

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。





低床で乗り降りがらくらく

油圧機器、バッテリを作業床の床下に収 納することで、シザース型にもかかわらず、 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。

※らくノリ君4.6は62cm



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





らくノリ君3.8 (ENHL038-4)

什様

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(シザース)型
----	-------------

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

車両諸元

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

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 ス構造と相まって抜群の安定感を実現します。



らくノリ君4.6には アウトリガを標準装備。



※らくノリ君3.2/3.8は製造時対応になります。

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

⑤警報灯 ⑥バッテリ残量灯 ⑦キースイッチ



下部操作パネル ●操作雷源スイッチ ❷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) ・電源二重安全装置
- ・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
- ・スイッチガード