

タダノ オールテレーンクレーン
AR - 2000M型
仕 様 書

キャリア FAUN RTF 200 - 6

「フルオートラフティングジブ」及び「ラフティングジブ」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

1. 主要諸元

クレーン

クレーン容量

ブーム	13.6m	ブーム	200,000 kg × 3.0 m (22本掛)
	18.1m	ブーム	120,000 kg × 6.0 m (12本掛)
	22.7m	ブーム	120,000 kg × 5.0 m (12本掛)
	31.8m	ブーム	70,000 kg × 10.0 m (7本掛)
	40.9m	ブーム	60,000 kg × 9.0 m (6本掛)
	45.5m	ブーム	44,000 kg × 11.0 m (4本掛)
	50.1m	ブーム	35,000 kg × 12.0 m (4本掛)
	シングルトップ		11,200 kg (1本掛)

[参 考]

フルオートラフingジブ	10.2 m	ジブ	22,500 kg × 18.0 m (2本掛)
	17.9 m	ジブ	11,200 kg × 24.0 m (2本掛又は1本掛)
	25.7 m	ジブ	7,000 kg × 22.0 m (2本掛又は1本掛)
ラフingジブ	13 m	ジブ	84,000 kg × 8.0 m (8本掛)
	22 m	ジブ	55,000 kg × 9.0 m (5本掛)
	31 m	ジブ	34,000 kg × 14.0 m (4本掛)
	40 m	ジブ	11,200 kg × 46.0 m (1本掛)
	*53 m	ジブ	6,600 kg × 55.0 m (1本掛)
	*58 m	ジブ	4,600 kg × 65.0 m (1本掛)

*印はラフingジブ(40m) + エクステンションジブ

最大地上揚程	ブーム	51.0 m
[参考]	フルオートラフingジブ	79.0 m
[参考]	ラフingジブ	93.0 m
		109.0 m (ラフingジブ + エクステンションジブ)
最大作業半径	ブーム	46.0 m
[参考]	フルオートラフingジブ	60.0 m
[参考]	ラフingジブ	70.0 m
		80.0 m (ラフing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	巻	径 24 mm×長さ 370 m
	補	巻	径 24 mm×長さ 330 m
フック			非自転性ワイヤロープ
			200 トン吊 (22本掛) (アタッチメント付)
			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)
ブーム形式			箱型 5 段全油圧伸縮式
			伸縮 2 方式切換式
			伸縮方式 I ----- 2 段目順次、3・4・5 段目同時
			伸縮方式 II ----- 3・4・5 段目同時、2 段目順次
			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
			スライドロック用ピン付
カウンタウエイト			63t、42t、22t、10t
動力取出方式			上部専用エンジン
		名称	三菱 6D24-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	11,945 cc ターボ過給付
		最高出力	255 PS / 1,800 rpm
		最大トルク	105 kg・m / 1,400 rpm
燃料タンク			280 ℓ
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 ℓ 下部 210 ℓ

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
ウ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）

付 属 装 置

旋回ロック装置
角度指示計
水準器
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
エアコンデিশ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
拡声器

オ プ シ ョ ン

キャリヤ				
メーカー名				FAUN GmbH
キャリヤ型式				RTF 200-6
エンジン	型式			OM442LA (ベンツ製) 水冷4サイクルV型8気筒直接噴射式 インタークーラ付ターボ ディーゼルエンジン
	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 副変速機付
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			空気式全輪制動 2系統式
	駐車ブレーキ			3・4・5・6軸 (8輪) 制動スプリング式
	非常ブレーキ			駐車ブレーキと兼用
	補助ブレーキ			流体式リターダ (変速機内蔵式) 排気ブレーキ
バッテリー				12V - 170Ah × 2個 (24V)
燃料タンク容量				700 ℓ
乗車定員				2人
タイヤ				445/95R25 177E (16.00R25) (全輪)
ホイール				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)	0.70
最 小 回 転 半 径	8輪アリアゲ	11.9 m

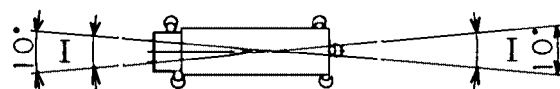
- (注意) 1. 本機は、公道を走行する場合には、旋回体及びブームを別送し、台車のみで走行しなければなりません。
2. 道路法による基本通行条件のC条件適合車です。

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：2,700 kg、120tフック：2,100 kg、80tフック：1,360 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. 定格総荷重の性能区分A～IおよびES, FSは、下表のとおりです。

アウトリガ張出幅 \ 作業半径	63 t	42 t	22 t	10 t	0 t
8.8 m	A	B	D	E (ES)	F (FS)
8.0 m	B	C	E	F	G
6.8 m	C	E	F	G	H
5.6 m	—	F	G	H	H
2.7 m	—	—	—	—	I

- ・ ES, FSは、伸縮方式Ⅱ（3段・4段・トップブーム先伸長方式）で伸ばした状態の性能です。
- ・ H性能は13.6mブーム～18.1mブームまでです。
- ・ I性能は13.6mブームのみとし作業領域は図のようになります。



5. 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11.25t以下です。

ブーム長さ	13.6 m	18.1 m	22.7 m	31.8 m	40.9 m	45.5 m	50.1 m
巻掛本数	(22) 12	12	12	7	6	4	4

()内の22本掛はアタッチメントを使用してください。

6. 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。
2段ブーム固定ピンを使用していないとき、ブーム長さに対する最大定格総荷重は、下表のように制限されます。

ブーム長さ	13.6 mを超え 18.2 mまで	18.3 mを超え 50.1 mまで
最大定格総荷重	58 t	26 t

7. シングルトップの定格総荷重は、ブームの定格総荷重よりブームに取り付けられているフックの重量を差し引いた値とし、かつ限度は11.2tです。
8. 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 I は、無負荷時のブーム起伏角度範囲です。

A性能

単位 (t)

作業半径	ブーム長さ (m)						
	13.6	18.1	22.7	31.8	40.9	45.5	50.1
3.0 m	200.0	120.0					
3.5 m	179.6	120.0					
4.0 m	166.0	120.0	120.0				
4.5 m	154.3	120.0	120.0				
5.0 m	144.2	120.0	120.0	70.0			
6.0 m	127.4	120.0	117.0	70.0			
7.0 m	113.7	107.7	103.2	70.0	60.0		
8.0 m	100.4	97.2	91.9	70.0	60.0	44.0	35.0
9.0 m	90.2	85.3	82.5	70.0	60.0	44.0	35.0
10.0 m	80.1	76.7	74.7	70.0	57.0	44.0	35.0
11.0 m	66.9	69.9	68.1	62.0	53.0	44.0	35.0
12.0 m		62.7	61.5	57.5	49.0	41.0	35.0
14.0 m		51.4	50.2	49.5	43.0	36.5	34.2
16.0 m			41.8	43.0	37.5	32.0	30.0
18.0 m			35.2	37.5	33.0	28.8	26.8
20.0 m			27.7	32.0	29.5	26.2	24.0
22.0 m				28.0	26.0	23.8	21.5
24.0 m				24.3	23.5	21.7	19.5
26.0 m				21.0	22.0	19.6	17.5
28.0 m				18.4	19.7	17.8	16.0
30.0 m					17.5	16.3	14.9
32.0 m					15.5	14.9	13.7
34.0 m					13.7	14.0	12.7
36.0 m					12.3	12.7	11.7
38.0 m					11.0	11.4	11.0
40.0 m						10.0	10.1
42.0 m						8.8	9.2
44.0 m							8.2
46.0 m							7.2
(°)	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	12~83

B 性能

単位 (t)

作業半径	ブーム長さ (m)						
	13.6	18.1	22.7	31.8	40.9	45.5	50.1
3.0 m	195.0	120.0					
3.5 m	178.0	120.0					
4.0 m	166.0	120.0	120.0				
4.5 m	148.0	120.0	120.0				
5.0 m	133.0	120.0	120.0	70.0			
6.0 m	113.0	112.0	112.0	70.0			
7.0 m	98.6	97.4	96.3	70.0	60.0		
8.0 m	85.1	83.8	82.8	70.0	60.0	44.0	35.0
9.0 m	74.4	73.1	72.0	70.0	60.0	44.0	35.0
10.0 m	65.8	64.5	63.4	63.7	57.0	44.0	35.0
11.0 m	58.7	57.3	56.3	58.4	53.0	44.0	35.0
12.0 m		51.3	50.3	52.8	49.0	41.0	35.0
14.0 m		41.8	40.8	43.3	42.2	36.5	34.2
16.0 m			33.9	35.8	36.7	32.0	30.0
18.0 m			28.7	30.6	31.5	28.8	26.8
20.0 m			23.9	26.1	27.2	26.2	24.0
22.0 m				21.9	23.0	23.6	21.5
24.0 m				18.6	19.6	20.2	19.5
26.0 m				15.9	16.9	17.4	17.5
28.0 m				13.6	14.6	15.1	15.3
30.0 m					12.6	13.1	13.3
32.0 m					11.0	11.4	11.6
34.0 m					9.5	10.0	10.2
36.0 m					8.3	8.7	8.9
38.0 m					7.3	7.6	7.8
40.0 m						6.5	6.8
42.0 m						5.5	5.7
44.0 m							4.8
46.0 m							4.0
(°)	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	12~83

C 性能

単位 (t)

作業半径	ブーム長さ (m)						
	13.6	18.1	22.7	31.8	40.9	45.5	50.1
3.0 m	193.0	120.0					
3.5 m	176.0	120.0					
4.0 m	162.0	120.0	120.0				
4.5 m	148.0	120.0	120.0				
5.0 m	133.0	120.0	120.0	70.0			
6.0 m	110.0	109.0	108.0	70.0			
7.0 m	96.9	95.9	95.0	70.0	60.0		
8.0 m	85.1	83.8	82.8	70.0	60.0	44.0	35.0
9.0 m	74.4	73.1	72.0	70.0	60.0	44.0	35.0
10.0 m	65.8	64.5	63.4	63.7	57.0	44.0	35.0
11.0 m	58.7	57.3	56.3	58.4	53.0	44.0	35.0
12.0 m		51.3	50.3	52.8	49.0	41.0	35.0
14.0 m		41.4	40.6	42.6	42.2	36.5	34.2
16.0 m			33.9	35.8	36.7	32.0	30.0
18.0 m			27.1	29.6	30.7	28.8	26.8
20.0 m			22.0	24.3	25.5	26.1	24.0
22.0 m				20.3	21.4	21.9	21.5
24.0 m				17.0	18.1	18.6	18.9
26.0 m				14.4	15.4	15.9	16.2
28.0 m				12.2	13.2	13.7	13.9
30.0 m					11.3	11.8	12.0
32.0 m					9.7	10.2	10.4
34.0 m					8.4	8.8	9.0
36.0 m					7.2	7.6	7.8
38.0 m					6.1	6.5	6.7
40.0 m						5.4	5.7
42.0 m						4.4	4.7
44.0 m							3.8
46.0 m							3.0
(°)	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	12~83

D性能

単位 (t)

作業半径	ブーム長さ (m)						
	13.6	18.1	22.7	31.8	40.9	45.5	50.1
3.0 m	192.0	120.0					
3.5 m	172.0	120.0					
4.0 m	151.0	120.0	120.0				
4.5 m	136.0	120.0	120.0				
5.0 m	126.0	120.0	120.0	70.0			
6.0 m	104.0	103.0	102.0	70.0			
7.0 m	88.1	86.9	85.8	70.0	60.0		
8.0 m	75.8	74.6	73.5	70.0	60.0	44.0	35.0
9.0 m	66.1	64.8	63.8	64.7	60.0	44.0	35.0
10.0 m	58.2	57.0	55.9	58.5	56.1	44.0	35.0
11.0 m	51.1	50.0	49.1	51.6	52.1	44.0	35.0
12.0 m		44.9	44.0	46.0	46.9	41.0	35.0
14.0 m		33.9	32.8	35.5	36.7	36.5	34.2
16.0 m			25.2	27.7	28.9	29.6	29.8
18.0 m			19.8	22.2	23.3	23.9	24.2
20.0 m			15.7	18.0	19.1	19.7	19.9
22.0 m				14.7	15.8	16.3	16.6
24.0 m				12.1	13.1	13.6	13.9
26.0 m				9.9	10.9	11.4	11.7
28.0 m				8.1	9.1	9.6	9.8
30.0 m					7.5	8.0	8.2
32.0 m					6.2	6.6	6.9
34.0 m					5.0	5.4	5.7
36.0 m					3.8	4.3	4.6
38.0 m					2.8	3.2	3.5
40.0 m							2.6
(°)	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	23~83	33~83

E 性能

単位 (t)

作業半径	ブーム長さ (m)						
	13.6	18.1	22.7	31.8	40.9	45.5	50.1
3.0 m	187.0	120.0					
3.5 m	162.0	120.0					
4.0 m	142.0	120.0	120.0				
4.5 m	126.0	120.0	120.0				
5.0 m	114.0	113.0	112.1	70.0			
6.0 m	94.3	93.3	92.4	70.0			
7.0 m	79.9	78.9	78.1	70.0	60.0		
8.0 m	69.0	68.0	67.1	69.2	60.0	44.0	35.0
9.0 m	60.3	59.3	58.4	60.5	60.0	44.0	35.0
10.0 m	52.9	51.2	49.8	53.0	54.4	44.0	35.0
11.0 m	44.1	42.4	41.1	44.2	45.6	44.0	35.0
12.0 m		35.8	34.5	37.4	38.8	39.5	35.0
14.0 m		26.3	25.2	27.9	29.1	29.8	30.1
16.0 m			18.7	21.4	22.6	23.2	23.5
18.0 m			13.9	16.5	17.7	18.3	18.6
20.0 m			10.4	12.8	14.0	14.6	14.8
22.0 m				9.9	11.1	11.6	11.9
24.0 m				7.7	8.8	9.3	9.6
26.0 m				5.9	6.9	7.4	7.7
28.0 m				4.4	5.4	5.9	6.1
30.0 m					4.1	4.6	4.8
32.0 m					2.8	3.4	3.7
34.0 m						2.2	2.5
(°)	0 ~ 83	0 ~ 83	0 ~ 83	0 ~ 83	32 ~ 83	38 ~ 83	44 ~ 83

E S 性能

単位 (t)

作業半径	ブーム長さ (m)						
	13.6	18.1	22.7	31.8	40.9	45.5	50.1
3.0 m	187.0	70.0					
3.5 m	162.0	70.0					
4.0 m	142.0	70.0	70.0				
4.5 m	126.0	70.0	70.0				
5.0 m	114.0	70.0	70.0	60.0			
6.0 m	94.3	70.0	70.0	60.0			
7.0 m	79.9	70.0	70.0	60.0	35.0		
8.0 m	69.0	68.0	67.1	60.0	35.0	35.0	35.0
9.0 m	60.3	59.3	58.4	54.6	35.0	35.0	35.0
10.0 m	52.9	51.2	49.8	50.0	35.0	35.0	35.0
11.0 m	44.1	46.1	47.0	44.2	35.0	35.0	35.0
12.0 m		39.3	40.2	41.4	35.0	35.0	35.0
14.0 m		29.7	30.4	31.6	31.4	31.1	30.1
16.0 m			23.9	24.9	25.3	24.4	23.5
18.0 m			19.1	20.1	20.5	19.6	18.6
20.0 m			15.5	16.3	16.6	15.8	14.8
22.0 m				13.3	13.7	12.8	11.9
24.0 m				11.0	11.3	10.5	9.6
26.0 m				9.1	9.4	8.6	7.7
28.0 m				7.6	7.8	7.0	6.1
30.0 m					6.5	5.7	4.8
32.0 m					5.4	4.5	3.7
34.0 m					4.5	3.6	2.5
36.0 m					3.6		
(°)	0 ~ 83	0 ~ 83	0 ~ 83	0 ~ 83	14 ~ 83	35 ~ 83	44 ~ 83
	各ブーム段の伸長状態 (%)						
2段ブーム	0	0	0	0	0	50	100
3段ブーム	0	16	33	66	100	100	100
4段ブーム	0	16	33	66	100	100	100
トップブーム	0	16	33	66	100	100	100

F 性能

単位 (t)

作業半径	ブーム長さ (m)						
	13.6	18.1	22.7	31.8	40.9	45.5	50.1
3.0 m	170.0	120.0					
3.5 m	155.0	120.0					
4.0 m	140.0	120.0	120.0				
4.5 m	124.0	120.0	120.0				
5.0 m	111.0	110.0	109.0	70.0			
6.0 m	91.6	90.4	89.4	70.0			
7.0 m	77.1	75.9	74.9	70.0	60.0		
8.0 m	60.8	60.1	59.7	65.4	60.0	44.0	35.0
9.0 m	47.2	46.4	45.9	51.3	55.2	44.0	35.0
10.0 m	37.9	37.0	36.5	41.4	44.7	44.0	35.0
11.0 m	31.1	30.2	29.6	34.1	37.1	38.0	35.0
12.0 m		24.4	23.8	28.4	31.3	32.0	32.3
14.0 m		16.5	15.8	19.8	22.4	23.4	23.8
16.0 m			10.7	14.3	16.6	17.6	18.0
18.0 m			7.0	10.3	12.5	13.3	13.9
20.0 m			4.4	7.4	9.4	10.2	10.8
22.0 m				5.2	7.0	7.8	8.3
24.0 m				3.4	5.1	5.8	6.4
26.0 m				2.0	3.6	4.3	4.7
(°)	0~83	0~83	0~83	31~83	47~83	54~83	58~83

F S 性能

単位 (t)

作業半径	ブーム長さ (m)						
	13.6	18.1	22.7	31.8	40.9	45.5	50.1
3.0 m	170.0	70.0					
3.5 m	155.0	70.0					
4.0 m	140.0	70.0	70.0				
4.5 m	124.0	70.0	70.0				
5.0 m	111.0	70.0	70.0	60.0			
6.0 m	91.6	70.0	70.0	60.0			
7.0 m	77.1	70.0	70.0	60.0	35.0		
8.0 m	60.8	60.1	59.7	60.0	35.0	35.0	35.0
9.0 m	47.2	55.7	56.7	51.3	35.0	35.0	35.0
10.0 m	37.9	45.3	46.2	47.6	35.0	35.0	35.0
11.0 m	31.1	37.6	38.5	39.9	35.0	35.0	35.0
12.0 m		31.8	32.7	34.0	34.4	33.5	32.3
14.0 m		23.2	24.1	25.3	25.8	24.8	23.8
16.0 m			18.2	19.3	19.7	18.8	18.0
18.0 m			14.0	15.0	15.4	14.5	13.9
20.0 m			11.0	11.8	12.2	11.3	10.8
22.0 m				9.4	9.8	8.9	8.3
24.0 m				7.5	7.8	7.0	6.4
26.0 m				5.9	6.2	5.4	4.7
28.0 m				4.7	4.9	4.1	
30.0 m					3.8	3.0	
32.0 m					2.9		
(°)	0 ~ 83	0 ~ 83	0 ~ 83	0 ~ 83	30 ~ 83	44 ~ 83	58 ~ 83
	各ブーム段の伸長状態 (%)						
2 段ブーム	0	0	0	0	0	50	100
3 段ブーム	0	16	33	66	100	100	100
4 段ブーム	0	16	33	66	100	100	100
トップブーム	0	16	33	66	100	100	100

G性能

単位 (t)

