

Genre du véhicule Chariot à moteur	Marque R E F O R M	M u l i 45	Fiche d'homologation n° CH 4672 07
MOYENS D'IDENTIFICATION "REFORM MULI 45" sur paroi frontale "MULI 45" sur plaquette du constructeur à droite, latéralement sur carénage du moteur			
Numéro du châssis frappé _____ sur tube central, en haut, derrière poste de commande			
Signe d'identification du moteur frappé "152 U" à droite latéralement sur bloc au-dessus du démarreur			
Constructeur REFORM-Werke Bauer & Co., Wels (A) Importateur AGROMONT AG, Ober-Hünenberg / ZG			
CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>6</u> Entraînement <u>toutes roues*</u>			MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u>
Direction <u>à gauche</u> Assistance <u>-</u>			Marque <u>PERKINS</u> Carbur. <u>D</u>
Frein de service <u>hydr.2-circ.exp.int.sur toutes les roues</u>			Type <u>D3.152</u>
Frein auxiliaire <u>méc.exp.int.sur roues AR</u>			Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>3</u>
Frein stationn. <u>tambour sép.dans carter du différentiel</u>			Alésage <u>91,44</u> Course <u>127</u>
Transmission <u>mécanique, inverseur</u> Nombre vit. <u>2 x 4</u>			Cylindr. <u>2501</u> cm <sup>3</sup> CV-Impot <u>12,73</u>
Blocage differ. <u>oui</u> Crochet rem. <u>AV + AR</u> Vitesse max. <u>25 **</u> km/h			CV-puiss. <u>46</u> (DIN) à <u>2200</u> t/m
CARROSSERIE Forme <u>pont</u> Nombre portes _____			Refroidissement <u>eau</u>
Toit ouvert _____			Bruit <u>79</u> dB (A) à <u>2300</u> t/m
Nombre de places : Total <u>2</u> ; AV <u>2</u> ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____			Amortissement bruit <u>1 pot</u> <u>410xø 130 ++)</u>
DIMENSIONS		POIDS	
Voie AV <u>1530</u> AR <u>1490 ++)</u>		Avant <u>1260</u> Milieu _____ Arrière <u>490</u> TOTAL <u>1750</u> +)	
Diam. braquage G <u>10,8</u> DR <u>10,9</u>		A vide _____	
Empattement <u>2400</u> ( / / / )		Charge utile <u>515</u> _____ 1735 2250 +)	
Dimensions ext. <u>2700</u>		Total <u>1775</u> _____ 2225 4000	
Longueur <u>4530</u>		Garantie fabr. <u>2400</u> _____ 2600 4000	
Largeur <u>1850 ++)</u> <u>1670</u>		Dimens. pneus <u>9.00-16AS 6PR 6.50-16AS 6PR++)</u>	
Hauteur <u>1430</u>		Charge p. essieu <u>2400</u> (2,3) <u>3480</u> (2,75)	
Porte à faux AV <u>1270</u>		de l'ensemble _____ kg	
AR <u>860</u> <u>800</u>		Poids maxi remorquable _____ kg	
lat. _____			

**EQUIPEMENT**

Equipement électrique 12 v  
 Feux de route CR (E) Avertisseur optique -  
 Feux de croisement CR (E) Feux de position A (E)  
 Feux de gabarit - Feux de brouillard -  
 Avertisseur 1/BOSCH 0 320 023 001 Niv. sonore 92 (dB/A)  
 Essuie-glace - Lave-glace -  
 Feux arrières R - S1 (E) Catadioptrés I (E)  
 Feux stop R - S1 (E) Feux de recul -  
 Eclair. plaque contr. 1/combiné Plaque forme haute/oblongue  
 Rétroviseur à gauche + à droite Indic. vitesse -  
 Indic. direction clign. 4/disposition III  
 AV 4 (E) latér. - AR 2a (E)  
 Avert. clign. - Lampes de travail -  
 Cale d'arrêt: 280 x 145 x 170

**INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION**

Genre du véhicule Chariot à moteur  
 Marque & type REFORM Multi 45  
 Homologation n° CH 4672 07  
 Forme de la carr. pont  
 Places ass. : Total 2 (2 avant)  
 Poids à vide 1750 Carburant D  
CV 12,73  
 Charge utile 2250 Cylindrée 2501 cm<sup>3</sup>  
 Poids total 4000 Poids de -  
 l'ensemble -

**REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS:** No de châssis du vhc.homologué = 1011

- \* ) Entraînement sur l'essieu avant déclenchable
- \*\* ) Vitesse maximum: 25 km/h à 2300 t/min au moteur resp. 650 t/min à la prise de force  
Plombage : régulateur et vis de butée plombés
- + ) Répartition de la charge sans engin accessoire
- ++ ) Pneus, variantes AR: 9.0-16 AS 6PR, jumelés, charge 4800 kg (2,3)  
 voie= 1580 mm, largeur= 2076 mm
- +++ ) Lors de l'immatriculation en chariot à moteur industriel, la sortie de l'échappement doit correspondre aux prescriptions selon l'art. 21 al. 2 de l'OCE.

Lieu et date de l'expertise  
Lucerne, 29.1. / 19.2.73

La commission d'expertise

Chariot à moteur

R E F O R M

M u l i 45

CH 4672 07

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E I.

Complément du 12.8.74 - PR

A partir de janvier 1975, le véhicule peut être équipé d'une cabine fermée ou d'un toit-abri de sécurité.

Avec la cabine fermée, équipée d'un essuie-glace avec dégivreur et de 2 miroirs-rétroviseurs extérieurs, le poids à vide augmente de 130 kg.

Avec le toit-abri de sécurité, équipé d'un essuie-glace et de 2 miroirs-rétroviseurs extérieurs, le poids à vide augmente de 70 kg.

Complément du 30.04.76 - lin

A partir du No de châssis 1978: préfixe au No du châssis = 210.013.