

电子转向全电动搬运车

- 专注紧凑设计，适合狭窄空间中长距离搬运。
- 电子转向，站架操作，降低作业强度。
- 交流驱动系统，提供强劲动力，控制更精确，运行更平稳。
- 紧急反向行驶功能，使操作者避免受到伤害。
- 紧急断电开关，在操作失控时可轻松切断所有电源，避免紧急事故。
- 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。
- 控制器自我诊断系统，通过手持单元显示故障代码，解决故障更方便。
- 低电压自动保护，延长电瓶寿命。



2000kg

新品
NEW

载荷	kg	2000
标配最大起升高度	mm	115
载荷中心距	mm	600
动力形式		电动
操作类型		站驾式
承载长度	mm	945
轴距	mm	1385
自重 (含电瓶)	kg	410
轴载, 满载驱动端/承载端	kg	820/1590
轴载, 空载驱动端/承载端	kg	310/100
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	∅230x75
承载轮尺寸 (直径×宽度)	mm	80x60
平衡轮尺寸 (直径×宽度)	mm	85x48
驱动轮, 平衡轮/承载轮数量 (x=驱动轮)	mm	1x+2/4
前轮距, 驱动端	mm	492
后轮距, 承载端	mm	390/450/535
操作位置手柄杆最小/最大高度	mm	1025/1427
货叉下降后又面高度	mm	85
整车长度	mm	1848
到货叉垂直面的长度	mm	605
整体宽度	mm	734
货叉尺寸	mm	50x150x1150
货叉外宽	mm	540/600/685
轴距中心处离地间隙	mm	35
托盘为1200宽×1000长的通道宽度	mm	1926
托盘为800宽×1200长的通道宽度	mm	2126
转弯半径	mm	1671
行走速度, 满载/空载	km/h	4.5/5.0
起升速度, 满载/空载	m/s	0.026/0.034
下降速度, 满载/空载	m/s	0.030/0.024
最大爬坡度, 满载/空载		6/16
制动类型		电磁式
驱动电机额定功率 S2 60分钟	kW	1.6
起升电机额定功率 S3 15%	kW	0.84
电瓶电压/标称容量 K5		24/165
电瓶重量	kg	156
驱动控制类型		AC
转向类型		电子
噪音等级		74
货号		SPC00041

