

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
80) Chariot à moteur (châssis)	REFORM	Mult 401	CH 8672 13

Constructeur	REFORMWERKE BAUER & Co. GmbH, A-4600 Wels		
Identification	sur la plaquette du constructeur "215.020" ou "215.021" (Empattements 2650 mm)		
	numéro du châssis "215.020-...." ou "215.021-...." (Empattements 2650 mm)		
Plaquette du constructeur	dans la cabine, à droite sur carénage du moteur		
Numéro du châssis	à droite, à l'avant, latéralement sur le longeron, devant roue avant		
Identification du moteur	"V 1902" devant le no de moteur, à droite, à l'AV en haut, sur carter de pompe d'injection		
Importateur	AGROMONT AG, HÜNENBERG, 6343 Rotkreuz		

Châssis	Moteur		
Nombre d'essieux/pneus	2 / 4 ou 6	Marque	KUBOTA
Suspension	-	Type	Y 1902
Direction	mécanique, s.d. hydrostatique av. assistance hydr.	Construction	en ligne
Entraînement	toutes roues; libération traction avant	Carburant	D
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, tambours sur toutes les roues	Refroidissement	eau
		Alésage	85
		Cylindrée	1850
Frein auxiliaire	mécanique, tambours, sur l'arbre intermédiaire de la boîte à vitesses	Puissance en kW	29 DIN
		Couple max. Nm	123
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire	Déparasitage	-
Ralentisseur	-	Silencieux	1 - 412 x Ø 130 mm
Contrôle 2 circuits	1 indicateur de pression par circuit, LT séparée		Eberspächer 16 46 267 02 000

Carrosserie/Équipement	cabine avancée *)	
Nombre de portes	2/ sur demande	Indic. vitesse -
Ceintures sécurité avant	-	arrière -
Cale	265x120x155 mm	Rétroviseurs gauche + droite
Antivol	-	
Réservoir carburant	1/acier, 45 litres	
Avertisseur	BOSCH el 20016 ou d'autres modèles homologués	

Poids §)	avant	arrière	total
	1260	210	1470 +)
Poids à vide	(poids à vide du châssis)		
Répartition charge			
Poids garantis	2000	2600	3900
Pneus	10,0/75 - 15,3	10,0/75 - 15,3	++)
Pty/bar	8 / 3,0	8 / 3,0	
Charge	2660	2660	
pour Vmax	30	30	
Jantes	9,00x15,3 acier 9,00x15,3 acier		

Dimensions §)	intérieur	extérieur	
Longueur		4250/4500	Empattement 2400 od. 2650
Largeur		1940	Essieu double av. ar
Hauteur		2030	Voie av 1365 -
Porte à faux avant		1300	Voie ar 1350 - 1648
Porte à faux arrière		550	Braquage ø g 10750 d 10650
Garde au sol	à vide		en charge
	(dimensions du châssis)		

Garantie poids remorqueable avec/sans frein	mécanique	automatique
Garantie poids de l'ensemble		
Poids remorqueable testé		
Charge garantie sur le toit		
Vitesse maximale selon le constructeur	26,2	km/h
testée 30,0 km/h à min-1 2900	moteur	prise de force

Emissions de bruit	Au passage	Mesure à l'arrêt	Remarques	Indications pour le permis de circulation	(Code)
Boîte de vitesses	i-e	dB/A	dB/A min-1		
mB	10,92	79,0	72,0 2025	ab)	
<u>valeur d'émission 11,10,86 remplies</u>					
F	G	H	J	R	
De fumée OCE annexe 3	ECE-24				
b = 1,60 à 2565 min-1	k = à	min-1	k = à	min-1	
b = 1,60 à 1890 min-1	k = à	min-1	k = à	min-1	
b = 3,40 à 1500 min-1	k = à	min-1	k = à	min-1	
O	O+P				
S Bacharach = 4,0	Pompe d'injection	MD			
				Genre du véhicule	<u>Chariot à moteur</u>
				Marque et type	<u>REFORM Multi 401</u>
				Homologation No CH	<u>6672 13</u>
				Carrosserie	_____
				Places total	<u>2</u> avant <u>2</u>
				Poids à vide	<u>selon le bulletin pes.</u> Carburant <u>D</u>
				Charge utile	<u>selon le véhicule</u> Cylindrée <u>1860</u>
				Poids total	<u>3900</u> CV-impôt <u>9,47</u>

**Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation**

- \*) Carrosserie : cadre de sécurité REFORM, type 215.422.11 (No-FAT 1108/84), pouvant être complété et devenir une cabine fermée; l'équipement sera contrôlé à l'immatriculation.
- +) Poids à vide : poids minimal d'adhérence exigé sur l'essieu AR = 550 kg.
- ++) Variante de pneus : AV + AR = 31x11,50 R 15 C simples 2800 (3,5) Vmax 30 km/h  
AR = 10,0/75 - 15,3 jumelés 4681 (3,0) 30 km/h  
10,0/75-15 8 PR + 6,50-16 6 PR 2660+1550 (3,0/2,75) 30 km/h  
6,50 - 16, 6 PR jumelés 2816 (2,9) 30 km/h
- §) Les dimensions, les poids et l'équipement seront établis resp. contrôlés à l'immatriculation.

Engin de travail homologué = vhc de chargement

dimensions	intérieur	extérieur	poids	AV	AR	total
longueur	3070	5500	à vide	1150	1300	2450
largeur	1750	1940-2100	charge utile	310	1140	1450
hauteur	1500	2500	poids total	1460	2440	3900
porte-à-faux AR	1220	1800				

Inscription dans le permis de circulation:

101 - 1 plomb sur butée de pleine charge.

Lieu et date de l'homologation Bellach, 7.+8.11.85 Schö/lin Remplace la fiche d'homologation du 07./08.11.85

30.06.87 - Empattements/Longueur/Identification SW

Service fédéral d'homologation