

新能源汽车电瓶拆装举升机

MS12M

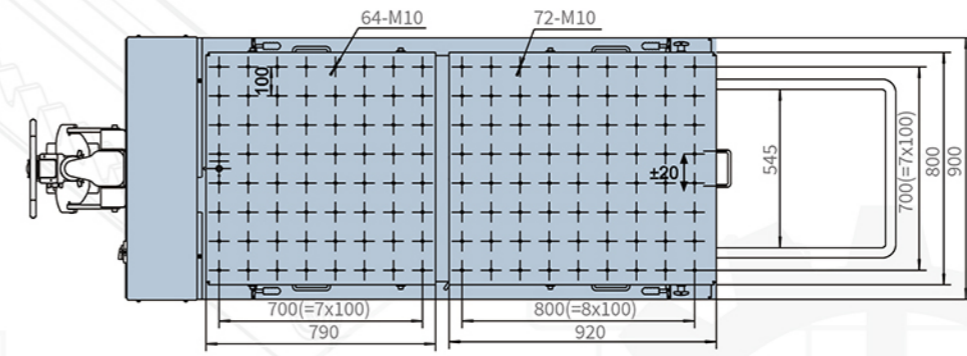
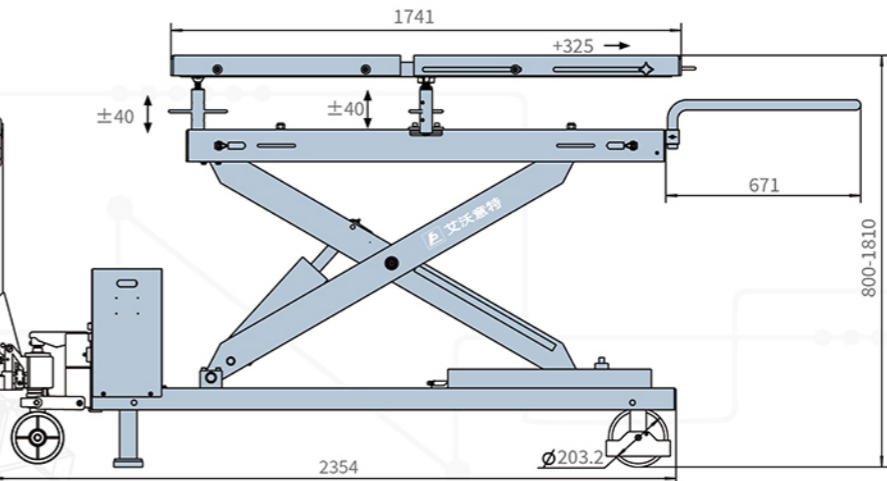
新能源汽车电瓶拆装举升机



请扫描二维码，观看产品介绍

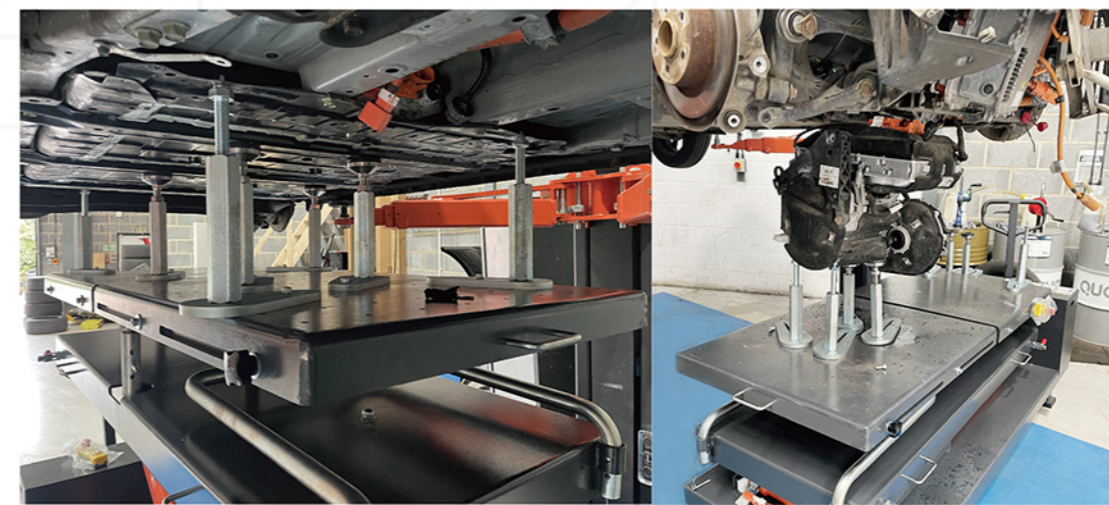
MS12M

- 设计用于拆卸/安装新能源汽车的电池组、电机以及传统汽车的发动机、变速箱、驱动桥、油箱、悬架、支架和底盘系统组件
- 1200kg的举升重量，平台可抽拉，长度可延伸至2066mm，以适用更多场合
- 工作台面设计有连续的定位孔 (100mmx100mm)，可以安装特殊工具以便车辆的专业维修，上工作平台可实现±40mm范围内的任意方位的倾斜移动，底部平台可通过横向加紧器实现±20mm范围内的轻松横向移动，能够全方位，多角度地满足技师的维修需求
- 所有的活动关节都装有润滑轴承，每个销轴都装有加油嘴，定期保养会延长使用寿命
- 24V电动控制系统，国标三孔插头，防护等级高
- 配置液压升降拖车，移动轻松、安全、快捷
- 具有双速控制系统，可提供快、慢两种上升速度
- 配吸附式遥控器，拥有上升、下降、急停功能，人性化设计，便于随手吸附在机器表面上

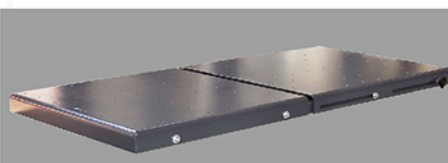


型号		MS12M
举升重量		1200kg
最高举升高度		1810mm
最低举升高度		800mm
总长度(平台)		1741mm+325mm
总宽度(平台)		800mm
离地间距		196mm
电压		220V
电机功率		1.5kW
快速上升时间		约45S
慢速上升时间		约100S
重量		760kg

备注：所示图片为配备了附件的产品，实际产品可能会有所不同。



抽拉式工作平台，可调节距离325mm，占地面积小，适用范围广。



工作台面设计有连续的定位孔 (100mmx100mm)，可以安装特殊工具以便车辆的专业维修。



配吸附式遥控器，拥有上升、下降、急停功能，人性化设计，操作便捷。



具有双速控制系统



支架(选配)

