

ホイール式伸縮ブーム型高所作業車

# NUS12W

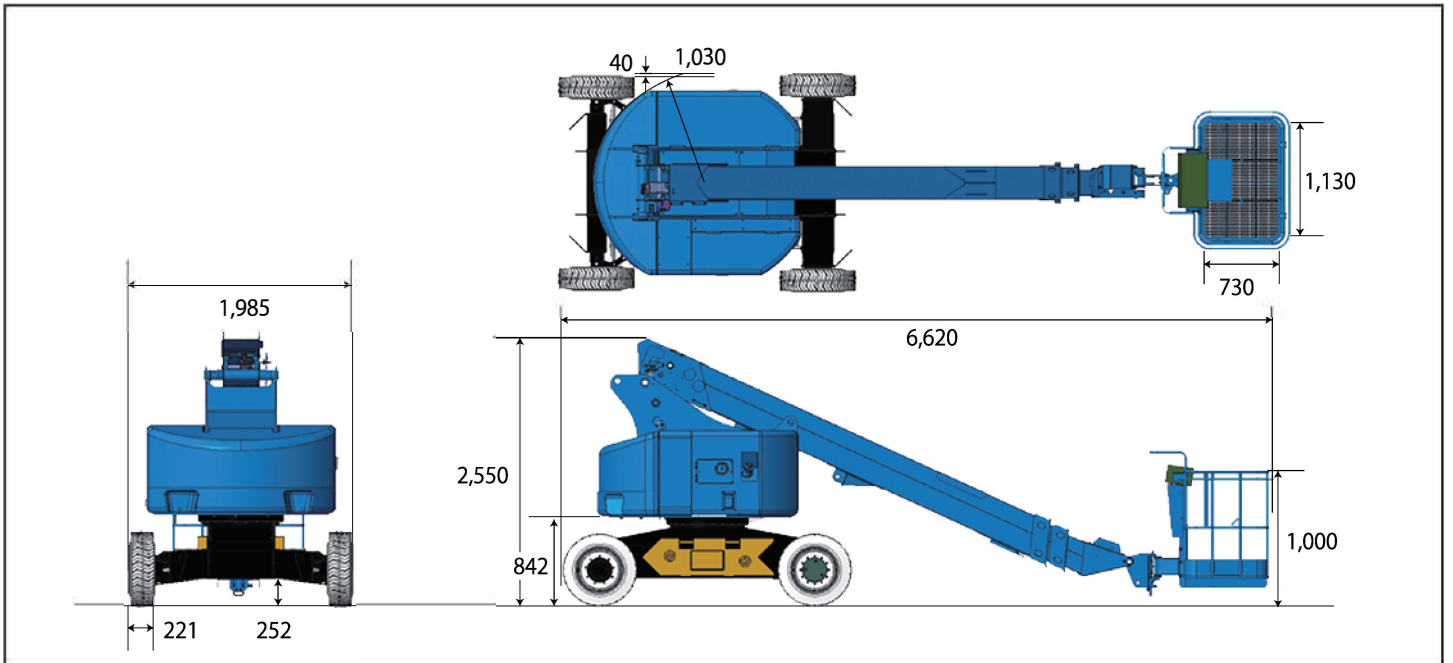
最大荷重(全範囲)

**200 kg**



## 車輛尺寸適中且有大作業範圍 車寬未滿2M可以對應狹窄空間

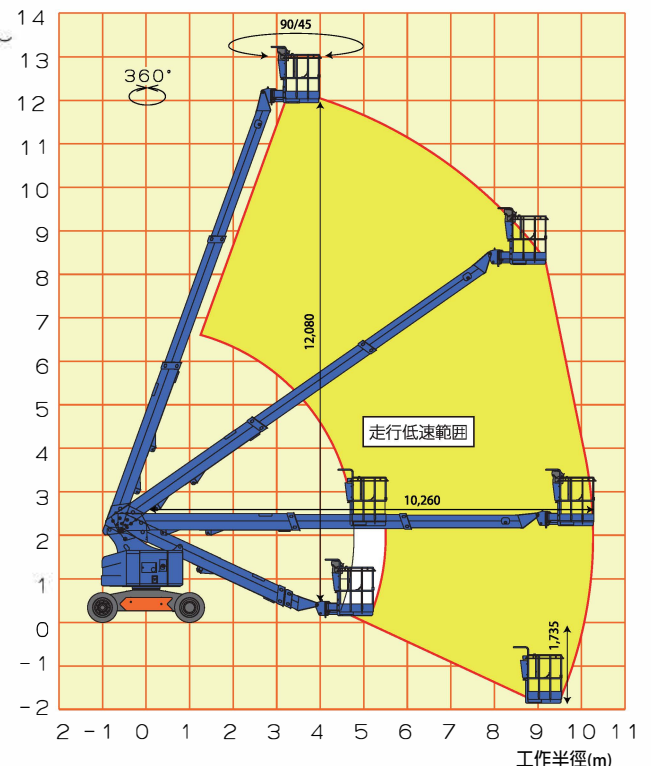
外觀圖



主要規格

		型式	單位	NUS12W (3° 仕様)	NUS12W (5° 仕様)
性能	最大工作台高度		mm	12080	12080
	最大工作半徑		mm	10260	10260
	工作台最大載重		kg	200 (2名)	200 (2名)
	籃筐擺動角度		°	90/45	90/45
	動臂旋轉角度		°	360 (連續旋轉)	360 (連續旋轉)
	容許路面傾斜角度		°	3	5
尺寸	爬坡能力(收縮狀態)		% (°)	26.8 (15)	26.8 (15)
	全長		mm	6,620	6,620
	全寬		mm	1,985	1,985
	全高		mm	2,550	2,550
	旋轉時最大車寬		mm	40	40
	工作台尺寸(深*寬*高)		mm	1,130×730×1,000	1,130×730×1,000
	輪台寬度		mm	221	221
重量	離地面最低高度		mm	252	252
	車輛重量		kg	8,530	8,760
動力	引擎	廠牌型式		KUBOTA D1105	KUBOTA D1105
		排氣量	cc	1,123	1,123
		額定輸出	kW	14.4	14.4
		扭力	N·m	68.6	68.6
	柴油箱容量	ℓ	41	41	
	作動油箱容量	ℓ	53	53	
作動速度	升降(動臂全縮) ※1	上	秒/°	70/-25~35	70/-25~35
		下	秒/°	70/-25~35	70/-25~35
	伸縮 ※2	伸	秒	33	33
		縮	秒	30	30
	旋轉(動臂全縮)		秒/°	60	60
	籃筐擺動(左/右)		秒	21/14	21/14
	行駛	高速	km/h	5.0	5.0
		中速	km/h	3.0	3.0
低速		km/h	0.5	0.5	

工作範圍圖



- ※ 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而有很大的差異
- ※ 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
- ※ 1. 動臂全縮時的上下速度，依周圍環境會有所不同
- ※ 2. 動臂水平狀況的伸縮參考速度，依周圍環境會有所不同

- 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

### 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/防夾裝置/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/行駛傾斜地面限制裝置

**!** 有關安全上的注意  
要駕駛前需要完成技能講習

