

## 三级门架电动取货车

平台高度:3.5-4.5m,载重:300kg

进口大功率高品质液压起升泵站, 品质一流;

配置欧洲顶级的双轮驱动系统;

转向系统采用进口品牌, 易控性极高;

充电状态机器被限制作业; 设有紧急下降阀装置;

适合单人作业; 设有故障自诊断工能, 维修方便;

紧凑的外形设计, 使平台能够通过狭小通道或底矮门洞;

操作灵活方便是仓库及超市堆货和取料的最佳选择;

25%的爬坡能力, 能够流畅爬上斜面;

业内最小的转弯半径(0°)及紧凑的设计(0.93m×0.70m), 方便在狭小的空间作业;

故障代码自动显示方便检修。

### 安全性能

- 充电状态机器被限制作业;
- 根据起升高度自调节行走速度, 增加安全性;
- 配置欧洲顶级的双轮驱动系统;
- 设有紧急下降阀装置;
- 大功率高品质液压起升泵站, 品质一流。

### 人性化设计

- 本车设计在世界先进设计的基础上融入了自身设计优势, 性能先进。
- 泵站配备微动卸油阀, 适合准确定位作业;
- 免维护蓄电池组, 容量大;
- 起升至最高点后任可自由行使;
- 适用于仓库、车间、电梯口、超市、地铁站等狭窄空间的物品取放, 也可满足一定的高空作业需要;
- 无人值守智能型充电机;
- 转向系统采用进口品牌, 易控性极高。

### 工艺制造

- 无痕实心轮胎让整车移动平稳, 同时不会在地面产生划痕, 非常适合在较好的地面环境上作业;
- 喷塑工艺让高空作业变得非常“时尚”, 加之设备工作时的噪音很小, 在酒店等营业场所作业时不会影响客户的心情。

最大工作高度	mm	6000	6500	5500
平台最大高度	mm	4000	4500	3500
底座离地距离	mm	40	40	40
平台额定载荷	kg	300	300	300
工作平台尺寸	(长×宽)mm	930×700	930×700	930×700
最高驾驶速度(平台降下)	mm	4	4	4
最高驾驶速度(平台升起)	mm	1.1	1.1	1.1
最小转弯半径	mm	0	0	0
最大爬坡能力	mm	25	25	25
驱动轮尺寸	(直径×宽度)mm	230×80	230×80	230×80
万向轮尺寸	in	6	6	6
驱动电机	V/kw	DC2×24/0.4	DC2×24/0.4	DC2×24/0.4
举升电机	V/kw	DC24/2	DC24/2	DC24/2
蓄电池	V/Ah	2×12/120	2×12/120	2×12/120
充电器	V/A	24/10	24/10	24/10
整机长度	mm	1560	1560	1560
整机宽度	mm	760	760	760
整机高度	mm	1810	1990	1990
整机重量	kg	662	682	642
货号		SAE00902	SAE00903	SAE00923



黄底-  
3-10个工作日内发货

电话订购:029-87940788 传真订购:029-87940786  
或发邮件至:service@91gyp.com

