

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	TOYOTA	Land Cruiser - FJ 55 (6 places) (à partir du No du châssis FJ 55-100 001)	CH 0791 03

Constructeur	TOYOTA MOTOR CO., LTD, Nagoya / Japon
Identification	"FJ 55 .V - KCW" sur la plaquette du constructeur "FJ 55" devant le No du châssis
Plaquette constructeur	dans le compartiment du moteur, à droite, à l'intérieur de l'aile
N° du châssis	à droite, à l'avant latéralement sur le longeron, derrière le pare-chocs
Identification du moteur	" 2 F " devant le No du moteur, à droite, à l'arrière sur le bloc, au-dessus du démarreur
Importateur principal	TOYOTA AG, Generalvertretung für die Schweiz, 5745 Safenwil
Véhicule homologué	FJ 55 - 100 343

Châssis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	mécanique
Transmission	mécanique synchronisée avec boîte complémentaire
Nombre de vitesses	2 x 4 Entraînement toutes roues ***
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, à expansion interne, assistance par dépression, sur toutes les roues
Frein auxiliaire	circuits 1 + 2 du frein de service
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne, sur le cardan
Ralentisseur	-
Contrôle 2 circuits	2 par diff. de press. s. cyl. princ.; LT combinée

Carrosserie	
Nombre de portes	5 limousine
Ceintures sécurité	Ar4 (E) + B (E) Indic. vitesse km/h ou CH 7 07 Z 03 Rétroviseurs non réglable / gauche / droite Atteillage sur demande
Antivol	verrouillage de la direction
Nombre de places	t 6 av 3 centre ar 3
Dimensions	
Longueur	intérieur 4675 Empattements 2700
Largeur	1735 Essieu double av ar 1415 ar 1400
Hauteur	1865 Voie av ar -
Porte à faux	lat. 725 Voies av ar -
	av 1250 Braquage ø 12300 d 12400
Distance volant - vers l'avant du véhicule -	

Moteur	
Marque	TOYOTA Type 2 F
Construction	en ligne Temps 4
Carburant	B Position avant
Refroidissement	eau Nombre cylindres 6
Alésage	94 Course 101,6
Cylindrée	4228 CV-impôt 21,53
Puissance en kW	96 à 1/min 3600
DIN CV	130
Bruit à proximité	78 dB/A à 1/min 2700 *
Silencieux	2 = 360x215x130 mm 500xø 220 mm
Mesure des gaz	ECE-15, 2,6 % CO à 700 t/min **
Déparasitage	ECE-10, OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D

Poids		
avant	arrière	total
Poids à vide 970	1010	1980
Charge utile 110	310	420
Poids total 1080	1320	2400
Garantie fabr. 2630		
Dimens. pneus 7.50 - 16	7.50 - 16	(Variantes
Ply/bars 8 / 4,0	8 / 4,0	voir
Charge 2128	2128	remarques)
pour V max 130	130	
Jantes 5,50 F - 16	acier	
Garantie poids remarquable avec frein		6000
Garantie poids remarquable sans frein		
Garantie poids de l'ensemble		
Poids remarquable testé		6000
Vitesse maximale selon le constructeur		130 km/h
Vitesse maximale testée		km/h

§) 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)
Catadioptres	av			ar	I (E)
Feux de gabarit	av			ar	
Feux complémentaires					
Eclairage plaque	2/ séparés				
Essuie-glace	2/ balais				
Avertisseurs	Maruko L 8652-MR-30 avec lave-glace				
	Maruko H 8651-MR-30				
	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 - FJ 55		
Homologation N°	CH	0791 03	
Carrosserie	limousine		
Places	total	6	avant 3
Poids à vide	1980		Carburant B
Charge utile	-	+	CV-impôt 21,53
Poids total	2630		Cylindrée 4228

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

- *) Mesure du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = 39,5 km/h, M2, IA 3,700 = 77 dB/A.
- **) Mesure des gaz : la marque d'homologation se trouve à droite, à l'arrière à l'intérieur du capot.
- ***) Entraînement : sur toutes les roues avec déclenchement de la traction avant.
- +) Charge utile : ne doit pas être notée vu que le centre du pont de charge se trouve derrière l'essieu arrière.
- §) Equipement : modifications par l'importateur:
 - des pare-boue ou des bavettes sont montées à l'arrière;
 - la fixation de la plaque de contrôle sur le pare-chocs avant est enlevée (partie dangereuse).

Lieu et date de l'homologation

Safenwil, 13.-15.03.79

Service fédéral d'homologation