



らくのり君3.8 (ENHL038-4)

仕様

作業床

最大地上高(m)	3.8
最大積載量(kg)	150

昇降装置

形式	垂直昇降(シザーズ)型
----	-------------

電源

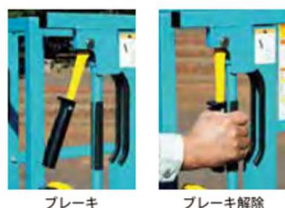
入力電源(V)	単相AC100
バッテリー電圧(V)	DC12
バッテリー容量(Ah)	65
バッテリー	ディープサイクルバッテリー×1個

車両諸元

全長×全幅×全高(mm)	1530×750×1490
機体質量(kg)	375

NEW ハンド式ブレーキの採用

ブレーキ構造をペダル式からハンド式に変更しました。ハンドルから手を離せば、自動でブレーキが掛かります。



ブレーキ

ブレーキ解除

低床で乗り降りがらくらく

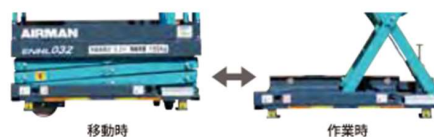
油圧機器、バッテリーを作業床の床下に収納することで、シザーズ型にもかかわらず、わずか54cmの低床を実現し、ワンステップで乗降りが可能です。

※らくのり君4.6は62cm



下部フレームが自動接地

作業(上昇)時にフレームの4点が自動接地するため、シザーズ構造と相まって抜群の安定感を実現します。

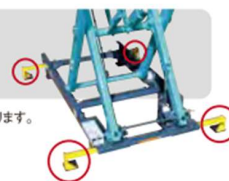


移動時

作業時

らくのり君4.6にはアウトリガを標準装備。

※らくのり君3.2/3.8は製造時対応になります。



ウォークスルーデッキ

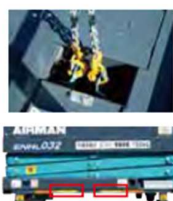
作業に便利なウォークスルーデッキを採用。前後どちらからでも乗り降りが可能です。



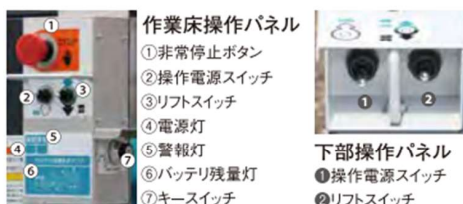
積み込み・移動

■トラック積み込み
センタ吊りフック採用

■フォークリフト移動
フレーム下にフォークの差込み場所を指定



操作パネル



作業床操作パネル

- ① 非常停止ボタン
- ② 操作電源スイッチ
- ③ リフトスイッチ
- ④ 電源灯
- ⑤ 警報灯
- ⑥ バッテリー残量灯
- ⑦ キースイッチ

下部操作パネル

- ① 操作電源スイッチ
- ② リフトスイッチ

安心の安全装置

高所作業車に装備されている安全装置を採用しました。傾斜地で上昇を規制する車体傾斜角警報装置を標準装備しています。

- ・急降下防止装置
- ・車体傾斜角規制装置
- ・過積載規制装置(油圧リリーフタイプ)
- ・非常停止装置(非常停止ボタン)
- ・非常用降下装置
- ・昇降警報装置
- ・電源二重安全装置
- ・スイッチガード