

タダノ オールテレーンクレーン
AR-2000M型
仕様書

キャリヤ FAUN RTF 200-6

「フルオートラフィングジブ」及び「ラフィングジブ」は特別仕様です。
特別仕様ジブの詳細については、それぞれ別冊の仕様書をご覧ください。

株式会社タダノ

200tオールテレーンクレーン(クラス3.0 - 73.8)

1. 主要諸元

◎ クレーン

クレーン容量

ブーム	13.6m ブーム 18.1m ブーム 22.7m ブーム 31.8m ブーム 40.9m ブーム 45.5m ブーム 50.1m ブーム シングルトップ	200,000 kg × 3.0 m (22本掛け) 120,000 kg × 5.0 m (12本掛け) 120,000 kg × 5.0 m (12本掛け) 62,000 kg × 10.0 m (7本掛け) 50,000 kg × 10.0 m (5本掛け) 44,000 kg × 9.0 m (4本掛け) 35,000 kg × 11.0 m (4本掛け) 11,200 kg (1本掛け)
-----	--	---

[参考]

フルオートラフィングジブ	10.2m ジブ 17.95m ジブ 25.7m ジブ	22,500 kg × 9.0 m (2本掛け) 11,200 kg × 14.0 m (2本掛け又は1本掛け) 7,000 kg × 16.0 m (2本掛け又は1本掛け)
ラフィングジブ	11m ジブ 20m ジブ 29m ジブ 38m ジブ *51m ジブ *56m ジブ	84,000 kg × 7.0 m (8本掛け) 53,300 kg × 8.0 m (5本掛け) 34,000 kg × 11.0 m (4本掛け) 10,000 kg × 36.0 m (1本掛け) 5,000 kg × 60.0 m (1本掛け) 4,000 kg × 55.0 m (1本掛け)

*印はラフィングジブ(38m) + エクステンションジブ

最大地上揚程

[参考] フルオートラフィングジブ

[参考] ラフィングジブ

51.0 m
79.0 m
92.0 m
107.0 m (ラフィングジブ+エクステンションジブ)

最大作業半径

[参考] フルオートラフィングジブ

[参考] ラフィングジブ

46.0 m
60.0 m
65.0 m
75.0 m (ラフィングジブ+エクステンションジブ)

ブーム長さ

13.6 m ~ 50.1 m

ブーム伸ばし速度

36.5 m / 210 s

主巻ロープ巻上げ速度

150 m/min (5層)

補巻ロープ巻上げ速度

150 m/min (5層)

ブーム起伏角度

-1.5° ~ 83°

ブーム上げ速度

-1.5° ~ 83° / 115 s

旋回角度

360° 連続

旋回速度

1.4 / 1.0 rpm

ワイヤロープ	主 補	巻 巻	径 24 mm×長さ 370 m 非自転性ワイヤロープ 径 24 mm×長さ 330 m 非自転性ワイヤロープ
フック		200 トン吊 (22本掛) 120 トン吊 (12本掛) 80 トン吊 (7本掛) 25 トン吊 (3本掛) 11.2トン吊 (1本掛け)	(追加吊り具付)
ブーム形式		箱型5段全油圧伸縮式	(2段目順次、3・4・5段目同時) 2段目ロック及びロック無し仕様 (スプリング及びエアシリンダ式)
ブーム伸縮装置		複動油圧シリンダ直押式4本	
シングルトップ		ピン結合式	
巻上装置		油圧可変モータ駆動遊星歯車減速式 自動ブレーキ 高低速切換装置付 シングルウインチ2基	
ブーム起伏装置		複動油圧シリンダ直押式2本	
旋回装置		油圧モータ駆動遊星歯車減速式 ローラー式スイングベアリング ディスク式ネガティブブレーキ 高低速切換装置付 エア操作式旋回ロック	
アウトリガ		全油圧式H型3段 スライド・ジャッキ各個操作装置付 最大張出幅 8.8 m 中間張出幅 8.0 m、6.8 m、5.6 m 張出幅検出装置付 スライドロック用パワーピン付	
カウンタウエイト		58 t、40 t、20 t	
動力取出方式		上部専用エンジン 名 称 三菱 6D22-T 形 式 水冷4サイクル 直列6気筒 直接噴射式ディーゼルエンジン 総排気量 11,149 cc ターボ過給付 最高出力 245 PS / 1,800 rpm 最大トルク 105 kg・m / 1,200 rpm	

燃 料 タ ン ク	300 ℥
油 圧 ポ ン プ	可変ピストンポンプ2連+ギヤポンプ2連
作動油タンク容量	上部 1,680 ℥ 下部 210 ℥
安 全 装 置	過負荷防止装置(AML) マルチディスプレイ 作業範囲制限機能付 アウトリガ張出自動検出装置(個別検出式) ウエイト組合せ自動検出装置 旋回範囲制御装置 旋回自動停止装置 ブーム起伏緩停止装置 巻過防止装置 捨巻確保装置 乱巻防止装置 玉掛けロープはずれ止め ワインチドラムロック装置 油圧安全弁 油圧ロック装置(起伏、伸縮、巻上げ、 ジャッキ、ジブチルト、脱着) 旋回ロック装置 角度指示計 水準器
付 属 装 置	オイルクーラ ブーム脱着装置 旋回台脱着装置 カウンタウエイト脱着装置 ブーム起伏微速モード設定装置 AML外部表示灯 フック移動量表示装置 風速計 敷き鉄板 ホット&クールボックス ランチテーブル エアコンディショナ ドラム視認モニタ FM付ラジオ バックモニタ 旋回音声警報装置
オ プ シ ョ ン	

◎キャリヤ

メー カ 名	F A U N G m b H
キ ャ リ ャ 型 式	R T F 2 0 0 - 6
エ ン ジ ン	OM 4 4 2 LA (ベンツ製)
型 式	水冷 4 サイクル V 型 8 気筒直接噴射式
総 排 気 量	14,618 cc
最 高 出 力	503 PS / 2,100 rpm
最 大 ト ル ク	206 kg·m / 1,100 ~ 1,600 rpm
変 速 機 形 式	フルオートマチック 前進 5 段、後退 1 段 副变速機付
クラッチ形式	トルクコンバータ付 自動ロックアップ機構付
駆 動 方 式	12 × 6 12 × 8 ……オフロード (デフロック機構付)
車軸形式 (全軸)	全浮動式
懸架方式 (全軸)	ハイドロニューマチックサスペンション サスペンションストローク +149 mm -113 mm
ス テ ア リ ン グ 形 式	左ハンドル 全油圧式パワーステアリング 2 系統式 非常用パワーステアリング
ブ レ ー キ	主ブレーキ 駐車ブレーキ 非常ブレーキ 補助ブレーキ
	空気式全輪制動 2 系統式 3・4・5・6 軸 (8 輪) 制動スプリング式 駐車ブレーキと兼用 流体式リターダ (変速機内蔵式) 排気ブレーキ
バ ッ テ リ	12V-170Ah × 2 個 (24V)
燃 料 タン ク 容 量	700 ℥
乗 車 定 員	2 人
タ イ イ ヤ	16.00R25 (全輪)
ホ イ 一 ル	11.25-25 (全輪)
付 属 装 置	カーエアコン FM付ラジオ マッドガード 集中給油装置 仮眠用ベッド

◎ 走行時寸法 (台車のみ)

全	長	14,250 mm
全	幅	3,000 mm
全	高	2,775 mm
軸	距	2,850 mm +1,700mm+1,750mm+1,650mm+1,700mm
輪	距	2,557 mm

◎ 重 量 (台車のみ)

車両総重量	44,600 kg (人員2名)
前軸	1軸+2軸 18,480 kg
後軸	3軸 3,900 kg
	4軸+5軸 13,220 kg
	6軸 9,000 kg

◎ 走行性能

最高速度	60 km/h
登坂能力 (tan θ)	0.70
最小回転半径 8輪ステアリング	11.9m

(注意) 1. 本機は、公道を走行する場合には、旋回体及びブームを別送し、台車のみで走行しなければなりません。
2. 道路法による基本通行条件のC条件適合車です。

2. ブーム定格総荷重表

1. 定格総荷重は、アウトリガを水平堅土上に設置したときの値で、太線より上側はクレーンの強度に基づき、下側は、クレーンの安定に基づいています。
2. 定格総荷重は、つり具重量とフック重量（200tアタッチメント付フック：2,540 kg、120tフック：2,160 kg、80tフック：1,360 kg、25tフック：730 kg、11.2tフック：430 kg）を含んだ値を示します。
3. 定格総荷重は、ブームのたわみを含んだ実際の作業半径に基づいています。
4. 定格総荷重表の性能区分A～Gは、下表のとおりです。

カントウエイト アウトリガ張出幅	58t	40t	20t	0t
8.8m	A	B	D	E
8.0m	B	C	E	F
6.8m	C	E	F	* G
5.6m	—	F	* G	* G

* G性能は作業準備用として設定したもので、ブーム長さは 13.6 m～18.1 mです。

5. ブーム長さ 18.1 m以上の定格総荷重は、2段ブーム固定ピンを使用したときの値です。
6. 各ブーム長さにおけるフックのワイヤロープ標準巻掛本数と標準使用フックは、下表のとおりです。なお、ロープ1本当りの荷重は、主巻・補巻ともに 11.2t 以下です。

ブーム長さ	13.6m	18.1m	22.7m	31.8m	40.9m	45.5m
巻掛本数	(22) 12	12	12	7	5	4
標準使用フック	200t フック (アタッチメント付)	120t フック	120t フック	80t フック	80t フック	80t フック

50.1m	シングルトップ
4	1
80t フック	11.2t フック

7. シングルトップの定格総荷重は、ブームの定格総荷重表と等しく、かつ限度は 11.2t です。ただし、ブームにフック・つり具等が取り付けられている場合には、ブームの定格総荷重からブームに取り付けられているフック・つり具等の重量を差し引いた定格総荷重で作業してください。
8. 定格総荷重表は風による影響を含んでいません。瞬間最大風速が 10 m/s 以上の風速では、クレーン作業を中止してください。
9. 定格総荷重表中の θ は、ブーム角度の範囲（無負荷時）を示します。

A. 性能

単位 (t)

作業半径 (m)	ブーム長さ (m)						
	13.6	18.1	22.7	31.8	40.9	45.5	50.1
3.0	200.0	120.0					
3.5	176.0	120.0					
4.0	158.0	120.0	120.0				
4.5	146.0	120.0	120.0				
5.0	135.0	120.0	120.0	62.0			
6.0	118.0	117.0	117.0	62.0			
7.0	104.0	103.0	103.0	62.0	50.0		
8.0	93.5	92.5	91.7	62.0	50.0	44.0	35.0
9.0	83.2	81.9	80.8	62.0	50.0	44.0	35.0
10.0	73.8	72.4	71.3	62.0	50.0	44.0	35.0
11.0	66.0	64.6	63.5	58.4	48.3	41.3	35.0
12.0		58.0	56.9	53.9	45.1	38.8	34.0
14.0		47.6	46.5	46.6	39.6	34.5	30.2
16.0		39.8	38.7	40.9	34.7	30.6	27.1
18.0			32.6	35.0	30.6	27.3	24.3
20.0			27.7	30.0	27.2	24.7	21.8
22.0				25.9	24.4	22.4	19.7
24.0				22.5	22.0	20.5	17.9
26.0				19.7	19.9	18.7	16.4
28.0				17.2	18.1	17.0	15.0
30.0					16.2	15.5	13.8
32.0					14.4	14.1	12.8
34.0					12.7	12.9	11.8
36.0					11.3	11.6	10.9
38.0					10.0	10.3	10.1
40.0						9.2	9.2
42.0						8.1	8.3
44.0							7.4
46.0							6.5
θ (°)	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	12~83

B 性能

単位 (t)

作業半径 (m)	ブーム長さ (m)						
	13.6	18.1	22.7	31.8	40.9	45.5	50.1
3.0	180.0	120.0					
3.5	165.0	120.0					
4.0	152.0	120.0	120.0				
4.5	140.0	120.0	120.0				
5.0	130.0	120.0	120.0	62.0			
6.0	113.0	112.0	112.0	62.0			
7.0	98.6	97.4	96.3	62.0	50.0		
8.0	85.1	83.8	82.8	62.0	50.0	44.0	35.0
9.0	74.4	73.1	72.0	62.0	50.0	44.0	35.0
10.0	65.8	64.5	63.4	62.0	50.0	44.0	35.0
11.0	58.7	57.3	56.3	58.4	48.3	41.3	35.0
12.0		51.3	50.3	52.8	45.1	38.8	34.0
14.0		41.8	40.8	43.3	39.6	34.5	30.2
16.0		33.1	32.4	35.7	34.7	30.6	27.1
18.0			25.9	29.0	30.6	27.3	24.3
20.0			21.1	24.0	25.8	24.7	21.8
22.0				20.0	21.8	22.4	19.7
24.0				16.9	18.5	19.2	17.9
26.0				14.3	15.9	16.5	16.4
28.0				12.2	13.6	14.2	14.5
30.0					11.8	12.3	12.6
32.0					10.1	10.7	10.9
34.0					8.8	9.2	9.5
36.0					7.6	8.0	8.2
38.0					6.4	6.8	7.1
40.0						5.7	6.0
42.0						4.7	5.0
44.0							4.1
46.0							3.3
θ (°)	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	12~83

C 性生育

単位 (t)

作業半径 (m)	ブーム長さ (m)						
	13.6	18.1	22.7	31.8	40.9	45.5	50.1
3.0	176.0	120.0					
3.5	161.0	120.0					
4.0	148.0	120.0	120.0				
4.5	137.0	120.0	120.0				
5.0	127.0	120.0	120.0	62.0			
6.0	110.0	109.0	108.0	62.0			
7.0	96.9	95.9	95.0	62.0	50.0		
8.0	85.1	83.8	82.8	62.0	50.0	44.0	35.0
9.0	74.4	73.1	72.0	62.0	50.0	44.0	35.0
10.0	65.8	64.5	63.4	62.0	50.0	44.0	35.0
11.0	58.7	57.3	56.3	58.4	48.3	41.3	35.0
12.0		51.3	50.3	52.8	45.1	38.8	34.0
14.0		39.5	38.8	42.6	39.6	34.5	30.2
16.0		30.7	30.0	33.4	34.7	30.6	27.1
18.0			23.7	26.9	28.9	27.3	24.3
20.0			19.0	22.0	23.9	24.7	21.8
22.0				18.2	19.9	20.7	19.7
24.0				15.1	16.8	17.5	17.9
26.0				12.7	14.2	14.9	15.4
28.0				10.6	12.1	12.7	13.2
30.0					10.3	10.9	11.4
32.0					8.8	9.4	9.8
34.0					7.5	8.0	8.4
36.0					6.3	6.8	7.1
38.0					5.2	5.6	5.8
40.0						4.5	4.8
42.0						3.6	3.8
44.0							3.0
46.0							2.3
θ (°)	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	12~83

D 性 育 伝

単位 (t)

作業半径 (m)	ブーム長さ (m)						
	13.6	18.1	22.7	31.8	40.9	45.5	50.1
3.0	175.0	120.0					
3.5	160.0	120.0					
4.0	147.0	120.0	120.0				
4.5	136.0	120.0	120.0				
5.0	126.0	120.0	120.0	62.0			
6.0	104.0	103.0	102.0	62.0			
7.0	88.1	86.9	85.8	62.0	50.0		
8.0	75.8	74.6	73.5	62.0	50.0	44.0	35.0
9.0	66.1	64.8	63.8	62.0	50.0	44.0	35.0
10.0	58.2	57.0	55.9	58.5	50.0	44.0	35.0
11.0	48.8	47.7	47.1	51.6	48.3	41.3	35.0
12.0		40.4	39.8	44.0	45.1	38.8	34.0
14.0		30.1	29.4	33.1	35.5	34.5	30.2
16.0		23.1	22.4	25.7	27.9	28.8	27.1
18.0			17.3	20.4	22.4	23.2	23.5
20.0			13.6	16.4	18.3	18.9	19.2
22.0				13.3	15.1	15.6	15.9
24.0				10.7	12.4	12.9	13.2
26.0				8.6	10.2	10.7	11.0
28.0				6.9	8.4	8.9	9.2
30.0					6.9	7.4	7.6
32.0					5.6	6.1	6.3
34.0					4.3	4.8	5.1
36.0					3.2	3.6	3.9
38.0					2.2	2.6	2.9
40.0							2.0
θ (°)	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	23~83	33~83

E 性生育

G 性生育

単位 (t)

単位 (t)

作業半径 (m)	ブーム長さ (m)						
	13.6	18.1	22.7	31.8	40.9	45.5	50.1
3.0	170.0	120.0					
3.5	155.0	120.0					
4.0	140.0	120.0	120.0				
4.5	124.0	120.0	120.0				
5.0	111.0	110.0	109.0	62.0			
6.0	91.6	90.4	89.4	62.0			
7.0	77.1	75.9	74.9	62.0	50.0		
8.0	60.8	60.1	59.7	62.0	50.0	44.0	35.0
9.0	47.2	46.4	45.9	51.3	50.0	44.0	35.0
10.0	37.9	37.0	36.5	41.4	44.7	44.0	35.0
11.0	31.1	30.2	29.6	34.1	37.1	38.0	35.0
12.0		24.4	23.8	28.4	31.3	32.0	32.3
14.0		16.5	15.8	19.8	22.4	23.4	23.8
16.0		11.4	10.7	14.3	16.6	17.6	18.0
18.0			7.0	10.3	12.5	13.3	13.9
20.0			4.4	7.4	9.4	10.2	10.8
22.0				5.2	7.0	7.8	8.3
24.0				3.4	5.1	5.8	6.4
26.0				2.0	3.6	4.3	4.7
θ (°)	0~83	0~83	0~83	31~83	47~83	54~83	58~83

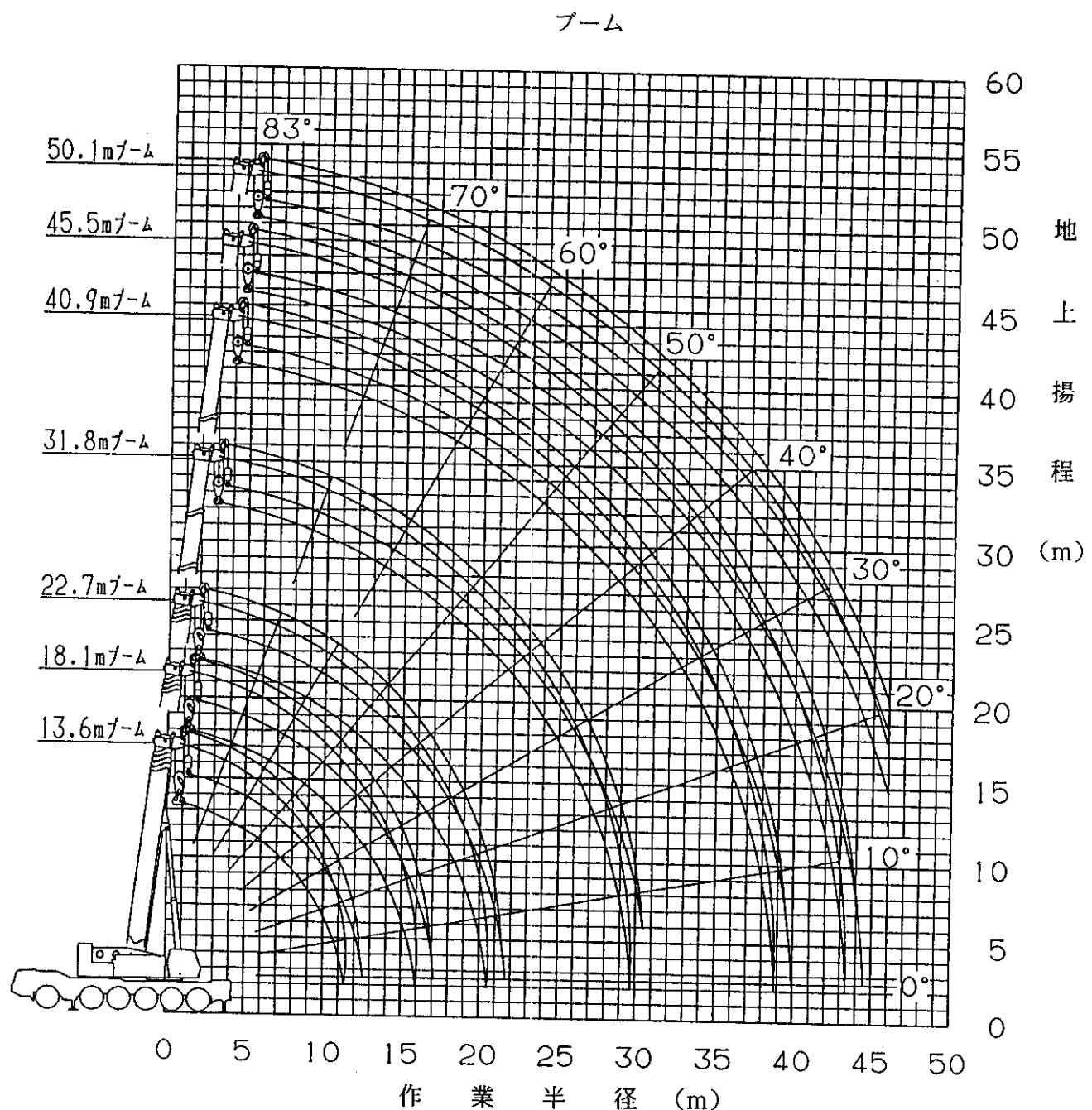
作業半径 (m)	ブーム長さ(m)	
	13.6	18.1
3.0	145.0	120.0
3.5	130.0	120.0
4.0	117.0	116.0
4.5	97.9	98.1
5.0	72.7	72.7
6.0	46.0	45.7
7.0	32.0	31.5
8.0	23.4	22.8
9.0	17.6	16.9
10.0	13.4	12.7
11.0	10.3	9.5
12.0		6.9
14.0		3.3
16.0		
θ (°)	0~83	24~83

F 性生育

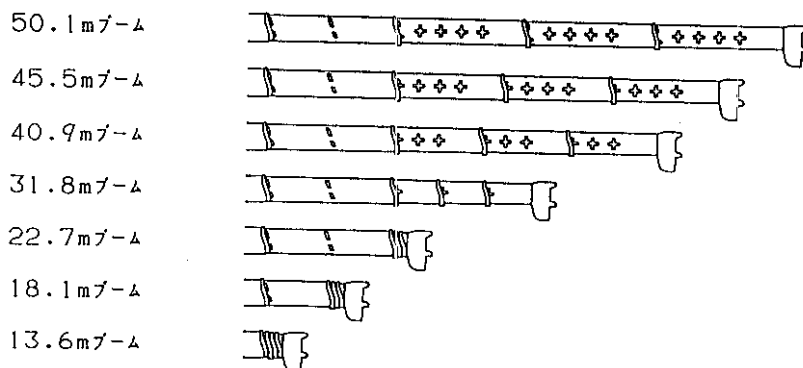
単位 (t)

作業半径 (m)	ブーム長さ (m)						
	13.6	18.1	22.7	31.8	40.9	45.5	50.1
3.0	165.0	120.0					
3.5	150.0	120.0					
4.0	137.0	120.0	120.0				
4.5	124.0	120.0	120.0				
5.0	111.0	110.0	109.0	62.0			
6.0	91.6	90.4	89.4	62.0			
7.0	75.2	74.6	74.2	62.0	50.0		
8.0	53.3	52.5	52.0	58.9	50.0	44.0	35.0
9.0	40.1	39.2	38.7	44.6	48.6	44.0	35.0
10.0	31.3	30.4	29.9	35.0	38.6	40.1	35.0
11.0	25.1	24.1	23.5	28.2	31.4	32.8	33.9
12.0		19.4	18.8	23.1	26.0	27.3	28.2
14.0		12.8	12.2	16.0	18.5	19.6	20.4
16.0		8.4	7.8	11.3	13.5	14.4	15.2
18.0			4.6	7.9	9.9	10.8	11.4
20.0			2.4	5.3	7.2	8.0	8.6
22.0				3.4	5.2	5.9	6.5
θ (°)	0~83	0~83	11~83	39~83	53~83	60~83	63~83

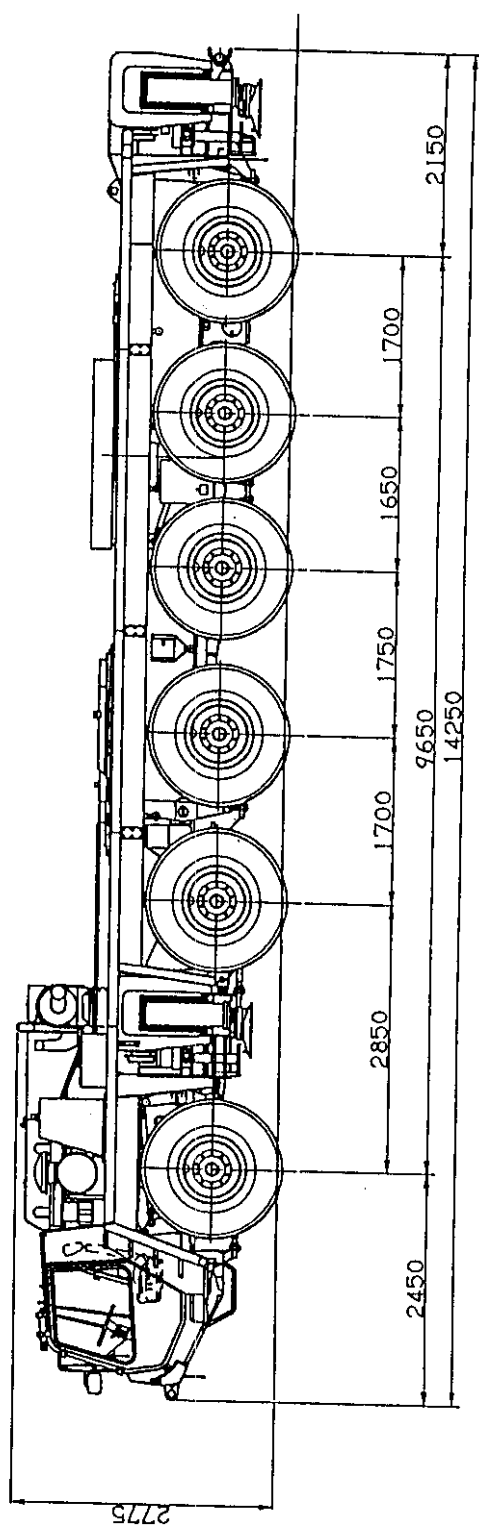
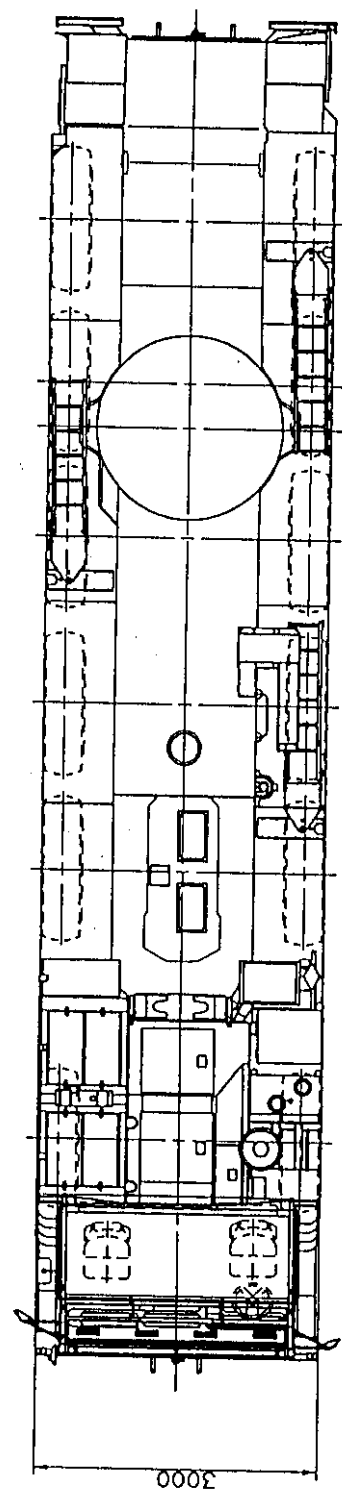
3. 作業半径 — 揚程図



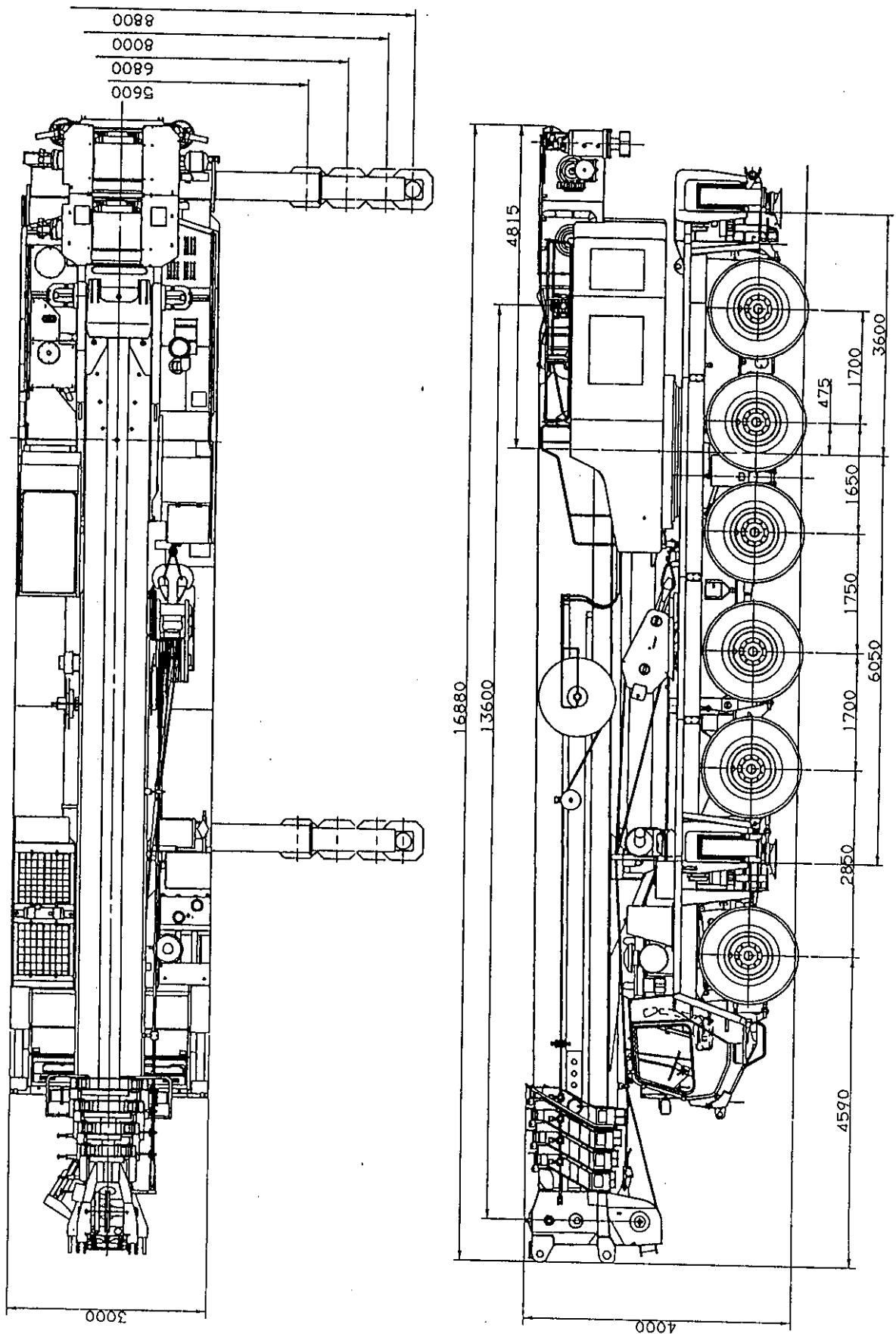
- (注) 1. 上図はブームのたわみを含んでいません。また、A性能の場合を示します。
 2. 各ブーム長さのブーム伸長状態は次のとおりです。



