

# 13mクローラー式伸縮スーパーデッキ

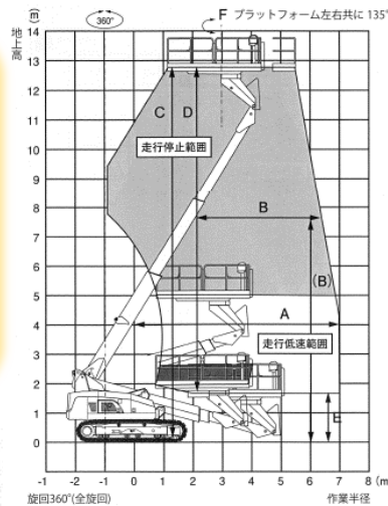
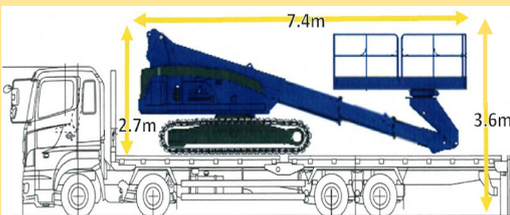
# NUZ13uj



- 広いデッキサイズで最大積載荷重(全範囲)1,000kg
- ブームは 360° 旋回  
作業デッキ 270° (左右 135°) 旋回可能



機械質量は約 12,000kg で  
大型 12t セルフ車ででの運搬が可能!



■仕様

車輦	A 最大作業半径	mm	7,000
	B 水平移動長さ(高さ)	mm	2,950 (7,750)
	C 最大作業床高さ	mm	12,700
	D 垂直上昇高さ	mm	10,770
	E 最小作業床高さ	mm	1,650
	F プラットフォームスイング角度(左/右)	度	135/135
	G 全長	mm	6,345
	H 全幅	mm	2,480
	I 全高	mm	3,070
	J クローラー全長	mm	3,650
	K タンブラ中心距離	mm	2,970
	L 最低地上高さ	mm	375
	M クローラシュー幅	mm	500
	N 後端旋回半径	mm	2,310
	O 旋回時車幅最大出代	mm	1,070
	P 旋回台下端高さ	mm	783
	Q 作業床内寸法幅	mm	2,050
	R 作業床内寸法奥行	mm	3,150
	S 作業床内寸法高さ	mm	1,000
	T 全長(固縛姿勢)	mm	7,380
	U 全高(固縛姿勢)	mm	2,700
	積載荷重	kg	1,000 (6名)
	車両重量(PAD付)	kg	11,560 (11,980)
	最大接地圧/平均接地圧(PAD付)	kPa	68/38 (70/40)
	許容路面傾斜角度	度	3
格納時 登坂能力		36% (20度)	
走行速度	起伏(ブーム全縮)※1 (<上>・<下>)	秒/度	<33/-15~58>・<-39/-15~58>
	伸縮※2 (<伸>・<縮>)	秒/m	<17/5.2>・<29/5.2>
	旋回(ブーム全縮)	秒/度	90/360
	作業床首振り	秒/度	105/-135~135
ブーム・旋回	走行速度(高速/中速/低速)	k m/h	2.5/1.5/1.0
	ブーム旋回角度	度	360(連続旋回)
エンジン	旋回時車幅はみ出し量	mm	1,070
	型式		KUBOTA D1803
	排気量	cc	1,826
	定格出力	kW	23.9
	トルク	N・m	113.3
資格・要件	燃料タンク容量	ℓ	100
	作動油タンク容量	ℓ	76

※1 ブーム全縮態時における上下参考速度です。周囲環境によって異なります。

※2 ブーム水平姿勢時の伸縮参考速度です。周囲環境によって異なります。