

站驾式电动双托盘堆垛车



Model:
CDD15KS



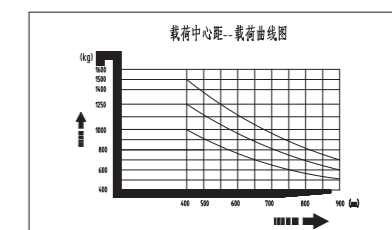
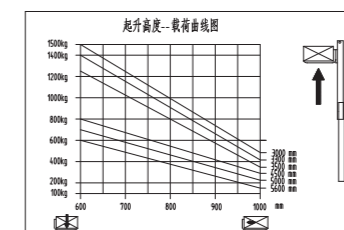
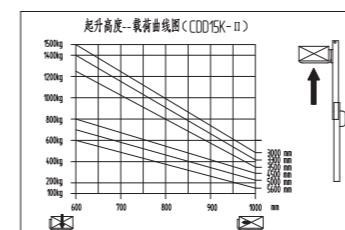
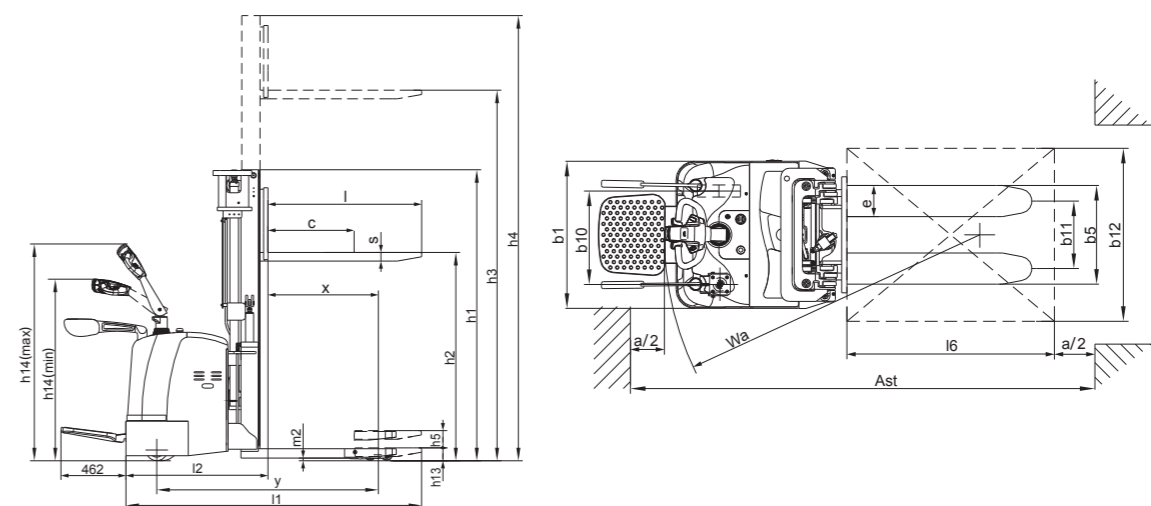
产品特点

- 双托盘设计，可以同时拣选两个托盘，作业效率较普通车大大提高；叉腿的提升功能增加了底盘的离地间隙，保证了操作的高度灵活性，可以轻松穿越较大斜坡、不平路面及减速带之类的障碍物；
- 四支点结构，低重心设计，具有很好的稳定性；
- 立式驱动轮，使得整个驱动单元回转半径小、轮子更换维护简单方便，电机具有更好的防尘、防水效果，使得制动器和电机更加经久耐用，大大提高可靠性；
- 交流电机，无需更换碳刷，具有良好的坡道制动性能；
- 全自由提升门架，视野宽阔；车架、门架可拆卸，互换性好。

技术参数

1KG=2.205LB 1INCH=25.40MM

型号		单位	CDD15KS		
特 征	1.3 驱动方式		电动 (蓄电池)		
	1.4 驾驶方式		站驾		
	1.5 额定载荷	Q(kg)	1500		
	1.6 载荷中心距	c(mm)	600		
重 量	2.1 自重 (带电瓶)	kg	1020	1105 (按3.0米计算)	1260(按5.0米计算)
	3.1 轮子		聚氨酯轮		
轮 子 底 盘	3.2 轮子尺寸, 前轮		Φ250X80		
	3.3 轮子尺寸, 后轮		Φ80X70		
	3.4 附加轮 (尺寸)		Φ150X60		
	3.5 轮, 前后数量 (x=驱动轮)		1x+1/4		
	4.2 门架缩回时高度	h ₁ (mm)	2105	1758/2008/2158/2258	1922/2022/2182/2382
尺 寸	4.3 自由提升高度 (客户选配)	h ₂ (mm)	1600	1300/1550/1700/1800	1470/1570/1740/1940
	4.4 起升高度	h ₃ (mm)	1600	2500/3000/3300/3500	4200/4500/5000/5600
	4.5 作业时门架最大高度	h ₄ (mm)	2105	2958/3458/3758/3958	4652/4952/5442/6042
	4.6 货叉起升高度	h ₅ (mm)		120	
	4.9 操作手柄在驱动位置的最小/最大高度	h ₁₄ (mm)		1150/1450	
	4.15 降低时高度	h ₁₃ (mm)		90	
	4.19 总体长度	l ₁ (mm)		2058	
	4.2 叉面长度	l ₂ (mm)		988	
	4.21 车体宽度	b ₁ (mm)		850	
	4.22 货叉尺寸	s/e/l(mm)		60/180/1070(1150)	
	4.25 货叉外宽	b ₅ (mm)		570/650	
	4.32 轴距中心离地间隙	m ₂ (mm)		17~137	
	4.33 通道宽度, 托盘1000x1200 (1200跨货叉放置)	A _{st} (mm)		2631	
	4.34 通道宽度, 托盘800x1200 (1200沿货叉放置)	A _{st} (mm)		2575	
	4.35 转弯半径	W _a (mm)		1786	
性 能 数 据	5.1 行驶速度, 满载/空载	Km/h	7/7.1		
	5.2 提升速度, 满载/空载	m/s	0.11/0.17		
	5.3 下降速度, 满载/空载	m/s	0.15/0.16		
	5.8 最大爬坡能力, 满载/空载	%	8/15		
电 动 机	5.1 行车制动		电磁制动		
	6.4 蓄电池电压/额定容量	V/Ah	24/240	24/240	24/300
	蓄电池尺寸 (长×宽×高)	mm	675X248X545		



载重说明: 上下货叉总额定载荷1.5吨

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