作業半径	ブーム長さ (m)						
	13.6	18.1	22.7	31.8	40.9	45.5	50.1
3.0 m	165.0	120.0					
3.5 m	150.0	120.0					
4.0 m	137.0	120.0	120.0				
4.5 m	124.0	120.0	120.0				
5.0 m	111.0	110.0	109.0	70.0			
6.0 m	91.6	90.4	89.4	70.0			
7.0 m	75.2	74.6	74.2	70.0	60.0		
8.0 m	53.3	52.5	52.0	58.9	60.0	44.0	35.0
9.0 m	40.1	39.2	38.7	44.6	48.6	44.0	35.0
10.0 m	31.3	30.4	29.9	35.0	38.6	40.1	35.0
11.0 m	25.1	24.1	23.5	28.2	31.4	32.8	33.9
12.0 m		19.4	18.8	23.1	26.0	27.3	28.2
14.0 m		12.8	12.2	16.0	18.5	19.6	20.4
16.0 m			7.8	11.3	13.5	14.4	15.2
18.0 m			4.6	7.9	9.9	10.8	11.4
20.0 m			2.4	5.3	7.2	8.0	8.6
22.0 m				3.4	5.2	5.9	6.5
(°)	0~83	0~83	11~83	39~83	53~83	60~83	63~83

H性能

単位 (t)

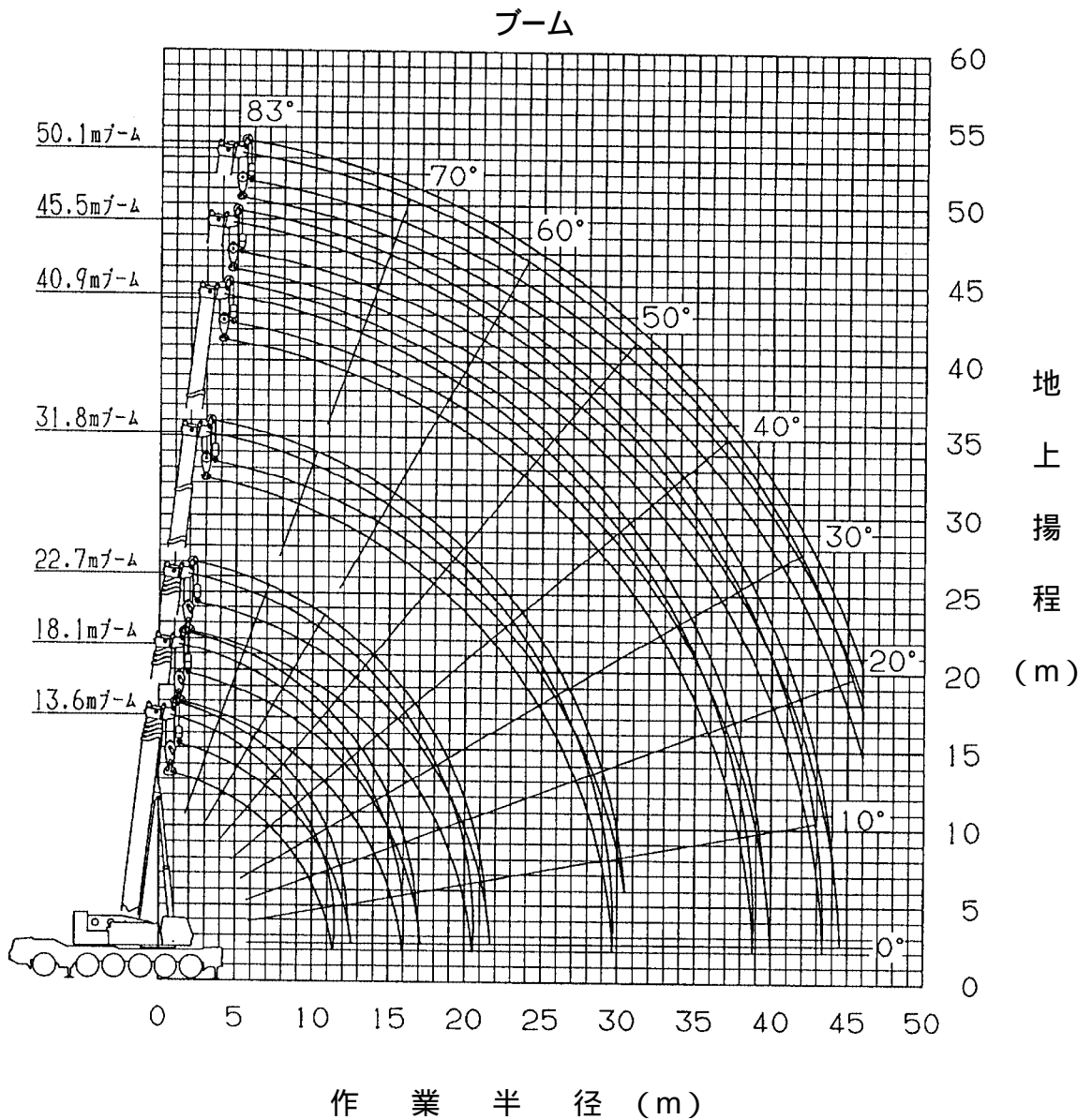
作業半径	ブーム長さ (m)	
	13.6	18.1
3.0 m	145.0	120.0
3.5 m	130.0	120.0
4.0 m	117.0	116.0
4.5 m	97.9	98.1
5.0 m	72.7	72.7
6.0 m	46.0	45.7
7.0 m	32.0	31.5
8.0 m	23.4	22.8
9.0 m	17.6	16.9
10.0 m	13.4	12.7
11.0 m	10.3	9.5
12.0 m		6.9
14.0 m		3.3
(°)	0~83	24~83

I性能

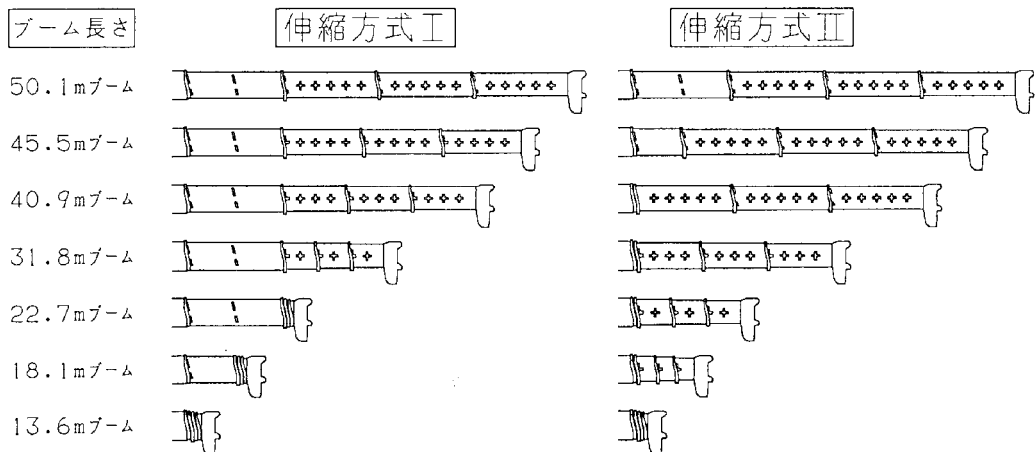
単位 (t)

作業半径	ブーム長さ (m)
	13.6
3.0 m	7.0
3.5 m	7.0
4.0 m	7.0
4.5 m	7.0
5.0 m	7.0
6.0 m	7.0
7.0 m	7.0
8.0 m	7.0
9.0 m	7.0
10.0 m	5.8
(°)	0~83

3. 作業半径 — 揚程図

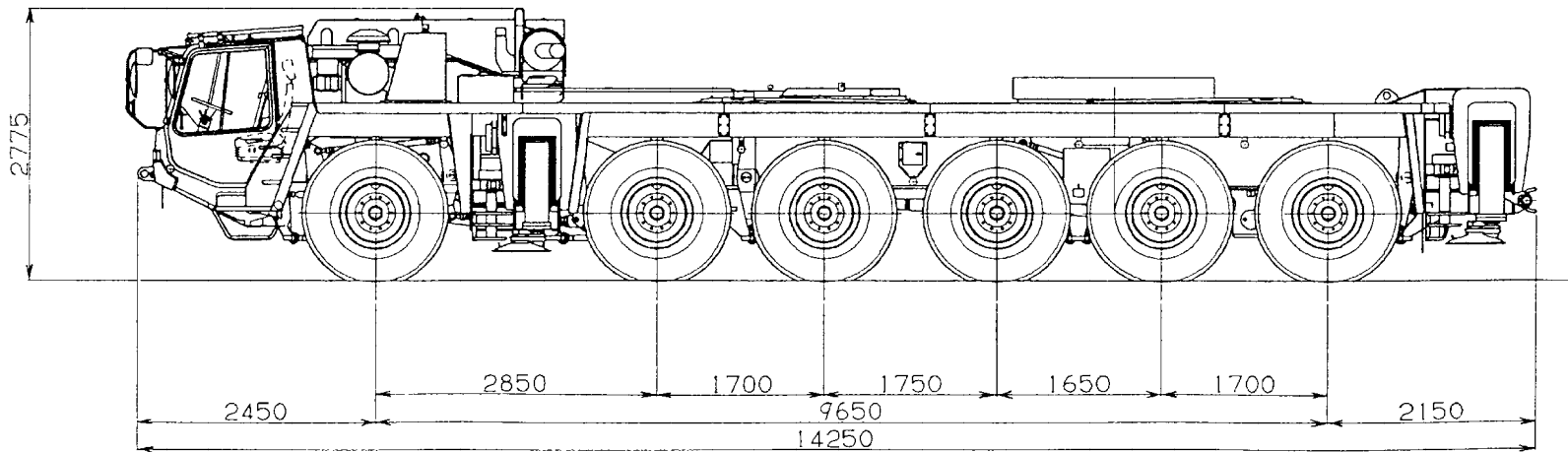
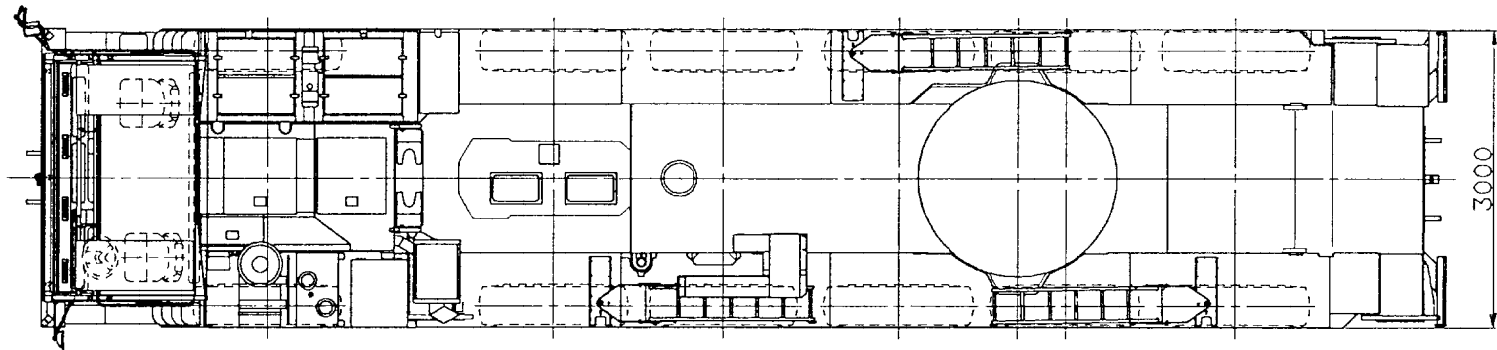


- (注) 1. 上図はブームのたわみを含んでいません。A性能の最大作業半径を図示しています。
 2. 各ブーム長さのブーム伸長状態は次のとおりです。



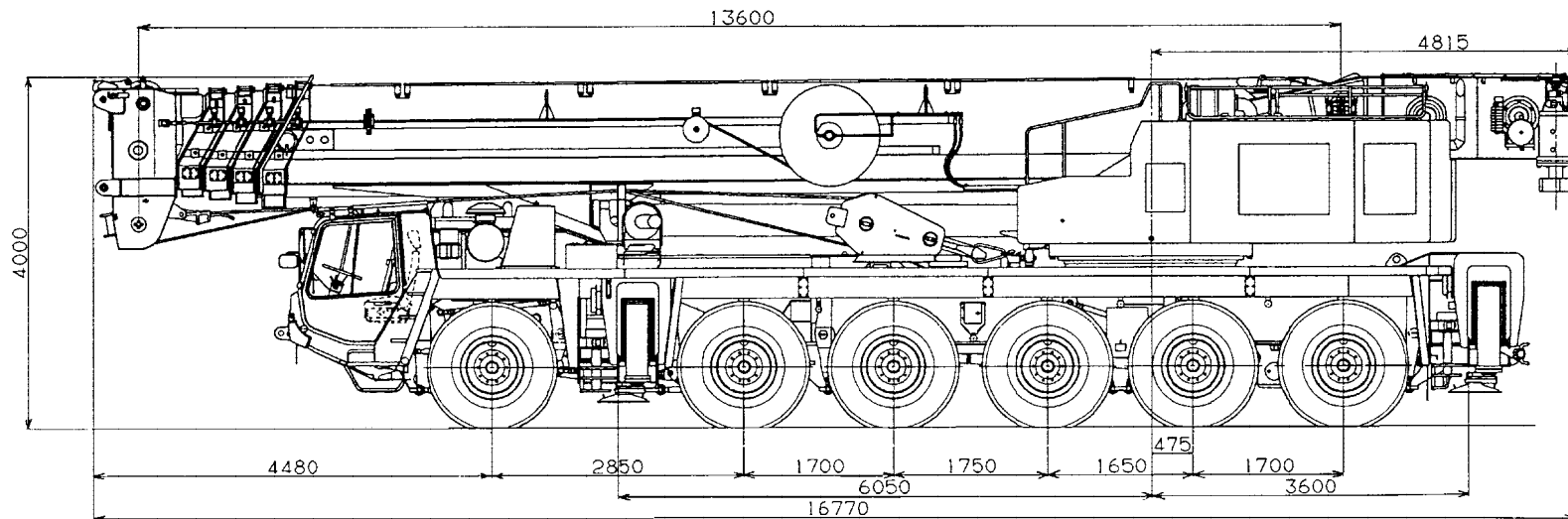
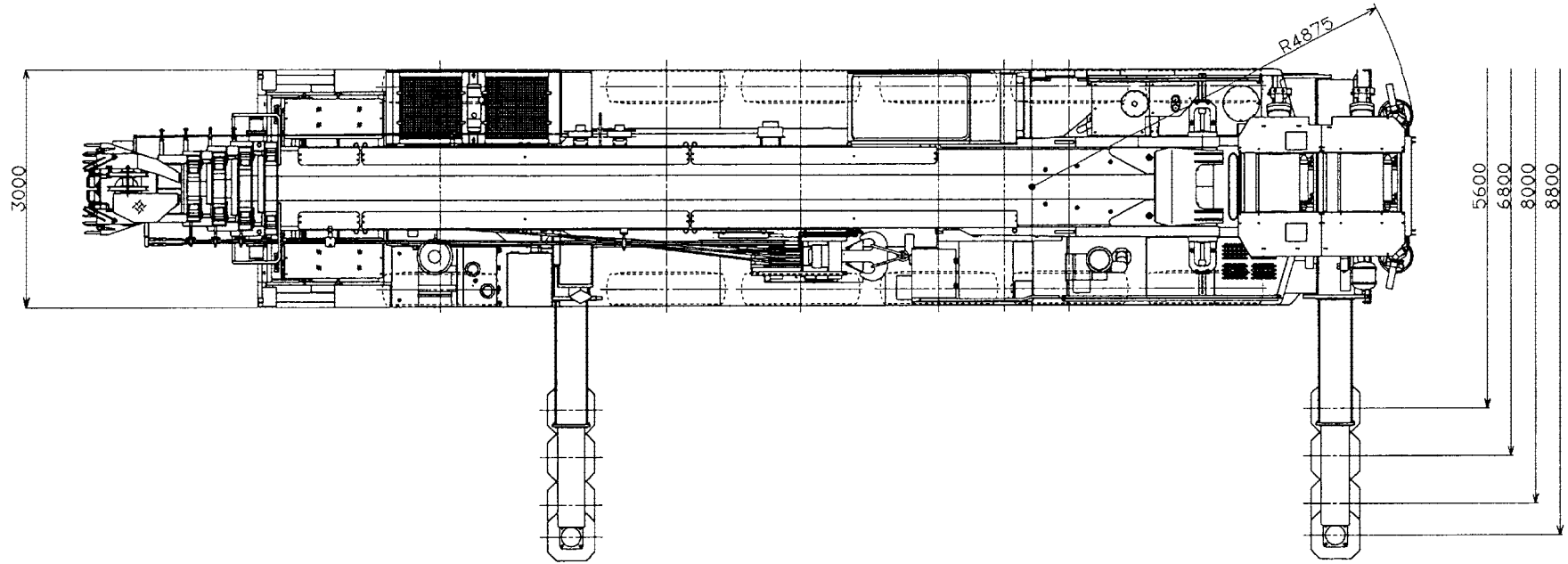
4. 外観図〔公道走行状態〕

