

踏板式电动搬运车

- 关上护臂后，搬运车只能以低速模式行驶，确保操作者的操作安全；
- 护臂设计符合人机工学，能提升操作者的操作舒适性；
- 性能优异的进出托盘滚轮确保操控更快捷，更平稳；单双承重轮可选；
- 平衡轮能极大提高车体的稳定性和安全性；
- 人机工学设计的踏板可折叠，可减轻操作者的疲劳；
- 车架和货叉结构坚固耐用，确保货叉轻松处理重型货物；
- 双起升油缸设计，精确保证车架的起升和下架高度平稳；
- 两种速度选择（快/慢），操作者可以根据需要自由选择操作速度；
- 可选配电子转向功能，极大减轻转向所需力量，提高驾驶的稳定性和舒适性。

2000kg



8% 爬坡度

超强的爬坡性能，动力强劲稳定。



美国APM防水接插件及电器件，所有电线、电缆均有可靠的保护，降低了电器故障。



后盖可快速拆除，内部结构易维护



前进、后退，一切只需轻按转向开关即可实现，高效作业。



折叠式踏板，具有缓震功能，可消除操作者在行驶过程中路面给予的冲击

载荷	kg	2000
起升高度	mm	125
操作类型		驾乘式
载荷中心距	mm	600
前轮到货叉垂直距离	mm	916/982
轴距	mm	1418
自重(含电瓶)	kg	670
轴载(满载/前/后)	kg	1066/1604
轴载(空载/前/后)	kg	546/124
轮胎类型(驱动轮/承载轮)		聚氨酯/聚氨酯
驱动轮尺寸(直径×宽度)	mm	230×75
承载轮尺寸(直径×宽度)	mm	2×85×70
平衡轮尺寸(直径×宽度)	mm	130×60
驱动轮(平衡轮/承载轮数量)		1x+ 2/2or4
前轮距(操纵端)	mm	510
后轮距(承载端)	mm	370/515
动力单元		电动
手柄高度 最小/最大	mm	1150/1470
货叉下降后高度	mm	85
整车长度	mm	1860
到货叉垂直面的长度	mm	710
整车宽度	mm	730
货叉尺寸	mm	55×170×1150
货叉外宽、最小/最大	s/ e/ l (mm)	540/685
离地间隙	mm	50
通道宽度，带1000×1200mm托盘	mm	1984
通道宽度，带800×1200mm托盘	mm	2184
转弯半径	mm	1700 1725
行走速度(满载/空载)	km/h	5.5/ 6
起升速度(满载/空载)	m/s	0.051/ 0.060
下降速度(满载/空载)	m/s	0.032/ 0.039
爬坡度(满载/空载)	%	8/16
制动		电磁式
驱动电机功率	kW	1.5
起升电机功率	kW	0.84
电瓶电压/容量	V/ Ah	24/ 210
电瓶重量	kg	190
电瓶型号		工业电瓶
驱动控制类型		AC
厂商		ZAPI
工作分贝	dB (A)	74
货号		SPC00002



黄底-
3-10个工作日内发货

电话订购:029-87940788 传真订购:029-87940786
或发邮件至:service@91gyp.com

壹工业
ONE INDUSTRY