

クボタ インプリメント

グレイタスローダ

GLH73-PSL)

(GM用)

グレイタスローダで MAXの働き!!



グラブドマックス
専用ローダ登場。



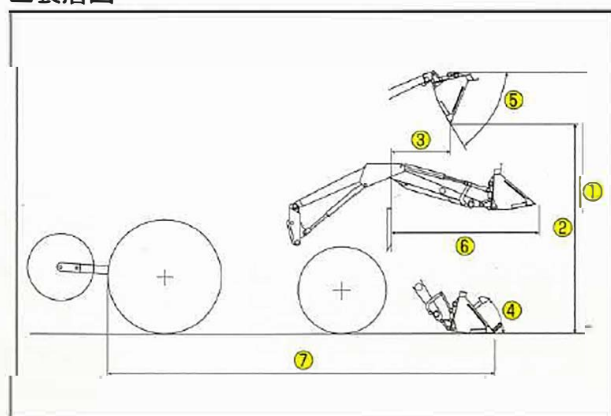
■主要諸元

装着図内No.	型式	生産中止			GLH73-PSL
		L1031-00000	L1033-00000	L1019-00000	
	酒用トラクタ	GM64-73	GM64Q-73Q		
—	持上げ力(KN)	9.31(950kgf)			
①	持上げ高さ(mm) [ヒンジピン]	3100			
②	ダンピングリアランス(mm) [バケット放出時]	2490			
③	ダンピングリーチ(mm) [プロテクターバケット先端]	610			
—	上昇×下降時間(秒) [バケット装着時] ()は下降時復動油圧使用	3.9×6.4(2.9)			
—	すくい×放出時間(秒) [バケット装着時] ()は放出時ターボポンプ使用	2.6×3.7(1.6)			
—	バケット先荷すくい力(KN)	21.17(2160kgf)			
④	バケット すくい角(度)	39			
⑤	作動角 放出角(度)	57			
⑥	最大リーチ	1710			
—	バルブのタイプ	手動		マイコン電磁	
—	先端アタッチメントの装着方法	油圧			
⑦	装着 全長(mm) 寸法 [バケット先端～後端]	4745			
—	全幅(mm)[ローダ幅]	1325			

生産中止

※主要諸元・形態は改良のため予告なく変更することがあります。

■装着図



■先端アタッチメント

先端アタッチメント	型式	適応ローダ	
		GLH56(PC/PSL)	GLH73(PC/PSL)
バケット	型式 品番	GBH430 L1600-00000	GWBH320 75938-08060
爪付バケット	型式 品番 作業幅(mm)×容量(m³)	GCBH430 L1601-00000 1234×0.17	GWCBH320 75939-08060 1545×0.22
広幅バケット	型式 品番 作業幅(mm)×容量(m³)	GWBH430 L1602-00000 1700×0.25	GWBH73 L1611-00000 1850×0.27
広幅爪付バケット	型式 品番 作業幅(mm)×容量(m³)×爪本数	GWCBH430 L1603-00000 1700×0.25×8本	GWCBH73 L1612-00000 1850×0.27×8本
大容量バケット	型式 品番 作業幅(mm)×容量(m³)	GLB430 L1604-00000 1700×0.45	GLB73 L1609-00000 1850×0.49
大容量爪付バケット	型式 品番 作業幅(mm)×容量(m³)×爪本数	GLCBH430 L1605-00000 1700×0.45×8本	GLCBH73 L1610-00000 1850×0.49×8本
標準マニアフォーク	型式 品番 作業幅(mm)×フォーク長さ(mm)×本数	GMH430 L1606-00000 1228×800×7本	
広幅マニアフォーク	型式 品番 作業幅(mm)×フォーク長さ(mm)×本数	GWMH430 L1607-00000 1533×800×9本	
ハイフォーク	型式 品番 作業幅(mm)×フォーク長さ(mm)×本数	GHH430 L1608-00000 1700×1400×8本	
コンテナバケット	型式 品番 作業幅(mm)×奥行(mm)	GCTB320 75936-08150 1165×1045	
パレットフォーク	型式 品番 作業幅(mm)×奥行(mm)	GPFH320 75971-08020 1162×805×2本	
グレーダ	型式 品番 作業幅(mm)	GGH320 75943-08160 1542	
ロールグラブ	型式 品番 開口幅(mm)×ロール対応径(mm)	RG36 L1675-00000 280-1225×φ900-1000	
※別売ハイレックキットが必要です	ハイレックキット	型式 品番 作業幅(mm)×ロール対応径(mm)	
		HLK-56PSL L1616-00000 280-1525×φ900-1300	
ボールフォーク	型式 品番 作業幅(mm)×フォーク長さ(mm)×本数	GBLH430 L1618-00000 868×1000×2本	
ウルトラマニアフォーク	型式 品番 作業幅(mm)×フォーク長さ(mm)×本数	— — —	
		GUMH73 L1619-00000 1432×850×9本	
広幅ウルトラマニアフォーク	型式 品番 作業幅(mm)×フォーク長さ(mm)×本数	— — —	
		GWUMH73 L1620-00000 1762×850×11本	
カウンタウエイトケース	型式 品番 ウエイトケース幅(mm)	CW600 75703-08090 613	
※別売延長ステーが必要です	延長ステー	型式 品番	
		CWE4 L1621-00000	



