



電動小型リフト

LFT260



株式会社HCI S&S事業部

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

<https://hci-robotics.jp>

LFT260

LFT260電動小型リフトは高さ1mの高さで、260kgの荷物および自身をプラットフォームやトラックに昇降させることができる高効率な小型リフトです。積載板には自動追従機能が搭載されており、荷物の数に応じて高さを自動調整し、運搬中の曲がり回数を減らすことができます。物流運搬、食品・飲料の運搬、倉庫、工場倉庫などに適しています。



仕様

モデル	LFT260	主な材質	アルミニウム合金
最大荷重	260kg	バッテリーの種類	リチウム電池
正味重量	46.5kg	充電電圧	100V-240V
バッテリー重量	3.2kg	充電時間	3時間
バッテリー容量	237~291回の昇降	騒音	70dB未満
下降速度	19~20s/m (50~52.6mm/s)	防護等級	IP54
上昇速度	20~34s/m (29.5~50mm/s)	外形寸法	1410mm*580mm*680mm
昇降高さ	約1000mm		

製品詳細



自動調整機能

ロードボードの高さを自動調整して曲がりを軽減



パワーローディング・アンローディング

自力での乗降が可能で、より省電力



260kgの高負荷容量

より大きな負荷と広い範囲での使用が可能



遠隔操作が容易なオペレーター

操作がより便利で、手に取りやすい

応用

