

ATTESTATION DE TYPE COMMISSION D'EXPORTATION DE VHC. A. 1901.

Catégorie Tracteur agricole	Marque MEILI	Désignation du type / Signe de reconnaissance DC 4	Bordereau-type N° 1472
Moyens de reconnaissance du type Dés. "DC4" à gauche à l'avant s/capot moteur & lat. s/plaquette 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. s/partie sup.carter moteur vers le dernier cyl. & 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 MWM AKD 12V Genre En ligne, OHV. Carburant Mazout Nombre cyl. 4 Temps 4 Allègèe 98 mm. Course 120 mm. C.V.-impôt: 18,440 Cylindres totale 3'620 cm ³ C.V. frein 48 Refroidissement Air (turbo) Empl. du moteur A l'avant	Nombre d'essieux 2 Entraînement sur roues arrières 1. Frein A pied: Mécanique, à tambours, sur roues arrières. 2. Frein A main: Mécanique, à tambours, sur roues arrières. 3. Frein Ind.s.ch.roue: Par levier à.m. Frein de remorque: --- Direction Au centre - ZF-Ross Crochet de remorque A broche à 3 étages Nombre de vit. avant 5 Vit. en 1 ^{re} vit. 4,1 en prise dir. 20 km/h.	Constructeur E. MEILI SCHAFFHOUSE Genre / Forme Tracteur agricole Nombre de portes --- Nombre de places ass. Total 1 Avant --- Milieu --- Arrière --- Nombre de places debout --- Pour motifs: Siège arrière --- Sidécar ---

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 RE)	kg.		--- kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	--- kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler) , C.V. faucheuse	676 kg.	1'194 kg.	1'870 kg.
Charge utile	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train routier (câblon / remorque)			--- kg.
Pneumatiques: Dimension	6.00 - 16 /	11 - 24	simples / HERMEL
Capacité de charge (per pneu 620 kg.) par essieu	1'240 kg.	1'760 kg.	
	880		

Système d'alarme à piles et gâchette

Feux rouges 1, partie le réfléchissante *)

Eclairage du No de code

Empilement

Eclairage

Piles: Marque HELIX
Feux de position 2, dans les phases

Indicateurs de direction: Sys. ---

Avertisseur 1, électrique

DIMENSIONS

Vols (avant) 1,315 mm

Vols (arrière) 1,295 mm

Largeur hors-tout AV. 1,910 mm

Empilement 1,800 mm

Longueur hors-tout 2,120 mm

Hauteur (sans charge) 1,540 mm

Grande caoutchouc 310 mm

Poids à l'eau, emballé 590/670 mm

Crochet de remorque (sans charge) 350 mm

Crochet de remorque (poids à l'eau) 6,20 m

Diamètre de la roue ext. gauche 6,30 m

Diamètre de la roue ext. droite 6,30 m

Plan, intérieures

Longueur du pont de charge

mm

Largeur du pont de charge

mm

Hauteur intérieure

mm

Hauteur du pont de charge

mm

Hauteur (intérieur)

mm

OBSERVATIONS

*) Il est recommandé de placer la plaquette

Scottsdale à gauche à l'arrière du pont arrière.

Tracteur équipé de garde-boue et de poignées.

Monture du poids: A 7 m. totalement

Au total

Au régime max. d'utilisation - 33-90 Horse

Orifice d'échappement dirigé à gauche et réglé

sur 2 1/2 m. de largeur.

REMARQUES: (voir page 12)

Réflecteur: Est réglé par le constructeur et

plombé par celui-ci.

Plan et état de l'équipement

SCOTTSDALE, le 22. 11. 1957.

La commission d'expérimentation