

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Chariot de travail	TOYOTA	FG 50	CH 5814 25

Constructeur	TOYOTA AUTOMATIC LOOM WORKS LTD., Kariya (J)		
Identification	"FG 50" sur la plaquette du constructeur (ne pas tenir compte du préfixe au No du châssis)		
Plaquette constr.	à gauche, sur tôle frontale		
N° du châssis	à gauche, sous le capot, sur le longeron		
Ident. du moteur	"F" devant le No du moteur, à gauche latéralement sur le bloc		
Importateur princ.	TOYOTA AG., Abteilung Güterumschlagmaschinen, 5745 Saferwil		
Véhicule homologué	10C68	Signes fixes dans code du type	FG 50

Chassis				Moteur			
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	6	Marque	TOYOTA	Type	F
Direction	mécanique sur roues AR, avec assistance hydraulique			Construction	en ligne	Temps	4
Transmission	convertisseur de couple, boîte Powershift			Carburant	B	Position	au centre
Nombre de vitesses	2	Entraînement	roues avant	Refroidiss.	eau	Nombre cylindr.	6
Frein de service	hydraulique, 1 circuit, à expansion interne, avec assistance par dépression, sur les roues avant			Alésage	90	Course	101,6
Frein auxiliaire	mécanique, à ruban extérieur, sur l'arbre à cardan			Cylindrée	3876	CV-impôt	19,74
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire			Puissance en CV	70 DIN	à t/min	2500
Ralentisseur	-			Bruit	85 dB/A	à t/min	2800 **)
Contrôle 2 circ.	-			Silencieux	1 = 600 x Ø 160 mm ++)		
				Mesure des gaz	OCE 3 % CO à 700 t/min		
				Déparasitage	OCE annexe 8, chiffres 3+4 = D		

Carrosserie	élévateur, ouvert avec toit-abri *)			Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	*)	Indic. vit.	*)	Poids à vide	3050	4450	7500 +)
Ceintures sécurité				Charge utile			
Cale	220x150x135	Attelage	broche arrière	Poids total	3050	4450	7500
Antivol				Garantie fabr.	13450	4350	14550
Nombre de places	1	av	centre ar	Dimens. pneus	8,25 - 15	8,25 - 15	(Variantes voir remarques)
Dimensions +)	Int.	ext.		Ply / bar	12 / 7,0	12 / 7,0	
Longueur		4585	Empattements	Charge	15400	5940	
Largeur		1915		pour V max	25	25	
Hauteur (sur toit-abri)		2350	Voie	Garantie poids remorqueable avec frein			
Porte à faux	lat.		av	Garantie poids remorqueable sans frein			
	av	1800	ar	Garantie poids de l'ensemble			
	ar	585	Braquage	Poids remorqueable testé			
Distance volant - vers l'avant du véhicule			g	Vitesse maximale selon le constructeur	20 km/h		
			d	Vitesse maximale testée	20 km/h		

Equipement	
Feux de route	HELLA K 11103
Feux de croisement	HELLA K 11103
Feux de position	R-S1 (E)
Feux rouges	
Feux stop	
Clignoteurs	av latéraux JURA CH 1 2409 01 ar 2a (E)
Catadioptrés	av ar I (E)
Feux de gabarit	av ar
Feux complément.	sur demande: 2 feux de travail avec lampe-témoin
Eclairage plaque	
Essuie-glace	*) avec/sans lave-glace
Avertisseurs	NIPPONDENSO 072400-0341

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Chariot de travail		
Marque et type	T O Y O T A F G 5 0		
Homologation			
N°	CH 5814 25		
Carrosserie	élévateur		
Places	total 1	avant	
Poids à vide	7500	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	19,74
Poids total	7500	Cylindrée	3876

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- *) Carrosserie : livrable sur demande avec cabine complètement fermée, à 2 portes, équipée d'essuie-glace, dégivreur et de rétroviseurs.
- **) Régime du moteur : le moteur est muni d'un régulateur plombé.
- +) Poids + dimensions : avec fourche standard de 1070 mm de longueur et mât de 2130 mm de hauteur.
- ++) Insonorisation : l'importateur monte un ventilateur en matière plastique.

Lieu et date de l'homologation

Safenwil, 20.-23.05.75

Homologation fédérale des types de véhicules