

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Chariot de travail	MITSUBISHI	FG 15 (F2)	CH 5935 10

Constructeur	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES LTD., Tokyo (J)
Identification	"FG 15" sur la plaquette du constructeur
	"F 2" sur la plaquette du constructeur et devant le No du châssis
Plaquette constructeur	sur la tôle avant, côté gauche
N° du châssis	côté droit, au pied du montant arrière du cadre de sécurité
Identification du moteur	"4 G 33" à gauche, à l'avant, latéralement sur le bloc
Importateur principal	KEMPF & Co. AG., Förder- und Lagertechnik, 9102 Herisau AR
Véhicule homologué	F 2 - 50631

Châssis		Moteur	
Nombre d'essieux	2	Marque	MITSUBISHI
Direction	_____	Type	4 G 33
Transmission	mécanique, avec convertisseur de couple	Construction	en ligne
Nombre de vitesses	1	Temps	4
Frein de service	hydraulique, à expansion interne, avec assistance par dépression, sur les roues avant	Carburant	B
	_____	Position	arrière
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues avant	Refroidissement	eau
	_____	Nombre cylindres	4
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire	Aidéage	73
Rafaleuseur	-	Course	86
Contrôle 2 circuits	-	Cylindrée	1439
	_____	CV-impôt	7,33
	_____	Puissance en kW	21
	_____	DIN CV	29
	_____	Bruit à proximité	87 dB/A à 1/min 1690 z)
	_____	Silencieux	1- 360 x ø 150 mm 1
	_____	Mesure des gaz	CO, 1,2 % à 620 min 1
	_____	Déparasitage	OCE annexe 8, chiffres 3 + 4 = D

Carrosserie		Poids	
Nombre de portes	_____	avant	1125
Ceintures sécurité	Indic. vitesse _____	arrière	1445
Cafe	1/ 180x120x120 mm	total	2570
Antivol	_____	Charge utile	_____
	_____	Poids total	1125
	_____	Garantie fabr.	4070
Nombre de places	1 av _____ centre _____ ar _____	Dimens. pneus	6.50 - 10
	_____	Ply/bars	5.00 - 8
Dimensions *)	intérieur _____	Charge	10 / 7,0
Longueur	extérieur 3300	pour V max	3980
Largeur	Empattements 1380		15
Hauteur	Essieu double av _____ ar _____		
Porte à faux	Voie av 890 ar 860		
	Voies av _____ ar _____		
	lat. av 1550 ar 370		
	Braquage ø g 3960 d 3960		

Distance volant - vers l'avant du véhicule ->	_____	Garantie poids remorquable avec frein	_____
	_____	Garantie poids remorquable sans frein	_____
	_____	Garantie poids de l'ensemble	_____
	_____	Poids remorquable testé	_____
	_____	Vitesse maximale selon le constructeur	15,0 km/h
	_____	Vitesse maximale testée	15,6 km/h

Equipement	-	
Feux de route	-	
Feux de croisement	HELLA K 11095	
Feux de position	HELLA K 11095	
Feux rouges	STANLEY 043-5892	
Feux stop	STANLEY 043-5892	
Clignoteurs	av STANLEY 041-7195	ar STANLEY 043-5892
Catadioptres	av	ar 1 (E)
Feux de gabarit	av	ar
Feux complémentaires		
Eclairage plaque		
Essuie-glace	avec/sans lave-glace	
Avertisseurs	BOSCH 0 320 143 023 CH 5 0301 07	
	ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Chariot de travail		
Marque et type	MITSUBISHI FG 15		
Homologation N°	CH	5935 10	
Carrosserie	élévateur		
Places	total	1	avant
Poids à vide	2570	Carburant	B
Charge utile		CV-Impôt	7,33
Poids total	2570	Cylindrée	1439

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

- *) Mesure du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = 15,6 km/h, (2800 min⁻¹) = 77,5 dB/A.
- **) Dimension : longueur avec la fourche standard de 1150 mm; doit être contrôlée à l'immatriculation.

A noter dans le permis de circulation:

101 - 1 plomb sur vis de réglage du régulateur à dépression;

138 - dispositif de protection obligatoire sur la fourche, avec signalisation jaune/noir.