

ATTESTATION DE TYPE COMMISSION D'EXPERTISE-TYPE DE VHC. A. MOT.

Catégorie <b>Tracteur agricole</b>	Marque <b>MEILI</b>	Désignation du type / Signe de reconnais. <b>D C 3</b>	Bordereau-type <b>N° 1 4 7 1</b>
---------------------------------------	------------------------	---	-------------------------------------

Moyens de reconnaissance du type Dés. "DC 3" à gauche à l'avant s/capot moteur & à gauche lat. s/plaq.  
 N° de châssis frappé A gauche, à l'arr. s/pont arr. et sur plaquette du constructeur  
 N° de moteur frappé A droite, à l'arr. sur carter moteur, au-dessus jauge d'huile et s/plaq.  
 Constructeur du châssis E. MEILI, Fabrique de tracteurs, SCHAFFHOUSE (CH)  
 Constructeur du moteur MOTOREN WERKE MANNHEIM A.G., MANNHEIM (D)

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type <b>MIM AND 12 D</b> Genre <b>En ligne, OHV.</b> Carburant <b>Mazout</b> Nombre cyl. <b>3</b> Temps <b>4</b> Alésage <b>98</b> mm. Course <b>120</b> mm. C.V.-impôt <b>13,830</b> Cylindrée totale <b>2'715</b> cm³ C.V. frein <b>36</b> Refroidissement <b>Air (turbo)</b> Empl. du moteur <b>A l'avant</b>	Nombre d'essieux <b>2</b> Entraînement sur <b>roues arrières</b> 1. Frein A pied : <b>Mécanique, à tambours, sur roues arrières.</b> 2. Frein A main : <b>Mécanique, à tambours, sur roues arrières.</b> 3. Frein Ind.s.ch.roue : <b>Par levier à.m.</b> Frein de remorque --- Direction <b>Au centre - Ind.s.ch.roue ZF</b> Crochet de remorque <b>A broche à 3 étages</b> Nombre de vit. avant <b>5</b> Vit. en 1 <sup>re</sup> vit. <b>4,0</b> en prise dir. <b>20 km/h.</b>	Constructeur <b>E. MEILI</b> Genre / Forme <b>SCHAFFHOUSE</b> <b>Tracteur agricole</b> Nombre de portes --- Nombre de places ass. Total <b>1</b> Avant --- Milieu --- Arrière --- Nombre de places debout --- Pour motos : Siège arrière --- Sidocar ---

POIDS ET PNEUMATIQUES	Essieu avant	Essieu arrière	Total
Poids à vide du châssis prêt à rouler . . . . .	kg.	kg.	--- kg.
Capacité de charge du châssis (art. 11 RÈ) . . . . .	kg.		--- kg.
Poids maximum garanti par le fabricant . . . . .	kg.	kg.	--- kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler) . . . . .	<b>577</b> kg.	<b>1'116</b> kg.	<b>1'693</b> kg.
Charge utile . . . . .	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train roulier (camion / remorque) . . . . .			--- kg.
Pneumatiques: Dimension . . . . .	<b>6.00 - 16</b>	<b>11 - 24</b>	simples <b>1000/11</b>
Capacité de charge (par pneu <b>620</b> kg.) . . . . .	<b>1'240</b> kg.	<b>1'760</b> kg.	
	<b>880</b>		

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

12 V.

HEILTA

Phares: Marquis 2, dans les phares  
 Feux de position  
 Feux stop  
 Indicateurs de direction: Syst. ---  
 Avertisseur 1, électrique

Syst. antichoc  
 Ampoules Bilux à cullier  
 1 pastille réfléchissante \*)  
 Feux rouges  
 Ediraga du No de contr. ---  
 Emplacement ---  
 Escabe-glace ---

\*) Il est recommandé de placer 1 plaquette de  
 Scotchlite à gauche sur le pont arrière.  
 Tracteur équipé de garde-boue et de poignées.  
 Mesure du bruit: A 7 m. latéralement  
 Au ralenti = 72PHONE  
 Au régime max. d'utilisation = 90PHONE

DIMENSIONS

1300 mm. Vols { avant

1295 mm. Vols { arrière

11510 AR 11625 mm. Largeur hors-tout

11750 mm. Empattement

21680 mm. Longueur hors-tout

11490 mm. Hauteur (non chargé)

310 mm. Garde au sol

360/620 mm. Ports à l'avant, arrière

350 mm. Crochet de remorque (haut, dép. sol)

5,00 mm. Crochet de remorque (basse à l'avant)

5,40 mm. Diamètre de braquage ext. gauche

5,40 mm. Diamètre de braquage ext. droite

Dim. Intérieures

Longueur du pont de charge

mm. Largeur du pont de charge

mm. Hauteur Intérieure

mm. Haut. du pont dep. la sol

mm. Nidelles (hauteur)

OBSERVATIONS

\*) Il est recommandé de placer 1 plaquette de  
 Scotchlite à gauche sur le pont arrière.  
 Tracteur équipé de garde-boue et de poignées.  
 Mesure du bruit: A 7 m. latéralement  
 Au ralenti = 72PHONE  
 Au régime max. d'utilisation = 90PHONE

REGULATEUR: Est réglé par le constructeur  
 et plombé par celui-ci.

Les et date de l'exposée-type

SCHAFFHOUSE, le 22. 11. 1957

La certification d'exposée-type