4. 外観図 [公道走行状態]



[構内走行状態]



**タダノ オールテレンクレーン
AR-2000M型 特別仕様
フルオートラフィングジブ**

仕 様 書

本仕様書は、AR-2000M型オールテレンクレーンの特別仕様「フルオートラフィングジブ」について示したものであります。
管理番号 AR-2000M-1/MBの仕様書とあわせてご覧下さい。

株式会社 タダノ

1. [フルオートラフィングジブ] 主要諸元

ク レ ー ン 容 量	10.2 m ジブ 17.95 m ジブ 25.7 m ジブ	22,500 kg × 9.0 m (2本掛け) 11,200 kg × 14.0 m (2本掛け又は1本掛け) 7,000 kg × 16.0 m (2本掛け又は1本掛け)
ジ ブ 型 式		箱型3段同時伸縮式 オフセット 5° ~ 60° 油圧無段階傾斜式 2.0 m (固定部) + 10.2 m ~ 25.7 m (起伏部・伸縮部)
ジ ブ 伸 縮 装 置		複動油圧シリンダー直押式 1本 ワイヤーロープ式伸縮装置 1基
ジ ブ 長 さ		10.2 m 17.95 m 25.7 m
最 大 地 上 揚 程		79.0 m
最 大 作 業 半 径		60.0 m

2. フルオートラフィングジブ定格総荷重表

1. 定格総荷重は、アウトリガを水平堅土上に設置したときの値で、太線より上側はクレーンの強度に基づき、下側は、クレーンの安定に基づいています。
2. 定格総荷重は、つり具重量とフック重量（25t フック：730 kg、11.2t フック：430 kg）を含んだ値を示します。
3. 定格総荷重は、ブームのたわみを含んだ実際の作業半径に基づいています。
4. 定格総荷重表の性能区分 F A～F D は、下表のとおりです。

カウンタウエイト アウトリガ張出幅	58 t	40 t	20 t	0 t
8.8 m	F A	F B	F C	F D
8.0 m	F B	F C	F D	—
6.8 m : FAUN キャリヤ 7.0 m : ニッサンディーゼル キャリヤ	F C	F D	—	—

5. 各状態における標準フックと巻掛本数は定格総荷重表中に示します。なお、ロープ1本当たりの荷重は 11.2 t 以下です。
6. 定格総荷重表は風による影響を含んでいません。瞬間最大風速が 10 m/s 以上の風速では、クレーン作業を中止してください。
7. 定格総荷重表中の θ は、ブーム角度の範囲（無負荷時）を示します。

F A性生育 31. 8mブーム+2.0m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	2.0m+10.2m																	
	5°		15°		25°		40°		60°									
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重								
7.0	81.1	22.5																
8.0	79.8	22.5																
9.0	78.6	22.5	80.8	18.7														
10.0	77.4	22.1	79.6	18.0	81.4	15.3												
11.0	76.1	20.9	78.3	17.3	80.0	14.9												
12.0	74.8	19.9	77.0	16.7	78.7	14.5	81.1	12.0										
14.0	72.1	18.2	74.3	15.6	76.1	13.7	78.4	11.6	80.3	9.3								
16.0	69.4	16.7	71.6	14.6	73.3	13.1	75.5	11.3	77.2	9.1								
18.0	66.6	15.4	68.9	13.7	70.5	12.5	72.6	10.9	74.1	9.1								
20.0	63.7	14.3	66.0	13.0	67.6	12.0	69.6	10.7	70.8	9.0								
22.0	60.7	13.4	63.0	12.3	64.6	11.5	66.4	10.5	67.5	9.0								
24.0	57.7	12.6	60.0	11.7	61.5	11.1	63.2	10.3										
26.0	54.5	11.8	56.8	11.2	58.3	10.8	59.9	10.1										
28.0	51.1	11.2	53.4	10.8	54.8	10.5	56.4	10.1										
30.0	47.5	10.6	49.8	10.4	51.2	10.2	52.5	9.9										
32.0	43.6	10.1	46.0	10.1	47.2	9.8	48.2	9.6										
34.0	39.6	9.7	41.7	9.8	42.8	9.4												
36.0	34.6	8.9	36.8	9.1	37.7	9.1												
38.0	28.8	7.6	30.9	7.7														
40.0	21.2	6.1	22.9	6.2														
θ(°)	15 ~ 83		19 ~ 83		33 ~ 83		45 ~ 83		65 ~ 83									
標準フック	25tフック(730kg)																	
巻掛本数	2本掛け																	

単位(t)

ジブ長さ オフセット	2.0m+17.95m																	
	5°		15°		25°		40°		60°									
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重								
10.0	80.5	11.2																
11.0	79.5	11.2																
12.0	78.5	11.2																
14.0	76.4	11.2	79.8	9.8														
16.0	74.2	10.7	77.6	9.1	80.4	7.7												
18.0	72.0	9.8	75.3	8.5	78.2	7.3												
20.0	69.8	9.1	73.1	8.0	75.9	7.0	79.7	5.9										
22.0	67.4	8.4	70.8	7.5	73.6	6.7	77.2	5.7	80.3	4.4								
24.0	65.0	7.8	68.4	7.1	71.2	6.4	74.7	5.5	77.5	4.4								
26.0	62.6	7.3	65.8	6.7	68.7	6.2	72.2	5.4	74.6	4.3								
28.0	60.0	6.8	63.4	6.3	66.2	5.9	69.4	5.3	71.6	4.3								
30.0	57.4	6.4	60.8	6.0	63.6	5.7	66.8	5.1	68.5	4.3								
32.0	54.7	6.1	58.1	5.8	60.8	5.5	63.9	5.0	65.2	4.3								
34.0	51.8	5.7	55.2	5.5	57.9	5.3	60.9	4.9										
36.0	48.8	5.4	52.2	5.3	54.9	5.0	57.6	4.7										
38.0	45.6	5.2	49.0	5.1	51.6	4.8	54.1	4.6										
40.0	42.1	4.9	45.5	4.8	48.1	4.6	50.3	4.5										
42.0	38.3	4.7	41.7	4.6	44.1	4.4												
44.0	34.0	4.5	37.4	4.4	39.7	4.3												
46.0	29.0	4.3	32.4	4.2	34.4	4.2												
48.0	22.5	4.1	25.7	4.0														
θ(°)	16 ~ 83		21 ~ 83		31 ~ 83		46 ~ 83		63 ~ 83									
標準フック	1.2tフック(430kg)																	
巻掛本数	1本掛け																	

F A 性能表 31. 8mブーム+2.0m+フルオートラフィングジブ

単位 (t)

ジブ長さ オフセット	2. 0m+2.5. 7m																	
	5°		15°		25°		40°		60°									
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重								
14.0	79.3	7.0																
16.0	77.6	7.0																
18.0	75.8	6.4	79.8	5.2														
20.0	73.9	5.9	78.0	4.8														
22.0	72.0	5.5	76.1	4.5	79.7	3.8												
24.0	70.1	5.1	74.2	4.2	77.7	3.6												
26.0	68.1	4.7	72.2	4.0	75.8	3.5	80.5	2.9										
28.0	66.0	4.4	70.3	3.8	73.8	3.3	78.4	2.8										
30.0	64.0	4.1	68.2	3.6	71.8	3.2	76.3	2.7	80.6	2.3								
32.0	61.8	3.9	66.1	3.4	69.6	3.0	74.1	2.6	78.2	2.3								
34.0	59.7	3.7	63.9	3.2	67.5	2.9	71.9	2.5	75.6	2.2								
36.0	57.4	3.5	61.7	3.1	65.3	2.8	69.7	2.5	73.0	2.2								
38.0	55.0	3.3	59.5	3.0	63.0	2.7	67.2	2.4	70.3	2.2								
40.0	52.6	3.1	57.0	2.8	60.5	2.6	64.7	2.3	67.4	2.2								
42.0	50.0	3.0	54.5	2.7	58.0	2.5	62.1	2.3										
44.0	47.3	2.8	51.9	2.5	55.3	2.4	59.4	2.3										
46.0	44.4	2.7	49.0	2.5	52.5	2.4	56.3	2.2										
48.0	41.3	2.6	46.0	2.4	49.4	2.3	53.1	2.2										
50.0	37.9	2.5	42.7	2.4	46.1	2.3	49.5	2.2										
55.0	26.7	2.2	31.9	2.2														
θ (°)	22 ~ 83		27 ~ 83		36 ~ 83		46 ~ 83		65 ~ 83									
標準 フック	11.2 t フック (430kg)																	
巻掛け本数	1本掛け																	

F A 性能表 40. 9mブーム+2.0m+フルオートラフィングジブ

単位 (t)

ジブ長さ オフセット	2. 0m+10.2m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
10.0	80.5	22.1								
11.0	79.5	21.9	81.2	17.7						
12.0	78.4	21.0	80.2	17.2						
14.0	76.4	19.4	78.1	16.2	79.5	14.0				
16.0	74.3	18.0	76.1	15.3	77.4	13.4	79.1	11.3	80.5	8.7
18.0	72.1	16.8	73.9	14.6	75.2	12.9	76.9	11.0	78.1	8.7
20.0	70.0	15.8	71.8	13.9	73.0	12.5	74.7	10.8	75.7	8.6
22.0	67.7	14.9	69.6	13.2	70.8	12.0	72.4	10.6	73.3	8.6
24.0	65.4	14.0	67.3	12.7	68.5	11.7	70.1	10.4	70.8	8.6
26.0	63.0	13.2	65.0	12.2	66.1	11.3	67.6	10.3	68.2	8.6
28.0	60.5	11.9	62.5	11.4	63.7	10.8	65.2	10.1	65.5	8.6
30.0	57.9	10.7	59.9	10.5	61.1	10.1	62.5	9.7		
32.0	55.1	9.6	57.2	9.6	58.3	9.4	59.7	9.1		
34.0	52.2	8.6	54.3	8.7	55.5	8.8	56.7	8.6		
36.0	49.2	7.6	51.3	7.8	52.4	7.9	53.6	8.1		
38.0	46.0	6.6	48.1	6.9	49.1	7.0	50.2	7.3		
40.0	42.6	5.8	44.6	6.0	45.7	6.2	46.3	6.3		
42.0	38.8	4.8	40.8	5.1	41.7	5.3				
44.0	34.6	3.7	36.4	3.9	37.1	4.0				
46.0	29.8	2.7	31.5	2.3	31.9	2.9				
48.0	23.9	1.7	25.4	1.3						
θ (°)	16 ~ 83		23 ~ 83		28 ~ 83		43 ~ 83		63 ~ 83	
標準 フック	2.5t フック (730kg)									
巻掛け本数	2本掛け									

単位 (t)

ジブ長さ オフセット	2. 0m+17.95m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
14.0	79.3	11.1								
16.0	77.6	11.1	80.3	9.3						
18.0	75.8	10.5	78.5	8.8						
20.0	74.0	9.8	76.7	8.3	78.9	7.2				
22.0	72.1	9.1	74.9	7.9	77.1	6.9	80.2	5.7		
24.0	70.3	8.6	73.0	7.5	75.2	6.6	78.3	5.6	80.5	4.2
26.0	68.3	8.1	71.1	7.1	73.3	6.4	76.3	5.4	78.4	4.2
28.0	66.4	7.6	69.1	6.8	71.3	6.2	74.3	5.3	76.1	4.1
30.0	64.4	7.2	67.2	6.5	69.3	6.0	72.3	5.2	73.9	4.1
32.0	62.3	6.8	65.1	6.3	67.3	5.8	70.2	5.1	71.5	4.1
34.0	60.2	6.5	63.0	6.0	65.2	5.6	67.9	5.0	69.1	4.1
36.0	58.0	6.2	60.9	5.8	63.0	5.5	65.8	5.0	66.6	4.1
38.0	55.7	5.9	58.6	5.6	60.7	5.3	63.5	4.9		
40.0	53.3	5.6	56.3	5.4	58.3	5.1	61.0	4.7		
42.0	50.9	5.4	53.8	5.2	55.8	4.9	58.4	4.6		
44.0	48.3	5.2	51.2	5.0	53.2	4.7	55.7	4.5		
46.0	45.5	5.0	48.5	4.8	50.4	4.6	52.7	4.4		
48.0	42.3	4.3	45.6	4.6	47.4	4.4	49.5	4.3		
50.0	38.8	3.4	42.0	3.8	44.0	4.0				
55.0	27.9	1.4	30.9	1.7	32.0	1.6				
θ (°)	25 ~ 83		27 ~ 83		30 ~ 83		46 ~ 83		64 ~ 83	
標準 フック	11.2t フック (430kg)									
巻掛け本数	1本掛け									

F A 性能表 40. 9mブーム+2.0m+フルオートラフィングジブ

単位 (t)

ジブ長さ オフセット 作業半径 (m)	2.0m+25.7m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度
16.0	79.9	7.0								
18.0	78.5	6.7								
20.0	76.9	6.2	80.3	4.9						
22.0	75.4	5.8	78.8	4.7						
24.0	73.8	5.4	77.2	4.4	80.2	3.7				
26.0	72.2	5.1	75.6	4.2	78.6	3.5				
28.0	70.6	4.8	74.1	4.0	77.0	3.4				
30.0	68.9	4.5	72.4	3.8	75.4	3.3	79.0	2.7		
32.0	67.2	4.2	70.8	3.6	73.7	3.1	77.3	2.6		
34.0	65.4	4.0	69.1	3.5	72.0	3.0	75.6	2.6	80.6	2.2
36.0	63.7	3.8	67.3	3.3	70.3	2.9	73.8	2.5	78.9	2.2
38.0	61.9	3.6	65.6	3.2	68.5	2.8	72.0	2.5	77.1	2.2
40.0	60.0	3.5	63.7	3.0	66.7	2.7	70.1	2.4	75.3	2.2
42.0	58.1	3.3	61.9	2.9	64.9	2.7	68.2	2.4	73.4	2.2
44.0	56.1	3.1	59.9	2.8	62.9	2.6	66.1	2.3	71.5	2.2
46.0	54.0	3.0	57.9	2.7	60.9	2.5	64.1	2.3		
48.0	51.9	2.9	55.8	2.6	58.8	2.4	61.9	2.2		
50.0	49.7	2.8	53.7	2.6	56.7	2.4	59.6	2.2		
55.0	43.5	2.5	47.6	2.3	50.6	2.2	53.4	2.2		
60.0	35.5	1.7	40.3	2.0	43.5	2.2				
θ (°)	26 ~ 83		31 ~ 83		33 ~ 83		50 ~ 83		68 ~ 83	
標準 フック	11.2 t フック (430kg)									
巻掛本数	1本掛け									

F A性能表 45. 5mブーム+2.0m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット 作業半径 (m)	2. 0m+10.2m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度
11.0	81.1	22.1								
12.0	80.2	21.3								
14.0	78.4	19.8	79.6	16.3	81.0	14.0				
16.0	76.5	18.5	77.8	15.5	79.1	13.5	80.7	11.3		
18.0	74.6	17.3	75.9	14.8	77.3	13.0	78.8	11.0	79.7	8.5
20.0	72.6	15.5	74.0	14.1	75.4	12.6	76.8	10.8	77.6	8.5
22.0	70.5	13.8	72.1	13.6	73.4	12.2	74.8	10.6	75.4	8.5
24.0	68.3	12.3	70.0	12.3	71.4	11.9	72.8	10.4	73.3	8.5
26.0	66.1	11.0	67.7	11.0	69.3	11.1	70.8	10.3	71.0	8.5
28.0	63.9	9.8	65.5	9.9	67.0	10.0	68.5	9.8	68.8	8.5
30.0	61.6	8.8	63.2	8.9	64.6	9.0	66.2	9.2	66.4	8.5
32.0	59.2	7.9	60.8	8.0	62.2	8.1	63.7	8.3		
34.0	56.7	7.0	58.3	7.1	59.7	7.2	61.1	7.4		
36.0	54.1	6.2	55.7	6.3	57.1	6.4	58.3	6.6		
38.0	51.5	5.5	53.0	5.6	54.3	5.7	55.5	5.8		
40.0	48.6	4.8	50.1	4.9	51.4	5.0	52.5	5.2		
42.0	45.7	4.2	47.1	4.3	48.4	4.4	49.2	4.5		
44.0	42.5	3.6	43.9	3.7	45.1	3.8	45.8	4.0		
46.0	38.9	2.6	40.4	2.9	41.4	3.0				
48.0	35.0	1.7	36.3	1.9	37.3	2.0				
50.0			31.8	1.0	32.4	1.0				
θ(°)	31 ~ 83		30 ~ 83		31 ~ 83		43 ~ 83		64 ~ 83	
標準フック	25t フック (730kg)									
巻掛け本数	2本掛け									

単位(t)

ジブ長さ オフセット 作業半径 (m)	2. 0m+17.95m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度
14.0	80.3	11.1								
16.0	78.8	11.1								
18.0	77.1	10.7	79.9	8.8						
20.0	75.5	10.0	78.3	8.4	80.4	7.2				
22.0	73.8	9.4	76.6	8.0	78.7	7.0				
24.0	72.1	8.8	75.0	7.6	77.1	6.7	79.7	5.6		
26.0	70.3	8.3	73.3	7.3	75.4	6.5	78.0	5.4	79.5	4.0
28.0	68.6	7.9	71.6	7.0	73.7	6.3	76.2	5.3	77.6	4.0
30.0	66.8	7.5	69.8	6.7	71.9	6.1	74.4	5.2	75.6	4.0
32.0	64.9	7.1	68.0	6.4	70.1	5.9	72.6	5.1	73.5	4.0
34.0	63.0	6.8	66.2	6.2	68.3	5.7	70.7	5.0	71.4	4.0
36.0	61.1	6.5	64.3	6.0	66.4	5.6	68.8	5.0	69.2	4.0
38.0	59.0	6.0	62.3	5.8	64.4	5.4	66.8	4.9	67.1	4.0
40.0	56.8	5.4	60.3	5.6	62.5	5.3	64.7	4.9	64.9	4.0
42.0	54.6	4.9	58.1	5.1	60.3	5.1	62.6	4.8		
44.0	52.2	4.3	55.7	4.5	58.0	4.7	60.4	4.8		
46.0	49.8	3.8	53.3	4.0	55.5	4.2	57.9	4.5		
48.0	47.2	3.4	50.7	3.6	52.9	3.7	55.1	4.0		
50.0	44.5	3.0	48.0	3.1	50.2	3.3	52.1	3.5		
55.0	36.4	1.3	39.9	1.6	41.9	1.8				
θ(°)	31 ~ 83		34 ~ 83		35 ~ 83		48 ~ 83		62 ~ 83	
標準フック	11.2t フック (430kg)									
巻掛け本数	1本掛け									

F A性荷台 45. 5mブーム+2. 0m+フルオートラフィングジブ

単位 (t)

ジブ長さ オフセット 作業半径 (m)	2. 0m+2.5. 7m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度
18.0	79.7	6.8								
20.0	78.3	6.3								
22.0	76.9	5.9								
24.0	75.4	5.5	78.3	4.5						
26.0	74.0	5.2	76.8	4.2	79.9	3.5				
28.0	72.5	4.9	75.3	4.0	78.4	3.4				
30.0	71.0	4.6	73.9	3.9	77.0	3.3				
32.0	69.5	4.4	72.3	3.7	75.5	3.2	78.6	2.6		
34.0	68.0	4.2	70.8	3.5	74.0	3.1	77.0	2.6		
36.0	66.3	3.9	69.2	3.4	72.5	3.0	75.4	2.5	77.8	2.2
38.0	64.8	3.8	67.6	3.3	70.9	2.9	73.8	2.5	76.0	2.2
40.0	63.1	3.6	66.0	3.1	69.3	2.8	72.1	2.4	74.1	2.2
42.0	61.4	3.4	64.3	3.0	67.7	2.7	70.5	2.4	72.1	2.2
44.0	59.7	3.3	62.6	2.9	66.0	2.6	68.7	2.3	70.1	2.2
46.0	57.9	3.1	60.8	2.8	64.3	2.6	66.9	2.3	68.0	2.2
48.0	56.0	3.0	59.0	2.7	62.5	2.5	65.1	2.3	65.9	2.2
50.0	54.1	2.9	57.1	2.6	60.6	2.4	63.1	2.2		
55.0	48.8	2.4	52.0	2.4	55.7	2.3	58.0	2.2		
60.0	42.3	1.4	45.9	1.9	50.0	2.1	52.1	2.2		
θ (°)	39 ~ 83		39 ~ 83		43 ~ 83		47 ~ 83		64 ~ 83	
標準 フック	11.2 t フック (430kg)									
巻掛本数	1本掛け									

F A性生産 50. 1mブーム+2.0m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	2. 0m+10.2m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
12.0	81.0	16.4								
14.0	79.5	16.4	81.1	16.4						
16.0	78.0	16.4	79.5	15.7	80.7	13.6				
18.0	76.2	15.1	77.9	15.0	79.0	13.1	80.4	11.0		
20.0	74.3	13.2	76.0	13.3	77.3	12.7	78.7	10.8	79.2	8.3
22.0	72.4	11.7	74.1	11.8	75.5	12.0	76.9	10.6	77.4	8.3
24.0	70.4	10.3	72.1	10.4	73.5	10.6	75.1	10.4	75.5	8.3
26.0	68.4	9.1	70.1	9.2	71.5	9.4	73.2	9.7	73.6	8.3
28.0	66.4	8.0	68.0	8.2	69.4	8.3	71.1	8.7	71.6	8.3
30.0	64.3	7.0	65.9	7.2	67.3	7.4	68.9	7.7	69.5	8.1
32.0	62.2	6.2	63.8	6.4	65.1	6.5	66.6	6.8	67.1	7.2
34.0	60.0	5.4	61.6	5.6	62.9	5.8	64.3	6.0	64.6	6.3
36.0	57.7	4.7	59.3	4.9	60.6	5.1	62.0	5.3		
38.0	55.4	4.1	56.9	4.2	58.2	4.4	59.5	4.6		
40.0	53.0	3.5	54.5	3.7	55.7	3.8	56.9	4.0		
42.0	50.4	2.9	52.0	3.1	53.1	3.2	54.2	3.4		
44.0	47.8	2.4	49.3	2.6	50.4	2.7	51.4	2.9		
46.0	45.0	1.9	46.5	2.1	47.6	2.2	48.3	2.3		
48.0	42.0	1.5	43.5	1.6	44.5	1.7	45.1	1.8		
50.0			40.2	1.0	41.1	1.1				
θ(°)	39 ~ 83		39 ~ 83		39 ~ 83		44 ~ 83		62 ~ 83	
標準フック	25t フック (730kg)									
巻掛け本数	2本掛け									

単位(t)

ジブ長さ オフセット	2. 0m+17.95m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
16.0	79.8	8.5								
18.0	78.5	8.5								
20.0	77.1	8.5	79.7	8.5						
22.0	75.7	8.5	78.2	8.1	80.1	7.0				
24.0	74.3	8.5	76.7	7.7	78.6	6.7				
26.0	72.9	8.5	75.2	7.4	77.1	6.5	79.5	5.4		
28.0	71.3	8.1	73.7	7.1	75.6	6.3	78.0	5.3	79.3	3.9
30.0	69.7	7.6	72.1	6.8	74.0	6.1	76.4	5.2	77.6	3.9
32.0	67.9	6.7	70.4	6.6	72.4	6.0	74.8	5.1	75.8	3.9
34.0	66.1	6.0	68.8	6.3	70.8	5.8	73.2	5.1	74.0	3.9
36.0	64.2	5.3	67.0	5.6	69.2	5.7	71.5	5.0	72.1	3.9
38.0	62.3	4.7	65.1	5.0	67.3	5.3	69.7	4.9	70.2	3.9
40.0	60.4	4.2	63.1	4.4	65.4	4.7	68.0	4.9	68.2	3.9
42.0	58.3	3.6	61.1	3.9	63.3	4.2	66.0	4.5	66.2	3.9
44.0	56.3	3.2	58.9	3.4	61.2	3.7	63.8	4.0		
46.0	54.1	2.7	56.9	3.0	59.0	3.2	61.5	3.5		
48.0	51.9	2.3	54.7	2.6	56.8	2.8	59.1	3.1		
50.0	49.6	1.9	52.4	2.2	54.4	2.4	56.6	2.6		
55.0			45.9	1.2	47.9	1.4	49.7	1.6		
θ(°)	44 ~ 83		41 ~ 83		43 ~ 83		47 ~ 83		63 ~ 83	
標準フック	11.2t フック (430kg)									
巻掛け本数	1本掛け									

F A性荷台 50. 1mブーム+2.0m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	2. 0m+2.5. 7m																	
	5°		15°		25°		40°		60°									
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重								
20.0	79.1	5.3																
22.0	77.9	5.3																
24.0	76.7	5.3	79.7	4.5														
26.0	75.5	5.3	78.5	4.3														
28.0	74.2	5.1	77.1	4.1	79.7	3.4												
30.0	72.8	4.8	75.8	3.9	78.4	3.3												
32.0	71.4	4.5	74.5	3.8	77.1	3.2												
34.0	70.0	4.3	73.1	3.6	75.7	3.1	78.7	2.6										
36.0	68.6	4.1	71.7	3.5	74.4	3.0	77.2	2.5										
38.0	67.1	3.9	70.3	3.3	73.0	2.9	75.8	2.5	77.7	2.0								
40.0	65.6	3.7	68.9	3.2	71.5	2.8	74.3	2.4	76.1	2.0								
42.0	64.2	3.6	67.4	3.1	70.1	2.8	72.9	2.4	74.5	2.0								
44.0	62.6	3.4	65.9	3.0	68.6	2.7	71.3	2.3	72.8	2.0								
46.0	60.9	3.1	64.4	2.9	67.1	2.6	69.8	2.3	71.0	2.0								
48.0	59.1	2.7	62.8	2.8	65.5	2.5	68.3	2.3	69.2	2.0								
50.0	57.3	2.4	61.2	2.7	64.0	2.5	66.6	2.2	67.3	2.0								
55.0	52.3	1.5	56.3	1.8	59.5	2.1	62.3	2.2										
60.0			50.9	1.1	54.1	1.3	57.0	1.7										
θ(°)	49 ~ 83		48 ~ 83		49 ~ 83		51 ~ 83		65 ~ 83									
標準フック	11.2 t フック (430kg)																	
巻掛け本数	1本掛け																	

F B 性能表 31. 8mブーム+2.0m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	2. 0m+10.2m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
7.0	81.1	22.5								
8.0	79.8	22.5								
9.0	78.6	22.5	80.8	18.7						
10.0	77.4	22.1	79.6	18.0	81.4	15.3				
11.0	76.1	20.9	78.3	17.3	80.0	14.9				
12.0	74.8	19.9	77.0	16.7	78.7	14.5	81.1	12.0		
14.0	72.1	18.2	74.3	15.6	76.1	13.7	78.4	11.6	80.3	9.3
16.0	69.4	16.7	71.6	14.6	73.3	13.1	75.5	11.3	77.2	9.1
18.0	66.6	15.4	68.9	13.7	70.5	12.5	72.6	10.9	74.1	9.1
20.0	63.7	14.3	66.0	13.0	67.6	12.0	69.6	10.7	70.8	9.0
22.0	60.7	13.4	63.0	12.3	64.6	11.5	66.4	10.5	67.5	9.0
24.0	57.7	12.6	60.0	11.7	61.5	11.1	63.2	10.3		
26.0	54.5	11.8	56.8	11.2	58.3	10.8	59.9	10.1		
28.0	51.1	11.2	53.4	10.8	54.8	10.5	56.4	10.1		
30.0	47.3	9.6	49.7	10.0	51.2	10.2	52.5	9.9		
32.0	43.3	7.9	45.6	8.3	46.9	8.5	48.0	8.7		
34.0	38.9	6.4	41.1	6.7	42.2	6.9				
36.0	33.9	5.0	36.0	5.2	36.9	5.4				
38.0	28.0	3.6	29.9	3.8						
40.0	20.4	2.4	21.8	2.5						
θ(°)	15 ~ 83		19 ~ 83		33 ~ 83		44 ~ 83		64 ~ 83	
標準 フック	2.5t フック (730kg)									
巻掛け本数	2本掛け									

単位(t)

