

ES10-22MM

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1920mm 1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

980kg

 最大揚高

1920mm

 バッテリー

リチウムイオン

 充電器

内蔵(单相100V)

フォークキャリッジが可変式のため、両面パレットにも対応可能なモノ(1段)マスト仕様。充電器内蔵で100V電源から充電可能。



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

ES10-22MM

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	980		
	ロードセンター	mm	600		
	ホイールベース	mm	1210		
外形寸法	フォーク	最高位 / 最低位	mm	1920/50	
		厚さ / 幅 / 長さ	mm	35/100/1070	
		外幅	mm	200-765	
	マスト	高さ	mm	2290	
	ハンドル	最高位 / 最低位	mm	1200/860	
	寸法	全長	mm	1570	
		全幅	mm	1135/1235/1335/1435	
	旋回半径		mm	1329	
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	560	
	車軸荷重	駆動側	負荷時 / 無負荷時	kg	683/420
		ロード側	負荷時 / 無負荷時	kg	860/123
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	
		キャスター	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 イ ブ	定格出力	駆動モーター (1h)	kW	2.2	
		リフトモーター (15%)	kW	24/80	
他	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	
駆動制御				DC	
ノイズ		dB		<74	

