

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

Catégorie Tracteur agricole	Marque MEILI	Désignation du type / Signa da reconnaiss. D G 2	Bordereau-type N° 1470
---------------------------------------	------------------------	--	----------------------------------

Moyens de reconnaissance du type Dés. "DG2" à gauche à l'avant s/capot. moteur & lat. à gauche s/ plaq.
 N° de châssis frappé **A gauche, à l'arr. sur pont arr., et sur plaquette du constructeur**
 N° de moteur frappé **A droite s/partie sup. du carter moteur, sous tringlerie du régulateur**
 Constructeur du châssis **E. M E I L I, Fabrique de tracteurs, SCHAFFHOUSE (OH) & plaq.**
 Constructeur du moteur **MOTOREN WERKE MANNHEIM A.G., MANNHEIM (D)**

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type MWM AKD 12 Z	Nombre d'essieux 2	Constructeur E. MEILI
Genre En ligne, OHV.	Entraînement sur roues arrières	Genre / Ferme SCHAFFHOUSE
Carburant Mazout	1. Frein A pied : Mécanique, à tambours, sur roues arrières.	Tracteur agricole
Nombre cyl. 2 Temps 4	2. Frein A main : Mécanique, à tambours, sur roues arrières.	Nombre de portes -----
Alésage 98 mm.	3. Frein Ind. s. ch. roue : Par levier à m.	Nombre de places ass. Total 1
Coursa 120 mm.	Frein de remorque -----	Avant ----- Milieu ----- Arrière -----
C.V.-impSt 9,220	Direction Au centre - Ind. s. ch. roue ZF	Nombre de places debout -----
Cylindres totaux 1'810 cm³	Crochet de remorque A broche à 3 étages	Four motos: Siège arrière -----
C.V. frein 24	Nombre de vit. avant 5	SiJocar -----
Refroidissement Air (turbo)	Vit. en 1 ^{re} vit. 3,8 en prise dir. 19,2 km/h.	

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.	----- kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	----- kg.
Poids à vide du veh. carrossé (prêt à rouler)	470 kg.	850 kg.	1'320 kg.
Charge utils.	kg.	kg.	----- kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)	-----	-----	----- kg.
Pneumatiques: Dimension	5.50 - 16 /	10 - 24	simples -----
Capacité de charge (par pneu 570 kg.) par essieu	1'140 kg.	1'610 kg.	
805			

