

苏州博坦仓储物流 窄通道叉车 叉车

产品名称	苏州博坦仓储物流 窄通道叉车 叉车
公司名称	无锡博坦仓储物流设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市锡山区锡北镇团结路与新飞路交界处
联系电话	18251133632

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、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。

载荷中心距:载荷中心距是指在货叉上放置标准的货物时,其到货叉垂直段前壁的水平距离T,以mm(毫米)表示。对于1T到4T叉车规定载荷中心距为500mm。

仓储叉车

仓储叉车主要是为仓库内货物搬运而设计的叉车。除了少数仓储叉车(如手动托盘叉车)是采用人力驱动的,其他都是以电动机驱动的,因其车体紧凑、移动灵活、自重轻和环保性能好而在仓储业得到普遍应用。在多班作业时,电机驱动的仓储叉车需要有备用电池。

分类

仓储叉车主要分为:电动托盘搬运车、电动托盘堆垛车、前移式叉车、电动拣选叉车、低位驾驶三向堆垛叉车、高位驾驶三向堆垛叉车、平衡重式电动叉车、三支点式叉车。

行驶

(1) 行驶时,货叉底端距地面高度应保持300 - 400mm、门架须后倾。

- (2) 行驶时不得将货叉升得太高。进出作业现场或行驶途中，要注意上空有无障碍物刮碰。载物行驶时，中力叉车，如货叉又升得太高，还会增加叉车总体高度，影响叉车的稳定性。
- (3) 卸货后应先降落货叉至正常的行驶位置后再行驶。
- (4) 转弯时，叉车，如附近有行人或车辆，应发出信号、并禁止高速急转弯。高速急转弯会导致车辆失去横向稳定而倾翻。
- (5) 内燃叉车在下坡时严禁熄火滑行。
- (6) 非特殊情况，窄通道叉车，禁止载物行驶中急刹车。
- (7) 载物行驶在超过7度和用高于一挡的速度上下坡时，非特殊情况不得使用制动器。
- (8) 叉车在运行时要遵守厂内交通规则，必须与前面的车辆保持一定的安全距离。
- (9) 叉车运行时，载荷必须处在不妨碍行驶的最低位置，门架要适当后倾，除堆垛或装车时，不得升高载荷。在搬运庞大物件时，物体挡住驾驶员的视线，此时应倒车开叉车。
- (10) 叉车由后轮控制转向，托盘叉车，所以必须时刻注意车后的摆幅，避免初学者驾驶时经常出现的转弯过急现象。
- (11) 禁止在坡道上转弯，也不应横跨坡道行驶。
- (12) 叉车载货下坡时，应倒车行驶，以防货物颠落。

苏州博坦仓储物流(图)-窄通道叉车-叉车由无锡博坦仓储物流设备有限公司提供。无锡博坦仓储物流设备有限公司位于无锡市锡山区锡北镇团结路与新飞路交界处。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前博坦仓储物流在物流设备中享有良好的声誉。博坦仓储物流取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。博坦仓储物流全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。