

ATTESTATION DE TYPE

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

Catégorie Tracteur agricole	Marque PLUMETT	Désignation du type / Signe de reconnaiss. AT 70	Bordereau-type N° 909
---------------------------------------	--------------------------	--	---------------------------------

Moyens de reconnaissance du type Désignation "AT 70" à gauche à l'avant du châssis et sur plaquette
 N° de châssis frappé A gauche, à l'avant du châssis, sur partie supérieure du col de cygne
 N° de moteur frappé A gauche, sur partie supérieure du bloc moteur, à l'avant.
 Constructeur du châssis Ateliers de Constructions PLUMETTAZ S.A., BEX (VD) CH
 Constructeur du moteur FORD MOTOR COMPANY, DAGENHAM (GB)

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type FORD Prefect Genre Kn ligne, s.latér. Carburant Benzine Nombre cyl. 4 Temps 4 Alésage 63,499 mm. Course 92,456 mm. C.V.-Impôt 5,957 Cylindrée totale 1'170 cm ³ C.V. frein 20 Refroidissement Eau Empl. du moteur A l'avant	Nombre d'essieux 2 Entraînement sur roues arrières 1. Frein A pied : Mécanique, à tambours av. palonnier, sur roues arrières 2. Frein A main : Le même avec levier à main et commande par câble s/r.arr. 3. Frein S/roues (indép.) : Le même par pédales Frein de remorque --- Direction Au centre - A vis et couronne Crochet de remorque A broche à 4 étages Nombre de vit. avant 3 resp. 6 av. réduction Vit. en 1 ^{re} vit 3,3 en prise dir. 19 km/h.	Constructeur PLUMETTAZ, BEX Genre/Forme Tracteur agricole avec Treuil (cabestan) Nombre de portes --- Nombre de places ass. Total 1 Avant --- Milieu --- Arrière --- Nombre de places debout --- Pour motos : Siège arrière --- Sidecar ---

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 vhc. carrossé (prêt à rouler) avec treuil.	328 kg.	624 kg.	952 kg.
Charge utile	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion/remorque)	kg.	kg.	--- kg.
Pneumatiques: Dimension	4.00-12 2 Ply	- 7.50-16 4 Ply	simples / DOUBLEX
Capacité de charge (par pneu $\frac{165}{670}$ kg.)	330 kg.	1'340 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

Phares : Marque HELIX

- 1) Syst anti-éblouissant Ampoules Blix à cuiller
 Feux rouges 1 pestille réfléchissante
 Eclairage du N° de contr. —
 Emplacement —
 Essui-glace —

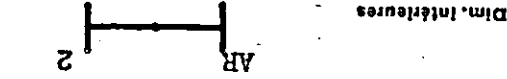
2)

Feux stop —
 Indicateurs de direction : Syst. —
 Avertisseur 1 avertisseur électrique

DIMENSIONS

Voie { avant * 920 mm.
 { arrière * 1 080 mm.
 Largeur hors-tout AV. 1 300 mm.
 ** AR. 1 300 mm.

Empatement 1 580 mm.
 Longueur hors-tout 2 400 mm.
 Hauteur (non chargé) 1 160 mm.
 Garde au sol 250 mm.
 Porte à faux, arrière — mm.
 Crochet de remorque (haut, dep. sol) 300/600 mm.
 Crochet de remorque (porte à faux) — mm.
 Diamètre de braguage ext. gauche 4,48 m.
 Diamètre de braguage ext. droite 4,28 m.



Longueur du pont de charge mm.
 Largeur du pont de charge mm.
 Hauteur intérieure mm.
 Haut. du pont dep. le sol mm.
 Ridelles (hauteur) mm.

OBSERVATIONS

* Voie réglable jusqu'à minimum 520 mm
 ** Largeur réglable jusqu'à minimum 700 mm.

- 1) Phares : Doivent être placés un peu plus haut, de façon à ce qu'ils soient visibles par-dessus le capot du moteur.
 2) Feu rouge : La lentille réfléchissante doit être placée verticalement.

Orifice du tuyau d'échappement : Ne doit pas être dirigé vers le sol.

Lieu et date de l'expertise-type

Montreux, le 16. 5. 1952

La commission d'expertises-types