

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Chariot de travail	MITSUBISHI	FD 25 (F 18)	CH 5935 19

Constructeur	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD., Tokyo / Japon
Identification	sur la plaquette du constructeur "FD 25" devant le N° du châssis "F 18" à gauche, sur la tôle frontale
Plaquette constructeur	à droite, à l'arrière en haut sur le châssis-caisson
N° du châssis	"S 4 E" à gauche, à l'avant latéralement sur le bloc (coulé en relief)
Identification du moteur	Robert ASBI AG., 8023 Zurich
Importateur principal	F 18 - 54 657
Véhicule homologué	

<b>Châssis</b>		<b>Moteur</b>	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4 ou 6	Marque	MITSUBISHI
Direction	mécanique, assistance hydraulique, sur roues AR	Construction	en ligne
Transmission	convertisseur de couple avec inverseur	Temps	4
Nombre de vitesses	1 Entraînement sur roues avant	Carburant	D
Frein de service	hydraulique, à expansion interne, sur les roues avant	Position	au centre
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues avant	Réfrigérissement	eau
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire	Alésage	94,0
Ralentisseur	-	Cylindrée	2608
Contrôle 2 circuits	-	Puissance en kW	37 DIN
		Bruit à l'arrêt	75,0 dB/A
		Silencieux	1 = 460 x Ø 150 mm
		Mesure des gaz	Bacharach 4,0
		Déparasitage	-

<b>Carrosserie</b>		<b>Poids</b>	
élévateur à fourche avec toit-abri		avant	1540
Nombre de portes	-	arrière	2450
Compteur de vitesse	-	total	4000 *)
Cantines sécurité	av - ar -	Charge utile	
Gala	1 = 280x160x150mm	Poids total	1540
Antivol	-	Poids garantis	2450
		Pneus	7,00 - 12
Nombre de places	1 av centre ar	Ply / bar	12 / 8,5
		Charge	5830
Dimensions *)	intérieur extérieur	pour V max	20
Longueur	3700	Jantes	5,00 S - 12
Largeur	(1480) 1155		4,00 E - 9
Hauteur	2310	Gar poids remorquable avec/sans frein	mécanique automatique
Porte à faux	av 1620 ar 530	Garantie poids de l'ensemble	
		Poids remorquable testé	
Distance volant - vers l'avant du véhicule	Braquage Ø	Charge garantie sur le toit	
( ) = avec pneus jumelés	g 4100 d 4100	Vitesse maximale selon le constructeur	19 km/h
		testée 18,0 km/h à Vmin 2500	au moteur prise de force

Équipement	-	
Feux de route	-	
Feux de croisement	CR	(E)
Feux de position	A	(E) dans CR
Feux rouges	R-S1	(E)
Feux stop	R-S1	(E)
Clignoteurs	av STANLEY 041-7195	ar 2a (E)
Catadioptrés	av	ar I (E)
Feux de gabarit	av	ar
Feux amers de brouillard		
Feux complémentaires		
Eclairage plaque		
Essuie-glace	avec/sans lave-glace	
Avertisseurs	KLAXON CH 5 0701 04	
	ou d'autres modèles homologues	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Chariot de travail		
Marque et type	MITSUBISHI FD 25		
Homologation			
N°	CH	5935 19	
Carrosserie	élévateur		
Places	total	1	avant
Poids à vide	4000	Carburant	D
Charge utile	=	CV-impôt	13,28
Poids total	4000	Cylindrée	2608

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 25 C35 et fourche, longueur 1200 mm.
- + ) Variantes de pneus : AV = 7.00 - 12 Super Elastic charge 5840 Vmax 25 km/h  
 AR = 6.00 - 9 Super Elastic 2840 25 km/h  
Pneus jumelés:  
 5.50 - 15 8 PR 8020 (7,0) Vmax 20 km/h  
 5.50 - 15 Super Elastic 8760 25 km/h

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

Inscription dans le permis de circulation:

- 101 - 1 plomb sur butée de pleine-charge;  
 139 - protection : sur la fourche (avec marquage jaune/noir).

Lieu et date de l'homologation Regensdorf, CH.-11.02.83

Remplace FH CH

Service fédéral d'homologation

Lu/lin

Chariot de travail

MITSUBISHI

FD 25

CH 5935 19

Fiche complémentaire I

Complément du 19.10.84 à Regensdorf - Gau/lin

Dès le No du châssis : 50001

Identification : No du châssis = "F 18 A - ....."

Silencieux : 1 = 300 x  $\phi$  202 mm

Mesure du bruit : inchangée

Carrosserie : au choix avec cabine fermée partiellement ou complètement;  
l'équipement sera contrôlé à l'immatriculation. --

Dimensions : longueur = 3665 mm empattement = 1600 mm  
largeur = 1145 voies AV = 960  
hauteur = 2190 AR = 980  
porte-à-faux AV = 1600 braquage- $\phi$  g = 4470  
AR = 465 d = 4470

avec mât 3 SP 480 / fourches, longueur = 1150 mm; d'autres  
modèles seront contrôlés à l'immatriculation.