

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

Catégorie Tracteur agricole	Marque VEVEY	Désignation du type / Signe de reconnaiss. 5 8 3 D	Bordereau-type ✓ N° 1 3 8 9
---------------------------------------	------------------------	--	---------------------------------------

Moyens de reconnaissance du type **Dés. "583 D" s/tableau de bord et à gauche sur carter c.v.**
 N° de châssis frappé **A gauche, sur carter c.v., sous le levier de frein à main**
 N° de moteur frappé **A droite, à l'avant sur bloc-cylindres, derrière la dynamo**
 Constructeur du châssis **ATELIERS DE CONSTRUCTIONS MECANIQUES DE VEVEY S.A., VEVEY (CH)**
 Constructeur du moteur **ATELIERS DE CONSTRUCTIONS MECANIQUES DE VEVEY S.A., VEVEY (CH)**

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type PERKINS P V 3	Nombre d'essieux 2	Constructeur ATELIERS DE CONSTRUCTION MEC. DE VEVEY
Genre En ligne, OHV.	Entraînement sur roues arrières	Genre / Forme Tracteur agricole
Carburant inject. directe Mazout	1. Frein A pied : Mécanique, à tambours, à tringles, sur roues arrières	Nombre de portes ---
Nombre cyl. 3 Temps 4	2. Frein A main : Mécanique, à tambours, à tringles, sur roues arrières	Nombre de places ass. Total 1
Alésage 88,698 mm.	3. Frein Ind.s.ch.roue : Le même	Avant --- Milieu --- Arrière ---
Course 127 mm.	Frein de remorque ---	Nombre de places debout ---
C.V.-impét 12,043	Direction Centre - A vis et double doigt	Pour motos: Siège arrière ---
Cylindrée totale 2'365 cm ³	Crochet de remorque A broche	Sidecar ---
C.V. frein 34/27 *)	Nombre de vit. avant 5	
Refroidissement Eau	Vit. en 1 ^{re} vit. 2,78 en prise dir. 19 km/h. *)	
Empl. du moteur A l'avant		

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)	540 kg.	1'010 kg.	1'550 kg.
Charge utile	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)			--- kg.
Pneumatiques: Dimension	6.00 x 16 / 12 x 24 **)		simples / doublets
Capacité de charge (par pneu 620 kg.)	par essieu 1'240 kg.	2'240 kg.	
	1'120		

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

12 V.

Syst. antibouillonnant Ampoules Blanches à cullior
 Feux rouges 2 plaquettes Scotch-lite, à gauche
 Eclairage du No de contr. ---
 Emplacement ---
 Essui-glace ---

Phares: Marque MARCHEL
 Feux de position 2, dans les phares
 Feux stop ---
 Indicateurs de direction: Syst. ---
 1 avort. électrique

DIMENSIONS

Voie avant réglable	1400 mm.
Voie arrière réglable	1400 mm.
Largeur hors-tout	1730 mm.
Empatement	1870 mm.
Longueur hors-tout	2180 mm.
Hauteur (non chargé)	1400 mm.
Garde au sol	375 mm.
Porte à faux, arrière	---
Crochet de remorque (haut, dep. sol)	1363 mm.
Crochet de remorque (porte à faux)	---
Diamètre de braguage ext. gauche	5,83 m.
Diamètre de braguage ext. droite	6,20 m.

Dim. Intérieures

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

(*) Avec régulateur à dépression réglé à 1,700 t/min.
 ** (Fout également être levé avec mouattques de
 9 - 32nd ou 8 x 36" (Controler le vitesse maximum)
 Mesure du bruit : A 7 m. Intégralement
 Au régime max. d'utilisation (1,700 t/min.)
 Au régime max. d'utilisation (1,700 t/min.)
 = 75 Phonas
 = 90 Phonas

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (tel. RE)

Lieu et date de l'expertise-type

AVEVA, To 31. 5. 1954. La commission d'expertises-types