

クボタ インプルメント

ブレイクローダ BLH205

(KB16・18・20用)



小さな大物

一年中、トラクタが生きる。
最大限、インプルが活きる。

クボタがおすすめする
ベストマッチインガル



※写真は合成です。

■主要諸元

型式	BLH205	
品番	L1199-00000	
適用トラクタ	KB16,KB18,KB20	
持上げ力(kN)[kgf]	2.45(250)	
持上げ高さ(mm)[ヒンジピン]	2075mm	
ダンピングクリアランス(mm) [バケット放出時]	1490	
ダンピングリーチ(mm) [プロテクタ〜バケット先端]	485	
最大リーチ(mm) [プロテクタ〜バケット先端]	1220	
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	2.9×2.8(5.6)	
すくい×放出時間(秒) [バケット装着、無負荷時] ()は放出時増速ダンブ使用	2.3×3.2(1.8)	
バケット 作動角(度)	すくい角	40
	放出角	53
装着寸法(mm)	全長(バケット 先端〜後輪)	3290
	全幅(ローダ幅)	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	

※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。
※サイクルタイムは、エンジン回転数2600rpmでの測定値です。

■先端アタッチメント

品名	型式	トラクタ型式	KB16,KB18,KB20
	ローダ型式		BLH205
バケット	型式	KBH1014	
	品番	L1682-00000	
	作業幅(mm)×容量(m³)	1061×0.14	
爪付バケット	型式	KCBH1014	
	品番	L1683-00000	
	作業幅(mm)×容量(m³)×爪本数(本)	1061×0.14×5	
広幅バケット	型式	KWBH1319	
	品番	L1707-00000	
	作業幅(mm)×容量(m³)	1365×0.19	
広幅爪付バケット	型式	KWCBH1319	
	品番	L1708-00000	
	作業幅(mm)×容量(m³)×爪本数(本)	1365×0.19×6	
広幅爪付バケット DX	型式	KWCBH1319DX	
	品番	L1709-00000	
	作業幅(mm)×容量(m³)×爪本数(本)	1365×0.19×6	
大容量バケット	型式	KLBH1335	
	品番	L1689-00000	
	作業幅(mm)×容量(m³)	1365×0.35	
大容量爪付バケット	型式	KLCBH1335	
	品番	L1690-00000	
	作業幅(mm)×容量(m³)×爪本数(本)	1365×0.35×6	
大容量爪付バケット DX	型式	KLCBH1335DX	
	品番	L1691-00000	
	作業幅(mm)×容量(m³)×爪本数(本)	1365×0.35×6	
マニアフォーク	型式	KMH100660	
	品番	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	KPFH1080	
	品番	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	型式	CW180	
	品番	75703-08010	
	質量(kg)<セメント充填時>	180	

※各種バケットには亜鉛メッキ仕様もあります。(受注生産です)



取扱説明書をよく読んで正しく安全に使いましょう。農業機械はじ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 大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号 〒556-8601

商品に関する詳しい情報は、ホームページでもご覧いただけます。

<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

操作は簡単!

これ一台で運搬作業から圃場整備まで。
小さくても頼りになるローダです。

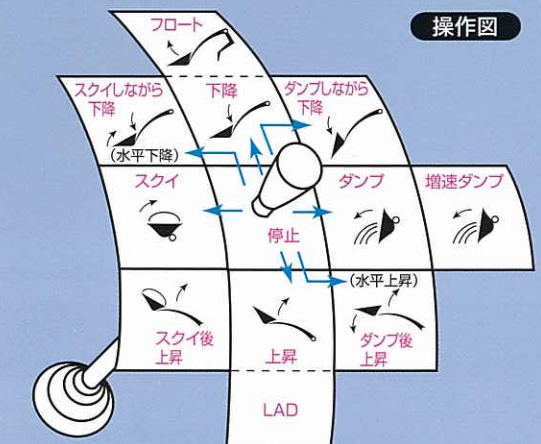


「オートドッキング方式」で着脱が簡単

ローダの姿勢を変えずに着脱できるので、短時間でスムーズに着脱できます。

レバー1本で10の操作

「平行上昇」「平行下降」「スクイ」「ダンプ」などの操作をはじめ、フローティング、増速ダンプからローダの装着・離脱までの操作をワンレバーで行なえます。



「複動・フロート切換え」で さまざまな作業に対応

複動とフロートの切り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・ヌカルミ脱出、フロートで集草・整地などができます。



アタッチメントの交換もワンタッチ

スナップヒッチの採用で、重い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行なえます。



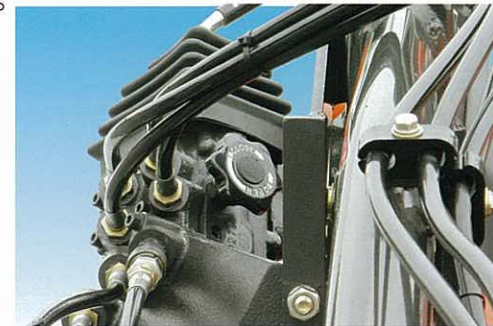
ショックダンプ機構で ふるい落としもラクラク

土砂や堆肥のふるい落としも、ショックダンプ機構で楽に行なえます。また、アタッチメントの回転角度が大きいので、付着しやすい泥や堆肥などでも、きれいにふるい落とすことができます。



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、安全バルブの働きでショックを吸収。快適な作業が行なえます。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。



ダンプ速度も思いのまま

「ゆっくりダンプ」から、スクイ速度よりも早い「増速ダンプ」まで、アクセルワークとレバー操作で自在にコントロールできます。

ワンレバーでスムーズに平行昇降

ワンレバー操作で、先端アタッチメントを常に水平に保ちながら平行昇降が可能なので、堆肥や土砂の積み込み作業も簡単に行なえます。



※写真は合成です。