ジブ長さ オフセット	2. 0m+17.95m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
10.0	80.5	11.2								
11.0	79.5	11.2								
12.0	78.5	11.2								
14.0	76.4	11.2	79.8	9.8						
16.0	74.2	10.7	77.6	9.1	80.4	7.7				
18.0	72.0	9.8	75.3	8.5	78.2	7.3				
20.0	69.8	9.1	73.1	8.0	75.9	7.0	79.7	5.9		
22.0	67.4	8.4	70.8	7.5	73.6	6.7	77.2	5.7	80.3	4.4
24.0	65.0	7.8	68.4	7.1	71.2	6.4	74.7	5.5	77.5	4.4
26.0	62.6	7.3	65.8	6.7	68.7	6.2	72.2	5.4	74.6	4.3
28.0	60.0	6.8	63.4	6.3	66.2	5.9	69.4	5.3	71.6	4.3
30.0	57.4	6.4	60.8	6.0	63.6	5.7	66.8	5.1	68.5	4.3
32.0	54.7	6.1	58.1	5.8	60.8	5.5	63.9	5.0	65.2	4.3
34.0	51.8	5.7	55.2	5.5	57.9	5.3	60.9	4.9		
36.0	48.8	5.4	52.2	5.3	54.9	5.0	57.6	4.7		
38.0	45.6	5.2	49.0	5.1	51.6	4.8	54.1	4.6		
40.0	42.1	4.9	45.5	4.8	48.1	4.6	50.3	4.5		
42.0	38.2	4.4	41.7	4.3	44.1	4.4				
44.0	33.6	3.3	37.1	3.7	39.6	4.0				
46.0	28.3	2.4	31.7	2.7	33.6	2.8				
48.0	21.5	1.6	24.4	1.7						
θ(°)	16 ~ 83		21 ~ 83		31 ~ 83		46 ~ 83		63 ~ 83	
標準 フック	1.1.2t フック (430kg)									
巻掛け本数	1本掛け									

F B 性能表 31. 8mブーム+2.0m+フルオートラフィングジブ

単位 (t)

ジブ長さ オフセット 作業半径 (m)	2.0m+25.7m																	
	5°		15°		25°		40°		60°									
起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度								
14.0	79.3	7.0																
16.0	77.6	7.0																
18.0	75.8	6.4	79.8	5.2														
20.0	73.9	5.9	78.0	4.8														
22.0	72.0	5.5	76.1	4.5	79.7	3.8												
24.0	70.1	5.1	74.2	4.2	77.7	3.6												
26.0	68.1	4.7	72.2	4.0	75.8	3.5	80.5	2.9										
28.0	66.0	4.4	70.3	3.8	73.8	3.3	78.4	2.8										
30.0	64.0	4.1	68.2	3.6	71.8	3.2	76.3	2.7	80.6	2.3								
32.0	61.8	3.9	66.1	3.4	69.6	3.0	74.1	2.6	78.2	2.3								
34.0	59.7	3.7	63.9	3.2	67.5	2.9	71.9	2.5	75.6	2.2								
36.0	57.4	3.5	61.7	3.1	65.3	2.8	69.7	2.5	73.0	2.2								
38.0	55.0	3.3	59.5	3.0	63.0	2.7	67.2	2.4	70.3	2.2								
40.0	52.6	3.1	57.0	2.8	60.5	2.6	64.7	2.3	67.4	2.2								
42.0	50.0	3.0	54.5	2.7	58.0	2.5	62.1	2.3										
44.0	47.3	2.8	51.9	2.6	55.3	2.4	59.4	2.3										
46.0	44.4	2.7	49.0	2.5	52.5	2.4	56.3	2.2										
48.0	41.3	2.6	46.0	2.4	49.4	2.3	53.1	2.2										
50.0	37.9	2.5	42.7	2.4	46.1	2.3	49.5	2.2										
55.0	26.0	1.2	31.1	1.4														
θ (°)	22 ~ 83		27 ~ 83		36 ~ 83		46 ~ 83		65 ~ 83									
標準 フック	11.2 t フック (430kg)																	
巻掛本数	1本掛け																	

F B 性能表 40. 9mブーム+2.0m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	2.0m+10.2m																	
	5°		15°		25°		40°		60°									
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重								
10.0	80.5	22.1																
11.0	79.5	21.9	81.2	17.7														
12.0	78.4	21.0	80.2	17.2														
14.0	76.4	19.4	78.1	16.2	79.5	14.0												
16.0	74.3	18.0	76.1	15.3	77.4	13.4	79.1	11.3	80.5	8.7								
18.0	72.1	16.8	73.9	14.6	75.2	12.9	76.9	11.0	78.1	8.7								
20.0	70.0	15.8	71.8	13.9	73.0	12.5	74.7	10.8	75.7	8.6								
22.0	67.7	14.9	69.6	13.2	70.8	12.0	72.4	10.6	73.3	8.6								
24.0	65.4	14.0	67.3	12.7	68.5	11.7	70.1	10.4	70.8	8.6								
26.0	63.0	13.2	65.0	12.2	66.1	11.3	67.6	10.3	68.2	8.6								
28.0	60.4	11.4	62.5	11.4	63.7	10.8	65.2	10.1	65.5	8.6								
30.0	57.6	9.5	59.8	10.1	61.1	10.1	62.5	9.7										
32.0	54.8	7.8	56.9	8.3	58.2	8.7	59.7	9.1										
34.0	51.8	6.4	53.8	6.8	55.0	7.1	56.4	7.5										
36.0	48.6	4.9	50.6	5.3	51.8	5.7	53.0	6.0										
38.0	45.3	3.5	47.2	3.9	48.3	4.2	49.3	4.5										
40.0	41.7	2.4	43.6	2.7	44.6	2.9	45.2	3.1										
42.0	37.9	1.3	39.7	1.6	40.5	1.8												
θ(°)	36 ~ 83		36 ~ 83		36 ~ 83		43 ~ 83		63 ~ 83									
標準フック	25tフック(730kg)																	
巻掛本数	2本掛け																	

単位(t)

ジブ長さ オフセット	2.0m+17.95m																	
	5°		15°		25°		40°		60°									
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重								
14.0	79.3	11.1																
16.0	77.6	11.1	80.3	9.3														
18.0	75.8	10.5	78.5	8.8														
20.0	74.0	9.8	76.7	8.3	78.9	7.2												
22.0	72.1	9.1	74.9	7.9	77.1	6.9	80.2	5.7										
24.0	70.3	8.6	73.0	7.5	75.2	6.6	78.3	5.6	80.5	4.2								
26.0	68.3	8.1	71.1	7.1	73.3	6.4	76.3	5.4	78.4	4.2								
28.0	66.4	7.6	69.1	6.3	71.3	6.2	74.3	5.3	76.1	4.1								
30.0	64.4	7.2	67.2	6.5	69.3	6.0	72.3	5.2	73.9	4.1								
32.0	62.3	6.8	65.1	6.3	67.3	5.8	70.2	5.1	71.5	4.1								
34.0	60.2	6.5	63.0	6.0	65.2	5.6	67.9	5.0	69.1	4.1								
36.0	58.0	6.2	60.9	5.8	63.0	5.5	65.8	5.0	66.6	4.1								
38.0	55.7	5.9	58.6	5.6	60.7	5.3	63.5	4.9										
40.0	53.1	5.0	56.3	5.4	58.3	5.1	61.0	4.7										
42.0	50.3	3.9	53.6	4.3	55.8	4.9	58.4	4.6										
44.0	47.4	2.9	50.6	3.5	52.8	4.0	55.7	4.5										
46.0	44.3	2.0	47.4	2.3	49.6	3.0	52.0	3.3										
48.0	41.0	1.2	44.0	1.7	46.1	2.0	48.0	2.2										
50.0					42.2	1.1												
θ(°)	37 ~ 83		40 ~ 83		39 ~ 83		46 ~ 83		64 ~ 83									
標準フック	11.2tフック(430kg)																	
巻掛本数	1本掛け																	

F B 性能 40. 9mブーム+2. 0m+フルオートラフィングジブ

単位 (t)

ジブ長さ オフセット	2. 0m+2.5. 7m																	
	5°		15°		25°		40°		60°									
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重								
16.0	79.9	7.0																
18.0	78.5	6.7																
20.0	76.9	6.2	80.3	4.9														
22.0	75.4	5.8	78.8	4.7														
24.0	73.8	5.4	77.2	4.4	80.2	3.7												
26.0	72.2	5.1	75.6	4.2	78.6	3.5												
28.0	70.6	4.8	74.1	4.0	77.0	3.4												
30.0	68.9	4.5	72.4	3.8	75.4	3.3	79.0	2.7										
32.0	67.2	4.2	70.8	3.6	73.7	3.1	77.3	2.6										
34.0	65.4	4.0	69.1	3.5	72.0	3.0	75.6	2.6	80.6	2.2								
36.0	63.7	3.8	67.3	3.3	70.3	2.9	73.8	2.5	78.9	2.2								
38.0	61.9	3.6	65.6	3.2	68.5	2.8	72.0	2.5	77.1	2.2								
40.0	60.0	3.5	63.7	3.0	66.7	2.7	70.1	2.4	75.3	2.2								
42.0	58.1	3.3	61.9	2.9	64.9	2.7	68.2	2.4	73.4	2.2								
44.0	56.1	3.1	59.9	2.8	62.9	2.6	66.1	2.3	71.5	2.2								
46.0	54.0	3.0	57.9	2.7	60.9	2.5	64.1	2.3										
48.0	51.9	2.9	55.8	2.6	58.8	2.4	61.9	2.2										
50.0	49.4	2.3	53.7	2.6	56.7	2.4	59.6	2.2										
55.0					50.0	1.5	53.0	1.8										
θ (°)	43 ~ 83		45 ~ 83		48 ~ 83		50 ~ 83		68 ~ 83									
標準 フック	11.2 t フック (430kg)																	
巻掛け本数	1本掛け																	

F B 性能 45. 5mブーム+2.0m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	2. 0m+10.2m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
11.0	81.1	22.1								
12.0	80.2	21.3								
14.0	78.4	19.8	79.6	16.3	81.0	14.0				
16.0	76.5	18.5	77.8	15.5	79.1	13.5	80.7	11.3		
18.0	74.6	17.3	75.9	14.8	77.3	13.0	78.8	11.0	79.7	8.5
20.0	72.6	15.5	74.0	14.1	75.4	12.6	76.8	10.8	77.6	8.5
22.0	70.5	13.8	72.1	13.5	73.4	12.2	74.8	10.6	75.4	8.5
24.0	68.3	12.3	70.0	12.3	71.4	11.9	72.8	10.4	73.3	8.5
26.0	66.1	11.0	67.7	11.0	69.3	11.1	70.8	10.3	71.0	8.5
28.0	63.9	9.8	65.5	9.9	67.0	10.0	68.5	9.8	68.8	8.5
30.0	61.6	8.8	63.2	8.9	64.6	9.0	66.2	9.2	66.4	8.5
32.0	59.2	7.8	60.8	8.0	62.2	8.1	63.7	8.3		
34.0	56.5	6.3	58.2	6.8	59.7	7.2	61.1	7.4		
36.0	53.7	4.8	55.4	5.3	56.9	5.8	58.2	6.1		
38.0	50.9	3.5	52.4	3.9	53.8	4.3	55.0	4.6		
40.0	47.9	2.3	49.4	2.7	50.7	3.0	51.7	3.2		
42.0	44.7	1.2	46.2	1.6	47.4	1.8	48.2	2.0		
θ(°)	43 ~ 83		43 ~ 83		44 ~ 83		44 ~ 83		64 ~ 83	
標準フック	2.5t フック (730kg)									
巻掛本数	2本掛け									

単位(t)

ジブ長さ オフセット	2. 0m+17.95m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
14.0	80.3	11.1								
16.0	78.8	11.1								
18.0	77.1	10.7	79.9	8.8						
20.0	75.5	10.0	78.3	8.4	80.4	7.2				
22.0	73.8	9.4	76.6	8.0	78.7	7.0				
24.0	72.1	8.8	75.0	7.6	77.1	6.7	79.7	5.6		
26.0	70.3	8.3	73.3	7.3	75.4	6.5	78.0	5.4	79.5	4.0
28.0	68.6	7.9	71.6	7.0	73.7	6.3	76.2	5.3	77.6	4.0
30.0	66.8	7.5	69.8	6.7	71.9	6.1	74.4	5.2	75.6	4.0
32.0	64.9	7.1	68.0	6.4	70.1	5.9	72.6	5.1	73.5	4.0
34.0	63.0	6.8	66.2	6.2	68.3	5.7	70.7	5.0	71.4	4.0
36.0	61.1	6.5	64.3	6.0	66.4	5.6	68.8	5.0	69.2	4.0
38.0	59.0	6.0	62.3	5.8	64.4	5.4	66.8	4.9	67.1	4.0
40.0	56.6	4.9	60.3	5.6	62.5	5.3	64.7	4.9	64.9	4.0
42.0	54.1	3.7	57.8	4.5	60.3	5.1	62.6	4.8		
44.0	51.6	2.8	55.2	3.4	57.6	4.0	60.3	4.6		
46.0	49.0	1.9	52.5	2.5	54.8	2.9	57.2	3.4		
48.0	46.0	1.0	49.6	1.6	51.8	2.0	54.0	2.4		
50.0							50.6	1.4		
θ(°)	45 ~ 83		48 ~ 83		48 ~ 83		49 ~ 83		62 ~ 83	
標準フック	11.2t フック (430kg)									
巻掛本数	1本掛け									

F B 性能表 45. 5mブーム+2.0m+フルオートラフィングジブ

単位 (t)

ジブ長さ オフセット	2.0m+2.5.7m																	
	5°		15°		25°		40°		60°									
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重								
18.0	79.7	6.8																
20.0	78.3	6.3																
22.0	76.9	5.9																
24.0	75.4	5.5	78.3	4.5														
26.0	74.0	5.2	76.8	4.2	79.9	3.5												
28.0	72.5	4.9	75.3	4.0	78.4	3.4												
30.0	71.0	4.6	73.9	3.9	77.0	3.3												
32.0	69.5	4.4	72.3	3.7	75.5	3.2	78.6	2.6										
34.0	68.0	4.2	70.8	3.5	74.0	3.1	77.0	2.6										
36.0	66.3	3.9	69.2	3.4	72.5	3.0	75.4	2.5	77.8	2.2								
38.0	64.8	3.8	67.6	3.3	70.9	2.9	73.8	2.5	76.0	2.2								
40.0	63.1	3.6	66.0	3.1	69.3	2.8	72.1	2.4	74.1	2.2								
42.0	61.4	3.4	64.3	3.0	67.7	2.7	70.5	2.4	72.1	2.2								
44.0	59.7	3.3	62.6	2.9	66.0	2.6	68.7	2.3	70.1	2.2								
46.0	57.9	3.1	60.8	2.8	64.3	2.6	66.9	2.3	68.0	2.2								
48.0	55.9	2.8	59.0	2.7	62.5	2.5	65.1	2.3	65.9	2.2								
50.0	53.4	2.0	57.1	2.6	60.6	2.4	63.1	2.2										
55.0					54.9	1.5	57.6	1.9										
θ (°)	50 ~ 83		52 ~ 83		53 ~ 83		54 ~ 83		64 ~ 83									
標準 フック	11.2 t フック (430kg)																	
巻掛け本数	1本掛け																	

F B 性能表 50. 1mブーム+2.0m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット 作業半径 (m)	2. 0m+10.2m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度
12.0	81.0	16.4								
14.0	79.5	16.4	81.1	16.4						
16.0	78.0	16.4	79.5	15.7	80.7	13.6				
18.0	76.2	15.1	77.9	15.0	79.0	13.1	80.4	11.0		
20.0	74.3	13.2	76.0	13.3	77.3	12.7	78.7	10.8	79.2	8.3
22.0	72.4	11.7	74.1	11.8	75.5	12.0	76.9	10.6	77.4	8.3
24.0	70.4	10.3	72.1	10.4	73.5	10.6	75.1	10.4	75.5	8.3
26.0	68.4	9.1	70.1	9.2	71.5	9.4	73.2	9.7	73.6	8.3
28.0	66.4	8.0	68.0	8.2	69.4	8.3	71.1	8.7	71.6	8.4
30.0	64.3	7.0	65.9	7.2	67.3	7.4	68.9	7.7	69.5	8.1
32.0	62.2	6.2	63.8	6.4	65.1	6.5	66.6	6.8	67.1	7.2
34.0	60.0	5.4	61.6	5.6	62.9	5.8	64.3	6.0	64.6	6.3
36.0	57.7	4.7	59.3	4.9	60.6	5.1	62.0	5.3		
38.0	55.0	3.4	56.8	3.9	58.2	4.3	59.5	4.6		
40.0	52.5	2.2	54.2	2.7	55.4	3.0	56.6	3.4		
42.0	49.8	1.2	51.4	1.6	52.6	1.9	53.6	2.1		
θ(°)	48 ~ 83		50 ~ 83		51 ~ 83		50 ~ 83		62 ~ 83	
標準 フック	2.5t フック (730kg)									
巻掛け本数	2本掛け									

単位(t)

ジブ長さ オフセット 作業半径 (m)	2. 0m+17.95m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度
16.0	79.8	8.5								
18.0	78.5	8.5								
20.0	77.1	8.5	79.7	8.5						
22.0	75.7	8.5	78.2	8.1	80.1	7.0				
24.0	74.3	8.5	76.7	7.7	78.6	6.7				
26.0	72.9	8.5	75.2	7.4	77.1	6.5	79.5	5.4		
28.0	71.3	8.1	73.7	7.1	75.6	6.3	78.0	5.3	79.3	3.9
30.0	69.7	7.6	72.1	6.8	74.0	6.1	76.4	5.2	77.6	3.9
32.0	67.9	6.7	70.4	6.6	72.4	6.0	74.8	5.1	75.8	3.9
34.0	66.1	6.0	68.8	6.3	70.8	5.8	73.2	5.1	74.0	3.9
36.0	64.2	5.3	67.0	5.6	69.2	5.7	71.5	5.0	72.1	3.9
38.0	62.3	4.7	65.1	5.0	67.3	5.3	69.7	4.9	70.2	3.9
40.0	60.4	4.2	63.1	4.4	65.4	4.7	68.0	4.9	68.2	3.9
42.0	58.3	3.6	61.1	3.9	63.3	4.2	66.0	4.5	66.2	3.9
44.0	56.0	2.6	59.0	3.3	61.2	3.7	63.8	4.0		
46.0	53.6	1.7	56.4	2.3	58.8	2.9	61.5	3.5		
48.0			54.0	1.5	56.3	2.0	58.6	2.4		
50.0							55.7	1.5		
θ(°)	53 ~ 83		53 ~ 83		54 ~ 83		54 ~ 83		63 ~ 83	
標準 フック	1.12t フック (430kg)									
巻掛け本数	1本掛け									

F B 性能表 50. 1mブーム+2.0m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット 作業半径 (m)	2. 0m+25.7m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度
20.0	79.1	5.3								
22.0	77.9	5.3								
24.0	76.7	5.3	79.7	4.5						
26.0	75.5	5.3	78.5	4.3						
28.0	74.2	5.1	77.1	4.1	79.7	3.4				
30.0	72.8	4.8	75.8	3.9	78.4	3.3				
32.0	71.4	4.5	74.5	3.8	77.1	3.2				
34.0	70.0	4.3	73.1	3.6	75.7	3.1	78.7	2.6		
36.0	68.6	4.1	71.7	3.5	74.4	3.0	77.2	2.5		
38.0	67.1	3.9	70.3	3.3	73.0	2.9	75.8	2.5	77.7	2.0
40.0	65.6	3.7	68.9	3.2	71.5	2.8	74.3	2.4	76.1	2.0
42.0	64.2	3.6	67.4	3.1	70.1	2.8	72.9	2.4	74.5	2.0
44.0	62.6	3.4	65.9	3.0	68.6	2.7	71.3	2.3	72.8	2.0
46.0	60.9	3.1	64.4	2.9	67.1	2.6	69.8	2.3	71.0	2.0
48.0	58.9	2.5	62.8	2.8	65.5	2.5	68.3	2.3	69.2	2.0
50.0	56.8	1.8	61.1	2.6	64.0	2.5	66.6	2.2	67.3	2.0
55.0							62.0	1.9		
θ(°)	55 ~ 83		58 ~ 83		59 ~ 83		59 ~ 83		65 ~ 83	
標準 フック	11.2 t フック (430kg)									
巻掛本数	1本掛け									

F C 性能表 31. 8mブーム+2.0m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	2. 0m+10.2m																	
	5°		15°		25°		40°		60°									
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重								
7.0	81.1	22.5																
8.0	79.8	22.5																
9.0	78.6	22.5	80.8	18.7														
10.0	77.4	22.1	79.6	18.0	81.4	15.3												
11.0	76.1	20.9	78.3	17.3	80.0	14.9												
12.0	74.8	19.9	77.0	16.7	78.7	14.5	81.1	12.0										
14.0	72.1	18.2	74.3	15.6	76.1	13.7	78.4	11.6	80.3	9.3								
16.0	69.4	16.7	71.6	14.6	73.3	13.1	75.5	11.3	77.2	9.1								
18.0	66.6	15.4	68.9	13.7	70.5	12.5	72.6	10.9	74.1	9.1								
20.0	63.7	14.3	66.0	13.0	67.6	12.0	69.6	10.7	70.8	9.0								
22.0	60.7	13.2	63.0	12.3	64.6	11.5	66.4	10.5	67.5	9.0								
24.0	57.4	10.5	59.9	11.2	61.5	11.1	63.2	10.3										
26.0	54.0	8.3	56.4	8.9	58.1	9.5	59.9	10.0										
28.0	50.5	6.4	52.8	7.0	54.3	7.4	55.9	7.8										
30.0	46.7	4.8	48.9	5.3	50.4	5.6	51.7	5.9										
32.0	42.6	3.3	44.8	3.8	46.1	4.1	47.0	4.3										
34.0	38.2	1.9	40.2	2.3	41.3	2.5												
36.0					35.9	1.1												
θ(°)	34 ~ 83		35 ~ 83		35 ~ 83		44 ~ 83		64 ~ 83									
標準フック	2.5t フック (730kg)																	
巻掛本数	2本掛け																	

単位(t)

ジブ長さ オフセット	2. 0m+17.95m																	
	5°		15°		25°		40°		60°									
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重								
10.0	80.5	11.2																
11.0	79.5	11.2																
12.0	78.5	11.2																
14.0	76.4	11.2	79.8	9.8														
16.0	74.2	10.7	77.6	9.1	80.4	7.7												
18.0	72.0	9.8	75.3	8.5	78.2	7.3												
20.0	69.8	9.1	73.1	8.0	75.9	7.0	79.7	5.9										
22.0	67.4	8.4	70.8	7.5	73.6	6.7	77.2	5.7	80.3	4.4								
24.0	65.0	7.8	68.4	7.1	71.2	6.4	74.7	5.5	77.5	4.4								
26.0	62.6	7.3	65.8	6.7	68.7	6.2	72.2	5.4	74.6	4.3								
28.0	60.0	6.8	63.4	6.3	66.2	5.9	69.4	5.3	71.6	4.3								
30.0	57.4	6.4	60.8	6.0	63.6	5.7	66.8	5.1	68.5	4.3								
32.0	54.7	6.1	58.1	5.8	60.8	5.5	63.9	5.0	65.2	4.3								
34.0	51.6	4.8	55.2	5.5	57.9	5.3	60.9	4.9										
36.0	48.3	3.7	51.9	4.3	54.8	4.9	57.6	4.7										
38.0	44.9	2.7	48.4	3.3	51.2	3.8	54.0	4.2										
40.0	41.1	1.6	44.6	2.2	47.2	2.7	49.5	3.0										
42.0			40.4	1.2	44.8	1.5												
θ(°)	37 ~ 83		39 ~ 83		40 ~ 83		46 ~ 83		63 ~ 83									
標準フック	1.1.2t フック (430kg)																	
巻掛本数	1本掛け																	

F C 性能表 31. 8mブーム+2.0m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	2. 0m+2.5. 7m																	
	5°		15°		25°		40°		60°									
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 給荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 給荷重	起伏 角度	定格 給荷重	起伏 角度	定格 総荷重								
14.0	79.3	7.0																
16.0	77.6	7.0																
18.0	75.8	6.4	79.8	5.2														
20.0	73.9	5.9	78.0	4.8														
22.0	72.0	5.5	76.1	4.5	79.7	3.8												
24.0	70.1	5.1	74.2	4.2	77.7	3.6												
26.0	68.1	4.7	72.2	4.0	75.8	3.5	80.5	2.9										
28.0	66.0	4.4	70.3	3.8	73.8	3.3	78.4	2.8										
30.0	64.0	4.1	68.2	3.6	71.8	3.2	76.3	2.7	80.6	2.3								
32.0	61.8	3.9	66.1	3.4	69.6	3.0	74.1	2.6	78.2	2.3								
34.0	59.7	3.7	63.9	3.2	67.5	2.9	71.9	2.5	75.6	2.2								
36.0	57.4	3.5	61.7	3.1	65.3	2.8	69.7	2.5	73.0	2.2								
38.0	55.0	3.3	59.5	3.0	63.0	2.7	67.2	2.4	70.3	2.2								
40.0	52.6	3.1	57.0	2.8	60.5	2.6	64.7	2.3	67.4	2.2								
42.0	49.9	2.8	54.5	2.7	58.0	2.5	62.1	2.3										
44.0	46.9	2.0	51.9	2.6	55.3	2.4	59.4	2.3										
46.0	43.7	1.2	48.6	1.9	52.5	2.4	56.3	2.2										
48.0			45.0	1.1	48.9	1.6	52.9	2.0										
θ (°)	42 ~ 83		44 ~ 83		47 ~ 83		50 ~ 83		65 ~ 83									
標準 フック	11.2 t フック (430kg)																	
巻掛本数	1本掛け																	

F C 性能表 40. 9mブーム+2.0m+フルオートラフィングジブ

単位 (t)

ジブ長さ オフセット	2. 0m+10.2m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
10.0	80.5	22.1								
11.0	79.5	21.9	81.2	17.7						
12.0	78.4	21.0	80.2	17.2						
14.0	76.4	19.4	78.1	16.2	79.5	14.0				
16.0	74.3	18.0	76.1	15.3	77.4	13.4	79.1	11.3	80.5	8.7
18.0	72.1	16.8	73.9	14.6	75.2	12.9	76.9	11.0	78.1	8.7
20.0	70.0	15.8	71.8	13.9	73.0	12.5	74.7	10.8	75.7	8.6
22.0	67.5	13.1	69.6	13.2	70.8	12.0	72.4	10.6	73.3	8.6
24.0	64.9	10.4	67.0	11.2	68.5	11.7	70.1	10.4	70.8	8.6
26.0	62.2	8.2	64.3	8.9	65.8	9.6	67.6	10.3	68.2	8.6
28.0	59.5	6.3	61.6	7.0	63.0	7.6	64.7	8.1	65.5	8.4
30.0	56.7	4.7	58.8	5.3	60.1	5.8	61.7	6.3		
32.0	53.8	3.2	55.8	3.9	57.1	4.3	58.5	4.7		
34.0					54.0	2.8	55.2	3.2		
θ (°)	53 ~ 83		54 ~ 83		53 ~ 83		54 ~ 83		63 ~ 83	
標準 フック	2.5t フック (730kg)									
巻掛け本数	2本掛け									

単位 (t)

ジブ長さ オフセット	2. 0m+17.95m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
14.0	79.3	11.1								
16.0	77.6	11.1	80.3	9.3						
18.0	75.8	10.5	78.5	8.8						
20.0	74.0	9.8	76.7	8.3	78.9	7.2				
22.0	72.1	9.1	74.9	7.9	77.1	6.9	80.2	5.7		
24.0	70.3	8.6	73.0	7.5	75.2	6.6	78.3	5.6	80.5	4.2
26.0	68.3	8.1	71.1	7.1	73.3	6.4	76.3	5.4	78.4	4.2
28.0	66.4	7.6	69.1	6.8	71.3	6.2	74.3	5.3	76.1	4.1
30.0	64.4	7.2	67.2	6.5	69.3	6.0	72.3	5.2	73.9	4.1
32.0	62.0	5.7	65.1	6.3	67.3	5.8	70.2	5.1	71.5	4.1
34.0	59.6	4.5	62.8	5.3	65.2	5.6	67.9	5.0	69.1	4.1
36.0	57.1	3.4	60.2	4.1	62.7	4.8	65.8	5.0	66.6	4.1
38.0			57.7	3.1	60.0	3.7	63.2	4.4		
40.0					57.2	2.6	60.2	3.3		
42.0							57.0	2.1		
θ (°)	56 ~ 83		56 ~ 83		56 ~ 83		55 ~ 83		64 ~ 83	
標準 フック	1.12t フック (430kg)									
巻掛け本数	1本掛け									

F C 性能表 40. 9mブーム+2.0m+フルオートラフィングジブ

単位 (t)

ジブ長さ オフセット	2. 0m+25.7m																	
	5°		15°		25°		40°		60°									
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重								
16.0	79.9	7.0																
18.0	78.5	6.7																
20.0	76.9	6.2	80.3	4.9														
22.0	75.4	5.8	78.8	4.7														
24.0	73.8	5.4	77.2	4.4	80.2	3.7												
26.0	72.2	5.1	75.6	4.2	78.6	3.5												
28.0	70.6	4.8	74.1	4.0	77.0	3.4												
30.0	68.9	4.5	72.4	3.8	75.4	3.3	79.0	2.7										
32.0	67.2	4.2	70.8	3.6	73.7	3.1	77.3	2.6										
34.0	65.4	4.0	69.1	3.5	72.0	3.0	75.6	2.6	80.6	2.2								
36.0	63.7	3.8	67.3	3.3	70.3	2.9	73.8	2.5	78.9	2.2								
38.0	61.9	3.6	65.6	3.2	68.5	2.8	72.0	2.5	77.1	2.2								
40.0	59.8	3.1	63.7	3.0	66.7	2.7	70.1	2.4	75.3	2.2								
42.0	57.6	2.2	61.9	2.9	64.9	2.7	68.2	2.4	73.4	2.2								
44.0			59.6	2.3	62.9	2.6	66.1	2.3	71.5	2.2								
46.0					60.7	2.2	64.1	2.3										
48.0							61.8	2.1										
θ (°)	56 ~ 83		58 ~ 83		59 ~ 83		60 ~ 83		68 ~ 83									
標準 フック	11.2 t フック (430kg)																	
巻掛け本数	1本掛け																	

