

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, Hüs wil / 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-Impt <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> ***)		Refroidissement <u>eau</u>	
Nombre portes _____		Bruit <u>81</u> dB (A) à <u>3100</u> t/m	
Toit ouvert _____		Amortissement bruit <u>1 pot 412xØ 130</u>	
Nombre de places : Total <u>2</u> ; AV <u>2</u> ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____			
DIMENSIONS		POIDS	
Vote AV <u>1540</u> AR <u>1500</u>		Avant Milieu Arrière TOTAL	
Diam. braquage G <u>12,5</u> DR <u>12,5</u>		A vide <u>1210</u> _____ <u>790</u> <u>2000 ***</u>)	
Empattement <u>3000</u> / (_____ / _____)		Charge utilc <u>610</u> _____ <u>1390</u> <u>2000 ***</u>)	
Dimensions ext. Dimensions int.		Total <u>1820</u> _____ <u>2180</u> <u>4000</u>	
Longueur <u>5235</u> _____ <u>3380</u>		Garantie fabr. <u>1800</u> _____ <u>2600</u> <u>4000</u>	
Largeur <u>1850</u> _____ <u>1600</u>		Dimens. pneus <u>AV= 9-16 AS 6PR = 1900 kg.</u>	
Hauteur sans cab. <u>1380</u> ridelles <u>300</u>		<u>AR=6.50-16 6PR = 2960 kg. ou 6.00-16 6PR=</u>	
Porte à faux AV <u>1225</u> _____		de l'ensemble <u>2880</u>	
AR <u>1010</u> _____		Poids maxl remorquable _____ kg	
lat. _____			

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 mm**INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION**Genre 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