

## 双起升步行式电动搬运车

- 一次双托盘搬运，效率翻倍。
- 超通过槛能力，改善堆高机通过性。
- 长操纵手柄，操纵轻松便捷。
- 高强度立式变速箱，超长工作寿命。
- 质量可靠的美国AMP防水接插件及电器件，所有电线，电缆均有可靠的保护和固定，大大降低了电器故障。
- 液压系统防爆设计、即使油管爆裂，门架也不会快速下降，提高安全性。
- AC电机，免于维护。
- 配置计时器和电量表，方便提醒操作者适时充电，保护电瓶。
- 机体拆装便捷，卸下后盖，即可对主要关键零部件进行检测，维修及更换。
- 低电压自动保护，延长电瓶寿命。



载荷	kg	2000
门架起升高度	mm	540
动力形式		电动
操作类型		步行式
载荷中心距	mm	600
承载长度	mm	905
轴距	mm	1441
自重(含电瓶)	kg	625
轴载, 满载驱动端/承载端	kg	910/1715
轴载, 空载驱动端/承载端	kg	420/205
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	Φ230x75
承载轮尺寸(直径×宽度)	mm	85x70
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	498
后轮距, 承载端	mm	366
叉脚起升高度	mm	120
操作位置手柄杆最小/最大高度	mm	715/1200
货叉下降后叉面高度	mm	88
整车长度	mm	1850
到货叉垂直面的长度	mm	694
整车宽度	mm	710
货叉尺寸	mm	60/190/1150
货叉外宽	mm	560
轴距中心处离地间隙	mm	30
托盘为1200宽×1000长的通道宽度	mm	1913
托盘为800宽×1200长的通道宽度	mm	2113
转弯半径	mm	1615
行走速度, 满载/空载	km/h	5/5.5
叉脚起升速度, 满载/空载	m/s	0.024/0.025
货叉起升速度, 满载/空载	m/s	0.071/0.121
叉脚下降速度, 满载/空载	m/s	0.050/0.032
货叉下降速度, 满载/空载	m/s	0.13/0.1
最大爬坡度, 满载/空载		8/16
制动类型		电磁式
驱动电机额定功率 S2 60分钟	kW	1.27
起升电机额定功率 S3 15%	kW	0.84
电瓶允许最大尺寸	mm	650X150X625
电瓶电压/标称容量 K5		24/150
电瓶重量	kg	140
驱动控制类型		AC
转向类型		机械
噪音等级		74
货号		SPC00039

