

クボタ インプルメント

グレイタスローダ

BLH23

(NB17・19・21・23用)

肥料運搬

堆肥運搬・切り返し

水田整地

除雪作業

グレイタスローダで、
小型トラクタを
使いこなす！



コンパクトボディにぎっしり詰まった高機能

●アームの着脱が簡単 「オートドッキング方式」

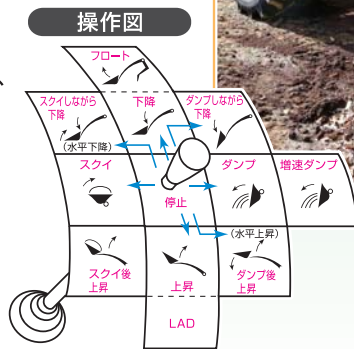
ローダの姿勢を変えずに、短時間でスムーズに着脱できます。

●操作ラクラク「1本レバー」

「上昇」「下降」「スクイ」「ダンブ」の基本操作、「フローティング」、「増速ダンブ」からローダ装着・離脱の操作まで、レバー1本で簡単・確実に行えます。

「ゆっくりダンブ」から「増速ダンブ」まで自在にコントロール可能。土砂や堆肥の振るい落としもショックダンブ機構で楽に行えます。

●先端アタッチメントを常に水平に保ちながらの平行昇降が可能なので、安定した積込作業が行えます。



●様々な作業に対応 「複動・フロート切換え」

複動とフロートの切換えは容易に選択でき、掘削・積荷の押さえ込み・ヌカルミ脱出(複動)、集草・整地(フロート)等、様々な作業に対応できます。

●ワンタッチ アタッチメント交換

スナップ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。

●快適作業を支える 「油圧機構」

安全バルブの働きでショックを吸収するので、快適な作業が行えます。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ので、移動時も安心です。

■主要諸元

型式	BLH23
品番	L1318-10000
適用トラクタ	NB17 NB19 NB21 NB23
持上力 (kN)[kgf]	2.45[250]
持上げ高さ (mm)〈ヒンジピン〉	2065
ダンピングクリアランス (mm) 〈バケット放出時〉	1470
ダンピングリーチ (mm) 〈プロテクター〜バケット先端〉	435
最大リーチ (mm) 〈プロテクター〜バケット先端〉	1155
上昇×下降時間 (秒) 〈バケット装着、無負荷時〉 []は下降時間フローティング使用	2.6×2.5[4.3]
スクイ×放出時間 (秒) 〈バケット装着、無負荷時〉 []は放出時増速ダンブ使用	2.0×3.0[1.7]
バケット 作動角 (度)	スクイ角 41 放出角 53
装着寸法 (mm)	全長〈バケット先端〜後輪〉 3295 全幅 1270
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

※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。

※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。

■先端アタッチメント

品名	型式	品番
バケット	型式 品番	KBH1014 L1682-00000
	作業幅(mm)× 容量(m ³)	1061×0.14
爪付バケット	型式 品番	KBH1014 L1683-00000
	作業幅(mm)× 容量(m ³)× 爪本数(本)	1061×0.14×5
広幅バケット	型式 品番	KWBH1319 L1707-00000
	作業幅(mm)× 容量(m ³)	1365×0.19
広幅爪付バケット	型式 品番	KWCBH1319 L1708-00000
	作業幅(mm)× 容量(m ³)× 爪本数(本)	1365×0.19×6
広幅爪付バケットDX	型式 品番	KWCBH1319DX L1709-00000
	作業幅(mm)× 容量(m ³)× 爪本数(本)	1365×0.19×6
大容量バケット	型式 品番	KLBH1335 L1689-00000
	作業幅(mm)× 容量(m ³)	1365×0.35

★1 カウンターウエイトケースを装着する場合は別売の延長ヒッチ(CWE1 品番:75703-08110)が必要で。

※各種バケットには垂鉛メッキ仕様もあります。(受注生産です)

品名	型式	品番
大容量爪付バケット	型式 品番	KLCBH1335 L1690-00000
	作業幅(mm)× 容量(m ³)× 爪本数(本)	1365×0.35×6
大容量爪付バケットDX	型式 品番	KLCBH1335DX L1691-00000
	作業幅(mm)× 容量(m ³)× 爪本数(本)	1365×0.35×6
マニアフォーク	型式 品番	KMH100660 L1695-00000
	作業幅(mm)× タイン長さ(mm)× 本数(本)	1049×600×6
パレットフォーク	型式 品番	KPFH1080 L1705-00000
	作業幅(mm)× フォーク長さ(mm)× 本数(本)	1076×800×2
カウンターウエイトケース★1	型式 品番	CW180 75703-08010
	質量(kg) 〈セメント 充填時〉	180

製品の詳しいご相談は下記までご連絡ください。

担当者

【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



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>