

Genre du véhicule Voiture de livraison	Marque de fabrication T O Y O T A	Type H i a c e (RH 11) / pont (à partir du No JTI PCR H11 00 912 483)	Fiche d'homologation N° CH 3814 70
---	--------------------------------------	--	---------------------------------------

Constructeur	TOYOTA MOTOR CO., Nagoya / Japon
Identification	sur la plaquette du constructeur "RH11. - JREW" devant le N° du châssis "JTI1P.RH11" devant le siège du conducteur
Plaquette constructeur	à droite, à l'avant latéralement sur le longeron, devant roue avant
N° du châssis	" 12 R " devant le No du moteur; à droite sur le bloc, à côté du filtre à huile
Identification du moteur	TOYOTA AG, 5745 Saferwil
Importateur principal	JTI PCR H11 00 912 500
Véhicule homologué	

Châssis		Moteur			
Nombre d'essieux	2 _____ Nombre de roues 4 _____	Marque	TOYOTA Type 12 R		
Direction	mécanique	Construction	en ligne Temps 4		
Transmission	mécanique synchronisée	Carburant	3 Position avant		
Nombre de vitesses	4 _____ Entraînement sur roues arrière	Rafroidissement	eau Nombre cylindres 4		
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.int. assistance par dépression, sur toutes les roues, régulateur selon charge, sur les roues arrière	Alésage	80,5 Course 78,0		
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière	Cylindrée	1587 CV-impôt 8,08		
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire	Puissance en kW	48 (DIN) à V/min 5000		
Ralentisseur	-	Bruit à l'arrêt	73,0 dB/A à V/min 3750		
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée	Silencieux	1 pot 13"110 (550 x ø 170 mm) (X)		
		Mesure des gaz	CO = 2,0 % à 750 t/min		
		Déparasitage	ECE-10, OCE annexe 8, chiffres 3+4 = D		
Carrosserie		Poids			
Nombre de portes	2 _____ pont	avant	arrière	total	
Ceintures sécurité	av Ar4m (E) + 3 (E) ar _____ Compteur de vitesse km/h _____	Poids à vide	750	540	1290
Cale	-	Charge utile	290	970	1250
Antivol	-	Poids total	1040	1510	2550
Nombre de places	t 3 _____ av. 3 _____ centre _____ ar _____	Poids garantis	1200	1650	2550
Dimensions	intérieur extérieur	Pneus	185 R 14 C	185 R 14 C	
Longueur	2750 4440	Ply / bar	8 / 4,5	8 / 4,5	
Largeur	1605 1700	Charge	1700	1700	
Hauteur	380 1940	pour V max	130	130	
Porte à faux	av _____ 900 _____ Voies av _____ ar _____	Jantes	5 1/2 J x 14	acier	
	ar 1170 1250 _____ Voies ar _____	Gac poids remorquable avec/sans frein	1400 / 400	mécanique automatique	
Distance volant - vers l'avant du véhicule	Braquage ø g 11000 d 10800	Garantie poids de l'ensemble	-		
		Poids remorquable testé	1100		
		Charge garantie sur le toit	-		
		Vitesse maximale selon le constructeur	120		km/h
		testée _____ km/h à V/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)
Cilignoteurs	av 1	(E)
Catadioptres	av	ar I (E)
Feux de gabarit	av	ar
Feux arrière de brouillard		
Feux complémentaires		
Eclairage plaque	2/ séparé au centre	
Essuie-glace	2/ balais avec <del>3366</del> lave-glace	
Avertisseurs	1/ MARUKO 8652 MR 40 ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de livraison		
Marque et type	T O Y O T A H i a c e		
Homologation			
N°	CH	3814 70	
Carrosserie	pont		
Places	total	3	avant 3
Poids à vide	1290	Carburant	8
Charge utile	1260	CV-impôt	8,08
Poids total	2550	Cylindrée	1587

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)

§) Équipement : des bavettes sont exigées à l'avant et à l'arrière;  
la sortie de l'échappement est conduite à l'arrière jusqu'à l'extrémité de la carrosserie.

• Lieu et date de l'homologation Safenwil, 22.02.83  
Gau/jak

Remplace FH CH

Service fédéral d'homologation