F C 性能表 45. 5mブーム+2.0m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	2. 0m+10.2m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
11.0	81.1	22.1								
12.0	80.2	21.3								
14.0	78.4	19.8	79.6	16.3	81.0	14.0				
16.0	76.5	18.5	77.8	15.5	79.1	13.5	80.7	11.3		
18.0	74.6	17.3	75.9	14.8	77.3	13.0	78.8	11.0	79.7	8.5
20.0	72.6	15.5	74.0	14.1	75.4	12.6	76.8	10.8	77.6	8.5
22.0	70.4	13.1	72.1	13.6	73.4	12.2	74.8	10.6	75.4	8.5
24.0	68.0	10.4	69.7	11.2	71.4	11.9	72.8	10.4	73.3	8.5
26.0	65.6	8.2	67.3	8.9	68.9	9.6	70.8	10.3	71.0	8.5
28.0	63.0	6.3	64.8	7.0	66.4	7.6	68.1	8.2	68.8	8.5
30.0	60.6	4.7	62.3	5.3	63.8	5.8	65.4	6.4	66.2	6.7
32.0			59.7	3.8	61.1	4.3	62.6	4.8		
34.0							59.7	3.3		
θ (°)	59 ~ 83		58 ~ 83		60 ~ 83		58 ~ 83		64 ~ 83	
標準 フック	2.5t フック (730kg)									
巻掛け本数	2本掛け									

単位(t)

ジブ長さ オフセット	2. 0m+17.95m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
14.0	80.3	11.1								
16.0	78.8	11.1								
18.0	77.1	10.7	79.9	8.8						
20.0	75.5	10.0	78.3	8.4	80.4	7.2				
22.0	73.8	9.4	76.6	8.0	78.7	7.0				
24.0	72.1	8.8	75.0	7.6	77.1	6.7	79.7	5.6		
26.0	70.3	8.3	73.3	7.3	75.4	6.5	78.0	5.4	79.5	4.0
28.0	68.6	7.9	71.6	7.0	73.7	6.3	76.2	5.3	77.6	4.0
30.0	66.6	7.0	69.8	6.7	71.9	6.1	74.4	5.2	75.6	4.0
32.0	64.5	5.6	68.0	6.4	70.1	5.9	72.6	5.1	73.5	4.0
34.0	62.3	4.3	65.8	5.2	68.3	5.7	70.7	5.0	71.4	4.0
36.0	60.1	3.2	63.5	4.0	66.0	4.7	68.8	5.0	69.2	4.0
38.0			61.1	2.9	63.6	3.6	66.5	4.4	67.1	4.0
40.0							63.9	3.3	64.7	3.6
θ (°)	59 ~ 83		60 ~ 83		62 ~ 83		62 ~ 83		62 ~ 83	
標準 フック	1.12t フック (430kg)									
巻掛け本数	1本掛け									

F C 性能表 45. 5mブーム+2.0m+フルオートラフィングジブ

単位 (t)

ジブ長さ オフセット	2. 0m+25.7m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
18.0	79.7	6.8								
20.0	78.3	6.3								
22.0	76.9	5.9								
24.0	75.4	5.5	78.3	4.5						
26.0	74.0	5.2	76.8	4.2	79.9	3.5				
28.0	72.5	4.9	75.3	4.0	78.4	3.4				
30.0	71.0	4.6	73.9	3.9	77.0	3.3				
32.0	69.5	4.4	72.3	3.7	75.5	3.2	78.6	2.6		
34.0	68.0	4.2	70.8	3.5	74.0	3.1	77.0	2.6		
36.0	66.3	3.9	69.2	3.4	72.5	3.0	75.4	2.5	77.8	2.2
38.0	64.8	3.8	67.6	3.3	70.9	2.9	73.8	2.5	76.0	2.2
40.0	62.7	2.8	66.0	3.1	69.3	2.8	72.1	2.4	74.1	2.2
42.0			64.3	3.0	67.7	2.7	70.5	2.4	72.1	2.2
44.0					66.0	2.6	68.7	2.3	70.1	2.2
46.0							66.9	2.3	68.0	2.2
48.0									65.9	2.2
θ (°)	61 ~ 83		62 ~ 83		64 ~ 83		65 ~ 83		64 ~ 83	
標準 フック	11.2 t フック (430kg)									
巻掛け本数	1本掛け									

F C 性能表 50. 1mブーム+2. 0m+フルオートラフィングジブ

単位 (t)

ジブ長さ オフセット	2. 0m+10. 2m																	
	5°		15°		25°		40°		60°									
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重								
12.0	81.0	16.4																
14.0	79.5	16.4	81.1	16.4														
16.0	78.0	16.4	79.5	15.7	80.7	13.6												
18.0	76.2	15.1	77.9	15.0	79.0	13.1	80.4	11.0										
20.0	74.3	13.2	76.0	13.3	77.3	12.7	78.7	10.8	79.2	8.3								
22.0	72.4	11.7	74.1	11.8	75.5	12.0	76.9	10.6	77.4	8.3								
24.0	70.4	10.3	72.1	10.4	73.5	10.6	75.1	10.4	75.5	8.3								
26.0	68.2	8.1	70.0	8.9	71.5	9.4	73.2	9.7	73.6	8.3								
28.0	66.0	6.2	67.7	7.0	69.2	7.6	71.0	8.3	71.6	8.4								
30.0	63.7	4.6	65.4	5.3	66.8	5.8	68.5	6.4	69.1	6.8								
32.0					64.4	4.3	65.9	4.8	66.4	5.1								
θ (°)	62 ~ 83		64 ~ 83		63 ~ 83		64 ~ 83		64 ~ 83									
標準 フック	2.5 t フック (730kg)																	
巻掛本数	2本掛け																	

単位 (t)

ジブ長さ オフセット	2. 0m+17. 95m																	
	5°		15°		25°		40°		60°									
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重								
16.0	79.8	8.5																
18.0	78.5	8.5																
20.0	77.1	8.5	79.7	8.5														
22.0	75.7	8.5	78.2	8.1	80.1	7.0												
24.0	74.3	8.5	76.7	7.7	78.6	6.7												
26.0	72.9	8.5	75.2	7.4	77.1	6.5	79.5	5.4										
28.0	71.3	8.1	73.7	7.1	75.6	6.3	78.0	5.3	79.3	3.9								
30.0	69.4	6.8	72.1	6.3	74.0	6.1	76.4	5.2	77.6	3.9								
32.0	67.4	5.4	70.4	6.4	72.4	6.0	74.8	5.1	75.8	3.9								
34.0	65.4	4.2	68.4	5.1	70.8	5.8	73.2	5.1	74.0	3.9								
36.0			66.2	3.9	68.7	4.7	71.5	5.0	72.1	3.9								
38.0					66.5	3.6	69.4	4.4	70.2	3.9								
40.0							67.0	3.3	68.2	3.7								
θ (°)	64 ~ 83		64 ~ 83		64 ~ 83		65 ~ 83		66 ~ 83									
標準 フック	1.1.2 t フック (430kg)																	
巻掛け本数	1本掛け																	

F C 性能 50. 1mブーム+2.0m+フルオートラフィングジブ

単位 (t)

ジブ長さ オフセット	2.0m+2.5.7m																	
	5°		15°		25°		40°		60°									
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重								
20.0	79.1	5.3																
22.0	77.9	5.3																
24.0	76.7	5.3	79.7	4.5														
26.0	75.5	5.3	78.5	4.3														
28.0	74.2	5.1	77.1	4.1	79.7	3.4												
30.0	72.8	4.8	75.8	3.9	78.4	3.3												
32.0	71.4	4.5	74.5	3.8	77.1	3.2												
34.0	70.0	4.3	73.1	3.6	75.7	3.1	78.7	2.6										
36.0	68.6	4.1	71.7	3.5	74.4	3.0	77.2	2.5										
38.0	66.7	3.6	70.2	3.3	73.0	2.9	75.8	2.5	77.7	2.0								
40.0			68.8	3.2	71.5	2.8	74.3	2.4	76.1	2.0								
42.0					70.1	2.8	72.9	2.4	74.5	2.0								
44.0					68.6	2.7	71.3	2.3	72.8	2.0								
46.0							69.8	2.3	71.0	2.0								
48.0									69.2	2.0								
θ (°)	65 ~ 83		67 ~ 83		66 ~ 83		68 ~ 83		68 ~ 83									
標準 フック	11.2 t フック (430kg)																	
巻掛け本数	1本掛け																	

FD性能表 31. 8mブーム+2.0m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	2. 0m+10.2m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
7.0	81.1	22.5								
8.0	79.8	22.5								
9.0	78.6	22.5	80.8	18.7						
10.0	77.4	22.1	79.6	18.0	81.4	15.3				
11.0	76.1	20.9	78.3	17.3	80.0	14.9				
12.0	74.8	19.9	77.0	16.7	78.7	14.5	81.1	12.0		
14.0	72.1	18.2	74.3	15.6	76.1	13.7	78.4	11.6	80.3	9.3
16.0	69.3	15.4	71.6	14.6	73.3	13.1	75.5	11.3	77.2	9.1
18.0	66.2	11.1	68.7	12.3	70.5	12.5	72.6	10.9	74.1	9.1
20.0	63.1	7.8	65.5	8.9	67.4	9.8	69.6	10.7	70.8	9.0
22.0	59.9	5.3	62.3	6.2	64.0	7.0	66.2	7.9	67.4	8.5
24.0	56.7	3.3	58.9	4.1	60.6	4.7	62.6	5.5		
26.0								58.8	3.5	
θ(°)	56 ~ 83		58 ~ 83		59 ~ 83		57 ~ 83		64 ~ 83	
標準フック	2.5t フック (730kg)									
巻掛け本数	2本掛け									

単位(t)

ジブ長さ オフセット	2. 0m+17.95m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
10.0	80.5	11.2								
11.0	79.5	11.2								
12.0	78.5	11.2								
14.0	76.4	11.2	79.8	9.8						
16.0	74.2	10.7	77.6	9.1	80.4	7.7				
18.0	72.0	9.8	75.3	8.5	78.2	7.3				
20.0	69.8	9.1	73.1	8.0	75.9	7.0	79.7	5.9		
22.0	67.4	8.4	70.8	7.5	73.6	6.7	77.2	5.7	80.3	4.4
24.0	64.8	6.3	68.4	7.1	71.2	6.4	74.7	5.5	77.5	4.4
26.0	62.1	4.6	65.7	5.8	68.7	6.2	72.2	5.4	74.6	4.3
28.0	59.3	3.1	62.9	4.2	66.0	5.1	69.4	5.3	71.6	4.3
30.0			60.0	2.8	63.0	3.7	66.6	4.7	68.5	4.3
32.0					59.8	2.4	63.3	3.3	65.0	3.8
θ(°)	58 ~ 83		59 ~ 83		58 ~ 83		61 ~ 83		63 ~ 83	
標準フック	1.12t フック (430kg)									
巻掛け本数	1本掛け									

F D性荷台 31. 8mブーム+2.0m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	2. 0m+25.7m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
14.0	79.3	7.0								
16.0	77.6	7.0								
18.0	75.8	6.4	79.8	5.2						
20.0	73.9	5.9	78.0	4.8						
22.0	72.0	5.5	76.1	4.5	79.7	3.8				
24.0	70.1	5.1	74.2	4.2	77.7	3.6				
26.0	68.1	4.7	72.2	4.0	75.8	3.5	80.5	2.9		
28.0	66.0	4.4	70.3	3.8	73.8	3.3	78.4	2.8		
30.0	63.8	3.7	68.2	3.6	71.8	3.2	76.3	2.7	80.6	2.3
32.0	61.5	2.7	66.1	3.4	69.6	3.0	74.1	2.6	78.2	2.3
34.0			63.8	2.8	67.5	2.9	71.9	2.5	75.6	2.2
36.0					65.3	2.8	69.7	2.5	73.0	2.2
38.0							67.2	2.4	70.3	2.2
40.0									67.4	2.2
θ(°)	60 ~ 83		62 ~ 83		63 ~ 83		65 ~ 83		65 ~ 83	
標準 フック	11.2t フック (430kg)									
巻掛け本数	1本掛け									

FD性生育 40. 9mブーム+2.0m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	2. 0m+10.2m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
10.0	80.5	22.1								
11.0	79.5	21.9	81.2	17.7						
12.0	78.4	21.0	80.2	17.2						
14.0	76.4	19.4	78.1	16.2	79.5	14.0				
16.0	74.0	15.4	76.1	15.3	77.4	13.4	79.1	11.3	80.5	8.7
18.0	71.5	11.0	73.6	12.3	75.2	12.9	76.9	11.0	78.1	8.7
20.0	68.9	7.8	71.0	8.9	72.6	9.9	74.7	10.8	75.7	8.6
22.0	66.4	5.3	68.4	6.2	70.0	7.1	72.0	8.2	73.3	8.6
24.0	63.8	3.3	65.8	4.1	67.3	4.9	69.1	5.7	70.3	6.3
26.0							66.3	3.8	67.2	4.2
θ(°)	63 ~ 83		65 ~ 83		66 ~ 83		65 ~ 83		66 ~ 83	
標準フック	25t フック (730kg)									
巻掛け本数	2本掛け									

単位(t)

ジブ長さ オフセット	2. 0m+17.95m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
14.0	79.3	11.1								
16.0	77.6	11.1	80.3	9.3						
18.0	75.8	10.5	78.5	8.8						
20.0	74.0	9.8	76.7	8.3	78.9	7.2				
22.0	71.9	8.0	74.9	7.9	77.1	6.9	80.2	5.7		
24.0	69.7	5.9	73.0	7.4	75.2	6.6	78.3	5.6	80.5	4.2
26.0	67.5	4.2	70.7	5.5	73.3	6.4	76.3	5.4	78.4	4.2
28.0	65.2	2.8	68.3	3.9	71.0	5.0	74.3	5.3	76.1	4.1
30.0					68.5	3.5	72.1	4.7	73.9	4.1
32.0							69.4	3.3	71.5	4.1
θ(°)	64 ~ 83		67 ~ 83		67 ~ 83		68 ~ 83		69 ~ 83	
標準フック	11.2t フック (430kg)									
巻掛け本数	1本掛け									

単位(t)

ジブ長さ オフセット	2. 0m+25.7m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
16.0	79.9	7.0								
18.0	78.5	6.7								
20.0	76.9	6.2	80.3	4.9						
22.0	75.4	5.8	78.8	4.7						
24.0	73.8	5.4	77.2	4.4	80.2	3.7				
26.0	72.2	5.1	75.6	4.2	78.6	3.5				
28.0	70.5	4.5	74.1	4.0	77.0	3.4				
30.0	68.4	3.2	72.4	3.3	75.4	3.3	79.0	2.7		
32.0			70.7	3.4	73.7	3.1	77.3	2.6		
34.0					72.0	3.0	75.6	2.6	80.6	2.2
36.0							73.8	2.5	78.9	2.2
38.0							72.0	2.5	77.1	2.2
40.0									75.3	2.2
θ(°)	67 ~ 83		69 ~ 83		70 ~ 83		70 ~ 83		73 ~ 83	
標準フック	11.2t フック (430kg)									
巻掛け本数	1本掛け									

FD性生育 45. 5mブーム+2.0m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	2. 0m+10.2m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
11.0	81.1	22.1								
12.0	80.2	21.3								
14.0	78.4	19.8	79.6	16.3	81.0	14.0				
16.0	76.1	15.3	77.8	15.5	79.1	13.5	80.7	11.3		
18.0	73.8	11.0	75.6	12.3	77.3	13.0	78.8	11.0	79.7	8.5
20.0	71.4	7.7	73.2	8.9	74.9	9.9	76.8	10.8	77.6	8.5
22.0	69.0	5.2	70.8	6.2	72.4	7.1	74.3	8.2	75.4	8.5
24.0			68.4	4.1	69.9	4.9	71.8	5.8	72.7	6.5
26.0							69.1	3.8	71.0	4.4
θ(°)	67 ~ 83		67 ~ 83		68 ~ 83		68 ~ 83		69 ~ 83	
標準フック	2.5t フック (730kg)									
巻掛け本数	2本掛け									

単位(t)

ジブ長さ オフセット	2. 0m+17.95m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
14.0	80.3	11.1								
16.0	78.8	11.1								
18.0	77.1	10.7	79.9	8.8						
20.0	75.5	10.0	78.3	8.4	80.4	7.2				
22.0	73.5	7.9	76.6	8.0	78.7	7.0				
24.0	71.5	5.8	74.9	7.3	77.1	6.7	79.7	5.6		
26.0	69.4	4.0	72.7	5.4	75.4	6.5	78.0	5.4	79.5	4.0
28.0	67.3	2.6	70.6	3.8	73.2	4.9	76.2	5.3	77.6	4.0
30.0					71.0	3.5	74.2	4.7	75.6	4.0
32.0							71.8	3.3	73.5	4.0
34.0									71.0	2.8
θ(°)	66 ~ 83		69 ~ 83		69 ~ 83		70 ~ 83		70 ~ 83	
標準フック	11.2t フック (430kg)									
巻掛け本数	1本掛け									

単位(t)

ジブ長さ オフセット	2. 0m+25.7m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
18.0	79.7	6.8								
20.0	78.3	6.3								
22.0	76.9	5.9								
24.0	75.4	5.5	78.3	4.5						
26.0	74.0	5.2	76.8	4.2	79.9	3.5				
28.0	72.3	4.2	75.3	4.0	78.4	3.4				
30.0			73.9	3.9	77.0	3.3				
32.0			72.2	3.3	75.5	3.2	78.6	2.6		
34.0					74.0	3.1	77.0	2.6		
36.0							75.4	2.5	77.8	2.2
38.0							73.8	2.5	76.0	2.2
40.0									74.1	2.2
θ(°)	71 ~ 83		71 ~ 83		72 ~ 83		72 ~ 83		72 ~ 83	
標準フック	11.2t フック (430kg)									
巻掛け本数	1本掛け									

FD性生育 50. 1mブーム+2.0m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	2.0m+10.2m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
12.0	81.0	16.4								
14.0	79.5	16.4	81.1	16.4						
16.0	77.8	15.3	79.5	15.7	80.7	13.6				
18.0	75.9	10.9	77.4	12.3	79.0	13.1	80.4	11.0		
20.0	73.7	7.7	75.1	8.8	76.7	9.9	78.7	10.8	79.2	8.3
22.0	71.5	5.2	72.9	6.2	74.4	7.1	76.4	8.3	77.4	8.3
24.0					72.1	4.9	73.9	5.8	75.0	6.6
26.0									73.3	4.5
θ(°)	70 ~ 83		71 ~ 83		71 ~ 83		72 ~ 83		72 ~ 83	
標準フック	2.5tフック(730kg)									
巻掛本数	2本掛け									

単位(t)

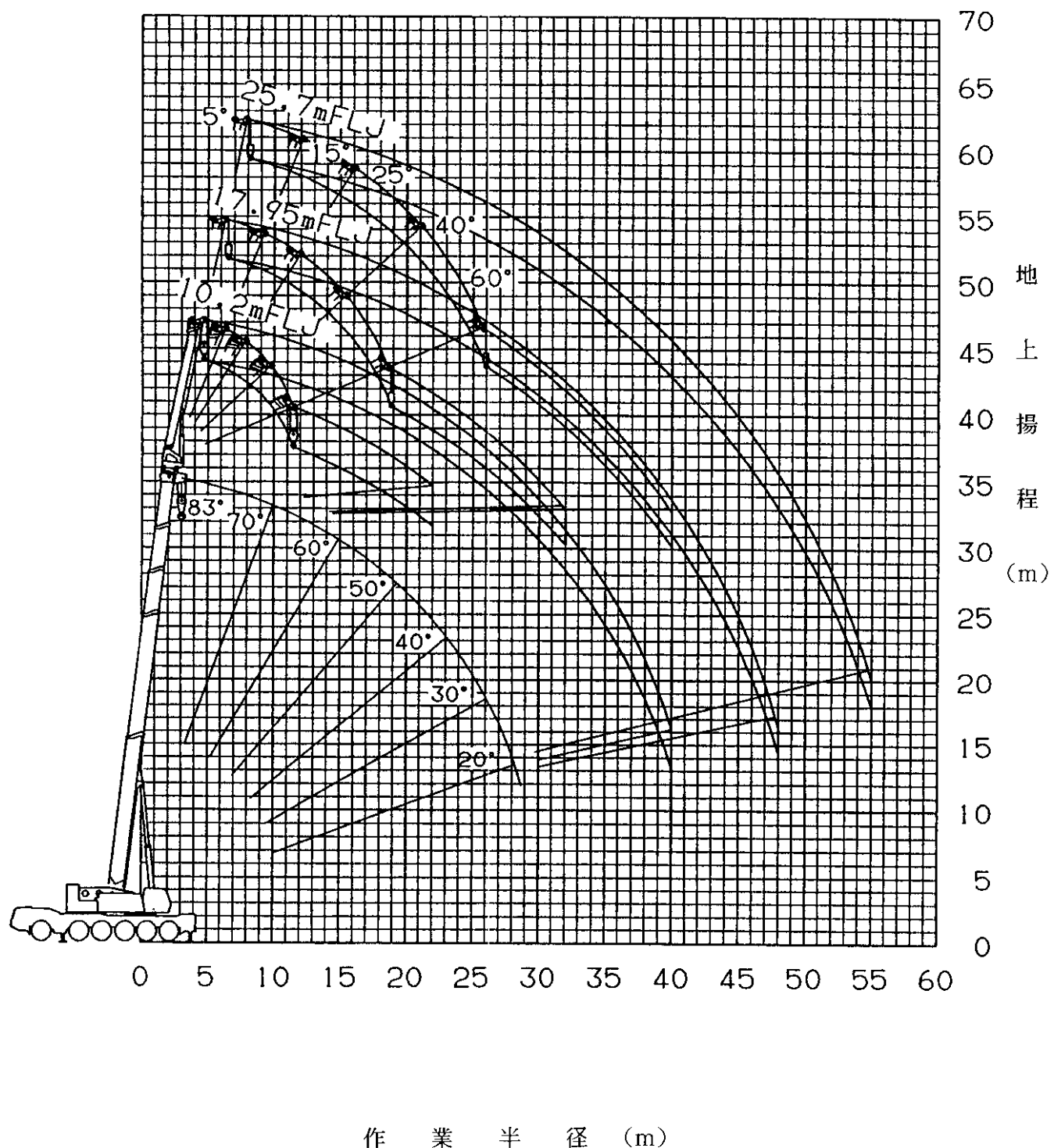
ジブ長さ オフセット	2.0m+17.95m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
16.0	79.8	8.5								
18.0	78.5	8.5								
20.0	77.1	8.5	79.7	8.5						
22.0	75.6	7.7	78.2	8.1	80.1	7.0				
24.0	74.6	5.6	76.6	7.2	78.6	6.7				
26.0			74.5	5.3	77.1	6.5	79.5	5.4		
28.0			72.5	3.7	75.0	4.8	78.0	5.3	79.3	3.9
30.0							76.2	4.7	77.6	3.9
32.0									75.8	3.9
34.0									73.5	2.9
θ(°)	73 ~ 83		71 ~ 83		73 ~ 83		74 ~ 83		72 ~ 83	
標準フック	1.1.2tフック(430kg)									
巻掛け本数	1本掛け									

単位(t)

ジブ長さ オフセット	2.0m+25.7m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
20.0	79.1	5.3								
22.0	77.9	5.3								
24.0	76.7	5.3	79.7	4.5						
26.0	75.5	5.3	78.5	4.3						
28.0	73.8	4.0	77.1	4.1	79.7	3.4				
30.0			75.8	3.9	78.4	3.3				
32.0					77.1	3.2				
34.0					75.7	3.1	78.7	2.6		
36.0							77.2	2.5		
38.0									77.7	2.0
40.0									76.1	2.0
θ(°)	72 ~ 83		74 ~ 83		74 ~ 83		75 ~ 83		75 ~ 83	
標準フック	1.1.2tフック(430kg)									
巻掛け本数	1本掛け									

3. 作業半径 — 揚程図

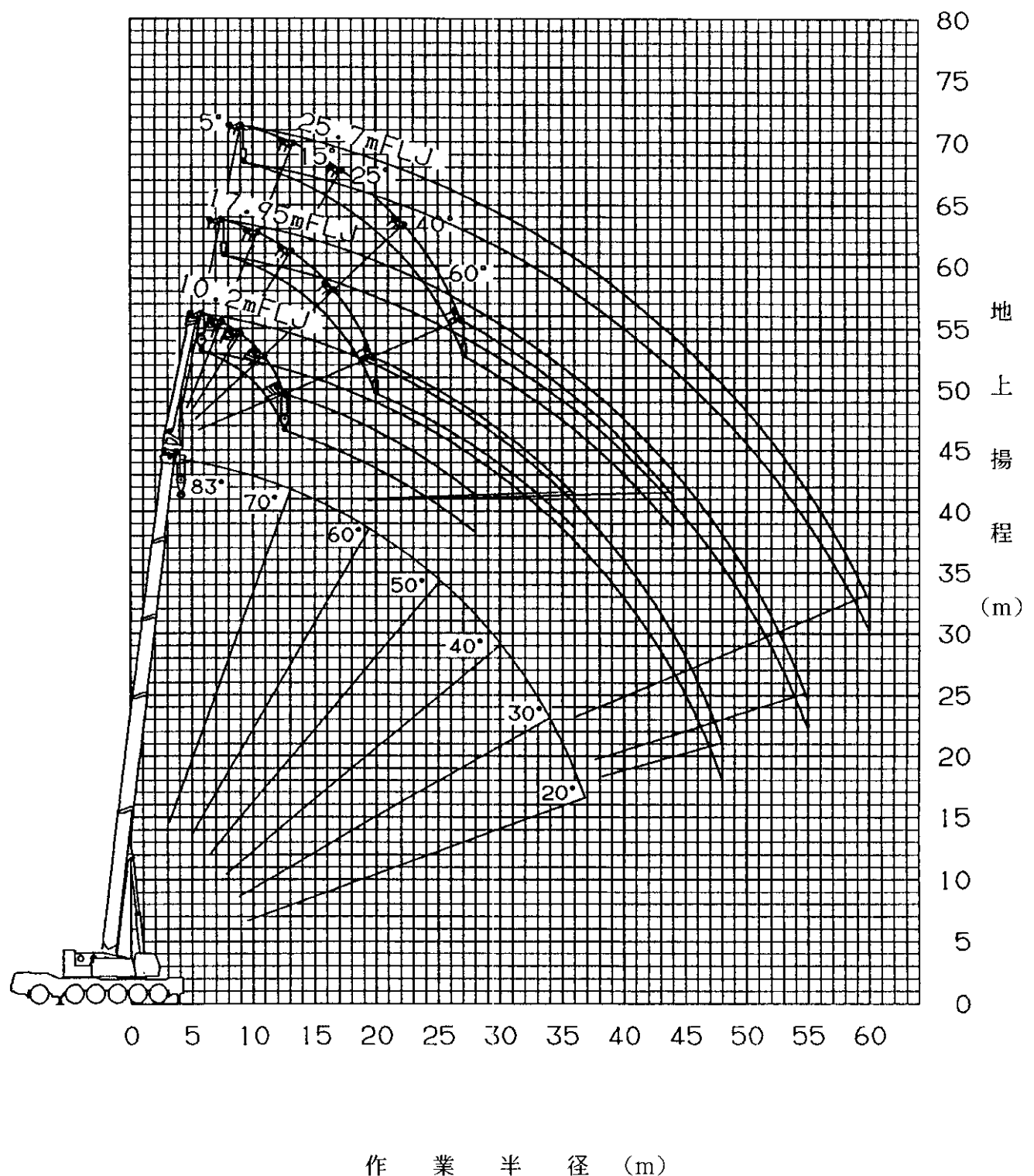
31. 8mブーム+2.0m+フルオートラフィングジブ



作業半径 (m)

