

自动调平果园升降平台 履带式液压升降平台 园林修剪平台

产品名称	自动调平果园升降平台 履带式液压升降平台 园林修剪平台
公司名称	京杭重工机械（山东）有限责任公司
价格	9000.00/台
规格参数	京杭重工:330 5698:340 济宁:350
公司地址	济宁市任城区安居街道车站西路28号（任城创业孵化园）
联系电话	13341219862

产品详情

适用于在狭窄空间内，轻松运输大型物品、农作物、沙土、以及其他手动运输有困难的物体。此机操作简单、控制精确，独特设计使得操作不仅快速、节约成本，而且爬坡能力优良，尤其可用于艰苦作业，其特点是具有橡胶履带和牢固摇摆辊，确保操作员在运输过程中操作平稳、不费力，并将对地面损害降到很小。在某些受限地段，如未铺路地段、果园、农田、葡萄园、山地、或者路窄地段，迷你运输车常被称为“爬山虎”，因结构小巧、载重能力强，可以发挥令人满意的作用

履带底盘性能稳定，当驱动力足以克服行走阻力时，支重轮就在履带上向前滚动，从而使机器向前行驶。当履带行走总成装置用于爬楼梯时，会遇到如下问题：楼梯由多级台阶构成，履带底盘在爬楼时，履带只与楼梯的边沿菱角处接触，该接触面极小，在重力的作用下，易使履带弯曲，同时履带将处于过紧状态，从而给支重轮在履带上的滚动造成障碍，克服该障碍的方法为：加大动力装置的驱动力；将履带调为过紧状态从而减小履带的弯曲，以此减小支重轮滚动的障碍，当履带调为过紧状态时，对马达的驱动力也将同样提出更高的要求。目前的履带底盘，应用于搬运用爬楼机及自动上楼轮椅时均存在应用困难