

Genre de véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
80) Chariot à moteur	mitsubishi	MT 250 D	CH 8903 04

Constructeur	<u>mitsubishi AGRICULTURAL MACHINERY CO., LTD, Tokyo / Japon</u>
Identification	sur la plaque du constructeur "MT 250 D" numéro du châssis "MT 250 D-...."
Plaquette du constructeur	<u>à droite, latéralement sur le support de moteur, au-dessus de l'essieu avant</u>
Numero du châssis	<u>à droite, latéralement sur le carter de la boîte à vitesses</u>
Identification du moteur	<u>"K 3 H" à droite, latéralement sur le bloc-moteur, au-dessus de la pompe d'injection, coulée en relief</u>
Importateur	<u>W. MAHLER AG, Bachstrasse 27, 8912 Obfelden</u>

Châssis		Moteur	
Nombre d'essieux/pneus	<u>2 / 4</u>	Marque	<u>mitsubishi</u>
Suspension	<u>-</u>	Construction	<u>en ligne</u>
Direction	<u>mécanique, circuit billes, s.d. assistance hydr.</u>	Carburant	<u>D</u>
Entraînement	<u>toutes roues; libération traction avant</u>	Retroidissement	<u>eau</u>
Frein de service *)	<u>mécanique, tambours, sur l'arbre intermédiaire resp. sur roues arrière</u>	Alesage	<u>78</u>
Frein auxiliaire	<u>mécanique, tambours, sur l'arbre intermédiaire resp. sur roues arrière</u>	Cylindres	<u>3</u>
Frein d'arrêt	<u>identique au frein auxiliaire, levier av. secteur</u>	Course	<u>90</u>
Ralentisseur	<u>- (importateur)</u>	CV-impôt	<u>6,57</u>
Contrôle 2 circuits	<u>-</u>	Puissance en kW	<u>17,66</u> à /min
		Couple max. Nm	<u>75</u> à /min
		Silencieux	<u>1 - 312 x Ø 94 mm (un pare-chaaleur 337 x Ø 110 mm) (cheminée)</u>

Carrosserie/Equipement	<u>tracteur léger §)</u>	Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	<u>-</u>	Poids à vide	<u>435</u>	<u>510</u>	<u>945</u>
Ceintures sécurité avant	<u>-</u>	Repartition charge	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
Cale	<u>-</u>				<u>945</u>
Antivol	<u>-</u>	Poids garantis	<u>850</u>	<u>1100</u>	<u>1650</u>
Reservoir carburant	<u>1/tôle d'acier, 21 litres</u>	Pneus	<u>195 R 14 C</u>	<u>11.2/10 - 24</u>	<u>+</u>
Avertisseur	<u>KLAXON CH 5 0701 04 ou d'autres modèles homologues</u>	Ply/ber	<u>8 / 2,5</u>	<u>4 / 1,2</u>	
Nombre de places	total <u>1</u> av. _____ centre _____ ar. _____	Charge	<u>1720</u>	<u>1630</u>	
Dimensions	intérieur _____ extérieur _____	pour Vmax	<u>20</u>	<u>30</u>	
Longueur	<u>2895</u>	Jantes	<u>14 x 5 JA</u>	<u>24 x W 9</u>	
Largeur	<u>(1190-1490) 1270</u>	Garantie poids remorquable avec/sans frein	<u>mécanique</u>	<u>automatique</u>	
Hauteur	<u>2000</u>	Empattement	<u>1525</u>		
Porte à faux avant	<u>500</u>	Essieu double	av. _____ ar. _____		
Porte à faux arrière	<u>870</u>	Voie	av. <u>1050</u> - _____		
Garde au sol	<u>à vide - en charge -</u>	Voie	ar. <u>915</u> - <u>1215</u>		
		Braquage Ø	g. <u>5300</u> d. <u>5300</u>		
		Charge garantie sur le toit	<u>-</u>		
		Vitesse maximale selon le constructeur	<u>21,0</u>		<u>km/h</u>
		testée	<u>20</u> km/h à /min	<u>2900</u>	<u>moteur 620/1300</u> prise de force

Emissions de bruit		Au passage		Mesure à l'arrêt		Remarques	Indications pour la permis de circulation		(Code)
Boite de vitesses		dB/A	dB/A	/min			Genre du véhicule		
m9	36,04	77,5	72,0	2025		acl)	MITSUBISHI	MT	250 D
m12	36,04	X	72,0	2025		acl)			
<u>Valeurs limites 1.10.86 remplies</u>									
F	G	H	J	R					
De fumée OCE annexe 3		ECE-24		Places		total		avant	
b = 3,00 à 2565	/min	k =	▲	/min	k =	▲	/min	Poids à vide	945
b = 4,40 à 1900	/min	k =	▲	/min	k =	▲	/min	Charge utile	=
b =	▲	/min	k =	▲	/min	k =	▲	Poids total	=
O	O + P		Carburant		D		Cylindrée		1290
S Bacharach = 4,0	Pompe d'injection		BOSCH		CV-impôt				6,57

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 les chariots à moteur agricoles, observer art. 48/5 OCE.
- + ) Variante de pneus: AV = 7 - 14 4 PR 740 (1,8) Vmax 30 km/h; jantes 14 x 5 JA.
- \* ) Frein de service : frein indépendant pour chariots à moteur industriels non admis; monopédale montée par l'importateur.

Inscription dans le permis de circulation:

101 - 1 plomb sur butée de pleine-charge.

Lieu et date de l'homologation Obfelden, 20.08.85  
Ta(ZH)/PR

Remplace la fiche d'homologation du

Service fédéral d'homologation

Ry