

4000KG
4800MM
CE

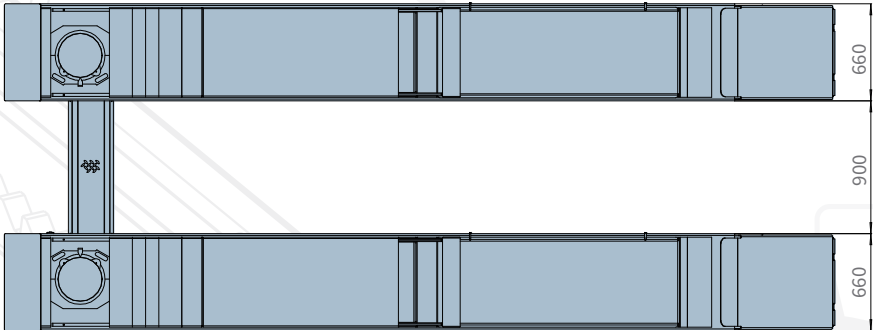
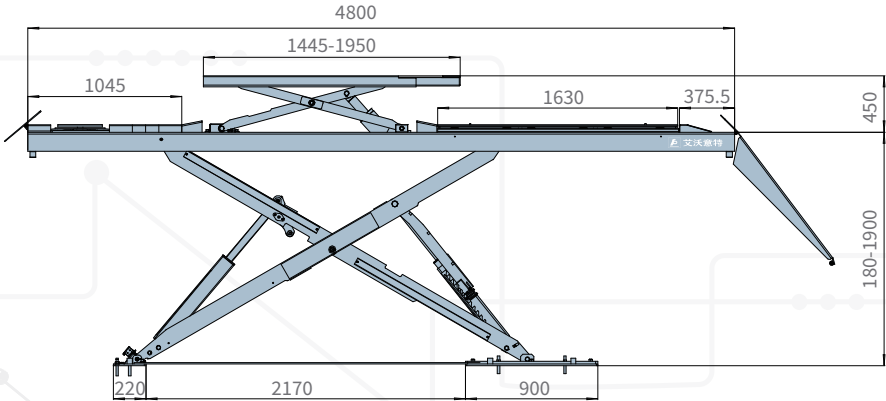


适合车辆

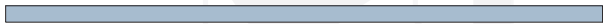


6604

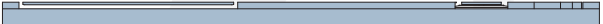
- 4000kg最大举升能力，超薄设计，最低举升高度仅180mm，非常适合对小汽车、SUV、MPV、皮卡及箱式货车进行快速检测、
- 车身诊断、轮胎维修及车身维修等
- 地表安装，不需要特殊的地基准备，开放性的地基要求让安装更简单、更安全、也更高效
- 叠加式二次举升平台，便于维修轮胎，并且平台可延伸，适用不同轴距的车辆
- 二次举升平台的控制系统和举升机的控制系统均集成在控制柜上，操作非常方便
- 位置可调的转角盘和超长的侧滑，可进行四轮定位（转角盘选配）
- 机械自锁装置确保安全，气动解锁装置最大程度降低机器运行噪音
- 防爆阀、进口密封圈、ABS防水防油防漏电的控制盒为标准配置
- 标配红外同步保护装置，预防平台不同步运行导致的安全事故
- 安全操作电压（24V）和下降全程报警器有效预防意外伤害
- 选用铝壳电机，散热性能好
- 静电粉末喷涂工艺，漆面附着力强
- 经过120%动态装载测试，150%静态装载测试
- 符合CE标准



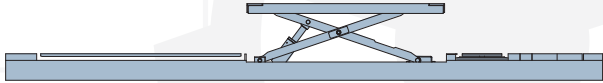
S 平跑道



B 有活动扣槽、有转角盘位置、有侧滑



BWF 有活动扣槽、有转角盘位置、有侧滑，跑道上带二次举升平台

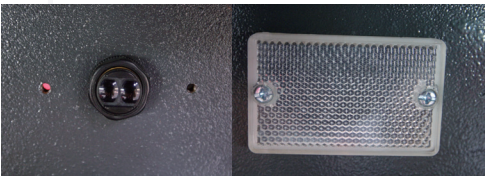


| 型号 | 6604 |
|------|---------|
| 举升重量 | 4000kg |
| 举升高度 | 1900mm |
| 最低高度 | 180mm |
| 举升时间 | 约70S |
| 电机功率 | 3.5kW |
| 气源要求 | 6-8bar |
| 平台宽度 | 660mm |
| 电源要求 | 根据客户的需要 |

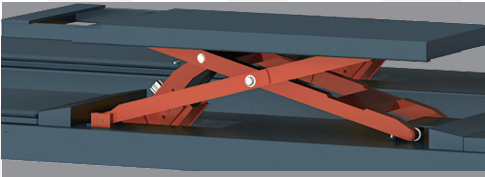
备注：所示图片为配备了附件的产品，实际产品可能会有所不同。



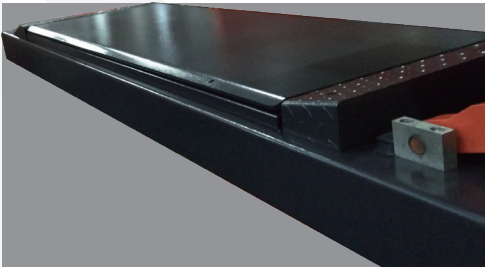
引桥(最低高度180mm)



标配红外同步保护装置
预防平台不同步运行导致的安全事故



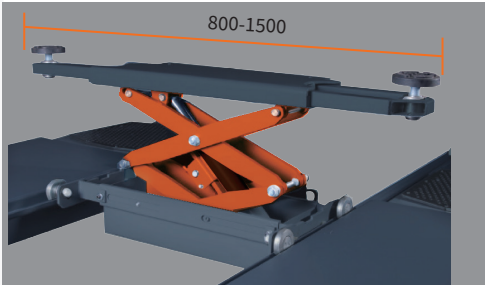
二次举升小车(子剪举升吨位4000kg)
BWF款



高精度侧滑，能满足3D
四轮定位的要求



机械锁和气动解锁结构



可选配中间移动小车(3000kg)