

24V/30Ah大容量智能鋰電池，續航時間更持久

回轉半徑1330mm，全長與油壓板車一樣



**EP**  
Let's grow together

EPL154 **LI-ION**  
TECHNOLOGY

## 1.5噸電動拖板車

- 具輔助輪(不外露)護腳
- 把手(彈簧回升)
- 快速充電
- 維修方便

保意興有限公司  
台中市大雅區中科路1188號  
TEL:04-25650355 FAX:04-25692469  
[www.pysforklift.com](http://www.pysforklift.com)



## 產品特點

### ■ 結構簡易 操作簡單

電池的金屬保護蓋可以翻轉，可以有效地保護電池。  
簡結的電池壓蓋，有兩種組合模式，可防止電池隨意插拔。



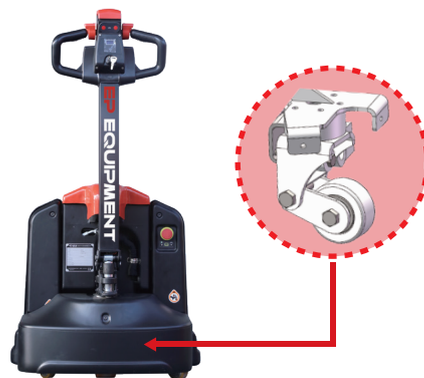
### ■ 全新插拔式電池設計

內置充電機，隨充隨用。  
配備30Ah的鋰離子電池，可以滿足不同的工作條件。  
配備BMS電池管理系統，使用更安心。



### ■ 嚴謹的設計，穩定運作

全系標配萬向輪，改善車身穩定性，擁有良好的操作體驗。



### ■ 可靠的驅動系統

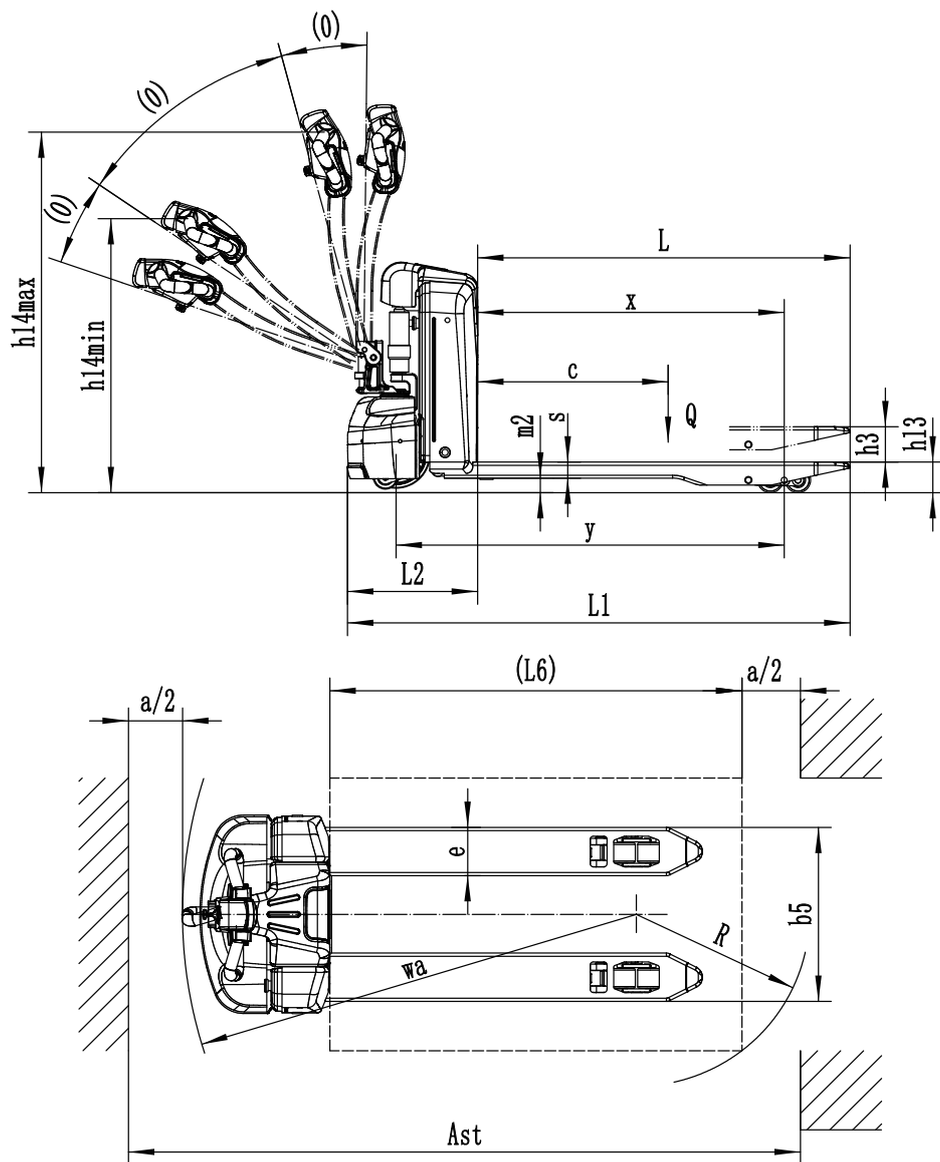
EPL154採用與EPT20-15ET相同成熟可靠的驅動系統，爬坡能力可達10%。



