

ALTE SYNDICATUL DE FVRE COMMISSION D'EXPERTISE-TYPE LE VHC. A MOT.

Catégorie	Marque	Désignation du type / Signe de reconnaiss.	Bordereau-type
Tracteur agricole	BÜHRER	T 0 4 SPEZIAL	N° 1153

Moyens de reconnaissance du type Désign. "T04" à gauche s/tableau de bord, s/pl. constructeur  
 N° de châssis frappé à l'avant, à gauche, sur extrémité arrière du bras de support du tableau  
 N° de moteur frappé à l'avant, à droite, sur cartor moteur, vers la pompe à essence  
 Constructeur du châssis Fritz BÜHRER, Fabrique de tracteurs et de moteurs, HINDEL (ZF) OH  
 Constructeur du moteur Adam OPEL A.G., RUSSELSHEIM (D)

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
<b>OPEL OLYMPIA</b> Marque et type T - 1,5 L. Cylindres ligne, s. en tête Carburant: Benzine Nombre cyl. 4 Temps 4 Allègre 80 mm Course 74 mm C.V. impôt 7,577 Cylindrée totale 1 480 cm <sup>3</sup> C.V. réel 25 Refroidissement: Eau En pl. du moteur à l'avant	<b>CHASSIS</b> Nombre d'essieux 2 Entraînement sur roues arrière (Ritzel) 1. Front. pied: Mécanique, à tambours, sur arbre de Ritzel 2. Front. main: Mécanique, à tambours, sur arbre de Ritzel 3. Front. ind. c/ch. Roues: Méc. à tambours Frein de remorque Direction du centre - A vis et secteur Crochets de remorque A 3 étages, à broche Nombre de vit. avant 5 Vit. en 1 <sup>re</sup> vit. 1,0 en prise dir. 15-20 km/h.	<b>CARROSSERIE</b> Constructeur F. Bühler Hinzel Genre / Forme Tracteur agr. cole Nombre de portes Nombre de places ass. Total Avant milieu Arrière Nombre de places debout Pour motifs: Sièges arrière Sidecar

POIDS ET PNEUMATIQUES	Essieux avant	Essieux arrière	Total
Poids à vide du chassis prêt à rouler	kg.	kg.	kg.
Capacité de charge du chassis (art. 11 RE)	kg.		kg.
P. de maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	kg.
Poids à vide du véhicule (prêt à rouler) 27.500 kg.	465 kg.	755 kg.	1-200 kg.
Charge utile	kg.	kg.	kg.
Poids maximum garanti du train rouler ( camion, remorque)			kg.
Pneumatiques - Dimension 325 / 71 R	5.00 - 16 4 Ply	9-24	simplets (2x2x2x2)
Capacité de charge (par pneu) 71 R	450 kg.	1'430 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

6 V.

HEITA

Phares: Marque  
Feux de position 2, dans les phares  
Feux stop

Indicateurs de direction: Syst. ---

Avertisseur 1 Avert. électrique

Syst. antibléussant Ampoules Bihex à cuiller  
80 mm  
Feux rouges 1 pastille réf. Ø 57 mm / Ø 80 mm  
Eclairage du No de contr. ---  
Emplacement ---  
Essuie-glace ---

DIMENSIONS

Voie { avant 1:310 mm.  
          arrière 1:300 mm.

Longueur hors-tout AV. 1'530 AR. 1'560 mm.  
Empacement 1'730 mm.

Longueur hors-tout 2'1700 mm.  
Hauteur (non chargé) 1'550 mm.

Garde au sol 300 mm.  
Porte à raux, arrière 570 mm.

Crochet de remorque (haut. dep. sol) 600/720 mtr.  
Crochet de remorque (pneu à l'aux) 320 mm.

Diamètre de braguage ext. gauche 6,00 m.  
Diamètre de braguage ext. droite 6,00 m.

Distur. Intérieurs

Longueur du pont de charge mtr.  
Largeur du pont de charge mtr.

Hauteur intérieure mtr.  
Haut. du pont dep. le sol mtr.

Rafales (hauteur) mtr.

OBSERVATIONS

\* Se différencie au type "S0 4" Spécial par la suspension des roues avant et par l'emplacement plus long.

Véhicule équipé de pare-boue avec poignée sur les roues arrière ainsi que d'une plate-forme arrière avec rebords antidérapant.

\*\* Poids de la remorque = 142 Kg.

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (celles)  
1) Fen rouges: La pastille réfléchissante doit être placée plus bas vers le sol.  
Mesure du pont: A 7 m. latéralement = 80-82 mm

Lieu et date de l'expertise-type  
Zürich, le 20. 5. 1953

La commission d'expertise-types