

クボタ インプリメント

グレイタス Jr.
ジュニア

JKB23シリーズ

小型トラクタ フル活用は、 ジュニアにおまかせ！



除雪作業

水田整地

肥料運搬

堆肥運搬・切り返し

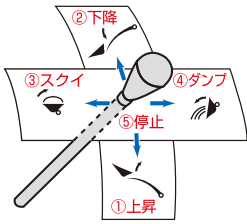
軽量・コンパクトで機能は充実、それがグレイタス Jr.

①強度に優れた オーバルアーム

滑らかなオーバル形状のアームは強度に優れ、コンパクトなので狭い場所でも楽に作業できます。

②操作ラクラク 1本レバー

「上昇」「下降」「スクイ」「ダンプ」「停止」の各操作がレバー1本で簡単・確実に行えます。



③押さえつけ動作が可能な 複動油圧

掘削・積荷押さえ込み・ぬかるみ脱出等、バケットを下に押さえつけての作業が可能です。

④ワンタッチ アタッチメント交換

スナッチヒッチの採用により、先端アタッチメントの交換が簡単、スピーディに行えます。

⑤アームの着脱が簡単 ドッキングキット(オプション)

オプションのドッキングキットを取り付ければ、ローダアームの着脱が簡単に行えます。
ドッキングキット JDK250
(品番：L1052-00000)



■主要諸元

型式	JKB23M	JKB23MDX	JKB23N	JKB23K	JKB23KDX	JKB23L
品番	L1319-20000	L1319-30000	L1319-40000	L1319-60000	L1319-70000	L1319-80000
適用トラクタ	NB17,NB19,NB21,NB23,NB19-PC,NB21-PC,NB23-PC KB16(K),KB18(K),KB20(K),KB16-PC,KB18-PC,KB20-PC KB165,KB185,KB205,KB225,KB185-PC,KB205-PC,KB225-PC,KB20D,KB20D-PC KB165K,KB185K,KB205K,KB17X,KB19X,KB19X-PC,KB21X,KB21X-PC,KB23X,KB23X-PC					
仕様	広幅爪付バケット	広幅爪付バケットDX	広幅バケット	大容量爪付バケット	大容量爪付バケットDX	大容量バケット
持上力(kN)[kgf]	1.77[180]					
持上げ高さ(mm)<ヒンジピン>	1785					
最大リーチ(mm)<プロテクター~バケット先端>	1015	1090	1015	1165	1245	1165
ダンピングクリアランス(mm)<バケット放出時>	1385	1330	1385	1290	1235	1290
ダンピングリーチ(mm)<プロテクター~バケット先端>	600	655	600	720	775	720
全長(装着寸法)(mm)<バケット先端~後輪>	3035	3135	3035	3190	3295	3190
上昇×下降時間(秒)/スクイ×放出時間(秒) <バケット装着、無負荷時>	1.7×1.6/2.1×2.7					
バケット先端スクイ力(kN)[kgf]	6.76[690]	5.59[570]	6.76[690]	4.80[490]	3.92[400]	4.80[490]
バケット作動角(度)	スクイ角	26				
	放出角	38				

※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。
※カウンターウエイト(180kg相当)を取り付ける必要があります。

■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	JWCBH250	L1623-00000	1231	0.12
広幅爪付バケットDX	JWCBH250DX	L1728-00000		
広幅バケット	JWBH250	L1622-00000		
大容量爪付バケット	JLCBH250	L1625-00000		0.25
大容量爪付バケットDX	JLCBH250DX	L1729-00000		
大容量バケット	JLBH250	L1624-00000		
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	CW180	75703-08010	—	—
延長キット	CWE1	75703-08110	—	—

【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 岡山県浅口市郡里庄町新庄3858 〒719-0392

製品の詳しいご相談は下記までご連絡ください。

担当者



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よう。

クボタ電農スクエア

検索

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

みんなの農業広場

検索

<http://www.jeinou.com>