

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Chariot de travail	TOYOTA	02 - 3 FD 15	CH 5814 42

Constructeur	TOYOTA AUTOMATIC LOCM WORKS LTD., Kariya / Japan
Identification	sur la plaquette du constructeur "02-3FD 15"
	devant le N° du châssis "F D 1 8 "
Plaquette constructeur	sur la tête frontale, à gauche
N° du châssis	à droite, à l'arrière en haut sur le caisson du châssis
Identification du moteur	" 2 J " à droite, à l'avant latéralement sur le bloc, devant le No du moteur
Importateur principal	TOYOTA AG., 5745 Safenwil
Véhicule homologué	FD 18 - 30 660

Châssis		Moteur	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4	Marque	TOYOTA Type 2 J
Direction	mécanique, assistance hydraulique, sur roues AR	Construction	en ligne Temps 4
Transmission	convertisseur de couple avec boîte sous charge	Carburant	D Position au centre
Nombre de vitesses	1 Entraînement Roues avant	Refroidissement	eau Nombre cylindres 4
Frein de service	hydraulique, à expansion interne, agissant sur les roues avant	Aésage :	88,0 Course 102,0
		Cylindrée	2480 CV-impôt 12,83
		Puissance en kW	32 4 DIN à Vmin 2200
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues avant	Bruit à l'arrêt	76,0 dB/A à Vmin 1650
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire	Silencieux	l = 340 x Ø 170 mm
Ralentisseur	-	Mesure des gaz	Bacharach = 4,0
Contrôle 2 circuits	-	Déparasitage	-

Carrosserie		Poids ++)	
Nombre de portes	élévateur à fourche avec toit-abri *)	avant	arrière
Compteur de vitesse	*)	1150	1670
Ceintures sécurité	av ar	Charge utile	total 2820
Cale	1 = 230x145x140mm Rétroviseurs *)	Poids total	1150 1670 2820
Antivol		Poids garantis	5800
Nombre de places	t 1 av centre ar	Pneus	21x8 - 9 5,00 - 8 +)
Dimensions ++)	Intérieur extérieur	Ply / bar	10 / 6,25 8 / 9,0
Longueur	Empattements 1300 /	Charge	3800 1870
Largeur	1110 Essieu double av ar	pour V max	25 25
Hauteur	2020 Voies av ar 920 ar 895	Jantes	6,00 E - 9 3,00 D - 8
Porte à faux	av 1450 Voies av ar	Gar poids remorquable avec/sans train	mécanique automatique
	ar 500 ar	Garantie poids de l'ensemble	
Distance volant - vers l'avant du véhicule	2150 Braquage Ø g 3750 d 3750	Poids remorquable testé	
		Charge garantie sur le toit	
		Vitesse maximale selon le constructeur	17,5 km/h
		testée 17,0 km/h à Vmin 2300 au moteur	prise de force

Équipement	-	
Feux de route	HELLA K 11 103	
Feux de croisement	HELLA K 11 103	
Feux de position	R-S1 (E)	
Feux rouges		
Feux stop		
Clignoteurs lat./	av JURA CH 1 2409 Q1	ar 2a (E)
Catadioptres	av	ar I (E)
Feux de gabarit	av	ar
Feux arrière de brouillard		
Feux complémentaires		
Eclairage plaque		
Essuie-glace	*)	
Avertisseurs	KLAXON CH 5 0701 04 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 02-3FD 15		
Homologation N°	CH	5814 42	
Carrosserie	élevateur à fourche		
Places	total	1	avant
Poids à vide	2820	Carburant	D
Charge utile	-	CV-impôt	12,83
Poids total	2820	Cylindrée	2480

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 cabine acier à 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 : mât à levée libre, hauteur 1980 mm et 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