

新能源汽车电瓶拆装举升机

MS10

新能源汽车电瓶拆装举升机

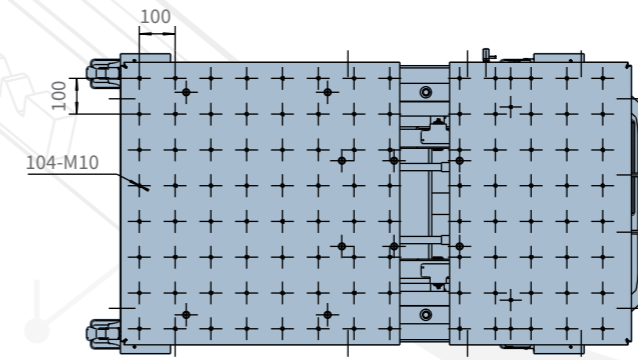
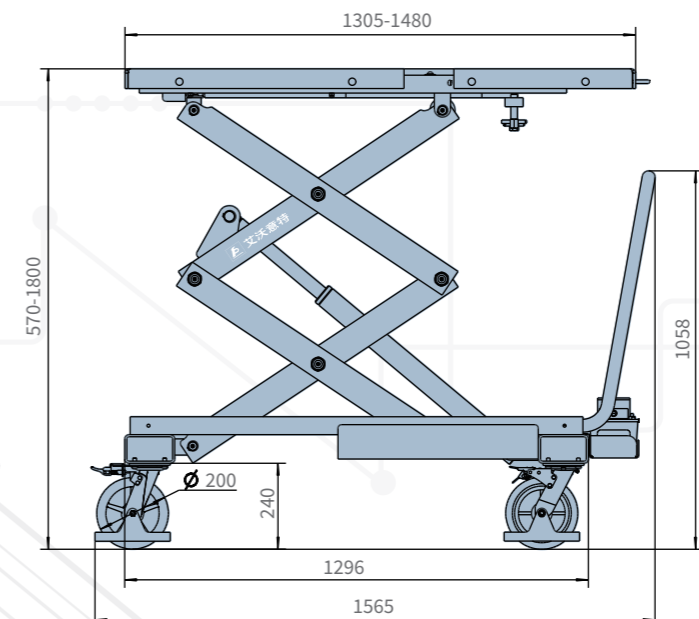


1000KG
CE



MS10

- 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
- 1000kg的举升重量，平台可抽拉，长度可延伸至1480mm，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
- 平台可倾斜，通过两个独立的T形手柄调节螺钉来调节倾斜角度
- 气动液压系统驱动升降，脚踏控制，操作方便
- 平台配4支高承载脚轮，配有方向锁，定向轮与万向轮之间可快速切换，移动轻便自由
- 抛丸、蒸汽清洗等一系列的静电喷涂工序保证机器不掉漆



型号		MS10
举升重量		1000kg
最高举升高度		1800mm
最低举升高度		570mm
气源要求		6-8bar
举升时间		约110S
平台长度		1480mm
平台宽度		800mm

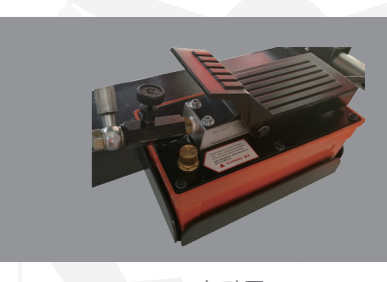
备注：所示图片为配备了附件的产品，实际产品可能会有所不同。



可抽拉式工作平台
平台可倾斜，通过两个独立的T形手柄调节螺钉来调节倾斜角度。



支架(选配)



气动泵
气动液压系统驱动升降，脚踏控制，操作方便



带方向锁的万向轮
平台配4支高承载脚轮，配有方向锁，定向轮与万向轮之间可快速切换，移动轻便自由