F A U N キ ャ リ ヤ



〔 構 内 走 行 状 態 〕

F A U N キ ャ リ ヤ

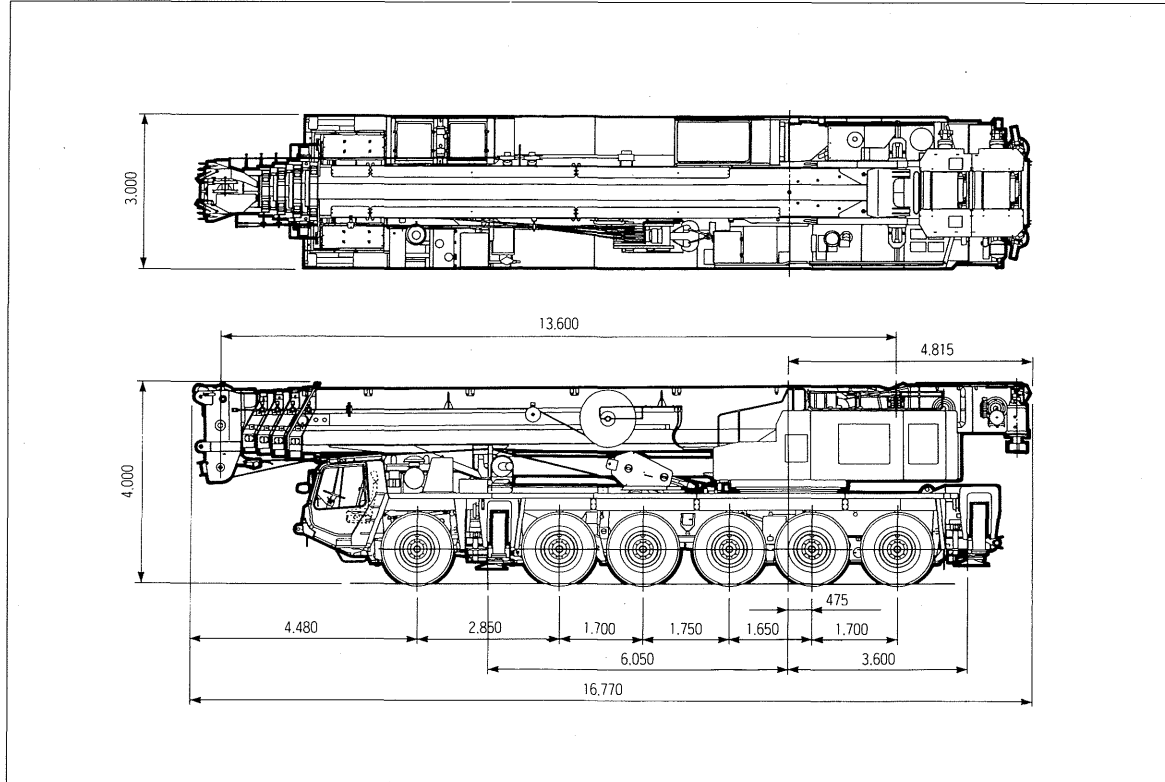


AR-2000M-2-MB-11-18

寸法・重量関係

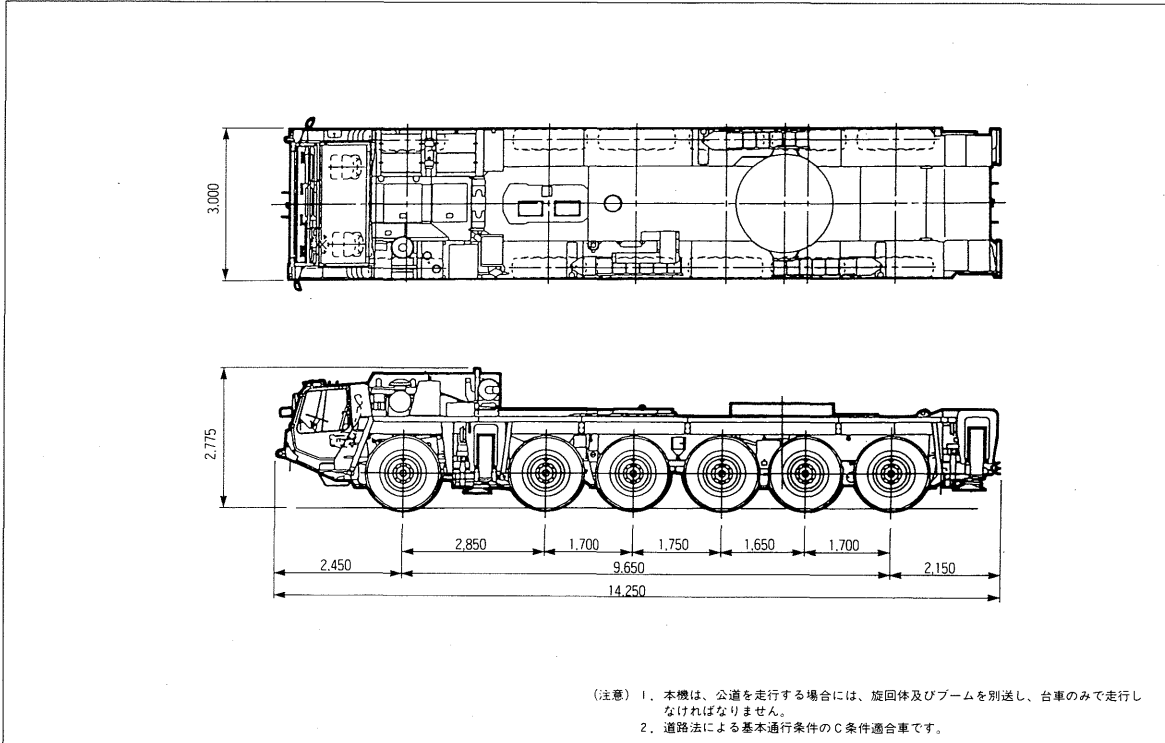
■ 構内走行状態

単位 (mm)



■ 公道走行状態

単位 (mm)

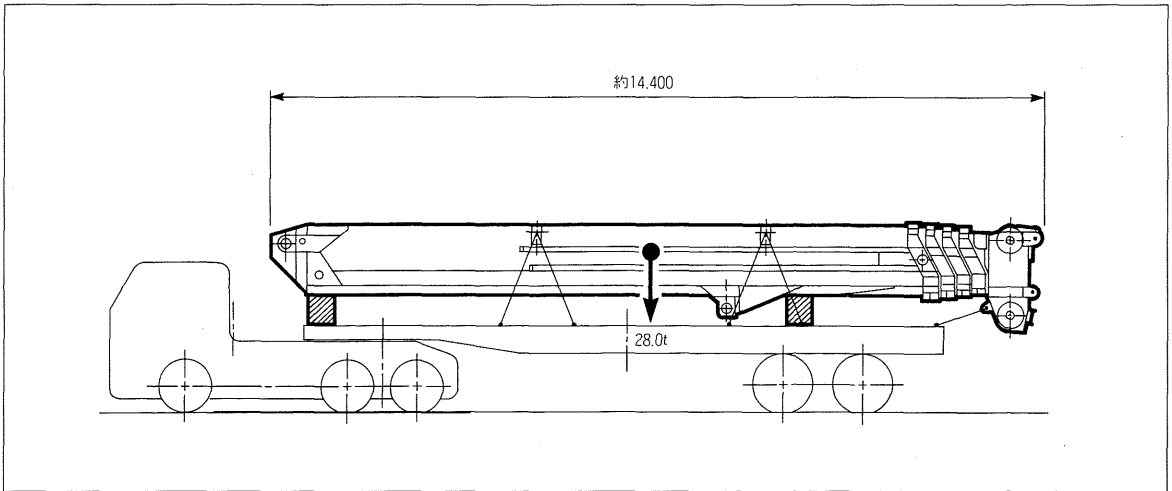


- (注意) 1. 本機は、公道を走行する場合には、旋回体及びブームを別送し、台車のみで走行しなければなりません。
2. 道路法による基本通行条件のC条件適合車です。

寸法・重量関係

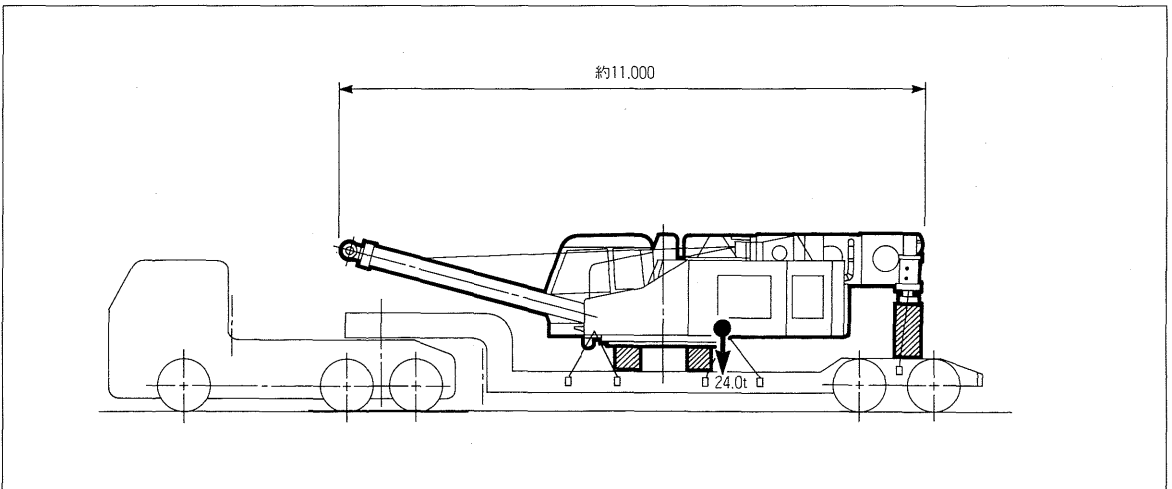
■ブーム

単位 (mm)



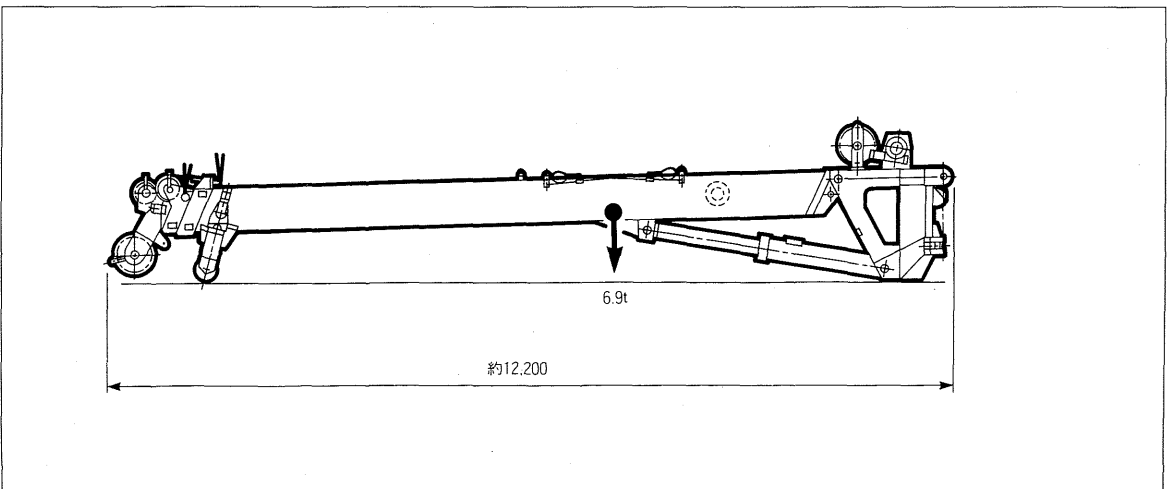
■旋回体

単位 (mm)



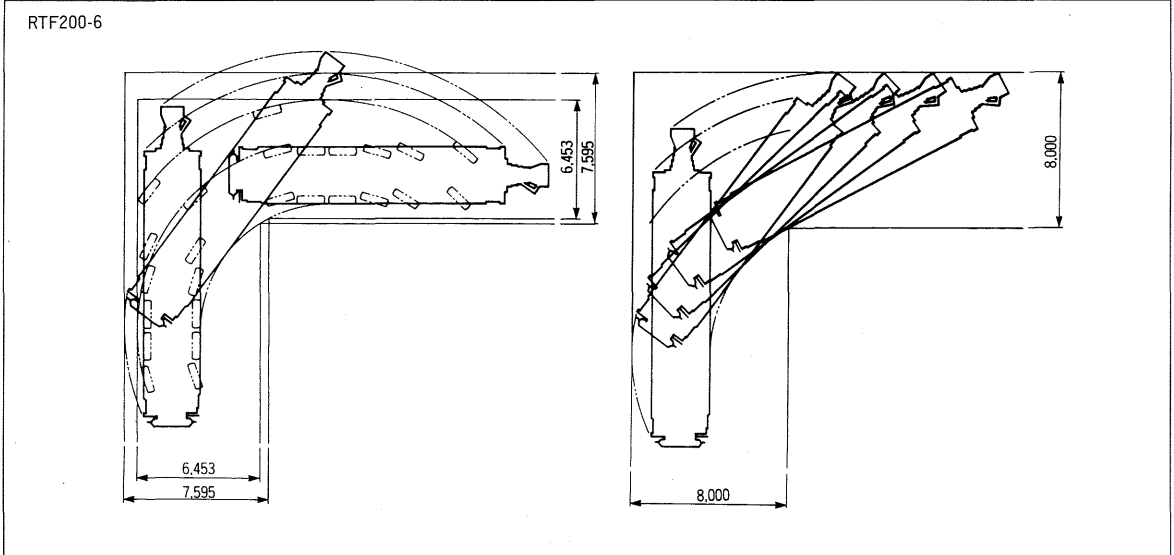
■フルオートラフィングジブ

単位 (mm)



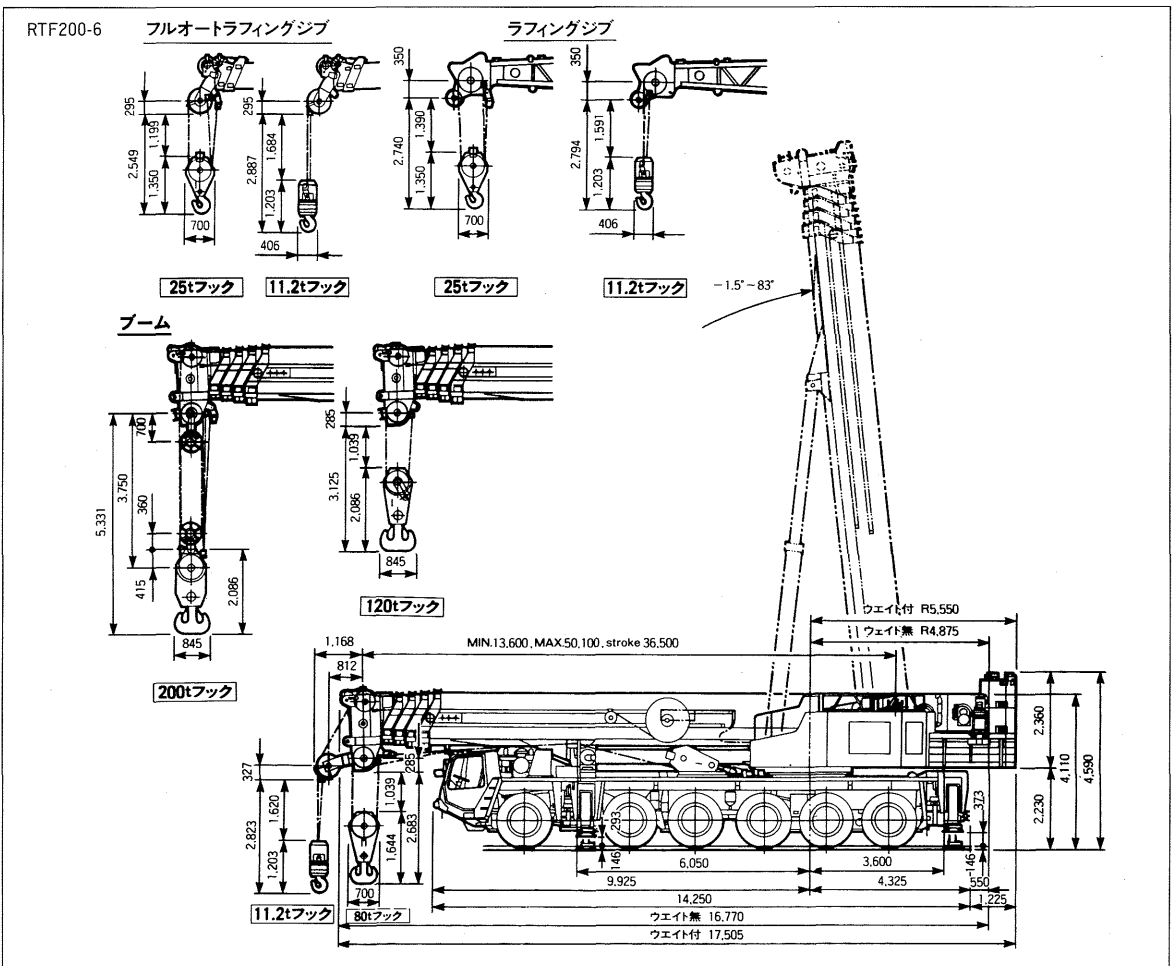
■最小直角通路幅 (8輪ステアリング)

単位 (mm)



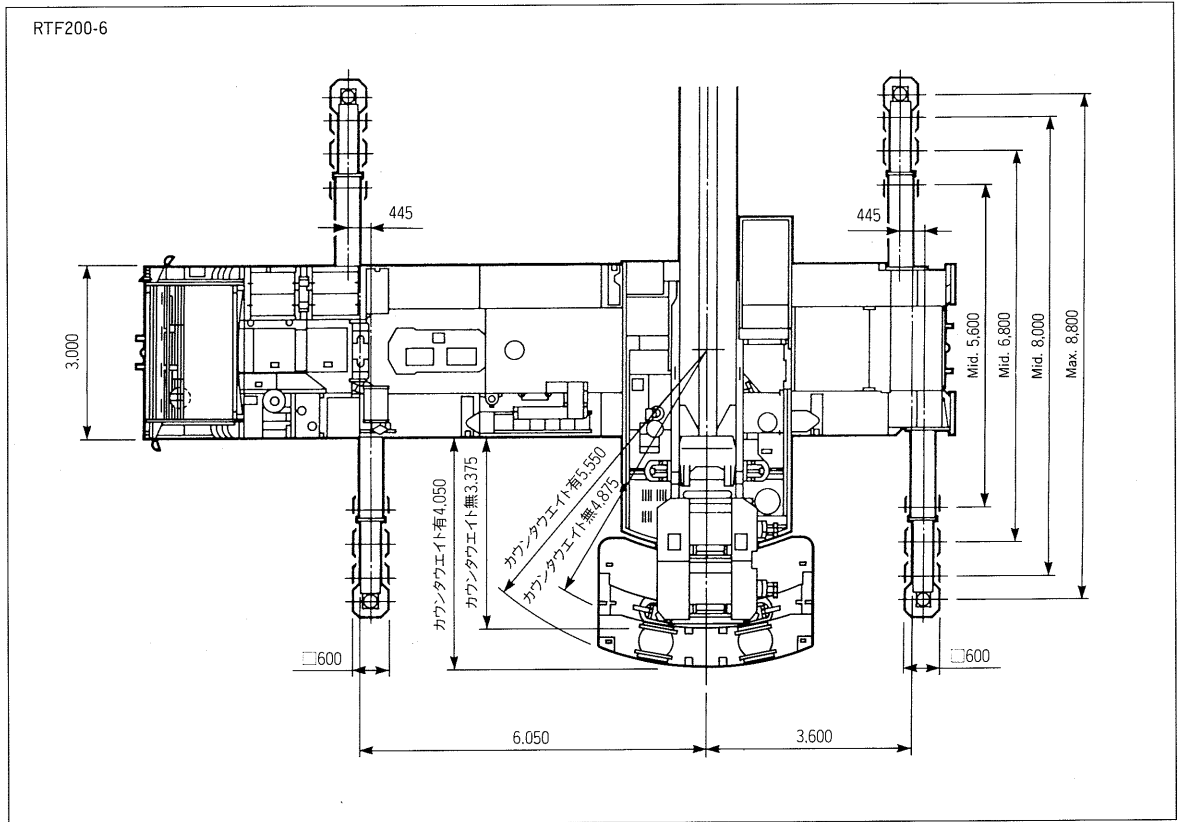
■主要寸法

単位 (mm)



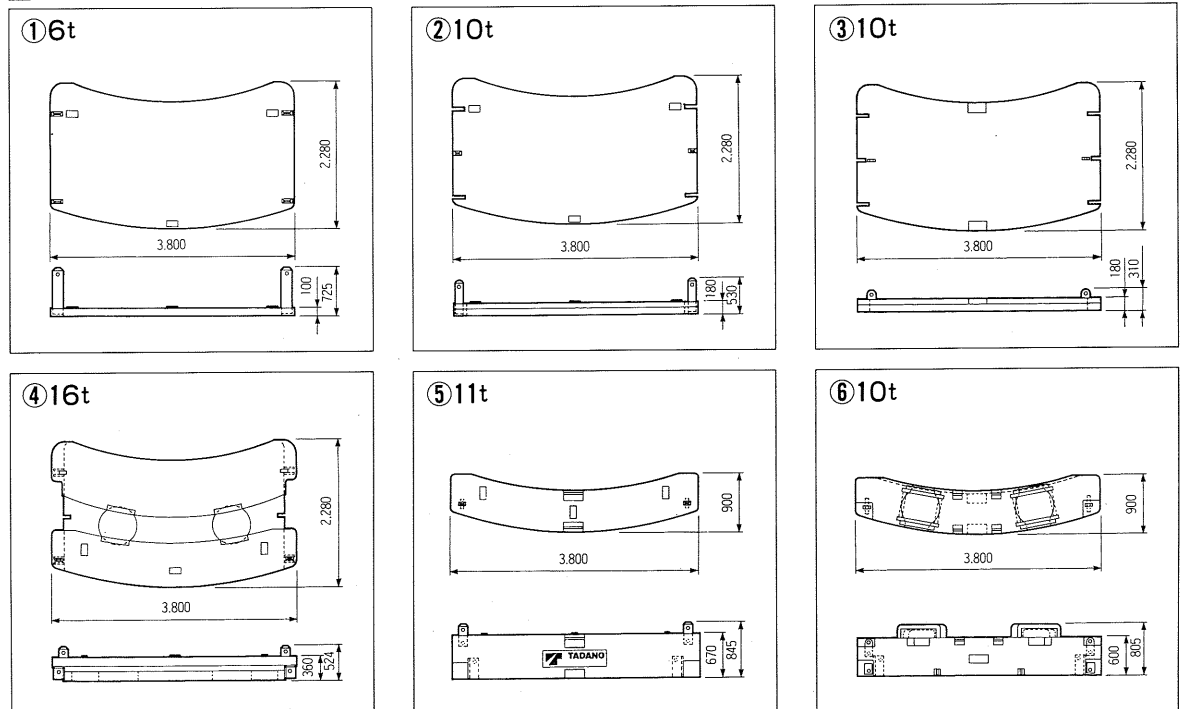
寸法・重量関係

単位 (mm)