# EPL154產品參數

特徵				
1.1	品牌			EP
1.2	型號			EPL154
1.3	動力形式			電池
1.4	操作類型			步行式
1.5	載荷	Q	kg	1500
1.6	載荷中心距	c	mm	600
1.8	承載長度	x	mm	940(875)
1.9	軸距	y	mm	1200(1135)
重量				
2.1	自重(含電瓶)		kg	150/(160)
2.2	軸載 滿載驅動端/承載端		kg	510/1140
2.3	軸載 空載驅動端/承載端		kg	120/30
Types, Chassis				
3.1	輪胎類型 驅動輪/承載輪			PU/PU
3.2	驅動輪尺寸(直徑*寬度)		mm	Φ210x70
3.3	承載輪尺寸(直徑*寬度)		mm	Φ80x60( Φ74x88)
3.4	平衡輪尺寸(直徑*寬度)		mm	Φ74x30
3.5	驅動輪 平衡輪/承載輪數量(x=驅動輪)		mm	1x, 2/4(1x, 2/2)
3.6	前輪距 驅動端	b10	mm	450
3.7	後輪距 承載端	b11	mm	390/(535)
尺寸				
4.4	標配最大起升高度	h3	mm	115
4.9	操作位置手柄杆最小/最大高度	h14	mm	700/1260
4.15	貨叉下降後叉面高度	h13	mm	80
4.19	整車長度	l1	mm	1550
4.20	到貨叉垂直面的長度	l2	mm	400
4.21	整體寬度	b1/ b2	mm	610(695)
4.22	貨叉尺寸	s/ e/ l	mm	50x150x1150
4.25	貨叉外寬	b5	mm	540(685)
4.32	軸距中心處離地間隙	m2	mm	30
4.34.1	托盤為1200寬*1000長的通道寬度	Ast	mm	2145
4.34.2	托盤為800寬*1200長的通道寬度	Ast	mm	2050
4.35	轉彎半徑	Wa	mm	1330
性能參數				
5.1	行走速度, 滿載/空載	km/ h	km/h	4.5/5
5.2	起升速度, 滿載/空載		m/ s	0.028/0.031
5.3	下降速度, 滿載/空載		m/ s	0.068/0.043
5.8	最大爬坡度, 滿載/空載		%	6/16
5.10	制動類型			電動
電機 動力源				
6.1	驅動電機額定功率 S2 60分鐘		kW	0.75
6.2	起升電機額定功率 S3 15%		kW	0.8
6.3	電瓶允許最大尺寸		mm	270*110*400
6.4	電瓶電壓/標示容量 K5		V/ Ah	24/30
6.5	電瓶重量		kg	10
其他數據				
8.1	驅動控制類型			DC
10.5	轉向類型			機械
10.7	噪音等級		dB (A)	<74

如果技術參數或配置有所改進，將不另行通知



## 選配表:

可選項目		EPL154
1	貨叉長度	1150/900/1000/1220/1350/1500
2	貨叉寬度	○540/○685
8	雙輪承載輪	●
9	單輪承載輪	○
10	驅動輪	-
11	萬向輪	●
15	冷庫專用	-
17	計時電量表	●
18	不帶計時電量表	-
19	電池容量	24V/30Ah
20	側拉電瓶	-
22	電瓶補水裝置	-
25	手柄直立行走	●
31	彎道減速	-
32	安全護臂	-
33	貨叉最低高度	-
34	擋貨架	-

注意: ●標準 ○選項 — 無