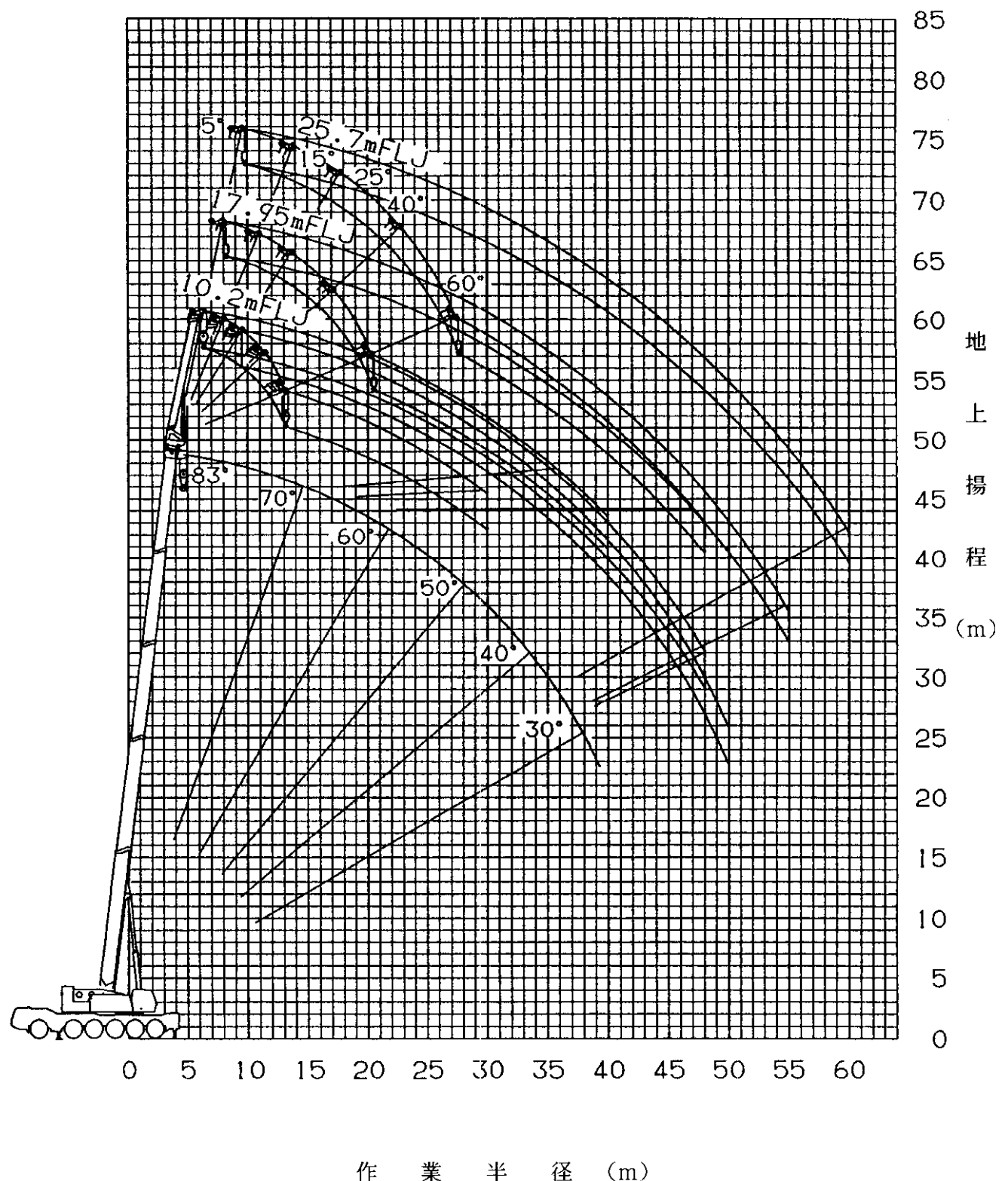
(注) 上図はブームのたわみを含んでいません。また、FA性能の場合を示します。

40. 9mブーム+2.0m+フルオートラフィングジブ



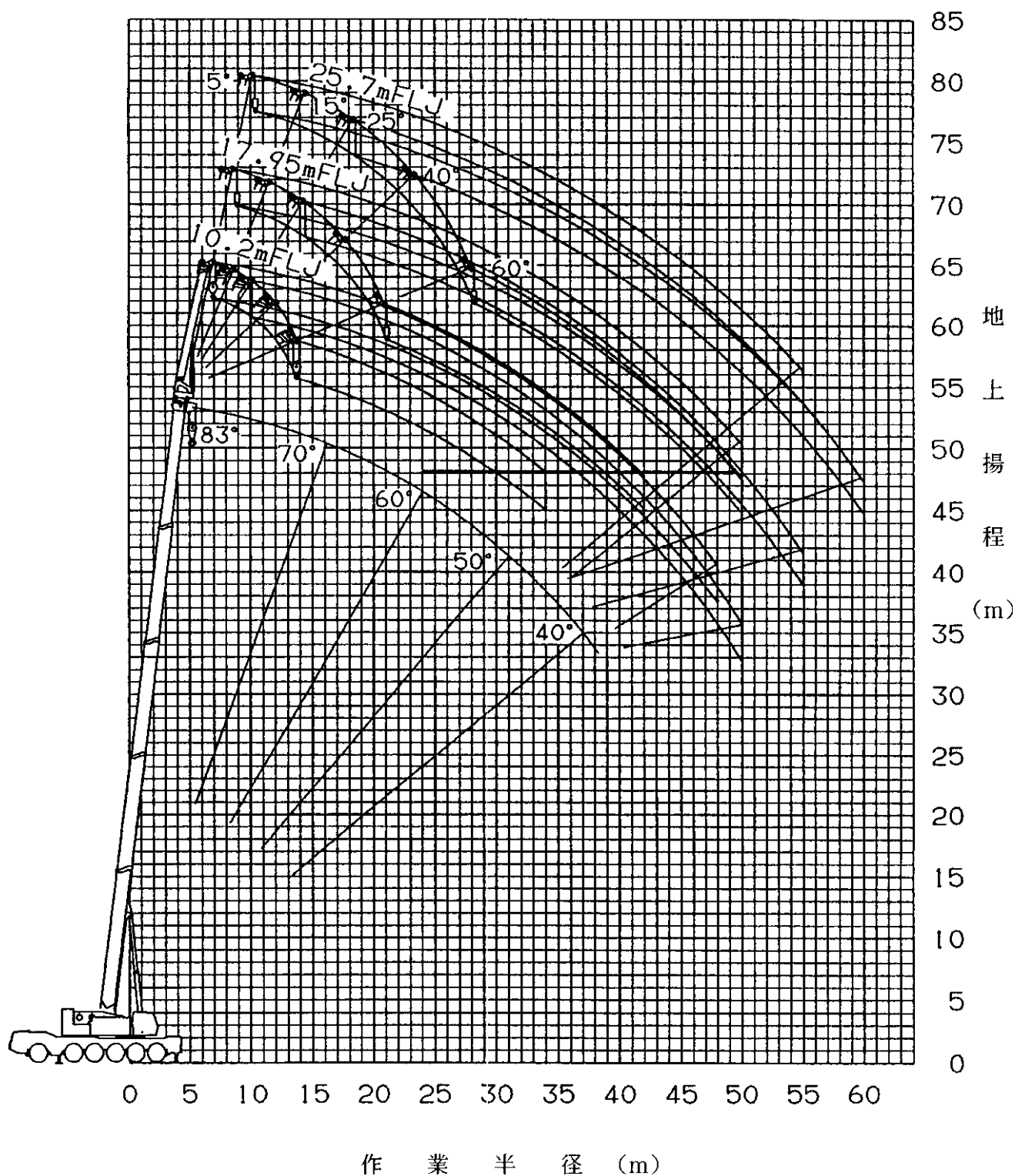
(注) 上図はブームのたわみを含んでいません。また、FA性能の場合を示します。

45. 5mブーム+2.0m+フルオートラフィングジブ



(注) 上図はブームのたわみを含んでいません。また、FA性能の場合を示します。

50. 1mブーム+2.0m+フルオートラフィングジブ



(注) 上図はブームのたわみを含んでいません。また、FA性能の場合を示します。

**タダノ オールテレーンクレーン
AR-2000M型 特別仕様
ラフィングジブ**

仕 様 書

本仕様書は、AR-2000M型オールテレーン
クレーンの特別仕様「ラフィングジブ」について
示したものです。

管理番号 AR-2000M-1/MBの仕様書とあわせてご覧
ください。

株式会社 タダノ

1. [ラフィングジブ] 主要諸元

ク レ ー ン 容 量	11 m ジ ブ	84,000 kg × 7.0 m (8本掛)
	20 m ジ ブ	53,300 kg × 8.0 m (5本掛け)
	29 m ジ ブ	34,000 kg × 11.0 m (4本掛け)
	38 m ジ ブ	10,000 kg × 36.0 m (1本掛け)
	*51 m ジ ブ	5,000 kg × 60.0 m (1本掛け)
	*56 m ジ ブ	4,000 kg × 55.0 m (1本掛け)
		*印はラフィングジブ(38m) + エクステンションジブ
ジ ブ 型 式		ラチスタイプ
ジ ブ 長 さ		4.5 m (固定部) + 11.0 m、 20.0 m、 29.0 m、 38.0 m、 *51.0 m、 *56.0 m (起伏部)
		*印はラフィングジブ(38m) + エクステンションジブ
最 大 地 上 揚 程		92.0 m 107.0 m (ラフィングジブ+エクステンションジブ)
最 大 作 業 半 径		65.0 m 75.0 m (ラフィングジブ+エクステンションジブ)

2. ラフィングジブ定格総荷重表

1. 定格総荷重はアウトリガを水平堅土上に設置したときの値で、太線より上側はクレーンの強度に基づき、下側は、クレーンの安定に基づいています。
2. 定格総荷重は、つり具重量とフック重量（120 t フック：2,160 kg、80 t フック：1,360 kg、25 t フック：730 kg、11.2 t フック：430 kg）を含んだ値を示します。
3. 定格総荷重は、ブームのたわみを含んだ実際の作業半径に基づいています。
4. 定格総荷重表の性能区分 L A～L C は、下表のとおりです。

カントリエット アウトリガ張出幅	58 t	40 t	20 t
8.8 m	L A	L B	L C
8.0 m	L B	L C	—
6.8 m : FAUN キャリヤ	L C	—	—
7.0 m : ニッサンディーゼル キャリヤ	—	—	—

5. 各状態における標準フックと巻掛本数は定格総荷重表中に示します。なお、ロープ1本当たりの荷重は11.2 t以下です。
6. 起伏用ワイヤロープは、6本掛けです。
7. 定格総荷重表は風による影響を含んでいません。瞬間最大風速が10 m/s以上の風速では、クレーン作業を中止してください。
8. 定格総荷重表中のθは、ブーム角度の範囲（無負荷時）を示します。

L A 生産単位 (t)

4.5m + 11m ラフィングジブ

□ 13. 6m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
6.0	84.0				
7.0	84.0	78.8			
8.0	80.2	77.7	63.9		
9.0	77.5	72.6	60.6		
10.0	69.8	68.2	57.7	44.5	
11.0	62.4	64.4	55.1	43.0	
12.0	56.2	59.6	52.8	41.7	29.9
14.0	46.8	49.3	48.8	39.4	28.9
16.0	39.8	41.7	44.8	37.5	28.2
18.0	34.4	35.9	38.3	36.1	
20.0	30.1	31.3	33.2	35.1	
22.0	26.5	27.5	29.0		
24.0	23.5	24.3			
26.0	20.8				
θ (°)	10~83	21~83	35~83	45~83	61~83
標準フック	120t フック (2,160 kg)				
巻掛本数	8本掛け				

□ 18. 1m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
6.0	75.0				
7.0	75.0				
8.0	75.0	75.0			
9.0	75.0	75.0	64.8		
10.0	75.0	75.0	61.9		
11.0	70.8	71.4	59.3	47.3	
12.0	64.8	66.3	56.9	45.9	32.7
14.0	54.9	56.1	52.8	43.6	31.7
16.0	46.9	48.0	49.1	41.6	30.9
18.0	40.0	41.0	41.8	40.0	30.3
20.0	34.5	35.3	36.0	36.7	
22.0	29.9	30.6	31.1	31.6	
24.0	25.9	26.4	26.7		
26.0	22.4	22.8	23.0		
28.0	19.5	19.7			
30.0	17.1				
θ (°)	12~83	22~83	33~83	49~83	62~83
標準フック	120t フック (2,160 kg)				
巻掛本数	7本掛け				

□ 22. 7m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
7.0	64.0				
8.0	64.0				
9.0	64.0	64.0			
10.0	64.0	64.0	64.0		
11.0	64.0	64.0	64.0		
12.0	60.0	60.5	61.1	49.1	
14.0	51.9	52.3	52.8	46.8	34.2
16.0	45.1	45.8	46.3	44.8	33.4
18.0	38.3	39.5	40.5	41.8	32.8
20.0	32.8	33.8	34.6	35.7	32.3
22.0	28.2	29.1	29.8	30.6	
24.0	24.3	25.0	25.5	26.0	
26.0	20.9	21.4	21.8	22.2	
28.0	18.0	18.4	18.7		
30.0	15.5	15.9	16.0		
32.0	13.5	13.6			
34.0	11.6				
θ (°)	10~83	20~83	30~83	45~83	60~83
標準フック	120t フック (2,160 kg)				
巻掛本数	6本掛け				

□ 31. 8m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
9.0	40.0				
10.0	39.8				
11.0	39.2	35.4			
12.0	38.6	35.0			
14.0	37.6	34.1	31.0		
16.0	36.3	33.4	30.4	26.1	21.8
18.0	31.8	32.3	29.9	25.8	21.7
20.0	28.1	28.5	29.0	25.5	21.6
22.0	25.0	25.4	25.8	25.4	21.6
24.0	22.4	22.7	23.1	23.6	21.6
26.0	20.2	20.4	20.7	21.2	
28.0	17.7	18.3	18.7	19.1	
30.0	15.3	15.8	16.2	16.6	
32.0	13.2	13.6	14.0	14.2	
34.0	11.4	11.7	12.0		
36.0	9.8	10.1	10.3		
38.0	8.3	8.6	8.7		
40.0	6.8	7.0			
42.0	5.5				
44.0	4.3				
θ (°)	10~83	20~83	30~83	47~83	62~83
標準フック	80t フック (1,360 kg)				
巻掛本数	5本掛け				

L A 生産単位 (t)

4.5m + 11m ラフィングジブ

□ 36. 4m ブーム

作業半径 (m)	オフセット		
	30°	45°	60°
14.0	30.0		
16.0	30.0	26.5	
18.0	29.3	26.2	22.1
20.0	25.8	25.9	22.0
22.0	22.9	23.5	21.9
24.0	20.4	20.9	21.4
26.0	18.3	18.7	19.1
28.0	16.4	16.8	
30.0	14.8	15.1	
32.0	13.3	13.6	
34.0	12.0	12.3	
36.0	10.4		
38.0	8.8		
40.0	7.2		
42.0	5.8		
θ (°)	30~83	45~83	63~83
標準フック	80t フック (1,360 kg)		
巻掛本数	4本掛け		

□ 40. 9m ブーム

作業半径 (m)	オフセット		
	30°	45°	60°
16.0	23.0		
18.0	23.0	23.0	
20.0	22.0	22.4	22.2
22.0	19.6	20.0	20.5
24.0	17.6	17.9	18.3
26.0	15.8	16.2	16.5
28.0	14.3	14.6	14.9
30.0	13.0	13.2	
32.0	11.8	12.0	
34.0	10.7	10.9	
36.0	9.6	9.8	
38.0	8.6	8.8	
40.0	7.2		
42.0	5.8		
44.0	4.5		
46.0	3.3		
θ (°)	31~83	47~83	63~83
標準フック	80t フック (1,360 kg)		
巻掛本数	4本掛け		

□ 45. 5m ブーム

作業半径 (m)	オフセット	
	45°	60°
20.0	18.0	
22.0	16.9	16.0
24.0	15.0	15.3
26.0	13.5	13.7
28.0	12.1	12.3
30.0	10.9	11.1
32.0	9.8	
34.0	8.8	
36.0	7.9	
38.0	7.1	
40.0	6.4	
θ (°)	46~83	63~83
標準フック	80t フック	
巻掛本数	3本掛け	

□ 50. 1m ブーム

作業半径 (m)	オフセット	
	45°	60°
22.0	11.6	
24.0	11.5	9.6
26.0	11.4	9.6
28.0	10.3	9.6
30.0	9.2	9.4
32.0	8.2	8.3
34.0	7.3	
36.0	6.4	
38.0	5.7	
40.0	5.0	
42.0	4.4	
44.0	3.8	
θ (°)	48~83	63~83
標準フック	80t フック	
巻掛本数	3本掛け	

L A 性能 単位 (t)

4.5m + 2.0m ラフィングジブ

□ 13. 6m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
8.0	53.3				
9.0	52.5				
10.0	51.3				
11.0	49.6	46.4			
12.0	48.0	45.0			
14.0	45.1	41.0	35.1		
16.0	42.2	37.1	32.4		
18.0	36.6	34.0	30.0	24.5	
20.0	32.1	31.3	28.0	23.1	17.1
22.0	28.5	29.0	26.3	22.0	16.5
24.0	25.4	26.3	24.8	21.1	16.0
26.0	22.9	23.6	23.5	20.3	
28.0	20.7	21.3	22.4	19.6	
30.0	18.8	19.3	20.2		
32.0	17.1	17.5	18.3		
34.0	15.5	15.8			
θ (°)	18~83	20~83	30~83	49~83	65~83
標準フック	80t フック (1,360 kg)				
巻掛本数	5本掛け				

□ 18. 1m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
9.0	50.0				
10.0	50.0				
11.0	50.0				
12.0	49.3	45.8			
14.0	46.4	43.4			
16.0	43.9	39.6	33.7		
18.0	41.7	36.4	31.4	26.1	
20.0	37.3	33.7	29.5	24.9	
22.0	32.7	31.3	27.8	23.8	17.8
24.0	28.6	29.3	26.3	22.9	17.4
26.0	25.0	26.0	25.0	22.0	17.0
28.0	22.0	22.8	23.6	21.3	
30.0	19.5	20.2	20.8	20.7	
32.0	17.3	17.9	18.4	18.8	
34.0	15.4	15.9	16.2		
36.0	13.8	14.1	14.3		
38.0	12.3	12.5			
θ (°)	20~83	22~83	30~83	46~83	64~83
標準フック	80t フック (1,360 kg)				
巻掛本数	5本掛け				

□ 22. 7m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
10.0	42.0				
11.0	42.0				
12.0	42.0				
14.0	42.0	42.0			
16.0	42.0	42.0	35.1		
18.0	39.3	38.8	32.8		
20.0	35.2	35.7	30.9	25.6	
22.0	31.0	32.2	29.2	24.6	19.0
24.0	27.0	28.3	27.7	23.6	18.5
26.0	23.5	24.6	25.7	22.8	18.1
28.0	20.5	21.5	22.4	22.1	17.8
30.0	18.0	18.8	19.6	20.6	
32.0	15.8	16.6	17.2	18.0	
34.0	13.9	14.6	15.1	15.7	
36.0	12.3	12.8	13.3		
38.0	10.8	11.3	11.6		
40.0	9.5	9.9	10.1		
42.0	8.4	8.6			
44.0	7.2				
θ (°)	10~83	20~83	30~83	45~83	60~83
標準フック	80t フック (1,360 kg)				
巻掛本数	5本掛け				

□ 31. 8m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
12.0	24.0				
14.0	24.0				
16.0	24.0	24.0			
18.0	24.0	24.0	22.2		
20.0	24.0	23.8	21.6		
22.0	24.0	23.2	21.1	17.9	
24.0	22.3	22.3	20.6	17.6	14.5
26.0	20.2	20.6	20.2	17.3	14.3
28.0	18.3	18.9	19.2	17.1	14.2
30.0	16.7	17.1	17.6	16.9	14.2
32.0	15.1	15.6	16.0	16.7	14.1
34.0	13.3	14.1	14.6	15.2	
36.0	11.6	12.4	13.0	13.8	
38.0	10.2	10.8	11.4	12.0	
40.0	8.9	9.5	10.0	10.4	
42.0	7.7	8.3	8.7		
44.0	6.5	7.0	7.4		
46.0	5.4	5.8	6.1		
48.0	4.4	4.7			
50.0	3.5	3.7			
θ (°)	23~83	25~83	30~83	45~83	64~83
標準フック	80t フック (1,360 kg)				
巻掛本数	4本掛け				

L A 性能表 単位(t)

4.5m+2.0mラフィングジブ

□36. 4mブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
14.0	19.0				
16.0	19.0				
18.0	19.0	19.0			
20.0	19.0	19.0	19.0		
22.0	19.0	19.0	19.0		
24.0	19.0	19.0	19.0	17.9	
26.0	17.7	18.2	18.3	17.6	14.7
28.0	15.9	16.5	16.9	17.3	14.5
30.0	14.4	14.9	15.4	16.1	14.4
32.0	13.0	13.5	13.9	14.6	14.4
34.0	11.8	12.2	12.6	13.2	13.7
36.0	10.8	11.1	11.5	12.0	
38.0	9.8	10.1	10.4	10.9	
40.0	8.7	9.2	9.5	9.9	
42.0	7.4	8.1	8.6	8.9	
44.0	6.2	6.8	7.4	7.8	
46.0	5.1	5.7	6.1		
48.0	4.1	4.6	4.9		
50.0	3.2	3.6	3.9		
θ(°)	33~83	35~83	36~83	47~83	64~83
標準フック	80t フック (1,360 kg)				
巻掛本数	3本掛け				

□40. 9mブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
16.0	15.0				
18.0	15.0	15.0			
20.0	15.0	15.0			
22.0	15.0	15.0	15.0		
24.0	15.0	15.0	15.0		
26.0	15.0	15.0	15.0	15.0	
28.0	13.5	13.9	14.2	14.8	14.7
30.0	12.3	12.6	12.9	13.4	13.9
32.0	11.2	11.4	11.7	12.2	12.7
34.0	10.2	10.4	10.7	11.1	11.5
36.0	9.3	9.5	9.8	10.1	10.5
38.0	8.5	8.7	8.9	9.3	
40.0	7.7	7.9	8.2	8.5	
42.0	6.9	7.2	7.4	7.7	
44.0	5.8	6.5	6.8	7.0	
46.0	4.8	5.4	6.0	6.3	
48.0	3.8	4.3	4.8		
50.0	2.8	3.4	3.8		
θ(°)	39~83	41~83	43~83	46~83	64~83
標準フック	80t フック (1,360 kg)				
巻掛本数	3本掛け				

□45. 5mブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
18.0	12.0				
20.0	12.0	12.0			
22.0	12.0	12.0			
24.0	12.0	12.0	12.0		
26.0	12.0	12.0	12.0		
28.0	11.3	11.6	12.0	12.0	
30.0	10.1	10.5	10.8	11.3	10.3
32.0	9.1	9.4	9.7	10.2	10.2
34.0	8.2	8.5	8.8	9.2	9.6
36.0	7.4	7.7	7.9	8.3	8.6
38.0	6.7	6.9	7.2	7.5	7.8
40.0	6.0	6.2	6.5	6.8	
42.0	5.4	5.6	5.8	6.1	
44.0	4.9	5.0	5.2	5.5	
46.0	4.3	4.5	4.7	4.9	
48.0	3.4	4.0	4.2	4.4	
50.0		3.1	3.6	3.9	
θ(°)	46~83	46~83	48~83	49~83	64~83
標準フック	80t フック (1,360 kg)				
巻掛本数	3本掛け				

□50. 1mブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
20.0	8.4				
22.0	8.4	8.4			
24.0	8.4	8.4			
26.0	8.4	8.4	8.4		
28.0	8.4	8.4	8.4		
30.0	8.4	8.4	8.4	7.2	
32.0	7.5	7.9	8.2	7.1	5.8
34.0	6.7	7.0	7.3	7.0	5.7
36.0	6.0	6.3	6.5	6.9	5.7
38.0	5.3	5.6	5.8	6.2	5.7
40.0	4.7	4.9	5.2	5.5	5.7
42.0	4.1	4.3	4.6	4.9	
44.0	3.6	3.8	4.0	4.3	
46.0	3.1	3.3	3.5	3.7	
48.0	2.7	2.8	3.0	3.2	
50.0			2.6	2.8	
θ(°)	49~83	51~83	51~83	53~83	65~83
標準フック	80t フック (1,360 kg)				
巻掛本数	3本掛け				

L A 性能表 単位 (t)

4.5m + 2.9m ラフィングジブ

□ 13. 6m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
11.0	34.0				
12.0	33.3				
14.0	31.0				
16.0	28.9	27.1			
18.0	27.1	25.5			
20.0	25.5	24.1	22.6		
22.0	24.0	22.8	21.0		
24.0	22.7	21.7	19.7		
26.0	21.6	20.4	18.5	15.2	
28.0	20.5	19.1	17.5	14.5	10.5
30.0	19.5	18.0	16.5	13.8	10.2
32.0	18.0	16.9	15.7	13.2	9.8
34.0	16.5	16.0	15.0	12.7	9.6
36.0	15.2	15.2	14.3	12.3	
38.0	14.0	14.4	13.8	12.0	
40.0	12.9	13.2	13.3		
42.0	11.9	12.1			
44.0	10.9				
θ (°)	10~83	21~83	35~83	45~83	61~83
標準フック	80t フック (1,360 kg)				
巻掛本数	4本掛け				

□ 18. 1m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
12.0	29.0				
14.0	29.0				
16.0	29.0	27.5			
18.0	27.9	26.0			
20.0	26.3	24.6	23.1		
22.0	24.9	23.4	21.8		
24.0	23.6	22.2	20.5		
26.0	22.4	21.2	19.3	16.3	
28.0	21.3	20.3	18.3	15.6	
30.0	20.3	19.2	17.4	15.0	11.1
32.0	18.8	18.2	16.6	14.4	10.8
34.0	16.8	17.2	15.8	13.9	10.5
36.0	15.1	15.9	15.2	13.4	10.3
38.0	13.6	14.3	14.6	13.1	
40.0	12.3	12.9	13.4	12.8	
42.0	11.1	11.6	12.0		
44.0	10.0	10.4	10.7		
46.0	9.1	9.3			
48.0	8.2				
θ (°)	13~83	23~83	34~83	49~83	62~83
標準フック	80t フック (1,360 kg)				
巻掛本数	4本掛け				

□ 22. 7m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
14.0	25.0				
16.0	25.0				
18.0	25.0	25.0			
20.0	25.0	25.0			
22.0	25.0	23.9	22.3		
24.0	24.3	22.8	21.3		
26.0	23.2	21.8	20.1		
28.0	22.1	20.8	19.1	16.2	
30.0	19.6	20.0	18.2	15.6	11.8
32.0	17.4	18.5	17.4	15.1	11.5
34.0	15.4	16.5	16.6	14.6	11.2
36.0	13.8	14.7	15.6	14.1	11.0
38.0	12.3	13.1	13.9	13.8	10.8
40.0	10.9	11.7	12.4	13.3	
42.0	9.7	10.4	11.0	11.7	
44.0	8.7	9.2	9.7	10.3	
46.0	7.7	8.2	8.6		
48.0	6.8	7.2	7.5		
50.0	5.8	6.2			
θ (°)	10~83	20~83	30~83	45~83	60~83
標準フック	80t フック (1,360 kg)				
巻掛本数	4本掛け				

□ 31. 8m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
16.0	15.0				
18.0	15.0				
20.0	15.0	15.0			
22.0	15.0	15.0			
24.0	15.0	15.0	15.0		
26.0	15.0	15.0	15.0		
28.0	15.0	15.0	15.0		
30.0	15.0	15.0	15.0	12.7	
32.0	14.7	14.8	14.7	12.4	
34.0	13.7	13.8	14.0	12.2	9.8
36.0	12.6	12.9	13.1	12.0	9.7
38.0	11.5	12.0	12.2	11.8	9.6
40.0	10.1	11.0	11.5	11.7	9.6
42.0	9.0	9.8	10.6	11.2	9.5
44.0	7.9	8.7	9.4	10.2	
46.0	6.9	7.6	8.2	9.0	
48.0	5.8	6.6	7.2	7.8	
50.0	4.9	5.6	6.2	6.7	
55.0	2.8	3.3	3.7		
θ (°)	27~83	29~83	30~83	45~83	62~83
標準フック	25t フック (730 kg)				
巻掛本数	3本掛け				

L A 性能 単位 (t)

4.5 m + 2.9 m ラフィングジブ

□ 3.6. 4 m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
18.0	12.0				
20.0	12.0				
22.0	12.0	12.0			
24.0	12.0	12.0			
26.0	12.0	12.0	12.0		
28.0	12.0	12.0	12.0		
30.0	12.0	12.0	12.0		
32.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
34.0	11.6	11.9	12.0	12.0	10.1
36.0	10.5	11.1	11.3	11.7	10.0
38.0	9.6	10.1	10.6	11.0	9.9
40.0	8.8	9.2	9.7	10.3	9.8
42.0	8.0	8.4	8.9	9.5	9.7
44.0	7.3	7.7	8.1	8.6	9.1
46.0	6.5	7.0	7.4	7.9	
48.0	5.5	6.3	6.7	7.2	
50.0	4.5	5.3	6.0	6.5	
55.0	2.5	3.1	3.6		
60.0			1.5		
θ (°)	34~83	36~83	35~83	47~83	63~83
標準フック	25 t フック (730 kg)				
巻掛本数	2本掛け				

□ 4.0. 9 m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
18.0	10.0				
20.0	10.0				
22.0	10.0				
24.0	10.0	10.0			
26.0	10.0	10.0			
28.0	10.0	10.0	10.0		
30.0	10.0	10.0	10.0		
32.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
34.0	9.6	10.0	10.0	10.0	
36.0	8.7	9.1	9.5	10.0	10.0
38.0	8.0	8.3	8.7	9.3	9.9
40.0	7.3	7.6	8.0	8.5	9.0
42.0	6.7	7.0	7.3	7.8	8.2
44.0	6.1	6.4	6.7	7.1	7.5
46.0	5.6	5.8	6.1	6.5	6.9
48.0	5.0	5.3	5.6	5.9	
50.0	4.1	4.8	5.1	5.4	
55.0	2.1	2.8	3.4	4.0	
θ (°)	43~83	46~83	48~83	50~83	63~83
標準フック	25 t フック (730 kg)				
巻掛本数	2本掛け				

□ 4.5. 5 m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
20.0	8.0				
22.0	8.0				
24.0	8.0				
26.0	8.0	8.0			
28.0	8.0	8.0			
30.0	8.0	8.0	8.0		
32.0	8.0	8.0	8.0		
34.0	7.8	8.0	8.0	8.0	
36.0	7.0	7.4	7.8	8.0	
38.0	6.3	6.7	7.1	7.7	6.8
40.0	5.7	6.0	6.4	6.9	6.7
42.0	5.1	5.4	5.8	6.3	6.6
44.0	4.6	4.9	5.2	5.7	6.0
46.0	4.1	4.4	4.7	5.1	5.4
48.0	3.6	3.9	4.2	4.6	4.9
50.0	3.2	3.5	3.7	4.1	
55.0		2.4	2.7	3.0	
θ (°)	49~83	50~83	52~83	54~83	63~83
標準フック	25 t フック (730 kg)				
巻掛本数	2本掛け				

□ 5.0. 1 m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
22.0	6.0				
24.0	6.0				
26.0	6.0				
28.0	6.0	6.0			
30.0	6.0	6.0			
32.0	6.0	6.0	5.9		
34.0	6.0	6.0	5.7		
36.0	5.6	6.0	5.6	4.5	
38.0	5.0	5.4	5.5	4.4	
40.0	4.4	4.8	5.2	4.3	3.3
42.0	3.9	4.3	4.6	4.3	3.3
44.0	3.4	3.7	4.1	4.2	3.2
46.0	2.9	3.3	3.6	4.0	3.2
48.0	2.5	2.8	3.1	3.5	3.2
50.0		2.4	2.7	3.1	3.2
55.0			1.8	2.0	
θ (°)	55~83	55~83	55~83	58~83	61~83
標準フック	25 t フック (730 kg)				
巻掛本数	2本掛け				

L A 生産単位 (t)

