

## 货叉覆盖式全电动堆高车

- 交流驱动系统使整车反应更迅速，控制更精确，运行更平稳，电瓶使用寿命更长。
- 特殊设计的交流驱动电机，提供更强大动力。
- 使用最新的电子转向手柄，能有效的降低工作所需的力度和强度。极大减轻转向所需力量，提高驾驶的稳定性和舒适性。
- 车架结构坚固耐用，确保货叉轻松处理重型货物。
- 计时器和电量表随时显示电量使用情况，方便通知操作者适时充电。
- 电瓶侧拉式设计，方便维修和更换，提高工作效率。
- 电瓶尺寸和容量可选范围广，方便用户根据实际需要选配。
- 手柄头设计符合人机工程学，操作舒适方便，控制按钮位置设计科学，方便左右手操作。
- 门架上装有电子限位开关，准确控制门架的最大起升高度，防止对起升电机造成损害。
- 门架采用德国进口槽钢，结构坚固耐用，确保货叉的起升和下降稳定安全。
- 门架上装有安全网，保护操作者免受意外伤害。
- 双油缸起升设计，避免摇晃，保证货物平稳上升。
- 紧急反向行驶功能，在向后行驶过程中，一旦操作者背后碰到物体，操作者会自然反应用身体撞击手柄反向按钮，车子立即紧急反向行驶，使操作者避免受到伤害。

**配有电子转向系统  
转向更轻松、自如**



操作类型	步行式		货号	BT00556	BT00558	BT00560	BT00562	BT00564	BT00566	BT00568	BT00570	BT00572	BT00574				
	乘驾式			BT00557	BT00559	BT00561	BT00563	BT00565	BT00567	BT00569	BT00571	BT00573	BT00575				
特性	动力单元		电动				电动				电动						
	载荷	kg	1400				1600				1600						
	载荷中心距	mm	600				600				600						
	轴距	mm	1307				1307				1375						
重量	车体自重		kg				1270				1329				1612		
轮胎 底盘	轮胎类型, 驱动轮/承载轮		聚氨酯/聚氨酯				聚氨酯/聚氨酯				聚氨酯/聚氨酯						
	驱动轮尺寸(直径×宽度)	mm	Φ248×75				Φ248×75				Φ248×75						
	承载轮尺寸(直径×宽度)	mm	Φ84×70				Φ84×70				Φ84×70						
	平衡轮尺寸(直径×宽度)	mm	Φ115×55				Φ115×55				Φ115×55						
	驱动轮(平衡轮/承载轮数量)		1x+ 2/ 4				1x+ 2/ 4				1x+ 2/ 4						
尺寸	门架下降后整车高度	mm	1980	2135	2335	2500	1980	2135	2335	2135							
	自由提升高度	mm	/	/	/	/	/	/	/	1600							
	标配门架起升高度	mm	3000	3300	3600	4000	3000	3300	3600	4000	4500	5000					
	门架起升后整车高度	mm	3500	3800	4100	4400	3500	3800	4100	4500	5000	5500					
	手柄高度(最小/最大)	mm	1015/ 1430				1015/ 1430				1005/ 1450						
	支撑腿高度	mm	80				80				80						
	货叉下降后高度	mm	85				85				85						
	整车长度	mm	2050				2050				2105						
	到货叉垂直面的长度	mm	900				900				1140						
	整车宽度	mm	850				850				957						
	货叉尺寸	mm	55/185/1150 或 1200				55/185/1150 或 1200				55/185/1150 或 1200						
	货叉架宽度	mm	700				700				953						
	货叉外宽(最小/最大)	mm	550/ 600/ 650				550/ 600/ 650				550/ 600/ 650						
	支撑腿内宽	mm	265/ 315/ 365				265/ 315/ 365				265/ 315/ 365						
	离地间隙(满载,门架处)	mm	30				30				30						
	离地间隙(轴距中心处)	mm	30				30				30						
	通道宽度(带1.0×1.2m托盘)(Ast)	mm	2210				2210				2260						
通道宽度(带0.8×1.2m托盘)(Ast)	mm	2180				2180				2230							
性能	转弯半径	mm	1990/ 1580				1990/ 1580				2040/ 1630						
	行走速度(满载/空载)	km/ h	3-5/3-5				3-5/3-5				3-5/ 3-5						
	起升速度(满载/空载)	m/ s	0.13/0.23				0.13/0.23				0.13/ 0.23						
	下降速度(满载/空载)	m/ s	0.13/0.23				0.13/0.23				0.13/ 0.23						
	爬坡度(满载/空载)	%	5/7				5/7				5/7						
	制动		电磁式				电磁式				电磁式						
驱动	驱动电机功率	kW	1.5				1.5				1.5						
	起升电机功率	kW	3				3				3						
	电瓶电压/电容	V/ Ah	24/280				24/280				24/280						
	电瓶重量	kg	228				228				228						
	电瓶尺寸(长×宽×高)	mm	650×248×550				650×248×550				650×248×550						
	电瓶型号		工业电瓶				工业电瓶				工业电瓶						
其它	驱动控制类型		交流 AC				交流 AC				交流 AC						
	厂商		柯蒂斯 CURTIS				柯蒂斯 CURTIS				柯蒂斯 CURTIS						
	工作分贝	dB (A)	70				70				70						
	转向		电子转向				电子转向				电子转向						