

桁架臂起重机

想要制造一台可以提升得更高、载荷更大的桁架臂起重机吗？利用我们的高强度板材、管材和空心型材系列，使桁架臂、副臂和框架结构获得更好的比强度性能。

行业的变化正在挑战重型机械（如桁架臂履带式起重机）适应的能力。这些起重机是大型建筑、维护和能源项目中不可或缺的起重机，可用于安装和拆卸风力涡轮机。为吊臂或起重臂留出更多间隙的大型机器正变得越来越普遍。

重达3,600吨的桁架臂起重机，带有集成的额外配重车辆，属于具有最远伸展范围和最高起重能力的机器。使用Strenx®的理想组件包括底盘、吊臂、张紧带、回转环和转台。通过使用更少量但具有更高屈服强度的钢材，您可以制造更轻的结构，并为更大的起重能力、更长的伸展范围（或两者兼而有之）留出空间。这取决于设计师。

1. Strenx® 960, 1100和1300高强度钢

2. Strenx® Tube 700MLH,
Strenx® Tube 960QLH 高强度钢管

