

鸿大吉吊车出租 7吨叉车出租 黄冈叉车出租

产品名称	鸿大吉吊车出租 7吨叉车出租 黄冈叉车出租
公司名称	武汉市鸿大吉起重搬家公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉东西湖区将军路
联系电话	15271850383

产品详情

叉车的技术参数是用来表明叉车的结构特征和工作性能的。主要技术参数有：额定起重量、载荷中心距、最大起升高度、门架倾角、最大行驶速度、最小转弯半径、最小离地间隙以及轴距、轮距等。

1、额定起重量：叉车的额定起重量是指货物重心至货叉前壁的距离不大于载荷中心距时，允许起升的货物的最大重量，以T（吨）表示。当货叉上的货物重心超出了规定的载荷中心距时，由于叉车纵向稳定性的限制，起重量应相应减小。

武汉大吉起重吊装有限公司，本公司专业承接各大、中、小型设备起重吊装、卸车、转运、落定位、高空吊装、四超运输、吊车叉车出租。

叉车的技术参数是用来表明叉车的结构特征和工作性能的。主要技术参数有：额定起重量、载荷中心距、起升高度、门架倾角、行驶速度、转弯半径、离地间隙以及轴距、轮距等。

1、额定起重量：叉车的额定起重量是指货物重心至货叉前壁的距离不大于载荷中心距时，允许起升的货物的重量，以t(吨)表示。当货叉上的货物重心超出了规定的载荷中心距时，由于叉车纵向稳定性的限制，起重量应相应减小。

2、载荷中心距：载荷中心距是指在货叉上放置标准的货物时，其重心到货叉垂直段前壁的水平距离，以mm(毫米)表示。对于1t叉车规定载荷中心距为500mm。

3、起升高度：起升高度是指在平坦坚实的地面上，叉车满载，货物升至位置时，货叉水平段的上表面离地面的垂直距离。

4、门架倾角：门架倾角是指无载的叉车在平坦坚实的地面上，门架相对其垂直位置向前或向后的倾角。前倾角的作用是为了便于叉取和卸放货物;后倾角的作用是在当叉车带货运运行时，预防货物从货叉上滑落。

一般叉车前倾角为 $3^{\circ} \sim 6^{\circ}$ ，后倾角为 $10^{\circ} \sim 12^{\circ}$ 。

5、起升速度：叉车起升速度通常是指叉车满载时，货物起升的速度，以m/min(米/分)表示。提高起升速度，可以提高作业效率，但起升速度过快，容易发生货损和机损事故。目前国内叉车的起升速度已提高到20m/min。

折叠电动高堆车的性能概述远距离搬运，双面托盘，单面托盘均可使用。电动堆高车体积小，7吨叉车出租，操作灵活，容易驾驶，经济环保，是企业单位的产品。载重范围1t-3t，起升高度1-3.5m。堆高车采用欧洲原装进口泵站和驱动轮，货叉起升平稳有力，黄冈叉车出租，手柄总成，反应灵敏，控制自如。配大容量牵引蓄电池(组合型)，内燃叉车出租，确保充一次电，连续工作5-8个小时。低电压保护功能，可在低电压状态下保护电池，延长使用寿命，配有大容量的能电池，电动叉车出租，具有电量持久和牵引力，蓄电池可与车体分离，便于日常电池的保养。

鸿大吉吊车出租(图)-7吨叉车出租-黄冈叉车出租由武汉市鸿大吉起重搬家公司提供。鸿大吉吊车出租(图)-7吨叉车出租-黄冈叉车出租是武汉市鸿大吉起重搬家公司(www.whdjgzdz.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：蒋经理。