4.5m + 3.8m ラフィングジブ

□ 31. 8m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
18.0	10.0				
20.0	10.0				
22.0	10.0				
24.0	10.0	10.0			
26.0	10.0	10.0			
28.0	10.0	10.0			
30.0	10.0	10.0	10.0		
32.0	10.0	10.0	10.0		
34.0	10.0	10.0	9.9		
36.0	10.0	10.0	9.4	7.8	
38.0	9.8	9.9	8.9	7.5	
40.0	9.2	9.3	8.5	7.2	
42.0	8.6	8.7	8.1	6.9	6.0
44.0	8.0	8.2	7.8	6.7	5.9
46.0	7.4	7.7	7.4	6.4	5.7
48.0	6.8	7.2	7.1	6.2	5.6
50.0	5.9	6.7	6.8	6.0	5.5
55.0	3.8	4.7	5.4	5.6	
60.0	2.1	2.7	3.3		
65.0		1.1	1.4		
θ (°)	33~83	33~83	35~83	50~83	60~83
標準フック	11.2t フック (430 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

□ 36. 4m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
20.0	8.0				
22.0	8.0				
24.0	8.0				
26.0	8.0	8.0			
28.0	8.0	8.0			
30.0	8.0	8.0			
32.0	8.0	8.0	8.0		
34.0	8.0	8.0	8.0		
36.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
38.0	8.0	8.0	8.0	7.7	
40.0	8.0	8.0	8.0	7.4	
42.0	7.3	7.6	7.8	7.1	
44.0	6.7	7.1	7.3	6.8	6.0
46.0	6.1	6.6	6.9	6.6	5.8
48.0	5.6	6.0	6.4	6.4	5.7
50.0	5.1	5.5	5.9	6.2	5.6
55.0	3.5	4.3	4.7	5.2	
60.0	1.8	2.5	3.2	4.0	
65.0			1.4		
θ (°)	39~83	42~83	42~83	46~83	64~83
標準フック	11.2t フック (430 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

□ 40. 9m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
22.0	7.0				
24.0	7.0				
26.0	7.0				
28.0	7.0	7.0			
30.0	7.0	7.0			
32.0	7.0	7.0			
34.0	7.0	7.0	7.0		
36.0	7.0	7.0	7.0		
38.0	7.0	7.0	7.0		
40.0	6.5	6.9	7.0	7.0	
42.0	5.9	6.3	6.7	7.0	
44.0	5.4	5.8	6.1	6.7	6.1
46.0	4.9	5.3	5.6	6.2	5.9
48.0	4.5	4.8	5.1	5.7	5.8
50.0	4.1	4.4	4.7	5.2	5.6
55.0	3.1	3.4	3.7	4.1	4.4
60.0		2.2	2.8	3.1	
65.0				1.8	
θ (°)	48~83	46~83	49~83	49~83	60~83
標準フック	11.2t フック (430 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

□ 45. 5m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
24.0	6.0				
26.0	6.0				
28.0	6.0				
30.0	6.0	6.0			
32.0	6.0	6.0			
34.0	6.0	6.0			
36.0	6.0	6.0	6.0		
38.0	5.6	6.0	6.0		
40.0	5.0	5.5	6.0		
42.0	4.5	5.0	5.4	5.9	
44.0	4.0	4.5	4.9	5.5	
46.0	3.6	4.0	4.4	5.0	4.3
48.0	3.2	3.6	3.9	4.5	4.2
50.0	2.8	3.2	3.5	4.0	4.2
55.0		2.3	2.6	3.0	3.4
60.0			1.8	2.2	
θ (°)	55~83	54~83	56~83	59~83	63~83
標準フック	11.2t フック (430 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

L A 性能 単位 (t)

4.5m + 3.8m ラフィングジブ

□ 50. 1m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
26.0	3.2				
28.0	3.2				
30.0	3.2				
32.0	3.2	3.2			
34.0	3.2	3.2			
36.0	3.2	3.2			
38.0	3.2	3.2	3.2		
40.0	3.2	3.2	3.2		
42.0	3.2	3.2	3.2		
44.0	3.0	3.2	3.2	2.6	
46.0	2.6	3.0	3.2	2.5	
48.0	2.2	2.6	3.0	2.4	1.6
50.0		2.2	2.6	2.4	1.5
55.0			1.8	2.2	1.5
60.0				1.4	
θ (°)	61~83	61~83	60~83	62~83	66~83
標準フック	11.2t フック (430 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

L A 性能 単位 (t)

4.5m + 3.8m ラフィングジブ + 1.3m エクステンションジブ

□ 31. 8m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
26.0	5.0				
28.0	5.0				
30.0	5.0				
32.0	5.0				
34.0	5.0	5.0			
36.0	5.0	5.0			
38.0	5.0	5.0			
40.0	5.0	5.0	5.0		
42.0	5.0	5.0	5.0		
44.0	5.0	5.0	5.0		
46.0	5.0	5.0	5.0		
48.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
50.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
55.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.3
60.0	4.2	4.8	5.0	5.0	
65.0	2.6	3.5	4.3	4.3	
70.0	1.2	1.9	2.6		
θ (°)	39~83	44~83	48~83	61~83	72~83
標準フック	11.2t フック (430 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

□ 36. 4m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	
26.0	4.0				
28.0	4.0				
30.0	4.0				
32.0	4.0				
34.0	4.0	4.0			
36.0	4.0	4.0			
38.0	4.0	4.0			
40.0	4.0	4.0			
42.0	4.0	4.0	4.0		
44.0	4.0	4.0	4.0		
46.0	4.0	4.0	4.0		
48.0	4.0	4.0	4.0		
50.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
55.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
60.0	3.6	4.0	4.0	4.0	
65.0	2.0	3.0	3.5	3.9	
70.0			1.5	2.3	
θ (°)	45~83	48~83	52~83	59~83	
標準フック	11.2t フック (430 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

□ 40. 9m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	
28.0	3.0				
30.0	3.0				
32.0	3.0				
34.0	3.0				
36.0	3.0	3.0			
38.0	3.0	3.0			
40.0	3.0	3.0			
42.0	3.0	3.0			
44.0	3.0	3.0	3.0		
46.0	3.0	3.0	3.0		
48.0	3.0	3.0	3.0		
50.0	3.0	3.0	3.0		
55.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
60.0	2.7	3.0	3.0	3.0	
65.0		2.3	2.6	3.0	
70.0			1.9		
θ (°)	52~83	53~83	55~83	60~83	
標準フック	11.2t フック (430 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

□ 45. 5m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	
30.0	2.5				
32.0	2.5				
34.0	2.5				
36.0	2.5				
38.0	2.5	2.5			
40.0	2.5	2.5			
42.0	2.5	2.5			
44.0	2.5	2.5			
46.0	2.5	2.5	2.5		
48.0	2.5	2.5	2.5		
50.0	2.5	2.5	2.5		
55.0	2.3	2.5	2.5	2.5	
60.0	1.7	2.0	2.3	2.5	
65.0			1.7	2.1	
70.0				1.4	
θ (°)	55~83	59~83	59~83	62~83	
標準フック	11.2t フック (430 kg)				
巻掛け本数	1本掛け				

L A 性能 単位 (t)

4.5m + 3.8m ラフィングジブ + 1.3m エクステンションジブ

□ 50. 1m ブーム

作業半径 (m)	オフセット			
	10°	20°	30°	45°
32.0	1.8			
34.0	1.8			
36.0	1.8			
38.0	1.8			
40.0	1.8	1.8		
42.0	1.8	1.8		
44.0	1.8	1.8		
46.0	1.8	1.8		
48.0	1.8	1.8	1.8	
50.0	1.8	1.8	1.8	
55.0	1.5	1.8	1.8	1.2
60.0			1.6	1.0
θ (°)	60~83	64~83	67~83	72~83
標準フック	11.2t フック (430 kg)			
巻掛本数	1本掛け			

L A 性能 単位 (t)

4.5m + 3.8m ラフィングジブ + 1.8m エクステンションジブ

□ 3.1. 8m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
26.0	4.0				
28.0	4.0				
30.0	4.0				
32.0	4.0				
34.0	4.0	4.0			
36.0	4.0	4.0			
38.0	4.0	4.0			
40.0	4.0	4.0			
42.0	4.0	4.0	4.0		
44.0	4.0	4.0	4.0		
46.0	4.0	4.0	4.0		
48.0	4.0	4.0	4.0		
50.0	4.0	4.0	4.0		
55.0	4.0	4.0	3.9	3.8	
60.0	3.9	3.8	3.7	3.6	3.6
65.0	3.1	3.6	3.6	3.5	3.5
70.0	1.8	2.7	3.5	3.4	
75.0		1.4	2.0		
θ (°)	40~83	44~83	48~83	54~83	66~83
標準フック	11.2t フック (430 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

□ 3.6. 4m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
28.0	3.0				
30.0	3.0				
32.0	3.0				
34.0	3.0				
36.0	3.0	3.0			
38.0	3.0	3.0			
40.0	3.0	3.0			
42.0	3.0	3.0			
44.0	3.0	3.0	3.0		
46.0	3.0	3.0	3.0		
48.0	3.0	3.0	3.0		
50.0	3.0	3.0	3.0		
55.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
60.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
65.0	2.6	3.0	3.0	3.0	3.0
70.0	1.2	2.2	3.0	3.0	
75.0			1.7	2.6	
θ (°)	45~83	49~83	52~83	57~83	68~83
標準フック	11.2t フック (430 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

□ 4.0. 9m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
30.0	2.0				
32.0	2.0				
34.0	2.0				
36.0	2.0				
38.0	2.0	2.0			
40.0	2.0	2.0			
42.0	2.0	2.0			
44.0	2.0	2.0			
46.0	2.0	2.0	2.0		
48.0	2.0	2.0	2.0		
50.0	2.0	2.0	2.0		
55.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
60.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
65.0		2.0	2.0	2.0	2.0
70.0			2.0	2.0	
75.0				1.9	
θ (°)	55~83	56~83	56~83	59~83	70~83
標準フック	11.2t フック (430 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

□ 4.5. 5m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
32.0	1.7				
34.0	1.7				
36.0	1.7				
38.0	1.7				
40.0	1.7	1.7			
42.0	1.7	1.7			
44.0	1.7	1.7			
46.0	1.7	1.7			
48.0	1.7	1.7	1.7		
50.0	1.7	1.7	1.7		
55.0	1.7	1.7	1.7		
60.0			1.7	1.7	1.7
65.0			1.5	1.7	1.7
70.0				1.3	1.7
75.0					1.1
θ (°)	60~83	58~83	59~83	62~83	72~83
標準フック	11.2t フック (430 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

L A 性能 単位 (t)

4.5m + 3.8m ラフィングジブ + 1.8m エクステンションジブ

□ 50. 1m ブーム

作業半径 (m)	オフセット		
	10°	20°	30°
34.0	1.1		
36.0	1.1		
38.0	1.1		
40.0	1.1		
42.0	1.1	1.1	
44.0	1.1	1.1	
46.0	1.1	1.1	
48.0	1.1	1.1	
50.0	1.1	1.1	1.1
55.0	1.1	1.1	1.1
60.0		1.1	1.1
65.0			1.1
θ (°)	62~83	64~83	65~83
標準フック	11.2t フック (430kg)		
巻掛本数	1本掛け		

L B 性能 単位 (t)

4. 5m + 11m ラフィングジブ

□ 13. 6m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
6.0	84.0				
7.0	84.0	78.8			
8.0	80.2	77.7	63.9		
9.0	77.5	72.6	60.6		
10.0	69.8	68.2	57.7	44.5	
11.0	62.4	64.4	55.1	43.0	
12.0	56.2	59.6	52.8	41.7	29.9
14.0	46.8	49.3	48.8	39.4	28.9
16.0	39.8	41.7	44.8	37.5	28.2
18.0	34.4	35.9	37.1	36.1	
20.0	30.1	30.6	31.0	31.4	
22.0	25.6	26.0	26.2		
24.0	22.0	22.2			
26.0	19.1				
θ (°)	10~83	21~83	35~83	45~83	61~83
標準フック	120t フック (2,160 kg)				
巻掛本数	8本掛け				

□ 18. 1m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
6.0	75.0				
7.0	75.0				
8.0	75.0	75.0			
9.0	75.0	75.0	64.8		
10.0	74.0	75.0	61.9		
11.0	67.2	68.9	59.3	47.3	
12.0	60.5	62.2	56.9	45.9	32.7
14.0	49.9	51.3	52.6	43.6	31.7
16.0	41.1	42.3	43.4	41.6	30.9
18.0	33.6	34.6	35.4	36.4	30.3
20.0	27.9	28.7	29.4	30.1	
22.0	23.5	24.1	24.6	25.1	
24.0	19.9	20.4	20.8		
26.0	17.0	17.4	17.6		
28.0	14.6	14.8			
30.0	12.5				
θ (°)	13~83	23~83	34~83	49~83	62~83
標準フック	120t フック (2,160 kg)				
巻掛本数	7本掛け				

□ 22. 7m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
7.0	64.0				
8.0	64.0				
9.0	64.0	64.0			
10.0	64.0	64.0	64.0		
11.0	64.0	64.0	64.0		
12.0	58.8	60.5	61.1	49.1	
14.0	48.1	49.8	51.4	46.8	34.2
16.0	39.3	40.8	42.1	43.7	33.4
18.0	31.9	33.1	34.1	35.4	32.8
20.0	26.3	27.3	28.1	29.1	29.6
22.0	21.9	22.7	23.4	24.1	
24.0	18.3	19.0	19.5	20.1	
26.0	15.4	16.0	16.4	16.7	
28.0	13.0	13.4	13.7		
30.0	10.9	11.3	11.4		
32.0	9.2	9.4			
34.0	7.6				
θ (°)	10~83	20~83	30~83	45~83	60~83
標準フック	120t フック (2,160 kg)				
巻掛本数	6本掛け				

□ 31. 8m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
9.0	40.0				
10.0	39.8				
11.0	39.2	35.4			
12.0	38.6	35.0			
14.0	37.6	34.1	31.0		
16.0	36.3	33.4	30.4	26.1	21.8
18.0	31.5	32.3	29.9	25.8	21.7
20.0	25.9	27.1	28.0	25.5	21.6
22.0	21.6	22.5	23.3	24.3	21.6
24.0	18.0	18.8	19.5	20.3	20.7
26.0	15.1	15.8	16.4	17.1	
28.0	12.7	13.3	13.8	14.3	
30.0	10.7	11.2	11.6	12.0	
32.0	8.9	9.3	9.7	9.9	
34.0	7.3	7.8	8.0		
36.0	5.7	6.1	6.3		
38.0	4.3	4.6	4.8		
40.0	3.1	3.3			
42.0	2.0				
θ (°)	20~83	25~83	30~83	47~83	62~83
標準フック	80t フック (1,360 kg)				
巻掛本数	5本掛け				

L B 性能表 単位 (t)

4.5m + 11m ラフィングジブ

□ 36. 4m ブーム

作業半径 (m)	オフセット		
	30°	45°	60°
14.0	30.0		
16.0	30.0	26.5	
18.0	29.3	26.2	22.1
20.0	25.8	25.9	22.0
22.0	22.9	23.5	21.9
24.0	19.6	20.4	20.9
26.0	16.5	17.2	17.5
28.0	13.8	14.5	
30.0	11.6	12.1	
32.0	9.7	10.1	
34.0	8.1	8.4	
36.0	6.4		
38.0	4.9		
40.0	3.5		
42.0	2.3		
θ (°)	34~83	45~83	63~83
標準フック	80t フック (1,360 kg)		
巻掛本数	4本掛け		

□ 40. 9m ブーム

作業半径 (m)	オフセット		
	30°	45°	60°
16.0	23.0		
18.0	23.0	23.0	
20.0	22.0	22.4	22.2
22.0	19.6	20.0	20.5
24.0	17.6	17.9	18.3
26.0	15.8	16.2	16.5
28.0	13.8	14.4	14.8
30.0	11.6	12.1	
32.0	9.7	10.1	
34.0	8.0	8.4	
36.0	6.4	6.8	
38.0	4.9	5.1	
40.0	3.5		
42.0	2.3		
θ (°)	41~83	47~83	63~83
標準フック	80t フック (1,360 kg)		
巻掛本数	4本掛け		

□ 45. 5m ブーム

作業半径 (m)	オフセット	
	45°	60°
20.0	18.0	
22.0	16.9	16.0
24.0	15.0	15.3
26.0	13.5	13.7
28.0	12.1	12.3
30.0	10.9	11.1
32.0	9.8	
34.0	8.5	
36.0	6.9	
38.0	5.3	
40.0	3.9	
θ (°)	50~83	63~83
標準フック	80 t フック	
巻掛本数	3本掛け	

□ 50. 1m ブーム

作業半径 (m)	オフセット	
	45°	60°
22.0	11.6	
24.0	11.5	9.6
26.0	11.4	9.6
28.0	10.3	9.6
30.0	9.2	9.4
32.0	8.2	8.3
34.0	7.3	
36.0	6.4	
38.0	5.3	
θ (°)	57~83	63~83
標準フック	80t フック	
巻掛本数	3本掛け	

L B 性能 単位 (t)

4.5m + 20m ラフィングジブ

□ 13. 6m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
8.0	53.3				
9.0	52.5				
10.0	51.3				
11.0	49.6	46.4			
12.0	48.0	45.0			
14.0	45.1	41.0	35.1		
16.0	42.2	37.1	32.4		
18.0	36.6	34.0	30.0	24.5	
20.0	32.1	31.3	28.0	23.1	17.1
22.0	28.2	29.0	26.3	22.0	16.5
24.0	24.5	25.3	24.8	21.1	16.0
26.0	21.5	22.2	22.8	20.3	
28.0	18.9	19.5	20.0	19.6	
30.0	16.8	17.2	17.6		
32.0	14.9	15.2	15.4		
34.0	13.3	13.4			
θ (°)	18~83	20~83	30~83	49~83	65~83
標準フック	80t フック (1,360 kg)				
巻掛本数	5本掛け				

□ 18. 1m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
9.0	50.0				
10.0	50.0				
11.0	50.0				
12.0	49.3	45.8			
14.0	46.4	43.4			
16.0	43.9	39.6	33.7		
18.0	36.8	36.4	31.4	26.1	
20.0	30.9	32.4	29.5	24.9	
22.0	26.3	27.6	27.8	23.8	17.8
24.0	22.6	23.7	24.8	22.9	17.4
26.0	19.6	20.5	21.4	22.0	17.0
28.0	17.1	17.9	18.6	19.5	
30.0	14.9	15.6	16.2	16.9	
32.0	13.1	13.6	14.1	14.6	
34.0	11.4	11.9	12.2		
36.0	10.0	10.4	10.6		
38.0	8.8	9.0			
θ (°)	20~83	22~83	30~83	46~83	64~83
標準フック	80t フック (1,360 kg)				
巻掛本数	5本掛け				

□ 22. 7m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
10.0	42.0				
11.0	42.0				
12.0	42.0				
14.0	42.0	42.0			
16.0	42.0	42.0	35.1		
18.0	35.1	37.2	32.8		
20.0	29.3	31.1	30.9	25.6	
22.0	24.7	26.3	27.7	24.6	19.0
24.0	21.1	22.4	23.6	23.6	18.5
26.0	18.0	19.2	20.3	21.7	18.1
28.0	15.5	16.5	17.5	18.6	17.8
30.0	13.4	14.2	15.0	16.0	
32.0	11.5	12.3	13.0	13.7	
34.0	9.9	10.6	11.1	11.7	
36.0	8.5	9.1	9.5		
38.0	7.3	7.7	8.1		
40.0	6.1	6.5	6.7		
42.0	4.9	5.2			
44.0	3.9				
θ (°)	10~83	20~83	30~83	45~83	60~83
標準フック	80t フック (1,360 kg)				
巻掛本数	5本掛け				

□ 31. 8m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
12.0	24.0				
14.0	24.0				
16.0	24.0	24.0			
18.0	24.0	24.0	22.2		
20.0	24.0	23.8	21.6		
22.0	24.0	23.2	21.1	17.9	
24.0	20.3	21.8	20.6	17.6	14.5
26.0	17.3	18.7	19.9	17.3	14.3
28.0	14.8	16.0	17.1	17.1	14.2
30.0	12.7	13.7	14.7	15.9	14.2
32.0	10.9	11.8	12.7	13.7	14.1
34.0	9.3	10.1	10.9	11.7	
36.0	7.9	8.6	9.3	10.0	
38.0	6.6	7.3	7.9	8.5	
40.0	5.3	6.1	6.6	7.1	
42.0	4.2	4.8	5.3		
44.0	3.1	3.7	4.1		
46.0	2.2	2.6	2.9		
θ (°)	33~83	36~83	37~83	45~83	64~83
標準フック	80t フック (1,360 kg)				
巻掛本数	4本掛け				

L B 性能 単位 (t)

4.5m + 20m ラフィングジブ

□ 36. 4m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
14.0	19.0				
16.0	19.0				
18.0	19.0	19.0			
20.0	19.0	19.0	19.0		
22.0	19.0	19.0	19.0		
24.0	19.0	19.0	19.0	17.9	
26.0	17.1	18.2	18.3	17.6	14.7
28.0	14.6	15.8	16.9	17.3	14.5
30.0	12.5	13.6	14.6	15.9	14.4
32.0	10.6	11.6	12.6	13.7	14.4
34.0	9.1	10.0	10.8	11.8	12.3
36.0	7.7	8.5	9.2	10.1	
38.0	6.3	7.2	7.8	8.5	
40.0	5.0	5.9	6.6	7.2	
42.0	3.9	4.6	5.2	5.9	
44.0	2.9	3.5	4.0	4.5	
46.0		2.5	2.9		
θ (°)	42~83	42~83	44~83	47~83	64~83
標準フック	80t フック (1,360 kg)				
巻掛本数	3本掛け				

□ 40. 9m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
16.0	15.0				
18.0	15.0	15.0			
20.0	15.0	15.0			
22.0	15.0	15.0	15.0		
24.0	15.0	15.0	15.0	15.0	
26.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
28.0	13.5	13.9	14.2	14.8	14.7
30.0	12.1	12.6	12.9	13.4	13.9
32.0	10.3	11.4	11.7	12.2	12.7
34.0	8.7	9.7	10.6	11.1	11.5
36.0	7.4	8.2	9.0	10.0	10.5
38.0	6.0	6.9	7.6	8.5	
40.0	4.7	5.6	6.4	7.1	
42.0	3.5	4.3	5.1	5.8	
44.0		3.2	3.9	4.5	
46.0				3.3	
θ (°)	49~83	49~83	51~83	51~83	64~83
標準フック	80t フック (1,360 kg)				
巻掛本数	3本掛け				

□ 45. 5m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
18.0	12.0				
20.0	12.0	12.0			
22.0	12.0	12.0			
24.0	12.0	12.0	12.0		
26.0	12.0	12.0	12.0		
28.0	11.3	11.6	12.0	12.0	
30.0	10.1	10.5	10.8	11.3	10.3
32.0	9.1	9.4	9.7	10.2	10.2
34.0	8.2	8.5	8.8	9.2	9.6
36.0	7.0	7.7	7.9	8.3	8.6
38.0	5.6	6.6	7.2	7.5	7.8
40.0	4.3	5.3	6.1	6.8	
42.0		4.0	4.8	5.7	
44.0			4.4		
θ (°)	55~83	55~83	56~83	57~83	64~83
標準フック	80t フック (1,360 kg)				
巻掛本数	3本掛け				

□ 50. 1m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
20.0	8.4				
22.0	8.4	8.4			
24.0	8.4	8.4			
26.0	8.4	8.4	8.4		
28.0	8.4	8.4	8.4		
30.0	8.4	8.4	8.4	7.2	
32.0	7.5	7.9	8.2	7.1	5.8
34.0	6.7	7.0	7.3	7.0	5.7
36.0	6.0	6.3	6.5	6.9	5.7
38.0	5.2	5.6	5.8	6.2	5.7
40.0			4.9	5.2	5.5
42.0				4.9	
θ (°)	59~83	59~83	61~83	62~83	65~83
標準フック	80t フック (1,360 kg)				
巻掛本数	3本掛け				

L B 性能 単位 (t)

4.5m + 2.9m ラフィングジブ

□ 13. 6m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
11.0	34.0				
12.0	33.3				
14.0	31.0				
16.0	28.9	27.1			
18.0	27.1	25.5			
20.0	25.5	24.1	22.6		
22.0	24.0	22.8	21.0		
24.0	22.7	21.7	19.7		
26.0	21.6	20.4	18.5	15.2	
28.0	20.2	19.1	17.5	14.5	10.5
30.0	18.0	18.0	16.5	13.8	10.2
32.0	16.1	16.8	15.7	13.2	9.8
34.0	14.4	15.1	15.0	12.7	9.6
36.0	13.0	13.5	14.0	12.3	
38.0	11.7	12.1	12.6	12.0	
40.0	10.6	10.9	11.2		
42.0	9.5	9.8			
44.0	8.6				
θ (°)	10~83	22~83	35~83	45~83	61~83
標準フック	80t フック (1,360 kg)				
巻掛本数	4本掛け				

□ 18. 1m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
12.0	29.0				
14.0	29.0				
16.0	29.0	27.5			
18.0	27.9	26.0			
20.0	26.3	24.6	23.1		
22.0	24.9	23.4	21.8		
24.0	23.6	22.2	20.5		
26.0	21.2	21.2	19.3	16.3	
28.0	18.6	19.8	18.3	15.6	
30.0	16.4	17.5	17.4	15.0	11.1
32.0	14.5	15.5	16.4	14.4	10.8
34.0	12.8	13.7	14.5	13.9	10.5
36.0	11.4	12.1	12.9	13.4	10.3
38.0	10.1	10.8	11.4	12.2	
40.0	9.0	9.5	10.1	10.6	
42.0	8.0	8.4	8.8		
44.0	7.0	7.4	7.7		
46.0	6.2	6.5			
48.0	5.4				
θ (°)	13~83	23~83	34~83	49~83	62~83
標準フック	80t フック (1,360 kg)				
巻掛本数	4本掛け				

□ 22. 7m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
14.0	25.0				
16.0	25.0				
18.0	25.0	25.0			
20.0	25.0	25.0			
22.0	25.0	23.9	22.3		
24.0	22.9	22.8	21.3		
26.0	19.8	21.4	20.1		
28.0	17.2	18.6	19.1	16.2	
30.0	15.0	16.3	17.6	15.6	11.8
32.0	13.1	14.3	15.4	15.1	11.5
34.0	11.4	12.5	13.5	14.6	11.2
36.0	10.0	11.0	11.9	13.1	11.0
38.0	8.7	9.6	10.4	11.4	10.8
40.0	7.6	8.3	9.0	9.9	
42.0	6.6	7.2	7.8	8.5	
44.0	5.6	6.2	6.7	7.3	
46.0	4.7	5.3	5.7		
48.0	3.7	4.2	4.6		
50.0	2.9	3.3			
θ (°)	24~83	27~83	33~83	45~83	60~83
標準フック	80t フック (1,360 kg)				
巻掛本数	4本掛け				

□ 31. 8m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
16.0	15.0				
18.0	15.0				
20.0	15.0	15.0			
22.0	15.0	15.0			
24.0	15.0	15.0	15.0		
26.0	15.0	15.0	15.0		
28.0	15.0	15.0	15.0		
30.0	14.1	15.0	15.0	12.7	
32.0	12.3	13.6	14.7	12.4	
34.0	10.6	11.9	13.1	12.2	9.8
36.0	9.2	10.3	11.4	12.0	9.7
38.0	7.9	9.0	9.9	11.2	9.6
40.0	6.8	7.7	8.6	9.7	9.6
42.0	5.7	6.7	7.4	8.4	9.0
44.0	4.6	5.6	6.4	7.2	
46.0	3.7	4.5	5.3	6.1	
48.0	2.8	3.6	4.3	5.0	
50.0	2.0	2.7	3.3	3.9	
θ (°)	40~83	44~83	47~83	49~83	62~83
標準フック	25t フック (730 kg)				
巻掛本数	3本掛け				

L B 特生育単 單位 (t)

4.5m + 2.9m ラフィングジブ

□ 36. 4m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
18.0	12.0				
20.0	12.0				
22.0	12.0	12.0			
24.0	12.0	12.0			
26.0	12.0	12.0	12.0		
28.0	12.0	12.0	12.0		
30.0	12.0	12.0	12.0		
32.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
34.0	10.3	11.7	12.0	12.0	10.1
36.0	8.9	10.1	11.3	11.7	10.0
38.0	7.6	8.8	9.8	11.0	9.9
40.0	6.5	7.5	8.5	9.7	9.8
42.0	5.3	6.4	7.3	8.4	9.1
44.0	4.3	5.3	6.2	7.2	7.8
46.0	3.3	4.3	5.2	6.1	
48.0	2.4	3.3	4.1	5.0	
50.0		2.4	3.1	3.9	
θ (°)	47~83	48~83	51~83	54~83	63~83
標準フック	25t フック (730 kg)				
巻掛本数	2本掛け				

□ 40. 9m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
18.0	10.0				
20.0	10.0				
22.0	10.0				
24.0	10.0	10.0			
26.0	10.0	10.0			
28.0	10.0	10.0	10.0		
30.0	10.0	10.0	10.0		
32.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
34.0	9.6	10.0	10.0	10.0	
36.0	8.5	9.1	9.5	10.0	10.0
38.0	7.3	8.3	8.7	9.3	9.9
40.0	6.1	7.2	8.0	8.5	9.0
42.0	4.9	6.1	7.1	7.8	8.2
44.0	3.8	5.0	6.0	7.1	7.5
46.0	2.8	3.9	4.9	6.0	6.6
48.0		2.9	3.8	4.9	
50.0				3.8	
θ (°)	52~83	53~83	56~83	57~83	63~83
標準フック	25t フック (730 kg)				
巻掛本数	2本掛け				

□ 45. 5m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
20.0	8.0				
22.0	8.0				
24.0	8.0				
26.0	8.0	8.0			
28.0	8.0	8.0			
30.0	8.0	8.0	8.0		
32.0	8.0	8.0	8.0		
34.0	7.8	8.0	8.0	8.0	
36.0	7.0	7.4	7.8	8.0	
38.0	6.3	6.7	7.1	7.7	6.8
40.0	5.6	6.0	6.4	6.9	6.7
42.0	4.4	5.4	5.8	6.3	6.6
44.0	3.3	4.6	5.2	5.7	6.0
46.0			4.6	5.1	5.4
48.0			3.5	4.6	4.9
50.0				3.6	
θ (°)	57~83	60~83	59~83	60~83	63~83
標準フック	25t フック (730 kg)				
巻掛本数	2本掛け				

