

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Machine de travail légère (châssis)	TOYOTA	H1-Lux 4 WD (RN 46) (à partir du No JT1P 0 RN46.00 911 362)	CH 5814 34

Constructeur	TOYOTA MOTOR CO. LTD., Nagoya / Japon
Identification	sur la plaquette du constructeur - devant le N° du châssis "JT1P.RN46"
Plaquette constructeur	dans le compartiment du moteur, sur l'avant
N° du châssis	à droite, à l'avant latéralement sur le longeron du châssis, derrière roue avant
Identification du moteur	"18 R" à droite, sur le bloc devant le distributeur d'allumage
Importateur principal	TOYOTA AG, 5745 Saferwil
Véhicule homologué	JT1PORN46 00 911 697

Châssis	2	Nombre de roues	4
Direction	mécanique		
Transmission	mécanique synchronisée/boîte compl. route/terrain		
Nombre de vitesses	4 x 2	Entraînement	toutes roues *)
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV=disque/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	18 R
Marque	en ligne	Temps	4
Construction	B	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindres	4
Refroidissement	88,5	Course	80,0
Alésage	1968	CV-impôt	10,02
Cylindres	65 (88 CV) DIN	à V/min	5000
Puissance en kW	71,0	dB/A	à V/min 3750
Bruit à l'arrêt	1 pot = 550 x Ø 140 mm		
Silencieux	-		
Mesure des gaz	ECE-15/03, CO 2,0 %		
Déparasitage	ECE-10, CCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D		

Carrosserie	cabine		
Nombre de portes	2	Compteur de vitesse	km/h
Ceintures sécurité	av Ar4m (E)	ar	-
Cale	-	Rétroviseurs	gauche + droite
Antivol	-		
Nombre de places	t 2 av 2	centre	ar
Dimensions §)	intérieur	extérieur	
Longueur		Empattements	2800
Largeur		Essieu double	av ar
Hauteur		Voies	av 1420 ar 1400
Porte à faux	av 735	Voies	av ar
	ar		ar -
Distance volant - vers l'avant du véhicule		Braquage Ø	g 13300 d 13300

Poids §)	avant	arrière	total
Poids à vide	805	455	1260
Charge utile	(poids châssis/cabine)		
Poids total	1000	1450	2315
Poids garantis	7.00 - 16	7.00 - 16	+)
Pneus	6 / 3,0	6 / 3,0	
Ply / bar	1530	1530	
Charge	140	140	
pour V max	5.50 F 16	5.50 F 16	
Jantes	mécanique automatique		
Gar poids remorquable avec/sans frein	2000/450		
Garantie poids de l'ensemble	-		
Poids remorquable testé	2000		
Charge garantie sur le toit	-		
Vitesse maximale selon le constructeur	135 km/h		
testée	km/h à V/min au moteur prise 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)
Clignoteurs	av 1	(E)
Catadioptres	av	ar I (E)
Feux de gabarit	av	ar
Feux amères de brouillard		
Feux complémentaires		
Eclairage plaque	2/séparé	
Essuie-glace	2/balais avec lave-glace	
Avertisseurs	NIPPONDENSO ECE 28028	
	ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Machine de travail légère	
Marque et type	T O Y O T A Hi-Lux 4 WD	
Homologation N°	CH	5814 34
Carrosserie		
Places	total 2	avant 2
Poids à vide sel. bulletin resage	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt 10,02
Poids total	-	Cylindrée 1968

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 déclenchement de la traction avant.

+) Variante de pneus : 205 SR 16 reinforced 1800 (3,0) Vmax 180 km/h

Variante de jantes : 5,5 JK x 16 acier DELTA MICS voies AV 1426 mm AR 1406 mm

§) Les dimensions, les poids et l'équipement seront contrôlés à l'immatriculation.

Lieu et date de l'homologation Safenwil, 03.12.81

Remplace FH CH 5814 34 du 03.12.81

Service fédéral d'homologation

Indications permis de circulation