

Genre du véhicule Chariot à moteur	Marque R E F O R M	Type Muli 140	Fiche d'homologation n° CH 4672 06
--	------------------------------	-------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "Muli 140" sur paroi avant et sur plaquette du constructeur, à droite dans poste de conduite

Numéro du châssis frappé _____ en haut, sur tube central, derrière poste de conduite
 Signe d'identification du moteur frappé "107" à gauche, à l'avant sur bride vers pompe à injection
 Constructeur **REFORM-Werke, Bauer & Co., Wels (A)** Importateur **AGROMONT AG, Hüswil / LU**

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>6</u> Entrement tout. roues **)	MOTEUR Genre en ligne Temps <u>4</u>
Direction <u>à gauche</u> Assistance _____	Marque PERKINS Carbur. <u>D</u>
Frein de service <u>hydr., 2-circ., exp. int., sur toutes les roues</u>	Type <u>107</u>
Frein auxiliaire <u>méc., exp. int., s. roues AR</u>	Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>4</u>
Frein stationn ^t . <u>tambours séparés dans carter du différentiel</u>	Alésage <u>79,4</u> Course <u>88,9</u>
Transmission <u>boîte c.v. réversible méc.</u> Nombre vit. <u>2 x 4</u>	Cylindr. <u>1760</u> cm ³ CV-impot <u>8,96</u>
Blocage differ. <u>essieu AR</u> Crochet rem. <u>AV + AR</u> Vitesse max. <u>25 *</u> km/h	CV-puiss. <u>40 (DIN)</u> à <u>3000</u> t/m

CARROSSERIE Forme <u>pont</u> ***) Nombre portes _____	Refroidissement <u>eau</u>
_____ Toit ouvert _____	Bruit <u>81</u> dB (A) à <u>3100</u> t/m
Nombre de places : Total <u>2</u> ; AV <u>2</u> ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____	Amortissement bruit <u>1 pot 412xØ 130</u>

DIMENSIONS	Voie	AV <u>1540</u>	AR <u>1500</u>
	Diam. braquage	G <u>12,5</u>	DR <u>12,5</u>
Empattement <u>3000</u> / (_____ / _____)			
	<u>Dimensions ext.</u>	<u>Dimensions int.</u>	
Longueur <u>5235</u>	<u>3380</u>		
Largeur <u>1850</u>	<u>1600</u>		
Hauteur sans cab. <u>1380</u>	ridelles <u>300</u>		
Porte à faux AV <u>1225</u>			
AR <u>1010</u>	<u>930</u>		
lat. _____			

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>1210</u>	_____	<u>790</u>	<u>2000 ***</u>
Charge utilc	<u>610</u>	_____	<u>1390</u>	<u>2000 ***</u>
Total	<u>1820</u>	_____	<u>2180</u>	<u>4000</u>
Garantie fabr.	<u>1800</u>	_____	<u>2600</u>	<u>4000</u>
Dimens. pneus	<u>AV= 9-16 AS 6PR = 1900 kg.</u>			
	<u>AR=6.50-16 6PR = 2960 kg. ou 6.00-16 6PR=</u>			
	<u>de l'ensemble</u>			<u>2880</u>
Poids maxi remorquable	_____ kg			

EQUIPEMENTEquipelement électrique 12 vFeux de route 2/CR (E) Avertisseur optique _____Feux de croisement 2/CR (E) Feux de position 2/CRA (E)

Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____

Avertisseur 1/électrique (1-ton) Niv. sonore 90 (dB/A)

Essuie-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières 2/ R - S1 (E) Catadioptrés 2/I (E)Feux stop 2/ R - S1 (E) Feux de recul _____Eclair. plaque contr. 1/à gauche, comb. Plaque forme haute/oblongueRétroviseur 2/extérieurs Indic. vitesse _____Indic. direction clign. 4/av.lampe-témoinAV latér. 2/4(E) orange AR 0= 2/2a (E)

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

1 cale d'arrêt 280 x 150 x 180 mmINDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATIONGenre du véhicule Chariot à moteurMarque & type REFORM Multi 140

Châssis n° _____ (selon véhicule)

Homologation n° CH 4672 06Forme de la carr. pontPlaces ass. : Total 2 (2 avant)Poids à vide 2000 Carburant DCharge utile 2000 cv 8,96Poids total 4000 Cylindrée 1760 cm³

Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé : 5 003*) Vitesse : 25 km/h à 3100 t/min au moteur resp. 590 t/min à la prise de force. Plombage : 1 sur vis de butée de plein-gaz**) Entraînement sur les roues avant déclenchable***) Répartition du poids sans engins complémentaires.Complément du 27.8.71 - Ck

Nouvelles garanties pour les essieux: AV= 1850 kg AR = 2600 kg (total 4000 kg)

Remplace la FH CH 4672 06 du 23.4.71

inchangé

Complément

Lieu et date de l'expertise

La commission d'expertise

Berne, 28.12.70 / 23.4.71