

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Chariot de travail	MITSUBISHI	FG 10 (F 1)	CH 5935 15

Constructeur	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD., Tokyo / Japon
Identification	sur la plaque du constructeur "FG 10" devant le N° du châssis "F 1"
Plaque constructeur	à gauche, sur la tôle frontale
N° du châssis	à droite, à l'arrière en haut sur le châssis-caisson
Identification du moteur	"4 G 33" à gauche, à l'arrière en haut sur le bloc
Importateur principal	Robert AEBI AG., 8023 Zurich
Véhicule homologué	F1 - 02 047

Châssis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4 ou 6
Direction	mécanique, assistance hydraulique, sur roues AR
Transmission	convertisseur de couple avec inverseur
Nombre de vitesses	1 Entraînement sur 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	MITSUBISHI	Type	4 G 33
Marque	en ligne	Temps	4
Construction	B	Position	au centre
Carburant	eau	Course	4
Refroidissement	73,0	Nombre cylindres	86,0
Alésage	1439	CV-impôt	7,33
Cylindrée	21 DIN	à t/min	2250
Puissance en kW	67,0 dB/A	à t/min	1690
Brut à l'arrêt	1 = 360 x Ø 150 mm		
Silencieux			
Mesure des gaz	1,0 % CO à 600 t/min		
Déparasitage	OCB, annexe 8, chiffres 3+4 = D		

Carrosserie	élévateur à fourche avec toit-abri
Nombre de portes	- Compteur de vitesse -
Ceintures sécurité	av - ar
Caté	1 = 280x160x150mm Retroviseurs -
Antivol	-
Nombre de places	t 1 av centre ar
Dimensions *)	Intérieur extérieur
Longueur	Empattements 1320 /
Largeur	(1330) 1050 Essieu double av 880 ar 900
Hauteur	2045 Voies av (1025) ar -
Porte à faux	av 1500 Voies ar 400
Distance volant - vers l'avant du véhicule	Bracage Ø g 3500 d 3500
	( ) = avec pneus jumelés

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	1190	1080	2270 *)
Charge utile	-	-	-
Poids total	1190	1080	2270
Poids garantis	-	-	3430
Pneus	6.50 - 10	5.00 - 8	+) )
Pty / bar	10 / 7,0	8 / 7,0	
Charge	3790	1750	
pour V max	20	20	
Jantes	5,00 F - 10	3,00 D - 8	
		mécanique	automatique
Gar poids remorqueable avec/sans frein			
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorqueable testé			
Charge garantie sur le toit			
Vitesse maximale selon le constructeur	15		km/h
testée 16,5 km/h à t/min 2600			au moteur - - - - - pneu de force

§)

Equipement	-
Feux de route	CR
Feux de croisement	A (E)
Feux de position	_____ dans CR
Feux rouges	STANLEY 043-5892
Feux stop	STANLEY 043-5892
Clignoteurs	av STANLEY 041-7195 ar STANLEY 043-5892
Catadioptrés	av _____ ar I (E)
Feux de gabarit	av _____ ar _____
Feux arrière de brouillard	_____
Feux complémentaires	_____
Eclairage plaque	_____
Essuie-glace	_____ avec/sans lave-glace
Avertisseurs	KLAXON CH 5 0701 05 ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Chariot de travail		
Marque et type	MITSUBISHI FG 10		
Homologation N°	CH	5935 15	
Carrosserie	élévateur		
Places	total	1	avant _____
Poids à vide	2270	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	7,35
Poids total	2270	Cylindrée	1439

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)

\* ) Dimensions / poids : avec mât type 2V 15 C30 et fourche, longueur 1080 mm.

+ ) <u>Variante des pneus</u> :	AV = 6.00 - 9 10 PR	charge	3230 (7,0)	Vmax	20 km/h
	6.50 - 10 Super Elastic		4620		25 km/h
	6.00 - 9 Super Elastic		3620		25 km/h
	AR = 5.00 - 8 Super Elastic		2140		25 km/h
	<u>Pneus jumelés:</u>				
	AV = 4.50 - 12 8 PR		5160 (7,0)		20 km/h
	4.50 - 12 Super Elastic		5840		25 km/h

§) Equipement : la hauteur des feux de croisement et de position et des clignoteurs AV est admise pour raisons techniques.

Inscription dans le permis de circulation:

101 - 1 plomb sur la vis de réglage du régulateur à dépression;  
138 - protection: sur la fourche (avec marquage jaune/noir).

6  
Lieu et date de l'homologation Regensdorf, CH, -11.02.83  
LU/lin

Remplace FH CH

Service fédéral d'homologation