

# SRI9CSM SRZICSM

履帶式直臂高空車

class [19] m

平台高度 最大作業半徑 **78.7**m - **R15.5**m
平台承載重量 車輛總重量 **250**kg - **W12.650**kg

class 21 m

平台高度 最大作業半徑 **20.7**m - **R18.8**m 平台承載重量 車輛總重量 **250**kg - **W15.650**kg

機器重量可能會因選配項目和/或當地標準而有所不同。

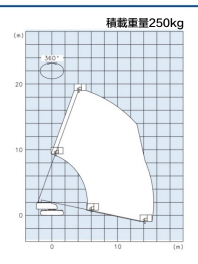
### 車輛規格

型號		SR19CSM	SR21CSM
種類		履帶式高空	作業平台
最大積載重量 (搭乘人員) 最大地上高度 作業平台 最大作業半徑		250kg (2名)	
		18.7m	20.7m
		15.5m	18.8m
內側尺寸		(L)0.75×(W)1.5×(H)1.0m	
平台轉動角度		L:90° /R:90°	
型式		三 節 伸 縮 臂	
伸縮長度/速度		10.26m / 35 sec (伸/縮)	11.3m / 40 sec (伸/縮)
起伏角度/速度		—12°至70°/40 sec (上升/下降)	
旋轉角度		360° 全旋回	
旋轉速度		0.75rpm	
行走 速度	全收納	0 to 1.8km/h	
	平台抬昇	0 to 0.5km/h	
爬坡能力	全收納	51% (27°)	40% (22°)
容許斜坡角度		3°	
旋轉台迴轉半徑		2.36m	
車輛重量*		12,650kg	15,650kg
最大接地壓*		69kPa	90kPa
最小迴轉半徑		2.19m	
最大輸出功率		51.7kW (2,500rpm)	
最大扭力		2.41kW (1,625rpm)	
總排氣量		3.318L	
	種類 最大積載重量( 最大棟、三度 最大性上業半徑 內側中轉動角度 型式 伸縮長度/速度 旋轉速度 旋轉速度 旋轉速度 旋轉速度 一次上數學	種類 最大積載重量(搭乘人員) 最大地上高度 最大作業半徑 內側尺寸 平台轉動角度 型式 伸縮長度/速度 起伏角度/速度 旋轉角度 旋轉速度 行走 速度 行走 速度 行表度 に被約 平台抬昇 に被能力 全收納 容許斜坡角度 旋轉台迴轉半徑 車輛重量 最大接地壓* 最小迴轉半徑 最大輸出功率	種類   履常式高空   最大積載重量 (搭乘人員)   250kg (

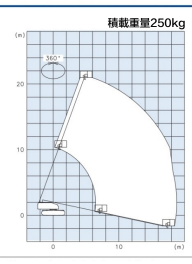
## 作業範圍圖

#### \*機器重量可能會因選配項目和/或當地標準而有所不同

#### SR19CSM



#### SR21CSM



#### 注意事項:

- 1.工作範圍圖不包含大臂誤差。 2.無論吊臂旋轉角度如何,工作範圍圖均相同。 3.工作範圍圖是基於機器處於水平地面上的情況。
- 4.配重必須安裝在指定位置。
- 5.最大負載能力可能會因選配項目而有所不同。



1152-10 Ryoke Ageo Saitama 362-8550 Japan TEL:+81-48-781-6907 URL:http://www.aichi-corp.jp

**DISTRIBUTOR** 



- Operator of the machine must receive safety training to ensure safe operations. Incorrect use of the machine can cause serious injury or death.All personnel are requested to receive safety training and only trained and authorized personnel are permitted to operate the machine.
- OUItimate compliance to national safety regulations is the responsibility of the user and their employer.
- •All owners and users of the machine must read, understand, and comply with all applicable regulations.
- \*Due to continuous product improvements, we reserve the right to make specification and/or equipment changes without prior notice.
- \*The photos and/or drawings in this brochure are for illustrative puropose only. \*This information, while believed to be completely reliable is not be taken as warranty for which we assume legal responsibility.

TP1801-1000①