

全电动自行剪叉式升降平台

产品名称	全电动自行剪叉式升降平台
公司名称	珠海及力高空作业设备有限公司深圳租赁分公司
价格	113000.00/个
规格参数	类别:高空作业平台 品牌:及力 型号:GTJZ-6-12
公司地址	广东深圳市龙岗区全国性
联系电话	13148888553

产品详情

剪叉式自行走高空作业平台

全电动自行式剪叉高空作业平台，其原理是利用的了液压升降机再加上电子集成控制器。方便升降的同时能及时调整高度，操作平台设有防滑绝缘塑质水波刻纹板，更换方便、整体美观大方。不用人工升降梯子那样费劲，真正实现了安全快捷、省时省力、具有载重量大、升降稳定性好、移动灵活、操作方便等特点。主要适用于厂房、工地、宾馆、机场、车站、码头、体育场等高大建筑之高空设备安装、检修和清洁卫生，野外电力设施、高架管道、起吊机械维护保养等。

机器装有急停按钮紧急保护功能，举升平台和底盘上分别装有控制系统和急停按钮，增加了设备使用的安全；配有车载自检与报警系统，实时反映设备使用状态；具有自行走功能，移动方便；大角力转向系统，操纵灵活；电液动力控制系统，操作动作精确；多方向操纵杆，控制机器灵活可靠。工作平台防滑脚垫：增加工作人员在平台上的安全性；充电指示灯：有效指示设备充电状态并实现故障报警；本机器符合jg/t5100-1998《剪叉式高空作业平台》标准。

产品特点

具有尺寸小，重量轻，移动方便、升降平稳、摆幅小、载重量大等特点。能够方便的进入一般门洞，并可进入一般电梯送入多层楼作业;采用交流电源作动力或手动液压起升，使用方便，可在无电流场所工作。

可飘出平台-空间更大

进口操作手柄-更坚固耐用

产品的电机液压泵是采用美国的布赫，

密封圈采用日本的nok，

尼龙轮采用德国的pa66，

油漆采用美国的杜邦，

脚位开关采用日本的omron，

电控开关采用法国的施耐德，

集世界一流的配件，美、英、德、日发达国家同行产品的精髓。

产品优势

举升机构采用高强度锰钢矩形管制作。防止升降台超载的安全保护装置。可延伸工作平台，增加工作空间及作业能力。具有自行走功能，移动方便;大角力转向系统，操纵灵活；双后轮液压刹车。减速流畅可靠；无极调速液压马达，速度变化平稳。电液比例控制系统，操作动作精确；多方向操纵杆，控制机器灵活可靠。结构紧凑，有效利用储藏空间，并能轻松通过标准门道进入施工现场。本机器符合jg/t5100-1998《剪叉式高空作业平台》标准。

型号	gtjz-6	gtjz-8	gtjz-10
平台高度 (米)	6.10 m	7.92m	9.75 m
工作高度 (米)	8.10 m	9.92 m	11.75 m
平台尺寸 (米)	2.20 m x 0.8 m	2.25 m x 1.0 m	2.25 m x 1.0 m
延伸长度 (米)	0.80 m	0.80 m	0.80 m
护栏高度 (米)	1.0 m	1.10 m	1.10 m
收藏尺寸 (米)	2.45 m x 0.81 m x 1.70 m	2.50m x 1.18m x 1.80 m	2.50m x 1.18m x 1.80m
轴距 (米)	1.85 m	1.85 m	1.85 m
底盘离地高度 (米)	0.089 m	0.089 m	0.089 m
坑洞板离地高度 (米)	0.02 m	0.02 m	0.02 m
平台承载能力 (米)	450 kg	350 kg	350 kg
延伸平台承载能力	115 kg	115 kg	115 kg
最大行使速度	3.5 km/h	3.5 km/h	3.5 km/h
平台起升/下降速度	0.25 m/s	0.25 m/s	0.25 m/s
爬坡能力	25%	25%	25%
转弯半径 (外侧)	2.50 m	2.50 m	2.50 m
整机重量 (公斤)	1800 kg	2000 kg	2400 kg
控制系统	平稳单手比例操控杆		
驱动	双前轮液压马达		
驻车刹车	两轮弹簧制动, 液压释放及手动释放		
轮胎 (实心无痕)	12寸-15寸无痕滑轮		
带倾斜报警器装置, 可在斜坡上安全使用, 收藏爬坡能力25%-30%			
动力源 (电池)	4.5kw直流电机, 4 x 6v215ah		
液压系统容量 (升)	20-25升		

本产品的类别是高空作业平台, 品牌是及力, 型号是GTJZ-6-12, 产品别名是全电动自行剪叉式升降平台, 动力方式是电动机, 重量是2.4 (t), 功率是4.5 (kw), 平台高度是10 (m), 工作高度是12 (m), 水平延伸是0.8 (M), 平台承载是350 (kg), 产品用途是厂房、工地、宾馆、机场、车站、码头、体育场等高大建筑, 规格是GTJZ-6-12