



RPL201/RPL201H

2.0噸電動拖板車

LI-ION
TECHNOLOGY

- 更精確的操作機制
- 活動部件更耐磨
- 行駛過程更穩定
- 維修維護更方便

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



產品特點

PRODUCT FEATURES



01

工作機構更精度

- 滑塊式運動結構，一次性全軸加工的工藝，保證更高工作精度。



03

維修方便

- 選用免維護軸套，黃油嘴消失；
- 減少螺栓死角，便於拆卸；
- 緊定螺釘替換為彈簧銷。

02

活動部件更耐磨

- 特製銷軸材料與熱處理工藝，定制軸套，使關鍵活動部件壽命更長。

04

行駛操作更穩定

- 雙申桿驅動輪浮動結構，間隙小，耐受衝擊能力強。



RPL201/RPL201H產品參數

特徵						
1.1	品牌			EP	EP	
1.2	型號			RPL201	RPL201H	
1.3	動力形式			電池	電池	
1.4	操作類型			步行式	步行式	
1.5	載荷	Q	kg	2000	2000	
1.6	載荷中心距	c	mm	600	600	
1.8	承載長度	x	mm	916 / 982	937 / 1003	916 / 982 / 937 / 1003
1.9	軸距	y	mm	1418	1438	1418 / 1438
重量						
2.1	自重 (含電瓶)		kg	630	630	
2.2	軸載 滿載驅動端/承載端		kg	1020 / 1610	1020 / 1610	
2.3	軸載 空載驅動端/承載端		kg	500 / 130	500 / 130	
輪胎 底盤						
3.1	輪胎類型 驅動輪/承載輪			聚氨酯	聚氨酯	
3.2	驅動輪尺寸 (直徑*寬度)		mm	Φ230x75	Φ230x75	
3.3	承載輪尺寸 (直徑*寬度)		mm	Φ85x70 / Φ83x115	Φ85x70 / Φ83x115	
3.4	平衡輪尺寸 (直徑*寬度)		mm	Φ130x55	Φ130x55	
3.5	驅動輪 平衡輪/承載輪數量 (x=驅動輪)		mm	1 x +2 / 4 / 1 x + 2 / 2	1 x +2 / 4 / 1 x + 2 / 2	
3.6	前輪距 驅動端	b ₁₀	mm	510	510	
3.7	後輪距 承載端	b ₁₁	mm	370 / 430 / 515	370 / 430 / 515	
尺寸						
4.4	標配最大起升高度	h ₃	mm	120	120	
4.9	操作位置手柄杆最小/最大高度	h ₁₄	mm	1150 / 1470	1150 / 1470	
4.15	貨叉下降後叉面高度	h ₁₃	mm	85	85	
4.19	整車長度	l ₁	mm	1860	1930	1860 / 1930
4.20	到貨叉垂直面的長度	l ₂	mm	710	710	
4.21	整體寬度	b ₁ / b ₂	mm	730	730	
4.22	貨叉尺寸	s / e / l	mm	55x170x1150 / 55x170x1220	55x170x1150 / 55x170x1220	
4.25	貨叉外寬	b ₅	mm	540 / 600 / 685	540 / 600 / 685	
4.32	軸距中心處離地間隙	m ₂	mm	30	30	
4.34.1	托盤為1200寬*1000長的通道寬度	Ast	mm	1984	1984	
4.34.2	托盤為800寬*1200長的通道寬度	Ast	mm	2184	2184	
4.35	轉彎半徑	Wa	mm	1700	1700	
性能參數						
5.1	行走速度, 滿載/空載	km/ h	km/h	5.5 / 6	9.0 / 12.0	
5.2	起升速度, 滿載/空載		m/ s	0.050 / 0.054	0.050 / 0.054	
5.3	下降速度, 滿載/空載		m/ s	0.067 / 0.054	0.067 / 0.054	
5.8	最大爬坡度, 滿載/空載		%	8 / 16	8 / 16	
5.10	制動類型			電動	Electromagnetic	
電機 動力源						
6.1	驅動電機額定功率 S2 60分鐘		kW	1.6	2.5	
6.2	起升電機額定功率 S3 15%		kW	2.2	2.2	
6.3	電瓶允許最大尺寸		mm	550*190*500	550*190*500	
6.4	電瓶電壓/標示容量 K5		V/ Ah	24 / 210	24 / 210	
6.5	電瓶重量		kg	70	70	
其他數據						
8.1	驅動控制類型			AC	AC	
10.5	轉向類型			電子	電子	
10.7	噪音等級		dB (A)	74	74	

如果技術參數或配置有所改進，將不另行通知

