

クボタ インプリメント

グレイタスローダ & グレイタス^{Jr.}

KLH34Z(-PSL) (生産中止)
★受注生産

JKL34Zシリーズ
★受注生産

優れた基本性能
+
頼れる高機能!

ゼロキングウェル
KL31Z・KL34Z用

パワフルな本格派

グレイタスローダ



軽量・コンパクトな

グレイタス^{Jr.}



※作業機は撮影のため油圧をロックしています。



手軽・軽快・コンパクト

グレイタス^{Jr.} JKL34Zシリーズ

- 軽量・コンパクトなので扱いやすく、優れた小回り性を発揮します。
- 油圧システムには全複動式を採用。コンパクトながら、本格的なローダ作業が行えます。

★全て受注生産

■ 主要諸元

型式	JKL34ZM-PCL	JKL34ZMDX-PCL	JKL34ZN-PCL	JKL34ZK-PCL	JKL34ZKDX-PCL	JKL34ZL-PCL
品番	L1302-20000	L1302-30000	L1302-40000	L1302-60000	L1302-70000	L1302-80000
適用トラクタ	KL31Z(H)CQ・KL34Z(H)CQ・KL31Z(H)CQ-PC					
仕様	広幅爪付バケット (JWCBH280)付	広幅爪付バケットDX (JWCBH280DX)付	広幅バケット (JWBH280)付	大容量爪付バケット (JLCBH280)付	大容量爪付バケットDX (JLCBH280DX)付	大容量バケット (JLBH280)付
持上げ力(kN)(kgf)	3.24(330)					
持上げ高さ(mm)[ヒンジピン]	1965					
最大リーチ(mm)[バケット先端]	1120	1225	1120	1220	1325	1220
ダンピングクリアランス(mm)[バケット放出時]	1585	1500	1585	1520	1435	1520
ダンピングリーチ(mm)[プロテクターバケット先端]	760	825	760	840	905	840
全長(mm)[バケット先端～後輪]	3690	3790	3690	3795	3900	3795
上昇×下降時間(秒)	2.0×2.2					
すくい×放出時間(秒)	1.3×1.7					
バケット先端すくい力(kN)(kgf)	7.16(730)	5.54(565)	7.16(730)	5.59(570)	4.51(460)	5.59(570)
バケット作動角(度)	すくい角	29				
	放出角	36				

■ 先端アタッチメント

品名	型式	品番	作業幅(mm)	容量(m ³)
広幅爪付バケット	JWCBH280	L1631-00000	1536	0.18
広幅爪・平刃付バケット	JWCBH280DX	L1730-00000	1545	
広幅バケット	JWBH280	L1630-00000	1536	0.26
大容量爪付バケット	JLCBH280	L1633-00000	1536	
大容量爪・平刃付バケット	JLCBH280DX	L1731-00000	1545	0.26
大容量バケット	JLBH280	L1632-00000	1536	
マニアフォーク	JMH250	L1626-00000	1049	フォーク長さ×本数:600mm×6本
パレットフォーク	JPFH280	L1671-00000	950	フォーク長さ:750mm
アングルグレーダ	JAGH250	L1627-00000	1532	排土量:0.29m ³
カウンターウエイトケース (標準3P・Aフレーム・W3P用)	CWC300	L1680-00000	-	300kg
カウンターウエイトケース (標準3P用)	CW250	75703-08030	併用	250kg
延長ヒッチ	CWE1	75703-08110		

■ ドッキングキット

型式	適応型式	品番
JDK250	JKL34Z(M)(MDX)(N)(K)(KDX)(L)-PCL	L1052-00000

※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。

【販売元】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

【製造元】三陽機器株式会社

本社 岡山県浅口郡里庄町新庄3858 〒719-0392



取扱説明書をよく読んで正しく安全に使しましょう。
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。

クボタ電脳スクエア

検索

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

みんなの農業広場

検索

<http://www.jeinou.com>

製品の詳しいご相談は下記までご連絡ください。

担当者



持上げ力480kgf

グレイターロード

KLH34Z(-PSL/-PCL)

持上げ高さ
(ヒンジピン)
2615
mm

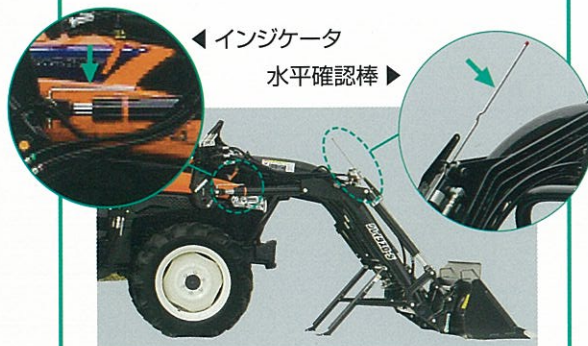
**大きな持上げ力、
余裕の持上げ高さ。**

重量物の運搬、積上げ・積下ろしに。

※作業機は撮影のため油圧をロックしています。

**ローダ離脱が
より簡単に!**

「インジケータ」を所定の位置に合わせることで、離脱姿勢が運転席に座ったまま確認できます。さらにエンジン停止状態で「新離脱機構」により、残圧を抜けば簡単にローダが離脱できます。



