

Genre du véhicule Voiture de livraison	Marque de fabrication TOYOTA	Type H i a c e (RH 11) / cabine double pont (à partir du No JTi PCR H11 00 912 483)	Fiche d'homologation N° CH 3814 71
---	---------------------------------	---	---------------------------------------

Constructeur Identification	TOYOTA MOTOR CO., Nagoya / Japon sur la plaquette du constructeur "RH11.P-JRW" devant le N° du châssis "JT1P.RH11"
Plaquette constructeur N° du châssis	devant le siège du conducteur à droite, à l'avant latéralement sur le longeron, devant roue avant " 12 R " devant le No du moteur, à droite sur le bloc, à côté du filtre à huile
Identification du moteur	TOYOTA AG, 5745 Safranwil
Importateur principal	JTi PCR H11 00 912 489
Véhicule homologué	

Châssis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	mécanique
Transmission	mécanique synchronisée
Nombre de vitesses	4 Entraînement sur roues arrière
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
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire
Ralentisseur	-
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée

Moteur	TOYOTA	Type	12 R
Marque	en ligne	Construction	4
Carburant	B	Position	avant
Retrofroidissement	eau	Nombre cylindres	4
Alésage	80,5	Course	78,0
Cylindres	1587	CV-impôt	8,08
Puissance en kW	48 (DIN)	à V/min	5000
Bruit à l'arrêt	73,0 dB/A	à V/min	3750
Silencieux	1 pot 13"110	(550 x ø 170 mm)	ø)
Mesure des gaz	CO = 2,0 % à 750 t/min		
Décarburage	ECE-10, CCE annexe 8, chiffres 3+4 = D		

Carrosserie	pont (cabine double avec pont)		
Nombre de portes	4	Compteur de vitesse	km/h
Ceintures sécurité	av Ar4m (E) + B (E)	ar	-
Cale	-	Retroviseurs	gauche + droite
Antivol	-		
Nombre de places	t 6 av 3	centre 3	ar
Dimensions	Intérieur	extérieur	Empattements
Longueur	1760	4320	2290 /
Largueur	1590	1700	Essieu double av ar
Hauteur	380	1970	Voies av 1450 ar 1360
Porte à faux	av 930	Voies ar -	
	ar 1030	1100	ar -
Distance volant - vers l'avant du véhicule	Braquage	ø	g 11000 d 10800

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	790	540	1330
Charge utile	250	970	1220
Poids total	1040	1510	2550
Poids garantis	1200	1650	2550
Pneus	185 R 14 C	185 R 14 C	
Ply / bar	8 / 4,5	8 / 4,5	
Charge	1700	1700	
pour V max	130	130	
Jantes	5 1/2 J x 14	acier	
Gar. poids remorquable avec/sans frein	mécanique automatique		1400 / 400
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	pnse de force

§) Equipement

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)	ar 2a (E)
Catadioptrés	av		ar 1 (E)
Feux de gabarit	av		ar
Feux arrière de brouillard			
Feux complémentaires			
Eclairage plaque	2/ séparé au centre		
Essuie-glace	2/ balais avec 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	TOYOTA Hiace		
Homologation			
N°	CH	3814 71	
Carrosserie	pont		
Places	total 6	avant 3	
Poids à vide	1330	Carburant B	
Charge utile	1220	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)

§) Equipement : 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