

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Chariot de travail	TOYOTA	62 - 4 FG 25	CH 5814 41

Constructeur	TOYOTA AUTOMATIC LOCM WORKS LTD., Kariya / Japan
Identification	sur la plaquette du constructeur "62-4 FG 25" devant le N° du châssis "60 4 FG 25" sur la tôle frontale, à gauche :
Plaquette constructeur	à droite, à l'arrière en haut sur le caisson du châssis
N° du châssis	" 5 P " à droite, à l'avant latéralement sur le bloc, près du No du moteur
Identification du moteur	TOYOTA AG., 5745 Safenwil
Importateur principal	604 FG 25-10 119
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 haute pression), 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 P
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	B	Position	au centre
Refroidissement	eau	Nombre cylindres	4
Alésage	93,0	Course	102,0
Cylindrée	2770	CV-impôt	14,11
Puissance en kW	40 DIN	à 1/min	2100
Bruit à l'arrêt	72,0 dB/A	à 1/min	1575
Silencieux	1 pot 340 x ø 170 mm		
Mesure des gaz	1,9 % CO à 680 t/min		
Déparasitage	OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D		

Carrosserie	élevateur à fourche avec toit-abri *)			
Nombre de portes	*) Compteur de vitesse			
Ceintures sécurité	av	ar		
Caie	230x145x140 mm		Rétroviseurs *)	
Antivol				
Nombre de places	t 1	av	centre	ar
Dimensions ++)	Intérieur	extérieur		
Longueur		3595	Empattements 1600	
Largeur		1160	Essieu double av ar	
Hauteur		2060	Voies av 960 ar 960	
Porte à faux	av	1520		Voies av -
	ar	475		ar -
Distance volant - vers l'avant du véhicule	2250	Braquage ø	g 4700	d 4700

Poids ++)	avant	arrière	total
Poids à vide	1530	2200	3730
Charge utile			-
Poids total	1530	2200	3730
Poids garantis			8460
Pneus	7.00 - 12	6.00 - 9	+))
Ply / bar	12 / 8,25	10 / 9,0	
Charge	5340	2580	
pour V max	25	25	
Jantes :	5,00 S - 12	4,00 E - 9	
		mécanique	automatique
Gaz poids remorquable avec/sans frein			
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			
Charge garantie sur le toit			
Vitesse maximale selon le constructeur	18,0		km/h
testée 29,0 km/h à 1/min 2300			au moteur prise de force

Équipement	-	
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)
Catadioptrés	av	ar I (E)
Feux de gabarit	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 62-4FG 25		
Homologation	-		
N°	CH	5814 41	
Carrosserie	élevateur à fourche		
Places	total	1	avant
Poids à vide	3730	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	14,11
Poids total	3730	Cylindrée	2770

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 à 2 portes; contrôler l'équipement à l'immatriculation.
- +) Variante de pneus : AV = 7.00 - 12 caoutchouc-plein élastique 5840 kg Vmax 25 km/h
27x10 - 12 12 PR 6440 kg 25 km/h
27x10 - 12 caoutchouc-plein élastique 7620 kg 25 km/h
AR = 6.00 - 9 caoutchouc-plein élastique 2840 kg 25 km/h
- +) Dimensions / poids : avec mât à levée libre, hauteur 2000 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