

自行式曲臂型高空作业平台

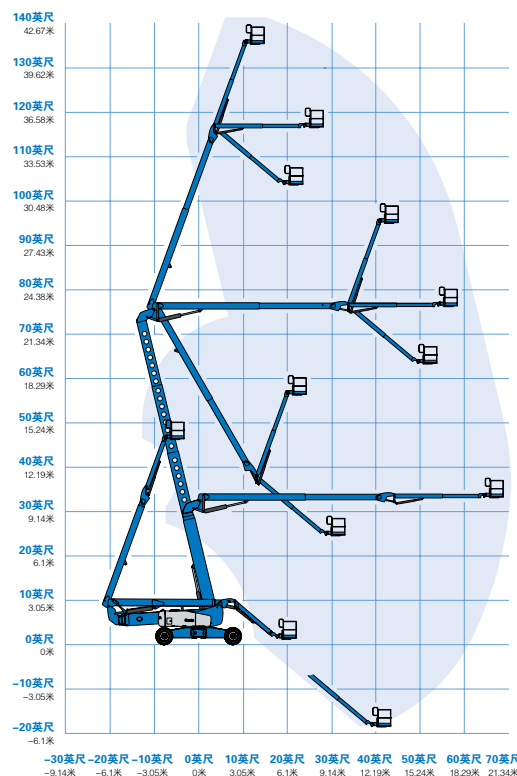
ZX™-135/70

(符合GB/CE标准)

规格

型号	ZX-135/70	
尺寸	英制	公制
最大工作高度*	141英尺	43.15米
最大平台高度	135英尺	41.15米
最大水平延伸-辅臂伸出	59英尺2英寸	18.03米
最大水平延伸-辅臂缩回	69英尺9英寸	21.26米
最大跨越净空-辅臂伸出	75英尺6英寸	23.01米
最大跨越净空-辅臂缩回	32英尺6英寸	9.91米
地下延伸	19英尺3英寸	5.87米
A 工作平台长度-8英尺/6英尺型号	3英尺 / 2英尺6英寸	0.91米 / 0.76米
B 工作平台宽度-8英尺/6英尺型号	8英尺 / 6英尺	2.44米 / 1.83米
C 贮藏高度	10英尺1.5英寸	3.09米
D 贮藏长度	42英尺5英寸	12.93米
E 宽度-车轴扩张	16英尺6英寸	5.03米
宽度-车轴收起	8英尺2英寸	2.49米
F 轴距-车轴扩张	15英尺6英寸	4.72米
轴距-车轴收起	16英尺6英寸	5.03米
G 离地间隙-中心	1英尺3英寸	0.38米
性能		
承载能力	600磅	272公斤
平台旋转	160°	160°
短臂垂直旋转	110°	110°
旋转转台	360° 连续	
转台尾摆-车轴扩张辅臂升起	1英尺1英寸	0.33米
转台尾摆-辅臂降下	13英尺2英寸	4.03米
驱动速度-贮藏	3.0英里/小时	4.8公里/小时
驱动速度-上升	0.68英里/小时	1.1公里/小时
上升速度至最高	96秒	96秒
爬坡能力-贮藏**	45%	45%
转向半径-车轴伸展-内侧	9英尺11英寸	3.02米
转向半径-车轴收起-内侧	20英尺7英寸	6.27米
转向半径-车轴伸展-外侧	24英尺1英寸	7.34米
转向半径-车轴收起-外侧	28英尺1英寸	8.56米
控制	12伏直流比例控制	
轮胎	445/65 D22.5 18层级泡沫填充	
动力		
动力源	Deutz 柴油 TD 2011L04i 4缸涡轮增压柴油机74马力 (55千瓦) Perkins 柴油1104D-44T 4缸涡轮增压柴油机74马力 (55千瓦)	
辅助动力单元	12伏直流	
液压箱容量	65加仑	246.1升
燃油箱容量	40加仑	151.4升
噪音&振动等级		
声压等级 (地面控制)	85分贝	85分贝
声压等级 (平台控制)	74分贝	74分贝
振动	<8英尺2英寸/s ²	<2.5米/s ²
重量***	45,200磅 EU Directives: 2006/42/EC - Machinery (harmonized standard EN280:2001+A2:2009) ; 2004/108/EC (EMC) ; 2000/14/EC (Outdoor Noise) GB/T 25849	
符合标准		

