

## 侧靠式电动搬运车

- 更安全
  - 驾驶位置为半包围设计，使行驶更安全；
  - 侧靠式驾驶方式，前进或后退时都有较宽的视野；
  - 脚踏式安全开关，确保操作者站上踏板后整车才能工作；
  - 松开行驶按钮可自动制动，或反向加速可反向电流制动，驾驶更安全；
  - 紧停开关可实现在任何紧急情况下切断整车电流；
- 更舒适
  - 驾驶位置设置靠垫，驾驶更舒适；
  - 减震踏板设计，明显提高驾驶的舒适性；
  - 操作手柄自动回中找正，操作更舒适；
  - 电子转向设计，转向更轻松；
  - 驱动为浮动结构设计，路面凹凸不平时，驱动轮胎压变化较小，不易打滑，行驶平稳更高效；
  - 采用进口意大利萨牌控制器；
  - 充电机高效、安全、可靠，可对充电状态进行实时监控；
  - 侧拉方式更换电池，方便快捷，可实现不间断连续工作。



载荷	kg	2000
标配最大起升高度	mm	125
动力形式		电动
操作类型		站驾式
载荷中心距	mm	600
承载长度	mm	958
轴距	mm	1465
自重(含电瓶)	kg	750
轴载, 满载驱动端/承载端	kg	1126/1624
轴载, 空载驱动端/承载端	kg	590/160
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	130x60
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	510
后轮距, 承载端	mm	370/430/515
操作位置手柄杆最小/最大高度	mm	1200
货叉下降后叉面高度	mm	85
整车长度	mm	2255
到货叉垂直面的长度	mm	1105
整体宽度	mm	730
货叉尺寸	mm	55x170x1150
货叉外宽	mm	540/600/685
轴距中心处离地间隙	mm	30
托盘为1200宽×1000长的通道宽度	mm	2317
托盘为800宽×1200长的通道宽度	mm	2517
转弯半径	mm	2075
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
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	1.5
起升电机额定功率 S3 15%	kW	0.84
电瓶允许最大尺寸	mm	652x270x680
电瓶电压/标称容量 K5		24/210
电瓶重量	kg	190
驱动控制类型		AC
转向类型		电子
噪音等级		74
货号		SPC00040

