

经济型四支点电动叉车

构造

- AC行驶控制器与AC行驶电机同步个性化匹配设计，实现动力强，操控性好；
- 采用计算机模拟技术，首创整车优化布置，提高整车行驶性能，大大降低能耗；
- 控制器多重强制散热，降低工作温度，减少了电瓶消耗；
- 高质量液压转向器，并配置转向自动节能控制；
- 防水防尘进口电器件，保证了电器可靠性；
- 一体化油箱，保证了液压油清洁度的同时避免了油箱渗漏；
- 高强度车身门架结构件，提高了使用寿命。

适用

- 宽视野门架，低操纵台，提供较好视野，方便作业；
- 方向盘可调，驾驶空间大，制动加速踏板优化布置，创新设计全新仪表位置，达到了较高的操作舒适性；
- 车身左右大容量工具箱，上下低位踏板及较大扶手，充分考虑了人性化要求；
- 打开车身两侧护板，就可检查到控制器、液压电机、液压泵及其它电器件，减少了维护工作量。
- 免维护AC行驶电机，可提供故障代码的仪表，降低了维护难度；

安全

- 再生制动，斜坡防滑，AC控制器，保证了行驶安全；
- 紧急断电，起升过载维护，门架管路断裂自动防降及后退扶手，提高了整车安全性；

时尚

- 精致美观的外观设计，采用先进的喷塑工艺，视觉格外出众。
- 车身颜色可根据客户要求提供；

2000kg

额定载荷	kg	1500	2000
起升高度	mm	3000	3000
动力形式		蓄电池	蓄电池
蓄电池电压	v	48	48
蓄电池容量	Ah	385	450
驱动电机功率	kw	6	8
提升电机功率	kw	7.5	7.5
载荷中心距	mm	400	400
门架起升后整车高度	mm	4010	4010
自由提升高度	mm	120	120
门架倾角	°	6/10	6/10
总长	mm	3085	3200
总宽	mm	1080	1080
护顶架高度	mm	2170	2230
门架下降后整车高度	mm	2170	2170
货叉尺寸(长x宽x厚)	mm	920x100x40	920x100x40
离地间隙	mm	110	100
通道宽度	mm	4185	4270
轮胎类型		充气轮胎	充气轮胎
起升速度(满载/空载)	m/s	0.25/0.45	0.25/0.45
下降速度(满载/空载)	m/s	0.45/0.44	0.45/0.44
行走速度(满载/空载)	km/h	12/12.5	12/12.5
爬坡度(满载/空载)	%	10.5/14	10.5/14
整机重量(含电池)	kg	2670	3250
最小转弯半径	mm	2060	2145
货号		SPA00505	SPA00506

