

バッテリー式電動運搬台車 (電動高所作業車「たかいさん」)



DRC-L4 上昇時

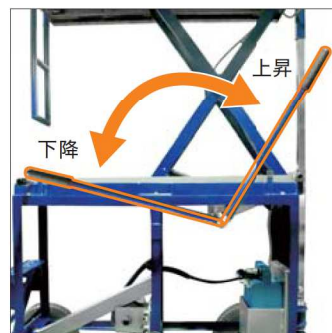
◆電動高所作業車「たかいさん」

| | 車体サイズ mm 全長×全幅×全高 | 最大許容荷重 kg(N) | 作業台面 ～ハンドル | 作業台サイズ mm | 作業台の高さ mm | 自重 kg | タイヤ | バッテリー仕様 | 連続走行時間 |
|------------------------------|------------------------------------|-----------------|---------------|--------------|--------------|----------|-----------------------------------|--|---|
| DRC-L4 車輪走行タイプ (簡易リフト) | 1180 × 683 × 2078～2478 | 100 | 1105 | 400×840 | 1000 | 110.0 | ノーパンクタイヤ 3.00-4 (車輪径 260mm) | 電圧： 12V×2 個使用 容量：12Ah 充電時間： 8 時間 | 約 2 時間 (最大許容荷重時) ※バッテリーメーカーの 指数値に基づく |
| | | | | | 1100 | | | | |
| | | | | | 1200 | | | | |
| | | | | | 1300 | | | | |
| | | | | | 1400 | | | | |



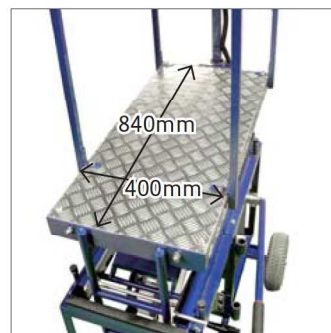
▶ ハンドル部分

運転操作のスイッチをハンドル部に集約したことで、誤作動の心配をなくしました。前進後進移動が可能です。



▶ 手動操作

昇降はレバーによる手動の切替操作で5段階に変えられます。作業者や環境に応じた高さ調節が可能です。



▶ 作業台

作業台は400×840mmの広さで余裕を持って作業ができます。安全のため、手すりを標準装備しています。



▶ バッテリー

充電は100V・200Vに対応。バッテリーパックは取り外し可能のため、充電時に本体を移動する必要がありません。

電動高所作業車「たかいさん」 特注仕様例



▶ ブレーキ

バンド(帯)式ブレーキを取り付けられます。

設置例



▶ かご置き台

ハンドルの前方部分にかごが置けるように枠を取り付けられます。



▶ 作業台高さ(1600mm)

作業台の位置をさらに200mm上げ、最高1600mmにすることができます。安全性を考慮し、台の両側に手すりを装備できます。



▶ 低位置作業台(560mm)

高さが少し低い位置での作業向けに、また、一段目のステップとしても利用できます。使用時以外は閉じておけます。



DRC-L4下降時
作業高さ1200mm

★ 低床型

作業台高さ500mmの低床型です。



▶ 引っ掛け防止前面カバー

車体の前面の突起物でエアダクトなど周囲のものを傷つけないための防止カバーです。



▶ 予備バッテリー設置台

バッテリー切れに備え、予備バッテリーが設置できます。



★ ガイドレール走行型

車輪の内側にガイドを取り付け、パイプレールに沿った走行を可能にしました。パイプレール無しでも走行可能です。

※パイプの施工は行っていません。