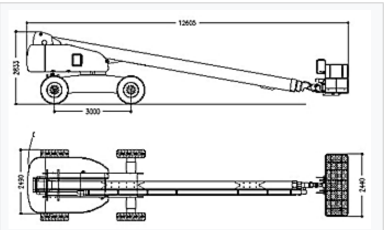
GTBZ28



产品性能	GTBZ28
最大平台高度	28.1m
最大工作高度	30.1m
最大水平延伸	20.1m
外转弯半径	6.07m
内转弯半径	2.46m
尾扫	1.18m
转盘旋转	360°连续
平台旋转	160°
爬坡能力	30%(2WD) 45%(4WD)
平台装载能力	250Kg(不受限)
行驶速度(收起状态)	0∼5.2km/h
行驶速度(延伸状态)	0~1.1km/h
最大允许风速	12.5m/s
最大允许倾斜角度	3°
正常作业时的最大噪音	82dB(A)
最大允许侧向力	400N
产品尺寸	
整车长度(收起状态)	12.6m
整车宽度(收起状态)	2.75m



整车高度(收起状态)	2.8m
离地高度	0.33m
油距	3.0m
平台尺寸(长*宽* 高)	1.83*0.76*1.1 m
整车重量	16300Kg(2WD) 16370Kg(4WD)
治	12.00-20/实心
压油箱容积	170L
压系统容积	270L
然油箱容积	125L
 	Cummins柴油机
区动模式	2WD*2WS/4WD *2WS
夏盖件	钢制

性能特点:

GTBZ28为用户提供安全可靠的高空作业平台以及250kg(不受限)载荷能力,满足最具挑战性的工地环境的需要采用坚固耐用、优良可靠的设计特点。纯进口的发动机为机器提供强劲的动力,两轮驱动牵引系统为其输送强劲的牵引力,使其爬坡能力最大可达到45%。

GTBZ28可提供28.1米的最大平台高度,30.1米的最大工作高度,并可在全高度上安全工作。与星邦重工每种型号一样,GTBZ28也使用CAN总线控制,并采用编号布线,便于排查故障。原装进口军用级别的PLC的使用,可按客户要求进行程序设定和开发以满足个性化需要,还能适应船厂多尘土、焊渣、高温、腐蚀重的恶劣环境。

- 1、两轮驱动牵引系统:输送强劲的牵引力。牵引系统保持相同的动力给所有的驱动轮;如果一侧轮胎失去牵引力,另外一侧驱动轮不会失去驱动力
- **2**、两轮转向系统:满足户外高低不平地面的使用要求并提高了轮胎的使用寿命。双油缸保证机器转向时两只轮胎以相同的速度和力动作
- 3、行驶刹车系统:驱动轮胎利用标准的自动液压释放,弹簧施加刹车,并能使高空作业平台停在30%坡度内不下滑;当高空作业平台移动时,能断开扭矩轮毂的联接从而解除刹车
 - 4、控制系统:位于地面控制.基于调试的菜单。调试类型包括功能速度,功能渐变速率
- 5、安全回路设计:此设计通过2套安全系统为机器的安全提供保护,一旦臂杆超出运行范围,将切断臂杆下降功能或者使发动机熄火,操作者可以使用辅助动力使臂杆回到运行范围内

- 6、三节臂臂杆:选用HG70高强钢,行业内领先的水平延伸,提供较大的多功能性,实用性,水平的延伸 长度在本行业内最大的水平延伸距离中具有绝对优势
- **7**、全比例渐变控制:对行驶、臂杆升降、臂杆伸缩和旋转底盘的全比例渐变控制,使高空作业车即使在 窄小的环境中也易于定位并且操作更加平稳
- 8、平台自动水平系统: 当臂杆角度变化时平台自动保持水平。当平台倾斜超过2度时发出警报,当平台倾斜超过3度时,系统切断臂杆升降功能和平台调平功能,以保护操作者安全
 - 9、闭路循环液压行驶回路——

提供无与伦比的动力和性能。这个负载传感系统自动调整泵的输出以维持最佳性能,行驶系统回路使用达 到最新技术发展水平的轴向变量柱塞泵和柱塞行驶马达