

电动托盘搬运车

- 迷你型设计，狭窄通道更显优势；
- 符合ANSI/ASME安全标准、CE标准；
- 单人操作，节省时间，减少溢出浪费，增加效率；
- 维护方便、低维护成本；具有轻便、灵活的特性，可单人操作，适用于单人作业；
- 根据人机工程学原理设计的舵柄，操作简单、安全、灵活；
- 加强的电池箱设计可以避免电池的碰撞与震动；



额定载荷	kg	1500	1300
最大起升行程	mm	120	120
载荷中心	mm	600	600
操作类型		步行式	步行式
货叉最低离地高度	mm	74/85	74/85
货叉最大离地高度	mm	194/205	194/205
标准货叉外宽	mm	540/685	540/685
货叉长度	mm	1150/1200	1150/1200
货叉厚度	mm	44	44
货叉宽度	mm	160	160
整车全长	mm	1630	1630
整车高度(含手柄)	mm	1200	1200
整车高度(不含手柄)	mm	685	685
车体长度	mm	500	500
车体宽度	mm	724	724
最小转弯半径	mm	1400	1400
最小通道宽度(800×1200托盘)	mm	1817	1817
最小通道宽度(1000×1200mm托盘)	mm	1858	1858
最大行驶速度(高速满载)	km/h	3.5	3.5
最大行驶速度(高速空载)	km/h	4	4
最大起升速度(满载)	m/s	0.056	0.056
最大起升速度(空载)	m/s	0.06	0.06
最大下降速度(满载)	m/s	0.057	0.057
最大下降速度(空载)	m/s	0.059	0.059
爬坡度(满载)	%	5	5
爬坡度(空载)	%	7	7
轮子材质(驱动/承重)		PU	PU
轮子数量		1个驱动+4个承重+2个平衡	1D+4L/1D+2L
驱动轮尺寸	mm	Φ252×67	Φ252×67
承重轮尺寸	mm	Φ73×98(单轮)	Φ73×98
承重轮尺寸	mm	Φ80×58(双轮)	Φ80×58
平衡轮尺寸	mm	Φ99.5×40	Φ99.5×40
轮轴心距	mm	1234	1234
电机行走/电机起升	KW	DC 0.63/0.8	DC 0.6/0.8
电瓶电压	V	24	24
电瓶容量/电池类型	Ah	70/免维护	70/免维护
行走制动/刹车制动器		再生制动/电磁制动	再生制动/电磁制动
不带电池自重	kg	244	244
带电池自重	kg	292	292
货号	kg	SPC00027	SHE00517

