

移动式铝合金高空作业平台

- 带传感器的调平支腿
- 质量较轻，单人可以轻松方便地拉至作业地点；
- 最大工作高度8m、10m 和12m 三种型号供您选择；
- 操作简单方便，大大提高了工作效率；
- 尺寸较小（1.42m×0.78m）适合在较小的空间作业；
- 合理的桅柱搭接长度，保证最大高度时起升机构具有足够的强度；
- 升降桅柱全部用高强度铝合金型材，整机重量轻，移动十分轻便；
- 精密的水平显示装置，确保调平操作准确、可靠。

标准配置

- 带传感器的调平支腿
- 紧急停止按钮
- 充电指示灯
- 限位开关
- 双控制操作
- 紧急下降系统
- 水平指示灯
- 标准叉车孔
- 运输绑定孔

选装配置

- 超重传感器
- 连接到平台的AC电源
- 平台工作灯
- 蜂鸣器
- DC电源带充电器



货号		BT01057	BT01058	BT01059	
允许载人数		1人			
最大平台高度	mm	6000	8000	10000	
最大工作高度	mm	8000	10000	12000	
安全工作载荷	kg	150	125	125	
整机长度	mm	1420			
整机宽度	mm	780			
整机高度	mm	1920	1930	1930	
工作平台尺寸	mm	660×690			
最小离地间隙	mm	50			
轴距	mm	1120			
起升电机	AC	110-230VAC/1.5kw			
	DC(选配)	12VDC/1.5kw			
上升/下降速度	sec	36/33	40/36	45/36	
蓄电池		2×12V/150Ah			
充电器		12V/15A			
后轮	mm	7			
前轮	in	6			
整机重量	AC	kg	380	404	445
	DC(选配)	kg	401	430	471