



Aero 安锐智能



**AERIAL
WORK PLATFORM
高空作业平台**

安锐智能装备（山东）有限公司

地址：山东省济南市济阳区旺旺街3-1号

销售热线：400-662-1606 18665096789

Aero
安锐智能

公司简介

安锐智能装备（山东）有限公司位于山东济南，是一家专业从事自行式升降平台、自行曲臂式升降平台、自行直臂式升降平台、履带式升降平台等高空作业平台研发生产销售及售后的企业，覆盖了高空作业领域的主要产品，我们具有多年相关产品的服务经验。

多年来公司不断创新，引进先进技术，进一步提升高空作业平台的效率和安全性，赢得了新老客户的信赖，我们坚持为客户提供全面的一站式服务，为客户提供咨询、培训、售后支持等一系列服务，确保客户能获得最佳体验。

产品广泛应用于建筑、商业、物流及工业领域等行业，销向全国各地并出口到多个国家和地区。

Anrui Intelligent Equipment (Shandong) Co., Ltd is located in Jinan, Shandong Province. It is a professional enterprise engaged in the research, development, production, sales, and after-sales of high-altitude operation platforms such as self-propelled lifting platforms, self-propelled curved arm lifting platforms, self-propelled straight arm lifting platforms, and tracked lifting platforms. We cover the main products in the high-altitude operation field and have many years of service experience in related products.

For many years, the company has continuously innovated, introduced advanced technology, and further improved the efficiency and safety of high-altitude work platforms, winning the trust of new and old customers. We insist on providing customers with comprehensive one-stop services, consulting, training, after-sales support, and other services to ensure that customers can obtain the best experience.

The product is widely used in industries such as construction, commerce, logistics, and industry, and is sold to various parts of the country and exported to multiple countries and regions.



创新引领未来



创高空作业设备高端品牌

自行走直臂式高空作业平台



履带剪叉式高空作业平台



自行走曲臂式高空作业平台



电动剪叉式高空作业平台



越野剪叉式高空作业平台



履带剪叉式高空作业平台



ARPT电动剪叉式高空作业平台

ARPT电动剪叉式高空作业平台

- ◆ 比例控制手柄，任意高度控制起升速度与行走速度。
- ◆ 全高度行走与转向，方便作业，提高效率。
- ◆ 单向延伸平台，增大作业半径，提高跨越障碍的能力。
- ◆ 底盘两侧旋出式箱体，方便检修。
- ◆ 系列机型内转弯半径为0，适合在狭小空间作业。
- ◆ 系统自动显示故障代码，方便维修。
- ◆ 系列机型电池的使用时间较长，工作效率高。
- ◆ 坑洞保护装置，作业安全性高。
- ◆ 自润滑复合纤维轴承，免除后期加润滑油。
- ◆ 剪叉臂采用高强度钢Q500，安全性高、自重轻。



标配功能

▪ 比例控制	▪ 单向延伸平台	▪ 折叠围栏	▪ 平台自锁门
▪ 无痕轮胎	▪ 计时表	▪ 标准运输车孔	▪ 安全检修支撑杆
▪ 喇叭	▪ 频闪灯	▪ 动作蜂鸣	▪ 故障诊断系统
▪ 坑洞保护装置	▪ 紧急下降系统	▪ 紧急停止系统	▪ 自动刹车系统
▪ 倾斜保护系统	▪ 充电保护系统		

选配功能

▪ 空气管至平台	▪ AC电源连接至平台	▪ GPS跟踪系统	▪ 平台工作灯
▪ 平台防碰头开关	▪ 锂电池及管理系统	▪ 智能互联系统	▪ 超载保护系统

ARPT电动电驱剪叉式高空作业平台技术参数

项目	ARPT0507DC	ARPT0608DC	ARPT0810DC	ARPT1012DC	ARPT1214DC	
最大工作高度	6.5m	8m	10m	12m	14m	
A 最大平台高度	4.5m	6m	8m	10m	12m	
B 贮藏平台高度	0.95m	1.05m	1.23m	1.36m	1.49m	
C	工作平台长度	1.29m	1.7m	2.27m	2.27m	2.27m
	平台延伸尺寸	0.6m	0.9m	0.9m	0.9m	0.9m
D 工作平台宽度	0.7m	0.74m	0.81m	1.15m	1.15m	
E	高度-贮藏 (护栏升起)	2.06m	2.17m	2.36m	2.49m	2.63m
	高度-贮藏 (护栏折叠)	1.7m	1.79m	1.85m	1.95m	2.09m
F 整机长度	1.44m	1.86m	2.47m	2.47m	2.47m	
G 整机宽度	0.76m	0.76m	0.83m	1.17m	1.17m	
H 轴距	1.05m	1.38m	1.87m	1.87m	1.87m	
I 离地间隙 (收藏状态)	0.06m	0.083m	0.11m	0.11m	0.11m	
J 离地间隙 (起升状态)	0.017m	0.02m	0.02m	0.02m	0.02m	
性能						
额定载荷	240kg	230kg	230kg	320kg	320kg	
延伸平台安全工作载荷	100kg	113kg	113kg	113kg	113kg	
最大工作人数	2	2	2	2	2	
行驶速度 (收藏状态)	4.0km/h	4.5km/h	4.5km/h	4.0km/h	4.0km/h	
行驶速度 (提升状态)	0.8km/h	0.8km/h	0.8km/h	0.8km/h	0.8km/h	
转弯半径 (内侧)	0.1m	0m	0m	0m	0m	
转弯半径 (外侧)	1.35m	1.67m	2.1m	2.2m	2.2m	
上升/下降速度	23s / 25s	20s / 27s	32s / 40s	55s / 38s	62s / 42s	
最大爬坡能力	30%	25%	25%	25%	25%	
工作最大允许角度	1.5° / 3°	1.5° / 3°	1.5° / 3°	1.5° / 3°	1.5° / 3°	
控制	比例控制	比例控制	比例控制	比例控制	比例控制	
驱动	直流电机后驱	直流电机前驱	直流电机前驱	直流电机前驱	直流电机前驱	
多盘刹车	双前轮	双前轮	双前轮	双前轮	双前轮	
轮胎-无印痕(外径×宽度)	230mm×80mm	323mm×100mm	381mm×127mm	381mm×127mm	381mm×127mm	
蓄电池	4×6V/85Ah	4×6V/225Ah	4×6V/225Ah	4×6V/240Ah	4×12V/300Ah	
充电器	24V/15A	24V/30A	24V/30A	24V/30A	24V/30A	
重量	890kg	1545kg	2100kg	2950kg	3000kg	

