

移动式升降平台SJY-0.3-6M，剪叉式电动升降机，上海移动升降平台

产品名称	移动式升降平台SJY-0.3-6M，剪叉式电动升降机，上海移动升降平台
公司名称	上海德环机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	类别: 品牌:德环 型号:SJY-0.3-6M
公司地址	上海市嘉定区宝钱公路5000弄107号104室
联系电话	86-133-61926196 15821132196 13361926196

产品详情

	<p>移动式升降平台是用途广泛的高空作业专用设备。它的剪叉式机械结构，使升降台起升后有较高的稳定性，宽大的作业平台和较高的承载能力，使高空作业的范围更大，并适合多人同时作业。它使高空作业效率更高，安全更保障。</p>
--	--

型号	额定 载荷 (t)	垂直 行程 (m)	最低 高度 (m)	最高 高度 (m)	台面 尺寸 (m)	起升 时间 (s)	功率 (kw)	电压 (v)	整机 重量 (t)
sjy-0.3-6m	0.3	4.82	1.18	6.0	1.8 × 0.9	40	1.5	380/220	0.75
sjy-0.5-6m	0.5	4.82	1.18	6.0	1.8 × 0.9	40	1.5	380/220	1.00
sjy-0.3-9m	0.3	7.48	1.52	9.0	1.9 × 1.0	62	1.5	380/220	1.25
sjy-0.5-9m	0.5	7.48	1.52	9.0	1.9 × 1.0	62	1.5	380/220	1.40
sjy-0.3-11m	0.3	9.30	1.70	11.0	2.1 × 1.13	75	2.2	380/220	1.45
sjy-0.5-11m	0.5	9.30	1.70	11.0	2.1 × 1.13	75	2.2	380/220	1.55
sjy-0.3-12m	0.3	10.28	1.72	12.0	2.45 × 1.4	80	2.2	380/220	1.60
sjy-0.5-12m	0.5	10.28	1.72	12.0	2.45 × 1.4	80	2.2	380/220	1.75
sjy-0.3-14m	0.3	12.24	1.76	14.0	2.45 × 1.4	85	3.0	380/220	2.00

sjy-0.3-16m	0.3	14.12	1.88	16.0	2.45 × 1.4	90	4.0	380	2.50
sjy-1.0-6m	1.0	4.60	1.40	6.0	1.8 × 1.3	70	3.0	380/220	1.20
sjy-2.0-6m	2.0	4.50	1.50	6.0	1.8 × 1.4	75	4.0	380	1.45
sjy-0.8-9m	0.8	7.37	1.63	9.0	1.9 × 1.0	70	3.0	380/220	1.60
sjy-1.0-9m	1.0	7.37	1.63	9.0	1.9 × 1.4	70	3.0	380/220	1.95

系列升降平台：立缸式gtc6米 ~ 30米/200kg，手动/电动二用式gtc-a6米 ~ 15米/200kg

铝合金升降台 产品主体结构采用高强度铝合金型材制造；
产品在运移状态下体型很小，可灵活空越一般门厅通道；
整机质量很轻，装有高级超弹行走轮，不伤地面，单人即可转移；
选用进口液压系统，保障整机免维护。

型号	平台高度	最大载荷	电源电压	整机重量	外型尺寸 (m)
gtc5	5.0m	125kg	220v	260kg	1.25 × 0.82 × 1.65
gtc6	6.0m	125kg	220v	280kg	1.25 × 0.82 × 1.65
gtc8	8.0m	125kg	220v	300kg	1.30 × 0.82 × 1.99
gtc9	9.0m	100kg	220v	320kg	1.30 × 0.82 × 1.99

铝合金双体升降平台该产品是使用优质挤压型材及层叠式垂直升降结构的新型高空作业平台，具有外观新颖大方、自重轻、便于整体移动或装运、外形尺寸小、能灵活空越于门厅及走廊、噪音低等突出特点。适用于各种环境下的室外、室内高空作业。

型号	平台高度 (m)	最大载荷 (kg)	电源电压 (v)	整机重量 (kg)	外型尺寸 (m)
gtcs8	8	300	220	580	1.6 × 0.82 × 1.99
gtcs9	9	300	220	580	1.6 × 0.82 × 1.99
gtcs10	10	300	220	650	1.8 × 0.82 × 2.05
gtcs11	11	300	220	650	1.8 × 0.82 × 2.05
gtcs12	12	200	220	720	1.8 × 0.82 × 2.15

本产品的类别是高空作业平台，品牌是德环，型号是SJY-0.3-6M，属性是属性值