

HEWA ラクター

足場用荷揚機

特許取得

最小限の
リスク!

中高層作業は、常に危険と労働力が伴います。
「HEWAラクター」は、そのリスクを最小限に抑えます!
またこれからの少子高齢化に向け楽に足場施工が
出来るツールです。

ラクに
足場施工!

コスト削減により
回転率アップ。

ボックスが
120度回転で
搬出効率アップ。

アルミボックス採用で
積載荷重アップ。

本体の安定感
バツグンの
Wレール。

せん断による緊急時でも
オリジナルブレーキで
落下最大25mm!



足場用荷揚機ラクターのメリット

1 ワイヤー、チェーンがせん断した場合でも オリジナルブレーキで落下最大25mm!

万が一劣化によるワイヤー、チェーンのせん断が発生しても、
HEWAラクターなら落下を25mm以内
(当社試験結果より)に抑えます。

オリジナル
ブレーキ



Wレール



2 ダブルレールによる本体の安定感!

HEIWAラクターは二本レール仕様となっています。
これにより上昇、下降時の左右へのブレ、荷揚機本体の安定感が増します。
また、スムーズに動くことにより、ベアリングなどの故障しやすい部分が
長持ちします。

3 現場に合わせて最大120°回転するボックス!

足場により、部材が取り出しにくい、載せにくい場合、レバーを引いて
もらえれば最大120°回転します(4段式)。

120°
回転



少人数
施工可能



4 アルミボックス採用で積載荷重アップ!

アルミボックス採用により、最大荷重がチェーンホイストで160kg。

積載量
アップ

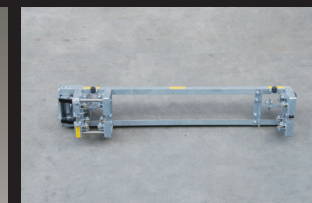
5 コストの削減! 収益性のアップ!

通常10人掛かる施工も、HEIWAラクター使用で4人~5人で可能です!
これにより回転率も増し、収益性のアップに繋がります。
またレンタル品なので、購入にかかる大きな出費も抑えられます。

使用部材



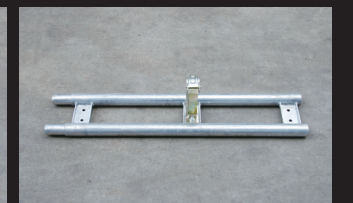
アルミボックス 43kg



昇降機本体 35kg



レール 1.8m 13.7kg/本



レール 0.9m 6.1kg/本



下部ストッパー 1.6kg



ホイスト(チェーン) 25kg



ミニウィンチ 8kg

ホイスト取付ブラケット 18kg

最大荷重250kg未満のホイストを使用しているため、申請作業や要資格者の必要はありません!

とはいえ、荷揚機も使い方を間違えれば危険な道具になってしまいます。当社では、事前にレンタルを行うユーザー様に対し講習会の参加を義務化(初回のみ)しています。使い方を順守して頂き、より安全に、よりスピーディーに使用して頂きたいと考えています。