□ 50. 1m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
22.0	6.0				
24.0	6.0				
26.0	6.0				
28.0	6.0	6.0			
30.0	6.0	6.0			
32.0	6.0	6.0	5.9		
34.0	6.0	6.0	5.7		
36.0	5.6	6.0	5.6	4.5	
38.0	5.0	5.4	5.5	4.4	
40.0	4.4	4.8	5.2	4.3	3.3
42.0		4.3	4.6	4.3	3.3
44.0		3.7	4.1	4.2	3.2
46.0				4.0	3.2
48.0				3.5	3.2
50.0					3.2
θ (°)	62~83	62~83	65~83	64~83	64~83
標準フック	25t フック (730 kg)				
巻掛本数	2本掛け				

L B 性能表 単位 (t)

4.5m + 3.8m ラフィングジブ

□ 31. 8m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
18.0	10.0				
20.0	10.0				
22.0	10.0				
24.0	10.0	10.0			
26.0	10.0	10.0			
28.0	10.0	10.0			
30.0	10.0	10.0	10.0		
32.0	10.0	10.0	10.0		
34.0	10.0	10.0	9.9		
36.0	10.0	10.0	9.4	7.8	
38.0	8.9	9.9	8.9	7.5	
40.0	7.7	9.0	8.5	7.2	
42.0	6.7	7.9	8.1	6.9	6.0
44.0	5.7	6.8	7.8	6.7	5.9
46.0	4.7	5.9	6.8	6.4	5.7
48.0	3.8	5.0	5.9	6.2	5.6
50.0	3.0	4.1	5.0	6.0	5.5
55.0		2.0	2.8	3.7	
θ (°)	46~83	49~83	52~83	56~83	60~83
標準フック	11.2t フック (430 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

□ 36. 4m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
20.0	8.0				
22.0	8.0				
24.0	8.0				
26.0	8.0	8.0			
28.0	8.0	8.0			
30.0	8.0	8.0			
32.0	8.0	8.0	8.0		
34.0	8.0	8.0	8.0		
36.0	8.0	8.0	8.0		
38.0	8.0	8.0	8.0	7.7	
40.0	7.5	8.0	8.0	7.4	
42.0	6.5	7.6	7.8	7.1	
44.0	5.4	6.7	7.3	6.8	6.0
46.0	4.4	5.8	6.8	6.6	5.8
48.0	3.5	4.8	5.9	6.4	5.7
50.0	2.7	3.9	4.9	6.1	5.6
55.0			2.7	3.8	
θ (°)	50~83	54~83	56~83	60~83	63~83
標準フック	11.2t フック (430 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

□ 40. 9m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
22.0	7.0				
24.0	7.0				
26.0	7.0				
28.0	7.0	7.0			
30.0	7.0	7.0			
32.0	7.0	7.0			
34.0	7.0	7.0	7.0		
36.0	7.0	7.0	7.0		
38.0	7.0	7.0	7.0		
40.0	6.5	6.9	7.0	7.0	
42.0	5.9	6.3	6.7	7.0	
44.0	5.0	5.8	6.1	6.7	6.1
46.0	4.0	5.3	5.6	6.2	5.9
48.0		4.4	5.1	5.7	5.8
50.0			4.6	5.2	5.6
55.0				3.6	4.4
θ (°)	58~83	61~83	60~83	63~83	65~83
標準フック	11.2t フック (430 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

□ 45. 5m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
24.0	6.0				
26.0	6.0				
28.0	6.0				
30.0	6.0	6.0			
32.0	6.0	6.0			
34.0	6.0	6.0			
36.0	6.0	6.0	6.0		
38.0	5.6	6.0	6.0		
40.0	5.0	5.5	6.0		
42.0	4.5	5.0	5.4	5.9	
44.0	4.0	4.5	4.9	5.5	
46.0		4.0	4.4	5.0	4.3
48.0			3.6	4.5	4.2
50.0				4.0	4.2
55.0				3.0	3.4
θ (°)	62~83	62~83	62~83	64~83	67~83
標準フック	11.2t フック (430 kg)				
巻掛け本数	1本掛け				

L B 性能表 単位 (t)

4.5m + 3.8m ラフィングジブ

□ 50. 1m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
26.0	3.2				
28.0	3.2				
30.0	3.2				
32.0	3.2	3.2			
34.0	3.2	3.2			
36.0	3.2	3.2			
38.0	3.2	3.2	3.2		
40.0		3.2	3.2		
42.0		3.2	3.2		
44.0		3.2	3.2	2.6	
46.0			3.2	2.5	
48.0			3.0	2.4	1.6
50.0			2.6	2.4	1.5
55.0					1.5
θ (°)	67~83	67~83	64~83	68~83	69~83
標準フック	11.2t フック (430 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

L B 性能 単位 (t)

4.5m + 3.8m ラフィングジブ + 1.3m エクステンションジブ

□ 3.1. 8m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
26.0	5.0				
28.0	5.0				
30.0	5.0				
32.0	5.0				
34.0	5.0	5.0			
36.0	5.0	5.0			
38.0	5.0	5.0			
40.0	5.0	5.0	5.0		
42.0	5.0	5.0	5.0		
44.0	5.0	5.0	5.0		
46.0	5.0	5.0	5.0		
48.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
50.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
55.0	3.4	4.6	5.0	5.0	4.3
60.0	1.8	2.8	3.8	5.0	
65.0			2.1		
θ (°)	47~83	52~83	55~83	61~83	72~83
標準フック	11.2t フック (430 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

□ 3.6. 4m ブーム

作業半径 (m)	オフセット			
	10°	20°	30°	45°
26.0	4.0			
28.0	4.0			
30.0	4.0			
32.0	4.0			
34.0	4.0	4.0		
36.0	4.0	4.0		
38.0	4.0	4.0		
40.0	4.0	4.0		
42.0	4.0	4.0	4.0	
44.0	4.0	4.0	4.0	
46.0	4.0	4.0	4.0	
48.0	4.0	4.0	4.0	
50.0	4.0	4.0	4.0	4.0
55.0	2.8	4.0	4.0	4.0
60.0		2.4	3.5	4.0
65.0				2.9
θ (°)	54~83	55~83	59~83	63~83
標準フック	11.2t フック (430 kg)			
巻掛本数	1本掛け			

□ 4.0. 9m ブーム

作業半径 (m)	オフセット			
	10°	20°	30°	45°
28.0	3.0			
30.0	3.0			
32.0	3.0			
34.0	3.0			
36.0	3.0	3.0		
38.0	3.0	3.0		
40.0	3.0	3.0		
42.0	3.0	3.0		
44.0	3.0	3.0	3.0	
46.0	3.0	3.0	3.0	
48.0	3.0	3.0	3.0	
50.0	3.0	3.0	3.0	
55.0		3.0	3.0	3.0
60.0				3.0
65.0				2.7
θ (°)	60~83	61~83	65~83	65~83
標準フック	11.2t フック (430 kg)			
巻掛本数	1本掛け			

□ 4.5. 5m ブーム

作業半径 (m)	オフセット			
	10°	20°	30°	45°
30.0	2.5			
32.0	2.5			
34.0	2.5			
36.0	2.5			
38.0	2.5	2.5		
40.0	2.5	2.5		
42.0	2.5	2.5		
44.0	2.5	2.5		
46.0	2.5	2.5	2.5	
48.0	2.5	2.5	2.5	
50.0			2.5	2.5
55.0			2.5	2.5
60.0				2.5
θ (°)	65~83	66~83	67~83	71~83
標準フック	11.2t フック (430 kg)			
巻掛本数	1本掛け			

L B 性能表 単位 (t)

4.5m + 3.8m ラフィングジブ + 1.3m エクステンションジブ

□ 50. 1m ブーム

作業半径 (m)	オフセット			
	10°	20°	30°	45°
32.0	1.8			
34.0	1.8			
36.0	1.8			
38.0	1.8			
40.0	1.8	1.8		
42.0	1.8	1.8		
44.0		1.8		
46.0		1.8		
48.0		1.8	1.8	
50.0		1.8	1.8	
55.0			1.8	1.2
60.0				1.0
θ (°)	70~83	68~83	68~83	72~83
標準フック	11.2t フック (430 kg)			
巻掛本数	1本掛け			

L B 性能 単位 (t)

4.5m + 3.8m ラフィングジブ + 1.8m エクステンションジブ

□ 3.1. 8m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
26.0	4.0				
28.0	4.0				
30.0	4.0				
32.0	4.0				
34.0	4.0	4.0			
36.0	4.0	4.0			
38.0	4.0	4.0			
40.0	4.0	4.0			
42.0	4.0	4.0	4.0		
44.0	4.0	4.0	4.0		
46.0	4.0	4.0	4.0		
48.0	4.0	4.0	4.0		
50.0	4.0	4.0	4.0		
55.0	3.9	4.0	3.9	3.8	
60.0	2.3	3.5	3.7	3.6	3.6
65.0		2.0	2.9	3.5	3.5
70.0				2.5	
θ (°)	51~83	52~83	56~83	60~83	66~83
標準フック	11.2t フック (430 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

□ 3.6. 4m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
28.0	3.0				
30.0	3.0				
32.0	3.0				
34.0	3.0				
36.0	3.0	3.0			
38.0	3.0	3.0			
40.0	3.0	3.0			
42.0	3.0	3.0			
44.0	3.0	3.0	3.0		
46.0	3.0	3.0	3.0		
48.0	3.0	3.0	3.0		
50.0	3.0	3.0	3.0		
55.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
60.0		3.0	3.0	3.0	3.0
65.0			2.6	3.0	3.0
70.0				2.3	
θ (°)	57~83	58~83	59~83	62~83	68~83
標準フック	11.2t フック (430 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

□ 4.0. 9m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
30.0	2.0				
32.0	2.0				
34.0	2.0				
36.0	2.0				
38.0	2.0	2.0			
40.0	2.0	2.0			
42.0	2.0	2.0			
44.0	2.0	2.0			
46.0	2.0	2.0	2.0		
48.0	2.0	2.0	2.0		
50.0	2.0	2.0	2.0		
55.0		2.0	2.0	2.0	
60.0			2.0	2.0	
65.0				2.0	2.0
θ (°)	62~83	64~83	65~83	69~83	73~83
標準フック	11.2t フック (430 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

□ 4.5. 5m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
32.0	1.7				
34.0	1.7				
36.0	1.7				
38.0	1.7				
40.0	1.7	1.7			
42.0	1.7	1.7			
44.0	1.7	1.7			
46.0	1.7	1.7			
48.0	1.7	1.7	1.7		
50.0	1.7	1.7	1.7		
55.0			1.7	1.7	
60.0				1.7	1.7
65.0					1.7
θ (°)	64~83	65~83	66~83	70~83	74~83
標準フック	11.2t フック (430 kg)				
巻掛け本数	1本掛け				

L B 性能表 単位 (t)

4.5m + 3.8m ラフィングジブ + 1.8m エクステンションジブ

□ 50. 1m ブーム

作業半径 (m)	オフセット		
	10°	20°	30°
34.0	1.1		
36.0	1.1		
38.0	1.1		
40.0	1.1		
42.0	1.1	1.1	
44.0	1.1	1.1	
46.0		1.1	
48.0		1.1	
50.0		1.1	1.1
55.0			1.1
θ (°)	70~83	70~83	73~83
標準フック	11.2 t フック (430 kg)		
巻掛本数	1 本掛け		

L C 性能表 単位(t)

4.5m + 11m ラフィングジブ

□ 13. 6m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
6.0	84.0				
7.0	84.0	78.8			
8.0	80.2	77.7	63.9		
9.0	77.5	72.6	60.6		
10.0	69.8	68.2	57.7	44.5	
11.0	62.4	64.1	55.1	43.0	
12.0	54.6	56.2	52.8	41.7	29.9
14.0	41.9	43.1	44.3	39.4	28.9
16.0	33.4	34.3	35.1	36.1	28.2
18.0	27.2	27.9	28.5	29.2	
20.0	22.5	23.1	23.5	23.9	
22.0	18.9	19.3	19.5		
24.0	16.0	16.2			
26.0	13.5				
θ (°)	10~83	21~83	35~83	45~83	61~83
標準フック	120t フック (2,160 kg)				
巻掛本数	8本掛け				

□ 18. 1m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
6.0	75.0				
7.0	75.0				
8.0	75.0	75.0			
9.0	75.0	75.0	64.8		
10.0	67.7	69.8	61.9		
11.0	60.4	62.3	59.3	47.3	
12.0	52.1	54.1	56.0	45.9	32.7
14.0	39.6	41.1	42.5	43.6	31.7
16.0	31.1	32.3	33.4	34.8	30.9
18.0	25.0	26.0	26.9	27.9	28.4
20.0	20.4	21.2	21.8	22.6	
22.0	16.8	17.4	17.9	18.4	
24.0	13.9	14.3	14.7		
26.0	11.5	11.8	12.1		
28.0	9.5	9.7			
30.0	7.8				
θ (°)	12~83	23~83	34~83	49~83	62~83
標準フック	120t フック (2,160 kg)				
巻掛本数	7本掛け				

□ 22. 7m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
7.0	64.0				
8.0	64.0				
9.0	64.0	64.0			
10.0	64.0	64.0	64.0		
11.0	58.7	60.9	62.9		
12.0	50.1	52.4	54.6	49.1	
14.0	37.7	39.6	41.2	43.4	34.2
16.0	29.4	30.8	32.1	33.8	33.4
18.0	23.3	24.5	25.6	26.8	27.6
20.0	18.7	19.7	20.6	21.6	22.0
22.0	15.2	16.0	16.7	17.4	
24.0	12.3	12.9	13.5	14.0	
26.0	9.9	10.4	10.9	11.2	
28.0	7.9	8.3	8.6		
30.0	6.2	6.5	6.7		
32.0	4.6	4.8			
34.0	3.0				
θ (°)	13~83	23~83	30~83	45~83	60~83
標準フック	120t フック (2,160 kg)				
巻掛本数	6本掛け				

□ 31. 8m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
9.0	40.0				
10.0	39.8				
11.0	39.2	35.4			
12.0	38.6	35.0			
14.0	37.3	34.1	31.0		
16.0	29.0	30.6	30.4	26.1	21.8
18.0	23.0	24.3	25.5	25.8	21.7
20.0	18.4	19.5	20.5	21.7	21.6
22.0	14.8	15.8	16.6	17.6	18.1
24.0	12.0	12.8	13.5	14.3	14.7
26.0	9.6	10.3	10.9	11.6	
28.0	7.6	8.2	8.7	9.3	
30.0	5.9	6.4	6.9	7.2	
32.0	4.3	4.8	5.2	5.5	
34.0	2.8	3.2	3.6		
36.0			2.1		
θ (°)	40~83	42~83	40~83	47~83	62~83
標準フック	80t フック (1,360 kg)				
巻掛本数	5本掛け				

L C 性能表 単位 (t)

4.5m + 11m ラフィングジブ

□ 36. 4m ブーム

作業半径 (m)	オフセット		
	30°	45°	60°
14.0	30.0		
16.0	30.0	26.5	
18.0	25.4	26.2	22.1
20.0	20.5	21.8	22.0
22.0	16.6	17.7	18.3
24.0	13.5	14.4	14.9
26.0	10.9	11.7	12.0
28.0	8.8	9.4	
30.0	6.9	7.4	
32.0	5.3	5.7	
34.0	3.6	4.0	
θ (°)	50~83	51~83	63~83
標準フック	80t フック (1,360 kg)		
巻掛本数	4本掛け		

□ 40. 9m ブーム

作業半径 (m)	オフセット		
	30°	45°	60°
16.0	23.0		
18.0	23.0	23.0	
20.0	20.4	21.7	22.2
22.0	16.5	17.6	18.3
24.0	13.4	14.4	14.9
26.0	10.8	11.6	12.1
28.0	8.7	9.4	9.7
30.0	6.8	7.4	
32.0	5.2	5.7	
θ (°)	57~83	58~83	63~83
標準フック	80t フック (1,360 kg)		
巻掛本数	4本掛け		

□ 45. 5m ブーム

作業半径 (m)	オフセット	
	45°	60°
20.0	18.0	
22.0	16.9	16.0
24.0	14.4	15.1
26.0	11.7	12.2
28.0	9.5	9.9
30.0	7.5	7.8
32.0	5.8	
θ (°)	61~83	63~83
標準フック	80t フック	
巻掛本数	3本掛け	

□ 50. 1m ブーム

作業半径 (m)	オフセット	
	45°	60°
22.0	11.6	
24.0	11.5	9.6
26.0	11.4	9.6
28.0	9.4	9.6
30.0	7.5	7.8
32.0		6.1
θ (°)	65~83	65~83
標準フック	80t フック	
巻掛本数	3本掛け	

L C 性能表 単位 (t)

4.5m + 2.0m ラフィングジブ

□13. 6mブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
8.0	53.3				
9.0	52.5				
10.0	51.3				
11.0	49.6	46.4			
12.0	48.0	45.0			
14.0	45.1	41.0	35.1		
16.0	36.6	37.1	32.4		
18.0	30.2	31.6	30.0	24.5	
20.0	25.3	26.5	27.6	23.1	17.1
22.0	21.5	22.5	23.4	22.0	16.5
24.0	18.5	19.3	20.1	21.1	16.0
26.0	16.0	16.6	17.3	18.1	
28.0	13.8	14.4	14.9	15.5	
30.0	12.1	12.5	12.9		
32.0	10.5	10.8	11.1		
34.0	9.2	9.3			
θ (°)	18~83	20~83	30~83	49~83	65~83
標準フック	80t フック (1,360 kg)				
巻掛本数	5本掛け				

□18. 1mブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
9.0	50.0				
10.0	50.0				
11.0	50.0				
12.0	49.3	45.8			
14.0	43.4	43.4			
16.0	34.6	36.7	33.7		
18.0	28.2	30.0	31.4	26.1	
20.0	23.4	24.9	26.3	24.9	
22.0	19.6	20.9	22.1	23.8	17.8
24.0	16.6	17.7	18.7	20.1	17.4
26.0	14.1	15.0	15.9	17.0	17.0
28.0	12.0	12.8	13.5	14.4	
30.0	10.2	10.9	11.5	12.2	
32.0	8.7	9.3	9.7	10.2	
34.0	7.4	7.8	8.2		
36.0	6.2	6.5	6.7		
38.0	5.1	5.3			
θ (°)	20~83	22~83	30~83	46~83	64~83
標準フック	80t フック (1,360 kg)				
巻掛本数	5本掛け				

□22. 7mブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
10.0	42.0				
11.0	42.0				
12.0	42.0				
14.0	41.6	42.0			
16.0	32.9	35.4	35.1		
18.0	26.5	28.6	30.6		
20.0	21.7	23.5	25.2	25.6	
22.0	18.0	19.5	21.0	23.0	19.0
24.0	15.0	16.3	17.6	19.2	18.5
26.0	12.5	13.7	14.8	16.2	17.1
28.0	10.4	11.5	12.4	13.6	14.3
30.0	8.7	9.6	10.4	11.3	
32.0	7.2	7.9	8.6	9.4	
34.0	5.8	6.5	7.1	7.7	
36.0	4.6	5.2	5.7		
38.0	3.4	4.0	4.4		
40.0	2.3	2.8	3.0		
θ (°)	28~83	31~83	33~83	45~83	60~83
標準フック	80t フック (1,360 kg)				
巻掛本数	5本掛け				

□31. 8mブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
12.0	24.0				
14.0	24.0				
16.0	24.0	24.0			
18.0	24.0	24.0	22.2		
20.0	21.0	23.0	21.6		
22.0	17.3	19.0	20.6	17.9	
24.0	14.3	15.8	17.2	17.6	14.5
26.0	11.8	13.1	14.4	16.0	14.3
28.0	9.8	10.9	12.0	13.4	14.2
30.0	8.0	9.1	10.0	11.2	12.0
32.0	6.5	7.4	8.3	9.3	10.0
34.0	5.1	6.0	6.8	7.7	
36.0	3.8	4.7	5.4	6.2	
38.0			4.2	4.8	
40.0				3.5	
θ (°)	49~83	52~83	51~83	51~83	64~83
標準フック	80t フック (1,360 kg)				
巻掛本数	4本掛け				

L C 性能表 単位 (t)

4.5m + 2.0m ラフィングジブ

□ 36. 4m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
14.0	19.0				
16.0	19.0				
18.0	19.0	19.0			
20.0	19.0	19.0	19.0		
22.0	17.0	18.8	19.0		
24.0	14.0	15.6	17.1	17.9	
26.0	11.6	13.0	14.3	16.0	14.7
28.0	9.5	10.8	11.9	13.4	14.5
30.0	7.8	8.9	9.9	11.2	12.1
32.0	6.2	7.3	8.2	9.3	10.1
34.0	4.9	5.8	6.7	7.7	8.3
36.0		4.5	5.3	6.2	
38.0			4.1	4.9	
θ (°)	55~83	56~83	56~83	59~83	64~83
標準フック	80t フック (1,360 kg)				
巻掛本数	3本掛け				

□ 40. 9m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
16.0	15.0				
18.0	15.0	15.0			
20.0	15.0	15.0			
22.0	15.0	15.0	15.0		
24.0	13.7	15.0	15.0		
26.0	11.2	12.7	14.0	15.0	
28.0	9.2	10.5	11.7	13.3	14.4
30.0	7.4	8.6	9.7	11.1	12.1
32.0	5.9	7.0	8.0	9.2	10.0
34.0		5.6	6.5	7.6	8.3
36.0				6.1	6.7
38.0				4.8	
θ (°)	60~83	61~83	63~83	62~83	64~83
標準フック	80t フック (1,360 kg)				
巻掛本数	3本掛け				

□ 45. 5m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
18.0	12.0				
20.0	12.0	12.0			
22.0	12.0	12.0			
24.0	12.0	12.0	12.0		
26.0	10.8	12.0	12.0		
28.0	8.8	10.2	11.5	12.0	
30.0	7.1	8.3	9.5	10.9	10.3
32.0		6.7	7.8	9.1	10.0
34.0			6.3	7.4	8.2
36.0				6.0	6.7
38.0					5.2
θ (°)	64~83	65~83	65~83	65~83	64~83
標準フック	80t フック (1,360 kg)				
巻掛本数	3本掛け				

□ 50. 1m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
20.0	8.4				
22.0	8.4	8.4			
24.0	8.4	8.4			
26.0	8.4	8.4	8.4		
28.0	8.4	8.4	8.4		
30.0		8.1	8.4	7.2	
32.0			7.6	7.1	5.8
34.0				7.0	5.7
36.0					5.7
38.0					5.2
40.0					3.9
θ (°)	68~83	68~83	69~83	69~83	65~83
標準フック	80t フック (1,360 kg)				
巻掛け本数	3本掛け				

L C 性能 単位 (t)

4.5m + 2.9m ラフィングジブ

□ 13. 6m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
11.0	34.0				
12.0	33.3				
14.0	31.0				
16.0	28.9	27.1			
18.0	27.1	25.5			
20.0	25.5	24.1	22.6		
22.0	23.0	22.8	21.0		
24.0	19.9	21.1	19.7		
26.0	17.3	18.4	18.5	15.2	
28.0	15.1	16.1	17.0	14.5	10.5
30.0	13.3	14.1	14.9	13.8	10.2
32.0	11.7	12.5	13.2	13.2	9.8
34.0	10.4	11.0	11.6	12.4	9.6
36.0	9.2	9.7	10.2	10.9	
38.0	8.1	8.6	9.0	9.4	
40.0	7.2	7.5	7.8		
42.0	6.3	6.6			
44.0	5.5				
θ (°)	10~83	22~83	35~83	46~83	61~83
標準フック	80t フック (1,360 kg)				
巻掛本数	4本掛け				

□ 18. 1m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
12.0	29.0				
14.0	29.0				
16.0	29.0	27.5			
18.0	27.9	26.0			
20.0	25.3	24.6	23.1		
22.0	21.4	23.1	21.8		
24.0	18.2	19.8	20.5		
26.0	15.7	17.1	18.4	16.3	
28.0	13.5	14.7	15.9	15.6	
30.0	11.7	12.8	13.8	15.0	11.1
32.0	10.1	11.1	12.0	13.3	10.8
34.0	8.8	9.6	10.4	11.6	10.5
36.0	7.6	8.3	9.0	10.0	10.3
38.0	6.5	7.2	7.8	8.6	
40.0	5.6	6.1	6.7	7.3	
42.0	4.7	5.2	5.6		
44.0	3.9	4.3	4.6		
46.0	3.1	3.4			
48.0	2.3				
θ (°)	13~83	25~83	34~83	46~83	62~83
標準フック	80t フック (1,360 kg)				
巻掛本数	4本掛け				

□ 22. 7m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
14.0	25.0				
16.0	25.0				
18.0	25.0	25.0			
20.0	23.8	25.0			
22.0	19.9	22.0	22.3		
24.0	16.8	18.7	20.5		
26.0	14.2	15.9	17.5		
28.0	12.1	13.6	15.0	16.2	
30.0	10.3	11.6	12.9	14.7	11.8
32.0	8.7	9.9	11.1	12.6	11.5
34.0	7.4	8.4	9.5	10.8	11.2
36.0	6.2	7.1	8.0	9.2	10.1
38.0	5.1	6.0	6.8	7.8	8.5
40.0	4.1	4.9	5.6	6.5	
42.0	3.1	4.0	4.6	5.3	
44.0	2.2	2.9	3.6	4.2	
46.0		2.0	2.5		
48.0			1.5		
θ (°)	38~83	38~83	38~83	46~83	60~83
標準フック	80t フック (1,360 kg)				
巻掛本数	4本掛け				

□ 31. 8m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
16.0	15.0				
18.0	15.0				
20.0	15.0	15.0			
22.0	15.0	15.0			
24.0	15.0	15.0	15.0		
26.0	13.4	15.0	15.0		
28.0	11.3	12.9	14.5		
30.0	9.5	11.0	12.4	12.7	
32.0	7.9	9.3	10.6	12.4	
34.0	6.5	7.8	9.0	10.6	9.8
36.0	5.3	6.5	7.6	9.0	9.7
38.0	4.2	5.3	6.3	7.6	8.5
40.0	3.1	4.3	5.2	6.3	7.1
42.0		3.2	4.2	5.2	5.8
44.0				4.1	
46.0				3.0	
θ (°)	53~83	54~83	57~83	56~83	62~83
標準フック	25t フック (730 kg)				
巻掛本数	3本掛け				

L C 性能表 単位 (t)

4.5m + 2.9m ラフィングジブ

□ 3.6. 4m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
18.0	12.0				
20.0	12.0				
22.0	12.0	12.0			
24.0	12.0	12.0			
26.0	12.0	12.0	12.0		
28.0	10.9	12.0	12.0		
30.0	9.2	10.7	12.0		
32.0	7.6	9.1	10.4	12.0	
34.0	6.2	7.6	8.8	10.5	10.1
36.0	5.0	6.3	7.4	9.0	10.0
38.0	3.8	5.1	6.2	7.6	8.6
40.0			5.0	6.3	7.2
42.0			4.0	5.1	5.9
44.0				4.1	4.7
θ (°)	58~83	61~83	60~83	61~83	63~83
標準フック	25t フック (730 kg)				
巻掛本数	2本掛け				

□ 4.0. 9m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
18.0	10.0				
20.0	10.0				
22.0	10.0				
24.0	10.0	10.0			
26.0	10.0	10.0			
28.0	10.0	10.0	10.0		
30.0	8.8	10.0	10.0		
32.0	7.2	8.7	10.0	10.0	
34.0	5.8	7.3	8.6	10.0	
36.0	4.6	6.0	7.2	8.8	10.0
38.0	3.4	4.8	5.9	7.4	8.5
40.0			4.8	6.2	7.1
42.0			3.7	5.0	5.8
44.0				4.0	4.7
46.0					3.6
θ (°)	60~83	63~83	63~83	64~83	63~83
標準フック	25t フック (730 kg)				
巻掛本数	2本掛け				

□ 4.5. 5m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
20.0	8.0				
22.0	8.0				
24.0	8.0				
26.0	8.0	8.0			
28.0	8.0	8.0			
30.0	8.0	8.0	8.0		
32.0	6.8	8.0	8.0		
34.0	5.4	6.9	8.0	8.0	
36.0		5.6	6.9	8.0	
38.0			5.7	7.2	6.8
40.0				6.0	6.7
42.0				4.8	5.8
44.0					4.6
46.0					3.5
48.0					2.3
θ (°)	65~83	67~83	68~83	68~83	64~83
標準フック	25t フック (730 kg)				
巻掛本数	2本掛け				

□ 5.0. 1m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
22.0	6.0				
24.0	6.0				
26.0	6.0				
28.0	6.0	6.0			
30.0	6.0	6.0			
32.0			6.0	5.9	
34.0			6.0	5.7	
36.0				5.6	4.5
38.0					4.4
40.0					4.3
42.0					3.3
44.0					3.2
46.0					3.2
48.0					2.3
θ (°)	70~83	70~83	71~83	71~83	66~83
標準フック	25t フック (730 kg)				
巻掛け本数	2本掛け				

L C 性能 単位 (t)

4.5m + 3.8m ラフィングジブ

□ 31. 8m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
18.0	10.0				
20.0	10.0				
22.0	10.0				
24.0	10.0	10.0			
26.0	10.0	10.0			
28.0	10.0	10.0			
30.0	10.0	10.0	10.0		
32.0	9.0	10.0	10.0		
34.0	7.6	9.2	9.9		
36.0	6.4	7.8	9.3	7.8	
38.0	5.3	6.7	8.0	7.5	
40.0	4.3	5.6	6.8	7.2	
42.0		4.6	5.7	6.9	6.0
44.0			4.8	6.2	5.9
46.0			3.9	5.2	5.7
48.0				4.2	5.1
50.0				3.4	4.1
θ (°)	59~83	62~83	62~83	63~83	66~83
標準フック	11.2t フック (430 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

□ 36. 4m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
20.0	8.0				
22.0	8.0				
24.0	8.0				
26.0	8.0	8.0			
28.0	8.0	8.0			
30.0	8.0	8.0			
32.0	8.0	8.0	8.0		
34.0	7.4	8.0	8.0		
36.0	6.1	7.7	8.0		
38.0	5.0	6.5	7.9	7.7	
40.0		5.4	6.7	7.4	
42.0			4.5	5.7	7.1
44.0				4.7	6.2
46.0				3.8	5.2
48.0					4.3
50.0					3.4
θ (°)	63~83	64~83	64~83	62~83	63~83
標準フック	11.2t フック (430 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

