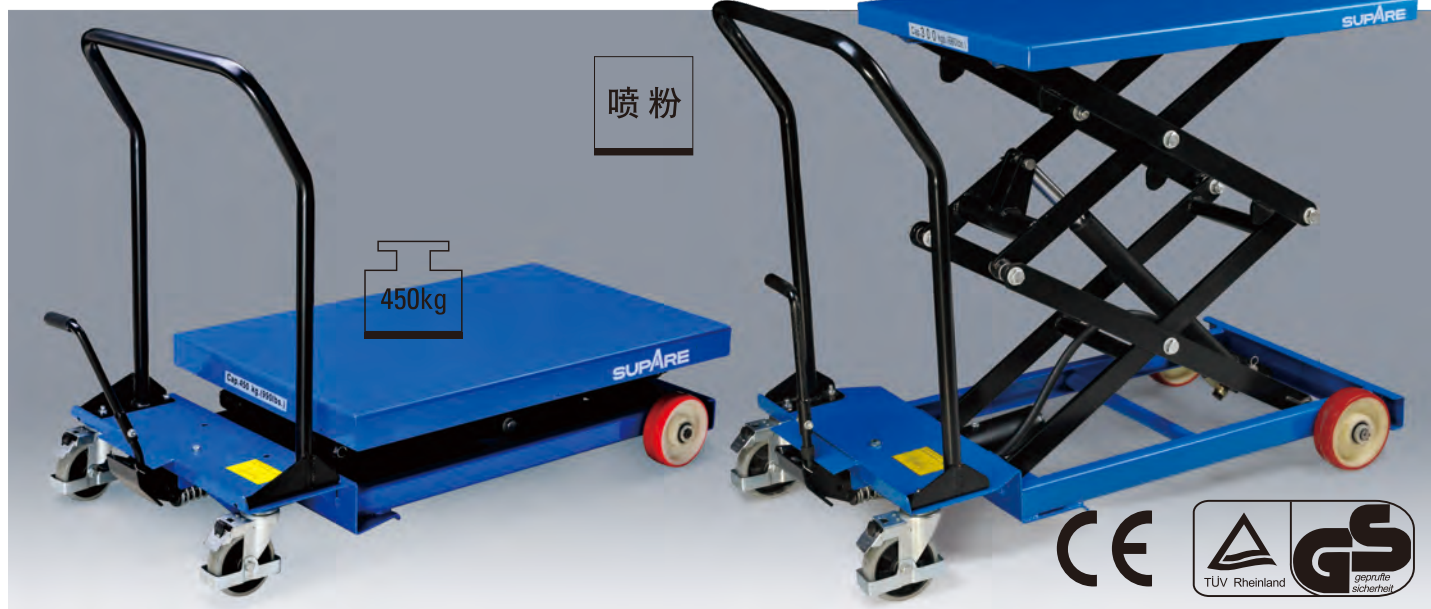


双剪叉脚踏式升降平台车

- 双剪叉设计，提升高度更高；
- 引进英国先进技术生产；
- 同等载重量情况下，与同类产品相比，具有更小的最低高度及更大的最高度；
- 采用防夹剪叉设计；
- 上升和下降过程均匀、平稳；
- 结构紧凑，外观简洁，维护使用灵活、方便；
- 符合欧洲所有安全标准，包括EN1570 1999安全标准；
- 连动部位配有自润滑导向环；
- 采用优质钢材，高于国内同行业标准；
- 手柄从高度幅度都符合人机工程学而设计。

额定载重量	kg	125	300	450
最大高度	mm	1420	1350	1550
最小高度	mm	430	295	295
平台宽度	mm	500	590	610
平台长度	mm	840	840	1030
轮廓尺寸	mm	1090×500	1190×640	1350×665
剪叉结构		2	2	2
操作方式		手动	手动	手动
前轮规格(PU轮)	mm	125×30	125×30	160×50
后轮规格(PU轮)	mm	125×30	125×30	125×30
净重	kg	85	118	143
货号		SLT01043	SLT01046	SLT01047



可调节工作平台

- 可减轻过度疲劳-将货物定位在精确的高度和角度；
- 台面高度可选范围为720-1070毫米，是冲模、模型、零件箱等的最佳选择；
- 轻盈、可移动、钢质结构；
- 台面高度可自由调节，也可倾斜至某一角度减轻张力和过度施压；
- 带安全杠杆的叠进轴确保作业定位装置达到所需要的高度；
- 四个转向轮确保该作业定位装置达到最佳灵活性；
- 台面角度可调节范围为0-40°；
- 配有一个阀芯为气动元件服务；
- 符合欧洲所有安全标准，包括EN1570：1999安全标准；
- 连动部位配有自润滑导向环；
- 绝对环保，采用环保的粉体涂装技术。

载荷	kg	150
台面高度范围	mm	720-1070
台面尺寸	mm	503×405
台面可调角度		0-40°
净重	kg	38
货号		SLT00506