ARPT电动液驱剪叉式高空作业平台技术参数

项目	ARPT0608HD	ARPT0810HD	ARPT1012HD	ARPT1214HD	ARPT1416HD	
最大工作高度	8m	10m	12m	14m	15.8m	
A 最大平台高度	6m	8m	10m	12m	13.8m	
B 贮藏平台高度	1.05m	1.26m	1.36m	1.49m	1.53m	
C	工作平台长度	1.7m	2.27m	2.27m	2.27m	2.64m
	平台延伸尺寸	0.9m	0.9m	0.9m	0.9m	0.9m
D 工作平台宽度	0.74m	0.81m	1.15m	1.15m	1.12m	
E	高度-贮藏 (护栏升起)	2.17m	2.36m	2.5m	2.63m	2.62m
	高度-贮藏 (护栏折叠)	1.79m	1.86m	1.96m	2.09m	2.1m
F 整机长度	1.86m	2.46m	2.47m	2.47m	2.87m	
G 整机宽度	0.76m	0.83m	1.17m	1.17m	1.4m	
H 轴距	1.38m	1.87m	1.87m	1.87m	2.24m	
I 离地间隙 (收藏状态)	0.07m	0.11m	0.11m	0.11m	0.12m	
J 离地间隙 (起升状态)	0.02m	0.02m	0.02m	0.02m	0.02m	
性能						
额定载荷	230kg	230kg	320kg	320kg	260kg	
延伸平台安全工作载荷	113kg	113kg	113kg	113kg	113kg	
最大工作人数	2	2	2	2	2	
行驶速度 (收藏状态)	3.0km/h	3.2km/h	3.2km/h	3.2km/h	3.2km/h	
行驶速度 (提升状态)	0.8km/h	0.8km/h	0.8km/h	0.8km/h	0.8km/h	
转弯半径 (内侧)	0m	0m	0m	0m	0m	
转弯半径 (外侧)	1.67m	2.1m	2.2m	2.2m	2.5m	
上升/下降速度	20s / 27s	35s / 45s	55s / 38s	62s / 42s	88s / 60s	
最大爬坡能力	25%	25%	25%	25%	25%	
工作最大允许角度	1.5° / 3°	1.5° / 3°	1.5° / 3°	1.5° / 3°	1.5° / 3°	
控制	比例控制	比例控制	比例控制	比例控制	比例控制	
驱动	双前轮	双前轮	双前轮	双前轮	双前轮	
多盘刹车	双后轮	双后轮	双后轮	双后轮	双后轮	
轮胎-无印痕(外径×宽度)	381mm×127mm	381mm×127mm	381mm×127mm	381mm×127mm	381mm×127mm	
蓄电池	4×6V/200Ah	4×6V/225Ah	4×6V/240Ah	4×12V/300Ah	4×12V/300Ah	
充电器	24V/30A	24V/30A	24V/30A	24V/30A	24V/30A	
重量	1530kg	2080kg	2940kg	2980kg	3500kg	

ARPT电动电驱（锂电池）剪叉式高空作业平台技术参数

项目		ARPT0608DC-Li	ARPT0810DC-Li	ARPT1012DC-Li	ARPT1214DC-Li
最大工作高度		8m	10m	12m	14m
A	最大平台高度	6m	8m	10m	12m
B	贮藏平台高度	1.05m	1.26m	1.36m	1.49m
C	工作平台长度	1.7m	2.27m	2.27m	2.27m
	平台延伸尺寸	0.9m	0.9m	0.9m	0.9m
D	工作平台宽度	0.74m	0.81m	1.15m	1.15m
E	高度-贮藏(护栏升起)	2.17m	2.36m	2.49m	2.63m
	高度-贮藏(护栏折叠)	1.79m	1.86m	1.95m	2.09m
F	整机长度	1.86m	2.46m	2.47m	2.47m
G	整机宽度	0.76m	0.83m	1.17m	1.17m
H	轴距	1.38m	1.87m	1.87m	1.87m
I	离地间隙(收藏状态)	0.083m	0.11m	0.11m	0.11m
J	离地间隙(起升状态)	0.02m	0.02m	0.02m	0.02m
性能					
额定载荷		230kg	230kg	320kg	320kg
延伸平台安全工作载荷		113kg	113kg	113kg	113kg
最大工作人数		2	2	2	2
行驶速度(收藏状态)		4.5km/h	4.5km/h	4.0km/h	4.0km/h
行驶速度(提升状态)		0.8km/h	0.8km/h	0.8km/h	0.8km/h
转弯半径(内侧)		0m	0m	0m	0m
转弯半径(外侧)		1.67m	2.1m	2.2m	2.2m
上升/下降速度		20s/27s	32s/40s	55s/38s	62s/42s
最大爬坡能力		25%	25%	25%	25%
工作最大允许角度		1.5°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°
控制		比例控制	比例控制	比例控制	比例控制
驱动		直流电机前驱	直流电机前驱	直流电机前驱	直流电机前驱
多盘刹车		双前轮	双前轮	双前轮	双前轮
轮胎-无印痕(外径x宽度)		323mmx100mm	381mmx127mm	381mmx127mm	381mmx127mm
蓄电池		25.6V/135Ah	25.6V/160Ah	25.6V/230Ah	25.6V/230Ah
充电器		24V/30A	24V/30A	24V/30A	24V/30A
重量		1505kg	2060kg	2910kg	2960kg

