

## TADANO ATF100-4.1 (EU STAGE V) 規格表

廠牌		TADANO	
機種		ATF100-4.1	
最大定格總荷重		100t	
主桿長度		11.4m ~ 60.0 m	
作業半徑		2.5m ~ 54.0m	
主桿型式		7 節高強度細晶粒鋼箱形結構 (1 節基本臂+6 節伸縮臂)	
主桿伸縮裝置		吊臂荷重自動定位調整系統	
主桿伸出速度		~60.0m / 560sec	
主桿起伏角度		-1.0°~84.7° / 45sec	
副桿長度 (OPTION)		1- 3.7~31.9m / 固定角 0°,22°,45° 2- 3.7~31.9m / 油壓角 0°~45° 3- HTLJ/油壓伸縮桿 9.0m~19.0m / 5°~60°	
副桿型式		側拋式副桿	
吊重能力 (本桿長度/作業半徑/噸數)		11.4m / 2.5m / 100t	
		60m / 28m / 6.2t	
		60m / 54m / 0.5t	
迴旋速度		2 min <sup>-1</sup>	
捲揚速度	主卷	0-115m/min	
	補卷	0-115m/min	
鋼索規格	主卷	21mm / 250m	
	補卷	21mm / 250m	
支撐腳伸縮寬度		伸 7.2m - 縮 4.0m	
底	引擎	名稱	賓士 OM 470LA (EU STAGE V)
		型式	賓士 6 缸水冷柴油發動機
		最高出力	340kW(462HP) 1,600min
		最大扭力	2,200Nm / 1,300min
盤	變速箱		前進 12 檔 / 後退 2 檔
	主煞車		雙回路壓縮空氣系統帶有空氣乾燥器
	輪胎		(8) 445/95 R25 (16.00 R 25)
行走性能	最高速度		85km / h
	登坡能力		65%
	最小回轉半徑		9.5m
尺寸重量	全長		13,115mm
	全高		3,973mm
	全寬		2,750mm
	油箱		400 ml
	車輛總重量		48,000kg