



# 大剪举升机

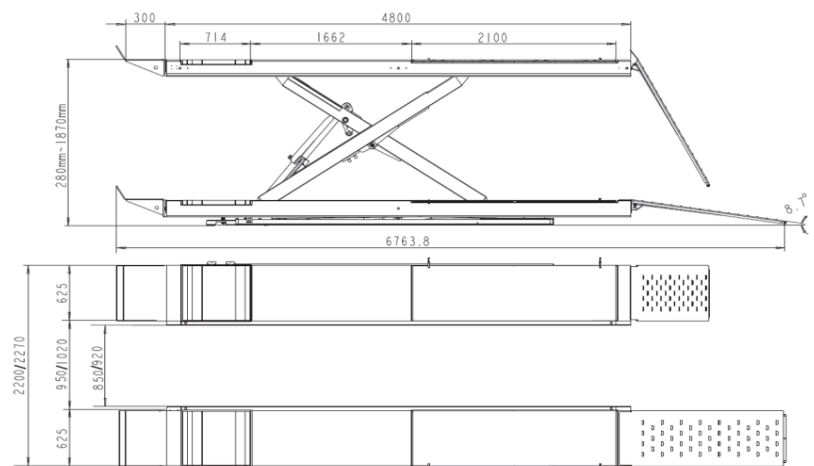
## X12 / XA12 / XA12LT



展示机型:XA12地上安装版本

### 技术参数 Specifications

型号	X12	XA12	XA12LT
举升重量	5500 kg	5500 kg	5500 kg
举升高度	1870 mm(地上安装)	1870 mm(地上安装)	1935 mm(地上安装)
二次举升重量	-	-	3000 kg
二次举升高度	-	-	400 mm
最低高度	280 mm	280 mm	345 mm
总宽	2200/2270 mm	2200/2270 mm	2200/2270 mm
总长	6763 mm	6763 mm	6763 mm
跑道宽度	625 mm	625 mm	625 mm
跑道间距	950/1020 mm	950/1020 mm	950/1020 mm
跑道长度	5100 mm	5100 mm	5100 mm
四轮定位轴距	-	2126-4040 mm	2160-4060 mm
电机功率	3 kw/3 hp/380 V/50 Hz	3 kw/3 hp/380 V/50 H	3 kw/3 hp/380 V/50 Hz
气源	6-8 Bar	6-8 Bar	6-8 Bar



### 产品特点 Features

- X12为光机版本, XA12配置侧滑板组件, XA12LT配置侧滑板组件和二次举升平台;
- 采用电子液压控制系统, 安全可靠;
- 平台之间无机械连接, 增大了工作空间;
- 全框底架方便安装;
- 四面开放式的控制箱, 便于维护;
- 集成的控制面板, 全按钮操作, 简单方便。



展示机型: X12地藏安装版本



展示机型: XA12LT地藏安装版本



01 液压同步装置保证了不同重量分布下的平台同步。



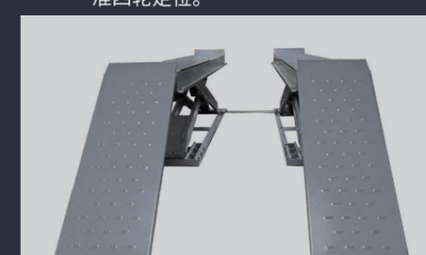
02 18个档位的机械锁可在举升机上升到任意位置后锁止, 确保安全; 齿条可以通过紧定螺钉进行微调, 便于精准四轮定位。



03 活动块可灵活调整, 适用于不同的轴距需求。



04 2100mm长度的侧滑板可为更大范围的车辆提供四轮定位服务。



05 地上安装版本配置百叶窗花纹式斜坡组件, 更防滑。



06 配置胶管保护套, 更加人性化。

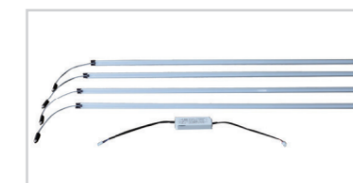
### 选配件 Optional



二次举升小车 RJ-X26 (图示)、RJ6100Y



长斜坡 XA12-RAMPS



LED灯带 LK-XA10-4