

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Chariot de travail	TOYOTA	02 - 4 FG 15	CN 5814 47

Constructeur TOYOTA AUTOMATIC LOCM WORKS LTD., Kariya / Japan

Identification sur la plaque du constructeur "02-4FG 15"
 devant le N° du châssis "FG 18"
 sur la tôle frontale, à gauche

Plaque constructeur à droite, à l'arrière en haut sur le caisson du châssis

N° du châssis "4 P" à gauche, latéralement sur le bloc (coulé en relief)

Identification du moteur TOYOTA AG., 5745 Safenwil

Importateur principal -

Véhicule homologué -

Châssis

Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4

Direction mécanique, assistance hydraulique, sur roues AR

Transmission convertisseur de couple avec boîtes 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

Marque TOYOTA Type 4 P

Construction en ligne Temps 4

Carburant B Position au centre

Refrondissement eau Nombre cylindres 4

Alésage 76,6 Course 81,0

Cylindrée 1492 CV-impôt 7,60

Puissance en kW 23,5 DIN à 1/min 2700

Bruit à l'arrêt 78,0 dB/A à 1/min 2025

Silencieux 1 pot 340 x Ø 170 mm

Mesure des gaz CO 2,0 % à 690 t/min

Déparasitage OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D

Carrosserie

élévateur à fourche avec toit-abri *)

Nombre de portes *) Compteur de vitesse

Ceintures sécurité av ar

Cale 230x145x140 mm Rétroviseurs *)

Antivol

Nombre de places l 1 av centre ar

Dimensions ++)

Longueur Intérieur 3250 Empattements 1300

Largeur 1110 Essieu double av ar

Hauteur 2020 Voies av 920 ar 895

Porte à faux av 1450 Voies av -

ar 500 ar -

Distance volant - vers l'avant du véhicule 2150 Braquage 0 g 3750 d 3750

Poids ++)

	avant	arrière	total
Poids à vide	1150	1550	2700
Charge utile			
Poids total	1150	1550	2700
Poids garantis			5800
Pneus	21x8-9	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 18,0 km/h à 1/min 2850 au moteur prise de force

Equipement	-	
Feux de route	HELLA K 11 103	
Feux de croisement	HELLA K 11 103	
Feux de position	R-S1 (E)	
Feux rouges		
Feux stop		
Cilignoteurs lat./	JURA CH 1 2409 Q1	ar 2a (E)
Catadioptrés		ar I (E)
Feux de gabarit		
Feux arrière de brouillard		
Feux complémentaires		
Eclairage plaque		
Essuie-glace	*)	
Avertisseurs	Nippondenso 072 200-1880 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 O2 - 4 FG 15		
Homologation N°	CH	5814 47	
Carrosserie	élévateur à fourche		
Places	total	1	avant 1
Poids à vide	2700	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	7.60
Poids total	2700	Cylindrée	1492

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 = 21x8 - 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 panoramique, hauteur 2020 mm, fourche, longueur 1070 mm.

Inscription dans le permis de circulation

13B - protection : sur la fourche.

Lieu et date de l'homologation Safenwil, 17.05.83
(adm.) jak

Remplace FH CH

Service fédéral d'homologation