

クボタ インプルメント

グレイタスローダ

MDH110-PCL・PSL, MDH135-PCL・PSL



グレイタスローダは
 さまざまな仕事
 に対応します。

圧倒的なパワーを誇りながらも、
緻密な作業が可能な操作性を実現。
仕事に妥協を許さない大規模農家も、
きっとこの性能には
満足することでしょう。

■主要諸元

型式	MDH110-PCL	MDH110-PSL	MDH135-PCL	MDH135-PSL
品番	L1266-70000	L1266-50000	L1267-70000	L1267-50000
適応トラクタ	M90A, M100A, M110A, M110A-HPC*		M115A, M125A, M135A, M125A-HPC*, M135A-HPC*	
持上げ力(kN)	18.1(1850kgf)		20.1(2050kgf)	
持上げ高さ(mm)(ピンジピン)	3455		3770	
最大リーチ(mm)(バケット先端)	1960		2230	
ダンピングクリアランス(mm)	2480		2800	
ダンピングリーチ(mm)(プロテクターバケット先端)	545		730	
バケット先端すくい力(kN)	21.6(2200kgf)		33.3(3400kgf)	
サイクルタイム(秒)	上昇*下降(複動)	5.0*4.0	4.7*3.6	
	下降(フローティング)	8.5	7.3	
	スクイ	3.1	3.7	
	ダンブ(増速)	2.5	2.5	
バケット作動角	スクイ角(度)	44	47	
	放出角(度)	57	59	
装着寸法	全長(mm)(バケット〜後輪)	5590	5990	
	全幅(mm)(ローダ幅)	1480		
ローダ質量(kg)[アタッチメント質量は含まません]	818		882	
バルブのタイプ	PCワイヤ	電磁弁	PCワイヤ	電磁弁

*M110A-HPC, M125A-HPC, M135A-HPCに装着する際は、別売のMDHバワクロキットが必要です。(オプション表参照)

■先端アタッチメント

品名	項目	グレイタスローダ型式		品名	項目	グレイタスローダ型式				
		MDH110-PCL・PSL	MDH135-PCL・PSL			MDH110-PCL・PSL	MDH135-PCL・PSL			
幅広バケット	型式	LWBH115		ロールグラブ	型式	RG1517				
	品番	75935-08110			品番	L1723-00000				
	作業幅(mm)×容量(m³)	2200×0.72			適応ロール径(mm)	φ1500~1700				
	型式	LWBH97			スライド ロールグラブ*1	型式	SRG125			
品番	75935-08120		品番	L1721-00000						
作業幅(mm)×容量(m³)	2018×0.65		適応ロール径(mm)	φ1500~1700						
型式	LWCBH115		スライド量(mm)	300(左右各150)						
幅広爪付バケット	品番	75926-08300		カウンタウエイト ケース*2	型式	CW800				
	作業幅(mm)× 容量(m³)×爪本数	2200×0.72×10			品番	75703-08100				
	型式	LWCBH97			重量(kg) (セメント充填時)	800				
	品番	75926-08340			*1 スライドロールグラブを装着する際は、オプションの2連目ハイレックキットが必要となります。また、MDH110-PCLの場合は1連目のハイレックキットも併せて必要です。(オプション表参照) *2 カウンタウエイトケースを装着する場合は別売の延長ステーが必要です。(オプション表参照) ※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。					
作業幅(mm)× 容量(m³)×爪本数	2018×0.65×9									
型式	LUMH702H									
品番	75798-08070									
ウルトラマニアフォーク	作業幅(mm)× タイン長さ× 本数	1324×850×8		ハイレックキット	1連目	—	標準装備	—	標準装備	
	型式	LHH702H			2連目	HLK2-1250PSL	L1218-40000	—	—	—
	品番	75756-08040			1連目	HLK-110PCL	L1734-70000	—	標準装備	—
ハイフォーク	作業幅(mm)× タイン長さ× 本数	2198×1400×10		2連目	HLK2-1250PC	L1218-60000	—	—	—	

■オプション

品名	型式	品番	適応ローダ			
			MDH110		MDH135	
			-PCL	-PSL	-PCL	-PSL
MDHバワクロキット	MDH	L1267-90000	○	○	○	○
油圧アタッチピンキット	1250-APK	L1218-20000	○	○	○	○
延長ステー	CWE5	L1659-00000	○	○	—	—
	CWE6	L1735-00000	—	—	○	○
ハイレックキット	1連目	—	—	標準装備	—	標準装備
	2連目	HLK2-1250PSL	L1218-40000	—	○	—
	1連目	HLK-110PCL	L1734-70000	○	—	標準装備
	2連目	HLK2-1250PC	L1218-60000	○	—	○