■カウンタウエイト

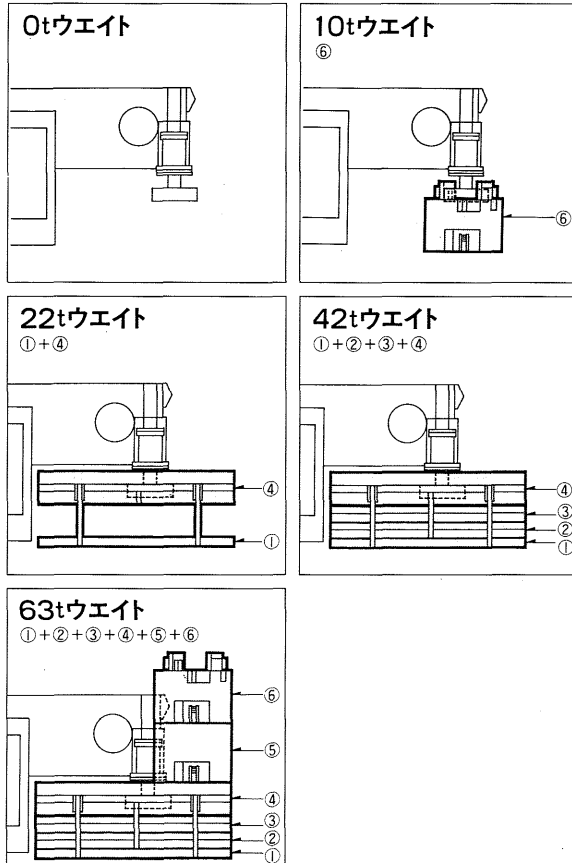
単位 (mm)



クレーン性能

クレーン吊り上げ能力は、カウンタウエイトの組合せとアウトリガ張出幅によって異なります。

■カウンタウエイト組合わせ



●カウンタウエイトとアウトリガ張出幅の組合せによって次のように定格総荷重表を選定してください。

アウトリガ張出時	カウンタウエイト					
	63t	42t	22t	10t	0t	
8.8m	A	B	D	E[ES]	F[FS]	
8.0m	B	C	E	F	G	
ブーム 6.8m: FAUNキャリヤ 7.0m: 日デキャリヤ	C	E	F	G	H	
5.6m: FAUNキャリヤ 5.86m: 日デキャリヤ	—	F	G	H	H	
2.7m	—	—	—	—	I	
フルオートラフィングジブ	8.8m	FA	FB	FC	FD	FE
8.0m	FB	FC	FD	FE	—	
6.8m: FAUNキャリヤ 7.0m: 日デキャリヤ	FC	FD	FE	—	—	
ラフィングジブ	8.8m	LA	LB	LC	—	—
8.0m	LB	LC	—	—	—	
6.8m: FAUNキャリヤ 7.0m: 日デキャリヤ	LC	—	—	—	—	

- — 印の組合せでは、クレーン作業を行わないでください。
- [] 内での性能は、3段・4段・トップブームを先に伸ばした状態での性能です。

AR-2000M は次の3つのクレーン作業ができます。

■ブーム作業

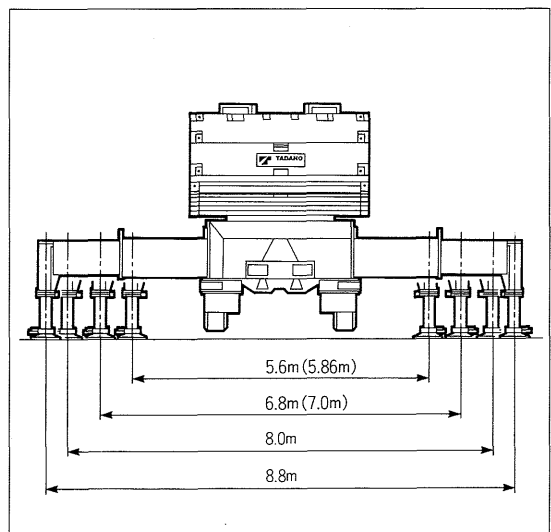
主なクレーン作業。

■フルオートラフィングジブ作業

全油圧3段伸縮式ラフィングジブでかつチルトも油圧で行うため、フトコロの深い作業高揚程での吊り荷の送り込み作業に適しています。

■ラフィングジブ作業

フトコロの深い超高揚程作業に適しています。



()内は、KC-AL630YNを表わす。

タダノ オールテレーンクレーン
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型オールテレーン
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す。
管理番号 AR-2000M-2/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	22,500 kg × 18.0 m (2本掛)
	17.9 m ジブ	11,200 kg × 24.0 m (2本掛又は1本掛)
	25.7 m ジブ	7,000 kg × 22.0 m (2本掛又は1本掛)
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 1.9 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 17.9 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（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. 定格総荷重の性能区分FA～FEは、下表のとおりです。

アウトリガ張出幅 \ 吊り上げ	63 t	42 t	22 t	10 t	0 t
8.8 m	FA	FB	FC	FD	FE
8.0 m	FB	FC	FD	FE	—
6.8 m : FAUN キャリヤ 7.0 m : ニッサンディーゼル キャリヤ	FC	FD	FE	—	—

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本当りの荷重は11.25 t以下です。
6. 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 は、無負荷時のブーム起伏角度範囲です。
8. フルオートラフィングジブは、ブームの“伸縮方式I（2段ブーム先伸長方式）”で作業してください。

F A性能 31.8mブーム+1.9m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	1.9m+10.2m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	80.4	22.5								
8.0 m	79.1	22.5								
9.0 m	77.8	22.5	80.4	22.5						
10.0 m	76.5	22.5	79.1	22.5	81.1	18.8				
11.0 m	75.2	22.5	77.8	21.6	79.8	18.2				
12.0 m	73.9	22.5	76.4	20.7	78.4	17.6	80.9	14.2		
14.0 m	71.2	22.5	73.7	19.1	75.7	16.5	78.1	13.7	80.2	10.3
16.0 m	68.5	20.7	70.9	17.7	72.9	15.6	75.2	13.1	77.1	10.1
18.0 m	65.6	18.9	68.1	16.5	70.0	14.8	72.2	12.7	74.0	10.0
20.0 m	62.7	17.4	65.2	15.5	67.1	14.1	69.2	12.3	70.7	9.9
22.0 m	59.6	16.0	62.1	14.6	64.0	13.4	66.0	12.0	67.3	9.9
24.0 m	56.5	14.9	59.0	13.8	60.8	12.9	62.7	11.7		
26.0 m	53.2	13.9	55.7	13.1	57.5	12.4	59.3	11.5		
28.0 m	49.7	13.0	52.2	12.5	54.0	12.0	55.6	11.3		
30.0 m	46.0	12.3	48.5	11.9	50.3	11.6	51.7	11.2		
32.0 m	42.1	11.6	44.6	11.4	46.2	11.3	47.3	11.2		
34.0 m	37.7	11.0	40.2	11.0	41.7	11.1				
36.0 m	32.8	10.5	35.2	10.7	36.6	10.9				
38.0 m	27.0	9.6	29.2	9.7						
40.0 m	19.3	8.1	21.0	8.2						
(°)	19 ~ 83		20 ~ 83		35 ~ 83		46 ~ 83		67 ~ 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	1.9m+17.9m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	79.9	11.2								
11.0 m	78.8	11.2								
12.0 m	77.7	11.2								
14.0 m	75.5	11.2	79.3	11.2						
16.0 m	73.3	11.2	77.1	11.0	79.9	9.7				
18.0 m	71.0	11.2	74.9	10.5	77.6	9.3				
20.0 m	68.7	11.2	72.5	9.9	75.3	8.7	79.1	7.2		
22.0 m	66.3	10.5	70.2	9.3	72.8	8.2	76.6	6.9	80.2	5.1
24.0 m	63.9	9.7	67.7	8.7	70.4	7.8	74.1	6.7	77.3	5.0
26.0 m	61.3	9.0	65.2	8.1	67.8	7.4	71.4	6.4	74.4	4.9
28.0 m	58.7	8.3	62.6	7.7	65.2	7.1	68.6	6.2	71.4	4.9
30.0 m	56.0	7.8	59.9	7.2	62.4	6.8	65.8	6.1	68.2	4.8
32.0 m	53.2	7.3	57.1	6.9	59.6	6.5	62.8	5.9	64.8	4.8
34.0 m	50.2	6.8	54.2	6.5	56.6	6.2	59.6	5.8		
36.0 m	47.1	6.4	51.1	6.2	53.4	6.0	56.3	5.7		
38.0 m	43.8	6.0	47.8	6.0	50.1	5.8	52.6	5.6		
40.0 m	40.2	5.7	44.3	5.7	46.4	5.7	48.7	5.6		
42.0 m	36.3	5.4	40.4	5.5	42.3	5.5				
44.0 m	31.9	5.2	35.9	5.3	37.7	5.4				
46.0 m	26.6	4.9	30.7	5.2	32.0	5.4				
48.0 m	19.8	4.7	23.7	5.1						
(°)	19 ~ 83		22 ~ 83		31 ~ 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性能 31.8mブーム+1.9m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	1.9m+25.7m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	78.5	7.0								
16.0 m	76.6	7.0								
18.0 m	74.8	7.0	79.2	6.4						
20.0 m	72.9	7.0	77.3	6.0						
22.0 m	70.9	6.7	75.4	5.7	79.0	5.0				
24.0 m	68.9	6.3	73.4	5.4	77.0	4.7				
26.0 m	66.9	5.9	71.4	5.1	74.9	4.5	79.8	3.7		
28.0 m	64.8	5.5	69.3	4.9	72.8	4.3	77.6	3.6		
30.0 m	62.6	5.2	67.2	4.6	70.7	4.1	75.4	3.5	79.8	3.0
32.0 m	60.4	5.0	65.0	4.4	68.5	3.9	73.1	3.3	77.2	2.9
34.0 m	58.1	4.7	62.8	4.2	66.2	3.7	70.7	3.2	74.5	2.9
36.0 m	55.8	4.5	60.5	4.0	63.8	3.6	68.3	3.1	71.7	2.9
38.0 m	53.3	4.2	58.1	3.8	61.4	3.4	65.8	3.1	68.7	2.8
40.0 m	50.8	4.0	55.6	3.6	58.8	3.3	63.1	3.0	65.5	2.8
42.0 m	48.1	3.8	52.9	3.5	56.2	3.2	60.2	2.9		
44.0 m	45.3	3.6	50.1	3.3	53.3	3.1	57.2	2.9		
46.0 m	42.3	3.5	47.2	3.2	50.3	3.0	54.0	2.8		
48.0 m	39.0	3.3	44.0	3.1	47.0	2.9	50.4	2.8		
50.0 m	35.4	3.1	40.4	3.0	43.3	2.9	46.3	2.8		
55.0 m	23.6	2.8	28.9	2.9						
(°)	23 ~ 83		28 ~ 83		42 ~ 83		45 ~ 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性能 40.9mブーム+1.9m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	1.9m+10.2m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	79.5	22.5								
11.0 m	78.5	22.5	80.8	22.5						
12.0 m	77.5	22.5	79.8	22.5						
14.0 m	75.4	22.5	77.7	20.9	79.2	17.5				
16.0 m	73.3	22.5	75.5	19.5	77.0	16.6	78.8	13.6	80.7	10.2
18.0 m	71.2	22.0	73.3	18.3	74.8	15.9	76.5	13.2	78.3	10.1
20.0 m	68.9	20.3	71.1	17.2	72.5	15.2	74.2	12.8	75.9	10.0
22.0 m	66.5	18.8	68.8	16.3	70.2	14.5	71.9	12.5	73.5	9.9
24.0 m	64.1	17.4	66.4	15.5	67.9	14.0	69.4	12.2	71.0	9.9
26.0 m	61.6	15.8	64.0	14.7	65.5	13.4	67.0	11.9	68.4	9.8
28.0 m	59.1	14.4	61.5	13.9	63.0	13.0	64.4	11.7	65.7	9.8
30.0 m	56.4	13.2	58.8	12.7	60.3	12.4	61.7	11.5		
32.0 m	53.7	12.1	56.1	11.8	57.6	11.5	59.0	11.3		
34.0 m	50.8	11.2	53.2	10.9	54.7	10.7	55.9	10.6		
36.0 m	47.8	10.3	50.2	10.1	51.6	9.9	52.7	9.9		
38.0 m	44.6	9.4	47.0	9.3	48.3	9.2	49.3	9.2		
40.0 m	41.1	8.1	43.5	8.4	44.8	8.6	45.6	8.6		
42.0 m	37.3	6.8	39.6	7.0	40.8	7.2				
44.0 m	33.1	5.6	35.3	5.8	36.3	5.9				
46.0 m	28.3	4.5	30.3	4.6	31.0	4.7				
48.0 m	22.4	3.5	24.1	3.6						
(°)	22 ~ 83		24 ~ 83		30 ~ 83		44 ~ 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	1.9m+17.9m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	78.4	11.2								
16.0 m	76.6	11.2	80.0	11.2						
18.0 m	74.8	11.2	78.2	10.9						
20.0 m	73.0	11.2	76.4	10.4	78.5	9.2				
22.0 m	71.1	11.2	74.5	10.0	76.5	8.8	79.9	7.2		
24.0 m	69.3	11.0	72.6	9.6	74.6	8.4	77.9	6.9	80.7	5.1
26.0 m	67.3	10.5	70.6	9.1	72.6	8.0	75.9	6.7	78.5	5.0
28.0 m	65.2	9.8	68.6	8.6	70.6	7.7	73.8	6.5	76.2	4.9
30.0 m	63.1	9.1	66.6	8.2	68.5	7.4	71.7	6.3	74.0	4.9
32.0 m	61.0	8.6	64.5	7.8	66.4	7.1	69.5	6.2	71.6	4.8
34.0 m	58.8	8.1	62.3	7.4	64.1	6.8	67.3	6.0	69.1	4.8
36.0 m	56.5	7.6	60.1	7.1	61.9	6.6	65.0	5.9	66.6	4.8
38.0 m	54.1	7.2	57.8	6.8	59.5	6.4	62.5	5.8		
40.0 m	51.6	6.8	55.3	6.5	57.1	6.2	60.0	5.7		
42.0 m	49.1	6.5	52.8	6.2	54.5	6.0	57.4	5.6		
44.0 m	46.4	6.1	50.2	6.0	51.8	5.8	54.6	5.6		
46.0 m	43.5	5.9	47.4	5.8	48.9	5.7	51.6	5.5		
48.0 m	40.4	5.6	44.3	5.6	45.8	5.6	48.3	5.5		
50.0 m	37.0	5.0	41.0	5.3	42.3	5.3				
55.0 m	26.1	3.0	29.9	3.2	30.5	3.3				
(°)	26 ~ 83		29 ~ 83		29 ~ 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 A性能 40.9mブーム+1.9m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	1.9m+25.7m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	79.1	7.0								
18.0 m	77.6	7.0								
20.0 m	76.1	7.0	80.0	6.2						
22.0 m	74.5	7.0	78.4	5.9						
24.0 m	72.9	6.7	76.8	5.6	79.8	4.9				
26.0 m	71.2	6.3	75.2	5.4	78.2	4.6				
28.0 m	69.5	6.0	73.6	5.1	76.5	4.4				
30.0 m	67.8	5.7	71.9	4.9	74.8	4.3	78.4	3.5		
32.0 m	66.1	5.4	70.2	4.7	73.1	4.1	76.6	3.4		
34.0 m	64.3	5.2	68.5	4.5	71.3	3.9	74.8	3.3	78.1	2.9
36.0 m	62.4	4.9	66.7	4.3	69.5	3.8	72.9	3.2	75.9	2.8
38.0 m	60.6	4.7	64.8	4.1	67.6	3.6	70.9	3.1	73.8	2.8
40.0 m	58.6	4.5	62.9	3.9	65.7	3.5	69.0	3.1	71.5	2.8
42.0 m	56.6	4.3	61.0	3.8	63.8	3.4	66.9	3.0	69.2	2.8
44.0 m	54.6	4.1	59.0	3.6	61.8	3.3	64.8	2.9	66.8	2.8
46.0 m	52.4	3.9	56.9	3.5	59.7	3.2	62.6	2.9		
48.0 m	50.2	3.7	54.8	3.4	57.5	3.1	60.3	2.8		
50.0 m	47.9	3.6	52.5	3.3	55.2	3.0	57.9	2.8		
55.0 m	41.4	3.3	46.3	3.0	48.9	2.9	51.2	2.8		
60.0 m	33.5	3.0	38.8	2.9	41.2	2.8				
(°)	33 ~ 83		37 ~ 83		40 ~ 83		50 ~ 83		66 ~ 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 45.5mブーム+1.9m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	1.9m+10.2m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	79.7	22.5								
12.0 m	78.8	22.5								
14.0 m	77.0	22.5	79.1	21.7	80.6	17.9				
16.0 m	75.1	22.5	77.1	20.3	78.7	17.1	80.4	13.8		
18.0 m	73.2	22.5	75.2	19.1	76.7	16.3	78.4	13.4	79.9	10.1
20.0 m	71.2	21.3	73.1	18.0	74.7	15.6	76.4	13.0	77.8	10.0
22.0 m	69.1	19.2	71.1	17.1	72.7	15.0	74.4	12.7	75.7	9.9
24.0 m	66.9	17.3	69.0	16.2	70.6	14.4	72.3	12.4	73.5	9.9
26.0 m	65.6	15.7	66.8	15.1	68.5	13.9	70.1	12.1	71.3	9.8
28.0 m	62.3	14.1	64.5	13.8	66.3	13.4	67.9	11.9	69.0	9.8
30.0 m	60.0	12.8	62.2	12.7	64.0	12.3	65.7	11.7	66.6	9.8
32.0 m	57.6	11.6	59.8	11.5	61.6	11.4	63.3	11.2		
34.0 m	55.1	10.5	57.3	10.5	59.0	10.5	60.7	10.4		
36.0 m	52.5	9.5	54.7	9.6	56.4	9.6	58.0	9.6		
38.0 m	49.7	8.5	51.9	8.7	53.6	8.7	55.1	8.8		
40.0 m	46.9	7.6	49.0	7.7	50.7	7.9	52.1	8.0		
42.0 m	43.9	6.7	46.0	6.9	47.6	7.0	48.8	7.1		
44.0 m	40.6	5.5	42.7	5.8	44.2	6.0	45.2	6.1		
46.0 m	37.0	4.5	39.0	4.7	40.4	4.8				
48.0 m	33.1	3.5	35.1	3.7	36.3	3.8				
50.0 m			30.5	2.7	31.5	2.7				
(°)	33 ~ 83		30 ~ 83		31 ~ 83		44 ~ 83		65 ~ 83	
標準フック 巻掛本数	2.5 tフック (730kg) 2本掛け									

