

Catégorie

Marque

Désignation du type / Signe de reconnaissance.

Ordre de type

Tracteur agricole

BUEHRER

EFD 4 "SUPER"

N° 1770/A

Moyens de reconnaissance du type Désignation "SUPER" sur carénage du radiateur *)
 N° de châssis frappé A gauche, latéralement sur fixation moteur
 N° de moteur frappé A gauche, à l'arrière du moteur, sur rebord derrière démarreur
 Constructeur du châssis Fritz BUEHRER, Traktoren- & Motorenfabrik, HINWIL (ZH) CH
 Constructeur du moteur FORD MOTOR COMPANY, DAGENHAM (GB)

MOTEUR FORDSON MAYOR
 Marque et type Diesel
 Genre en ligne, OHV
 Carburant mazout
 Nombre cyl. 4 Temps 4
 Allègement 100 mm.
 Course 115 mm.
 CV. à régime 18,400
 Cylindres totale 3'613 cm³
 CV. frein 45
 Refroidissement eau
 Empl. du moteur à l'avant

CHASSIS
 Nombre d'essieux 2
 Entraînement sur roues arrière
 1. Frein A pied: Mécanique, à tambours, sur arbre de ritzel / 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 - A vis et secteur
 Crochet de remorque A broche (3 étages)
 Nombre de vit. avant 5, resp. 10 (réduction)
 Vit. en 1^{re} vit. 2 en prise dir. 20 km/h.

CARROSSERIE
 Constructeur Fritz BUEHRER, Hinwil
 Genre / Forme Tracteur agricole
 Nombre de portes —
 Nombre de places ass. Total 1
 Avant - Millou - Arrière —
 Nombre de places debout —
 Pour moteur: Siège arrière —
 Sidécar —

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)	770 kg.	1'170 kg.	1'940 kg.
Charge utile	kg.	kg.	— kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)	kg.	kg.	— kg.
Pneumatiques: Dimension	6.00 - 16 11,25 resp. 12 x 24 **)		simples / X 2000
Capacité de charge (par pneu 620 1'320 kg.) par essieu	1'240 kg.	2'640 kg.	

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

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR 12 V.

Phares: Marque H E L L A

Feux de position 2, dans les phares

Feux stop

Indicateurs de direction: Syst. ---

Avertisseur 1, électrique

Syst. antichoc: Appuies Bilux à cullier

Feux rouges 1, catadioptré (Haut. dep. le sol 870 cm)

Eclairage en No de centr. ---

Emplacement ---

Caractéristiques ---

DIMENSIONS

Voie { avant 1130 mm.

arrière 1130 mm.

Longueur hors-tout 11620 mm.

Emploiement 11930 mm.

Longueur hors-tout 21940 mm.

Hauteur (non chargé) 11620 mm.

Garde au sol 330 mm.

Porte à faux, arrière --- mm.

Crochet de remorque (haut. dep. sol) 490/590/690 mm.

400 mm.

Crochet de remorque (porte à faux) 5,95 m.

Dimension de braquage ext. gauche 5,90 m.

Dimension de braquage ext. droite --- m.

Dim. Intérieures

Longueur du pont de charge mm.

Largeur du pont de charge mm.

Hauteur intérieure mm.

Hauteur du pont dep. le sol mm.

Ruedes (hauteur) mm.

OBSERVATIONS

*) et désignation "EFD 4^m" sur plaque du constructeur derrière colonne de direction, sur tableau de bord.

**) Selon demande également avec pneus: 6.50 - 16 et 11 - 28"

Hauteur du bruit: A 7 m latéralement

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

Bruit mécanique = 88 Phare

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (en cm)

Echappement à gauche, pot longitudinal avec crifice de sortie de bials.

Le vhc. est équipé de garde-boue sur les roues arrières avec galerie - Barre de traction / plateforme avec rebords latéraux - Poignée de retenue derrière le siège.

Lieu et date de l'expertise-type
Minail, le 20.1.1956.

La commission d'expertise-types