

クボタ インプルメント

グレイタスローダ

~~GLH240(-PSL)・320(-PSL)・420(-PSL)~~
★受注生産

(GLトラクタ用)



**正確な動作で
強カパワーを
たくみにあやつる。**

爪付バケツ



コンテナバケツ



マニアフォーク

■主要諸元 ★受注生産

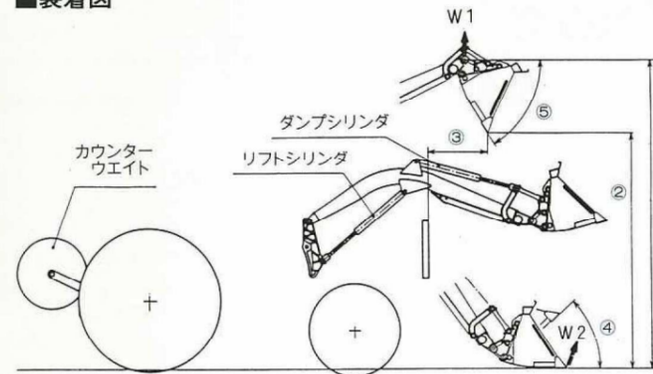
装着図内No	型式	GLH320		GLH320-PSL	
		75832-08900	75832-08910	GL261	GL261Q
	品番			281	281Q
				301	301Q
				321	321Q
				260	277Q
				280	337Q
				300	268Q
				320	338Q
				★ 277	260Q
				★ 337	280Q
				★ 268	300Q
				★ 338	320Q
	適用トラクタ				
	持上げ重量 (KN)	3.92(400kgf)			
①	持上げ高さ (mm) [ヒンジピン]	2555			
②	ダンピングクリアランス(mm) [バケツ放出時]	1925			
③	ダンピングリーチ(mm) [プロテクターバケツ先端]	485			
-	上昇×下降時間 (秒) [バケツ装着時]	3.2×2.4			
-	すくい×放出時間 (秒) [バケツ装着時] ()は放出時ターボダンプ使用	2.0×3.1 (2.0×1.8)			
-	バケツ先端すくい力 (KN)	8.48 (865kgf)			
④	バケツ すくい角(度)	41			
⑤	作動角 放出角(度)	59			
-	バルブのタイプ	手動 マイコン電磁			
-	先端アタッチの装着方法	油圧			
装 着 寸 法	全長 (mm) [バケツ先端～後輪]	4015			
	全幅 (mm) [ローダ幅]	1250			
	全高 (mm) [操作レバー]	1550	1320		

生産中止

生産中止

※Qはキャビン仕様です。
※PSLタイプは安全フレーム仕様トラクタには装着できません。
※GLH320を大型特殊仕様トラクタに装着する場合は大特キット(DK320)が必要です。(★印)
※GLH240(-PSL)は低床(K仕様)及びGL19~23トラクタには装着できません。
※GLH320(-PSL)はGL25(Q)~33(Q)、GL23D(J)(Q)、GL27D(J)(Q)及びGL240(J)(Q)、GL280(J)(Q)には装着できません。

■装着図



先端アタッチメント			
バケツ	型式	GBH320	
	品番	75723-08080	
爪付バケツ	型式	GCBH320	
	品番	75922-08080	
広幅バケツ	型式	GWBH320	
	品番	75938-08060	
広幅爪付バケツ	型式	GWCBH320	
	品番	75939-08060	
大容量バケツ	型式	GLBH320	
	品番	75951-08150	
大容量爪付バケツ	型式	GLCBH320	
	品番	75952-08010	
マニアフォーク	型式	GMH320	
	品番	75793-08180	
広幅マニアフォーク	型式	GWMH320	
	品番	75798-08180	
ハイフォーク	型式	GHH320	
	品番	75753-08070	
グレーダ	型式	GGH320	
	品番	75943-08160	
パレットフォーク	型式	GPFH320	
	品番	75971-08020	
コンテナバケツ	型式	GCTB320	
	品番	75936-08150	
カウンター ウエイトケース	GLH240 (-PSL)	型式	CW250
		品番	75703-08030
	GLH320 (-PSL) GLH420 (-PSL)	型式	CW300
		品番	75703-08050
	重量(kg)	250	
	重量(kg)	300	

※上記の他にも各種アタッチメントを用意しています。
※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。



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



もっとおいしく、たくましく。
応援します、変わる農業

株式会社クボタ

本社 大阪市浪速区数津東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

エコマーク認定の再生紙を使用しています。

力強さと器用さの理想的融合——ローダは、また進化する。

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、操作性が一段と向上。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
レバーグ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。

●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。

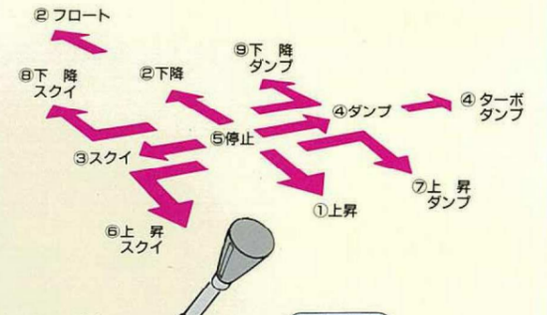
●プログラム作動
スタートボタンを押すたびに、記憶させた作業を順番に行ないます。



パレットフォーク

レバー1本でコントロール(GLH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。



●新開発!!油圧平行レベリングシステム

新しく開発した油圧システムによって、より精密な平行昇降が可能になりました。これにより、パレット作業なども荷こぼれなく、容易に行なえます。



●新ジャスピン機構で着脱も容易

トラクタへの着脱も、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ため、よりスピーディーに簡単に行なえます。



●ワンタッチでアタッチメント交換

新採用のスナップヒッチは左右連結式で同時に動きます。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済みます。



●メンテナンス性も一段と向上

トラクタのサイドカバー周辺にローダの部品のないサイドフレームレス構造のため、前方・左右の視界が広がりました。また、ボンネットの開閉が容易に行なえるので、日常のメンテナンスも手軽に行なえます。



●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・又カルミ脱出など
単動油圧で…集草・整地など(フロート)



●土砂の放出もスムーズ・スピーディーに

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・スピーディーにおろすことができます。



大容量バケット

●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し口を設置。カバー3個を接続するだけで、油圧が簡単に取出せます。また、アーム部の配管をスチールパイプにすることでデザインがスッキリし、作業視界が向上しました。



コンテナバケット



爪付バケット