

站驾式全电动搬运车

随着大型物流集散中心的不断发展，以及对搬运效率的要求不断提高，单次托盘承载要求往往突破传统电动搬运车2吨的承载能力，并且要求超常规的高速行走以解决超大空间内的高效搬运。ROBT大吨位电动搬运车，专门为大型室内物流基地，大型超市配送中心，大型工厂等使用场合提供快速物料搬运解决方案。

高性能&高可靠

- 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，提供超大动力，最高时速可达14公里，是电动仓储车辆中当之无愧的“神行侠”。
- 最新的交流控制器，具备再生制动、反向制动等功能；
- 可靠的液压站，低噪音，小振动，密封性能好，空载满载下降速度自动调整，确保起升下降平稳可靠。
- 超强刚性车身，专为解决大吨位高速搬运设计。
- 超大油缸设计，卓越起升功能。
- 可调长连杆设计，解决高强度货叉平衡问题。

更安全

- 活动部件远离操作者，避免意外事故。
- 高速/慢速任意切换操作，适合不同驾驶水平人群，安全可靠。
- 双重扶手保证，操作者在任何站立位都得到足够支撑保护。
- 紧急反向行驶功能，使操作者避免受到伤害。
- 简单可靠的电池接插把手设计，必要时可轻松全车断电，避免紧急事
- 防滑弹性脚垫设计，安全舒适。
- 超大踏板设计使驾驶者完全处于驾驶位保护，防止高速行驶时撞击障碍物导致驾驶员受伤。

易操作

- 轮架金属导轮设计，进出空托盘与轻型车相比毫不逊色。
- 折弯长手柄设计符合人机工程学，手柄头按钮配合上扶手按钮，可根据不同操作习惯实现多方位，全视野的操作，
- 长时间工作安全舒适。
- 专门选配高强度高速轮胎，性能优越。
- 离机拣选功能选配，一机多用，可用作地面拣选车。
- 侧拉电池箱设计，轻松更换电池，方便连续作业，开放式电池箱设计可选配超大容量电池，适应不同工况需求。

易维护

- 防尘防水AMP接插件和耐热耐蚀耐磨的导线应用，延长电气系统使用寿命。
- 仅拧去2颗螺丝，即可完全打开机体，维护保养轻松便捷。
- 电脑诊断控制器代码，专业便捷。
- 长短叉可选。



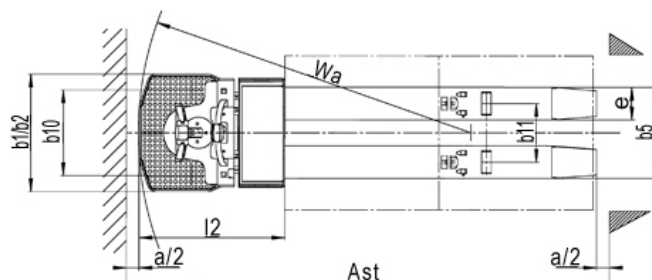
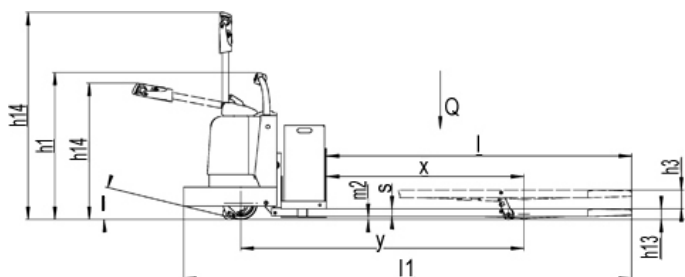
上海罗倍拓工业设备有限公司 Shanghai ROBT Industry Equipment Co.,Ltd

ADD: 上海市松江区莘砖公路518号漕河泾开发区
 Caohejing Development Zone, NO.518, Xinzhuan Rd, Songjiang District, Shanghai China

TEL: 8621-5770 3699

FAX: 8621-5768 9311

Http://www.ROBT.cn



货 号		BT07300	BT07301	
特 性	额定载荷 (Q)		蓄电池	
	动力形式		站驾式	
	操作方式	kg	3000	3500
	载荷中心距(C)	mm	600	
	前轮到货叉垂直面距离 (X)	mm	920	
	轴距	mm	1772	
自重	自重 (不含电瓶)	kg	570	
轮 胎 底 盘	轮胎类型, 驱动轮/承载轮		聚氨酯/聚氨酯	
	驱动轮尺寸 (直径×宽度)	mm	Φ254×95	
	承载轮尺寸 (直径×宽度)	mm	Φ82.5×165	
	平衡轮尺寸 (直径×宽度)	mm	Φ100×63.5	
	驱动轮、平衡轮、承载轮数量		1/2/2	
	前轮距, 操纵端 (b10)	mm	668	
	后轮距, 操纵端 (b11)	mm	456	
尺 寸	起升高度	mm	140	
	手柄高度, 最小/最大 (h14)	mm	970/1602	
	货叉下降后高度 (h13)	mm	82.5	
	整车长度 (l1)	mm	2325	
	到货叉垂直面的长度 (l2)	mm	1135	
	整车宽度 (b1/b2)	mm	915	
	货叉尺寸 (s/e/l)	mm	60/230/1190	
	货叉外宽, 最小/最大 (b5)	mm	686	710
	通道宽度, 带1000×1200mm托盘 (Ast)	mm	2555	3765
	转弯半径 (wa)	mm	2064	2590
性 能	行走速度, 满载/空载	km/h	10.5/14.5	
	起升速度, 满载/空载	m/s	30/33	
	下降速度, 满载/空载	m/s	40/38	
	爬坡度, 满载/空载	%	6/15	
	制动		电磁	
驱 动	驱动电机功率	kw	4	
	起升电机功率	kw	2.2	
	电瓶电压/容量	V/Ah	24/360	
其 他	驱动控制类型		交流	
	厂商		萨牌	
	工作分贝	dB/(A)	70	