

低位拣选车



Model:
OPL10G
OPL12G

产品特点

- 承载能力可达1吨。站人平台起升高度1.2米。方便高层货架货物的装卸和拣选工作。站人平台前部配有小置物架可承载60KG左右轻便货物。EPS电子转向系统加上自主研发设计的转向舵把操作轻便、灵活。宽敞的站驾空间设计，方便在高空拣选货物等操作。货物提升、下降、加速、前进、后退、喇叭等操作的设计均符合人机工学原理，作业安全、舒适、不易疲劳；
- 再生制动与电磁制动双重组合，制动安全、可靠，制动器寿命长；
- 侧拉式电瓶，无论是维护、保养还是更换都非常便捷；
- 操纵面板上加装USB手机充电装置。可以给手持式移动终端、手机、平板等设备充电；
- 动力强劲，满载行驶速度达到7KM/h,最大爬坡可达10%，工作效率及可靠性均大大提高；
- 采用交流驱动，性能可靠、易维护。变频调速，具有良好的驾控性；
- 整车外观漂亮、灵巧、转弯半径小，即使在空间狭窄的场所进行物料搬运作业，依然游刃有余；
- 关键零部件的布置合理而紧凑，便于维护、保养。



EPS电子转向系统

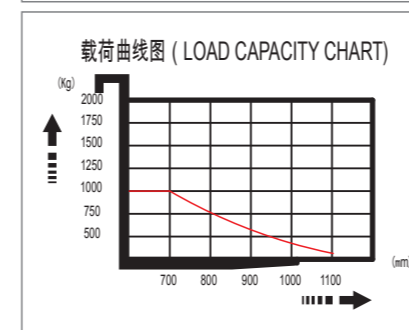
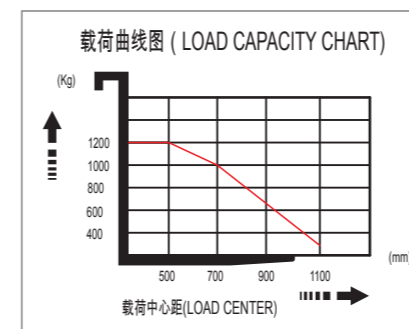
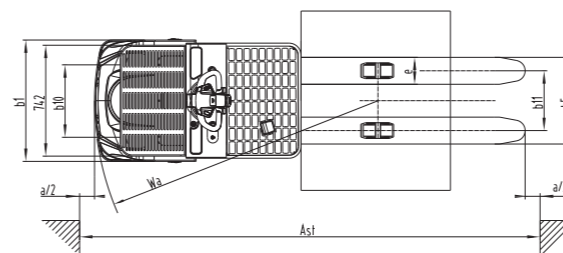
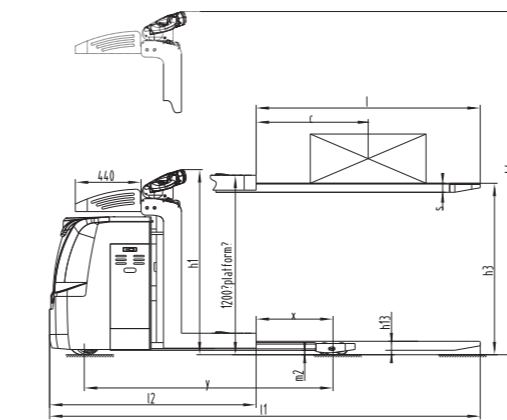


USB手机充电装置



置物架

EPS 交流



技术参数

		1KG=2.205LB	1INCH=25.40MM		
型号		OPL10G	OPL12G		
特 征	1.3 驱动方式	电动(蓄电池)	电动(蓄电池)		
	1.4 驾驶方式	站驾	站驾		
	1.5 额定载荷	Q(kg)	1000	1200	
	1.6 载荷中心距	c(mm)	700	500	
	重 量	2.1 自重(带电瓶)	kg	1195	1195
		轮 子 底 盘	3.1 轮子	聚氨酯轮	聚氨酯轮
3.2 轮子尺寸, 前轮			φ250×80	φ250×80	
3.3 轮子尺寸, 后轮			φ80×84	φ80×84	
3.4 附加轮 (尺寸)			φ150×60	φ150×60	
3.5 轮, 前后数量 (x = 驱动轮)		1x+1/4	1x+1/4		
尺 寸	4.1 门架缩回时高度	h ₁ (mm)	1275	1275	
	4.2 起升高度	h ₂ (mm)	1140	1140	
	4.3 作业时最大高度	h ₃ (mm)	2335	2335	
	4.5 降低时高度	h ₄ (mm)	90	90	
	4.6 总体长度	l ₁ (mm)	2885	2535	
	4.7 叉面长度	l ₂ (mm)	1383	1383	
	4.8 车体宽度	b ₁ (mm)	812	812	
	4.9 货叉尺寸	s/e/l(mm)	60×180×1500	60×180×1150	
	4.10 货叉外宽	b ₂ (mm)	580	580	
	4.11 轴距中心离地间隙	m ₂ (mm)	29	29	
	4.12 通道宽度, 托盘1000x1200(1200跨货叉放置)	A ₂ (mm)	2904	2904	
	4.13 通道宽度, 托盘800x1200(1200沿货叉放置)	A ₃ (mm)	2904	2904	
	4.14 转弯半径	W _a (mm)	1920	1920	
	性 能 数 据	5.1 行驶速度, 满载/空载	Km/h	7/7.1	7/7.1
5.2 提升速度, 满载/空载		m/s	0.1/0.15	0.1/0.15	
5.3 下降速度, 满载/空载		m/s	0.08/0.07	0.08/0.07	
5.4 最大爬坡能力, 满载/空载		%	8/15	8/15	
电 动 机	6.3 蓄电池电压/额定容量	V/Ah	24/240	24/240	
	6.4 蓄电池尺寸 (长X宽X高)	mm	654x440x254	654x440x254	

托盘搬运车系列
托盘堆垛车系列
前移式叉车系列
平衡重式叉车系列
窄通道叉车系列
拣选车系列
牵引车和固定平台搬运车
平台车
防爆叉车系列
AGV智能叉车系列