

CTY手动托盘堆高车 CTY

产品名称	CTY手动托盘堆高车 CTY
公司名称	泰兴市晨光电瓶叉车厂
价格	1350.00/台
规格参数	型号:CTY 载重能力:500 (kg) 起升高度:1600 (mm)
公司地址	泰兴市姚王镇南殷村
联系电话	13655260801

产品详情

型号	CTY	载重能力	500 (kg)
起升高度	1600 (mm)	自重	150 (kg)
最低高度	90 (mm)	类型	手动堆高车

cty-手动液压装卸车

一、cty-手动液压装卸车简要说明:

cty-手动液压装卸车高品质的液压油缸，进口密封件，安全可靠 紧凑的设计，精确的、高强度的结构 货叉结构形式可选；固定型、可调节型 操纵方式可造；手压、脚踏 可根据用户要求设计

二、cty-手动液压装卸车技术参数:

额定起重量	kg	500	1000	1500	2000	2500
最大起升高度	mm	1600				
货叉低放高度	mm	85		100		
货叉调节宽度	mm	220 ~ 440	220 ~ 530	240 ~ 550		240 ~ 6
货叉长度	mm	800-1000		800-1000		
载荷中心距	mm	400-500		400-500		
起升速度	mm/次	20		13		
下降速度	可控 can control					
转弯半径	mm	1400	1500			

外形尺寸a×b×f	全长 a	mm	1160	1400	1560		
	全宽 b	mm	615	750	780		
	全高 f	mm	2000				
自重	kg	120	130	150	180		210
车轮	前轮直径	mm	90				
	后轮直径	mm	125	180			

三、cty-手动液压装卸车同类产品:

cty-手动液压升高车

cty-手动液压装卸车

cty-手动液压堆垛车

cty-手动液压堆高车

cty-配重式手动液压堆高车

cty-前移式手动液压堆高车

泰兴市晨光电瓶叉车厂是由泰兴市电瓶车厂改制而成，创建于1985年，占地20多亩，地处扬子江畔，水陆交通十分便利。我厂是一家集设计、开发、生产、销售于一体的知名叉车企业，技术力量雄厚，工艺管理严格，产品质量稳定可靠，销售服务及时保证，产品结构紧凑，外型美观，操作简便,深得广大用

户的信赖。

泰兴市晨光电瓶叉车厂专业生产电动叉车系列、电动堆高车系列、电动搬运车系列、手动叉车系列、升降平台、叉车配件、电瓶叉车等。品种齐全。适应不同层次客户要求，广泛用于工人，仓库系列搬运，堆高作业。具有安全可靠，操作方便，节约空间，节能环保，使用成本低等特点，对要求清洁、环保、低噪音等场合，尤其适应。

欢迎广大新老客户来电洽谈,真诚与您合作!0523-87666933 公司网址：www.txcgcc.com

手动堆高车 堆高车的定义 堆高车是指对成件托盘货物进行装卸、堆高、堆垛和短距离运输作业的各种轮式搬运车辆。国际标准化组织iso/tc110称为工业车辆。其结构简单、操控灵活、微动性好、防爆安全性能高。适用于狭窄通道和有限空间内的作业，是高架仓库、车间装卸托盘化的理想设备。可广泛应用于石油、化工、制药、轻纺、军工、油漆、颜料、煤炭等工业，以及港口、铁路、货场、仓库等含有爆炸性混合物的场所，并可进入船舱、车厢和集装箱内进行托盘货物的装卸、堆码和搬运作业。配合我公司的noko电动堆高机作业,可以极大地提高工作效率,减轻工人的劳动强度,为企业赢得市场竞争的机会。

手动液压堆高车特点 1.手动液压堆高车门架采用重型“c”型钢立柱钢材，冷弯成型。使门架更坚固，更安全，移动灵活，操作方便省力。 2.手动液压堆高车油缸采用高精研磨管，进口油封，一体式阀芯，方便拆卸和维修；泄压方式采取脚踩式，升降速度平稳，安全性大大提高。 3.

手动液压堆高车采用先进的喷塑工艺，改善产品外观的同时增加了手动液压堆高车的耐用性。 4.

手动液压堆高车是一种无污染的手动液压堆高车，具备运输灵巧，操作灵活，转弯半径小等特点。 5.

