

Catégorie

Tracteur agricole

Marque

BUEHRER

Désignation du type / Signe de reconnaissance.

E D 4 "SUPER"

Borderaux-typa

No 1770 / B

Moyens de reconnaissance du type Désignation "SUPER" sur carénage du radiateur *)
 No de châssis frappé A gauche, latéralement sur fixation moteur
 No de moteur frappé A gauche sur bloc moteur, à côté pompe inject. & s/carter de volant
 Constructeur du châssis) Fritz BUEHRER, Traktoren- & Motorenfabrik, HINNIL (ZII) CH
 Constructeur du moteur

MOTEUR

Marque et type BUEHRER
 Genre en ligne, OUV.
 Carburant mazout
 Nombre cyl. 4 Temps 4
 Alésage 105 mm.
 Course 125 mm.
 CV-impôt 22,050
 Cylindrée totale 4'320 cm³
 CV. frein 55
 Refroidissement Eau
 Empl. du moteur à l'avant

CHASSIS

Membre d'essieux 2
 Entraînement sur roues arrière
 1. Frein A pied: Mécanique, à tambours, sur arbre de ritze / roues arrière.
 2. Frein A main: Le même, avec commande manuelle
 3. Frein Ind. s. ch. roue: Le même
 Frein de remorque —
 Direction Au centre - à vis et secteur
 Crochet de remorque A broche (3 étages)
 Nombre de vit. avant 5, resp. 10 (réduction)
 Vit. en 1^{re} vit. 1,4 en prise dir. 20 km/h.

CARROSSERIE

Constructeur Fritz BUEHRER, HINNIL
 Genre / Forme
 Tracteur agricole
 Nombre de portes —
 Nombre de places ass. Total 1
 Avant - Milieu - Arrière —
 Nombre de places debout —
 Four moles: Siège arrière —
 Siège —

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 RS)	kg.	kg.	— kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	— kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	900 kg.	1'200 kg.	2'100 kg.
Charge utile	kg.	kg.	— kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)			— kg.
Pneumatiques: Dimension	6.00 - 16	11.25 resp. 12 x 24 **)	simples / XXXXX
Capacité de charge (par pneu $\frac{620}{1'320}$ kg.) par essieu	1'240 kg.	2'640 kg.	

ATTESTATION DE TYPE COMMISSION D'EXPERTISES-TYPES DE VHC. A MOT.

Syn. antibouillonnant. Appoules Bilux à cullier

Feux rouges 1, catadioptre (Haut. dep. le col. 870 cm)

Eclairage du N° de contr. —

Empilement —

Eclairage-glace —

Fibres: Marqu

Feux de position 2, dans les phares

Feux stop —

Indicateurs de direction: Syn. —

Avertisseur 1, électrique

DIMENSIONS

11310 mm. } avant
11310 mm. } arrière
11620 mm. AV. 11540 AR.

Empaquetement 11930 mm.

Longueur hors-tout 21940 mm.

Hauteur (non charg.) 11620 mm.

Garde au sol 330 mm.

Porte à faux, arrière — mm.

Crochet de remorque (haut. dep. sol) 450/590/690 mm.

400 mm.

5,95 m. Diamètre de freinage ext. gauche

5,50 m. Diamètre de freinage ext. droite

Dim. Intérieures

Longueur du pont de charge mm.

Largeur du pont de charge mm.

Hauteur Intérieure mm.

11620 mm. Hauteur du pont dep. le sol

mm. Netelles (hauteurs)

OBSERVATIONS

*) et désignation "ED 4" sur plaquette du constructeur, derrière colonne de direction, sur tableau de bord.
**) Selon demande également avec pneus: 6.50 - 16 et 11 - 28"

Mesure du bruit: A 7 m latéralement

Au régime max. d'utilisation (20 km/h) = 88 Phono

Bruit mécanique = 66 Phono

XX

Echappement sur côté droite, tuyau dirigé vers l'arr. arrière de sortie plein.

Ce veh. est équipé de garde-boue sur les roues arrière avec galerie - Barre de traction/plataforme avec rebords latéraux - Poignée de retenue derrière le siège.

Liste et date de l'expertisc-type

La commission d'expertisc-types

Minsil, le 26.1.1956.