

地牛提升高度 西安地牛提升 河北牧田地牛工作原理

产品名称	地牛提升高度 西安地牛提升 河北牧田地牛工作原理
公司名称	河北牧田起重设备制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市清苑区牧田工园区牧田路1号
联系电话	18633230000

产品详情

地牛叉车的正确使用的方法

- 1、在良好的路面上，叉车的额定起重为2吨，在较差的道路条件下作业，起重量应适当降低，并降低行驶速度。
- 2、在超过7°的坡度上运载货物应使货物在坡上的上方。地牛叉车运载货物行驶时不得作急刹车，以防货物滑出。在搬运大体积货物时，地牛提升不行，货物挡着视线，叉车应倒车低速行驶。
- 3、在装载货物时，应按货物大小来调整货叉的高度，货物的重量应平均的由两货叉分搭，以免偏载导致货物向一边滑脱。
- 4、未经经管人同意，任何人不得动用地牛叉车。为了提高叉车的使用寿命及防止意外事故的发生，地牛提升机，为保持叉车运行状态和各零部正常运转，在使用过程中必须对本机器严格地进行定期保养。
- 5、检查地牛叉车各机械联接件的紧固情况，特别是转向系统、车轮、起升机构等联接螺栓及锁紧装置是否紧固与正确。

电子叉车称的操作环境

- 1.电动叉车电子秤在应用时应做加热，提高动臂5-10次，是汽压及感应器加热到一切正常操作温度
- 2.实际操作中，翻斗提高时，首先应操纵动臂的操作手柄放到极后部位，即翻斗处在终端
- 3.动臂系统软件应开展严苛润化，降低动臂的摩擦阻力
- 4.挑选较平整的路面上开展称重
- 5.提高动臂的全过程应将速率操纵匀称
- 6.车载终止行驶的状况下置式零不错
- 7.称重全过程防止车载行驶，西安地牛提升，如需行驶，应操纵时速在10KM/h上下
- 8.如配置好几个翻斗时，称重时务必校准所应用的翻斗
- 9.电子秤启动前先起动车载，电子秤关掉后再关掉车载开关电源
- 10.清理时防止流水如仪表盘，防止毁坏

1.叉车电子秤在使用时应做预热，提升动臂5-10次，是油压及传感器预热到正常工作温度2.操作中，翻斗提升时，首先应控制动臂的操纵杆放在极后位置，即翻斗处然后后端3.动臂系统应进行严格润滑，减少动臂的摩擦系数4.选择较平坦的地面上进行称重5.提升动臂的过程应将速度控制均匀6.车载停止行驶的情况下置零较好7.称重过程避免车载行驶，如需行驶，应控制车速在10KM/h左右8.如配备多个翻斗时，称重时必须校正所使用的翻斗9.电子秤开机前先启动车载，电子秤关闭后再关闭车载电源10.清洗时避免水流如仪表，避免损坏。

地牛提升高度-西安地牛提升-河北牧田地牛工作原理由河北牧田起重设备制造有限公司提供。河北牧田起重设备制造有限公司实力不俗，信誉可靠，在河北 保定的工程、建筑起重机等行业积累了大批忠诚的客户。牧田起重带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！