

Catégorie Tracteur agricole	Marque BUCHER	Désignation du type / Signe de reconnaissance D 1800	Bordereau-type N° 1461
---------------------------------------	-------------------------	--	----------------------------------

Moyens de reconnaissance du type Désign. "D 1800" centre tableau de bord, s/plaquette construct. *)
 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 GUYER A.G., Fabrique de tracteurs, NIEDERMEYINGEN (ZH)**
 Constructeur du moteur **MOTOREN - WERKE - MANNHEIM, MANNHEIM (D)**

MOTEUR		CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type M W M 12 Z	AKD	Nombre d'essieux 2	Constructeur BUCHER GUYER NIEDERMEYINGEN
Genre En ligne, s. en tête		Entraînement sur roues arrières	Genre / Forme
Carburant Karout		1. Frein A pied : Mécanique, à disques s/arbre de ritzel/roues arrières	Tracteur agricole (***)
Nombre cyl. 2	Temps 4	2. Frein A main : Mécanique, à disques s/arbre de ritzel/roues arrières	Nombre de portes
Alésage 98 mm.		3. Frein Indép. s. ch. roue : Par pédales	Nombre de places ass. Total 1
Courbe 120 mm.		Frein de remorque	Avant --- Milieu --- Arrière ---
C.V. impôt 9,219		Direction au centre - Agit s. ch. roue	Nombre de places debout
Cylindres totaux 1 810 cm³		Crochet de remorque A broche (entonnoir)	Pour moteur: Siège arrière ---
C.V. frein 24		Nombre de vit. avant 6 (y compris vit. rampant)	Siège ar
Rafraîchissement Air		Vit. en 1 ^{re} vit. 1,8 en prise dir. 20 km/h. (**)	
Enpl. 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. 1 ^{er} RE)	kg.		--- kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	--- kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	497 kg.	328 kg.	1'325 kg.
Charge utile	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train roulant (camion / remorque)			--- kg.
Pneumatiques: Dimension	5.00 - 16	9 - 24	+) simples / MARSH
Capacité de charge (par pneu 400/715 kg.)	960 kg.	1'430 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

12 V.

Syst. antibouillonnement Ampoules Bilux à cullier
Feux rouges
1, électrique

++)

Phares: Marques
Feux de position
2, dans les phares
Feux stop

Indicateurs de direction: Syst. ---

Avertisseur 1 avertisseur électrique

DIMENSIONS

Voie { avant 1:290/1:430 mm
arrière 1:320/1:460 mm

Largeur hors-tout: AV. 1:520 AR. 1:555 mm.

Empoignement 1:650 mm.

Longueur hors-tout 2:510 mm.

Hauteur (non chargé) 1:700 mm.

Garde au sol 710 mm.

Porte à faux, arrière --- mm.

Crochet de remorque (haut, dep. sol) 630/760 mm.

Crochet de remorque (pneu à faux) 320 mm.

Diamètre de bragues ext. gauche 5,13 m.

Diamètre de bragues ext. droite 5,18 m.

Dist. Indicateurs

Longueur du pont de charge mm.

Largeur du pont de charge mm.

Hauteur Indicateurs mm.

Hauteur du pont dep. la sol mm.

Nivelles (hauteur) mm.

OBSERVATIONS

*) Exécution avec moteur Diesel MWM refroidi à l'eau

**) Vitesse maxima: Régulateur à force centrifuge réglé à 2:000 t/min. redescendant sous charge à 1:900 t/min. Est muni d'un plomb marque "BGR" par le fabricant.

**) Equipe de garde-boue sur les roues arrière, avec galerie.

NOTRE DÉPÔT DE MACHINES À BRASSERIE

+) S/demande: AV 4:00 - 19 (garantie = 600 kg.)
AR 7 - 30 (garantie = 1:170 kg.)

++) Le fabricant monte encore en plus 1 plaquette en scotchite, à gauche.

Mesure du bruit: A 7 m. latéralement

Au ralenti
Au régime max. d'utilisation = 75 Phonc
= 88 Phonc

Les et date de l'expertise-77e

NIEDERKEMNINGEN, le 27.10.1954.

La commission d'expertise-77e