



エンジン輪車 / ベルトコンベア / アルミブリッジ

エンジン輪車

小型（一輪車クラス）でバケットはダンプ式なので狭い場所での作業に便利です。



E1-5

仕様

メーカー		和光機械工業	
型式		E1-5	
バケット容量		3切(85ℓ)	
最大積載量	kg	80	
登坂能力	度	25	
走行能力	低速	km/h	2.6
	高速	km/h	3.0
エンジン型式		ロビンEH09D	
始動方法		リコイルスタート	
燃料タンク容量	ℓ	1.5	
機械質量	kg	47	
全長×全幅×全高	mm	1,160×550×740	
商品コード		Z01091	

ベルトコンベア5~7mクラス

材料、資材、残土など、あらゆるバラ物の運搬作業に。



MC-35SP-5M

※中よせタイプもございます。

仕様

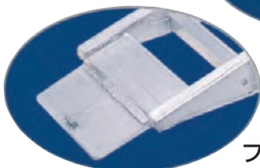
メーカー		日工	
型式		MC-35SP1-5M	MC-35SP1-7
クラス	m	5	7
モータープーリー			
電源	V	3相220	3相220
出力	kW	1.0	1.0
寸法			
ベルト幅×張力×長さ		350mm×100kg×9.55m	350mm×100kg×13.55m
最大運搬能力	m ³ /h	25	27
ベルト速度	m/min	44	44
質量	kg	152	205
商品コード		Z01108	Z01109

アルミブリッジ

ダンプやトラックへの重機積み込み・積み降ろしに。



アングルフック



フラットフック

〈注意事項〉

- 積載重量厳守**
ブリッジに表示された重量制限以上の重い作業機には使用しないでください。付属機械などの付加重にもご注意ください。
- フックは確実に**
荷台側の受け部分にフックが完全に掛かっているか、確かめてから作業を行ってください。
- 平らな場所で**
左右のブリッジの端部が地面に安定して接地しているか、また2本が平行になっているかを確認してください。
- 昇降角度は15度を目安に**
トラック等の荷台に取付けた時、傾斜角度の目安を15度内外でご使用されることを推奨いたします。荷台の高さの3~4倍の長さのブリッジをご使用いただければ、ほぼ最適です。
- 静かに昇降**
作業機の昇降時に急発進、急ブレーキ等の乱暴な走行は危険です。から行わないでください。ブリッジのフレームから車輪がはみ出さないように注意して走行してください。万一ローラーをご使用の場合は、昇降時すべる危険性がありますので、ご注意ください。

仕様

メーカー		鳥居金属興業			
型式		MK3022FS	MK3030A	MK3030FS	MK3040F
積載荷重	ton	2.2	3.0	3.0	4.0
フックタイプ		フラットフック	アングルフック	フラットフック	フラットフック
寸法					
全長	mm	3,000	3,000	3,000	3,168
全幅	mm	380	496	496	496
有効幅	mm	300	400	400	400
自重 / 本	kg	26	35	37	41
商品コード		Z01464	Z01467	Z01466	Z01468