

ラッコリフター

なめらかな油圧機構でリフト反転も容易。高さの調節も自由自在。
90 - 140 mmまで垂直にリフトした後、反転しはじめます。

H型はペダルを踏むとリフト、E型は押しボタンスイッチでワンタッチ。
強力な足踏みブレーキ装置を採用。

手動式



RL-H50

電動式



RL-E100



■ 手動式ラッコリフター仕様

型式	仕様	最大 積載質量 (kg)	最低位 反転 最高位 (mm)		ロード センター (mm)	フォーク(mm)		全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	ステアリング ホイール φ×幅 (mm)	ロード ホイール φ×幅 (mm)	動力源	ポンプ ペダル回数 (回)	車体 質量 (kg)
			A	B		長さ	外幅								
RL-H 50		500	90	905	400LX200H	800	585	1,288	650	870	ステレオ150X45	クレン60X70	足踏油圧	47	118
RL-H100		1,000	90	910	400LX400H	800	585	1,293	650	870	クレン150X50	クレン60X70	足踏油圧	65	163

■ 電動式ラッコリフター仕様

型式	仕様	最大 積載質量 (kg)	最低位 反転 最高位 (mm)		ロード センター (mm)	フォーク(mm)		全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	ステアリング ホイール φ×幅 (mm)	ロード ホイール φ×幅 (mm)	動力源	上昇時間 (秒) 60/50Hz	車体 質量 (kg)
			A	B		長さ	外幅								
RL-E 50		500	90	905	400LX200H	800	585	1,288	650	870	ステレオ150X45	クレン60X70	AC200V	22/27	140
RL-E100		1,000	90	910	400LX400H	800	585	1,293	650	870	クレン150X50	クレン60X70	3相	30/36	184

■ 寸法図

