

Genre de véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
00) Voiture de tourisme	TOYOTA	Land Cruiser - BJ 73 (FRP-Top)	CH 0791 93

Constructeur: TOYOTA MOTOR CORPORATION LTD., Nagoya / Japon  
 Identification: sur la plaque du constructeur: "BJ73.V - MRW"  
 numéro du châssis: "JT1YOB73....."  
 Plaque du constructeur: dans le compartiment du moteur, à gauche sur l'avent  
 Numéro 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: <u>2 / 4</u>	Marque: <u>TOYOTA</u>	Type: <u>3 B</u>	
Suspension: <u>AV+AR= ressorts à lames longitudinales + amortisseurs</u>	Construction: <u>en ligne</u>	Position: <u>4</u>	
Direction: <u>mécanique, à circulation de billes, s.d. assist. hydraulique</u>	Carburant: <u>D</u>	Cylindres: <u>avant</u>	
Entretien: <u>toutes roues; libération traction avant</u>	Refroidissement: <u>eau</u>	Course: <u>4</u>	
Frein de service: <u>hydraulique, 2 circuits, AV-disques/AR-exp.int.</u>	Alésage: <u>102,0</u>	CV-impôt: <u>17,47</u>	
	Cylindres: <u>3430</u>	Puissance en kW: <u>66 (CE 80/1269)</u>	<u>à /min 3500</u>
Frein auxiliaire: <u>mécanique, à expansion interne,</u>	Couple max. Nm: <u>216</u>		<u>à /min 2100</u>
	Siéncieux: <u>1 = 500x290x175 mm</u>	<u>"FOTABA 05801"</u>	
Frein d'arrêt: <u>identique au frein auxiliaire, levier av. secteur/</u>	Insonorisation: <u>- l'intérieur du capot;</u>		
Ralentisseur: <u>-</u>	<u>- ventilateur Visco ø 380 mm, à 7 pales</u>		
Contrôle 2 circuits: <u>par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée</u>			

Carrosserie/Equipement	<u>ouvert avec capote §)</u>	Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes: <u>2 + 1</u>	Indic. vitesse: <u>km/h</u>	Poids à vide	<u>1000</u>	<u>950</u>	<u>1950</u>
Ceintures sécurité avant: <u>Ar4m (E)</u>	arrière: <u>Ar4m (E) + B (E)</u>	Répartition charge	<u>80</u>	<u>270</u>	<u>350</u>
Cale: <u>-</u>	Rétroviseurs: <u>gauche + droite</u>		<u>1080</u>	<u>1220</u>	<u>2300</u>
Antivol: <u>verrou direction/ essuis-gl. 2 balais</u>		Poids garants			<u>2410</u>
Réservoir carburant: <u>1/ tôle d'acier, 90 litres</u>		Pneus: <u>205 SR 16 Reinf.</u>	<u>205 SR 16 Reinf.</u>		<u>+) +)</u>
Avertisseur: <u>NIPPON DENSO E 4013 ou d'autres modèles homologués</u>		Ply/bar: <u>- / 3,0</u>	<u>- / 3,0</u>		
		Charge: <u>1800</u>	<u>1800</u>		
		pour Vmax: <u>180</u>	<u>180</u>		
		Jantes: <u>6 J ou JJ x 16, DP 0, acier</u>			

Dimensions	intérieur	extérieur	Empattement	2600	
Longueur: x) <u>(4520)</u>	<u>4260</u>				
Largeur: <u>§) 1690</u>		Essieu double av		ar	
Hauteur: <u>1970</u>		Voie av	<u>1415</u>	-	
Porte à faux avant: <u>(965) 705</u>		Voie ar	<u>1400</u>	-	
Porte à faux arrière: <u>955</u>		Braquage ø	<u>g 12600</u>	d 12500	
Garde au sol	à vide: <u>200/200</u>	en charge	<u>185/175</u>		
	<u>( ) = avec treuil</u>				

  

Garantie poids remorquable avec/sans frein	mécanique	automatique
	<u>6000 / 750</u>	
Garantie poids de l'ensemble		
Poids remorquable testé	<u>6000</u>	<u>(observer art. 67/5 OCR)</u>
Charge garantie sur le toit	<u>200</u>	
Vitesse maximale selon le constructeur	<u>125</u>	<u>km/h</u>
testée	<u>km/h à /min</u>	<u>moteur</u>
		<u>prise de force</u>

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		Genre du véhicule		
m10	4,11	77,0	73,0	2625		Voiture de tourisme		
						Marque et type	TOYOTA Land Cruiser - BJ 73	
						Homologation No CH	0791 93	
						Carrosserie	ouvert avec capot	
F	G	H	J	R		Places	total 5	avant 2
De fumée OCE annexe 3	ECE-24					Poids à vide	1950	Carburant D
b = à /min	k = 0,32 à 3500	/min	k = 0,28 à 3115	/min	Charge utile	-	Cylindres 3430	
b = à /min	k = 0,30 à 2730	/min	k = 0,33 à 2345	/min	Poids total	2410	CV-impôt 17,47	
b = à /min	k = 0,42 à 1960	/min	k = 0,50 à 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

- +) Variante 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 - 15 LT 6 PR 2060 (4,2) 140 km/h
- Variante 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.