

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	TOYOTA	Land Cruiser - BJ 42	CH 0791 37

Constructeur TOYOTA MOTOR CO., LTD., Nagoya / Japan
 Identification sur la plaquette du constructeur "BJ 42 .V - KCW"
code au No du châssis "BJ 42 ... " ou "JT1V.BJ42 ... "
 Plaquette constructeur dans le compartiment du moteur, à droite, sur l'avant
 N° du châssis à droite, à l'avant latéralement sur le longeron, devant l'essieu avant
 Identification du moteur " 3 B " à gauche, latéralement à l'arrière sur le bloc (coulé en relief)
 Importateur principal TOYOTA AG., 5745 Saferwil
 Véhicule homologué BJ 42 C09 00 956

Châssis		Moteur			
Nombre d'essieux	<u>2</u>	Marque	<u>TOYOTA</u>	Type	<u>3 3</u>
Direction	<u>mécanique, s.d. assistance hydraulique</u>	Construction	<u>en ligne</u>	Temps	<u>4</u>
Transmission	<u>mécanique synchronisée + boîte intermédiaire</u>	Carburant	<u>D</u>	Position	<u>avant</u>
Nombre de vitesses	<u>2 x 4</u>	Refroidissement	<u>eau</u>	Nombre cylindres	<u>4</u>
Frein de service	<u>hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.int., assistance par dépression, sur toutes les roues, limiteur, sur les roues arrière</u>	Alésage	<u>102,0</u>	Course	<u>105,0</u>
Frein auxiliaire	<u>mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière</u>	Cylindrée	<u>3430</u>	CV-impôt	<u>17,47</u>
Frein d'arrêt	<u>identique au frein auxiliaire</u>	Puissance en kW CV	<u>66 DIN</u>	À V/min	<u>3500</u>
Ralentisseur	<u>-</u>	Bruit à l'arrêt	<u>75,0</u>	dB/A À V/min	<u>2625 *</u>
Contrôle 2 circuits	<u>contrôle du niveau; lampe-témoin combinée</u>	Silencieux	<u>2 = 360x200x115 mm</u>	500 x Ø	<u>210 mm</u>
		Mesure des gaz	<u>Bacharach 3,0</u>		<u>*</u>
		Déparasitage	<u>-</u>		

Carrosserie	<u>limousine (Hardtop)</u>	Poids	<u>avant</u>	<u>arrière</u>	<u>total</u>
Nombre de portes	<u>3</u>	Indic. vitesse	<u>km/h</u>		
Centres sécurité	<u>AV= Ar4 (E)</u>	Rétroviseurs	<u>intérieur / gauche / droite</u>		
Cale	<u>-</u>	Attelage	<u>sur demande</u>		
Antivol	<u>verrouillage de la direction</u>	Garantie fabr.	<u>205 SR 16 Reinforced</u>		
		Dimens. pneus	<u>- / 3,0</u>		<u>(Variantes +)</u>
Nombre de places	<u>6</u> av <u>2</u> centre ar <u>4</u>	Ply/bars	<u>1800</u>	<u>1800</u>	<u>voir</u>
Dimensions	intérieur	extérieur	Empotements		
Longueur	<u>3990</u>	<u>2285</u>			
Largeur	<u>1665</u>	Essieu double			
Hauteur	<u>1900</u>	Voie +	av <u>1415</u> ar <u>1400</u>		
Porte à faux	lat.	Voies	av - ar -		
	av <u>705</u>				
	ar <u>1000</u>	Braquage Ø	g <u>12100</u> d <u>12300</u>		
Distance volant - vers l'avant du véhicule -					<u>6000</u>
					<u>6000</u>
					<u>6000</u>
					<u>115</u> km/h
					<u>Charge garantie sur le toit</u>

§) Equipement

Feux de route	CR	(E) ou HCR (E)
Feux de croisement	CR	(E) ou HCR (E)
Feux de position	A	(E)
Feux rouges	R-S1	(E)
Feux stop	R-S1	(E)
Clignoteurs	av 1	(E) ar 2a (E)
Catadiopres	av	ar I (E)
Feux de gabarit	av	ar
Feux complémentaires		
Eclairage plaque	2/ séparé	
Essuie-glace	2/ balais avec/ sans lave-glace	
Avertisseurs	2/ NIPPON DENSO (E) 2B 033 / (E) 29 034	
	ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme	
Marque et type	T O Y O T A Land Cruiser BJ 42	
Homologation N°	CH	0791 37
Carrosserie	limousine	
Places	total 6	avant 2
Poids à vide	1800	Carburant 0
Charge utile	-	CV-impôt 17,47
Poids total	2340	Cylindres 3430

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- *) Voir la fiche des émissions.
- **) Entretien : sur toutes les roues avec déclenchement de la traction avant.
-) Variante de pneus : 7.50 - 16 C 6 PR charge AV + AR 2000 (3,5) Vmax 120 km/h
7.00 - 16 C 6 PR 1700 (3,0) 120 km/h
- Jantes : 5.5 JK x 16 acier DELTA MICS voies AV 1421 mm AR 1406 mm.
- §) Equipement : des bavettes ou des tôles pare-boue sont obligatoires à l'arrière;
la fixation de la plaque de contrôle avant, sur le pare-chocs, doit être enlevée (partie dangereuse);
les arrêts pour le pare-brise sur le capot ne servent à rien; doivent être enlevés.

Lieu et date de l'homologation Safenwil, 25.-26.06.81

Service fédéral d'homologation