ARPT电动液驱（锂电池）剪叉式高空作业平台技术参数

项目		ARPT0608HD-Li	ARPT0810HD-Li	ARPT1012HD-Li	ARPT1214HD-Li	ARPT1416HD-Li
最大工作高度		8m	10m	12m	14m	15.8m
A	最大平台高度	6m	8m	10m	12m	13.8m
B	贮藏平台高度	1.05m	1.26m	1.36m	1.49m	1.53m
C	工作平台长度	1.7m	2.27m	2.27m	2.27m	2.64m
	平台延伸尺寸	0.9m	0.9m	0.9m	0.9m	0.9m
D	工作平台宽度	0.74m	0.81m	1.15m	1.15m	1.15m
E	高度-贮藏(护栏升起)	2.17m	2.36m	2.49m	2.63m	2.63m
	高度-贮藏(护栏折叠)	1.79m	1.86m	1.95m	2.09m	2.1m
F	整机长度	1.86m	2.46m	2.47m	2.47m	2.84m
G	整机宽度	0.76m	0.83m	1.17m	1.17m	1.41m
H	轴距	1.38m	1.87m	1.87m	1.87m	2.24m
I	离地间隙(收藏状态)	0.07m	0.11m	0.11m	0.11m	0.12m
J	离地间隙(起升状态)	0.02m	0.02m	0.02m	0.02m	0.02m
性能						
额定载荷		230kg	230kg	320kg	320kg	260kg
延伸平台安全工作载荷		113kg	113kg	113kg	113kg	113kg
最大工作人数		2	2	2	2	2
行驶速度(收藏状态)		3.0km/h	3.2km/h	3.2km/h	3.2km/h	3.2km/h
行驶速度(提升状态)		0.8km/h	0.8km/h	0.8km/h	0.8km/h	0.8km/h
转弯半径(内侧)		0m	0m	0m	0m	0m
转弯半径(外侧)		1.67m	2.1m	2.2m	2.2m	2.5m
上升/下降速度		20s/27s	32s/40s	55s/38s	62s/42s	88s/60s
最大爬坡能力		25%	25%	25%	25%	25%
工作最大允许角度		1.5°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°
控制		比例控制	比例控制	比例控制	比例控制	比例控制
驱动		双前轮	双前轮	双前轮	双前轮	双前轮
多盘刹车		双后轮	双后轮	双后轮	双后轮	双后轮
轮胎-无印痕(外径x宽度)		305mmx100mm	381mmx127mm	381mmx127mm	381mmx127mm	381mmx127mm
蓄电池		25.6V/135Ah	25.6V/160Ah	25.6V/230Ah	25.6V/230Ah	25.6V/230Ah
充电器		24V/30A	24V/30A	24V/30A	24V/30A	24V/30A
重量		1490kg	2040kg	2900kg	2940kg	3460kg

ARPT柴油越野剪叉式高空作业平台

- ◆优良的越野性能，适应各种复杂路面。
- ◆抽屉式发动机托架，日常检查维护便捷。
- ◆双向延伸平台，作业面积大。
- ◆内开式副平台门，装卸物料方便快捷。
- ◆一键式自动调平支腿，调平速度快。



ARPT自行走越野剪叉式高空作业平台技术参数

项目	ARPT1012RT	ARPT1416RT	ARPT1820RT
最大工作高度	12m	16.5m	20m
A 最大平台高度	10m	14.5m	18m
B 平台高度 (贮藏)	1.72m	1.93m	2.14m
C	平台长度 (收拢)	5.33m	5.33m
	平台长度 (延伸)	7.53m	7.53m
D 延伸平台长度	1.2m	1.2m	1.2m
E 平台宽度 (外侧)	1.9m	1.9m	1.9m
F	整机高度 (护栏升起)	2.88m	3.1m
	整机高度 (护栏折叠)	2.05m	2.27m
G 整机宽度	2.39m	2.39m	2.39m
H 整机长度	5.33m	5.33m	5.33m
I 离地间隙	0.27m	0.27m	0.27m
J 轴距	2.88m	2.88m	2.88m
性能			
安全工作载荷	1200kg	780kg	545kg
延伸平台安全工作载荷	227kg	227kg	227kg
最大工作人数	5	5	4
行驶高度	全高	10m	10m
行驶速度 (贮藏)	10km/h	7.2km/h	7.2km/h
行驶速度 (起升)	见附表	0.6km/h	0.6km/h
最大工作角度 (横向/纵向)	见附表	2° / 3°	2° / 3°
最小转弯半径 (内侧/外侧)	2.08m / 5.3m	2.08m / 5.3m	2.08m / 5.3m
上升/下降速度	46sec / 46sec	55sec / 50sec	65sec / 59sec
最大爬坡能力	40%	40%	40%
控制	比例控制	比例控制	比例控制
驱动	四轮	四轮	四轮
轮胎	33X12-20	33X12-20	33X12-20
发动机功率	36.5kW/2600rpm	36.5kW/2600rpm	36.5kW/2600rpm
液压油箱	151L	151L	151L
燃油箱	95L	95L	95L
整机重量	8170kg	9200kg	10380kg

标配功能			
▪ 喇叭	▪ 安全检修支撑杆	▪ 折叠护栏	▪ 应急下降系统
▪ 动作蜂鸣	▪ 四轮驱动	▪ 油管防爆系统	▪ 平台自锁门
▪ 工作频闪灯	▪ 自动刹车系统	▪ 故障诊断系统	▪ 超载限制系统
▪ 工作时间仪表	▪ 比例控制	▪ 倾斜保护系统	▪ 自动液压调平支腿
▪ 抽屉式发动机拖架	▪ 双延伸平台	▪ 紧急停止按钮	▪ 实心越野轮胎
选配功能			
▪ 液压发电机	▪ 储物柜	▪ 平台折叠座椅	▪ 无痕轮胎
▪ 灭火器(6kg)	▪ 平台工作灯	▪ Ac电源线接至平台	▪ 液压油散热器

ARPT-L履带剪叉式高空作业平台

- ◆ 比例控制手柄，任意高度控制起升速度与行走速度。
- ◆ 单向延伸平台，增大作业半径，提高跨越障碍的能力。
- ◆ 橡胶履带传动，接地比例小，越障性能优越，适应各种恶劣的施工环境。
- ◆ 单手柄控制转向与行走，可进行原地转向，操作更简单。
- ◆ 大功率交流电机驱动，效率高，行驶动力强劲。
- ◆ 标配免维护电池，实现全生命周期免维护。
- ◆ 支腿自动调平功能，可单手操作手柄实现支腿调平，更符合操作习惯。
- ◆ 系统自动显示故障代码，方便维修。
- ◆ 自润滑复合纤维轴承，免除后期加润滑油。
- ◆ 剪叉臂采用高强度钢Q500，安全性高、自身轻。



