

ES12-25DM

EP-LIFTER 電動スタッカー



フォークキャリッジ可変式 200-765mm



最大揚高2930mm 2段マスト



バッテリーインジケーター搭載



ハンドル、フォーク昇降ボタン

 最大荷重

950kg

 最大揚高

2930mm

 バッテリー

リチウムイオン

 充電器

内蔵(单相100V)

可変式フォークキャリッジで両面パレットに対応。2段マスト仕様でより安定した高所作業を実現。揚高2930mmまで上昇。



リチウムイオン
バッテリー



安全装置・
フットガード



速度切替



ストラドルアーム



1段マスト



2段マスト



片面パレット
対応



両面パレット
対応

詳細

小型電動物流機器
EP-LIFTER

<https://p-c-s.co.jp/ep-lifter>



お問
合せ

商品に関するお問い合わせ

よい フォークやさん

0120-41-4983

営業時間：8:30～17:00 (平日)



PCS

ピー・シー・エス株式会社

ES12-25DM

EP-LIFTER 電動スタッカー

※下記諸元値は、予告なく変更することがあります。

項目		単位	諸元値		
仕様	パワーユニット		リチウムイオンバッテリー		
	最大荷重	kg	揚高2500mm/1200kg・2700mm/1100kg・2930mm/950kg		
	ロードセンター	mm	600		
	ホイールベース	mm	1290		
外形寸法	フォーク	最高位 / 最低位	mm	2930/50	
		厚さ / 幅 / 長さ	mm	35/100/1070	
		外幅	mm	200~765	
	マスト	最高位 / 最低位	mm	3840/2085	
	ハンドル	最高位 / 最低位	mm	1260/860	
	寸法	全長	mm	1650	
		全幅	mm	1135/1235/1335/1435	
	旋回半径		mm	1404	
ホイールベース中心点の地上高		mm	40		
重量	車両重量 (バッテリー込)		kg	675	
	車軸荷重	駆動側	負荷時 / 無負荷時	kg	837/549
		ロード側	負荷時 / 無負荷時	kg	1039/127
タイヤ	素材	駆動ホイール		ポリウレタン	
		ローディングホイール		ポリウレタン	
	サイズ (径×幅)	駆動ホイール	mm	Φ 210×70	
		ローディングホイール	mm	Φ 100×50	
		キャスト	mm	Φ 100×50	
性能	スピード	最大走行速度	負荷時 / 無負荷時	km/h	3.5/4
		リフト速度	負荷時 / 無負荷時	m/s	0.12/0.22
		下降速度	負荷時 / 無負荷時	m/s	0.12/0.11
	登坂能力	負荷時 / 無負荷時	%	3/10	
ブレーキ				電磁	
ドライブ	定格出力	駆動モーター (1h)	kW	0.65	
		リフトモーター (15%)	kW	2.2	
	バッテリー	タイプ			リン酸鉄リチウム
		電圧 / 定格容量 (5h)	V/Ah	24/80	
他	駆動制御			DC	
	ノイズ		dB	<74	