□ 40. 9m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
22.0	7.0				
24.0	7.0				
26.0	7.0				
28.0	7.0	7.0			
30.0	7.0	7.0			
32.0	7.0	7.0			
34.0	7.0	7.0	7.0		
36.0	5.7	7.0	7.0		
38.0		6.2	7.0		
40.0		5.1	6.5	7.0	
42.0			5.4	7.0	
44.0			4.5	6.1	6.1
46.0				5.1	5.9
48.0				4.1	5.2
50.0					4.2
55.0					1.7
θ (°)	66~83	67~83	68~83	69~83	65~83
標準フック	11.2t フック (430 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

□ 45. 5m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
24.0	6.0				
26.0	6.0				
28.0	6.0				
30.0	6.0	6.0			
32.0	6.0	6.0			
34.0	6.0	6.0			
36.0	5.3	6.0	6.0		
38.0			5.8	6.0	
40.0			4.7	6.0	
42.0				5.1	5.9
44.0					5.5
46.0					4.9
48.0					3.9
50.0					4.1
55.0					1.7
θ (°)	68~83	69~83	71~83	70~83	67~83
標準フック	11.2t フック (430 kg)				
巻掛け本数	1本掛け				

L C 性能表 単位 (t)

4.5m + 3.8m ラフィングジブ

□ 50. 1m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
26.0	3.2				
28.0	3.2				
30.0	3.2				
32.0	3.2	3.2			
34.0		3.2			
36.0		3.2			
38.0		3.2	3.2		
40.0			3.2		
44.0				2.6	
46.0				2.5	
48.0					1.6
50.0					1.5
55.0					1.5
θ (°)	72~83	71~83	72~83	73~83	69~83
標準フック	11.2t フック (430 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

L C 性能 単位 (t)

4.5m + 3.8m ラフィングジブ + 1.3m エクステンションジブ

□ 31. 8m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
26.0	5.0				
28.0	5.0				
30.0	5.0				
32.0	5.0				
34.0	5.0	5.0			
36.0	5.0	5.0			
38.0	5.0	5.0			
40.0	5.0	5.0	5.0		
42.0	5.0	5.0	5.0		
44.0	4.7	5.0	5.0		
46.0	3.9	5.0	5.0		
48.0	3.1	4.5	5.0	5.0	
50.0		3.8	4.9	5.0	
55.0			3.2	4.5	4.3
60.0				2.7	
θ (°)	60~83	61~83	62~83	66~83	72~83
標準フック	11.2 t フック (430 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

□ 36. 4m ブーム

作業半径 (m)	オフセット			
	10°	20°	30°	45°
26.0	4.0			
28.0	4.0			
30.0	4.0			
32.0	4.0			
34.0	4.0	4.0	4.0	
36.0	4.0	4.0	4.0	
38.0	4.0	4.0	4.0	
40.0	4.0	4.0	4.0	
42.0	4.0	4.0	4.0	4.0
44.0	4.0	4.0	4.0	4.0
46.0		4.0	4.0	
48.0		4.0	4.0	
50.0		3.4	4.0	4.0
55.0				4.0
θ (°)	65~83	63~83	68~83	73~83
標準フック	11.2 t フック (430 kg)			
巻掛本数	1本掛け			

□ 40. 9m ブーム

作業半径 (m)	オフセット			
	10°	20°	30°	45°
28.0	3.0			
30.0	3.0			
32.0	3.0			
34.0	3.0			
36.0	3.0	3.0		
38.0	3.0	3.0		
40.0	3.0	3.0		
42.0	3.0	3.0		
44.0		3.0	3.0	
46.0		3.0	3.0	
48.0			3.0	
50.0			3.0	
55.0				3.0
θ (°)	67~83	69~83	69~83	74~83
標準フック	11.2 t フック (430 kg)			
巻掛本数	1本掛け			

□ 45. 5m ブーム

作業半径 (m)	オフセット		
	10°	20°	30°
30.0	2.5		
32.0	2.5		
34.0	2.5		
36.0	2.5		
38.0	2.5	2.5	
40.0		2.5	
42.0		2.5	
44.0		2.5	
46.0			2.5
48.0			2.5
θ (°)	71~83	72~83	74~83
標準フック	11.2 t フック (430 kg)		
巻掛本数	1本掛け		

□ 50. 1m ブーム

作業半径 (m)	オフセット	
	10°	20°
32.0	1.8	
34.0	1.8	
36.0	1.8	
40.0		1.8
θ (°)	72~83	74~83
標準フック	11.2 t フック	
巻掛本数	1本掛け	

L C 性能表 単位 (t)

4.5m + 3.8m ラフィングジブ + 1.8m エクステンションジブ

□ 31. 8m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
26.0	4.0				
28.0	4.0				
30.0	4.0				
32.0	4.0				
34.0	4.0	4.0			
36.0	4.0	4.0			
38.0	4.0	4.0			
40.0	4.0	4.0			
42.0	4.0	4.0	4.0		
44.0	4.0	4.0	4.0		
46.0	4.0	4.0	4.0		
48.0	3.6	4.0	4.0		
50.0		4.0	4.0		
55.0			3.8	3.8	
60.0				3.6	3.6
65.0				2.1	3.0
θ (°)	62~83	64~83	65~83	66~83	70~83
標準フック	11.2t フック (430 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

□ 36. 4m ブーム

作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
28.0	3.0				
30.0	3.0				
32.0	3.0				
34.0	3.0				
36.0	3.0	3.0			
38.0	3.0	3.0			
40.0	3.0	3.0			
42.0	3.0	3.0			
44.0	3.0	3.0	3.0		
46.0		3.0	3.0		
48.0		3.0	3.0		
50.0		3.0	3.0		
55.0			3.0	3.0	
60.0				3.0	3.0
65.0					2.9
θ (°)	67~83	66~83	67~83	69~83	72~83
標準フック	11.2t フック (430 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

□ 40. 9m ブーム

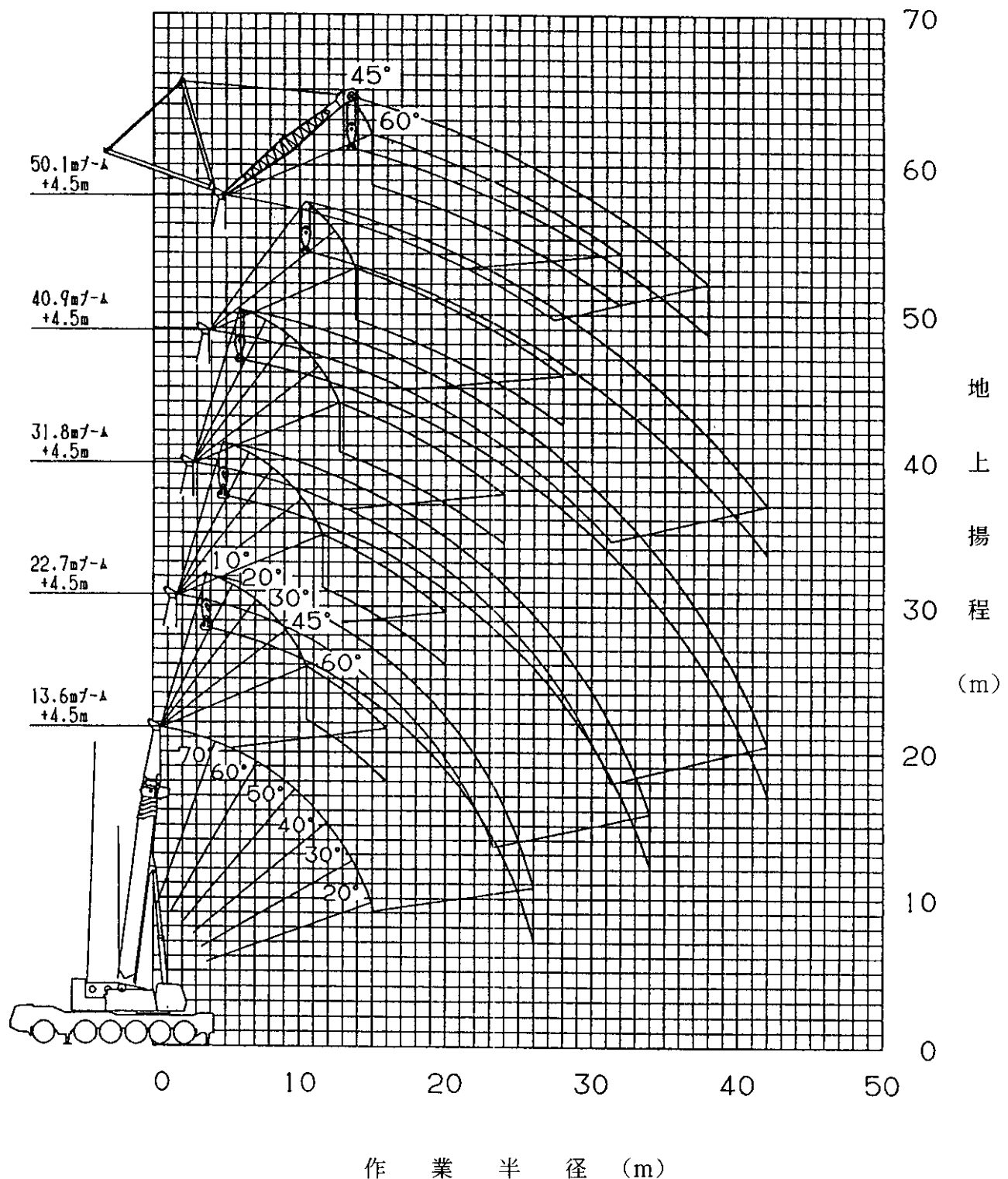
作業半径 (m)	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
30.0	2.0				
32.0	2.0				
34.0	2.0				
36.0	2.0				
38.0	2.0	2.0			
40.0	2.0	2.0			
42.0	2.0	2.0			
44.0		2.0			
46.0		2.0	2.0		
48.0		2.0	2.0		
50.0			2.0		
55.0				2.0	
60.0				2.0	
65.0					2.0
θ (°)	69~83	70~83	72~83	71~83	73~83
標準フック	11.2t フック (430 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

□ 45. 5m ブーム

作業半径 (m)	オフセット		
	10°	20°	30°
32.0	1.7		
34.0	1.7		
36.0	1.7		
38.0	1.7		
40.0		1.7	
42.0		1.7	
44.0		1.7	
48.0			1.7
50.0			1.7
θ (°)	72~83	73~83	74~83
標準フック	11.2t フック (430 kg)		
巻掛け本数	1本掛け		

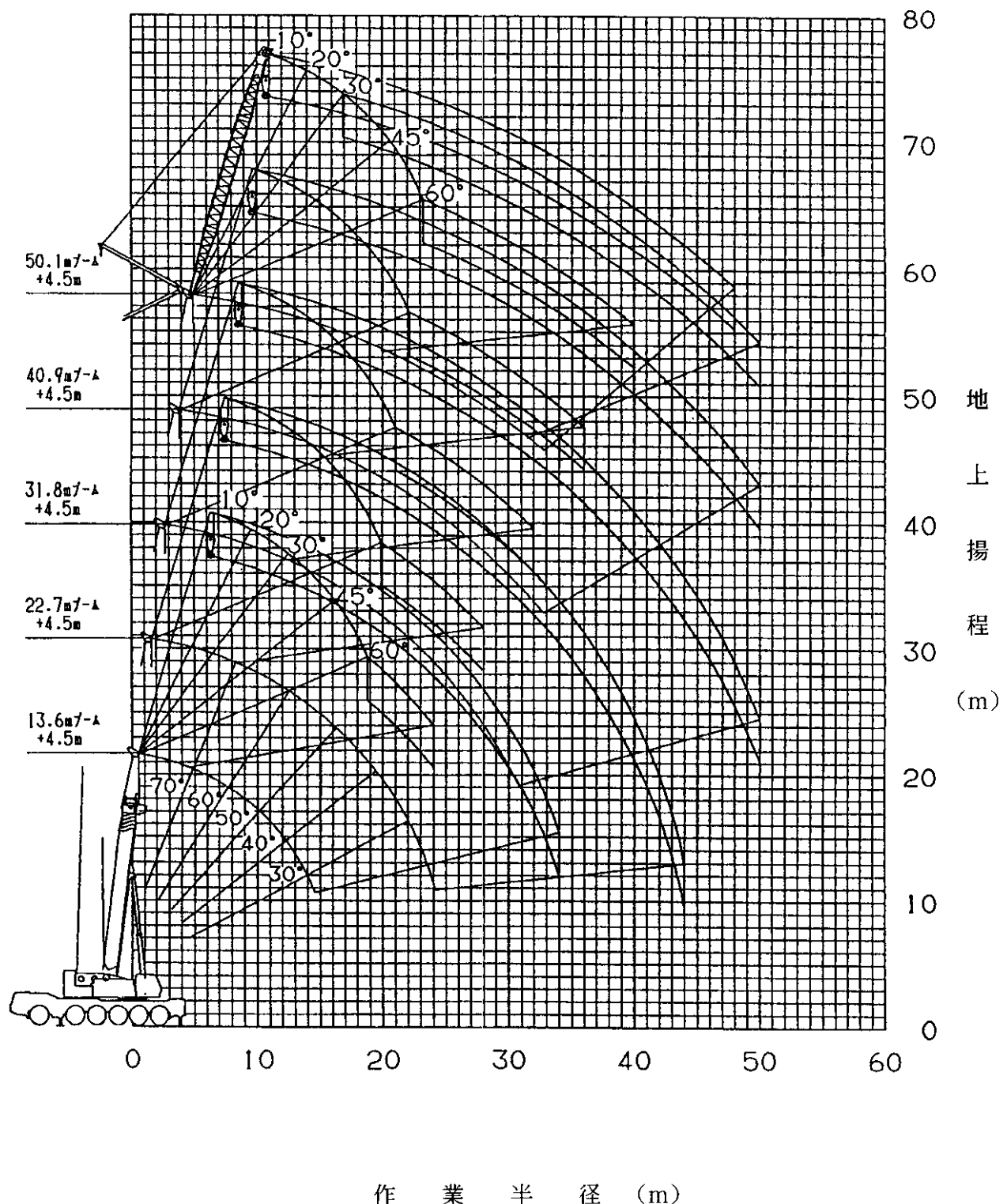
3. 作業半径 — 揚程図

4. 5m + 11m ラフィングジブ



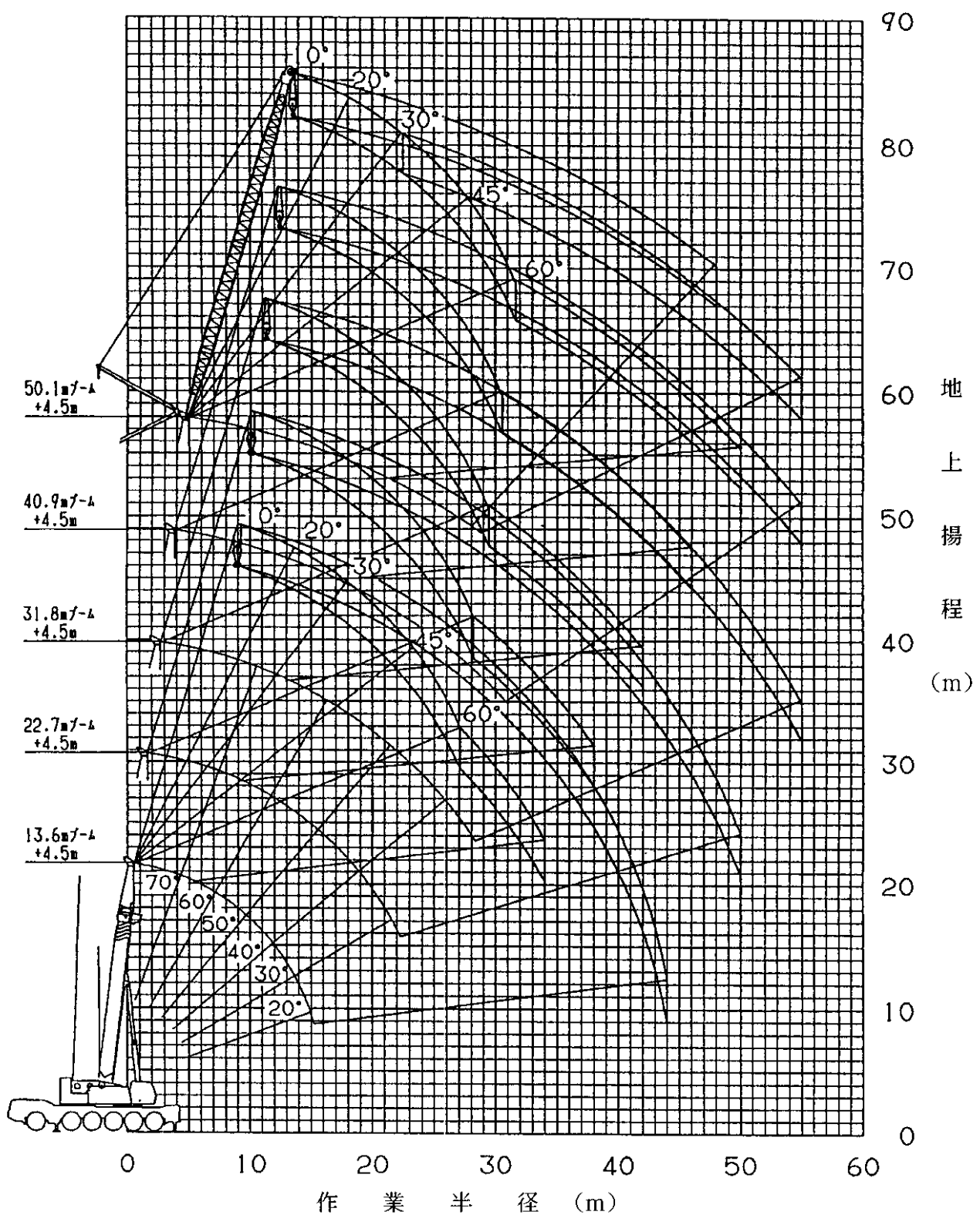
(注) 上図はブームのたわみを含んでいません。また、LA性能の場合を示します。

4. 5m + 20m ラフィングジブ



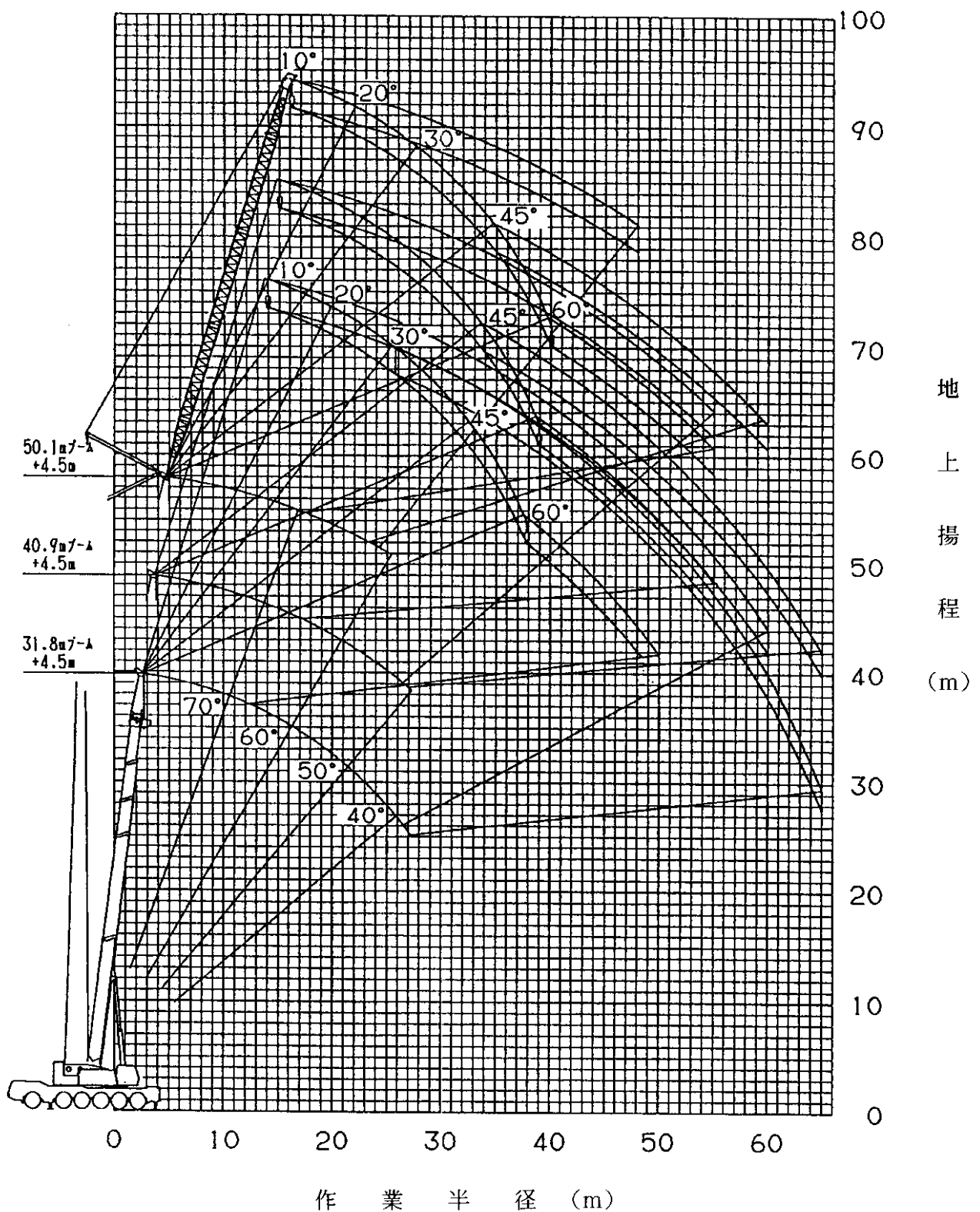
(注) 上図はブームのたわみを含んでいません。また、LA性能の場合を示します。

4. 5m + 29m ラフィングジブ



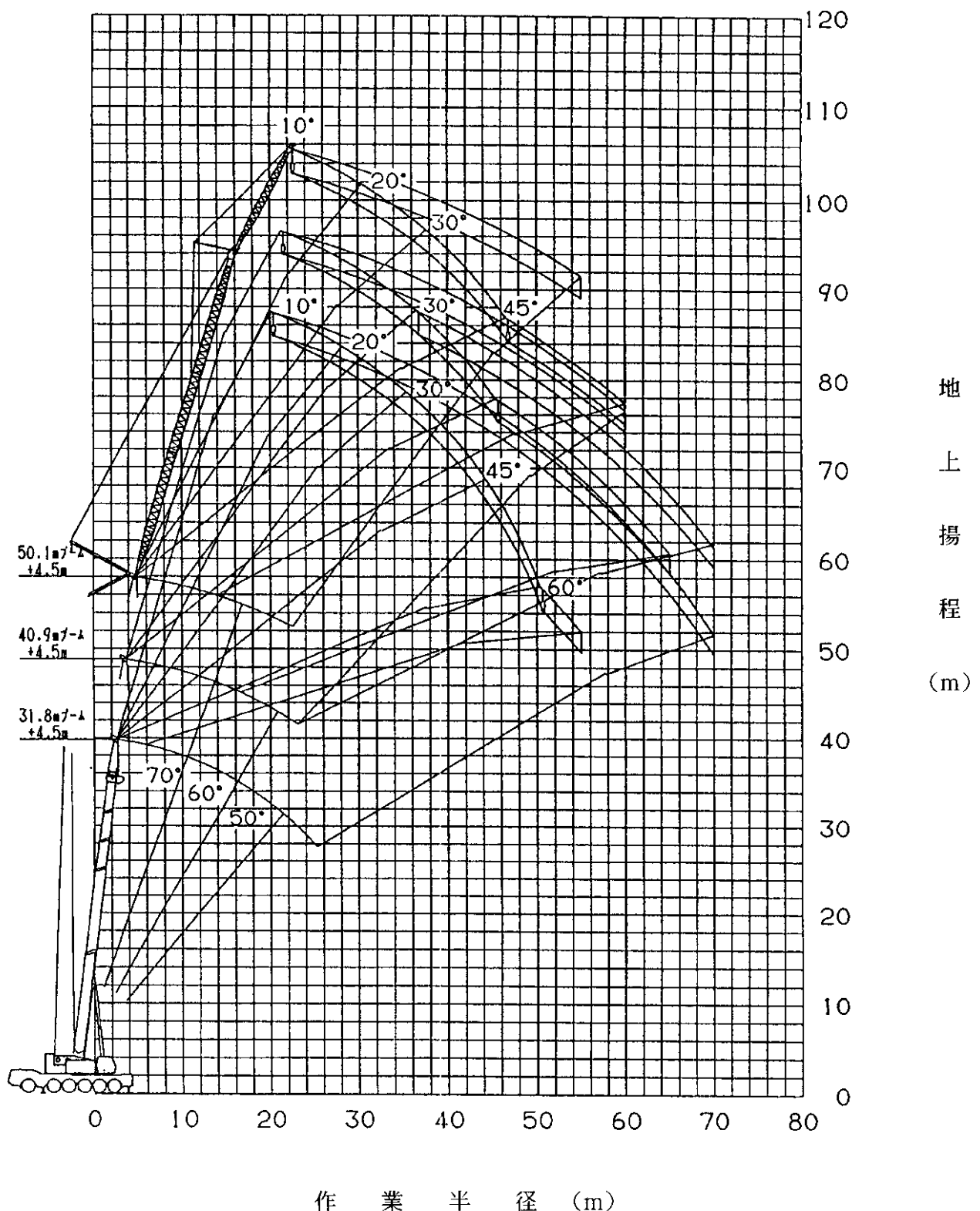
(注) 上図はブームのたわみを含んでいません。また、LA性能の場合を示します。

4. 5m + 3.8m ラフィングジブ



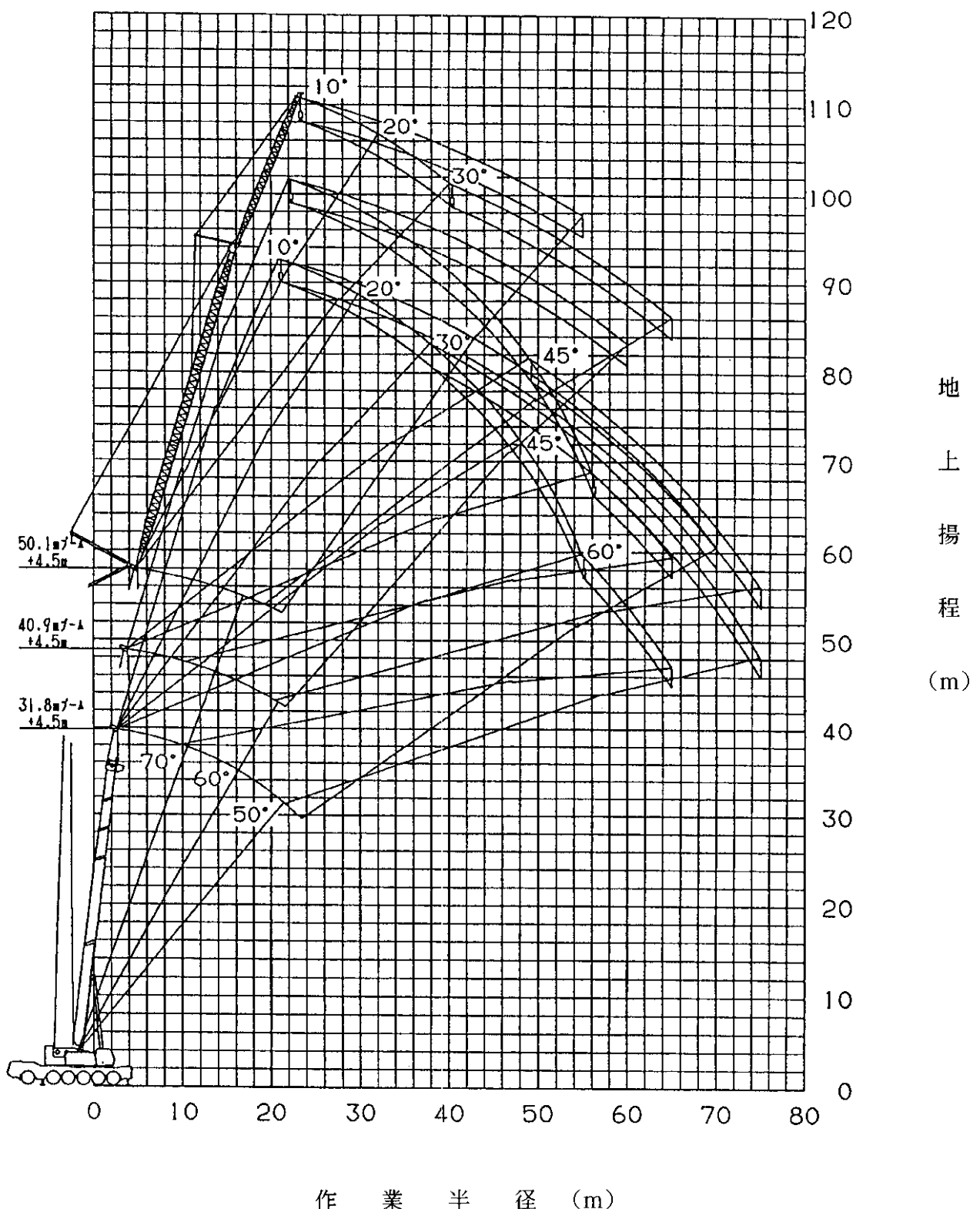
(注) 上図はブームのたわみを含んでいません。また、LA性能の場合を示します。

4. 5m + 38m ラフィングジブ + 13m エクステンションジブ



(注) 上図はブームのたわみを含んでいません。また、LA性能の場合を示します。

4. 5m+3.8mラフィングジブ+1.8mエクステンションジブ



(注) 上図はブームのたわみを含んでいません。また、LA性能の場合を示します。