

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Chariot de travail	TOYOTA	6. - 2 FG 25 *)	CH 5814 20
Constructeur	TOYODA AUTOMATIC LOOM WORKS LTD., Kariya (J)		
Identification	"60-2 FG 25" (boîte mécanique) ou "62-2 FG 25" (convertisseur de couple) 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 droite, sous le capot du moteur, sur le longeron		
Ident du moteur	"5 P" à l'avant, à droite, latéralement sur le bloc, devant le No du moteur		
Importateur princ.	TOYOTA AG., Abteilung Güterumschlagmaschinen, 5745 Safenwil		
Véhicule homologué	60_017	Signes fixes dans code du type	6. - 2 FG 25

Chassis				Moteur			
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4 ou 6	Marque	TOYOTA	Type	5 P
Direction	mécanique sur les roues AR, s.d. assist. hydraulique			Construction	en ligne	Temps	4
Transmission	mécanique avec inverseur ou convertisseur de couple			Carburant	B	Position	au centre
Nombre de vitesses	2 ou 1	Entraînement	roues avant	Refroidiss.	eau	Nombre cylindr.	4
Frein de service	hydraulique, 1 circuit, à expansion interne, sur les roues avant			Alésage	93	Course	102
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues avant			Cylindrée	2770	CV-impôt	14,10
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire			Puissance en CV	57 DIN	à t/min	2300
Ralentisseur	-			Bruit	78 dB/A	à t/min	2600 **)
Contrôle 2 circ.	-			Silencieux	1 = 345 x Ø 140 mm		
				Mesure des gaz	OCE 2 % CO à 600 t/min		
				Déparasitage	OCE annexe 8, chiffres 3+4 = D		

Carrosserie	élévateur, ouvert avec toit-abri (***)			Poids	avant	arrière	total	
Nombre de portes	(***)			Poids à vide	1500	2200	3700	+)
Ceintures sécurité	-			Charge utile	1500	2200	3700	
Cafe	220x150x135	Attelage	broche arrière	Poids total	6300	2450	6950	
Antivol	-			Garantie fabr.	7,00 = 12	6,00 = 9		(Variantes ++)
Nombre de places	1	av	centre	Pty / bar	12 / 8,5	10 / 9,0		voir
Dimensions	int.	ext.		Charge	5160	2630		remarques)
Longueur		3590	Empattements	pour V max	25	25		
Largeur	++)	1150		Garantie poids remorqueable avec frein				
Hauteur (sur toit-abri)		2040	Voie	Garantie poids remorqueable sans frein				
Porte à faux	lat.		av	Garantie poids de l'ensemble				
	av	1510	ar	Poids remorqueable testé				
	ar	530	Braquage	Vitesse maximale selon le constructeur				18 km/h
Distance volant - vers l'avant du véhicule			g	Vitesse maximale testée				18 km/h
			d					

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)
 Catadioptres av ar I (E)
 Feux de gabarit av ar
 Feux complément. sur demande: 2 feux de travail avec lampe-témoin
 Eclairage plaque (***)
 Essuie-glace sans lave-glace
 Avertisseurs NIPPONDENSO 072200-1880

Indications pour le permis de circulation

Genre du Chariot de travail
 véhicule
 Marque et type TOYOTA 6.-2 FG 25 *)
 Homologation
 N° CH 5814 20
 Carrosserie élévateur
 Places total 1 avant
 Poids à vide 3700 Carburant B
 Charge utile - CV-impôt 14,10
 Poids total 3700 Cylindrée 2770

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

- *) Types : 60 - 2 FG 25 = transmission mécanique avec inverseur
 62 - 2 FG 25 = convertisseur de couple et boîte Powershift
 **) Régime du moteur : le moteur est muni d'un régulateur plombé.
 ***) Carrosserie : livrable sur demande avec cabine complètement fermée, à 2 portes, équipée d'essuie-glace, dégivreur et rétroviseurs.
 +) Poids + dimensions : avec fourche standard de 1070 mm de longueur et hauteur de mât 2130 mm.
 ++) Variantes de pneus :
- | | dimension | Ply / bar | nombre | charge | voie | largeur du véhicule |
|------|-----------|------------------|--------|----------|---------|---------------------|
| AV : | 7.00 - 12 | caoutchouc plein | 2 | 5900 kg | 960 mm | 1150 mm |
| | 7.00 - 12 | caoutchouc plein | 4 | 11800 kg | 1190 mm | 1600 mm |
| | 27x10- 12 | 12 / 8,0 | 2 | 6400 kg | 1035 mm | 1290 mm |
| | 27x10- 12 | caoutchouc plein | 2 | 6400 kg | 1035 mm | 1290 mm |
| AR : | 6.00 - 9 | caoutchouc plein | 2 | 2630 kg | 960 mm | 1150 mm |

Lieu et date de l'homologation

Safenwil, 20.-23.05.75

Homologation fédérale des types de véhicules