

七踏步登高车

- 专利产品设计, 外观专利号:ZL200730074512.3;
- 功能专利号:ZL200720068804.0;
- 无噪音橡胶包边支腿, 在各种场合使用都非常安静, 不会发出与地面的碰撞声;
- 适用于单人操作, 提高工作效率;
- 梯子面防滑纹理设计, 有效的保护工作人员在作业时的安全性;
- 梯子的焊接点经过加固处理, 保证经久耐用;
- 装有2个转向脚轮和2个固定轮, 可灵活移动;
- 粉体涂装技术长久防腐生锈;
- 特殊结构设计, 全自动煞车。人站的同时梯子即稳定。



顶层踏板高度	mm	1950
外形尺寸 (长×宽×高)mm		1510×710×26102
载重	kg	<100
作业平台尺寸 (长×宽)mm		670×550
脚轮	mm	5×2
全自动刹车		√
表面处理		彩色聚酯粉末喷涂
货号		SAE00801

六踏步登高车

- 专利产品设计, 外观专利号:ZL200730074512.3;
- 功能专利号:ZL200720068804.0;
- 无噪音橡胶包边支腿, 在各种场合使用都非常安静, 不会发出与地面的碰撞声;
- 适用于单人操作, 提高工作效率;
- 梯子面防滑纹理设计, 有效的保护工作人员在作业时的安全性;
- 梯子的焊接点经过加固处理, 保证经久耐用;
- 装有2个转向脚轮和2个固定轮, 可灵活移动;
- 粉体涂装技术长久防腐生锈;
- 特殊结构设计, 全自动煞车。人站的同时梯子即稳定。



顶层踏板高度	mm	1580
外形尺寸 (长×宽×高)mm		1375×660×2340
载重	kg	<100
作业平台尺寸	mm	620×400
脚轮	mm	4×2
全自动刹车		√
表面处理		彩色聚酯粉末
货号		SAE00802

五踏步登高车

- 专为小空间作业设计;
- 专利产品设计, 外观专利号:ZL200730074512.3;
- 功能专利号:ZL200720068804.0;
- 无噪音橡胶包边支腿, 在各种场合使用都非常安静, 不会发出与地面的碰撞声;
- 适用于单人操作, 提高工作效率;
- 梯子面防滑纹理设计, 有效的保护工作人员在作业时的安全性;
- 梯子的焊接点经过加固处理, 保证经久耐用;
- 装有2个转向脚轮和2个固定轮, 可灵活移动;
- 粉体涂装技术长久防腐生锈;
- 特殊结构设计, 全自动煞车。人站的同时梯子即稳定。



顶层踏板高度	mm	1350
外形尺寸 (长×宽×高)mm		1100×600×2090
载重	kg	<100
作业平台尺寸	mm	564×364
脚轮	mm	4×2
全自动刹车		√
表面处理		彩色聚酯粉末
货号		SAE00803

四踏步登高车

- 专利产品设计, 外观专利号:ZL200730074512.3;
- 功能专利号:ZL200720068804.0;
- 灵活轻巧适用于小空间作业;
- 无噪音橡胶包边支腿, 在各种场合使用都非常安静, 不会发出与地面的碰撞声;
- 适用于单人操作, 提高工作效率;
- 梯子面防滑纹理设计, 有效的保护工作人员在作业时的安全性;
- 梯子的焊接点经过加固处理, 保证经久耐用;
- 装有2个转向脚轮和2个固定轮, 可灵活移动;
- 粉体涂装技术长久防腐生锈;
- 特殊结构设计, 全自动煞车。人站的同时梯子即稳定。



顶层踏板高度	mm	1200
规格	mm	1065×600×1980
载重	kg	<100
作业平台尺寸	mm	559×364
脚轮		4x1
全自动刹车		√
自重	kg	52
表面处理		彩色聚酯粉末
货号		SAE00804

迷你型移动登高梯

- 配置特有的踏板锁定机构, 踩压第一层踏板刹车机构自动开启, 移动时只需轻踩第一层踏板下方的复位踏板, 即可轻松移动;
- 使用优质防滑花纹板, 更安全, 更结实, 可拆卸联接, 方便运输;
- 选用优质静音脚轮, 移动方便灵活;
- 更小的体积特别适用于便利店、图书馆、超市、仓库货架等需要理货但通道又较小的工作场所。
- 304不锈钢材质可选, 如有特殊要求, 可按要求定制。



顶层踏板高度	mm	500	750
额定载荷	kg	300	300
踏板层数		2	3
轮子规格	mm	PU Φ 100×30	PU Φ 100×30
顶层踏板尺寸	mm	600×420	600×420
外形尺寸 (L×W)mm		760×800×1350	990×800×1600
货号		SAC00240	SAC00241