ARPT-L履带剪叉式高空作业平台技术参数

项目		单位	ARPT-L1214AC-C
最大工作高度		m	14
A	最大平台高度	m	11.75
B	平台高度（贮藏）	m	1.6
C	工作平台长度	m	2.27
	平台延伸尺寸	m	0.9
D	工作平台宽度	m	1.11
E	整机高度（护栏升起）	m	2.74
	整机高度（护栏折叠）	m	2.18
F	整机长度	m	2.767
G	整机宽度	m	1.5
I	离地间隙	m	0.15
性能			
额定载荷		kg	320
延伸平台安全工作载荷		kg	113
行驶速度		km/h	2.0
最大爬坡能力			30%
最小转弯半径			原地转向
履带	钢履带		300x101.6x45
	橡胶履带		300x55x84
工作平台升/降速度（空载）		s	65/45
蓄电池容量		A·h	225
工作电压		V	48
充电器			48V/25A
整机重量		kg	3684

标配功能			
• 比例控制	• 计时表		• 倾斜保护系统
• 单向延伸平台	• 标准运输车孔		• 充电保护系统
• 折叠围栏	• 安全检修支撑杆		• 故障诊断系统
• 平台自锁门	• 喇叭		• 免维护蓄电池
• 橡胶履带	• 频闪灯		• GPS跟踪系统
选配功能			
• AC电源连接至平台	• 平台工作灯		• 超载保护系统
• 钢履带	• 钢履带用橡胶块		

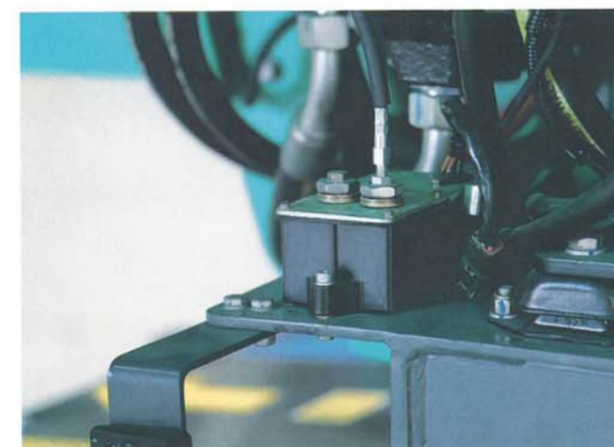


ARA自行走曲臂式高空作业平台

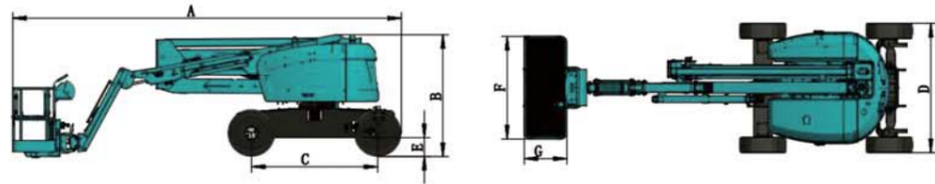


ARA自行走曲臂式高空作业平台

- ◆结构秉承创新精神，可快速实现平台举升下降。
- ◆做工精良，风格鲜明，造型靓丽。
- ◆作业范围行业领先，增大客户的作业面，保养更方便快捷。
- ◆从实际使用出发，充分暴露发动机维修面，保养更方便快捷。
- ◆动力强劲，4轮驱动系统，配合专业的浮动桥底盘，可以挑战各种复杂路况。

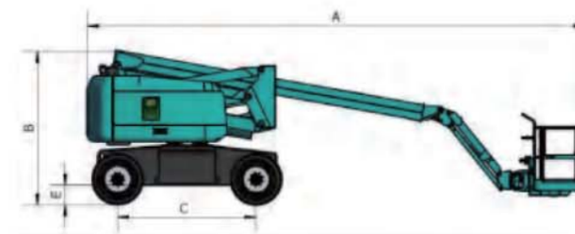
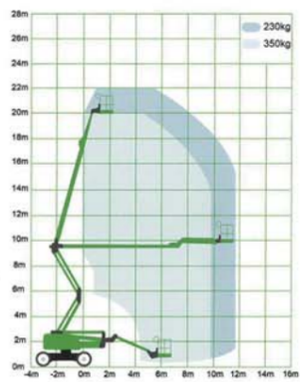
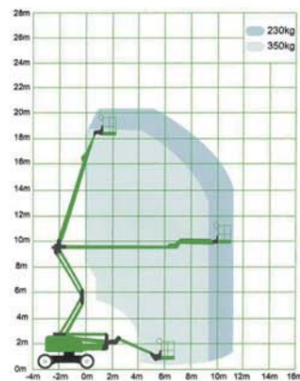


SWA16J



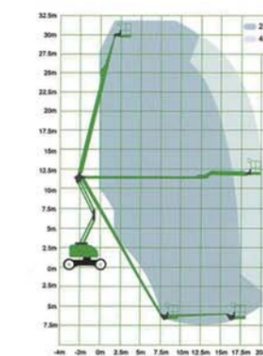
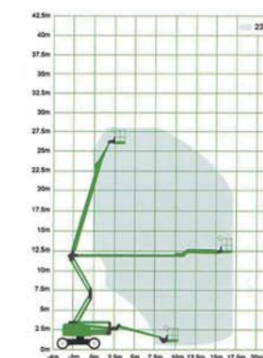
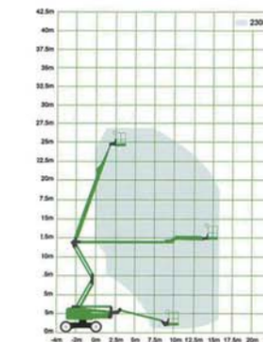
ARA自行走柴动曲臂式高空作业平台技术参数