アタッチメントの水平角度が
水平確認棒で確認できます。

**ローダ操作は
自由自在**

ローダの作動速度がレバー操作角度と連動し、レバーを大きく動かせばローダが早く、少しだけ動かせばゆっくりと作動するので、オペレータの思い通りの作業が行えます(PSL仕様のみ)。



「上昇」「下降」「スクイ」「ダンプ」等の単
独作業はもちろん、フローティング、増
速ダンプの「入/切」、ローダの装着・離
脱までの操作がワンレバーで行えます。

**安定した
積荷姿勢を維持**

「油圧レベリング機構」により、アタッチ
メントが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ます。



※写真は合成です。

水平昇降により、パレット
フォークでの積込み・運搬
が安定して行えます。

**万一のアームの
下降を防止**

「ノンリークバルブ」が、エンジンを
停止させると油圧回路を自動的に遮
断。万一ローダを上げたままエンジ
ンを止めても油圧抜けがなく、リフト
アームが下降しないので安心です。



ストップバルブの締め忘
れの心配がなく、安全性
が高まります。

■主要諸元

型式	KLH34Z-PSL	★受注生産
品番	L1301-50000	
適用トラクタ	KL31Z(H)CQ・KL34Z(H)CQ・KL31Z(H)CQ-PC	
持上げ力(kN)(kgf)	4.71(480)	
持上げ高さ(mm)[ヒンジピン]	2615	
ダンピングクリアランス(mm) [バケット放出時]	2035	
ダンピングリーチ(mm) [プロテクター/バケット先端]	515	
最大リーチ(mm) [プロテクター/バケット先端]	1435	
上昇×下降時間(秒) [バケット装着時、無負荷時] ()は下降時間フローティング使用	3.2×2.8(6.7)	
すくい×放出時間(秒) [バケット装着、無負荷時] ()は放出時増速ダンプ使用	2.1×2.7(2.2)	
バケット先端すくい力(kN)(kgf)	10.2(1040)	
バケット作動角(度)	すくい角 放出角	42 52
装着寸法	全長(mm) [バケット先端～後輪]	4035
先端アタッチメントの装着方式	油圧によるスナップヒッチ方式	

※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。
PCL=プッシュプルケーブル操作、PSL=電磁マイコンバルブ操作

■先端アタッチメント

品名	ローダ型式	KLH34Z(-PSL/-PCL)
バケット	型式	KBH1217
	品番	L1684-00000
	作業幅(mm)×容量(m³)	1240×0.17
爪付バケット	型式	KCBH1217
	品番	L1685-00000
	作業幅(mm)×容量(m³)×爪本数	1240×0.17×6
広幅バケット	型式	KWBH1522
	品番	L1686-00000
	作業幅(mm)×容量(m³)	1545×0.22
広幅爪付バケット[DX]	型式	KWCBH1522[DX]
	品番	L1687[L1688]-00000
	※[DX]には平列100mm幅が付属 作業幅(mm)×容量(m³)×爪本数	1545×0.22×6
大容量バケット	型式	KLBH1540
	品番	L1692-00000
	作業幅(mm)×容量(m³)	1545×0.40
大容量爪付バケット[DX]	型式	KLCBH1540[DX]
	品番	L1693[L1694]-00000
	※[DX]には平列100mm幅が付属 作業幅(mm)×容量(m³)×爪本数	1545×0.40×6
【広幅】 マニア フォーク	型式	KMH100660[KWMH120760]
	品番	L1695[L1696]-00000
	作業幅(mm)×タイン長(mm)×タイン本数	1049[1228]×600×6[7]
ヘイ フォーク	型式	KHH1407110
	品番	L1697-00000
	作業幅(mm)×タイン長(mm)×タイン本数	1472×1100×7
[油圧式アングル] [手動式 アングル] グレーダ	型式	[KHAG18][KAGH18]
	品番	[L1701][L1700]-00000
	作業幅(mm)	1812
パレット フォーク	型式	KPFH1080
	品番	L1705-00000
	作業幅(mm)×フォーク長(mm)×フォーク本数	1076×800×2
コンテナ バケット	型式	KCTB1165
	品番	L1706-00000
	作業幅(mm)×奥行き(mm)	1165×1045
ロールグラブ	型式	KRG36
	品番	L1702-00000
	ロール対応径(mm)	φ900~1000
ハイレックキット (ロールグラブ 装着時必要)	型式	HLK-300ESL(PSL用)
	品番	L1704-00000
	型式	HLK-330PCL(PCL用)
	品番	L1704-70000
カウンタ ウェイト ケース (標準3P用)	型式	CW300
	品番	75703-08050
	質量(kg)(セメント充填時)	300
延長ヒッチ (CW300と併用)	型式	CWE1
	品番	75703-08110
カウンタウェイト ケース(標準3P・ Aフレームまたは W3P用)	型式	CWC300
	品番	L1680-00000
	質量(kg)(セメント充填時)	300

※各種バケットには垂鉛メッキ仕様もあります。(受注生産)
※PCL仕様(プッシュプルケーブル操作)、PSL仕様(電磁マイコンバルブ操作)はキャビントラクタ用です。
★カウンタウェイトケースCW300を装着する際には別途延長ヒッチ[CWE1](品番:75703-08110)が必要です。
CWC300を装着する際は、延長ヒッチは不要です。