

Catégorie
Tracteur
agricole

Marque
OEKONOM

Désignation du type / Signe de reconnaiss.

VE 4

Bordereau-type

N° **647**

Moyens de reconnaissance du type Désignation "Modèle VE 4" sur plaquette du moteur - Moteur 4 cyl.
 N° de châssis frappé A gauche, en haut sur carter c.v., près tige de direction
 N° de moteur frappé A l'avant, sur carter turbo, sur plaquette du constructeur
 Constructeur du châssis BODMER Hans, Mech. Präzisionswerkstätte, WINTERTHUR - Hegi (Schweiz)
 Constructeur du moteur WISCONSIN Motor Corporation, MILWAUKEE (U.S.A.)

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

MOTEUR

Marque et type **WISCONSIN VE4**
 Genre **En ligne, s.latér.**
 Carburant **Benzine**
 Nombre cyl. **4** Temps **4**
 Alésage **76,199** mm.
 Course **82,549** mm.
 C.V.-Impôt **7,668**
 Cylindrée totale **1'505** cm³
 C.V. frein **19**
 Refroidissement **Air - Turbo**
 Empl. du moteur **A l'avant**

CHASSIS

Nombre d'essieux **2**
 Entraînement sur **roues arrières (Ritzel)**
 1. Frein **A pied : Mécanique sur Ritzel/roues arrières.**
 2. Frein **A main : Mécanique sur Ritzel/roues arrières.**
 3. Frein **Indépendant s/ch. roue : Le même**
 Frein de remorque **—**
 Direction **Au centre**
 Crochet de remorque **A deux étages (broche)**
 Nombre de vit. avant **4**
 Vit. en 1^{re} vit. **3,6 en prise dir. 20 km/h.**

CARROSSERIE

Constructeur **BODMER Hans,**
 Genre/Forme **WINTERTHUR**
Tracteur agricole
 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)	445 kg.	800 kg.*)	1'245 kg.*)
Charge utile	kg.	kg.	— kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion/remorque)	kg.	kg.	— kg.
Pneumatiques: Dimension	5.00/5.25 - 16	9 - 24"	simples / doubles
Capacité de charge (par pneu kg.)	par essieu	kg.	kg.

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

Phares : Marque **HELLIA**
 Feux de position **2**, dans les phares
 Feux stop
 Indicateurs de direction : Syst. —
 Avertisseur **1** avertisseur électrique

Syst. anti-éblouissant Ampoule Bilux à capuchon
 Feux rouges **1** feu réfléchissant à gauche
 Eclairage du N° de contr. —
 Emplacement —
 Essui-glace —

DIMENSIONS

Voie { avant 1'280 mm.
 arrière 1'280 mm.
 Largeur hors-tout AV. AR. 1'560 mm.
 Empattement 1'600 mm.
 Longueur hors-tout 2'530 mm.
 Hauteur (non chargé) 1'340 mm.
 Garde au sol 260 mm.
 Porte à faux, arrière — mm.
 Crochet de remorque (haut. dep. sol) 500/650 mm.
 Crochet de remorque (porte à faux) 370/300 mm.
 Diamètre de braquage ext. gauche 5,90 m.
 Diamètre de braquage ext. droite 6,45 m.

**) (

OBSERVATIONS

** avec pneus arrière remplis d'eau
 } Haut. totale av. fauchouse relevée = 1'680 mm.
 Tracteur équipé de garde-boue sur les roues arrière
 et de poignées de sécurité.
 Tuyau d'échappement av. "absorber", extrémité dirigée
 à gauche, vers le milieu du vhc.
 Mesure du son = maximum 80 Phons.

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RE)

Lieu et date de l'expertise-type

Winterthur, le 18.10.1950

La commission d'expertises-types