

SKYMASTER SH12A

最大平台離地面高度

12.0 m

最大作業半徑

9.9 m

最大負載能力

200 kg



*照片為日本規格,有包含選配設備。

伸縮直臂

SH12A 採用三節直伸式伸縮臂,操作員僅需簡單的吊臂操作即可到達工作目標。



註:照片為特別塗裝色,並包含選購配備.

垂直式千斤頂

垂直的支腿節省車輛架設的時間和空間。並且保持不變的工作範圍。 因其佔用最小空間,特別適合在狹窄的道路上使用





寬廣的作業範圍

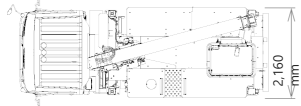
SH12A 為操作員提供近乎無限制工作半徑的體驗。 操作員可以在200公斤的負載能力下,將吊劈伸展至最大長度,無論吊劈的旋轉和仰角為何,有助於提高工作效率。

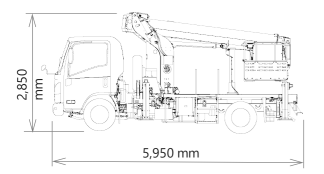


*註:照片為特殊顏色及選配設備

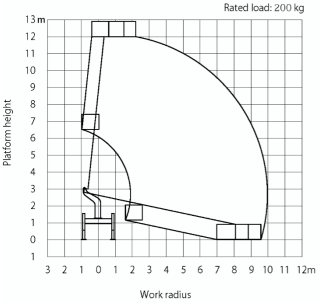
示意圖面

- •下方圖示為範例
- •尺寸會因底盤而異.





寬廣作業範圍圖



備註 (Note):

- 1. 作業範圍是指千斤頂設置在水平堅硬地面上所定義的範圍。
- 2. 作業範圍在整個圓周上是相等的。但不考慮預防干涉系統的作動部份。
- 3. 此圖未考慮吊臂的撓度變形量。

規格表

	一般		
	最大平台高度*	12.0 m	
	最大外伸	9.9 m	
	最大負載能力	200 kg or 2 人	
	平台		
	材質	鋼鐵製	
	內部尺寸 (WxLxH)	1,000 x 700 x 900 mm	
Ī	旋轉角度	L: 105 度 R: 105 度	
	大臂		
	型式	3-節式直伸臂	
	長度	3.930 to 9.440 m	
	伸長速度 / 行程	25 sec / 5.51 m	
	收回速度 / 行程	20 sec / 5.51 m	
	仰角速度 / 度	30 sec / -12 to 84 度	
	旋轉速度/度	1.0 rpm / 360 度 連續	
	支腿		
	前寬度	1,860 mm	
	後寬度	1,860 mm	
]	安全裝置		
	液壓安全裝置 (釋放閥、	導向逆止閥、維持閥)	
	緊急停止開關	緊急泵浦系統	
	千斤頂/大臂連動鎖系統主開關		
	預防干擾系統 7	k平儀	
	安全帶掛環		
	其他設備		
	引擎啟動/停止系統	自動油門開關	

引擎啟動/停止系統	自動油門開關
千斤頂枕木(橡膠)	千斤頂接地指示燈
大臂自動收納系統	
標進設備	

標準設備 千斤頂底座 (4個) 標準工具

*高度可能因所搭載的車輛底盤規格而有所不同



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

DISTRIBUTOR

安全須知



- o機器操作員必須接受安全訓練以確保安全操作。
- o不正確使用機器可能導致重傷或死亡。
- o所有人員都應接受安全訓練·且僅有受過訓練並獲授權的人員方可操作本機器。
- o最終遵守國家安全法規是使用者及其雇主的責任。
- o所有機器的所有者和使用者必須閱讀、理解並遵守所有適用法規。
- o由於產品的持續改進,我們保留不經事先通知即可變更規格和/或設備的權利。
- o本手冊中的照片和/或圖面僅供說明之用。
- o本資料雖力求完全可靠,但不作為本公司承擔法律責任之保證