型号	ARA1416J	ARA1618J	ARA1820J	ARA2022J
尺寸				
最大工作高度	16m	18m	20.2m	22m
最大平台高度	14m	16m	18.2m	20m
最大跨越高度	7.4m	7.6m	8m	9.2m
最大作业半径	8.22m	9m	11.2m	11.8m
平台尺寸(长×宽)	1.4x0.76m	1.4x0.76m	1.8x0.76m	1.8x0.76m
整车长度	6.69m	6.69m	8.50m	8.95m
整车宽度	2.26m	2.26m	2.35m	2.35m
整车高度	2.13m	2.13m	2.40m	2.40m
轴距	2.10m	2.10m	2.5m	2.5m
离地间隙(中心)	0.41m	0.41m	0.3m	0.3m
整机重量	6800kg	7200kg	9600kg	9900kg
性能				
额定承载能力	230kg	230kg	230kg/350kg	230kg/350kg
承载人数	2	2	2/3	2/3
平台旋转范围	160°	160°	160°	160°
飞臂垂直摆动	±70°	±70°	±70°	±70°
转台回转	355°	355°	360°连续	360°连续
平台调平	自动调平	自动调平	自动调平	自动调平
行驶速度(收车状态)	5.5km/h	5.5km/h	5.2km/h	5km/h
行驶速度(举升状态)	0.8km/h	0.8km/h	0.8km/h	0.8km/h
行驶爬坡度	45%	45%	45%	45%
内转弯半径	≤2.00m	≤2.00m	≤2.3m	≤2.3m
外转弯半径	≤4.5m	≤4.5m	≤5m	≤5m
驱动转向形式	4x2	4x2	4x2	4x2
轮胎规格	33x12	33x12	355/55D625	355/55D625
动力				
发动机	久保田V2403	久保田V2403	久保田V2403	久保田V2403
功率	36.5kw/2700rpm	36.5kw/2700rpm	36.5kw/2700rpm	36.5kw/2700rpm
燃油箱容积	150L	150L	150L	150L
控制电压	12V DC	12V DC	12V DC	12V DC



ARA自行走柴动曲臂式高空作业平台技术参数

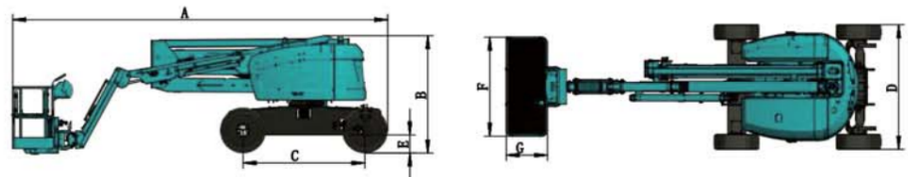
型号	ARA2426J	ARA2628J	ARA3032J
尺寸			
最大工作高度	26.2m	28m	32m
最大平台高度	24.2m	26m	30m
最大跨越高度	10.2m	10.2m	12.2m
最大作业半径	15.4m	17.28m	20.2m
平台尺寸(长×宽)	2.44x0.91m	2.44x0.91m	2.44x0.91m
整车长度	10.65m	11.7m	13.1m
整车宽度	2.48m	2.58m	2.49m
整车高度	2.85m	2.97m	3.22m
轴距	3m	3m	3.66m
离地间隙(中心)	0.4m	0.43m	0.43m
整机重量	16300kg	17000kg	18000kg
性能			
额定承载能力	230kg	230kg	230kg/480kg
承载人数	2	2	2
平台旋转范围	160°	160°	160°
飞臂垂直摆动	±70°	±70°	±70°
转台回转	360°连续	360°连续	360°连续
平台调平	自动调平	自动调平	自动调平
行驶速度(收车状态)	4.2km/h	4.2km/h	4.4km/h
行驶速度(举升状态)	1.1km/h	1.1km/h	1.1km/h
行驶爬坡度	45%	40%	40%
内转弯半径	2.66m	2.66m	2.74m
外转弯半径	5.85m	5.2m	5.85m
驱动转向形式	4x2	4x2	4x4
轮胎规格	36x14-20	385/65-22.5	385/65-22.5
动力			
发动机	康明斯	康明斯	康明斯
功率	43kw/2200rpm	54kw/2400rpm	54kw/2400rpm
燃油箱容积	151L	151L	151L
控制电压	12V	12V	12V



标配功能			
▪ 比例控制	▪ 标配4X4驱动	▪ 旋出式发动机托盘	▪ 转台360连续回转
▪ 应急泵	▪ 摆动桥底盘	▪ 工作计时表	▪ 蜂鸣器
▪ 喇叭	▪ 频闪灯	▪ 静液压自动调平系统	▪ 紧急下降系统
▪ 负载感应系统	▪ 倾斜保护系统	▪ 远程通讯系统	▪ 故障诊断系统
选配功能			
▪ 空气管至平台	▪ AC电源连接至平台	▪ GPS跟踪系统	▪ 平台工作灯
▪ 生物可降解液压油	▪ 泡沫填充轮胎		

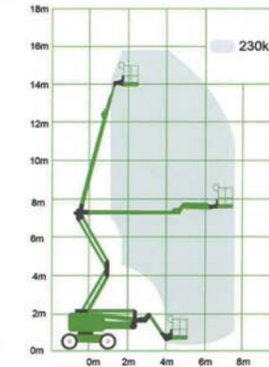
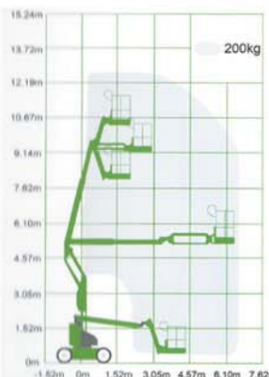
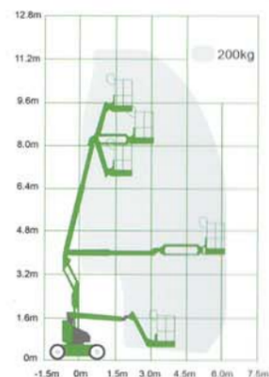
标配功能			
▪ 比例控制	▪ 标配4X4驱动	▪ 旋出式发动机托盘	▪ 转台360连续回转
▪ 应急泵	▪ 摆动桥底盘	▪ 工作计时表	▪ 蜂鸣器
▪ 喇叭	▪ 频闪灯	▪ 静液压自动调平系统	▪ 紧急下降系统
▪ 负载感应系统	▪ 倾斜保护系统	▪ 远程通讯系统	▪ 故障诊断系统
选配功能			
▪ 空气管至平台	▪ AC电源连接至平台	▪ GPS跟踪系统	▪ 平台工作灯
▪ 生物可降解液压油	▪ 泡沫填充轮胎		

