



ロードマスター

BFLシリーズ

BFトラクタと共に「心を揺さぶる」 フロントローダーが新登場



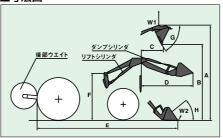
先端アタッチメントの交換で多彩な作業が可能です。

アタッチメントの交換は、 簡単ワンタッチ

左右連結式スナップヒッチにより、先端アタッチメントの交換は簡単です。 重いアタッチメントの交換も短時間で行えます。



■寸法図



バケット	爪付バケット	広幅・大容量バケット	広幅爪付バケット
	A CHARGE MATERIAL PROPERTY AND		A STANDARD BOOK OF THE STANDAR
DXバケット(広幅・大容量)	マニアフォーク	コンテナバケット	ロールグラブ
And the state of t			*2
パレットフォーク	グレーダ	ヘイフォーク	広幅マニアフォーク

※アタッチメント図は参考写真につき、装着ローダにより、型式・爪数・タイン数が異なります。
※2"つかむ"の作業には、ハイレックキットが別途必要です。

主要諸元

※セミクロ什様機に装着した場合の数値です。

エヌ	■土安珀ル ※セミクロ仕様機に装着した場合の 数 値です。											
型						式	BFL35	BFL35EC	BFL35PC	BFL60EC	BFL60PC	
バー	レ	ブ	の	タ	イ	プ	手動	マイコン電磁	手動 (ワイヤ)	マイコン電磁	手動 (ワイヤ)	
適応					仕	様	ロプス (セミクロ適応可)	キャビン (セミクロ適応可)	キャビン	キャビン (セミクロ適応可)	キャビン	
	;	٠ ·	ラ ク	タ		_1:	BF25D, 29D, 32D, 35D BF29DC, 35DC	BF25D (CY), 29D (CY) BF32D (CY), 35D (CY) BF29DC (CY), 35DC (CY)	BF25D(CY), 29D(CY) BF32D(CY), 35D(CY) ※セミクロ適応不可	BF45D (CY) , 50D (CY) BF55D (CY) , 60D (CY) BF45DC (CY) , 50DC (CY) BF55DC (CY) , 60DC (CY)	BF45D(CY),50D(CY) BF55D(CY),60D(CY) ※セミクロは適応不可	
					型	式	派生型式については、下記を参照願います。 適応可:02型、04型、06型、R型、C2型 適応不可:N型、A型		派生型式については、下記を参照願います。 適応可:R型、C2型 適応不可:N型、K04型(狭幅トレッド仕様)、 04T型、02W型			
定す	挌	持	上	力	W	1	4.71kN(480kgf)			6.67kN(680kgf)		
ヒン	ジ	Ľ	ン 高	計 さ	l l	4	*	2660mm	2615mm	2870mm		
ダンピ	゚ン·	グク	リアラ	ンス	. [3	*	2075mm	2015mm	2265mm		
ダン	Ľ	ンク	î リ -	ー チ	()	*	520mm	520mm	465mm		
最 2	大	IJ	_	チ	[)	%1435mm 1435π		1435mm	1525mm		
全 長 E		※4015mm		4055mm	4470mm							
全幅				%1220mm		1235mm	1300mm					
リフトアーム支点高さ F				※1350mm 1320mm		1375mm						
上昇時	時間 × 下降時間 3.9秒 X 3.0秒					4.2秒 X 3.0秒						
スクイ	時間	i ×	ダンブ	時間			2.6秒 X 2.5秒			2.9秒 X 2.1秒		
ダ	ン		プ	角	(ì	*	€50°	58°	58°		
ス	ク		1	角	H	1	*40° 40°			42°		
リフ	۲	ア -	- 스 -	長さ			1850mm			2100mm		
バケッ	ソト	先 端	スク	イカ	W	2	9.91kN(1010kgf)			13.29kN(1355kgf)		
適正	後	部立	, I	イ ト			300kg(又はロータリー)			400kg(又はロータリー)		

●この主要諸元は改良のため、予告なく変更する場合があります。●商品は写真と異なる場合があります。●保証書はご購入の取扱店で必ずお受け取りください。

担当者



井関農機株式会社

http://www.iseki.co.jp 7085-900-1574-0 2022年10日46時 製品についてのご相談・ご意見は下記のお取扱店までご連絡下さい。







油圧切換ワンタッチ 平行昇降

リフトシリンダは複動・フローティング をワンタッチで切替え。軽土木・ 積荷の加圧・ぬかるみの脱出など パワーを要する作業は複動で、 集草・整地(除雪)など圃場の凹凸に 沿った作業はフローティングで、 汎用性の高い作業ができます。



先端アタッチメントを常に平行に 保ちながら平行昇降が可能です。 パレット作業やバケットでのスクイ作業 で荷こぼれなく、精度の高い作業が 容易に行えます。

工具不要の脱着



これまで同様、シリンダ赤マークと ゲージを合わせ、位置を決めてから 脱着作業を行い、工具なしで安全に 作業を行えます。

Wide View



「ミッドマウント方式」を採用。 サイドフレームを無くし、広い視界 での作業が可能に。土砂・堆肥の 持ち上げ、ダンプ作業も安全に 効率よく行えます。

マイコン搭載、 高レベルの操作性を実現(BFL-EC)

マイコンを搭載し、パワフル作業から、 精度の高い作業まで、軽くて、滑らかな フィンガーコントロール操作で長時間作業 も楽に行えます。

- 集中コントロール -

フローティング機構、増速ダンプ機能、 ハイレックバルブ操作機能をレバー内に 持つ集中システム。利便性が高く、簡単に 操作できます。



アクセルペダル

- フローティング自己保持機能 -

操作レバーを3秒以上最大降下にすると、フローティングが自己保持され、 レバーから手を離しても、フローティング状態を維持します。 (フローティングボタンON)