

# 轮胎起重机 平板运输随车吊

产品名称	轮胎起重机 平板运输随车吊
公司名称	济宁亿涵工程机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	吊臂节数:3.5米*3节 起重量:5000KG 起升高度:11米
公司地址	山东省济宁市任城区长沟镇北南田村久安胡同2号(注册地址)
联系电话	15666573303

## 产品详情

随车吊全称随车起重运输车，是一种通过液压举升及伸缩系统来实现货物的升降、回转、吊运的设备，通常装配于载货汽车上。

一般由载货汽车底盘、货厢、取力器、吊机组成。载货汽车底盘可选东风、凯马、大运、等各吨位。

5吨随车吊的配置：

型号： GH5TSCD

底盘： 东风（可选配）

排放标准： 国五

吊臂节数： 3.5米\*3节

起重量： 5000KG

起升高度： 11米

起重力矩：12.5

仰角： 0-80°

回转角度： 360°

连续

回转速度： 2.5

转向： 方向

助力

油门： 后远程油门

发动机功率： 95KW

制冷系统： 空调/暖风

轴距： 3800mm

轮胎型号： 7.50R16LT

外形尺寸： 7070\*2335\*3250mm

货箱内部尺寸：4350\*2150\*550mm

整车重量： 8250kg

时速： 95km/h

预留安装空间：0.8m

随车吊工作运行中注意事项：

1)：了解起重货物的大小，找到货物中心位置到吊机立柱中心的距离，根据距离查看吊机起重能力参数

2)：吊机起重能力（力矩）是固定的，吊机工作半径越大。起重的货物越轻，工作半径越小，起重的货物越重。（工作半径是指力矩中心到吊钩的水平距离。）-

3)：考虑吊机的起重大小与底盘大小的承受能力，大梁是选越大的越好，吊机大了而底盘小了，会使大梁变形和断裂。底盘小了，发动机的功率就小，影响吊机的起重能力

由于随车吊是特殊车辆，操作人员应接受生产厂家的指导、培训，对整车的结构、性能有足够的了解，并从厂家获得一定的随车吊操作及维护经验方可操作机器。

生产厂家提供随车吊的产品使用维护说明书，是随车吊操作者操作设备的必备资料，

在操作机器前，一定要先阅读随车吊的使用维护说明书，按说明书的要求进行操作、保养随车吊。

操作人员应注意经常检查冷却液、润滑油、制动液、液压油以及燃油油（水）位和品质，并注意检查整车的密封性。

随车吊在磨合期内使用保养的要求，可归纳为：减轻负荷、强化润滑、加强培训、注意检查。

只要操作人员重视并按厂家要求对随车吊磨合期进行保养和维护，就会减少随车吊早期故障的发生，延长使用寿命，提高作业效率，让随车吊为您带来最大的收益。

同时，应强化随车吊各润滑点的润滑，建议在磨合期内，每班都要对润滑点加注润滑脂特殊要求除外。

因此，在随车吊磨合期内容易造成零部件（特别是配合表面）的磨损，磨损速度快。

这时，如果超负荷作业，则可能导致零部件的损坏，使随车吊产生早期故障。