

電動多機能運搬力一ト

LFC170F3

- 安全
- 自動昇降
- 便利



株式会社HCI S&S事業部

TEL.0725-90-6206 (代表) FAX.0725-90-6207

<https://hci-robotics.jp>

電動多機能運搬カートLFC170F3

アイテム詳細



↑ 上昇

↓ 降下

↑ 前進

↓ 後退

= 高速

- 低速

昇降ハンドル

ローディングプレートの上昇/降下

移動制御ハンドル

前進/後退
高速/低速

安全性

貨物を固定するために素早く
引き出す/収める

バッテリー

差し込みタイプ
独立スイッチ
残量と電圧を表示

補助動輪

平地用の金属製補助輪

ローディングボード

強化構造
合金鋼材

ブレーキモーター

電源を切る・手動操作

持ち上げ用主ネジ

ボールネジがローディ
ングプレートの昇降を
より安定にする

ペダルスイッチ

展開状態

平地用補助工具

移動に便利な補助キャ
スター

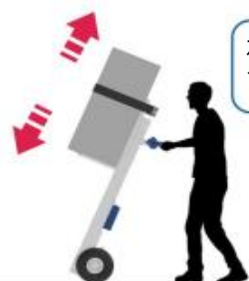
動輪

耐摩耗ゴム
耐衝撃空気入りタイヤ

電動多機能運搬カートLFC170F3

技術パラメーター

電気駆動：走行距離、速度



荷物の持ち上げ／
下げには約20秒

満電時の荷物持ち上げ回数

200回



地上での速度
0.85/秒

平地での移動

約3時間



坂での移動

約1時間



LFC170F3



LFC17H3

モデル	LFC170F3	LFC17H3
重さ	53.8KG	46.8KG
最大荷重	170KG	
リフティングストローク	800mm	
ローディングプレートの最大高さ	820mm	
最大坂角度	15°	
平地用補助工具	YES	NO
リフティング用モーター	48V120W	
移動用モーター	48V500W	
モーター保持ブレーキ	YES	
騒音レベル	<70dB	
保護レベル	IP33	
サイズ	650×770×1285mm	

アクセサリ



リチウムバッテリー

容量：48V 10AH

重さ：3.2KG



充電器

入力：100V-240V

出力：54.6V-4V



安全ストラップ

サイズ25×1500MM

自動引き込みストラップ

電動多機能運搬力一トLFC170F3

製品機能



使用場所



倉庫



工場



量販店



病院



株式会社HCI S&S事業部

TEL.0725-90-6206 (代表) FAX.0725-90-6207

<https://hci-robotics.jp>