

Catégorie
Tracteur
agricole

Marque

BUCHER

Désignation du type / Signs de reconn.

D 1800

Bordereau-type

N° 1461

Moyens de reconnaissance du type Désign. "D 1800" centre tableau de bord,s/plaquette constructeur *)
 N° de châssis frappé A l'arr.du vhc.s/carter pont arrière, à gauche,sous siège conducteur
 N° de moteur frappé A droite,sur partie sup. du carter moteur, et s/plaquette constructeur
 Constructeur du châssis BUCHER GUVER A.G., Fabrique de tracteurs, NIEDERWENNINGEN (ZU)
 Constructeur du moteur MOTOREN - WERKE - MANNHEIM, MANNHEIM (D)

MOTEUR	AKD	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type MWM 12 Z		Nombre d'essieux 2	Construc BUCHER GUVER Constructeur NIEDERWENNINGEN
Genre En ligne,s.en tête		Entrainement sur roues arrières	Genre / forme
Carburant Manost		1. Frein A pied : Mécanique, à disques s/arb're de ritzel/roues arrières	Tracteur agricole ***
Nombre cyl. 2	Temps 4	2. Frein A main : Mécanique, à disques s/arb're de ritzel/roues arrières	Nombre de portes
Alésage 98 mm.		3. Frein Indép.s.ch.roue : Par pédales	Nombre de places ass. Total 1
Coupe 120 mm.		Frein de remorque ---	Avant -- Milieu -- Arrière --
C.V. Moteur 9,219	1'310 cm ³	Direction Au centre - Agit s.ch.roue	Nombre de places debout ---
Cylindrée totale		Crochet de remorque A broche (entonnoir)	Pour moteur: Siège arrière ---
C.V. frein 24		Nombre de vit. avant 6 (y compris vit.rampan)	Siègear ---
Rafraîchissement Air		Vit. en 1 ^{re} vit. 1,8 en pris dir. 20 km/h. **)	
Empl. du moteur A l'avant			

POIDS ET PNEUMATIQUES	Essieu avant	Essieu arrière	Total
Poids à vide du châssis prêt à rouler	kg.	kg.	kg.
Capacité de charge du châssis (pri. 11 RE)	kg.	kg.	kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	kg.
Poids à vide du vhc. entassé (prêt à rouler)	497 kg.	328 kg.	1'325 kg.
Charge nulle	kg.	kg.	kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)	5.00 - 16 - 9 - 24 +)	simples /	kg.
Pneumatiques: Dimension			
Capacité de charge (par essieu) 4,80/715 kg.)	par essieu	950 kg.	1'430 kg.

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE ET AVERTISSEUR	
Prix : Marque BOSCH	
Sur-électromagnétique Ampoules filtre à cuillère	Feux de position 2, dans les phares
++)	Faux rouage 1, électrique
	Feux stop ---
	Indicateurs de direction : Syst. ---
	Avertisseur 1 avertisseur électrique
OBSERVATIONS	Vélo (avant) 1,290/1,430 mm
*) Exécution avec moteur Diesel MWH refroidit à air	L'agout fourrière AV. 1,520 et 1,660 mm
**) Vitesse moteur : Régulateur à force centrale	Empêchement 1,650 mm.
***) Roue à 2,000 t/mn. redescendant son chevalet à 1,900 t/mn. Est aussi d'un plateau marqué "BGG"	Longueur fourrière 2,510 mm.
****) Roue à 2,000 t/mn. régulateur à force centrale par le rapportant.	Habiller (non chargé) 1,400 mm.
*****) Roue à 2,000 t/mn. régulateur à force centrale avec gaine.	Poids à vide, serrage 410 mm.
*) S/deuxième : AV 4,00 - 19 (Garde = 600 kg.)	Crochet de remorque (vau, dep. sol) 680/760 mm.
++) Le rapportant monte encore au plus à l'épuisette en Scootché, à gauche.	Diamètre de roue (vau, dep. sol) 320 mm.
++) Mesure du bruit : A 7 m. latéralement au ralenti	Diamètre de braquage ext. gauche 5,13 m.
Alli. rougeine maxi. d'atténuation = 75 Phono	Longueur du pont de charge 5,18 m.
Leau et date de l'expéditions	Habiller du pont de charge 5 m.
NISSEIRENTEGEN, le 27.10.1954.	Micelles (hauteur)
La compilation d'expéditions	Habiller du pont de charge 5 m.