ZX-135/70工作范围

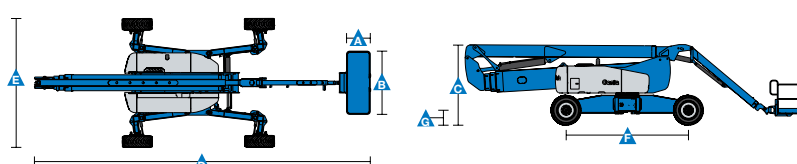


*公制工作高度是平台高度加2米，英制是平台高度加6英尺

**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，有关斜坡等级参阅操作手册

****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

ZX™-135/70

特征

标准特征	轻松配置以满足您的需要	可选件和附件
尺寸	平台选项	性能选项
<ul style="list-style-type: none"> • 141英寸 (43.15米) 工作高度 • 69英尺9英寸 (21.26米) 水平延伸 • 75英尺6英寸 (23.01米) 向上和跨越净空 • 600磅 (272公斤) 承载能力 	<ul style="list-style-type: none"> • 钢质8英尺 (2.44米) (标准配置) • 钢质6英尺 (1.83米) • 钢质8英尺 (2.44米) 三向入口 	<ul style="list-style-type: none"> • 平台防挤压护栏 • 空气管通到平台 • 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) • 双轴手柄转向 • 焊接线连接至平台⁽¹⁾ • 生物可降解液压油⁽²⁾ • 航空器防护组件^(1,2) • 基本抗恶劣环境组件⁽²⁾ (包括油缸保护套, 臂杆防尘组件, 地面和平台控制箱盒盖) • 豪华抗恶劣环境组件⁽²⁾ (包括油缸保护套, 臂杆防尘组件, 地面和平台控制箱盒盖, 回转中心保护罩, 回转齿圈保护罩, 发动机空气预滤器) • GPS跟踪系统⁽³⁾ (GPS模块提供机器定位和工作信息) • 可锁定的平台控制盒盖 • 工具托盘 • 工作员防护报警系统 (OPA) • 操作员防护构件 (OPS)
性能	短臂	动力选项
<ul style="list-style-type: none"> • X型可扩张车轴 • 12至20英尺 (3.66米至6.10米) 可伸缩短臂 • 自动调平平台 • 液压旋转平台 • 指挥摇杆转向 • 全比例手柄控制 • 随机诊断和发动机监控显示器 • 液压油冷却器 • 行驶确认 • AC电源线至工作平台 • 喇叭 • 计时器 • 倾斜警报 • 下降、移动和行走警报 • 闪光标灯 • 360° 连续的转台旋转 • 四轮大角度转向 • 四种转向模式: 前, 后, 蟹行和斜行 • 四轮刹车 • 全时正牵引四轮驱动 • 可调节脚踏开关断开时间 • 双速行走马达 • 设备可设置控制器限定高度为91英尺 (27.74米) • 发动机状态显示 • 通过CE认证的负载传感系统 	<ul style="list-style-type: none"> • 12至20英尺 (3.66米至6.10米) 的可伸缩短臂 	<ul style="list-style-type: none"> • Deutz涡轮增压柴油74马力 (55千瓦) • Perkins涡轮增压柴油74马力 (55千瓦)
动力	驱动/转向	轮胎
<ul style="list-style-type: none"> • 12伏直流辅助电源 • 发动机保护组件 • 进气预热器 (Deutz发动机) • 旋出式发动机托盘 	<ul style="list-style-type: none"> • 四轮驱动 (标准配置) • 四轮转向 (标准配置) 	<ul style="list-style-type: none"> • 超宽粗糙地面泡沫充填轮胎 (标准配置) • 实心粗糙地面轮胎 (可选配置)
		

⁽¹⁾ 仅供可选择型号, 请与你所在地的吉尼分公司进一步咨询详细信息

⁽²⁾ 仅适用于工厂提供的零部件选项

⁽³⁾ 包括最初二年的订购

具体选装件请详洽您所在区域的吉尼销售