

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	TOYOTA	Land Cruiser - FJ 60 (5 places) (à partir du No JTI WOFJ 6000 950 318)	CH 0791 64

Constructeur	TOYOTA MOTOR CO., LTD., Nagoya / Japon
Identification	sur la plaque du constructeur "FJ 60 .. - M(C)W" devant le N° du châssis "JTI..FJ60.."
Plaque constructeur	dans le compartiment-moteur, à gauche, sur l'avant
N° du châssis	à droite, à l'avant latéralement sur le longeron
Identification du moteur	" 2 F " devant le No du moteur: à droite, à l'arrière latéralement sur le bloc
Importateur principal	TOYOTA AG., 5745 Saferwil
Véhicule homologué	JTI WOFJ 6000 950 321

Châssis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	mécanique, s.d. assistance hydraulique
Transmission	mécanique synchr. + boîte compl. route / terrain
Nombre de vitesses	5 x 2 Entraînement toutes roues *)
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.interne, assistance par dépression, sur toutes les roues, régulateur selon charge, sur les roues arrière
Frein auxiliaire	circuits 1 + 2 du frein de service
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR
Ralentisseur	-
Contrôle 2 circuits	contrôle du niveau; lampe-témoin combinée

Moteur	TOYOTA	Type	2 F
Marque	en ligne	Temps	4
Construction	B	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindres	6
Refroidissement	94,0	Course	101,6
Alésage	4228	CV-impot	21,53
Cylindrée	88 DIN	à l/min	3600
Puissance en kW	70,0 dB/A	à l/min	2700
Bruit à l'arrêt	2 = "36 101" (760x200x115 mm)		
Silencieux	"06 108" (500 x Ø 215 mm)		
Mesure des gaz	CO mesuré = 1,6 % à 750 t/min		
Déparasitage	ECE-10, OCE, annexe B, chiffres 3+4 = D		

Carrosserie	limousine
Nombre de portes	4 + 1 Compteur de vitesse km/h
Ceintures sécurité	av Ar4m (E) ar Ar4m (E) + B (E)
Cale	- Rétroviseurs gauche + droite
Antivol	verrouillage de la direction
Nombre de places	1 5 av 2 centre ar 3
Dimensions	Intérieur extérieur
Longueur	Empattements 2730 /
Largeur	Essieu double av ar
Hauteur	Voies av 1475 +) ar 1460 +)
Porte à faux	Voies av ar
Distance volant - vers l'avant du véhicule	Braquage Ø g 12400 d 12500
Hauteur avec galerie d'origine = 1910 mm	

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	975	995	1970
Charge utile	90	260	350 x)
	1065	1255	2320
Poids garantis			2630
Pneus	205 SR 16 Reinforced		+))
Ply / bar	- / 3,0	- / 3,0	
Charge	1800	1800	
pour V max	170	170	
Jantes	6 J x 16	acier	+))
		mécanique	automatique
Gaz poids remorquable avec/sans frein	6000 / 400		
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé	6000 (attention OCR 67/5)		
Charge garantie sur le toit	+))		
Vitesse maximale selon le constructeur	140		km/h
testée	km/h à l/min	au moteur	prise de force

§)	
Équipement	
Feux de route	HCR (E)
Feux de croisement	HCR (E)
Feux de position	A (E)
Feux rouges	R-S1 (E)
Feux stop	R-S1 (E)
Climoteurs	av 1 (E) ar 2a (E)
Catadioptrés	av ar 1 (E)
Feux de gabarit	av ar
Feux arrière de brouillard	
Feux complémentaires	
Eclairage plaque	2/ séparé
Essuie-glace	2/ balais
Avertisseurs	1/ MARCKO 8652 MR 40 ou Nippondenso S6 28034 ou d'autres modèles homologués 28038

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	T O Y O T A Land Cruiser - FJ 60		
Homologation			
N°	CH	0791 64	
Carrosserie	limousine		
Places	total 5	avant	2
Poids à vide	1970	Carburant	B
Charge utile	- x)	CV-impôt	21,53
Poids total	2670	Cylindrée	4228

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

- * Entraînement : sur toutes les roues avec libération de la traction avant.
- ** Charge garantie sur le toit : avec la galerie d'origine (fixation sur le toit) = 50 kg
avec d'autres galeries (fixation dans les gouttières) = 200 kg.
- x) Charge utile : ne doit pas être notée car le centre de la surface de charge se trouve derrière l'essieu arrière.
- + Variante de pneus : 7.00 R 16 6 PR 1530 (3,0) Vmax 140 km/h
7.50 R 16 8 PR 2016 (4,5) 140 km/h
205 R 16C 8 PR 2014 (4,5) 140 km/h
- Variante de jantes : 5 1/2 JK x 16 acier Delta Mics voies AV = 1481 mm AR = 1466 mm
5,5 F x 16 acier 1475 mm 1460 mm
- §) Équipement : des bavettes sont obligatoires à l'arrière.