

# 桅杆式高空作业平台

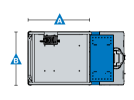
## Genie® Runabout™

### 规格

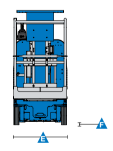
型号	GR <sup>*</sup> -12		GR-15		GR-20	
尺寸	英制	公制	英制	公制	英制	公制
工作高度*	17英尺4英寸	5.45 <del>米</del>	20英尺10英寸	6.52米	25英尺9英寸	8.02米
平台高度	11英尺4英寸	3.45米	14英尺10英寸	4.52米	19英尺9英寸	6.02米
▲▲平台尺寸(长*宽) 标准型 标准型带延伸	35 x 29.5英寸 55 x 29.5英寸	0.89 x 0.75米 1.4 x 0.75米	35 x 29.5英寸 55 x 29.5英寸	0.89 x 0.75米 1.4 x 0.75米	35 x 29.5英寸 55 x 29.5英寸	0.89 x 0.75米 1.4 x 0.75米
▲高度-贮藏	5英尺2英寸	1.57米	5英尺2英寸	1.57米	6英尺6英寸	1.98米
▲长度-贮藏	4英尺5英寸	1.35米	4英尺5英寸	1.35米	4英尺5英寸	1.35米
▲宽度	2英尺5.5英寸	0.75米	2英尺5.5英寸	0.75米	2英尺7.5英寸	0.80米
▲离地间隙-中心	2.5英寸	0.06米	2.5英寸	0.06米	2.5英寸	0.06米
性能						
平台最多容纳人数(室内/室外)	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-	1/-
承载能力	500磅	227公斤	500磅	227公斤	350磅	159公斤
行驶速度-贮藏	2.5英里/小时	4.0公里/小时	2.5英里/小时	4.0公里/小时	2.5英里/小时	4.0公里/小时
行驶速度-提升	0.5英里/小时	0.8公里/小时	0.5英里/小时	0.8公里/小时	0.5英里/小时	0.8公里/小时
爬坡能力**	30%		30%		30%	
转向半径-内侧 转向半径-外侧	0 4英尺7英寸	1.42米	0 4英尺7英寸	1.42米	0 4英尺7英寸	1.42米
上升/下降速度	20 / 18秒	20 / 18秒	21 / 19秒	21 / 19秒	24 / 21秒	24 / 21秒
控制	24伏直流比例控制		24伏直流比例控制		24伏直流比例控制	
轮胎-实心无印痕	10 x 3 x 8英寸	25 x 8 x 20厘米	10 x 3 x 8英寸	25 x 8 x 20厘米	10 x 3 x 8英寸	25 x 8 x 20厘米
动力						
动力源	24伏直流(4个6伏225安时的电池)		24伏直流(4个6伏225安时的电池)		24伏直流(4个6伏225安时的电池)	
液压系统容量	2.2加仑	8.33升	2.2加仑	8.33升	2.2加仑	8.33升
噪音& 振动等级						
声压等级(地面)	<70分贝	<70分贝	<70分贝	<70分贝	<70分贝	<70分贝
声压等级(平台)	<70分贝	<70分贝	<70分贝	<70分贝	<70分贝	<70分贝
振动	<8英尺2英寸/s² <2.5米/s²		<8英尺2英寸/s² <2.5米/s²		<8英尺2英寸/s² <2.5米/s²	
重量***						
	1,581磅	717公斤	2,192磅	994公斤	2.451磅	1,112公斤

#### 符合标准

EU Directives: 2006/42/EC - Machinery ( harmonized standard EN280:2001+A2:2009 ) ; 2004/108/EC ( EMC ) ; 2006/95/EC(LVD)







- \*公制工作高度是平台高度加2米,英制是平台高度加6英尺。
- \*\* 爬坡能力适用于斜坡上行驶,有关斜坡分级参阅操作手册。
- \*\*\* 重量根据选项和各国标准而不同。





## 桅杆式高空作业平台

## Genie® Runabout™

### 特征

#### 标准特征

#### 尺寸

#### **GR-12**

- 17英尺4英寸(5.45米)工作高度
- 11英尺4英寸 (3.45米) 平台高度
- 500磅(227公斤)承载能力

#### **GR-15**

- 20英尺10英寸(6.52米)工作高度
- 14英尺10英寸 (4.52米) 平台高度
- 500磅 (227公斤) 承载能力

#### **GR-20**

- 25英尺9英寸(8.02米)工作高度
- 19英尺9英寸 (6.02米) 平台高度
- 350磅(159公斤)承载能力

#### 性能

- 辅助平台下降系统
- Smart Link™ 控制系统
- 15.5英寸 (0.39米) 低平台入口高度
- 工作站托盘 (仅限GR-12, GR-15)
- 获专利的坚固桅杆系统
- 紧凑基座0.75米\*1.35米(仅限GR-12, GR-15)
- 离地间隙6.3厘米(贮藏位置)
- 全比例控制升降和行驶
- 电池电量显示器
- 随车诊断系统
- AC电源线至平台
- 下降及倾斜警报
- 转向半径内径为零
- 双轮刹车
- 液压刹车释放
- 深坑保护装置
- ABS后铰链盖更易接近所有主要的电气和 液压组件
- 栓系点
- 顶部吊车吊耳孔
- 宽大的叉车孔
- 通过CE认证的负载传感系统
- 远程信息处理预接口

#### 轻松满足您的需求

#### 平台选择

- 35×29.5英寸(89厘米x75厘米)中 间滑杆平台(标准配置)
- 20英寸(0.51米)中间滑杆延伸平台
- 20英寸 (0.51米) 门式延伸平台

#### 动力

- 24伏(4个6伏225安时电池)25安培 自动充电器
- AGM免维护电池<sup>(1)</sup>

#### 轮胎

• 无印痕实心轮胎



#### 选项和附件

#### 性能

- ◆ AC电源线连接至平台(包括插头、 插座、漏电保护)<sup>(1)</sup>
- 牛物降解液压油
- 双闪光标灯
- 移动警报器
- 荧光管盒
- 汽车喇叭
- 充电时行驶系统自动切断
- GPS跟踪系统(1) (GPS模块提供机器 定位和工作信息)

#### 动力

● AGM 免维护电池<sup>(1)</sup>

① 仅适用于工厂提供的零配件选项