

Genre du véhicule	Marque du constructeur	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	T O Y O T A	Land Cruiser - FJ 40 (ouverte avec capote) (à partir du No JTI POFJ 4000 850 031)	CH 0791 61

Constructeur	TOYOTA MOTOR CO., LTD., Nagoya / Japon
Identification	sur la plaque du constructeur "FJ 40 . - MCW" devant le N° du châssis "JTI..FJ40.."
Plaque constructeur	dans le compartiment-moteur, à droite, 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 Safenwil
Véhicule homologué	JTI POFJ 4000 850 031

<b>Châssis</b>		<b>Moteur</b>			
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4	Marque	TOYOTA
Direction	mécanique, s.d. assistance hydraulique	Construction	en ligne	Type	2 F
Transmission	mécanique synchr. + boîte compl. route / terrain	Carburant	B	Temps	4
Nombre de vitesses	5 x 2	Refroidissement	eau	Position	avant
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.interne, assistance par dépression, sur toutes les roues, limiteur sur les roues arrière	Alésage	94,0	Nombre cylindres	6
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière	Puissance en kW	4228	Course	101,6
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire	Cylindrée	88	CV-impot	21,53
Ralentisseur	-	Puissance en kW à V/min	69,5 DIN	à V/min	3600
Contrôle 2 circuits	contrôle du niveau; lampe-témoin combinées	Bruit à l'arrêt	69,5 dB/A	à V/min	2700
		Silencieux **)	2 pots = "36 101" (360x200x115) "06 106" (500 x Ø 215)		
		Mesure des gaz	CO mesuré = 1,6 % à 750 t/min		
		Déparasitage	ECE-10, OCE, annexes 8, chiffres 3+4 = D		

<b>Carrosserie</b>	ouverte	<b>Poids</b>	avant	arrière	total
Nombre de portes	3	Compteur de vitesse	880	830	1710
Ceintures sécurité	av 3 (E) ar -	Rétroviseurs	10	410	420 (x)
Cale	-	gauche + droite	890	1240	2130
Antivol	verrouillage de la direction	(banquettes longitudinales)			2570
Nombre de pièces	1 6 av 2 centre ar 4	<b>Poids garantis</b>	205 R 16 C	205 R 16 C	+
Dimensions	Intérieur	extérieur	Empattements	2285	
Longueur	3980	Essieu double	av	ar	
Largeur	1665	Voies +)	av	1415	ar 1400
Hauteur	1950	Voies	av		
Porte à faux	av 765	ar 930			
Distance volant - vers l'avant du véhicule	Braquage Ø	g 10800	d 11000		
				<b>Gaz poids remorquable avec/sans frein</b>	mécanique 6000 / 450 automatique
				<b>Garantie poids de l'ensemble</b>	6000 (attention OCE 67/5)
				<b>Poids remorquable testé</b>	
				<b>Charge garantie sur le toit</b>	
				<b>Vitesse maximale selon le constructeur</b>	140 km/h
				<b>testée</b>	_____ km/h à V/min _____ au moteur _____ prise de force

Équipement	CR	(E) ou HCR	(E)
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)
Catadioptrés	av		1 (E)
			ar
Feux de gabarit	av		-
Feux arrière de brouillard			
Feux complémentaires			
Eclairage plaque	2/ séparé		
Essuie-glace	2/ balais		
Avertisseurs	1/ MARUKO B652 MR 40 avec/avec lave-glace		
	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 40		
Homologation			
N°	CH	0791 61	
Carrosserie	ouverte		
Places	total	avant	2
	6		
Poids à vide	1710	Carburant	3
Charge utile	- x)	CV-impôt	21,53
Poids total	2570	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.
- \*\* ) Echappement : sortie d'origine vers la droite; sera modifiée vers l'arrière.
- + ) Variante de pneus : 7.00 R 16 6 PR 1530 (3,0) V<sub>max</sub> 140 km/h  
 7.50 R 16 8 PR 2016 (4,5) 140 km/h  
 205 SR 16 Reinf. 1800 (3,0) 170 km/h
- Variante de jantes : 6 J x 16 acier voies AV = 1415 mm AR 1400 mm  
 5,5 F x 16 acier 1415 mm 1400 mm  
 5 1/2 JK x 16 acier DELTA MICS 1421 mm 1406 mm
- x) Charge utile : ne doit pas être notée car le centre du pont de charge se trouve derrière l'essieu arrière.
- §) Équipement : des bavettes ou des pare-boue en tôle sont exigés à l'arrière;  
 la fixation d'origine de la plaque de contrôle à l'avant et l'arrêt pour le pare-brise sur le capot doivent être enlevés.

• Lieu et date de l'homologation Safenwil, 03.-06.01.83  
 Sta/jak

Remplace FH CH

Service fédéral d'homologation