

Genre de véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
80) Chariot à moteur	mitsubishi	MT 180 HD	CH 8903 02

Constructeur	MITSUBISHI AGRICULTURAL MACHINERY CO., LTD, Tokyo / Japon
Identificateurs	sur la plaque du constructeur "MT 180 HD" numero du châssis "MT 180 HD-...."
Plaque du constructeur	à droite, latéralement sur le support du moteur, au-dessus de l'essieu avant
Numero du châssis	à l'avant, en haut sur hydrostat (importateur) / orig. à droite sur le carter de la boîte à vitesses (mal visible)
Identification du moteur	"K 3 C" à droite, latéralement sur le bloc-moteur (pompe d'injection), coulée en relief
Importateur	W. MAHLER AG, Bachstrasse 27, 8912 Obfelden

Châssis:		Moteur	
Nombre d'essieux/pneus	2 / 4	Marque	MITSUBISHI
Suspension	-	Type	K 3 C
Direction	mécanique, circuit billes	Construction	en ligne
Entraînement	toutes roues; libération traction avant	Temps	4
Frein de service *	mécanique, tambours, sur l'arbre intermédiaire resp. sur roues AR	Carburant	D
		Position	avant
		Refroidissement	eau
		Cylindres	3
		Alesage	70
		Course	78
		Cylindree	900
		CV-impôt	4,58
		Puissance en kW	13,62 DIN
		à /min	2700
		Couple max. Nm	51
		à /min	1900
		Silencieux	1 = 312 x Ø 94 mm (pare-chaleur 337 x Ø 110 mm) (cheminée)
Frein auxiliaire	mécanique, tambours, sur l'arbre intermédiaire resp. sur roues AR		
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire, levier av. secteur		
Ralentisseur	- ((importateur))		
Contrôle 2 circuits	-		

Carrosserie/Equipement	tracteur léger §)	Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	-	Poids à vide	295	335	630
Centures securite avant	-	Repartition charge			-
Cale	-				630
Antivol	-	Poids garantis	600	750	1350
Reservoir carburant	1/t8le d'acier, 18 litres	Pneus	6 - 12	9.5 - 18	
Avertisseur	KLAXON CH 5 0701 04 ou d'autres modeles homologues	Ply/bar	4 / 2,0	4 / 1,4	+)
Nombre de places	total 1 av. centre ar	Charge	540	1200	
		pour Vmax	30	30	
		Jantes	12 x 5 JA	18 x W 8	

Dimensions	interieur	exterieur	Empattement	1422			
Longueur		2522	Essieu double	av	ar		
Largeur	(1012-1107)	1100	Voie	av	805		
Hauteur		1500	Voie	ar	770	1012	
Porte à faux avant		400	Braquage Ø	g	5000	d	4900
Porte à faux arriere		700					
Garde au sol	a vide	-	en charge				

Garantie poids remorque avec/sans frein			
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorque teste			
Charge garantie sur le toit			
Vitesse maximale selon le constructeur	16,6		km/h
testee	17,0	km/h à /min	2800
		moteur	640/1250
			prise de force

Emissions de bruit Boite de vitesses **)	i-e	Au passage dB/A	Mesure à l'arrêt dB/A /min	Remarques	Indications pour le permis de circulation	(Code)
h/m2	38,15	79,0	71,0 2025	acl)	Genre du vehicule <u>Chariot à moteur</u> Marque et type <u>MITSUBISHI MT 180 Hp</u>	
<u>Valeurs d'émission 1.10.86 remplies</u>					Homologation No CH <u>8903 02</u> Carrosserie <u>tracteur léger</u>	
F	G	H	J	R	Places total <u>1</u> avant	
De fumée OCE annexe 3	ECE-24				Poids à vide <u>630</u> Carburant <u>D</u>	
b = 4,00 à 2565 /min	k = ▲	/min	k = ▲	/min	Charge utile <u>-</u> Cylindree <u>900</u>	
b = 4,00 à 1900 /min	k = ▲	/min	k = ▲	/min	Poids total <u>-</u> CV-impôt <u>4,58</u>	
b = ▲ /min	k = ▲	/min	k = ▲	/min		
O	O + P					
S Bacharach = 4,0	Pompe d'injection	BOSCH				

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

- §) Carrosserie : livrable sur demande avec cabine fermée partiellement ou complètement; l'équipement OCE sera contrôlé à l'immatriculation; pour chariots à moteur agricoles observer l'art. 43/5 de l'OCE.
- *) Frein de service : le frein indépendant pour chariots à moteur industriels n'est pas admis; la monopédale sera montée par l'importateur.
- ***) Boite à vitesse : le dispositif de blocage sel. l'art. 20/4 de l'OCE est installé par l'importateur: levier à main suppl. à gauche, par lequel une cheville est insérée dans le tambour de frein; trois possibilités d'enclenchement.
- +) Variante de pneus: AV = 23/8.50 - 12 4 PR 1010 (1,55) v_{max} 16 km/h Jantes 7.00 x 12.

Inscription dans le permis de circulation:

101 - 1 plomb sur butée de pleine-charge.