

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

Catégorie	Marque	Désignation du type / Signe de reconnaiss.	Bordereau-typé
Tracteur agricole	VEVEY	585	N° 1390

Moyens de reconnaissance du type Désign. "585" s/tableau de bord et à gauche sur carter c.v.  
 N° de châssis frappé A gauche, sur carter c.v., sous levier de frein à main  
 N° de moteur frappé A gauche sur bloc-cylindres, sous 3° bougie, s/plaquette du constructeur  
 Constructeur du châssis ATELIERS DE CONSTRUCTIONS MECANIKES DE VEVEY S.A., VEVEY (CH)  
 Constructeur du moteur ATELIERS DE CONSTRUCTIONS MECANIKES DE VEVEY S.A., VEVEY (CH)

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type BUDA 4 B 153	Nombre d'essieux 2	ATELIERS DE CONSTR.
Genre En ligno, OHV.	Entraînement sur roues arrières	Constructeur MEC. DE VEVEY
Carburant Pétrole	1. Frein A pied : Mécanique, à tambours, à triangles, sur roues arrières.	Genre / Fourni
Nombre cyl. 4 Temp. 4	2. Frein A main : Mécanique, à tambours, à triangles, sur roues arrières.	Tracteur agricole
Alésage 87,311 mm.	3. Frein Ind. s/ch. roue : Le même	Nombre de portes
Course 104,77 mm.	Frein de remorque	Nombre de places ass. Total 1
C.V.-impôt 12,779	Direction Centre - A vis et double doigt	Avant --- Milieu --- Arrière ---
Cylindres totaux 2'509 cm³	Crochet de remorque A broche	Nombre de places debout
C.V. frein 24/25 *)	Nombre de vit. avant 5 resp. 10 av. réducteur	Pour motos: Siège arrière ---
Refroidissement Eau	Vit. en 1 <sup>re</sup> vit. 3,82 en prise dir. 20 km/h. *)	Sidecar ---
Empl. du moteur A l'avant	Normale	

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)	515 kg.	960 kg.	1'475 kg.
Charge utile	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)	kg.	kg.	--- kg.
Pneumatiques: Dimension	6.00 - 16 / 12 x 24" **)		simples /
Capacité de charge (par pneu 620 kg.)	par essieu 1'240 kg.	2'240 kg.	
	3'120		

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

12 A.

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

Syst. antibouillonnant ampoules blanches à cutter  
 Feux rouges 2 plaquettes scotchées, à gauche  
 Eclairage du No de contr. ---  
 Emplacement ---  
 Essuie-glace ---

DIMENSIONS

Voie { avant réglable 1,400 mm.  
 arrière réglable 1,400 mm.  
 Largeur hors-tout RAVI régl. AR. 1,730 mm.  
 Empattement 1,870 mm.  
 Longueur hors-tout 2,1830 mm.  
 Hauteur (non chargée) 1,400 mm.  
 Garde au sol 375 mm.

Porte à faux, arrière --- mm.  
 Crochet de remorque (haut. dep. sol) réglable --- mm.  
 Crochet de remorque (porte à faux) --- mm.  
 Diamètre de braquage ext. gauche 6,00 m.  
 Diamètre de braquage ext. droite 6,30 m.

Dim. Intérieures  
 Longueur du pont de charge mm.  
 Largeur du pont de charge mm.  
 Hauteur intérieure mm.  
 Haut. du pont dep. la sol mm.  
 Rides (hauteur) mm.

OBSERVATIONS

\* Avec régulateur mécanique réglé à 1,700 t/min.  
 \*\* Pour également être livré avec pneus de 9 - 32" ou 8 - 36" (Contrôler vitesse maxima)  
 Mesure du bruit : A 7 m. latéralement  
 Au ralenti  
 Au régime max. d'utilisation = 75 Phonos  
 = 90 Phonos

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RS)

Lieu et date de l'expertise-type

HEAVY, 10 31. 5. 1954. La commission d'expertises-types