

# Luffing Tower

## タワーおよびタワージブ構成

### ▶タワー構成

- ※印は、これより短いタワーの組立可能な構成を示します。
- 9.1Bは、クローラークレーンの中間ブームとしても使用できます。
- 図中の9.1は、9.1A（ラグ付）を使用することも可能です。
- 使用するガイラインの径はφ32mmおよびφ30mmです。

中間タワーの種類		
記号	タワー長さ	仕様
3.0	3.0m	
6.1	6.1m	
9.1	9.1m	
9.1B	9.1m	スプレッド受台付

タワー長さ m(ft.)	タワー構成
25.9 (85)	
29.0 (95)	*
32.0 (105)	* 
35.1 (115)	* 
38.1 (125)	*  
41.1 (135)	* 
44.2 (145)	*

## ■タワージブ構成

- ※印は、これより短いタワージブの組立可能な構成を示します。
- 印は、ケーブルローラ取付位置を示します。
- 使用するガイラインの径はφ30mmです。

中間タワージブの種類		
記号	タワージブ長さ	仕様
3.0	3.0m	
6.1	6.1m	
6.1T	6.1m	テーパジブ

タワージブ長さ m(ft.)	タワージブ構成
19.8 (65)	
22.9 (75)	*
25.9 (85)	* 
29.0 (95)	*
32.0 (105)	* 
35.1 (115)	*