

自行式曲臂型高空作业平台

Z™-51/30J RT

规格

型号 Z-51/30J RT Z™-51/30J RT 工作范围

尺寸

	英制	公制
最大工作高度*	57英尺 8英寸	17.59米
最大平台高度	51英尺 2英寸	15.59米
最大水平延伸	30英尺 9英寸	9.37米
最大跨越高度	24英尺 3英寸	7.39米
▲平台长度	2英尺 6英寸	0.76米
▲平台宽度	6英尺	1.83米
▲贮藏高度	7英尺	2.13米
▲贮藏长度	24英尺 11英寸	7.58米
▲宽度	7英尺 6英寸	2.29米
▲轴距	6英尺 8英寸	2.03米
▲离地间隙-中心	1英尺 3英寸	0.375米

性能

承载能力	500磅	227公斤
平台旋转	160°	160°
短臂垂直旋转	135° (+78° / -57°)	
旋转转台	355° 非连续的	
转台尾摆	0	0
行驶速度-贮藏	5英里/小时	8公里/小时
行驶速度-上升**	0.61英里/小时	1公里/小时
爬坡能力-贮藏-四轮驱动***	45%	45%
转向半径-内侧	5英尺 6英寸	1.68米
转向半径-外侧	14英尺 9英寸	4.50米
控制	12V直流比例控制	
轮胎	315/55 D20 泡沫填充	

动力

动力源	国三排放标准Deutz D436 (36kW)
辅助动力单元	12伏直流
液压箱容量	24加仑
燃油箱容量	17加仑

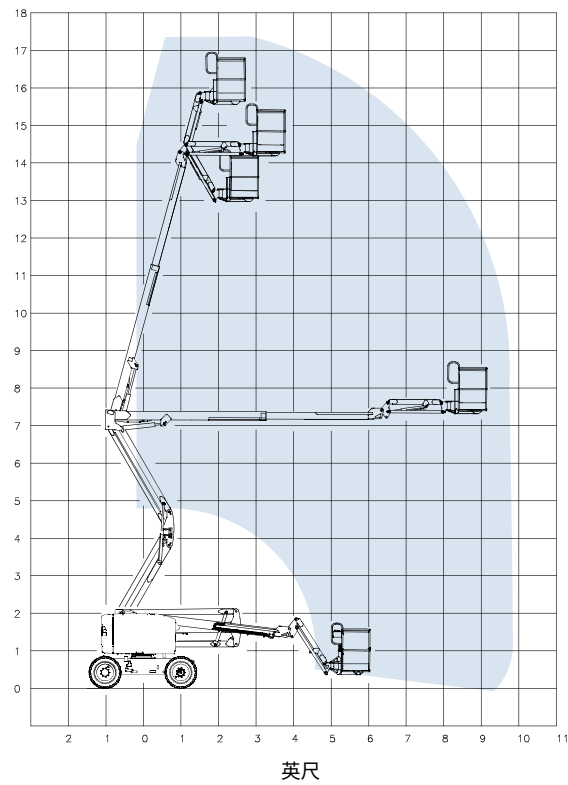
噪音&振动等级

声压等级 (地面控制)	86分贝	86分贝
声压等级 (平台控制)	79分贝	79分贝
振动	<8英尺2英寸/s ²	<2.5米/s ²

重量****

16,300磅	7,394公斤
EU Directives: 2006/42/EC - Machinery (harmonized standard EN280:2001+A2:2009); 2004/108/EC (EMC); 2000/14/EC (Outdoor Noise)	

符合标准

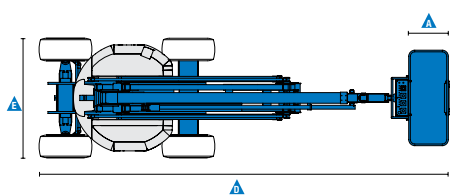


*公制工作高度是平台高度加2米，英制是平台高度加6英寸

**在上升模式（平台上升），机器被设计成只能在坚固的，平坦的地面上操作

***爬坡能力适用于斜坡上行驶，有关斜坡分级参阅操作手册

****重量根据选项和所在国的标准而不同



自行式曲臂型高空作业平台

Z™-51/30J RT

特征

标准特征

尺寸

Z-51/30J RT

- 57英尺8英寸 (17.59米) 工作高度
- 30英尺9英寸 (9.37米) 水平延伸
- 24英尺3英寸 (7.39米) 向上和向外跨越高度
- 500磅 (227公斤) 承载能力

性能

- 自动调平平台
- 全比例手柄控制
- 远程信息处理预接口
- 拇指摇杆转向
- 行驶确认
- AC电源线至工作平台
- 喇叭
- 计时器
- 倾斜警报
- 下降和移动警报
- 闪光灯标
- 355度非连续的转台旋转
- 正牵引驱动
- 双速行走马达
- 液压油冷却器
- 双平行四边型结构可沿墙面垂直升降
- 通过CE认证的负载传感系统
- Lift Guard™ 操作者报警系统
- 辅助电源

功率

- 12伏直流辅助动力
- 发动机保护组件
- Deutz进气预热器

轻松配置以满足您的需要

平台选项

- 钢质6英尺 (1.83米) (标准配置) 双入口式带侧旋转门平台

短臂选项

- 5英尺 (1.52米) 的短臂

动力

- Deutz柴油49马力 (35.8千瓦)

驱动选项

- 四轮驱动

车轴选项

- 摆动车轴

轮胎选项

- 粗糙地面泡沫填充轮胎 (标准配置)
- 粗糙地面无印痕轮胎 (泡沫填充)

可选件和附件

性能选项

- 平台顶端辅助护杠
- 空气管至工作平台
- AC电源线连接至平台 (包括插头、插座、漏电切断保护)
- 工作灯组件 (2个安装于底盘； 2个安装于平台上)
- 生物可降解液压油
- 倾斜切割选项
- GPS跟踪系统⁽¹⁾ (GPS模块提供机器定位和工作信息)
- 可锁定的平台控制盒盖
- 操作员防护构件 (OPS)

动力选项

- 柴油催化和防火星消声器
- 发动机仪表组件 (油温，油压和充电电压)
- 交流电发电机组件 (110伏/60赫兹 - 220伏/50赫兹，2200瓦，液压驱动)
- 低温切断模块
- 发动机加热器
- 防火星精炼组件



⁽¹⁾ 包括最初两年订购
具体选装件请详洽您所在区域的吉尼销售