SWA16J



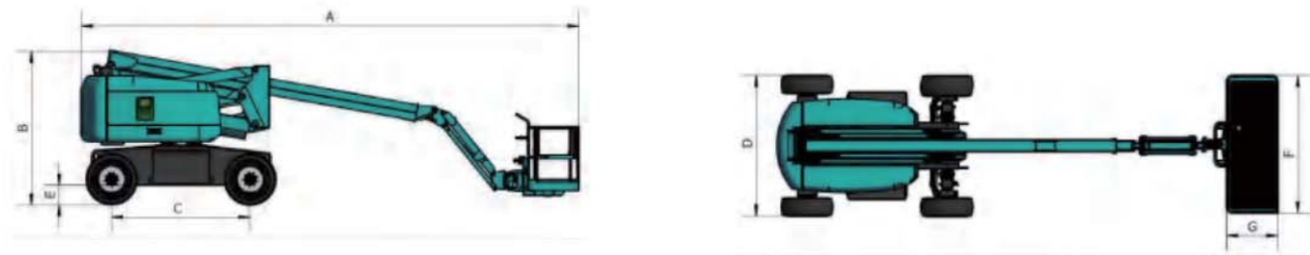
ARA自行走电动曲臂式高空作业平台技术参数

型号	ARA1012D	ARA1113D	ARA1416D
规格			
最大工作高度	11.5m	12.52m	15.8m
最大平台高度	9.5m	10.52m	13.8m
最大跨越高度	4.5m	4.65m	7.0m
最大作业半径	6.2m	6.5m	7.5m
平台尺寸(长×宽)	1.4x0.7m	1.4x0.7m	1.4x0.76m
整车长度-收藏	5.2m	5.6m	6.5m
整车宽度	1.27m	1.50m	1.76m
整车高度-收藏	2.0m	2.0m	2.0m
轴距	1.75m	1.95m	2.0m
离地间隙(中心)	0.14m	0.14m	0.25m
额定承载能力			
额定承载能力	200kg	200kg	230kg
平台承载人数	2	2	2
平台旋转范围	±80°	±80°	±80°
飞臂变幅范围	±70°	±70°	±70°
转台回转	355°	355°	355°
行驶速度(收车状态)	4.8km/h	4.8km/h	5.1km/h
行驶爬坡度	35%	35%	30%
最大工作坡度	3°	3°	3°
外转弯半径	3.3m	4.08m	3.2m
驱动转向形式	2x2	2x2	2x2
整机重量	4800kg	5200kg	5960kg
动力			
电池	48V/320Ah	48V/320Ah	48V/320Ah
泵电机功率	4kw	4kw	4kw
行走电机功率	3.3kw	3.3kw	3.3kw
控制电压	24v	24v	24v
选配			
锂电池		可选	
实心无痕轮胎		可选	



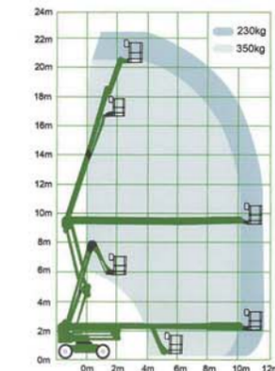
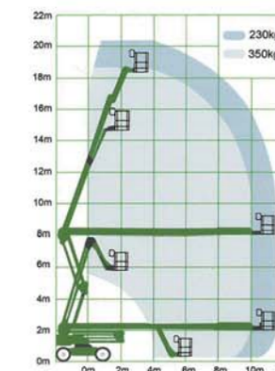
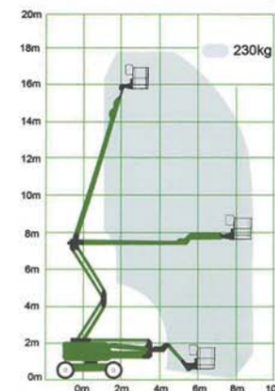
·工作高度等于平台高度加2m。 ·爬坡能力适应于斜坡上驾驶，详情参阅操作员手册有关斜坡等级级别。

标配功能			
▪ 比例控制	▪ 标配4X4驱动	▪ 旋出式发动机托盘	▪ 转台360连续回转
▪ 应急泵	▪ 摆动桥底盘	▪ 工作计时表	▪ 蜂鸣器
▪ 喇叭	▪ 频闪灯	▪ 静液压自动调平系统	▪ 紧急下降系统
▪ 负载感应系统	▪ 倾斜保护系统	▪ 远程通讯系统	▪ 故障诊断系统
选配功能			
▪ 空气管至平台	▪ AC电源连接至平台	▪ GPS跟踪系统	▪ 平台工作灯
▪ 生物可降解液压油	▪ 泡沫填充轮胎		



ARA自行走电动曲臂式高空作业平台技术参数

型号	ARA1618D	ARA1820D	ARA2022D
规格			
最大工作高度	17.7m	20.2m	22.5m
最大平台高度	15.7m	18.2m	20.5m
最大跨越高度	7.3m	8.0m	9.4m
最大作业半径	8.9m	11.1m	11.8m
平台尺寸(长×宽)	1.4x0.76m	1.8x0.76m	1.8x0.76m
整车长度-收藏	7.2m	8.49m	8.99m
整车宽度	1.90m	2.49m	2.49m
整车高度-收藏	2.0m	2.38m	2.38m
轴距	2.0m	2.5m	2.5m
离地间隙(中心)	0.25m	0.3m	0.3m
额定承载能力			
额定承载能力	230kg	230kg/350kg	230kg/350kg
平台承载人数	2	2/3	2/3
平台旋转范围	±80°	±80°	±80°
飞臂变幅范围	±70°	±70°	±70°
转台回转	355°	360° 连续	360° 连续
行驶速度(收车状态)	5.0km/h	4.8km/h	4.5km/h
行驶爬坡度	30%	45%	40%
最大工作坡度	3°	3°	3°
外转弯半径	3.45m	5.0m	5.0m
驱动转向形式	2x2	4x2	4x2
整机重量	6630kg	9100kg	10000kg
动力			
电池	48V/320Ah	48V/420Ah	48V/420Ah
泵电机功率	4kw	12kw	12kw
行走电机功率	3.3kw	3.3kw	3.3kw
控制电压	24v	24v	24v
选配			
锂电池		可选	
实心无痕轮胎		可选	