○=オプション採用



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

お米を食べて、
元気な笑顔。

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



クボタ農業機械の情報が満載! クボタ電農スクエア

<http://www.jnouki.kubota.co.jp/>

製品の詳しいご相談は下記までご連絡ください。

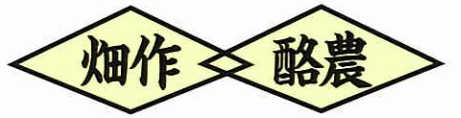
担当者

なんでもご相談! 営業情報満載サイト

<http://www.jeinou.com>

大規模農業の定番
グレイタスローダが、

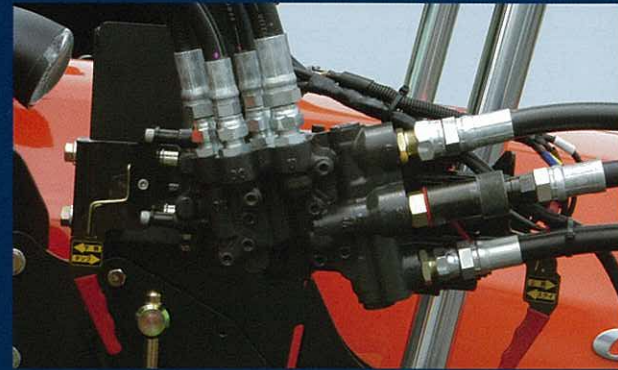
7つの新機構を加えて新登場!



1 ストップバルブの開閉が自動 ノンリークバルブ 全型式

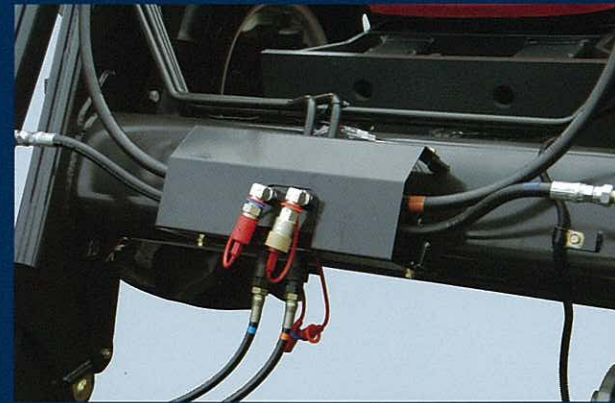
エンジンを停止させるとリフト&ダンプシリンダの油圧回路が自動的に遮断されます。このため自動的にストップバルブが働き、万が一ローダを上げたままエンジンを止めてもローダが落下することがありません。

※トラクタから離れる時は必ずローダを接地状態にしてください。



2 ダンプスピードが速く、土離れが良い ダブル増速機構 135PCL・PSL

ダンプスピード増速用のバルブを追加したことによりダンプ速度がさらに速くなりました。これにより、肥料のばらまきや、バケットの中についた肥料や土を落とす際に大きな力を発揮します。



3 離脱操作が簡単 離脱ポジションスイッチ PSL型

アタッチの種類によるポジションを記憶させておけば、離脱ポジションスイッチを押すだけでローダが自動的に離脱に最適なポジションにセットされます。これにより離脱操作が簡単になりました。



4 エンジン停止状態でバケットを水平に離脱 新離脱構造 全型式

アームとバケットの動きを一体でコントロールすることにより、エンジンを停止した状態で残圧を抜くだけで簡単に離脱できるようになりました。



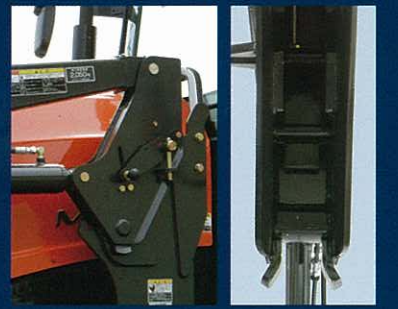
5 レバーで微調整ができる 感覚的操作のマイコンレバー PSL型

電子レバーでありながら、マニュアル操作に近い感触で操作できるマイコンレバーを採用しました。これは、レバーを速く動かせばローダが速く動き、ゆっくり動かせばゆっくり動くという機構で、これにより、リアルかつ、思い通りの操作が可能になりました。



6 作業・走行時の振動・騒音を軽減 ガタ防止機構 全型式

ローダドッキング部のガタを抑えるガタ防止機構を採用しました。これにより、作業・移動時の横揺れ・振動が抑えられ、快適な作業を行うことができます。また、騒音も軽減させています。



7 メンテナンスが簡単、タイヤの切れ角が大きい サイドフレームレス構造 全型式

サイドフレームをなくしたことでメンテナンスが簡単になりました。また、前輪タイヤ切れ角範囲にローダフレームがないため、ハンドル切れ角が大きく小回りが効きます。



好評の特長は
そのまま
受け継いでいます。

重作業に応える ●強力な持上げ力 全型式

MDH110...1850kgf
MDH135...2050kgf



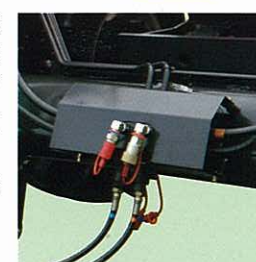
安定した積荷姿勢を保ち、荷こぼれを減らす ●油圧レベリング機構 全型式

アタッチメントが地面に対し常に水平に昇降するので、安定した積荷姿勢を保つことができ、荷こぼれ等も減らすことができます。



豊富なアタッチメントが使える ●1連ハイレックキット 110-PCL以外

ロールグラブなど、先端アタッチメントに必要な油圧が取り出せるハイレックキットを装備しています。(MDH110-PCLの場合はオプションです)



先端アタッチメントの着脱が簡単 ●スナップヒッチ機構 全型式

油圧の力で、重い先端アタッチメントの着脱を簡単に行えます。

