

Model: OPS15-BD

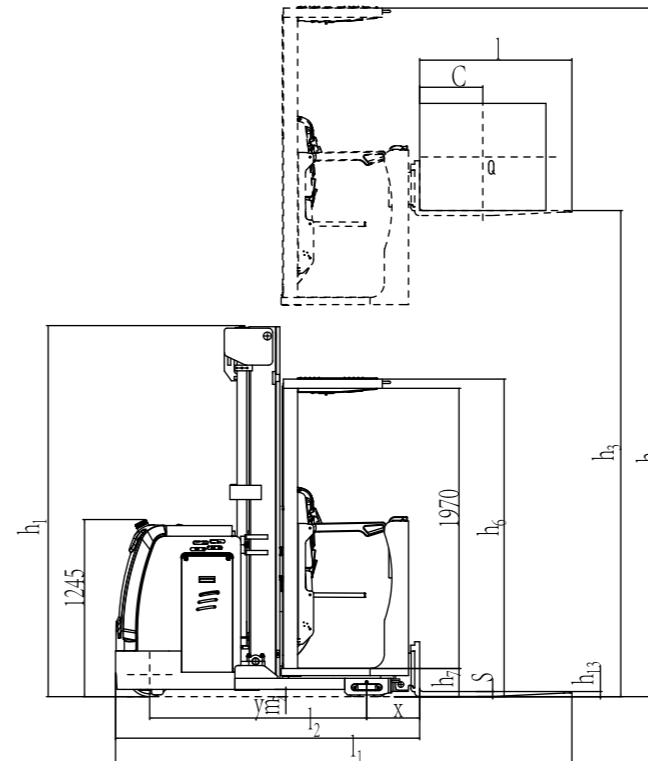


» 产品特点

- 低重心设计，具有很好的稳定性。
- 采用电转向结构，具有人性化设计理念和自动回位功能。
- 具有高度计时显示功能。
- 下降至离地500mm时，拥有降速下降的功能，避免撞击，降低噪音。
- 车架、门架可分离，互换性好。
- 安装蓄能器和防爆阀，具有压力补偿、稳压和防爆功能。
- 电子、油缸、机械、三重起升限位保护，安全可靠。
- 转向机构具有左右90度限位功能，并安装阻尼机构，操纵更加舒适。
- 集中控制手柄机构，同时具有行驶和起升操纵的功能。
- 开合的保护栏杆，配备安全开关设计，确保完全关闭时才能启动车辆。
- 安全启动脚踏板设计，操作方便。
- 具有高度线性减速功能，确保高位运行时安全平稳。
- 低电压保护系统，延长电瓶的使用寿命。
- 交流电机，无需更换碳刷，具有良好的坡道起动力能等。
- 侧门可打开，电瓶可从侧面拉出，有利电瓶的互换和维修。

» 技术参数

型号		单位	OPS15-BD	
特征	1.3	驱动方式: 电动(蓄电池), 柴油, 汽油, 燃气	电动(蓄电池)	
	1.4	驾驶方式(手动, 步行, 站驾, 坐驾, 拣选)	拣选	
	1.5	额定载荷	Q(kg) 1500	
	1.6	载荷中心距	c(mm) 600	
轮子底盘	1.8	前悬距	x(mm) 380	
	1.9	轮距	Y(mm) 1530	
	3.1	轮子(橡胶轮, 高弹性体, 气胎轮, 聚氨酯轮)	聚氨酯轮	
	3.2	轮子尺寸, 前轮	(mm) $\Phi 310 \times 125$	
	3.3	轮子尺寸, 后轮	(mm) $\Phi 128 \times 73$	
	3.5	轮, 前后数量(x=驱动轮)	1x+2/4	
	3.7	后轮轮距	b11(mm) 900	
尺寸	4.1	门架缩回时高度	h1(mm) 2609/2835	
	4.3	起升高度	h3(mm) 4500/5000	
	4.4	作业时门架最大高度	h4(mm) 5905/6405	
	4.5	站台高度	H7(mm) 225	
	4.6	降低时高度	h13(mm) 70	
	4.7	总体长度	l1(mm) 3210	
	4.8	叉面长度	l2(mm) 2140	
	4.9	车体宽度	b1/b2(mm) 1016/1016	
	4.1	货叉尺寸	S/e/l(mm) 35/100/1070	
	4.11	货叉外宽	b5(mm) 200-750	
	4.12	护顶架高度	h6(mm) 2250	
	4.14	轴距中心离地间隙	m2(mm) 50	
	4.16	通道宽度, 托盘800x1200(1200沿货叉放置)	Ast(mm) 1216	
	4.17	转弯半径	Wa(mm) 1765	
	性能数据	5.1	行驶速度, 满载/空载	Km/h 8/8
		5.2	提升速度, 满载/空载	m/s 0--0.15/0--0.25
		5.3	下降速度, 满载/空载	m/s 0--0.28/0--0.30
5.7		爬坡能力, 装载/卸载	% 5/10	
5.1		行车制动	电磁制动	
电动机	6.1	驱动电机功率	kW 4.5(AC)	
	6.2	提升电机功率	kW 7.5	
	6.4	蓄电池电压/额定容量	V/Ah 24/560	
	6.5	蓄电池重量	Kg 435	
8.4	驾驶员耳边噪音等级符合DIN12053	dB(A) 70		



安全护栏

操作面板

侧拉电瓶