·工作高度等于平台高度加2m。 ·爬坡能力适应于斜坡上驾驶，详情参阅操作员手册有关斜坡等级级别。

标配功能			
▪ 比例控制	▪ 标配4X4驱动	▪ 旋出式发动机托盘	▪ 转台360连续回转
▪ 应急泵	▪ 摆动桥底盘	▪ 工作计时表	▪ 蜂鸣器
▪ 喇叭	▪ 频闪灯	▪ 静液压自动调平系统	▪ 紧急下降系统
▪ 负载感应系统	▪ 倾斜保护系统	▪ 远程通讯系统	▪ 故障诊断系统
选配功能			
▪ 空气管至平台	▪ AC电源连接至平台	▪ GPS跟踪系统	▪ 平台工作灯
▪ 生物可降解液压油	▪ 泡沫填充轮胎		

ART自行走直臂式高空作业平台



ART自行走直臂式高空作业平台

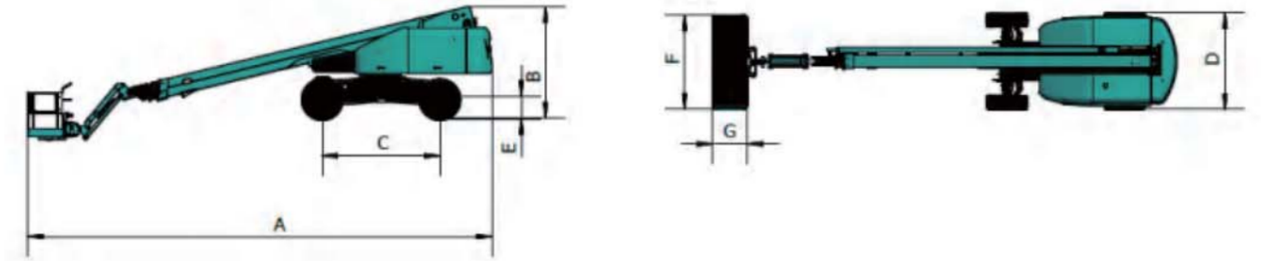
- ◆ 变幅结构采用双摆杆连杆机构，作业稳定性好。
- ◆ 多边形截面臂架，焊缝受力小，臂架安全系数高。
- ◆ 双载重控制系统，满足不同施工工况。
- ◆ 设备动作全比例渐变控制，操作平稳，无冲击。
- ◆ 应急电机工作制15min，主动力障碍时，可将整车平衡收回。

ART自行走电动直臂式高空作业平台技术参数

型号	ART1820D	ART2022D	ART2426D	ART2628D
规格				
最大工作高度	20.5m	21.6m	26.2m	28.8m
最大平台高度	18.5m	19.6m	24.2m	26.8m
最大作业半径	13.2m	14.5m	20m	22m
平台尺寸(长×宽)	1.8x0.75m	1.8x0.75m	2.4x0.9m	2.4x0.9m
整车长度	9.8m	10.3m	10.9m	11.7m
整车宽度	2.49m	2.49m	2.49m	2.49m
整车高度	2.26m	2.26m	2.92m	2.92m
轴距	2.5m	2.5m	3.2m	3.2m
离地间隙(中心)	0.3m	0.3m	0.3m	0.3m
整机重量	8520kg	9100kg	15100kg	16600kg
性能				
额定承载能力	300kg	300kg	300kg/450kg	300kg/450kg
平台承载人数	3	3	3	3
平台旋转范围	±80°	±80°	±80°	±80°
飞臂变幅范围	±70°	±70°	±70°	±70°
转台回转	360° 连续	360° 连续	360° 连续	360° 连续
行驶速度(收车状态)	4.8km/h	4.8km/h	5.5km/h	5.5km/h
行驶爬坡度	45%	45%	45%	45%
最大工作坡度	3°	3°	3°	3°
外转弯半径	5m	5m	6.5m	6.5m
驱动转向形式	4x2	4x2	4x2	4x2
动力				
电池	48V/420Ah	48V/420Ah	80V/500Ah	80V/500Ah
泵电机功率	12kw	12kw	30kw	30kw
行走电机功率	3.3kw	3.3kw	5.2kw	5.2kw
控制电压	12v	12v	12v	12v
选配				
锂电池	标配			
增程器	可选			
绝缘工作斗	可选			

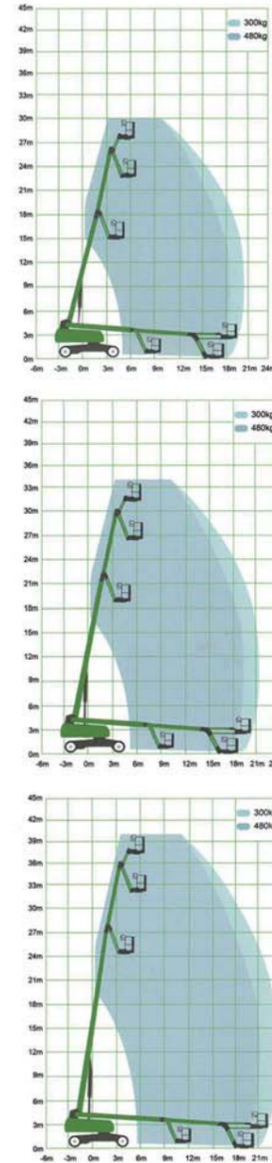
· 工作高度等于平台高度加2m。 · 爬坡能力适应于斜坡上驾驶，详情参阅操作员手册有关斜坡等级级别。

▪ 比例控制	▪ 负载感应系统	▪ 频闪灯	▪ 紧急下降系统
▪ 工作计时表	▪ 故障诊断系统	▪ 转台360连续回转	▪ 蜂鸣器
▪ 倾斜保护系统	▪ 远程通讯系统	▪ 静液压自动调平系统	▪ 喇叭
▪ 空气管至平台	▪ GPS跟踪系统	▪ 生物可降解液压油	▪ 泡沫填充轮胎
▪ Ac电源连接至平台	▪ 平台工作灯		



