

Catégorie

Tracteur agricole

Marque

BUEHRER

Désignation du type / Signe de reconnaissance

E 0 4 "SUPER"

Borderouge-type

N° 1770 / B

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

MOTEUR		CHASSIS		CARROSSERIE	
Marque et type	BUEHRER	Nombre d'essieux	2	Constructeur	Fritz BUEHRER, Hinwil
Genre	en ligne, OIV.	Entraînement sur	roues arrière	Genre / forme	Tracteur agricole
Cerburant	mazout	1. Frein	A pied: Mécanique, à tambours, sur arbre de pignon / roues arrière.	Nombre de portes	-
Nombre cyl.	4	Temps	4	Nombre de places ass.	Total 1
Alésage	105	mm.	2. Frein	Avant - Milieu - Arrière	-
Cousoir	125	mm.	Ind. s. ch. roues: Le même	Nombre de places debout	-
CV-Impôt	22,050		Frein de remorque	Pour moteur: Siège arrière	-
Cylindrée totale	4'320	cm ³	Direction: Au centre - à vis et secteur	Siège	-
CV. frein	55		Crochet de remorque: À broche (3 étages)		
Rafraîchissement	cau		Nombre de vit. avant 5, resp. 10 (réduction)		
Empl. du moteur à l'avant			Vit. en 1 ^{re} vit. 1,4 en prise dir. 20 km/h.		

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.	11200 kg.	21100 kg.
Charge utile	kg.	kg.	kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)	6.00 - 16	11.25 resp. 12 x 24 **)	simples / XXXXX
Pneumatiques: Dimension	6.00 - 16	11.25 resp. 12 x 24 **)	simples / XXXXX
Capacité de charge (par pneu) 620 kg.)	par essieu	1'240 kg.	2'640 kg.
1'320			

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE ET AVANTAGEUX

12 V.

équipage

II E L L A

Sous-soldelectrique. Ampoules Dillux à culotter

Feux de position Z, dans les phares

Feux roulants 1, catadioptre (haut. dép. lo sol. 870 cm)

Feux stop —

Éclatage du fil de contact —

Éclatage de la direction: gris —

Avantagéuse 1, électrique

Soleil (avantagéuse) —

Vole (avantagéuse) 1310 mm.

"") et désignation RFD 4 sur plaqueutte du constructeur, derrière

collonne de direction, sur tableau de bord.

"") selon demande également avec pneus:

650 - 16 et 11 - 28"

Hauteur du bruit: A 7 à 10cm de haut.

Au régime max. d'utilisation (20 km/h) = 63 Phonos

Flamme (non chargé) 1930 mm.

Longueur hors-sol 2940 mm.

Empattement 1620 mm.

Larguer hélices AV. 11540 AV 1310 mm.

Vole (avantagéuse) 11620 mm.

"") Selon demande également avec pneus:

650 - 16 et 11 - 28"

Hauteur du bruit: A 7 à 10cm de haut.

Hauteur du bruit: A 7 à 10cm de haut.

Echappement sur coté droite, tuyau dirige vers l'arr. orifice

de serrure pincé.

Ce vehc. est équipé de garde-boue sur les roues arrières avec

galerie - Barre de traction/plataforme avec rebords latéraux

Poussée de retenue derrière le siège.

Demi. roulette

Longueur du pont de charge

Hauteur latérale

Haut. de pont de sol

La construction d'expériences

Hingel, le 26.1.1956.