

三支点后驱电动叉车

构造

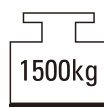
- 防水防尘设计，AC行驶控制器与AC行驶电机同步个性化匹配设计，实现动力强，操控性好；
- 采用计算机模拟技术，首创整车优化布置，提高整车行驶性能，大大降低能耗；
- 控制器多重强制散热，降低工作温度，减少了电瓶消耗；
- 高质量液压转向器，并配置转向自动节能控制；
- 紧急断电开关的位置靠近驾驶员，驾驶员能在最短时间内切断电源，避免事故；
- 液压泵输出所需的转向扭矩，可以根据驾驶员在转向要求时智能响应，减少电能的消耗；
- 借鉴空气动力学的流线型外形设计，外观大气精致，操作空间宽敞，高强度组合滚轮门架结构件，提高了使用寿命。

适用

- 后置油缸保证门架宽视野，低操纵台，更提供了较好视野，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；
- 座椅内置安全开关，驾驶员一离开座位便会自动停止叉车；
- 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；
- 配备侧拉式电池，更换简单方便，内置辊道，极易拆除的侧边框使电池的更换更加简单。

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；
- 精致美观的外观设计，采用先进的喷塑工艺，视觉格外出众。



载荷	kg	1500
动力形式		蓄电池
重量（带电瓶）	kg	3240
轮胎类型，驱动轮/承载轮		实心轮胎
尺寸		
门架倾角，前倾/后倾	°	3/6
门架下降后门架高度	mm	2070
自由提升高度	mm	120
标配门架起升高度	mm	3000
门架起升后整车高度	mm	4011
护顶架高度	mm	2070
整车长度	mm	2848
整车宽度	mm	1090
货叉尺寸	mm	40x100x920
离地间隙，满载，门架处	mm	108
离地间隙，轴距中心处	mm	78
通道宽度，带1000x1200mm托盘	mm	3255
通道宽度，带800x1200mm托盘	mm	3380
转弯半径	mm	1540
性能		
行走速度，满载/空载	km/h	12/12.5
起升速度，满载/空载	m/s	0.3/0.52
下降速度，满载/空载	m/s	0.59/0.52
爬坡度，满载/空载	%	6.5/11
驱动		
驱动电机功率	kW	6.5
起升电机功率	kW	8.2
电瓶电压/电容	V/Ah	48/400
电瓶重量	kg	667
驱动控制类型		AC ZAPI
货号		SPA00520