ART自行走柴动直臂式高空作业平台技术参数

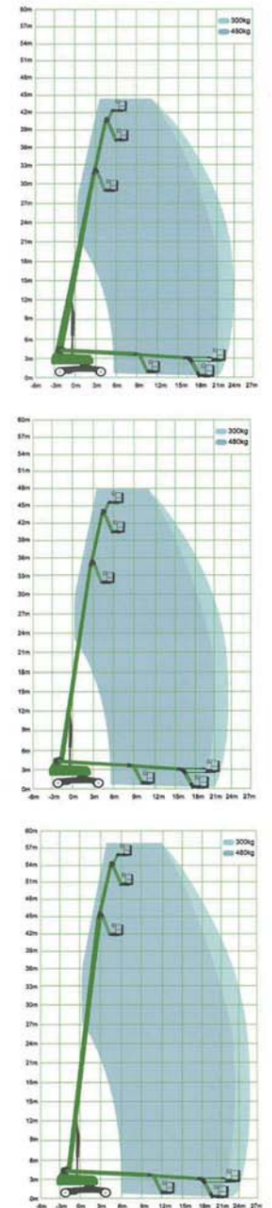
	ART2830J	ART3234J	ART3840J
尺寸			
最大工作高度	30m	34m	40.4m
最大平台高度	28m	32m	38.4m
最大作业半径	20.6m	21.4m	24m
平台尺寸(长×宽)	2.44x0.91m	2.44x0.91m	2.44x0.91m
整车长度	12.79m	14.17m	14.1m
整车宽度	2.58m	2.5m	2.49m
整车高度	2.87m	3.09m	3.08m
轴距	3m	3.66m	3.96m
离地间隙(中心)	0.43m	0.4m	0.28m
整机重量	16800kg	19250kg	22900kg
性能			
额定承载能力	300kg/480kg	300kg/480kg	300kg/480kg
承载人数	2	2	2
平台旋转范围	±90°	±90°	±90°
转台回转	360° 连续	360° 连续	360° 连续
平台调平	自动调平	自动调平	自动调平
行驶速度(收车状态)	5km/h	5km/h	5km/h
行驶速度(举升状态)	1.1km/h	1.1km/h	1.1km/h
行驶爬坡度	24° (45%)	24° (45%)	24° (45%)
内转弯半径	3.59m	4.14m	4.14m
外转弯半径	5.95m	6.56m	7.02m
驱动转向形式	4x2	4x4	4x4
轮胎规格	385/65-22.5	385/65-22.5	385/65-22.5
动力			
发动机	康明斯	康明斯	康明斯
功率	53kw/2200rpm	54kw/2400rpm	54kw/2400rpm
燃油箱容积	151L	151L	151L
控制电压	12V	12V	12V



标配功能			
▪ 比例控制	▪ 标配4X4驱动	▪ 旋出式发动机托盘	▪ 转台360连续回转
▪ 应急泵	▪ 摆动桥底盘	▪ 工作计时表	▪ 蜂鸣器
▪ 喇叭	▪ 频闪灯	▪ 静液压自动调平系统	▪ 紧急下降系统
▪ 负载感应系统	▪ 倾斜保护系统	▪ 远程通讯系统	▪ 故障诊断系统
选配功能			
▪ 空气管至平台	▪ AC电源连接至平台	▪ GPS跟踪系统	▪ 平台工作灯
▪ 生物可降解液压油	▪ 泡沫填充轮胎		

ART自行走柴动直臂式高空作业平台技术参数

型号	ART4244J	ART4648J	ART5658J
尺寸			
最大工作高度	44m	48m	58m
最大平台高度	42m	46m	56m
最大作业半径	24m	23.6m	26m
平台尺寸(长×宽)	2.44mx0.91m	2.44x0.91m	2.44x0.91m
整车长度	13m	17.8m	14.9m
整车宽度	2.49m	4.1m	5.1m
整车高度	3.1m	3.14m	3.15m
轴距	3.96m	3.96m	5.6m
离地间隙(中心)	0.28m	0.4m	0.38m
整机重量	24600kg	23110kg	27500kg
性能			
额定承载能力	300kg/480kg	300kg/480kg	300kg/480kg
承载人数	2	2	2
平台旋转范围	±90°	±90°	±90°
转台回转	360° 连续	360° 连续	360° 连续
平台调平	自动调平	自动调平	自动调平
行驶速度(收车状态)	4.4km/h	4.4km/h	4.4km/h
行驶速度(举升状态)	1.1km/h	1.1km/h	1.1km/h
行驶爬坡度	21.8° (40%)	21.8° (40%)	21.8° (40%)
内转弯半径	4.14m	4.14m	7.6m
外转弯半径	7.02m	7.02m	10m
驱动转向形式	4x4	4x4	4x4
轮胎规格	358/65-22.5	445/50D710	445/65-24
动力			
发动机	康明斯	康明斯	康明斯
功率	53kw/2200rpm	54kw/2400rpm	74kw/2400rpm
燃油箱容积	151L	151L	200L
控制电压	12V	12V	24V



标配功能			
▪ 比例控制	▪ 标配4X4驱动	▪ 旋出式发动机托盘	▪ 转台360连续回转
▪ 应急泵	▪ 摆动桥底盘	▪ 工作计时表	▪ 蜂鸣器
▪ 喇叭	▪ 频闪灯	▪ 静液压自动调平系统	▪ 紧急下降系统
▪ 负载感应系统	▪ 倾斜保护系统	▪ 远程通讯系统	▪ 故障诊断系统
选配功能			
▪ 空气管至平台	▪ AC电源连接至平台	▪ GPS跟踪系统	▪ 平台工作灯
▪ 生物可降解液压油	▪ 泡沫填充轮胎		



24小时在线

您有任何需要，只需拨打24小时售后服务热线：400-662-1606。

一刻钟回复

一刻钟内售后服务工程师将主动和您取得联系，向您了解设备情况和服务需求，通过电话远程指导处理问题。

配件区



上控总成DTC/HBL



下控总成



电机驱动器 科蒂斯



下控总成T520 (横屏)



电驱驱动器



弹簧线总成O8AE凌科十芯



频闪灯



蜂鸣器24V连续音3610-插片脚



台湾巨能液驱轮胎



限位行程开关



钥匙开关



急停开关 施耐德



倾角传感器



SLB 充电器



油泵电机 国瑞



制动器 丹弗斯



柴油滤芯



液压马达 丹弗斯



手动释放阀 丹弗斯



主阀 桑特