

额定载荷	kg	2500	2000	3000
最大起升行	mm	120	120	120
程载荷中心	mm	600	600	600
操作类型		站驾式	站驾式	站驾式
货叉最低离地高度	mm	85	85	85
货叉最大离地高度	mm	205	205	205
标准货叉外宽	mm	540/685	540/685	540/685
货叉长度	mm	1150/1200	1150/1200	1150/1200
货叉厚度	mm	55	55	55
货叉宽度	mm	185	185	185
整车全长	mm	1916/2333	1916/2333	1916/2333
整车高度(含手柄)	mm	1455	1455	1455
整车高度(不含手柄)	mm	845	845	845
车体长度	mm	760	760	760
车体宽度	mm	790	790	790
最小转弯半径	mm	1746/2158	1746/2158	1746/2158
最小通道宽度	mm	2046/2435	2046/2435	2046/2435
最小通道宽度	mm	2077/2458	2077/2458	2077/2458
最大行驶速度(高速满载) km/h		5	5	5
最大行驶速度(高速空载) km/h		5	5	5
最大起升速度(满载) m/s		0.056	0.056	0.056
最大起升速度(空载) m/s		0.06	0.06	0.06
最大下降速度(满载) m/s		0.057	0.057	0.057
最大下降速度(空载) m/s		0.059	0.059	0.059
爬坡度(满载/空载) %		5/7	5/7	5/7
轮子材质(前/后)		PU	PU	PU
轮子数量		1个驱动+4个承重+2个平衡		
驱动轮尺寸	mm	Φ248×75	Φ248×75	Φ248×75
承重轮尺	mm	Φ80×120(单轮)	Φ80×120(单轮)	Φ80×120(单轮)
平衡轮尺寸	mm	Φ80×80(双轮)	Φ80×80(双轮)	Φ80×80(双轮)
平衡轮尺寸	mm	Φ115×55	Φ115×55	Φ115×55
轮轴心距	mm	1493	1493	1493
行走	kw	AC1.5	AC1.5	AC1.5
起升	kw	Dc2	Dc2	Dc2
电压	v	24	24	24
容量/电池类型	Ah	210	210	210
不带电池自重	kg	520	520	520
带电池自重	kg	790	790	790
行走制动/制动器		再生制动/电磁制动	再生制动/电磁制动	再生制动/电磁制动
控制器/型号/规格		CURTIS 1230/200A	CURTIS 1230/200A	CURTIS 1230/200A
货号		SHE00521	SHE00528	SPC00029

电子转向重型驾乘式电动搬运车

- 电子助力系统使得车辆操作更加舒适灵活，减轻作业者负担；
- 标配AC交流驱动电机；
- 特殊设计的交流驱动电机，提供更强大动力，在满载情况下，继续保持高速运行，大于8%的满载爬坡能力，使作业更广泛更高效；
- 最新的交流控制器，质量可靠，性能优异，具有再生制动、反向制动及多种参数可调功能，可使整车的运动性能达到不同作业状态下的最佳状态；
- 重型车架使高吨位载重下运行依然平稳；
- 电池侧拉位装置，便于维护；
- 新型保护臂设计，根据人机工程学原理设计的舵柄，操作简单、安全、灵活；
- 单人操作，节省时间，减少溢出浪费，增加效率；
- 符合ANSI/ASME安全标准、CE标准；
- 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；
- 车身颜色可根据客户要求提供。



折叠式踏板，具有缓震功能，可消除操作者在行驶过程中路面给予的冲击