment du moteur, à gauche sur l'auvent
Numero du châssis	à droite, à l'avant latéralement sur le longeron, derrière roue avant
Identification du moteur	"3B" à gauche, à l'arrière, latéralement sur le bloc, coulé en relief
Importateur	TOYOTA AG, 5745 Safenwil

Châssis	Moteur
Nombre d'essieux/pneus 2 / 4	Marque TOYOTA
Suspension AV+AR= ressorts à lames longitudinales + amortisseurs	Type 3 B
Direction mécanique, à circulation de billes, s.d. assist. hydraulique	Construction en ligne
Entrainement toutes roues; libération traction avant	Carburant D
Frein de service hydraulique, 2 circuits, AV-disques/AR-exp.int.	Refroidissement eau
Frein auxiliaire mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière	Alésage 102,0
Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire, levier av. secteur	Cylindree 3430
Ralentisseur -	Puissance en kW 66 (CE 80/1269)
Contrôle 2 circuits par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée	Couple max. Nm 216
	Silencieux 1 = 500x290x175 mm "FUTABA 05801"
	Insonorisation: - l'intérieur du capot; - ventilateur Visco Ø 380 mm, à 7 pales

Carrosserie/Equipement	limousine	Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	2 + 1	Poids à vide	930	930	1860
Centures sécurité avant	Ar4m (E)	Répartition charge	45	305	350
Cale	-	Poids garantis	975	1235	2210
Anivol	verrou direction	Pneus	205 SR 16 Reinf.	205 SR 16 Reinf.	2380
Réservoir carburant	1/ tôle d'acier, 90 litres	Pty/bar	- / 3,0	- / 3,0	
Avertisseur	NIPPON DENSO E 4013 ou d'autres modeles homologués	Charge	1800	1800	
		pour Vmax	180	180	
		Jantes	6 J ou JJ x 16, DP 0, acier		

Nombre de places	total 5	av 2	centre	ar 3
Dimensions	intérieur	extérieur		
Longueur	(4230)	3970	Empattement	2310
Largeur	8)	1690	Essieu double av	
Hauteur		1920	Voie av	1415
Porte-à-faux avant	(965)	705	Voie ar	1400
Porte-à-faux arrière		955	Braquage Ø	g 10200 d 10500
Garde au sol	à vide 200/200		en charge	185/175
	() = avec treuil			
Garantie poids remorquable avec/sans frein				mécanique 6000/750
Garantie poids de l'ensemble				automatique
Poids remorquable testé				6000 (observer art. 67/5 OCR)
Charge garantie sur le toit				200
Vitesse maximale selon le constructeur				125 km/h
testée				km/h à /min
				moteur prise de force

Emissions de bruit		Au passage			Mesure à l'arrêt		Remarques	Indications pour le permis de circulation		(Code)
Boîte de vitesses		i-e	dB/A	dB/A	/min	dB/A		/min	Genre du véhicule	
m10		4,11	77,0	73,0	2625			Voiture de tourisme		
								Marque et type	TOYOTA Land Cruiser - BJ 70	
								Homologation No CH	0791 92	
								Carrosserie	limousine	
F		G	H	J		R		Places	total 5	avant 2
De fumée OCE annexe 3		ECE-24						Poids à vide	1860	Carburant D
b =	▲ /min	k = 0,32 ▲ 3500	/min	k = 0,28 ▲ 3115	/min			Charge utile	-	Cylindree 3430
b =	▲ /min	k = 0,30 ▲ 2730	/min	k = 0,33 ▲ 2345	/min			Poids total	2380	CV-impôt 17,47
b =	▲ /min	k = 0,42 ▲ 1960	/min	k = 0,50 ▲ 1575	/min					
O		O+P								
S Bacharach = 3,0		Pompe d'injection TOYOTA (ND)								

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

- +) Variantes de pneus : 7.00 - 16 LT 6 PR 1700 (3,0) Vmax 130 km/h
 7.50 - 16 LT 6 PR 2000 (3,5) 130 km/h
 10 R 15 LT 6 PR 2060 (4,2) 140 km/h
- Variantes de jantes : 5 1/2 JK x 16 déport -3 mm acier voies AV = 1409 mm AR = 1394 mm
 5.50 F x 16 0 mm acier 1415 mm 1400 mm
 T 15 x 7 JJ 20 mm acier 1455 mm 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.
- x) Longueur : s.d. avec roue de réserve montée sur porte AR, longueur + 140 mm.

Lieu et date de l'homologation Safenwil, 06.02.85
 Vn/PR

Remplace la fiche d'homologation du 06.02.85 en
 08.09.86 - Val. d'émission 01.10.86 remplies SW

Service fédéral d'homologation