単位(t)

ジブ長さ オフセット	1.9m+17.9m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	79.6	11.2								
16.0 m	78.1	11.2								
18.0 m	76.5	11.2	79.8	11.0						
20.0 m	74.8	11.2	78.1	10.5	80.3	9.3				
22.0 m	73.2	11.2	76.5	10.1	78.6	9.0				
24.0 m	71.6	11.2	74.8	9.7	76.9	8.7	79.7	7.1		
26.0 m	69.8	10.7	73.1	9.4	75.2	8.3	77.9	6.8	80.1	5.0
28.0 m	68.0	10.3	71.4	9.0	73.4	7.9	76.1	6.7	78.1	5.0
30.0 m	66.2	9.8	69.5	8.6	71.5	7.6	74.3	6.5	76.1	4.9
32.0 m	64.2	9.2	67.7	8.2	69.7	7.3	72.4	6.3	74.1	4.9
34.0 m	62.3	8.7	65.8	7.8	67.8	7.1	70.5	6.2	72.0	4.8
36.0 m	60.3	8.2	63.8	7.4	65.8	6.8	68.4	6.0	69.8	4.8
38.0 m	58.2	7.7	61.8	7.1	63.8	6.6	66.4	5.9	67.6	4.8
40.0 m	56.1	7.3	59.7	6.8	61.8	6.4	64.3	5.8	65.3	4.8
42.0 m	53.9	7.0	57.6	6.6	59.6	6.2	62.1	5.7		
44.0 m	51.5	6.5	55.4	6.3	57.4	6.1	59.8	5.6		
46.0 m	49.1	6.0	53.0	6.0	55.1	5.9	57.5	5.6		
48.0 m	46.5	5.4	50.5	5.5	52.6	5.6	54.9	5.5		
50.0 m	43.7	4.9	47.8	5.1	49.8	5.1	52.2	5.5		
55.0 m	35.6	2.9	39.5	3.2	41.3	3.3				
(°)	35 ~ 83		38 ~ 83		40 ~ 83		49 ~ 83		63 ~ 83	
標準フック 巻掛本数	11.2 tフック (430kg) 1本掛け									

F A性能 45.5mブーム+1.9m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	1.9m+25.7m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	78.7	7.0								
20.0 m	77.4	7.0								
22.0 m	76.0	7.0								
24.0 m	74.5	6.9	77.8	5.7						
26.0 m	73.0	6.5	76.3	5.5	79.2	4.7				
28.0 m	71.5	6.2	74.7	5.2	77.7	4.5				
30.0 m	69.9	5.9	73.2	5.0	76.2	4.3				
32.0 m	68.3	5.6	71.6	4.8	74.6	4.2	77.5	3.4		
34.0 m	66.7	5.3	70.0	4.6	73.0	4.0	75.9	3.3		
36.0 m	65.0	5.1	68.4	4.4	71.3	3.8	74.1	3.2	76.7	2.8
38.0 m	63.4	4.9	66.7	4.2	69.7	3.7	72.4	3.2	74.8	2.8
40.0 m	61.6	4.7	65.0	4.1	68.0	3.6	70.6	3.1	72.7	2.8
42.0 m	59.9	4.5	63.3	3.9	66.3	3.5	68.7	3.0	70.6	2.8
44.0 m	58.0	4.3	61.5	3.8	64.5	3.4	66.9	3.0	68.4	2.7
46.0 m	56.2	4.1	59.6	3.6	62.6	3.3	64.9	2.9	66.1	2.7
48.0 m	54.2	3.9	57.7	3.5	60.7	3.2	62.9	2.9	63.7	2.7
50.0 m	52.2	3.8	55.8	3.4	58.8	3.1	60.7	2.8		
55.0 m	46.8	3.4	50.4	3.1	53.4	2.9	55.0	2.7		
60.0 m	40.4	2.8	44.3	2.9	47.4	2.8	48.3	2.7		
(°)	40 ~ 83		43 ~ 83		46 ~ 83		47 ~ 83		63 ~ 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 50.1mブーム+1.9m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	1.9m+10.2m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	80.2	16.4								
14.0 m	78.5	16.4	80.0	16.4						
16.0 m	76.9	16.4	78.4	16.4	80.0	16.4				
18.0 m	75.3	16.4	76.7	16.4	78.4	16.4	80.2	13.6		
20.0 m	73.6	16.4	75.0	16.4	76.6	16.0	78.4	13.2	79.0	10.0
22.0 m	71.8	16.0	73.2	15.4	74.8	14.9	76.6	12.9	77.1	10.0
24.0 m	69.9	14.4	71.2	13.9	72.8	13.5	74.8	12.6	75.1	9.9
26.0 m	67.9	13.0	69.2	12.6	70.8	12.3	72.8	11.9	73.1	9.8
28.0 m	65.8	11.7	67.1	11.4	68.7	11.2	70.7	10.9	71.1	9.8
30.0 m	63.7	10.4	65.0	10.4	66.6	10.2	68.6	10.0	69.0	9.8
32.0 m	61.5	9.3	62.9	9.4	64.4	9.3	66.4	9.2	66.9	9.2
34.0 m	59.3	8.3	60.6	8.4	62.2	8.5	64.1	8.5	64.3	8.5
36.0 m	57.0	7.4	58.3	7.5	59.8	7.6	61.7	7.7		
38.0 m	54.6	6.6	55.9	6.7	57.4	6.8	59.2	6.9		
40.0 m	52.2	5.9	53.5	6.0	54.9	6.1	56.7	6.2		
42.0 m	49.7	5.2	50.9	5.3	52.3	5.4	53.9	5.5		
44.0 m	47.0	4.7	48.2	4.7	49.6	4.8	51.1	4.9		
46.0 m	44.2	4.1	45.4	4.2	46.7	4.3	48.1	4.3		
48.0 m	41.2	3.4	42.4	3.7	43.6	3.8	44.8	3.8		
50.0 m			38.9	2.7	40.1	2.9				
(°)	41 ~ 83		38 ~ 83		40 ~ 83		44 ~ 83		62 ~ 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	1.9m+17.9m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	78.9	9.5								
18.0 m	77.4	9.5								
20.0 m	75.9	9.5	78.7	9.5						
22.0 m	74.4	9.5	77.2	9.5	80.0	9.0				
24.0 m	72.8	9.5	75.7	9.5	78.4	8.7				
26.0 m	71.3	9.5	74.2	9.5	76.9	8.4	79.4	7.0		
28.0 m	69.7	9.5	72.6	9.2	75.3	8.2	77.8	6.8	80.0	5.0
30.0 m	68.1	9.5	71.0	8.9	73.7	7.9	76.1	6.6	78.3	4.9
32.0 m	66.4	8.8	69.3	8.5	72.1	7.6	74.4	6.4	76.6	4.9
34.0 m	64.5	8.1	67.5	7.8	70.4	7.3	72.7	6.3	74.7	4.8
36.0 m	62.7	7.4	65.6	7.2	68.7	7.1	71.0	6.1	72.9	4.8
38.0 m	60.7	6.7	63.7	6.6	66.8	6.5	69.2	6.0	71.1	4.8
40.0 m	58.8	6.1	61.8	6.1	64.8	6.0	67.3	5.9	69.2	4.8
42.0 m	56.7	5.5	59.8	5.6	62.8	5.6	65.4	5.6	67.2	4.8
44.0 m	54.6	5.0	57.7	5.1	60.7	5.1	63.2	5.2		
46.0 m	52.5	4.5	55.5	4.6	58.6	4.7	61.0	4.8		
48.0 m	50.2	4.0	53.2	4.1	56.4	4.3	58.6	4.4		
50.0 m	47.9	3.6	50.9	3.7	54.0	3.8	56.2	4.0		
55.0 m			44.5	2.8	47.5	2.9	49.3	3.0		
(°)	47 ~ 83		44 ~ 83		46 ~ 83		48 ~ 83		65 ~ 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 50.1mブーム+1.9m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	1.9m+25.7m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	78.2	6.0								
22.0 m	76.8	6.0								
24.0 m	75.5	6.0	79.4	5.8						
26.0 m	74.2	6.0	78.1	5.5						
28.0 m	72.9	6.0	76.8	5.3	79.3	4.5				
30.0 m	71.5	6.0	75.4	5.1	77.9	4.4				
32.0 m	70.0	5.7	74.0	4.9	76.5	4.2				
34.0 m	68.5	5.4	72.6	4.7	75.1	4.0	78.3	3.4		
36.0 m	67.0	5.2	71.1	4.5	73.6	3.9	76.8	3.3		
38.0 m	65.5	5.0	69.7	4.3	72.2	3.8	75.3	3.2	77.3	2.8
40.0 m	63.9	4.8	68.2	4.2	70.6	3.6	73.7	3.1	75.6	2.8
42.0 m	62.3	4.6	66.7	4.0	69.1	3.5	72.1	3.0	73.8	2.7
44.0 m	60.7	4.4	65.1	3.9	67.6	3.4	70.6	3.0	72.0	2.7
46.0 m	59.1	4.3	63.5	3.7	66.0	3.3	68.9	2.9	70.1	2.7
48.0 m	57.3	4.1	61.9	3.6	64.3	3.2	67.3	2.9	68.2	2.7
50.0 m	55.5	3.9	60.2	3.5	62.6	3.1	65.5	2.8	66.2	2.7
55.0 m	50.5	3.0	55.7	3.2	58.2	3.0	60.9	2.7		
60.0 m			50.3	2.4	53.0	2.5	55.9	2.7		
(°)	50 ~ 83		49 ~ 83		52 ~ 83		54 ~ 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 31.8mブーム+1.9m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	1.9m+10.2m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	80.4	22.5								
8.0 m	79.1	22.5								
9.0 m	77.8	22.5	80.4	22.5						
10.0 m	76.5	22.5	79.1	22.5	81.1	18.8				
11.0 m	75.2	22.5	77.8	21.6	79.8	18.2				
12.0 m	73.9	22.5	76.4	20.7	78.4	17.6	80.9	14.2		
14.0 m	71.3	22.5	73.7	19.1	75.7	16.5	78.1	13.7	80.2	10.3
16.0 m	68.5	20.7	70.9	17.7	72.9	15.6	75.2	13.1	77.1	10.1
18.0 m	65.6	18.9	68.1	16.5	70.0	14.8	72.2	12.7	74.0	10.0
20.0 m	62.7	17.4	65.2	15.5	67.1	14.1	69.2	12.3	70.7	9.9
22.0 m	59.6	16.0	62.1	14.6	64.0	13.4	66.0	12.0	67.3	9.9
24.0 m	56.5	14.9	59.0	13.8	60.8	12.9	62.7	11.7		
26.0 m	53.2	13.9	55.7	13.1	57.5	12.4	59.3	11.5		
28.0 m	49.7	13.0	52.2	12.5	54.0	12.0	55.6	11.3		
30.0 m	46.0	11.3	48.5	11.7	50.3	11.6	51.7	11.2		
32.0 m	41.9	9.5	44.4	9.9	46.0	10.1	47.2	10.2		
34.0 m	37.5	7.9	39.9	8.3	41.3	8.4				
36.0 m	32.5	6.3	34.7	6.6	36.0	6.8				
38.0 m	26.6	5.0	28.6	5.1						
40.0 m	18.9	3.7	20.3	3.7						
(°)	18 ~ 83		20 ~ 83		35 ~ 83		46 ~ 83		67 ~ 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	1.9m+17.9m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	79.9	11.2								
11.0 m	78.8	11.2								
12.0 m	77.7	11.2								
14.0 m	75.5	11.2	79.3	11.2						
16.0 m	73.3	11.2	77.1	11.0	79.9	9.7				
18.0 m	71.0	11.2	74.9	10.5	77.6	9.3				
20.0 m	68.7	11.2	72.5	9.9	75.3	8.7	79.1	7.2		
22.0 m	66.3	10.5	70.2	9.3	72.8	8.2	76.6	6.9	80.2	5.1
24.0 m	63.9	9.7	67.7	8.7	70.4	7.8	74.1	6.7	77.3	5.0
26.0 m	61.3	9.0	65.2	8.1	67.8	7.4	71.4	6.4	74.4	4.9
28.0 m	58.7	8.3	62.6	7.7	65.2	7.1	68.6	6.2	71.4	4.9
30.0 m	56.0	7.8	59.9	7.2	62.4	6.8	65.8	6.1	68.2	4.8
32.0 m	53.2	7.3	57.1	6.9	59.6	6.5	62.8	5.9	64.8	4.8
34.0 m	50.2	6.8	54.2	6.5	56.6	6.2	59.6	5.8		
36.0 m	47.1	6.4	51.1	6.2	53.4	6.0	56.3	5.7		
38.0 m	43.8	6.0	47.8	6.0	50.1	5.8	52.6	5.6		
40.0 m	40.2	5.7	44.3	5.7	46.4	5.7	48.6	5.5		
42.0 m	36.3	5.4	40.4	5.5	42.3	5.5				
44.0 m	31.8	4.5	35.8	4.8	37.6	5.1				
46.0 m	26.4	3.5	30.2	3.8	31.5	3.9				
48.0 m	19.4	2.7	22.8	2.8						
(°)	19 ~ 83		22 ~ 83		31 ~ 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 B性能 31.8mブーム+1.9m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	1.9m+25.7m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	78.5	7.0								
16.0 m	76.6	7.0								
18.0 m	74.8	7.0	79.2	6.4						
20.0 m	72.9	7.0	77.3	6.0						
22.0 m	70.9	6.7	75.4	5.7	79.0	5.0				
24.0 m	68.9	6.3	73.4	5.4	77.0	4.7				
26.0 m	66.9	5.9	71.4	5.1	74.9	4.5	79.8	3.7		
28.0 m	64.8	5.5	69.3	4.9	72.8	4.3	77.6	3.6		
30.0 m	62.6	5.2	67.2	4.6	70.7	4.1	75.4	3.5	79.8	3.0
32.0 m	60.4	5.0	65.0	4.4	68.5	3.9	73.1	3.3	77.2	2.9
34.0 m	58.1	4.7	62.8	4.2	66.2	3.7	70.7	3.2	74.5	2.9
36.0 m	55.8	4.5	60.5	4.0	63.8	3.6	68.3	3.1	71.7	2.9
38.0 m	53.3	4.2	58.1	3.8	61.4	3.4	65.8	3.1	68.7	2.8
40.0 m	50.8	4.0	55.6	3.6	58.8	3.3	63.1	3.0	65.5	2.8
42.0 m	48.1	3.8	52.9	3.5	56.2	3.2	60.2	2.9		
44.0 m	45.3	3.6	50.1	3.3	53.3	3.1	57.2	2.9		
46.0 m	42.3	3.5	47.2	3.2	50.3	3.0	54.0	2.8		
48.0 m	39.0	3.3	44.0	3.1	47.0	2.9	50.4	2.8		
50.0 m	35.4	3.1	40.4	3.0	43.3	2.9	46.3	2.8		
55.0 m	23.3	2.2	28.5	2.4						
(°)	23 ~ 83		28 ~ 83		42 ~ 83		45 ~ 83		64 ~ 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 40.9mブーム+1.9m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	1.9m+10.2m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	79.5	22.5								
11.0 m	78.5	22.5	80.8	22.5						
12.0 m	77.5	22.5	79.8	22.5						
14.0 m	75.4	22.5	77.7	20.9	79.2	17.5				
16.0 m	73.3	22.5	75.5	19.5	77.0	16.6	78.8	13.6	80.7	10.2
18.0 m	71.2	22.0	73.3	18.3	74.8	15.9	76.5	13.2	78.3	10.1
20.0 m	68.9	20.3	71.1	17.2	72.5	15.2	74.2	12.8	75.9	10.0
22.0 m	66.5	18.8	68.8	16.3	70.2	14.5	71.9	12.5	73.5	9.9
24.0 m	64.1	17.4	66.4	15.5	67.9	14.0	69.4	12.2	71.0	9.9
26.0 m	61.6	15.7	64.0	14.7	65.5	13.4	67.0	11.9	68.4	9.8
28.0 m	59.0	13.3	61.5	13.9	63.0	13.0	64.4	11.7	65.7	9.8
30.0 m	56.2	11.2	58.7	11.7	60.3	12.2	61.7	11.5		
32.0 m	53.4	9.5	55.8	9.9	57.4	10.3	58.9	10.7		
34.0 m	50.4	7.9	52.8	8.3	54.3	8.7	55.6	9.0		
36.0 m	47.3	6.3	49.6	6.7	51.0	7.1	52.2	7.4		
38.0 m	44.0	4.9	46.2	5.3	47.6	5.6	48.5	5.8		
40.0 m	40.5	3.7	42.6	4.0	43.8	4.2	44.5	4.3		
42.0 m	36.7	2.6	38.7	2.9	39.8	3.0				
(°)	36 ~ 83		38 ~ 83		39 ~ 83		44 ~ 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	1.9m+17.9m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	78.4	11.2								
16.0 m	76.6	11.2	80.0	11.2						
18.0 m	74.8	11.2	78.2	10.9						
20.0 m	73.0	11.2	76.4	10.4	78.5	9.2				
22.0 m	71.1	11.2	74.5	10.0	76.5	8.8	79.9	7.2		
24.0 m	69.3	11.0	72.6	9.6	74.6	8.4	77.9	6.9	80.7	5.1
26.0 m	67.3	10.5	70.6	9.1	72.6	8.0	75.9	6.7	78.5	5.0
28.0 m	65.2	9.8	68.6	8.6	70.6	7.7	73.8	6.5	76.2	4.9
30.0 m	63.1	9.1	66.6	8.2	68.5	7.4	71.7	6.3	74.0	4.9
32.0 m	61.0	8.6	64.5	7.8	66.3	7.1	69.5	6.2	71.6	4.8
34.0 m	58.8	8.1	62.3	7.4	64.1	6.8	67.3	6.0	69.1	4.8
36.0 m	56.5	7.6	60.1	7.1	61.9	6.6	65.0	5.9	66.6	4.8
38.0 m	54.1	7.2	57.8	6.8	59.5	6.4	62.5	5.8		
40.0 m	51.5	6.3	55.4	6.5	57.1	6.2	60.0	5.7		
42.0 m	48.8	5.1	52.7	5.8	54.5	6.0	57.4	5.6		
44.0 m	45.9	4.1	49.7	4.7	51.5	5.1	54.6	5.6		
46.0 m	42.8	3.2	46.6	3.7	48.3	4.1	51.0	4.4		
48.0 m	39.6	2.4	43.2	2.8	44.8	3.1	47.1	3.3		
50.0 m					41.0	2.2				
(°)	39 ~ 83		43 ~ 83		41 ~ 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 40.9mブーム+1.9m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	1.9m+25.7m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	79.1	7.0								
18.0 m	77.6	7.0								
20.0 m	76.1	7.0	80.0	6.2						
22.0 m	74.5	7.0	78.4	5.9						
24.0 m	72.9	6.7	76.8	5.6	79.8	4.9				
26.0 m	71.2	6.3	75.2	5.4	78.2	4.6				
28.0 m	69.5	6.0	73.6	5.1	76.5	4.4				
30.0 m	67.8	5.7	71.9	4.9	74.8	4.3	78.4	3.5		
32.0 m	66.1	5.4	70.2	4.7	73.1	4.1	76.6	3.4		
34.0 m	64.3	5.2	68.5	4.5	71.3	3.9	74.8	3.3	78.1	2.9
36.0 m	62.4	4.9	66.7	4.3	69.5	3.8	72.9	3.2	75.9	2.8
38.0 m	60.6	4.7	64.8	4.1	67.6	3.6	70.9	3.1	73.8	2.8
40.0 m	58.6	4.5	62.9	3.9	65.7	3.5	69.0	3.1	71.5	2.8
42.0 m	56.6	4.3	61.0	3.8	63.8	3.4	66.9	3.0	69.2	2.8
44.0 m	54.6	4.1	59.0	3.6	61.8	3.3	64.8	2.9	66.8	2.8
46.0 m	52.4	3.9	56.9	3.5	59.7	3.2	62.6	2.9		
48.0 m	50.2	3.7	54.8	3.4	57.5	3.1	60.3	2.8		
50.0 m	47.7	3.3	52.5	3.3	55.2	3.0	57.9	2.8		
55.0 m					48.6	2.5	51.2	2.8		
(°)	47 ~ 83		51 ~ 83		48 ~ 83		50 ~ 83		66 ~ 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 45.5mブーム+1.9m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	1.9m+10.2m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	79.7	22.5								
12.0 m	78.8	22.5								
14.0 m	77.0	22.5	79.1	21.7	80.6	17.9				
16.0 m	75.1	22.5	77.1	20.3	78.7	17.1	80.4	13.8		
18.0 m	73.2	22.5	75.2	19.1	76.7	16.3	78.4	13.4	79.9	10.1
20.0 m	71.2	21.3	73.1	18.0	74.7	15.6	76.4	13.0	77.8	10.0
22.0 m	69.1	19.2	71.1	17.1	72.7	15.0	74.4	12.7	75.7	9.9
24.0 m	66.9	17.3	69.0	16.2	70.6	14.4	72.3	12.4	73.5	9.9
26.0 m	64.6	15.6	66.8	15.1	68.5	13.9	70.1	12.1	71.3	9.8
28.0 m	62.2	13.2	64.5	13.8	66.3	13.4	67.9	11.9	69.0	9.8
30.0 m	59.8	11.2	62.1	11.7	64.0	12.2	65.7	11.7	66.6	9.8
32.0 m	57.3	9.4	59.5	9.9	61.3	10.3	63.2	10.8		
34.0 m	54.7	7.8	56.9	8.4	58.7	8.7	60.4	9.1		
36.0 m	52.0	6.3	54.1	6.7	55.8	7.1	57.4	7.5		
38.0 m	49.2	4.9	51.3	5.3	52.9	5.7	54.3	6.0		
40.0 m	46.3	3.7	48.3	4.0	49.8	4.3	51.0	4.6		
42.0 m	43.2	2.6	45.1	2.9	46.5	3.1	47.5	3.2		
(°)	43 ~ 83		45 ~ 83		46 ~ 83		47 ~ 83		65 ~ 83	
標準フック	2.5 tフック (730kg)									
巻掛本数	2本掛									