手动液压堆高车适用于生产工厂，生产车间，仓库仓储，各地车站，码头，机场等地，尤其适合有防火，防爆要求的场地使用，如印刷车间，各类油库，化学品仓库等地。 6.手动液压堆高车配合托盘货箱，集装箱等可实现单元化运输，不仅减少了碰撞，划伤等情况，更减少了工作量及堆放面积，大大提高工作效率。

手摇堆高车特点： 1.手摇堆高车门架采用重型“c”型钢，结构稳定，坚固安全。

2.手摇堆高车独有的手摇省力结构让起升更快捷、更安全。灵敏度高，非常容易操作。

3.手摇堆高车配有可调节货叉，货叉宽度可调范围：132mm-690mm。采用2个刹车装置位于驱动轮

4.手摇堆高车采用轻盈紧凑型设计，手摇柄操作简单灵活，运输灵巧。 5.手摇堆高车适用于大卖场，生产车间，仓库仓储，偏窄空间，各地车站，码头，机场等地，尤其适合有防火，防爆要求的场地使用，如印刷车间，各类油库，化学品仓库等地。

如何选购堆高车 (1) 根据作业功能选择电动堆高车 堆高车的基本作业功能分为水平搬运、堆垛/取货、装货/卸货、拣选。根据企业所要达到的作业功能可以从本公司的产品系列中初步确定。另外，特殊的作业功能会影响到堆高车的具体配置，如搬运的是纸卷、铁水等，需要堆高车安装属具来完成特殊功能。(2) 根据作业要求选择堆高车 堆高车作业要求包括托盘或货物规格、提升高度、作业通道宽度、爬坡度等一般要求，同时还需要考虑作业习惯(如习惯坐驾还是站驾)、作业效率(不同的车型其效率不同)等方面的要求。(3) 作业环境 如果企业需要搬运的货物或仓库环境对噪音或尾气排放等环保方面有要求，在选择车型和配置时应有所考虑。如果是在冷库中或是在有防爆要求的环境中，堆高车的配置也应该是冷库型或防爆型的。仔细考察叉车作业时需要经过的地点，设想可能的问题，例如，出入库时门高对堆高车是否有影响；进出电梯时，电梯高度和承载对堆高车的影响；在楼上作业时，楼面承载是否达到相应要求，等等。注意：在选型和确定配置时，要向堆高车供应商详细描述工况，并实地勘察，以确保选购的堆高车完全符合企业的需要。即使完成以上步骤的分析，仍然可能有几种车型同时都能满足上述要求。此时需要注意以下几个方面：不同的车型，工作效率不同，那么需要的叉车数量、司机数量也不同，会导致一系列成本发生变化，详见本文中性能评判部分关于成本的论述。如果堆高车在仓库内作业，不同车型所需的通道宽度不同，提升能力也有差异，由此会带来仓库布局的变化，如货物存储量的变化。车型及其数量的变化，会对车队管理等诸多方面产生影响。不同车型的市场保有量不同，其售后保障能力也不同，例如：低位驾驶三向堆高车和高位驾驶三向堆高车同属窄通道叉车系列，都可以在很窄的通道内(1.5~2.0米)完成堆垛/堆高、取货。但是前者驾驶室不能提升，因而操作视野较差，工作效率较低。由于后者能完全覆盖前者的功能，而且性能更出众，因此在欧洲后者的市场销量比前者超出4~5倍，在中国则达到6倍以上。因此大部分供应商都侧重发展高位驾驶三向堆高车，而低位驾驶三向堆垛叉车只是用在小吨位、提升高度低(一般在6米以内)的工况下。在市场销量

很少时，其售后服务的工程师数量、工程师经验、配件库存水平等服务能力就会相对较弱。要对以上几个方面的影响综合评估后，选择最合理的方案。

堆高车的正确操作方法、使用说明

- 1、行驶 车辆行驶以前应检查刹车和泵站的工作状况，并确保蓄电池被完全充电。双手握住操纵手柄，用力使车辆慢慢向工作货物行驶，如果要停车，可用手刹制动或脚刹，使车辆停车
- 2、卸货 (1) 在货叉低位的情况下与货架保持垂直小心接近货架然后插入货盘底部 (2) 回退堆垛车让货叉移出货盘 (3) 升起货叉到达要求的高度，慢慢移动到待卸货盘处，同时确保货叉容易进入货盘并且货物处在货叉的安全位置上 (4) 提升货叉直到货盘从货架上被抬起 (5) 在通道中慢慢后退 (6) 缓慢放低货物同时确保货叉在降低过程中不接触障碍

注意：货物升起过程中，转向和刹车操作必须缓慢、小心。

- 3、堆垛 (1) 保持货物低位小心接近货架 (2) 提升货物到货架平面的上方 (3) 慢慢向前移动，当货物处在货架上方时停止，在这个点上放下货盘并注意货叉不给货物底下的货架施力，确保货物处在安全位置

- (4) 缓慢回退并确保货盘自在牢固的位置 (5) 放低货叉到堆垛车可以行驶的位置

4、安全设施

- (1) 主开关：电源主开关 (2) 脚刹车：可靠的停车制动 (3) 限流阀：控制下降速度

- (4) 限压阀：控制载荷 (5) 防护网：保护驾驶员

5、禁止事项

- (1) 禁止酒后操作半电动堆高车 (2) 禁止超载、货物堆叠不均匀、平坦 (3) 禁止骑跨操作 (4) 禁止停放在坡道或台阶上