取扱説明書をよく読んで正しく安全に使いましょう。 農業機械(まじゅうぶん)に点検整備するように心がけましょう。

もっとおもしろく、たくましく。
応援します、変わる農業

株式会社クボタ

本社 大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号 〒556-8601

製品の詳しいご相談は下記までご連絡ください。

担当者

水田、畑作、酪農… さまざまな場面でその勇姿がみられた。



アンテナバケット 広幅バケット パレットフォーク マニアフォーク

今度のローダは超軽量!!

グランドマックス用に開発されたグレイタスローダは大幅に軽量化が図られ、マッキング時の機体バランスが実に絶妙。機動性に富んだその機体で水田、畑作、そして酪農とその力をいかに発揮します。

コンピュータがローダ作業を変えた(GLH-PSL型)



マイコンを搭載したことで、機能が一段と向上。バケット底面が自動的に水平保持する自動水平接地機構をはじめ、便利な機能が満載です。

●自動水平接地機構

レバークリップ操作でバケット底面を自動的に水平保持。コンクリート上の堆肥、オガクズ等がきれいにすくえます。

●オートスタンバイ

スタートボタンを押すと、予め記憶された位置まで移動し、停止します。

●下降・ダンブ速度選択

ボタン操作で下降とダンブの速度を「通常、ゆっくり、さらにゆっくり」の3通り選択できます。



レバークリップ

●高さ制限

セットした高さ以上にローダは上がらないので、決まった高さへの連続積み込み作業などに威力を発揮します。

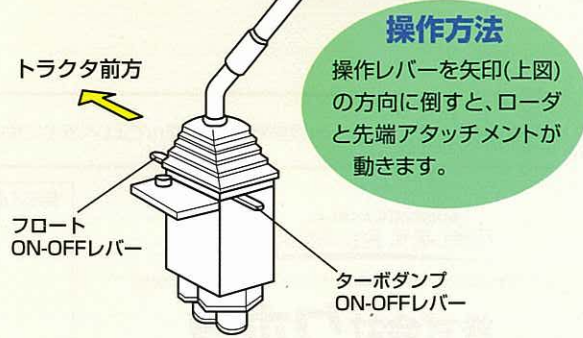
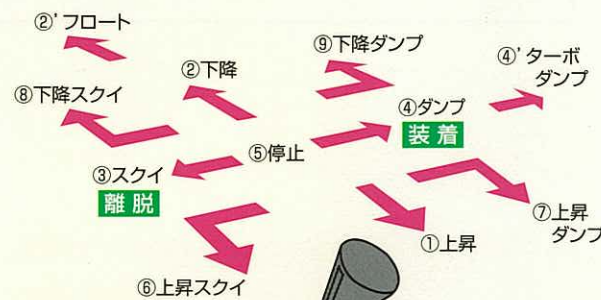
●プログラム作動

スタートボタンを押すたびに、記憶させた作業を順番に行ないます。



レバー1本でコントロール(GLH・GLH-PC型)

「上昇」「下降」「スクイ」「ダンブ」などの単独操作をはじめ、「上昇しながらダンブ」「下降しながらスクイ」といった複合同時操作やローダの装着、離脱までの操作をワンレバーで行なえます。



※イラストはGLH型用

油圧オートドッキングで着脱も容易

トラクタへの着脱は油圧ワンタッチカブラの接続とワンレバーで手軽に行なえます。また、油圧でピン穴を合わせるジャスピン機構を新しく採用しているので、よりスピーディーに行なえます。



ワンタッチでアタッチメント交換

スナップヒッチの採用で、重い先端アタッチメントの交換もトラクタに乗ったままわずかな時間で行なえます。



単複切換装置で幅広い作業

単動(フロート)と複動の切換えは容易に選択でき、作業に幅が生まれます。



- 複動油圧で……掘削・積荷の押さえ込み・ヌカルミ脱出など
- 単動油圧(フロート)で……集草・整地など

ワンレバーでスムーズに平行昇降

ワンレバー操作で、先端アタッチメントを常に平行に保ちながら平行昇降が可能なので、パレット作業なども荷こぼれなく、容易に行なえます。



※写真は合成です。

先進の油圧機構で快適作業

過激なショックや無理な力は、バルブの働きでショックを吸収します。また、ストップバルブにより、しっかりとローダを固定することができ、移動時も安定しています。



スッキリとした油圧配管

ローダ専用の油圧取出口を設置。カブラを接続するだけで、油圧が簡単に取出せます。また、アーム部の配管スチールパイプを使用。デザインがスッキリし、作業視界が向上しました。



土砂の放出もスムーズ・スピーディに

アタッチメントの回転角度が大きく、また補強板をなくした新設計のバケットにより、土砂や堆肥などをスムーズ・スピーディに放出することができます。

