

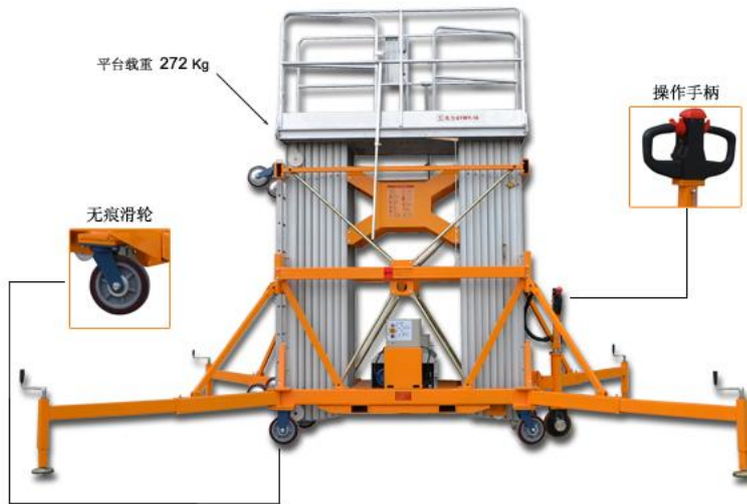
四桅杆大型高空作业平台

及力四桅柱式大型高空作业平台整体采用高强度铝型材制作, 采用四桅柱式结构、稳定性极好、运转灵活、载重量大、平台面积大、移动方便。具有互锁系统, 可伸缩柱及安全系数大小于 10:1 倍的高强度的起重双链, 并设有钢丝安全保护系统可用来加强力度及可靠性能, 其焊接式高强度的钢底座适合于恶劣的工作环境。适合于其他升降机不能达到的高空作业, 最高工作高度可达 24 米, 最大载重 200KG 左右, 作业时平稳, 安全坚固, 配备有液压翻转架, 用于标准通道门的进出。

型号	GTWY-16-IV	GTWY-18-IV	GTWY-20-IV
工作高度 (m)	18	20	22
平台高度 (m)	16	18	20
载重能力 (公斤)	272	272	272
收藏长度 (m) (不包括辅助驱动)	2.00	2.00	2.00
收藏宽度 (m)	1.18	1.18	1.18
收藏高度 (m)	2.18	2.85	2.85
平台长 (m)	1.85	1.85	1.85
平台宽 (m)	0.90	0.90	0.90
护栏高 (m)	1.1	1.1	1.1
支腿展开尺寸 (m)	2.94x2.60	3.15x2.90	3.30x3.10
电压 (v) 交流/直流	220/v	220/v	220/v
电机功率 (千瓦)	2.2kw	2.2kw	2.2kw
上升/下降速度 (m/s)	0.18/0.30	0.18/0.30	0.18/0.30
整机重量 (kg)	1600	1800	2000
以上机型可选配辅助驱动 (价格另计)			
选配辅助驱动后征集长度在原有基础上增加 0.38m, 整机重量增加 200kg			

-
- 产品图片:

F 四桅柱大型高空作业平台 four masts aerial working platform



-
- 整机



-
- 特强桅柱



-
- 完全升高状态可达 22M!