

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

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Chariot de travail		
Marque et type	MITSUBISHI		FD 15
Homologation N°	CH	5935 17	
Carrosserie	élévateur		
Places	total	1	avant
Poids à vide	2850	Carburant	D
Charge utile	-	CV-impôt	10,61
Poids total	2850	Cylindrée	2033

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 15 330 et fourche, longueur 1030 mm.
- +) Variante de pneus : AV = 6.50 - 10 Super Elastic charge 4620 Vmax 25 km/h
 AR = 5.00 - 3 Super Elastic 2140 25 km/h
Pneus jumelés :
 AV = 4.50 - 12 S PR 5160 (7,0) Vmax 20 km/h
 4.50 - 12 Super Elastic 5840 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;
 138 - protection : sur la fourche (avec marquage jaune/noir).

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

Remplace FH CH

Service fédéral d'homologation

Chariot de travail

M I T S U B I S H I

F D 1 5

CH 5935 17

Fiche complémentaire I

Complément du 19.10.84 à Regensdorf - Gau/lin

Dès le No du châssis : 50001

Identification : No du châssis = "F 16 A -"

Silencieux : 1 = 300 x ϕ 202 mm

Mesure du bruit : inchangée

Vmax : au choix avec démultiplication de la transmission pour 19 km/h;
Vmax mesurée = 19,8 km/h à 2600 t/min au moteur.

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

Dimensions : longueur = 3340 mm empattement = 1380 mm
largeur = 1070 voies AV = 890
hauteur = 2045 AR = 900
porte-à-faux AV = 1530 braquage- ϕ g = 3940
AR = 430 d = 3940

avec mât 3 SP 430 / fourches, longueur = 1150 mm;
d'autres modèles seront contrôlés à l'immatriculation.