

自行直臂式高空作业平台

# TB22JT PLUS

符合EAC/CE /ANSI/CSA标准



## 产品亮点

- 行业领先的摆动轮履带底盘，履带自适应凹凸不平地面，更舒适更安全。
- 原地转向，狭窄场地作业灵活自如。
- 选配无痕橡胶板，室内作业不留痕。
- 行业领先的四个手柄渐变比例控制，更多动作是比例量控制，高速时平稳和微动时精准。
- 行业领先的454kg/340kg/250kg三档载荷，最大化发挥机器性能，兼顾大作业范围和高作业效率。

### 标配

液压调平工作平台	称重系统	紧急下降系统
160°液压旋转平台	7寸彩色大屏幕	最大允许5°工作倾角
后方检测和行驶确认	故障诊断系统	双速行走马达
四手柄渐变比例控制	旋出式发动机	紧急制动解除
汽车级全管护套保护	发动机防重启动保护	摆动轮装置
喇叭和蜂鸣器安全警示	发动机故障自动熄火	360°连续的转台旋转
旋转报警灯安全警示	发动机预热	脚踏开关
倾斜保护系统	紧急停止系统	2.44m工作栏
GPS远程监控系统		

### 选配

1.83m和1.45m工作栏	AC电源线至平台	橡胶板
平台工作灯	防撞装置	无痕橡胶板

## 湖南星邦智能装备股份有限公司

☎ 销售热线:4006015828/0731-87116222  
☎ 服务热线:4006081289/0731-87116333

📍 湖南省长沙市宁乡高新技术产业园区金洲大道东128号  
🌐 <http://www.sinoboom.com.cn>



关注微信公众号了解更多

自行直臂式高空作业平台  
**TB22JT PLUS**  
 符合EAC/CE /ANSI/CSA标准

型号	TB22JT Plus
<b>尺寸</b>	
最大平台高度	22.2 m
最大作业高度	24.2 m
最大水平延伸(受限/受限/不受限)	14.5 m/15.8 m/17 m
整机长度(收车状态)	10.7 m
整机长度(运输状态)	8.8 m
整机宽度(收车状态)	2.49 m
整机宽度(运输状态)	2.49 m
整机高度(收车状态)	2.65 m
整机高度(运输状态)	2.77 m
轴距	2.9 m
离地间隙	0.4 m
平台尺寸(长×宽×高)	2.44 m×0.91 m×1.1 m
<b>性能</b>	
平台额定承载能力(受限/受限/不受限)	454 kg/340 kg/250 kg
平台最大承载人数(受限/受限/不受限)	3人/2人/2人
行驶速度(收车状态)	0~1.8 km/h
行驶速度(举升状态)	0~0.5km/h
爬坡能力(2WD)	40 %
转台回转(角度/连续性)	360°/连续
平台回转角度	160°
最大允许倾角	5°
转弯半径	2.44 m
转台尾扫	1.44m
最大允许侧向力(受限/受限/不受限)	600 N/400N/400 N
最大允许风速	12.5 m/s
<b>动力</b>	
驱动	2WD
发动机(功率/转速/规格/品牌)	43 kW/2500 rpm/ QSF2.8t3NA60/康明斯/国三
液压油箱容积	190L
柴油油箱容积	160L
液压系统压力	28MPa
电池规格(数量×电压,容量)	2×12 V,110 Ah
系统电压	12 VDC
控制电压	12 VDC
<b>重量</b>	
重量	14, 230 kg (2WD)

符合标准

EAC/CE /ANSI/CSA