単位(t)

ジブ長さ オフセット	1.9m+17.9m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	79.6	11.2								
16.0 m	78.1	11.2								
18.0 m	76.5	11.2	79.8	11.0						
20.0 m	74.8	11.2	78.1	10.5	80.3	9.3				
22.0 m	73.2	11.2	76.5	10.1	78.6	9.0				
24.0 m	71.6	11.2	74.8	9.7	76.9	8.7	79.7	7.1		
26.0 m	69.8	10.7	73.1	9.4	75.2	8.3	77.9	6.8	80.1	5.0
28.0 m	68.0	10.3	71.4	9.0	73.4	7.9	76.1	6.7	78.1	5.0
30.0 m	66.2	9.8	69.5	8.6	71.5	7.6	74.3	6.5	76.1	4.9
32.0 m	64.2	9.2	67.7	8.2	69.7	7.3	72.4	6.3	74.1	4.9
34.0 m	62.3	8.7	65.8	7.8	67.8	7.1	70.5	6.2	72.0	4.8
36.0 m	60.3	8.2	63.8	7.4	65.8	6.8	68.4	6.0	69.8	4.8
38.0 m	58.1	7.4	61.8	7.1	63.8	6.6	66.4	5.9	67.6	4.8
40.0 m	55.7	6.1	59.7	6.8	61.8	6.4	64.3	5.8	65.3	4.8
42.0 m	53.3	5.0	57.3	5.7	59.6	6.2	62.1	5.7		
44.0 m	50.8	4.0	54.7	4.6	57.0	5.1	59.8	5.6		
46.0 m	48.2	3.0	52.0	3.6	54.2	4.1	56.8	4.5		
48.0 m	45.4	2.2	49.2	2.7	51.3	3.1	53.7	3.5		
50.0 m							50.3	2.5		
(°)	45 ~ 83		49 ~ 83		50 ~ 83		49 ~ 83		63 ~ 83	
標準フック	11.2 tフック (430kg)									
巻掛本数	1本掛									

F B性能 45.5mブーム+1.9m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

シブ長さ オフセット	1.9m+25.7m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	78.7	7.0								
20.0 m	77.4	7.0								
22.0 m	76.0	7.0								
24.0 m	74.5	6.9	77.8	5.7						
26.0 m	73.0	6.5	76.3	5.5	79.2	4.7				
28.0 m	71.5	6.2	74.7	5.2	77.7	4.5				
30.0 m	69.9	5.9	73.2	5.0	76.2	4.3				
32.0 m	68.3	5.6	71.6	4.8	74.6	4.2	77.5	3.4		
34.0 m	66.7	5.3	70.0	4.6	73.0	4.0	75.9	3.3		
36.0 m	65.0	5.1	68.4	4.4	71.3	3.8	74.1	3.2	76.3	2.8
38.0 m	63.4	4.9	66.7	4.2	69.7	3.7	72.4	3.2	74.2	2.8
40.0 m	61.6	4.7	65.0	4.1	68.0	3.6	70.6	3.1	72.1	2.8
42.0 m	59.9	4.5	63.3	3.9	66.3	3.5	68.7	3.0	70.0	2.8
44.0 m	58.0	4.3	61.5	3.8	64.5	3.4	66.9	3.0	67.7	2.8
46.0 m	56.2	4.1	59.6	3.6	62.6	3.3	64.9	2.9	65.4	2.8
48.0 m	54.2	3.9	57.7	3.5	60.7	3.2	62.9	2.9	62.9	2.8
50.0 m	51.9	3.1	55.8	3.4	58.8	3.1	60.7	2.8		
55.0 m					53.1	2.4	55.0	2.7		
(°)	51 ~ 83		55 ~ 83		52 ~ 83		54 ~ 83		62 ~ 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 50.1mブーム+1.9m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	1.9m+10.2m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	80.2	16.4								
14.0 m	78.5	16.4	80.0	16.4						
16.0 m	76.9	16.4	78.4	16.4	80.0	16.4				
18.0 m	75.3	16.4	76.7	16.4	78.4	16.4	80.2	13.6		
20.0 m	73.6	16.4	75.0	16.4	76.6	16.0	78.4	13.2	79.0	10.0
22.0 m	71.8	16.0	73.2	15.4	74.8	14.9	76.6	12.9	77.1	10.0
24.0 m	69.9	14.4	71.2	13.9	72.8	13.5	74.8	12.6	75.1	9.9
26.0 m	67.9	13.0	69.2	12.6	70.8	12.3	72.8	11.9	73.1	9.8
28.0 m	65.8	11.7	67.1	11.4	68.7	11.2	70.7	10.9	71.1	9.8
30.0 m	63.7	10.4	65.0	10.4	66.6	10.2	68.6	10.0	69.0	9.8
32.0 m	61.5	9.3	62.9	9.4	64.4	9.3	66.4	9.2	66.9	9.2
34.0 m	59.2	7.8	60.6	8.3	62.2	8.5	64.1	8.5	64.5	8.5
36.0 m	56.7	6.2	58.1	6.7	59.7	7.2	61.7	7.6		
38.0 m	54.2	4.8	55.6	5.3	57.1	5.7	59.0	6.1		
40.0 m	51.6	3.6	53.0	4.0	54.5	4.4	56.1	4.7		
42.0 m	49.0	2.5	50.3	2.9	51.7	3.2	53.1	3.4		
(°)	49 ~ 83		50 ~ 83		51 ~ 83		53 ~ 83		62 ~ 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	1.9m+17.9m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	78.9	9.5								
18.0 m	77.4	9.5								
20.0 m	75.9	9.5	78.7	9.5						
22.0 m	74.4	9.5	77.2	9.5	80.0	9.0				
24.0 m	72.8	9.5	75.7	9.5	78.4	8.7				
26.0 m	71.3	9.5	74.2	9.5	76.9	8.4	79.4	7.0		
28.0 m	69.7	9.5	72.6	9.2	75.3	8.2	77.8	6.8	80.0	5.0
30.0 m	68.1	9.5	71.0	8.9	73.7	7.9	76.1	6.6	78.3	4.9
32.0 m	66.4	8.8	69.3	8.5	72.1	7.6	74.4	6.4	76.6	4.9
34.0 m	64.5	8.1	67.5	7.8	70.4	7.3	72.7	6.3	74.7	4.8
36.0 m	62.7	7.4	65.6	7.2	68.7	7.1	71.0	6.1	72.9	4.8
38.0 m	60.7	6.7	63.7	6.6	66.8	6.5	69.2	6.0	71.1	4.8
40.0 m	58.7	6.0	61.8	6.1	64.8	6.0	67.3	5.9	69.2	4.8
42.0 m	56.5	4.8	59.8	5.6	62.8	5.6	65.4	5.6	67.2	4.8
44.0 m	54.3	3.8	57.5	4.5	60.7	5.1	63.2	5.2		
46.0 m	52.0	2.9	55.1	3.5	58.2	4.0	60.9	4.6		
48.0 m	49.6	2.0	52.6	2.6	55.7	3.1	58.1	3.5		
50.0 m							55.2	2.6		
(°)	49 ~ 83		52 ~ 83		55 ~ 83		54 ~ 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 50.1mブーム+1.9m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	1.9m+25.7m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	78.2	6.0								
22.0 m	76.8	6.0								
24.0 m	75.5	6.0	79.4	5.8						
26.0 m	74.2	6.0	78.1	5.5						
28.0 m	72.9	6.0	76.8	5.3	79.3	4.5				
30.0 m	71.5	6.0	75.4	5.1	77.9	4.4				
32.0 m	70.0	5.7	74.0	4.9	76.5	4.2				
34.0 m	68.5	5.4	72.6	4.7	75.1	4.0	78.3	3.4		
36.0 m	67.0	5.2	71.1	4.5	73.6	3.9	76.8	3.3		
38.0 m	65.5	5.0	69.7	4.3	72.2	3.8	75.3	3.2	77.3	2.8
40.0 m	63.9	4.8	68.2	4.2	70.6	3.6	73.7	3.1	75.6	2.8
42.0 m	62.3	4.6	66.7	4.0	69.1	3.5	72.1	3.0	73.8	2.7
44.0 m	60.7	4.4	65.1	3.9	67.6	3.4	70.6	3.0	72.0	2.7
46.0 m	59.1	4.3	63.5	3.7	66.0	3.3	68.9	2.9	70.1	2.7
48.0 m	57.1	3.6	61.9	3.6	64.3	3.2	67.3	2.9	68.2	2.7
50.0 m	55.1	2.9	60.2	3.5	62.6	3.1	65.5	2.8	66.2	2.7
55.0 m							60.9	2.7		
(°)	54 ~ 83		59 ~ 83		61 ~ 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									

FC性能 31.8mブーム+1.9m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	1.9m+10.2m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	80.4	22.5								
8.0 m	79.1	22.5								
9.0 m	77.8	22.5	80.4	22.5						
10.0 m	76.5	22.5	79.1	22.5	81.1	18.8				
11.0 m	75.2	22.5	77.8	21.6	79.8	18.2				
12.0 m	73.9	22.5	76.4	20.7	78.4	17.6	80.9	14.2		
14.0 m	71.3	22.5	73.7	19.1	75.7	16.5	78.1	13.7	80.2	10.3
16.0 m	68.5	20.7	70.9	17.7	72.9	15.6	75.2	13.1	77.1	10.1
18.0 m	65.6	18.9	68.1	16.5	70.0	14.8	72.2	12.7	74.0	10.0
20.0 m	62.7	17.4	65.2	15.5	67.1	14.1	69.2	12.3	70.7	9.9
22.0 m	59.6	14.8	62.1	14.6	64.0	13.4	66.0	12.0	67.3	9.9
24.0 m	56.3	12.0	58.9	12.7	60.8	12.9	62.7	11.7		
26.0 m	52.9	9.7	55.4	10.3	57.3	10.8	59.3	11.4		
28.0 m	49.4	7.8	51.8	8.3	53.6	8.7	55.3	9.1		
30.0 m	45.7	6.1	48.0	6.6	49.7	6.9	51.1	7.2		
32.0 m	41.6	4.4	43.9	4.9	45.4	5.2	46.4	5.5		
34.0 m	37.2	3.0	39.3	3.4	40.7	3.6				
36.0 m					35.2	2.2				
(°)	37 ~ 83		39 ~ 83		35 ~ 83		46 ~ 83		67 ~ 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	1.9m+17.9m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	79.9	11.2								
11.0 m	78.8	11.2								
12.0 m	77.7	11.2								
14.0 m	75.5	11.2	79.3	11.2						
16.0 m	73.3	11.2	77.1	11.0	79.9	9.7				
18.0 m	71.0	11.2	74.9	10.5	77.6	9.3				
20.0 m	68.7	11.2	72.5	9.9	75.3	8.7	79.1	7.2		
22.0 m	66.3	10.5	70.2	9.3	72.8	8.2	76.6	6.9	80.2	5.1
24.0 m	63.9	9.7	67.7	8.7	70.4	7.8	74.1	6.7	77.3	5.0
26.0 m	61.3	9.0	65.2	8.1	67.8	7.4	71.4	6.4	74.4	4.9
28.0 m	58.7	8.3	62.6	7.7	65.2	7.1	68.6	6.2	71.4	4.9
30.0 m	56.0	7.8	59.9	7.2	62.4	6.8	65.8	6.1	68.2	4.8
32.0 m	53.2	7.2	57.1	6.9	59.6	6.5	62.8	5.9	64.8	4.8
34.0 m	50.1	6.0	54.2	6.5	56.6	6.2	59.6	5.8		
36.0 m	46.9	4.8	50.9	5.4	53.4	5.9	56.3	5.7		
38.0 m	43.5	3.6	47.4	4.2	49.8	4.8	52.5	5.1		
40.0 m	39.8	2.6	43.6	3.1	45.8	3.5	48.0	3.8		
42.0 m			39.4	2.1	41.4	2.4				
(°)	40 ~ 83		39 ~ 83		41 ~ 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 C性能 31.8mブーム+1.9m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

シブ長さ オフセット	1.9m+25.7m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	78.5	7.0								
16.0 m	76.6	7.0								
18.0 m	74.8	7.0	79.2	6.4						
20.0 m	72.9	7.0	77.3	6.0						
22.0 m	70.9	6.7	75.4	5.7	79.0	5.0				
24.0 m	68.9	6.3	73.4	5.4	77.0	4.7				
26.0 m	66.9	5.9	71.4	5.1	74.9	4.5	79.8	3.7		
28.0 m	64.8	5.5	69.3	4.9	72.8	4.3	77.6	3.6		
30.0 m	62.6	5.2	67.2	4.6	70.7	4.1	75.4	3.5	79.8	3.0
32.0 m	60.4	5.0	65.0	4.4	68.5	3.9	73.1	3.3	77.2	2.9
34.0 m	58.1	4.7	62.8	4.2	66.2	3.7	70.7	3.2	74.5	2.9
36.0 m	55.8	4.5	60.5	4.0	63.8	3.6	68.3	3.1	71.7	2.9
38.0 m	53.3	4.2	58.1	3.8	61.4	3.4	65.8	3.1	68.7	2.8
40.0 m	50.8	4.0	55.6	3.6	58.8	3.3	63.1	3.0	65.5	2.8
42.0 m	48.1	3.7	52.9	3.5	56.2	3.2	60.2	2.9		
44.0 m	45.1	2.8	50.1	3.3	53.3	3.1	57.2	2.9		
46.0 m	41.9	2.0	47.0	2.7	50.3	3.0	54.0	2.8		
48.0 m			43.4	1.9	46.6	2.3	50.4	2.8		
(°)	41 ~ 83		43 ~ 83		46 ~ 83		49 ~ 83		64 ~ 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 40.9mブーム+1.9m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	1.9m+10.2m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	79.5	22.5								
11.0 m	78.5	22.5	80.8	22.5						
12.0 m	77.5	22.5	79.8	22.5						
14.0 m	75.4	22.5	77.7	20.9	79.2	17.5				
16.0 m	73.3	22.5	75.5	19.5	77.0	16.6	78.8	13.6	80.7	10.2
18.0 m	71.2	22.0	73.3	18.3	74.8	15.9	76.5	13.2	78.3	10.1
20.0 m	68.7	18.3	71.1	17.2	72.5	15.2	74.2	12.8	75.9	10.0
22.0 m	66.2	14.8	68.7	15.7	70.2	14.5	71.9	12.5	73.5	9.9
24.0 m	63.7	12.0	66.1	12.8	67.8	13.5	69.4	12.2	71.0	9.9
26.0 m	61.1	9.7	63.4	10.4	65.1	11.0	66.9	11.6	68.4	9.8
28.0 m	58.4	7.7	60.7	8.3	62.3	8.9	64.0	9.4	65.7	9.8
30.0 m	55.7	6.0	57.9	6.6	59.5	7.1	61.0	7.5		
32.0 m	52.8	4.4	55.0	5.0	56.5	5.5	57.9	5.9		
34.0 m					53.4	3.9	54.6	4.3		
(°)	52 ~ 83		55 ~ 83		53 ~ 83		54 ~ 83		64 ~ 83	
標準 フック 巻掛本数	2.5 tフック (730kg) 2本掛け									

単位(t)

ジブ長さ オフセット	1.9m+17.9m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	78.4	11.2								
16.0 m	76.6	11.2	80.0	11.2						
18.0 m	74.8	11.2	78.2	10.9						
20.0 m	73.0	11.2	76.4	10.4	78.5	9.2				
22.0 m	71.1	11.2	74.5	10.0	76.5	8.8	79.9	7.2		
24.0 m	69.3	11.0	72.6	9.6	74.6	8.4	77.9	6.9	80.7	5.1
26.0 m	67.3	10.5	70.6	9.1	72.6	8.0	75.9	6.7	78.5	5.0
28.0 m	65.2	9.8	68.6	8.6	70.6	7.7	73.8	6.5	76.2	4.9
30.0 m	63.0	8.4	66.6	8.2	68.5	7.4	71.7	6.3	74.0	4.9
32.0 m	60.7	6.9	64.5	7.8	66.3	7.1	69.3	6.2	71.6	4.8
34.0 m	58.3	5.6	62.0	6.4	64.1	6.8	67.3	6.0	69.1	4.8
36.0 m	55.9	4.4	59.5	5.2	61.6	5.8	65.0	5.9	66.6	4.8
38.0 m			56.9	4.0	59.0	4.7	62.3	5.3		
40.0 m					56.2	3.5	59.4	4.2		
42.0 m							56.2	3.0		
(°)	55 ~ 83		56 ~ 83		56 ~ 83		56 ~ 83		65 ~ 83	
標準 フック 巻掛本数	11.2 tフック (430kg) 1本掛け									

