

Chariot de travail: (Vhc.spécial) +)	Marque M B U	Type G 4	Fiche d'homologation n° CH <u>5536 02</u>
---	------------------------	--------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "G 4" s.plaquette constructeur à droite, à l'avant, latéralement sur support principal au-dessus du support de l'essieu avant

Numéro du châssis frappé à droite à l'avant latér. s.support ppal au-dessous et s. plaqu.constr.
 Signe d'identification du moteur frappé "F 4 L 912" à droite latér. s.bloc, plaquette rivée
 Constructeur Maschinenbau UIM GmbH NEU-ULM(D) Importateur KAZ = Künzli + almeras ZURICH AG HEGNAU

<u>CHASSIS</u> Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>s.roues arr.</u>	<u>MOTEUR</u> Genre <u>En ligne</u> Temps <u>4</u>
Direction <u>hydrostat. "Orbitrol" assist. hydraulique</u>	Marque <u>DEUTZ</u> Carbur. <u>D</u>
Frein de service <u>Hydraul. 1-circ.exp.int,s.toutes les roues</u>	Type <u>F 4 L 912</u>
Frein auxiliaire <u>Méc.exp.int.levier av.</u>	Position <u>à l'arrière</u> Nombre cyl. <u>4</u>
Frein stationn ^t . <u>secteur s.roues arr.</u> Frein pr. rem. <u>-</u>	Alésage <u>100</u> Course <u>120</u>
Transmission <u>Mécanique</u> Nombre vit. <u>2 x 4</u>	Cylindr. <u>3768</u> cm ³ CV-Impot <u>19,19</u>
Blocage differ. <u>oui</u> Crochet rem. <u>broche</u> Vitesse max. <u>20 *</u> km/h	CV-puiss. <u>65</u> (DIN) à <u>2400</u> t/m

<u>CARROSSERIE</u> Forme <u>Raboteuse-planeuse</u> Nombre portes <u>2</u>	<u>Refroidissement</u> <u>Air</u>
<u>(Grader)</u> Toit ouvert _____	Bruit <u>84</u> dB (A) à <u>2550</u> t/m
Nombre de places : Total <u>1</u> ; AV <u>-</u> ; milieu <u>-</u> ; AR <u>-</u> ; Places debout <u>-</u>	Amortissement bruit <u>1 pot échappent</u> <u>450 x 150 mm Ø</u>

<u>DIMENSIONS</u>	Voie	AV <u>1780</u>	AR <u>1740</u>
	Diam. braquage	G <u>16,6</u>	DR <u>17,4</u>
Empattement	<u>3770</u>	/ / /	
	<u>Dimensions ext.</u>	<u>Dimensions int.</u>	
Longueur	<u>6150</u>	_____	
Largeur	<u>2300</u>	_____	
Hauteur	<u>2500</u>	_____	
Porte à faux	AV <u>1070</u>	_____	
	AR <u>1310</u>	_____	
	lat. _____	_____	

<u>POIDS</u>	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>2500</u>	_____	<u>3000</u>	<u>5500</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Poids total	<u>2500</u>	_____	<u>3000</u>	<u>5500</u>
Garantie fabr.	<u>3450</u>	_____	<u>3000</u>	<u>6200</u>
Dimens. pneus	<u>18-20 6 PR</u>	_____	<u>22-20 4 PR</u>	_____
Charge p. essieu	<u>3480 (1.6)</u>	_____	<u>3800 (1.2)</u>	_____
	de l'ensemble			
Poids maxi remorquable	_____ kg			

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 12 v

Feux de route 2/HELLA K 21037 Avertisseur optique -

Feux de croisement 2/Bilux sym. Feux de position 2/ds. phares

Feux de gabarit - Feux de brouillard -

Avertisseur 1/élect. (1 ton) Niv. sonore 85 (dB/A)

Essuie-glace AV=1/élect. AR=1/élect. Lave-glace -

Feux arrières 2/séparés Catadioptrés AV=2/bl.75 mm Ø

Feux stop - AR=2/rge 75mm Ø

Eclair. plaque contr. - Plaque forme haute/oblongue

Rétroviseur 2/à l'ext. cabine Indic. vitesse cpte
tours

Indic. direction clign. 4/séparés av. témoin

AV jaune latér. - AR jaune

Avvert. clign. - Lampes de travail -

1/cale d'arrêt 400 x 240 x 190 mm

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Chariot de travail (Vhc.spéc.) +)

Marque & type M B U G 4

Châssis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 5536 02

Forme de la carr. Raboteuse-planeuse
(Grader)

Places ass. : Total 1 (_____ avant)

Poids à vide 5500 Carburant D
CV 19,19

Charge utile - Cylindrée 3768 cm³

Poids total 5500 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé : 2303

- +) Vhc.spécial : Distance dep. le volant vers l'avant = 4250 mm ; se modifie suivant engin monté à l'avant ; à contrôler lors de l'immatriculation.
- *) Vitesse maximum : 20 km/h à 2400 t/min. au moteur
Plombage : 1/sur vis de limitation plein gas
- §) Equipement : Monté par l'importateur conformément aux prescriptions ; Hauteur des feux admise pour raisons techniques ; à contrôler lors de l'immatriculation.

Inscription sur permis de circulation, page 4 :

- Surveillance par convoyeur ou par bonne visibilité par 2 rétroviseurs à vision latérale
- Lame avant, inclinaison des roues avant, râcleuse et lame raboteuse doivent être assurées mécaniquement contre toute modification d'inclinaison.
- Lame raboteuse doit être complètement rentrée ; ne doit pas dépasser le profil du vhc.
- Marquage jaune/noir sur panneau de protection devant lame avant av. 2 catadioptrés blancs

Lieu et date de l'expertise

HEGNAU, 6.1.1970

La commission d'expertise

Chariot de travail
(vhc.spécial)Marque
M B UType
G 4Fiche d'homologation n°
CH 5536 02FICHE COMPLEMENTAIRE I.Complément du 23.5.72 à Hegnau / AS (A partir du No de châssis 2342)Dimensions: nouvelle cabine, hauteur: 3070

Equipement: Feux de croisement = 2/M (E)
 Feux de position = 2/A (E) dans M
 Feux de gabarit = 2/A (E)
 Avertisseur = 1/électrique (1-ton) 85 dB/A
 Essuie-glace = 1/électrique (1-vitesse)
 Feux arrières = 2/HELLA K 23354
 Feux stop
 Catadioptres = 2/I (E)
 Rétroviseur = 2/de chaque côté
 Clignoteurs = 4/schéma III
 AV - latér. = 4 (E)
 AR = HELLA K 23354
 Indic. vitesse = compte-tours
 Avert. clignotant = oui