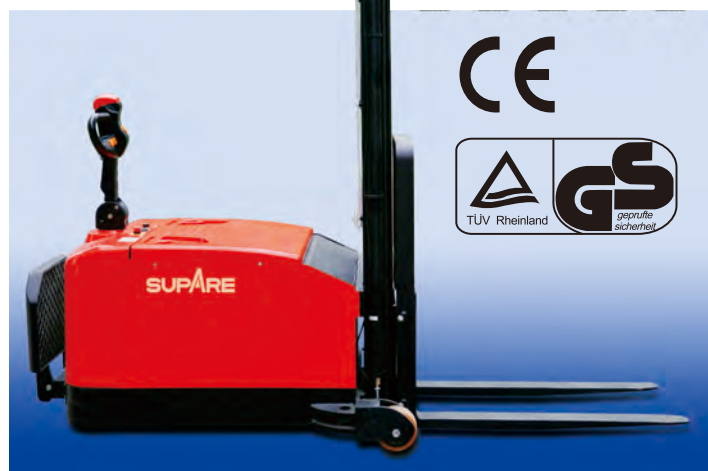


## 电子转向电动平衡重式堆高车

- 符合ANSI/ASME安全标准、CE标准；
- 标配AC交流驱动电机；
- 平衡重式设计，适用于各种型号的托盘；
- 无腿设计，车身可以紧靠货架装卸货物，操作灵活方便；
- 单人操作，节省时间，减少溢出浪费，增加效率；
- 高强度的车身，满足各种需求，适应性强；
- 所有的轴承均备有润滑套，液压系统和轴承完全免维护；
- 意大利进口密封元件：优质、可靠、使用寿命长、密封效果好；
- 车身颜色可根据客户要求提供。
- 根据人机工程学原理设计的舵柄，操作简单、安全、灵活；
- 车辆工作状态可由控制器调节，满足不同工况；
- 长寿命驱动系统，电机和驱动系统外露并中置，有利于通风散热设计；
- 加强的电池箱设计可以避免电池的碰撞与震动；

1600kg



额定载荷	kg	1200	1200	1200	1600	1600	1600	1600
起升高度	mm	2500	3000	3500	2500	3000	3500	4500
载荷中心	mm	500	500	500	500	500	500	500
操作类型		步行(站驾供选择)	步行(站驾供选择)	步行(站驾供选择)	步行(站驾供选择)	步行(站驾供选择)	步行(站驾供选择)	步行(站驾供选择)
货叉最低位高度	mm	55	55	55	55	55	55	55
标准货叉规格(WxL)	mm	200-660x1070	200-660x1070	200-660x1070	200-660x1070	200-660x1070	200-660x1070	200-660x1070
货叉宽度	mm	100	100	100	100	100	100	100
最小转弯半径，踏板收起/放下	mm	1352/1852	1352/1852	1352/1852	1808/2200	1808/2200	1808/2200	1808/2200
最小通道宽度(1000x1200mm托盘)，踏板收起/放下	mm	2715/3195	2715/3195	2715/3195	3160/3538	3160/3538	3160/3538	3160/3538
最小离地间隙	mm	80	80	80	80	80	80	80
最大行驶速度	满载 km/h	5	5	5	5	5	5	5
最大行驶速度	空载 m/h	5	5	5	5	5	5	5
最大起升速度	满载 m/s	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
最大起升速度	空载 m/s	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
最大下降速度	满载 m/s	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
最大下降速度	空载 m/s	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
爬坡度满载	%	5	5	5	5	5	5	5
爬坡度空载	%	7	7	7	7	7	7	7
电池自重(3m)	kg	245	245	245	245	245	245	245
带电池自重(3m)	kg	1800	1800	1800	1610	1610	1610	1680
整车全长(不含踏板)	mm	2502	2502	2502	2942	2942	2942	2942
车体宽度	mm	1015	1015	1015	1015	1015	1015	1015
门架最大高度	mm	3500	4000	4600	3500	4000	4600	5150
静态高度	mm	1780	2030	2330	1780	2030	2330	2200
轮子类型(前/后)		PU	PU	PU	PU	PU	PU	PU
轮子数量		1xD,2xL	1xD,2xL	1xD,2xL	1xD,2xL	1xD,2xL	1xD,2xL	1xD,2xL
轮轴心距	mm	1179	1179	1179	1529	1529	1529	1529
类型		电磁	电磁	电磁	电磁	电磁	电磁	电磁
行走	KW	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
起升	KW	3	3	3	3	3	3	3
电压	V	24	24	24	24	24	24	24
容量	Ah	270	270	270	270	270	270	270
控制器/型号/规格		CURTIS	CURTIS	CURTIS	CURTIS	CURTIS	CURTIS	CURTIS
货号		SPB00044	SPB00045	SPB00046	SPB00197	SPB00198	SPB00199	SPB00239