FC性能 40.9mブーム+1.9m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	1.9m+25.7m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	79.1	7.0								
18.0 m	77.6	7.0								
20.0 m	76.1	7.0	80.0	6.2						
22.0 m	74.5	7.0	78.4	5.9						
24.0 m	72.9	6.7	76.8	5.6	79.8	4.9				
26.0 m	71.2	6.3	75.2	5.4	78.2	4.6				
28.0 m	69.5	6.0	73.6	5.1	76.5	4.4				
30.0 m	67.8	5.7	71.9	4.9	74.8	4.3	78.4	3.5		
32.0 m	66.1	5.4	70.2	4.7	73.1	4.1	76.6	3.4		
34.0 m	64.3	5.2	68.5	4.5	71.3	3.9	74.8	3.3	78.1	2.9
36.0 m	62.4	4.9	66.7	4.3	69.5	3.8	72.9	3.2	75.9	2.8
38.0 m	60.6	4.7	64.8	4.1	67.6	3.6	70.9	3.1	73.8	2.8
40.0 m	58.5	4.0	62.9	3.9	65.7	3.5	69.0	3.1	71.5	2.8
42.0 m	56.2	3.1	61.0	3.8	63.8	3.4	66.9	3.0	69.2	2.8
44.0 m			58.7	3.1	61.8	3.3	64.8	2.9	66.8	2.8
46.0 m					59.6	3.0	62.6	2.9		
48.0 m							60.3	2.8		
(°)	56 ~ 83		58 ~ 83		59 ~ 83		59 ~ 83		66 ~ 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 45.5mブーム+1.9m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	1.9m+10.2m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	79.7	22.5								
12.0 m	78.8	22.5								
14.0 m	77.0	22.5	79.1	21.7	80.6	17.9				
16.0 m	75.1	22.5	77.1	20.3	78.7	17.1	80.4	13.8		
18.0 m	73.2	22.5	75.2	19.1	76.7	16.3	78.4	13.4	79.9	10.1
20.0 m	70.9	18.2	73.1	18.0	74.7	15.6	76.4	13.0	77.8	10.0
22.0 m	68.7	14.8	70.9	15.7	72.7	15.0	74.4	12.7	75.7	9.9
24.0 m	66.4	12.0	68.6	12.8	70.5	13.5	72.3	12.4	73.5	9.9
26.0 m	64.0	9.7	66.2	10.4	68.0	11.0	70.0	11.7	71.3	9.8
28.0 m	61.6	7.7	63.7	8.3	65.5	8.9	67.4	9.5	69.0	9.8
30.0 m	59.2	6.0	61.3	6.6	63.0	7.1	64.8	7.6	66.0	7.7
32.0 m			58.7	5.0	60.4	5.5	62.0	6.0		
34.0 m							59.2	4.4		
(°)	59 ~ 83		58 ~ 83		60 ~ 83		59 ~ 83		65 ~ 83	
標準 フック 巻掛本数	25 tフック (730kg) 2本掛け									

単位(t)

ジブ長さ オフセット	1.9m+17.9m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	79.6	11.2								
16.0 m	78.1	11.2								
18.0 m	76.5	11.2	79.8	11.0						
20.0 m	74.8	11.2	78.1	10.5	80.3	9.3				
22.0 m	73.2	11.2	76.5	10.1	78.6	9.0				
24.0 m	71.6	11.2	74.8	9.7	76.9	8.7	79.7	7.1		
26.0 m	69.8	10.7	73.1	9.4	75.2	8.3	77.9	6.8	80.1	5.0
28.0 m	68.0	10.0	71.4	9.0	73.4	7.9	76.1	6.7	78.1	5.0
30.0 m	65.9	8.3	69.5	8.6	71.5	7.6	74.3	6.5	76.1	4.9
32.0 m	63.7	6.8	67.5	7.7	69.7	7.3	72.4	6.3	74.1	4.9
34.0 m	61.6	5.5	65.3	6.3	67.8	7.0	70.5	6.2	72.0	4.8
36.0 m	59.3	4.2	63.1	5.1	65.5	5.8	68.4	6.0	69.8	4.8
38.0 m			60.7	3.9	63.1	4.6	66.1	5.3	67.6	4.8
40.0 m							63.5	4.2	65.3	4.8
(°)	59 ~ 83		60 ~ 83		62 ~ 83		62 ~ 83		63 ~ 83	
標準 フック 巻掛本数	11.2 tフック (430kg) 1本掛け									

F C性能 45.5mブーム+1.9m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	1.9m+25.7m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	78.7	7.0								
20.0 m	77.4	7.0								
22.0 m	76.0	7.0								
24.0 m	74.5	6.9	77.8	5.7						
26.0 m	73.0	6.5	76.3	5.5	79.2	4.7				
28.0 m	71.5	6.2	74.7	5.2	77.7	4.5				
30.0 m	69.9	5.9	73.2	5.0	76.2	4.3				
32.0 m	68.3	5.6	71.6	4.8	74.6	4.2	77.5	3.4		
34.0 m	66.7	5.3	70.0	4.6	73.0	4.0	75.9	3.3		
36.0 m	65.0	5.1	68.4	4.4	71.3	3.8	74.1	3.2	76.7	2.8
38.0 m	63.3	4.8	66.7	4.2	69.7	3.7	72.4	3.2	74.8	2.8
40.0 m	61.3	3.8	65.0	4.1	68.0	3.6	70.6	3.1	72.7	2.8
42.0 m			63.2	3.8	66.3	3.5	68.7	3.0	70.6	2.8
44.0 m					64.5	3.4	66.9	3.0	68.4	2.7
46.0 m							64.9	2.9	66.1	2.7
48.0 m									63.7	2.7
(°)	61 ~ 83		62 ~ 83		63 ~ 83		64 ~ 83		63 ~ 83	
標準フック	11.2 tフック (430kg)									
巻掛本数	1本掛け									

FC性能 50.1mブーム+1.9m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	1.9m+10.2m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	80.2	16.4								
14.0 m	78.5	16.4	80.0	16.4						
16.0 m	76.9	16.4	78.4	16.4	80.0	16.4				
18.0 m	75.3	16.4	76.7	16.4	78.4	16.4	80.2	13.6		
20.0 m	73.6	16.4	75.0	16.4	76.6	16.0	78.4	13.2	79.0	10.0
22.0 m	71.7	14.7	73.2	15.4	74.8	14.9	76.6	12.9	77.1	10.0
24.0 m	69.5	11.9	71.0	12.7	72.8	13.5	74.8	12.6	75.1	9.9
26.0 m	67.3	9.6	68.8	10.3	70.5	11.0	72.8	11.7	73.1	9.8
28.0 m	65.1	7.7	66.6	8.3	68.2	8.9	70.4	9.5	71.1	9.8
30.0 m	62.9	5.9	64.3	6.6	65.9	7.1	67.9	7.6	68.5	7.8
32.0 m					63.5	5.5	65.5	6.0	65.9	6.2
(°)	62 ~ 83		64 ~ 83		63 ~ 83		64 ~ 83		65 ~ 83	
標準 フック 巻掛本数	2.5 tフック (730kg) 2本掛け									

単位(t)

ジブ長さ オフセット	1.9m+17.9m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	79.0	9.5								
18.0 m	77.5	9.5								
20.0 m	76.0	9.5	78.7	9.5						
22.0 m	74.6	9.5	77.2	9.5	80.0	9.0				
24.0 m	73.0	9.5	75.7	9.5	78.4	8.7				
26.0 m	71.5	9.5	74.2	9.5	76.9	8.4	79.4	7.0		
28.0 m	70.0	9.5	72.6	9.2	75.3	8.2	77.8	6.8	80.0	5.0
30.0 m	68.1	8.1	71.0	8.9	73.7	7.9	76.1	6.6	78.3	4.9
32.0 m	66.1	6.6	69.1	7.6	72.1	7.6	74.4	6.4	76.6	4.9
34.0 m	64.1	5.3	67.0	6.2	70.3	7.0	72.7	6.3	74.7	4.8
36.0 m			65.0	5.0	68.1	5.7	71.0	6.1	72.9	4.8
38.0 m					65.9	4.6	68.8	5.3	71.1	4.8
40.0 m							66.5	4.2	69.2	4.8
(°)	63 ~ 83		64 ~ 83		65 ~ 83		65 ~ 83		67 ~ 83	
標準 フック 巻掛本数	11.2 tフック (430kg) 1本掛け									

FC性能 50.1mブーム+1.9m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	1.9m+25.7m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	78.2	6.0								
22.0 m	76.8	6.0								
24.0 m	75.5	6.0	79.4	5.8						
26.0 m	74.2	6.0	78.1	5.5						
28.0 m	72.9	6.0	76.8	5.3	79.3	4.5				
30.0 m	71.5	6.0	75.4	5.1	77.9	4.4				
32.0 m	70.0	5.7	74.0	4.9	76.5	4.2				
34.0 m	68.5	5.4	72.6	4.7	75.1	4.0	78.3	3.4		
36.0 m	67.0	5.2	71.1	4.5	73.6	3.9	76.8	3.3		
38.0 m	65.4	4.6	69.7	4.3	72.2	3.8	75.3	3.2	77.3	2.8
40.0 m			68.2	4.2	70.6	3.6	73.7	3.1	75.6	2.8
42.0 m					69.1	3.5	72.2	3.0	73.8	2.7
44.0 m					67.6	3.4	70.6	3.0	72.0	2.7
46.0 m							68.9	2.9	70.1	2.7
48.0 m									68.2	2.7
(°)	65 ~ 83		67 ~ 83		66 ~ 83		67 ~ 83		67 ~ 83	
標準フック	11.2 tフック (430kg)									
巻掛本数	1本掛け									

F D性能 31.8mブーム+1.9m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	1.9m+10.2m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	80.4	22.5								
8.0 m	79.1	22.5								
9.0 m	77.8	22.5	80.4	22.5						
10.0 m	76.5	22.5	79.1	22.5	81.1	18.8				
11.0 m	75.2	22.5	77.8	21.6	79.8	18.2				
12.0 m	73.9	22.5	76.4	20.7	78.4	17.6	80.9	14.2		
14.0 m	71.3	22.5	73.7	19.1	75.7	16.5	78.1	13.7	80.2	10.3
16.0 m	68.5	20.7	70.9	17.7	72.9	15.6	75.2	13.1	77.1	10.1
18.0 m	65.5	17.3	68.1	16.5	70.0	14.8	72.2	12.7	74.0	10.0
20.0 m	62.5	13.4	65.1	14.4	67.1	14.1	69.2	12.3	70.7	9.9
22.0 m	59.4	10.3	61.9	11.2	63.9	11.9	66.0	12.0	67.3	9.9
24.0 m	56.1	7.9	58.6	8.6	60.5	9.2	62.5	9.9		
26.0 m	52.7	5.9	55.1	6.5	56.9	7.0	58.8	7.6		
28.0 m	49.2	4.1	51.5	4.7	53.2	5.2	54.8	5.6		
30.0 m	45.4	2.4	47.6	3.0	49.2	3.4	50.6	3.8		
32.0 m					44.9	1.8				
(°)	45 ~ 83		47 ~ 83		44 ~ 83		50 ~ 83		67 ~ 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	1.9m+17.9m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	79.9	11.2								
11.0 m	78.8	11.2								
12.0 m	77.7	11.2								
14.0 m	75.5	11.2	79.3	11.2						
16.0 m	73.3	11.2	77.1	11.0	79.9	9.7				
18.0 m	71.0	11.2	74.9	10.5	77.6	9.3				
20.0 m	68.7	11.2	72.5	9.9	75.3	8.7	79.1	7.2		
22.0 m	66.3	10.5	70.2	9.3	72.8	8.2	76.6	6.9	80.2	5.1
24.0 m	63.9	9.7	67.7	8.7	70.4	7.8	74.1	6.7	77.3	5.0
26.0 m	61.3	8.6	65.2	8.1	67.8	7.4	71.4	6.4	74.4	4.9
28.0 m	58.6	6.9	62.6	7.7	65.2	7.1	68.6	6.2	71.4	4.9
30.0 m	55.7	5.4	59.7	6.3	62.4	6.8	65.8	6.1	68.2	4.8
32.0 m	52.8	4.2	56.7	4.9	59.4	5.6	62.8	5.9	64.8	4.8
34.0 m	49.7	2.9	53.6	3.8	56.2	4.4	59.4	5.0		
36.0 m			50.3	2.5	52.8	3.2	55.7	3.8		
38.0 m							51.7	2.5		
(°)	49 ~ 83		50 ~ 83		52 ~ 83		51 ~ 83		64 ~ 83	
標準 フック	11.2 tフック (430kg)									
巻掛本数	1本掛け									

F D性能 31.8mブーム+1.9m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	1.9m+25.7m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	78.5	7.0								
16.0 m	76.6	7.0								
18.0 m	74.8	7.0	79.2	6.4						
20.0 m	72.9	7.0	77.3	6.0						
22.0 m	70.9	6.7	75.4	5.7	79.0	5.0				
24.0 m	68.9	6.3	73.4	5.4	77.0	4.7				
26.0 m	66.9	5.9	71.4	5.1	74.9	4.5	79.8	3.7		
28.0 m	64.8	5.5	69.3	4.9	72.8	4.3	77.6	3.6		
30.0 m	62.6	5.2	67.2	4.6	70.7	4.1	75.4	3.5	79.8	3.0
32.0 m	60.4	5.0	65.0	4.4	68.5	3.9	73.1	3.3	77.2	2.9
34.0 m	58.1	4.7	62.8	4.2	66.2	3.7	70.7	3.2	74.5	2.9
36.0 m	55.6	3.8	60.5	4.0	63.8	3.6	68.3	3.1	71.7	2.9
38.0 m	53.0	2.9	58.1	3.8	61.4	3.4	65.8	3.1		
40.0 m			55.3	2.9	58.8	3.3	63.1	3.0		
42.0 m					55.9	2.7	60.2	2.9		
44.0 m							57.0	2.5		
(°)	53 ~ 83		55 ~ 83		55 ~ 83		56 ~ 83		71 ~ 83	
標準フック	11.2 tフック (430kg)									
巻掛本数	1本掛け									

F D性能 40.9mブーム+1.9m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	1.9m+10.2m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	79.7	22.5								
11.0 m	78.6	22.5	80.8	22.5						
12.0 m	77.6	22.5	79.8	22.5						
14.0 m	75.6	22.5	77.7	20.9	79.2	17.5				
16.0 m	73.5	22.2	75.5	19.5	77.0	16.6	78.8	13.6	80.7	10.2
18.0 m	71.1	17.2	73.3	18.3	74.8	15.9	76.5	13.2	78.3	10.1
20.0 m	68.6	13.4	70.8	14.4	72.5	15.2	74.2	12.8	75.9	10.0
22.0 m	66.1	10.3	68.2	11.2	69.9	12.0	71.9	12.5	73.5	9.9
24.0 m	63.5	7.8	65.6	8.6	67.3	9.4	69.2	10.2	71.0	9.9
26.0 m	60.9	5.8	62.9	6.5	64.6	7.2	66.4	7.9	68.0	8.3
28.0 m	58.2	4.1	60.2	4.8	61.8	5.3	63.4	5.9		
30.0 m					58.9	3.6	60.4	4.2		
(°)	58 ~ 83		60 ~ 83		58 ~ 83		60 ~ 83		67 ~ 83	
標準 フック 巻掛本数	25 tフック (730kg) 2本掛け									

単位(t)

ジブ長さ オフセット	1.9m+17.9m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	78.4	11.2								
16.0 m	76.6	11.2	80.0	11.2						
18.0 m	74.8	11.2	78.2	10.9						
20.0 m	73.0	11.2	76.4	10.4	78.5	9.2				
22.0 m	71.1	11.2	74.5	10.0	76.5	8.8	79.9	7.2		
24.0 m	69.2	10.4	72.6	9.6	74.6	8.4	77.9	6.9	80.7	5.1
26.0 m	67.0	8.3	70.6	9.1	72.6	8.0	75.9	6.7	78.5	5.0
28.0 m	64.7	6.6	68.4	7.7	70.6	7.7	73.8	6.5	76.3	4.9
30.0 m	62.5	5.1	66.1	6.1	68.4	7.0	71.7	6.3	74.0	4.9
32.0 m	60.2	3.8	63.7	4.7	65.9	5.5	69.5	6.2	71.6	4.8
34.0 m			61.3	3.5	63.5	4.3	67.0	5.1	69.1	4.8
36.0 m					60.9	3.1	64.2	3.9		
38.0 m							61.3	2.7		
(°)	60 ~ 83		61 ~ 83		60 ~ 83		61 ~ 83		68 ~ 83	
標準 フック 巻掛本数	11.2 tフック (430kg) 1本掛け									

F D性能 40.9mブーム+1.9m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	1.9m+25.7m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	79.1	7.0								
18.0 m	77.6	7.0								
20.0 m	76.1	7.0	80.0	6.2						
22.0 m	74.5	7.0	78.4	5.9						
24.0 m	72.9	6.7	76.8	5.6	79.8	4.9				
26.0 m	71.2	6.3	75.2	5.4	78.2	4.6				
28.0 m	69.5	6.0	73.6	5.1	76.5	4.4				
30.0 m	67.8	5.7	71.9	4.9	74.8	4.3	78.4	3.5		
32.0 m	66.1	5.4	70.2	4.7	73.1	4.1	76.6	3.4		
34.0 m	64.0	4.3	68.5	4.5	71.3	3.9	74.8	3.3	78.1	2.9
36.0 m	62.0	3.3	66.7	4.3	69.5	3.8	72.9	3.2	75.9	2.8
38.0 m			64.5	3.4	67.6	3.6	70.9	3.1	73.8	2.8
40.0 m					65.7	3.4	69.0	3.1	71.5	2.8
42.0 m							66.9	3.0		
(°)	62 ~ 83		64 ~ 83		65 ~ 83		66 ~ 83		71 ~ 83	
標準 フック	11.2 tフック (430kg)									
巻掛本数	1本掛け									

F D性能 45.5mブーム+1.9m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	1.9m+10.2m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	80.1	22.5								
12.0 m	79.2	22.5								
14.0 m	77.4	22.5	79.1	21.7	80.6	17.9				
16.0 m	75.6	22.2	77.1	20.3	78.7	17.1	80.4	13.8		
18.0 m	73.3	17.2	75.1	18.4	76.7	16.3	78.4	13.4	79.9	10.1
20.0 m	71.0	13.3	72.8	14.4	74.7	15.3	76.4	13.0	77.8	10.0
22.0 m	68.7	10.3	70.4	11.2	72.3	12.0	74.4	12.7	75.7	9.9
24.0 m	66.4	7.8	68.0	8.6	69.9	9.4	71.9	10.3	73.5	9.9
26.0 m	64.0	5.8	65.7	6.5	67.4	7.2	69.3	7.9	70.9	8.4
28.0 m			63.2	4.8	64.9	5.4	66.7	6.0		
30.0 m							64.1	4.4		
(°)	64 ~ 83		63 ~ 83		64 ~ 83		64 ~ 83		70 ~ 83	
標準 フック 巻掛本数	2.5 tフック (730kg) 2本掛け									

単位(t)

ジブ長さ オフセット	1.9m+17.9m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	79.8	11.2								
16.0 m	78.2	11.2								
18.0 m	76.7	11.2	79.8	11.0						
20.0 m	75.1	11.2	78.1	10.5	80.3	9.3				
22.0 m	73.5	11.2	76.5	10.1	78.6	9.0				
24.0 m	71.7	10.3	74.8	9.7	76.9	8.7	79.7	7.1		
26.0 m	69.6	8.2	73.1	9.4	75.2	8.3	77.9	6.8	80.1	5.0
28.0 m	67.5	6.4	71.0	7.6	73.4	7.9	76.1	6.7	78.1	5.0
30.0 m	65.5	5.0	68.8	6.0	71.3	6.9	74.3	6.5	76.1	4.9
32.0 m	63.1	2.6	66.6	4.6	69.1	5.5	72.4	6.3	74.1	4.9
34.0 m			64.4	3.3	66.8	4.2	70.0	5.1	72.0	4.8
36.0 m							67.5	3.9	69.7	4.5
(°)	63 ~ 83		64 ~ 83		66 ~ 83		67 ~ 83		69 ~ 83	
標準 フック 巻掛本数	11.2 tフック (430kg) 1本掛け									

