



技术参数		GTBZ-20	
尺寸	公制	英制	
最大工作高度	22.5 米	73 英尺 9.6 英寸	
最大平台高度	20.5 米	67 英尺 2.9 英寸	
最大水平延伸	17.8 米	58 英尺 4.6 英寸	
平台尺寸 L*W (A*B)	2.44×0.91 米	8 英尺×2 英尺 11.7 英寸	
D 长度 收起时	9.6 米	31 英尺 5.9 英寸	
E 宽度 收起时 (标准轮胎)	2.49 米	8 英尺 2 英寸	
C 高度 收起时	2.8 米	9 英尺 2.1 英寸	
F 轴距	2.5 米	8 英尺 2.4 英寸	
G 离地间隙 - 中心距	0.45 米	1 英尺 5.8 英寸	
性能			
承载能力	250-480 公斤	550 磅-1058 磅	
平台最大工作人数	2	2	
转台回转	连续 360°	连续 360°	
平台回转	160°	160°	
行驶速度 - 收起状态	6.3 公里/小时	3.9 英里/小时	
行驶速度 - 举升状态	1.1 公里/小时	0.6 英里/小时	
爬坡能力 - 收起状态	40%	40%	
内装向半径	2.66 米	8 英尺 8.6 英寸	
外转向半径	5 米	16 英尺 4.8 英寸	
平台尾扫	1.3 米	4 英尺 3.1 英寸	
最大工作允许倾角	3°	3°	
轮胎	355/55D625	355/55D625	
动力			
动力源		原装康明斯	
控制电压		12 伏	
驱动转向形式	4WD×2WS	4WD×2WS	
功率	60 千瓦	75 马力	
燃油箱容积	150 升	40 加仑	
噪音水平			
地面工作最大噪音	< 80 分贝	< 80 分贝	
重量			
标准重量	11886 公斤	26204 磅	

技术特点:

1. 底盘

- ◇底盘采用宽底架形式，使其车身下部承载均衡受力，增强了车身稳定性。
- ◇355/55D625 宽系列实心胎，不仅在各种复杂工况中增强了稳定性，而且增加了施工过程中的地面摩擦力，设备工作中更加稳定，爬坡更加容易。
- ◇转向采用双油缸同液转向系统，同时配备 40Cr 转向连杆，保证了两轮的同向性。
- ◇底盘浮动调平装置，当设备遇到地面不平情况下，浮动调平装置自动启动，保证设备左右轮胎倾斜 6° 的情况下车身上部仍保持平衡状态，增强了设备施工的安全性和适应性。

2. 转台

- ◇采用 50Cr 高强度材质回转支撑，平台 360° 旋转，方便各种工况施工。
- ◇安装了紧急安全泵，当设备在高空工作遇到设备故障不能下降的时候，操作手可以在上方平台启用紧急下降泵安全落臂。
- ◇使用美国萨奥丹弗斯或德国力士乐恒压泵取代传统使用的齿轮泵，完全避免了因长期施工造成的齿轮泵的损坏漏油情况。
- ◇采用集中式电控箱的电控系统，多重保险，保证了设备运行的安全性。
- ◇控制设有地面控制台和平台控制台，地面控制台采用大屏幕显示，带自诊断屏幕，不用连接电脑，客户就可轻易了解设备状态和系列参数的标定，方便设备调试与检测。
- ◇控制器采用德国 IFM，较其他厂家的国产品牌增强了系统的稳定性。
- ◇配备了转台安全锁销，避免了设备在运输和维修时臂架转动造成的危险。
- ◇旋出式发动机支架，方便发动机进行维护或维修。
- ◇采用玻璃钢覆盖件，整车造型美观大方，且经久耐用。

3. 臂架

- ◇臂架结构采用 70 高强度钢，保证了设备施工中的安全性。
- ◇臂架延伸时侧臂采用套管式走管/线设计，既美观大方又方便使用。
- ◇拖链采用德国进口 IGUS 品牌，寿命长，且永久不会生锈。

4. 平台

- ◇配备进口超重传感器，确保操作手在施工中的安全承载。
- ◇上台控制系统采用三柄式操作杆，方便操作手在工作中的多复合动作的操作。
- ◇采用脚踏开关，只有在脚踏情况下手柄才可操作有效。
- ◇采用自锁式平台门，当操作手进入到工作平台后，平台门将自动上锁，增加了安全性和方便性。
- ◇工作栏可左右 160° 旋转，工作方便灵活。

长沙天盾重工有限责任公司

地址: 中国湖南省长沙市国家级经济技术开发区漓湘路 98 号

电话: 0086-731-86171759 邮箱: overseas@skyboom.cn 网址: www.skyboom.cn