

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>OPHEL 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 7,571 Cylindrée totale 1 288 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 couchées Pour motos: 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) 27.5 tonnes	465 kg.	755 kg.	1 200 kg.
Charge utile	kg.	kg.	kg.
Poids maximum garanti du train rouler (camion, remorque)			kg.
Pneumatiques - Dimension	5.00 - 16 4 Ply	9-24	simplets (2x2x2)
Capacité de charge (par pneu) 225 / 715 kg.	par essieu 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.

Dist. Intérieurs

Longueur du pont de charge mm.

Largeur du pont de charge mm.

Hauteur intérieure mm.

Haht. du pont dep. le sol mm.

Radelles (hauteur) mm.

OBSERVATIONS

\* Se différencie au type "S0 4" Spécial par la suspension des roues avant et par l'empattement 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 chargeuse = 142 Kg.

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (selon)

1) Fen rouges: La pastille réfléchissante doit être placée plus bas vers le sol.

Mesure du pont: A 7 m. latéralement = 80-82 mm

La commission d'expertise-types

Lieu et date de l'expertise-type

Zürich, le 20. 5. 1953