

# 供应铝合金船玻璃钢船用拖车 游艇路亚艇热镀锌钢船用拖车架

产品名称	供应铝合金船玻璃钢船用拖车 游艇路亚艇热镀锌钢船用拖车架
公司名称	南通智行工贸有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:ZX-FRP760 尺寸:7750*2500 载重:2400
公司地址	南通市开发区滨水路22号（注册地址）
联系电话	18362158880

## 产品详情

### 供应铝合金船玻璃钢船用拖车 游艇路亚艇热镀锌钢船用拖车架

人们生活水平的提高，对户外运动的需求也日趋增长。由于人类天生对戏水的爱好，除去陆上运动，户外水上运动日益增多，船舶是水上运动的主要载具，中小型船舶也因体积价格适宜私人拥有，从而日益走进人们视野。但鉴于船舶对使用环境和停泊的要求，船用拖车在船舶运输中就有着独特的作用，游艇拖车涉及面广，作用巨大。

游艇拖车与游艇关系密切，它方便了游艇的移动，同时构成游艇停放储栖的支撑平台，避免了游艇因运输、停放时有可能因为支撑力受力不均而引致的损坏，可以说游艇离开水面之后，绝大部分的时间都是靠游艇拖车来承托的。当游艇需要进入水中时，也往往是通过船艇拖车的牵引，船艇拖车一并进入到水中。

基于国内日益增长的船用拖车的需求，我公司开发生产多种规格的船用拖车，适用于游艇，皮艇，摩托艇，各种船舶的运输周转。

我公司借鉴国外成熟的船用拖车类型，制造符合我国国情的船用拖车设备，规格齐全，满足各种规格尺寸的单人、小型各类船舶。

#### 一、产品型号规格参数：

型号 尺寸(mm) 适用船长(m) 轮胎型号 载重(kg)

ZX-F-330 4050\*1550 2-3座摩托艇 155R12C 400

ZX-F-480	5360*2100	4.8-5.3	175R13C	750
ZX-F-550	5960*2200	5.5-5.9	185R14C	1000
ZX-F-600	6460*2200	5.7-6.4	185R14C	1000
ZX-F-690	7100*2300	6.9-7.1	185R14C	2000
ZX-F-760	7750*2500	7.1-7.7	185R14C	2400
ZX-F-850	8650*2500	7.7-8.6	185R14C	2400

-----

ZX-R-350	3650*1550	3.0-3.6	155R12C	400
ZX-R-420	4050*1550	3.6-4.0	155R12C	400
ZX-R-480	4450*1730	4.0-4.4	155R12C	450
ZX-R-520	4750*1730	4.4-4.7	155R12C	550
ZX-R-580	5660*2100	4.8-5.6	175R13C	750
ZX-R-680	6760*2200	5.7-6.7	185R14C	1200

## 二、产品介绍

- 1.采用优质高强度原材料，整体架构更坚实稳固，行驶安全可靠
- 2.整车主要部件采用热镀锌工艺，赋予车体超强防腐、防锈的功能
- 3.车身主体经过有限元受力分析，整车架构受力合理，行驶驻泊稳定性高，更平稳。
- 4.拖车依据船体量身制定多种规格尺寸，适用船型广，更为“合身”。
- 5.承托滚轮可调节，可根据船体微调接触面，均衡受力；且材质不会划伤船体表面。
- 6.做工精细，外型美观。机器人焊接，焊缝均匀工整，整车更牢固耐用。

## 三、安装步骤和使用方法

- 1.部件预先摆好，船用拖车的整体结构是三角形，因此要按照从前到后大三角的形式摆放。
- 2.线缆穿线。船用拖车尾灯的线路不能暴露在外，需要从车体主架中通过，因此利用铁丝进行牵引。
- 3.固定车架。车架主体各部件用配套螺栓固定，为保证使用安全，请用防滑螺母加以固定。
- 4.安装轮胎。并根据游艇的实际长度确定重心位置，在合适的位置安装轮胎和钢板弹簧。
- 5.安装可调节滚轮，然后根据所用船型，对滚轮的位置进行调节，确保滚轮与船底完全接触。

6.安装拖车头。根据牵引车后的拖车球型号，选择合适的拖车头，确保拖车与牵引车设施配套，保证行车安全。

#### 四、发货和物流运输

1.客户确定下单后，一般在有常备货状态下会在三日内发货，运输时间为2-7天左右，由地域距离而定。拖车为机械设备，重量和体积较大，所示运费仅供参考具体需要看具体收货地址查询后确认。

2.为方便运输及减少运费费用，商品为散装，多为白色编织布包装，到货后需要客户自行组装完成。

3.拖车钩或者球臂筒销四件套是连接牵引车和拖车的重要连接部件。需要客户提前安装调试好，以便拖车到后既能使用。

#### 五、使用注意事项：

1) 当你的爱艇安装上发动机后整条船的重心将向后移，请注意这时你一定调整好车轴的位置，如果太靠前拖车在行进过程中会有一个向后的拖拽力，如果车轴太靠后，行进过程会有一个向前冲的力量，自我测试可以用简单方法：成人用双手不太费力就能抬起拉杆而不至于跷起。

2) 拖车在长期停放的情况下支起千斤顶并将拖车的尾部掂好，这样即使因为发动机太重也不至于发生意外。

3) 行进过程不能只用拖车的绞盘与船钩连，需要用收紧带或者绳索将船和拖车捆绑结实。