

Genre du véhicule Machine de travail (Vhc. spécial)	Marque AVELING - BARFORD	Type M G	Fiche d'homologation n° CH 5045 01
---	------------------------------------	--------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "M G" en préfixe au numéro de châssis et sur plaquette du constructeur, à l'avant à gauche sur essieu avant

Numéro du châssis frappé à gauche, à l'avant frappé par l'importateur à côté de la plaqu. constr.
 Signe d'identification du moteur frappé "A U 400" à gauche au centre du bloc, sous collecteur échappement
 Constructeur **AVELING BARFORD Ltd, GRANTHAM(GE)** Importateur **U. ROHRER MARTI A.G., ZOLLIKOFEN**

CHASSIS Nombre d'essieux + Nombre de roues 6 Entraînement s.ttes l. r.
 Direction Hydraul. av. témoin *)/s.arbre cardan av. ass. p. dépr.
 Frein de service Hydr. disques s.r. AR de l'ess. tandem + exp. int./
 Frein auxiliaire Méc. exp. int. câble Ralentisseur s. échappement
 Frein stationn. s. arbre cardan Frein pr. rem. -
 Transmission Mécanique Nombre vit. 2 x 3 = 6
 Blocage differ. - Crochet rem. A broche Vitesse max. 40 (S) km/h

MOTEUR Genre En ligne Temps 4
 Marque LEYLAND Carbur. D
 Type A U 400
 Position à l'arr. Nombre cyl. 6
 Alésage 107,19 Course 120,65
 Cylindr. 6538 cm³ CV-Impot 33,3
 CV-puiss. 128 (BHP) à 2200 t/m
 Refroidissement Eau
 Bruit 85 dB (B) à 2250 t/m
 Amortissement bruit 1 pot échappement
URM 03 L 900 x 250 Ø mm

CARROSSERIE Forme Planeuse-raboteuse Nombre portes 2
 Toit ouvert -
 Nombre de places : Total 1 ; AV - ; milieu - ; AR - ; Places debout -

DIMENSIONS Voie AV 2040 AR 2130
 Diam. braquage G * DR *
 Empattement 5805 (jusqu'au centre entre'axe AR)
 Longueur (7990) 9140
 Largeur (2475) 2750 (..) =
 Hauteur 3350 Mesures sans
 Porte à faux AV (640) 1790 lame avant
 AR 1545
 lat. _____

POIDS

	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>5240</u>	_____	<u>6500</u>	<u>11740</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Poids total	_____	_____	_____	<u>11740</u>
Garantie fabr.	_____	_____	_____	_____
Dimens. pneus	<u>13,00</u>	<u>- 24</u>	<u>16 PR</u>	_____
Charge p. essieu	<u>5624</u>	_____	<u>11248</u>	<u>(3,2 att)</u>
de l'ensemble	_____	_____	_____	<u>(40 km/h)</u>
Poids maxi remorquable	_____	_____	_____	<u>kg</u>

Distance volant-vers l'avant = 5920 mm (4770) .

EQUIPEMENT

Equipement électrique 24 V

Feux de route 2/ HELLA K 1023 Avertisseur optique —
 Feux de croisement Bilux Feux de position 2/séparés
 Feux de gabarit — Feux de brouillard —
 Avertisseur 1/électrique (1 ton) Niv. sonore 82 (dB/B)
 Essuie-glace 2/avant + 1/arr. Lave-glace —
 Feux arrières 2/HELLA A 3251 Catadiopres 2/séparés 70 Ø
 Feux stop 2/combinés Feux de recul —
 Eclair. plaque contr. 2/au centre . Plaque forme haute/interdit
 Rétroviseur 3/ Indic. vitesse km/h
 Indic. direction clign. 4/avec lampe-témoin
 AV blanc latér. — AR orange
 Avert. clign. Lampes de travail AV=2

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Machine de travail (Vhc.spéc.)
 Marque & type AVELING BARFORD M G
 Chassis n° (selon véhicule)
 Homologation n° CH 5045 01
 Forme de la carr. Planeuse-raboteuse
 Couleur (selon véhicule)
 Places ass. : Total 1 (avant)
 Poids à vide 11740 Carburant D
 CV 33,3
 Charge utile Cylindrée 6538 cm³
 Poids total 11740 Poids de l'ensemble

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS : +) 1 + 1 essieu tandem AR.

*) Direction manoeuvrable s. roues arrières avec témoin rouge pr. position neutre
 Pour des raisons techniques et d'emploi, des garde-boue ne peuvent être exigés.

§) Inscriptions dans le permis de circulation, page 4 :

- Surveillance par convoyeur ou par bonne visibilité par 2 miroirs à l'avant
- Dispositif de protection sur rebord avant de la lame, marqué jaune/noir
- Vitesse maximum : 40 km/h - sur routes mouillées : 20 km/h - Disques prescrits exigés
- Avec la lame raboteuse avant montée, ne peut circuler qu'avec un vhc. convoyeur roulant directement devant le vhc.
- La lame planeuse doit être rabattue complètement ; ne doit pas dépasser le gabarit/latéral
- Feu tournant clignotant (jaune) sur toit de cabine exigé.

Lieu et date de l'expertise

BERNE, 3.7.68/ZURICH, 11.11.68.

La commission d'expertise