

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Chariot de travail	TOYOTA	42 - 4 FG 18	CH 5814 38

Constructeur	TOYOTA AUTOMATIC LOON WORKS LTD., Kariya / Japan
Identification	sur la plaquette du constructeur "42-4FG 18" devant le N° du châssis "4 0 FG 18"
Plaquette constructeur	sur la tôle frontale, à gauche
N° du châssis	à droite, à l'arrière en haut sur le caisson du châssis
Identification du moteur	"5 R" à gauche, latéralement sur le bloc, derrière le distributeur d'allumage
Importateur principal	TOYOTA AG., 5745 Safenwil
Véhicule homologué	=

Châssis			
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4
Direction	mécanique, assistance hydraulique, sur roues AR		
Transmission	convertisseur de couple avec boîte sous charge		
Nombre de vitesses	1	Entraînement	roues avant
Frein de service	hydraulique, à expansion interne, sur les roues avant		
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues avant		
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire		
Ralentisseur	-		
Contrôle 2 circuits	-		
Moteur	TOYOTA	Type	5 R
Marque	en ligne	Temps	4
Construction	B	Position	au centre
Carburant		Nombre cylindres	4
Refroidissement	eau	Course	82,0
Alésage	88,0	CV-impôt	10,16
Cylindrée	1994	à V/min	2300
Puissance en kW	30 DIN	à V/min	1725
Bruit à l'arrêt	77,0 dB/A		
Silencieux	1 = 340 x Ø 170 mm		
Mesure des gaz	CO 1,5 % à 650 t/min		
Déparasitage	OCS, annexe 8, chiffres 3+4 = D		

Carrosserie	élévateur à fourche avec toit-abri *)		
Nombre de portes	*) Compteur de vitesse		
Centures sécurité	av	ar	
Cale	1 = 230x145x140mm Rétroviseurs *)		
Antivol			
Nombre de places	t 1 av	centre	ar
Dimensions ++)	intérieur	extérieur	
Longueur		3290	Empattements 1300
Largeur		1110	Essieu double av ar
Hauteur		2020	Voies av 920 ar 895
Porte à faux	av	1450	Voies av ar
	ar	530	av ar
Distance volant - vers l'avant du véhicule	2150	Braquage Ø	g 3750 d 3750
Poids	avant	arrière	total
Poids à vide ++)	1140	1790	2930
Charge utile			
Poids total	1140	1790	2930
Poids garantis			6350
Pneus	21 x 8 - 9	5.00 - 8	+))
Ply / bar	10 / 6,25	8 / 9,0	
Charge :	3800	1870	
pour V max	25	25	
Jantes	6.00 E - 9	3.00 D - 8	
Gar poids remorquable avec/sans frein	mécanique		automatique
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			
Charge garantie sur le toit			
Vitesse maximale selon le constructeur	15,5		km/h
testée 17,1 km/h à V/min	2700		au moteur - pnsse de force

Equipement		
Feux de route	-	
Feux de croisement	HELLA K 11 103	
Feux de position	HELLA K 11 103	
Feux rouges	R-S1 (E)	
Feux stop		
Cilignoteurs lat./	av JURA CH 1 2409 Q1	ar 2a (E)
Caladiopres	av	ar I (E)
Feux de gabant	av	ar
Feux arrière de brouillard		
Feux complémentaires		
Eclairage plaque		
Essuie-glace	*)	
Avertisseurs	NIPPONDENSO 072 200-1880 avec/sans lave-glace	
	ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Chariot de travail	
Marque et type	T O Y O T A 42 - 4 FG 18	
Homologation N°	CH	5814 38
Carrosserie	élévateur à fourche	
Pieces total	1	avant
Poids à vide	2930	Carburant B
Charge utile	-	CV-impôt 10,16
Poids total	2930	Cylindrée 1994

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)

- *) Carrosserie : livrable sur demande avec pare-brise et toit-abri, avec cabine Stamoid ou avec cabine acier avec 2 portes;
contrôler l'équipement à l'immatriculation.
- +) Variante de pneus : AV = 21 x 8 - 9 caoutchouc-plein élastique 5500 kg Vmax 25 km/h
AR = 5.00 - 8 caoutchouc-plein élastique 2140 kg 25 km/h
- ++) Dimensions / poids : avec mât à levée libre, hauteur 2020 mm, fourche, longueur 1070 mm.

Inscription dans le permis de circulation

138 - protection : sur la fourche.

Lieu et date de l'homologation Safenwil, 18.-22.04.83
Lu/lin

Remplace FH CH

Service fédéral d'homologation