



## 滚珠台面升降平台车

STANDARD FULL ELECTRIC STACKER

### 应用工况:



### 产品介绍:

- 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;
- 绝对环保, 采用环保的粉体涂装技术;
- 通过对滚珠台面上滚珠的上升下降, 达到轻松搬动货物的效果, 省力高效;
- 台面细节的处理, 如高出的边缘, 启到固定货物不易滑出升降平台车;
- 手柄从高度幅度都符合人机工程学而设计。



>> 滚珠控制器



>> 液压系统



### 相关参数

货号	单位	SLT01073	SLT01074	SLT01075	SLT01076	SLT01077	SLT01078	SLT01079	SLT01080
类型		脚踏	脚踏	脚踏	脚踏	电动	电动	电动	电动
最大载重	kg	200	400	700	1000	450	450	700	1000
台面最小高度	mm	520	632	632	632	647	619	640	670
台面最大高度	mm	1000	1185	1190	1190	1140	1329	1140	1140
手把高度	mm	1100	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130
平台尺寸	mm	820 × 500	1006 × 550	1006 × 550	1006 × 550	1006 × 550	1516 × 672	1006 × 550	1006 × 550
外形尺寸	mm	1010 × 560	1185 × 580	1260 × 560	1260 × 560	1185 × 580	1780 × 672	1260 × 580	1260 × 580
前轮规格	mm	φ 125 × 30	φ 150 × 40	φ 150 × 40	φ 150 × 40	φ 150 × 40	φ 150 × 40	φ 150 × 40	φ 150 × 40
后轮规格	mm	φ 125 × 30	φ 150 × 40	φ 150 × 40	φ 150 × 40	φ 150 × 40	φ 150 × 40	φ 150 × 40	φ 150 × 40
脚轮材质		聚氨酯	聚氨酯	聚氨酯	聚氨酯	聚氨酯	聚氨酯	聚氨酯	聚氨酯
至最大高度所需次数		30	65	75	75	/	/	/	/
起升/下降时间	s	/	/	/	/	15	15	15	15
净重	kg	105	153	155	172	183	273	189	204