

クローラ式屈伸ブーム型重荷重高所作業車

# NUZ09A-6

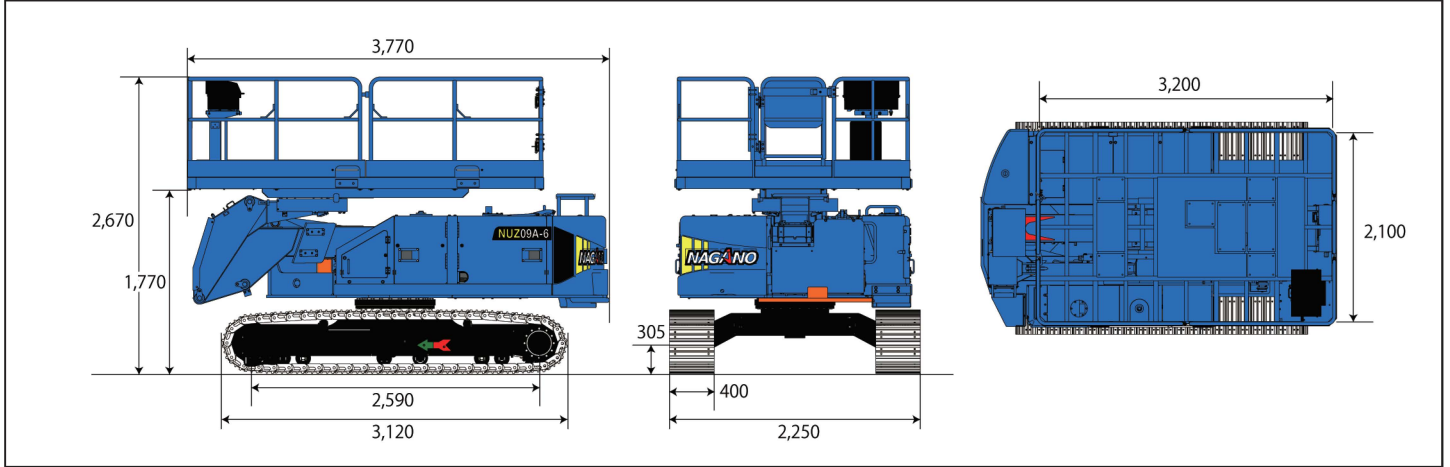
最大荷重(全範囲)

**600kg**



## 車輛尺寸適中且有大作業範圍

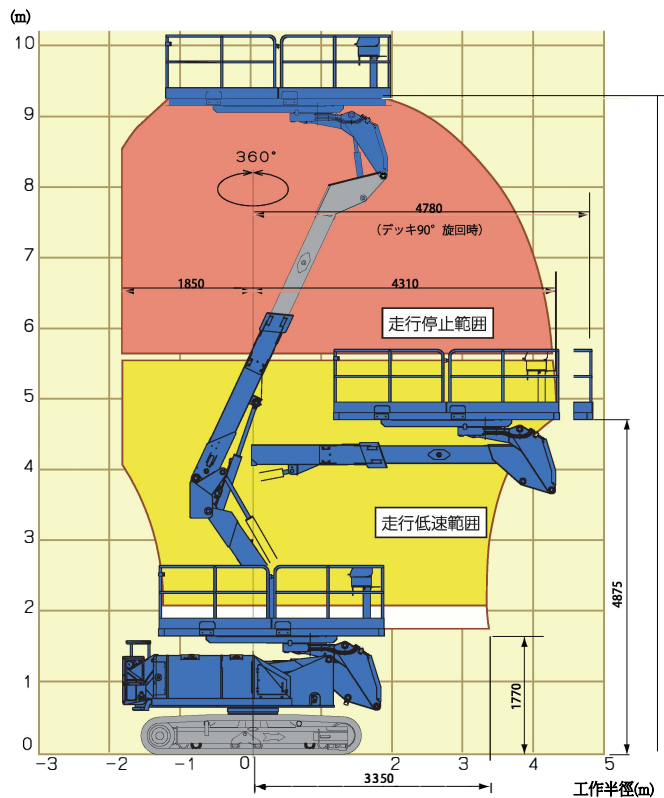
### 外觀圖



### 主要規格

		型式	單位	NUZ09A-6 (鐵履帶)	
性能	最大工作高度		m	9.28	
	最大工作半徑		m	4.78	
	垂直上升高度		m	7.5	
	水平移動長度(高度4.9m)		m	2.4	
	工作台最大載重		kg	600 (6名)	
	監視擺動角度			-90 ~ 90 (180)	
	動臂旋轉角度			360 (連續旋轉)	
	容許路面傾斜角度			3	
尺寸	爬坡能力(收縮狀態)		% (°)	36 (20)	
	全長		mm	3,770	
	全寬		mm	2,250	
	全高		mm	2,670	
	旋轉時最大車寬		mm	825	
	工作台尺寸(深*寬*高)		mm	3,150 × 2,050 × 900	
	履帶板寬度		mm	400	
	履帶輪中心距離		mm	2,590	
重量	離地面最低高度		mm	305	
	車輛重量(PAD付)		kg	7,430(7,670)	
動力	引擎	廠牌型式		KUBOTA D1305	
		排氣量	cc	1,261	
		額定輸出	kW	17.5	
		扭力	kgf·m	78.8	
	柴油箱容量	ℓ		77	
	作動油箱容量	ℓ		124	
	作動速度	升降(動臂全縮)	上	秒/°	24
			下	秒/°	24
伸縮		伸	秒/m	17	
		縮	秒/m	17	
旋轉(動臂全縮)			秒/°	80/360	
監視擺動			秒/°	40/180	
行駛		高速	km/h		2.7
		中速	km/h		1.5
	低速	km/h		0.8	

### 工作範圍圖



- 作業範圍並沒有考慮動臂的傾斜
- 作業範圍為360度的任何角度都相同
- 作業範圍為水平平坦堅硬的路面下的表示
- 配重裝置必須安裝在所指定的地方

- ※ 作動速度是為乘客1名、在水平平坦堅硬的路面下表示
- ※ 行駛速度及爬坡能力依路面狀況有很大的差異
- ※ 乘載重量和車輛重量依選配狀況而有所差異,請確認生產銘板及載重銘板
- ※ 最大接地壓為概算值,數值並沒有考慮選配狀況

### 有關安全上的注意

要駕駛前需要先完成技能講習

### 安全裝置

緊急停止裝置/保持運行控制裝置/誤操作防止/車輛啟動時誤動作防止裝置/安全帶掛鉤/喇叭/旋轉鎖銷/緊急下降裝置/可行駛範圍控制安全裝置和行駛模式切換/報警裝置/防止下降閥/行駛傾斜地面限制裝置/超負載感知系統/BKT傾斜限制

