

平衡重式电动堆高车

- 平衡重设计，适合各种托盘和货架，高强度车身和底盘、坚固耐用，确保货叉轻松处理重型货物。
- 交流驱动，加装电子助力转向功能，极大减轻转向所需力量，提高驾驶的稳定性和舒适性
- 工字钢门架，双油缸设计，起升平稳，操作视野开阔
- 加配上坡增力油缸，防止上坡打滑
- 原装进口柯蒂斯电控、安普接插件、特制大号接触器，易损件不再易损
- 电子、机械双重起升限位，确保升降平稳安全
- 三速下降，满载慢速，空载快速
- 溢流阀防止超载，安全第一
- 开放式内部结构、编号线束布局清晰，方便维护
- 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。
- 可折叠的人机工程学踏板，减轻操作者的工作强度。
- 电瓶侧拉式设计，方便维修和更换，提高工作效率。
- 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。
- 门架上装有安全网，保护操作者免受意外伤害。
- 气弹簧自动复位铸造手柄；自动折叠踏板供选配
- 烤漆车体，流水线装配，保证工艺
- 达克罗处理螺钉，永不生锈

配有电子转向系统
转向更轻松、自如



货 号		BT00808	BT00809	BT00810	
特性	动力形式	全电动			
	操作方式	步行/站驾			
	额定荷载	kg	1200		
	起升高度	mm	3000	3300	3500
	门架缩回时最低高度(h1)	mm	2030	2130	2230
	载荷中心距(c)	mm	600		
	轴距	mm	1179		
轮子	轮胎类型	PU			
	轮胎数量(驱动轮/平衡轮/承重轮)	1D+L2			
尺寸	作业时门架最大高度(h4)	mm	4000	4300	4500
	操纵手柄最大高度(14)	mm	1450		
	全长(踏板收起)(l1)	mm	2591		
	车身长度(不含货叉/踏板)(l2)	mm	1432		
	车体宽度(b1)	mm	1015		
	货叉最低高度(h13)	mm	80		
	货叉尺寸, 厚度/宽度/长度(s/e/L)	mm	40/100/1070		
	货叉外侧间距(b5)	mm	200-660		
	支撑腿外宽	mm	/		
	最小离地间隙(m2)	mm	78		
	最小转弯半径, 踏板收起/放下(Wa)	mm	1337		
	最小直角堆垛通道宽度, 踏板收起/放下(托盘0.8x1.2m, 1.2m沿货叉放置, 间隙200)	(Ast)mm	2980/3460		
	最小直角堆垛通道宽度, 踏板收起/放下(托盘1.0x1.2m, 1.2m沿货叉放置, 间隙200)	(Ast)mm	3000/3480		
性能	行驶速度, 满载/空载	km/h	3.0/3.5		
	起升速度, 满载/空载	mm/s	130/230		
	下降速度, 满载/空载	mm/s	100/180		
	最大爬坡能力, 满载/空载	%	5/7		
	制动方式		电磁/再生		
电机	驱动电机功率	kW	AC 1.5		
	起升电机功率	kW	DC 3.0		
	蓄电池电压/容量	V/ Ah	24/270		
重量	蓄电池重量	kg	240		
	自重(包含蓄电池)	kg	1832	1862	1882