

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Réche d'homologation N°
Minibus	TOYOTA	Land Cruiser - FJ 45 (à partir du No JT1 VCFJ 4500 810 132)	CH 2790 11

Constructeur	TOYOTA MOTOR CO., LTD., Nagoya / Japon
Identification	sur la plaquette du constructeur "FJ 45 V - KCV" devant le N° du châssis "JT1..FJ45.."
Plaquette constructeur	dans le compartiment-moteur, à droite, sur l'auvent
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	prototype

Châssis		Moteur	
Nombre d'essieux	2	Marque	TOYOTA
Direction	_____ Nombre de roues 4	Construction	en ligne
Transmission	mécanique, s.d. assistance hydraulique	Carburant	B
Nombre de vitesses	4 x 2	Retrodressement	eau
Frein de service	_____ Entraînement toutes roues *	Alésage	94,0
	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.interne,	Cylindres	4228
	assistance par dépression, sur toutes les roues,	Puissance en kW	68 DIN
	régulateur selon charge, sur les roues arrière	Bruit à l'arrêt	72,5 dB/A
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne,	Silencieux	1 = "06 106" 500 x ø 215 mm
	sur l'arbre à cardan		
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire		
Ralentisseur		Mesure des gaz	CO mesuré = 1,6 % à 750 t/min
Contrôle 2 circuits	contrôle du niveau; lampe-témoin combinée	Déparasitage	ECE-10, OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D

Carrosserie	limousine	Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	3	Poids à vide	990	1010	2000
Ceintures sécurité	av Ar4m (E)	Charge utile	50	650	700
Cale	_____ ar _____	Poids total	1040	1660	2700
Antivol	_____	Poids garantis			3035
		Pneus	205 R 16 C	205 R 16 C	+
	(banquettes longitudinales)	Ply / bar	8 / 4,5	8 / 4,5	
Nombre de places	t 10 av 2 centre ar 8	Charge	2014	2014	
		pour V max	140	140	
Dimensions		Jantes	6,00 x 16 F acier		
Longueur	intérieur 5325 Empattements 2950	Gar poids remorquable avec/sans frein	mécanique 6000 / 450	automatique	
Largueur	1665	Garantie poids de l'ensemble	6000 (attention OCR 67/5)		
Hauteur	1960 Voies +)	Poids remorquable testé			
Porte à faux	av 705 Voies	Charge garantie sur le toit			
	ar 1670	Vitesse maximale selon le constructeur	130		km/h
Distance volant - vers l'avant du véhicule	Braquage 0	testée	_____ km/h à U/min _____ au moteur _____		pnsa de force

Equipelement	CR	(E) ou HCR (E)
Feux de route	CR	(E) ou HCR (E)
Feux de croisement	A	(E)
Feux de position	R-S1	(E)
Feux rouges	R-S1	(E)
Feux stop		
Clignoteurs	av 1	(E) ar 2a (E)
Catadioptres	av	I (E)
Feux de gabarit	av	
Feux amers de brouillard		
Feux complémentaires		
Eclairage plaque	2/ séparé	
Essuie-glace	2/ balais	
Avertisseurs	1/ MARUKO 8652 MR 40 avec 3333 lave-glace ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Minibus		
Marque et type	TOYOTA	Land Cruiser - FJ 45	
Homologation N°	CH	2790 11	
Carrosserie	limousine		
Places	total 10	avant	2
Poids à vide	2000	Carburant	8
Charge utile	-	CV-impôt	21,53
Poids total	3035	Cylindres	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)

 +) Entretien : sur toutes les roues avec libération de la traction avant.

 +) Variante de pneus : 7.50 R 16 8 PR charge 2016 (4,5) Vmax 140 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 NICS	1421 mm	1406 mm

 §) Equipelement : des bavettes ou des pare-boue en tôle sont exigés derrière les roues AV + AR; sortie de secours = une porte avant (passage entre les sièges), signalée; écriteau indiquant le nombre de places et lors du transport professionnel de personnes, 1 tachygraphe est exigé; la fixation d'origine de la plaque de contrôle avant et l'arrêt pour le pare-brise sur le capot doivent être enlevés.