

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Référence d'homologation N°
Chariot de travail	MITSUBISHI	FG 20 (F 17)	CH 5935 12

Constructeur	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES LTD., Tokyo (J)
Identification	"FG 20" sur la plaquette du constructeur "F 17" 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 52" à gauche, à l'arrière, latéralement sur le bloc
Importateur principal	KEMPP & Co. AG., Förder- und Lagertechnik, 9102 Herisau AR
Véhicule homologué	F 17 - 00851

Châssis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	mécanique, avec assistance hydraulique
Transmission	mécanique, avec convertisseur de couple
Nombre de vitesses	1 Entraînement sur roues avant
Frein de service	hydraulique, à expansion interne, avec assistance par dépression, 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	-

Carrosserie	élévateur à fourche avec cadre de sécurité			
Nombre de portes		Indic. vitesse		
Ceintures sécurité		Rétroviseurs		
Cale	1 / 280x150x170 mm Atteillage			
Antivol				
Nombre de places	1 av.		centre	ar.
Dimensions *)	intérieur	extérieur		
Longueur		3600	Empattements	1550
Largeur		1145	Essieu double	
Hauteur		2060	Voie	av 960 ar 980
Porte à faux	lat.		Voies	av - ar
	av	1600		
	ar	450	Braquage	g 4340 d 4340

Distance volant - vers l'avant du véhicule -

Moteur			
Marque	MITSUBISHI	Type	4 G 52
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	B	Position	arrière
Refroidissement	eau	Nombre cylindres	4
Alésage	84	Course	90
Cylindrée	1994	CV-impôt	10,15
Puissance en kW	29	à U/min	2250
DIN CV	39		
Bruit à proximité	86	dB/A à U/min	1690 x)
Silencieux	1 = 460 x ø 150 mm		
Mesure des gaz	CO, 0,8 à 640 min ⁻¹		
Déperçantage	OCE, annexe 8, chiffres 3 + 4 = D		

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	1580	1800	3380
Charge utile			
Poids total	1580	1800	3380
Garantie fabr.			5530
Dimens. pneus	7.00 - 12	6.00 - 9	(Variantes voir
Ply/bars	12 / 8,5	10 / 7,0	remarques)
Charge	5830	2390	
pour V max	20	20	

Garantie poids remorqueable avec frein	
Garantie poids remorqueable sans frein	
Garantie poids de l'ensemble	
Poids remorqueable testé	
Vitesse maximale selon le constructeur	18,0 km/h
Vitesse maximale testée	20,0 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	
Cignoteurs	av STANLEY 041-7195	ar STANLEY 043-5892
Catadioptrés	av	ar I (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 20		
Homologation N°	CH	5935 12	
Carrosserie	élévateur		
Places	total	1	avant
Poids à vide	3380	Carburant	B
Charge utile		CV-impôt	10,15
Poids total	3380	Cylindrée	1994

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

- *) Mesure du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = 20 km/h, (2800 min⁻¹) = 78,5 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.

• Lieu et date de l'homologation **Harisau, 05.-06.09.79**

Service fédéral d'homologation