F D性能 45.5mブーム+1.9m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	1.9m+25.7m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	78.7	7.0								
20.0 m	77.3	7.0								
22.0 m	76.0	7.0								
24.0 m	74.5	6.9	77.8	5.7						
26.0 m	73.0	6.5	76.3	5.5	79.2	4.7				
28.0 m	71.5	6.2	74.7	5.2	77.7	4.5				
30.0 m	69.9	5.9	73.2	5.0	76.2	4.3				
32.0 m	68.2	5.2	71.6	4.8	74.6	4.2	77.5	3.4		
34.0 m	66.3	4.1	70.0	4.6	73.0	4.0	75.9	3.3		
36.0 m			68.3	4.2	71.3	3.8	74.1	3.2	76.7	2.8
38.0 m					69.7	3.7	72.4	3.2	74.8	2.8
40.0 m							70.6	3.1	72.7	2.8
42.0 m							68.7	3.0	70.6	2.8
(°)	66 ~ 83		67 ~ 83		69 ~ 83		68 ~ 83		70 ~ 83	
標準フック 巻掛本数	11.2 tフック (430kg) 1本掛け									

F D性能 50.1mブーム+1.9m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ	1.9m+10.2m									
オフセット	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	80.4	16.4								
14.0 m	78.8	16.4	80.2	16.4						
16.0 m	77.2	16.4	78.6	16.4	80.0	16.4				
18.0 m	75.5	16.4	77.0	16.4	78.4	16.4	80.2	13.6		
20.0 m	73.5	13.3	75.0	14.3	76.5	15.3	78.4	13.2	79.0	10.0
22.0 m	71.3	10.2	72.8	11.2	74.3	12.0	76.6	12.9	77.1	10.0
24.0 m	69.1	7.8	70.6	8.6	72.1	9.4	74.3	10.3	75.1	9.9
26.0 m	66.9	5.8	68.4	6.5	69.8	7.2	71.9	8.0	72.8	8.5
28.0 m					67.5	5.4	69.5	6.1	70.3	6.5
(°)	66 ~ 83		68 ~ 83		67 ~ 83		69 ~ 83		69 ~ 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	1.9m+17.9m									
オフセット	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	79.3	9.5								
18.0 m	77.9	9.5								
20.0 m	76.4	9.5	78.9	9.5						
22.0 m	75.0	9.5	77.5	9.5	80.0	9.0				
24.0 m	73.5	9.5	76.0	9.5	78.4	8.7				
26.0 m	71.7	8.0	74.5	9.3	76.9	8.4	79.4	7.0		
28.0 m	69.8	6.3	72.5	7.5	75.3	8.2	77.8	6.8	80.0	5.0
30.0 m	67.8	4.8	70.5	5.9	73.4	6.9	76.1	6.6	78.3	4.9
32.0 m			68.5	4.5	71.3	5.4	74.4	6.4	76.6	4.9
34.0 m					69.2	4.2	72.2	5.1	74.7	4.8
36.0 m							70.0	3.9	72.7	4.5
(°)	67 ~ 83		68 ~ 83		68 ~ 83		69 ~ 83		71 ~ 83	
標準フック	11.2 tフック (430kg)									
巻掛本数	1本掛け									

単位(t)

ジブ長さ	1.9m+25.7m									
オフセット	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	78.2	6.0								
22.0 m	76.8	6.0								
24.0 m	75.5	6.0	79.4	5.8						
26.0 m	74.2	6.0	78.1	5.5						
28.0 m	72.9	6.0	76.8	5.3	79.3	4.5				
30.0 m	71.5	6.0	75.4	5.1	77.9	4.4				
32.0 m	69.8	5.0	74.0	4.9	76.5	4.2				
34.0 m			72.6	4.7	75.1	4.0	78.3	3.4		
36.0 m					73.6	3.9	76.8	3.3		
38.0 m					72.2	3.8	75.3	3.2	77.3	2.8
40.0 m							73.7	3.1	75.6	2.8
42.0 m									73.8	2.7
44.0 m									72.0	2.7
(°)	69 ~ 83		71 ~ 83		71 ~ 83		72 ~ 83		71 ~ 83	
標準フック	11.2 tフック (430kg)									
巻掛本数	1本掛け									

F E性能 31.8mブーム+1.9m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	1.9m+10.2m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	80.4	22.5								
8.0 m	79.1	22.5								
9.0 m	77.8	22.5	80.4	22.5						
10.0 m	76.5	22.5	79.1	22.5	81.1	18.8				
11.0 m	75.2	22.5	77.8	21.6	79.8	18.2				
12.0 m	73.9	22.5	76.4	20.7	78.4	17.6	80.9	14.2		
14.0 m	71.3	22.5	73.7	19.1	75.7	16.5	78.1	13.7	80.2	10.3
16.0 m	68.3	15.4	70.9	17.7	72.9	15.6	75.2	13.1	77.1	10.1
18.0 m	65.3	11.1	67.8	12.3	69.9	12.5	72.2	12.7	74.0	10.0
20.0 m	62.3	7.8	64.7	8.9	66.7	9.8	69.0	10.7	70.7	9.9
22.0 m	59.1	5.3	61.5	6.2	63.4	7.0	65.6	7.9	67.1	8.5
24.0 m	55.9	3.3	58.2	4.1	60.0	4.7	62.0	5.5		
26.0 m							58.3	3.5		
(°)	55 ~ 83		58 ~ 83		59 ~ 83		58 ~ 83		65 ~ 83	
標準 フック 巻掛本数	2.5 tフック (730kg) 2本掛け									

単位(t)

ジブ長さ オフセット	1.9m+17.9m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	79.9	11.2								
11.0 m	78.8	11.2								
12.0 m	77.7	11.2								
14.0 m	75.5	11.2	79.3	11.2						
16.0 m	73.3	11.2	77.1	11.0	79.9	9.7				
18.0 m	71.0	11.2	74.9	10.5	77.6	9.3				
20.0 m	68.7	11.2	72.5	9.9	75.3	8.7	79.1	7.2		
22.0 m	66.2	8.4	70.2	9.3	72.8	8.2	76.6	6.9	80.2	5.1
24.0 m	63.6	6.3	67.5	7.1	70.4	7.8	74.1	6.7	77.3	5.0
26.0 m	60.9	4.6	64.8	5.8	67.8	7.4	71.4	6.4	74.4	4.9
28.0 m	58.2	3.1	62.0	4.2	64.8	5.1	68.6	6.2	71.4	4.9
30.0 m			59.1	2.8	61.8	3.7	65.5	4.7	68.2	4.8
32.0 m					58.7	2.4	62.1	3.3	64.4	3.8
(°)	58 ~ 83		58 ~ 83		58 ~ 83		61 ~ 83		63 ~ 83	
標準 フック 巻掛本数	11.2 tフック (430kg) 1本掛け									

F E性能 31.8mブーム+1.9m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	1.9m+25.7m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	78.5	7.0								
16.0 m	76.6	7.0								
18.0 m	74.8	7.0	79.2	6.4						
20.0 m	72.9	7.0	77.3	6.0						
22.0 m	70.9	6.7	75.4	5.7	79.0	5.0				
24.0 m	68.9	6.3	73.4	5.4	77.0	4.7				
26.0 m	66.9	5.9	71.4	5.1	74.9	4.5	79.8	3.7		
28.0 m	64.8	5.5	69.3	4.9	72.8	4.3	77.6	3.6		
30.0 m	62.3	3.7	67.2	4.6	70.7	4.1	75.4	3.5	79.8	3.0
32.0 m	60.0	2.7	65.0	4.4	68.5	3.9	73.1	3.3	77.2	2.9
34.0 m			62.4	2.8	66.2	3.7	70.7	3.2	74.5	2.9
36.0 m					63.6	2.8	68.3	3.1	71.7	2.9
38.0 m							65.8	3.1	68.7	2.8
40.0 m									65.5	2.8
(°)	59 ~ 83		62 ~ 83		63 ~ 83		64 ~ 83		64 ~ 83	
標準フック 巻掛本数	11.2 tフック (430kg) 1本掛け									

F E性能 40.9mブーム+1.9m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ	1.9m+10.2m									
オフセット	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	79.7	22.5								
11.0 m	78.6	22.5	80.8	22.5						
12.0 m	77.6	22.5	79.8	22.5						
14.0 m	75.6	22.5	77.7	20.9	79.2	17.5				
16.0 m	73.1	15.4	75.1	15.3	77.0	16.6	78.8	13.6	80.7	10.2
18.0 m	70.6	11.0	72.7	12.3	74.5	12.9	76.5	13.2	78.3	10.1
20.0 m	68.1	7.8	70.2	8.9	71.9	9.9	74.0	10.8	75.9	10.0
22.0 m	65.6	5.3	67.7	6.2	69.3	7.1	71.3	8.2	73.2	8.6
24.0 m	63.1	3.3	65.1	4.1	66.7	4.9	68.5	5.7	70.2	6.3
26.0 m							65.7	3.8	67.1	4.2
(°)	63 ~ 83		65 ~ 83		66 ~ 83		65 ~ 83		66 ~ 83	
標準フック 巻掛本数	2.5 tフック (730kg) 2本掛け									

単位(t)

ジブ長さ	1.9m+17.9m									
オフセット	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	78.5	11.2								
16.0 m	76.7	11.2	80.0	11.2						
18.0 m	75.0	11.2	78.2	10.9						
20.0 m	73.2	11.2	76.4	10.4	78.5	9.2				
22.0 m	70.9	8.0	74.5	10.0	76.5	8.8	79.9	7.2		
24.0 m	68.8	5.9	72.2	7.4	74.6	8.4	77.9	6.9	80.7	5.1
26.0 m	66.6	4.2	69.9	5.5	72.3	6.4	75.9	6.7	78.5	5.0
28.0 m	64.3	2.8	67.6	3.9	70.0	5.0	73.8	6.5	76.2	4.9
30.0 m					67.6	3.5	71.2	4.7	74.0	4.9
32.0 m							68.6	3.3	71.3	4.1
(°)	64 ~ 83		67 ~ 83		67 ~ 83		68 ~ 83		70 ~ 83	
標準フック 巻掛本数	11.2 tフック (430kg) 1本掛け									

F E性能 40.9mブーム+1.9m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

シブ長さ オフセット	1.9m+25.7m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	79.1	7.0								
18.0 m	77.6	7.0								
20.0 m	76.1	7.0	80.0	6.2						
22.0 m	74.5	7.0	78.4	5.9						
24.0 m	72.9	6.7	76.8	5.6	79.8	4.9				
26.0 m	71.2	6.3	75.2	5.4	78.2	4.6				
28.0 m	69.2	4.5	73.6	5.1	76.5	4.4				
30.0 m	67.2	3.2	71.9	4.9	74.8	4.3	78.4	3.5		
32.0 m			69.8	3.4	73.1	4.1	76.6	3.4	80.1	2.9
34.0 m					71.3	3.9	74.8	3.3	78.1	2.9
36.0 m							72.9	3.2	75.9	2.8
38.0 m							70.9	3.1	73.8	2.8
40.0 m									71.5	2.8
(°)	67 ~ 83		69 ~ 83		70 ~ 83		70 ~ 83		70 ~ 83	
標準 フック 巻掛本数	11.2 tフック (430kg) 1本掛け									

F E性能 45.5mブーム+1.9m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ	1.9m+10.2m									
オフセット	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	80.1	22.5								
12.0 m	79.2	22.5								
14.0 m	77.4	22.5	79.1	21.7	80.6	17.9				
16.0 m	75.0	15.3	76.7	15.5	78.7	17.1	80.4	13.8		
18.0 m	72.7	11.0	74.5	12.3	76.3	13.0	78.4	13.4	79.9	10.1
20.0 m	70.4	7.7	72.2	8.9	74.0	9.9	76.1	10.8	77.8	10.0
22.0 m	68.1	5.2	69.8	6.2	71.6	7.1	73.6	8.2	75.7	9.9
24.0 m			67.5	4.1	69.2	4.9	71.1	5.8	72.7	6.5
26.0 m							68.5	3.8	69.9	4.4
(°)	68 ~ 83		67 ~ 83		68 ~ 83		68 ~ 83		69 ~ 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	1.9m+17.9m									
オフセット	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	80.0	11.2								
16.0 m	78.4	11.2								
18.0 m	76.9	11.2	79.8	11.0						
20.0 m	75.3	11.2	78.2	10.5	80.3	9.3				
22.0 m	73.2	7.9	76.5	10.1	78.6	9.0				
24.0 m	71.1	5.8	74.3	7.3	76.9	8.7	79.7	7.1		
26.0 m	69.1	4.0	72.1	5.4	74.7	6.5	77.9	6.8	80.1	5.0
28.0 m	67.0	2.6	70.0	3.8	72.5	4.9	76.1	6.7	78.1	5.0
30.0 m					70.3	3.5	73.6	4.7	76.1	4.9
32.0 m							71.2	3.3	73.7	4.0
34.0 m									71.0	2.8
(°)	67 ~ 83		69 ~ 83		69 ~ 83		70 ~ 83		70 ~ 83	
標準フック	11.2 tフック (430kg)									
巻掛本数	1本掛け									

F E性能 45.5mブーム+1.9m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	1.9m+25.7m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	78.7	7.0								
20.0 m	77.4	7.0								
22.0 m	76.0	7.0								
24.0 m	74.5	6.9	77.8	5.7						
26.0 m	73.0	6.5	76.3	5.5	79.2	4.7				
28.0 m	71.0	4.2	74.7	5.2	77.7	4.5				
30.0 m			73.2	5.0	76.2	4.3				
32.0 m			71.6	4.8	74.6	4.2	77.5	3.4		
34.0 m					73.0	4.0	75.9	3.3		
36.0 m							74.1	3.2	77.0	2.8
38.0 m							72.4	3.2	75.0	2.8
40.0 m									73.0	2.8
(°)	70 ~ 83		70 ~ 83		72 ~ 83		71 ~ 83		72 ~ 83	
標準フック 巻掛本数	11.2 tフック (430kg) 1本掛け									

F E性能 50.1mブーム+1.9m+フルオートラフィングジブ

単位(t)

ジブ長さ オフセット	1.9m+10.2m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	80.9	16.4								
14.0 m	79.4	16.4	80.8	16.4						
16.0 m	77.7	15.3	79.2	15.7	80.3	16.4				
18.0 m	75.5	10.9	77.1	12.3	78.2	13.1	80.2	13.6		
20.0 m	73.3	7.7	74.8	8.8	76.0	9.9	77.9	10.8	79.0	10.0
22.0 m	71.1	5.2	72.6	6.2	73.8	7.1	75.7	8.3	77.1	10.0
24.0 m					71.5	4.9	73.3	5.8	74.4	6.6
26.0 m									71.9	4.5
(°)	70 ~ 83		72 ~ 83		71 ~ 83		72 ~ 83		71 ~ 83	
標準フック	2.5 tフック (730kg)									
巻掛本数	2本掛け									

単位(t)

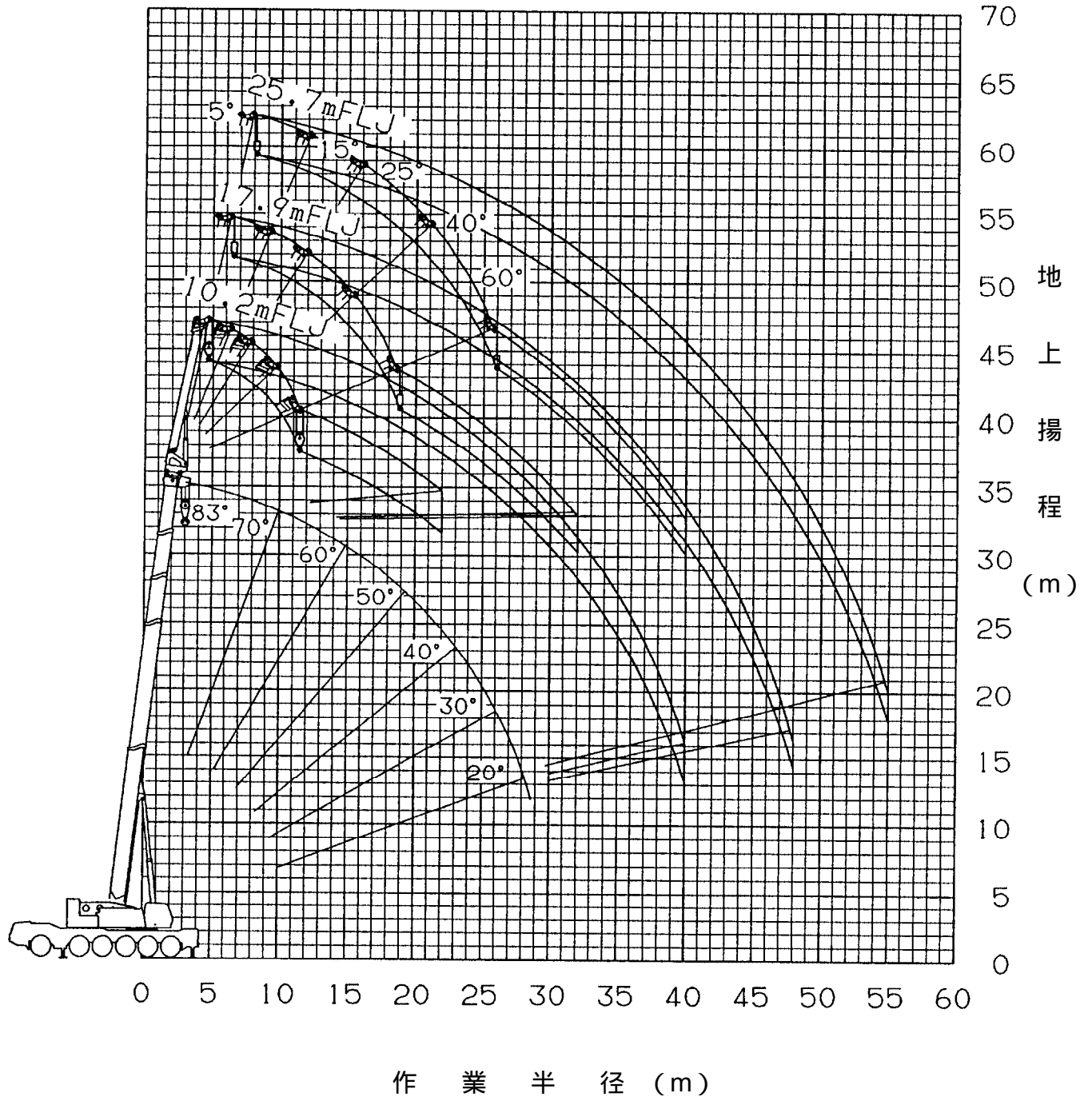
ジブ長さ オフセット	1.9m+17.9m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
16.0 m	79.8	9.5								
18.0 m	78.4	9.5								
20.0 m	77.0	9.5	79.2	9.5						
22.0 m	75.2	7.7	77.8	9.5	80.0	9.0				
24.0 m	73.3	5.6	75.8	7.2	78.4	8.7				
26.0 m			73.8	5.3	76.3	6.5	79.4	7.0		
28.0 m			71.8	3.7	74.3	4.8	77.8	6.8	80.0	5.0
30.0 m							75.4	4.7	78.3	4.9
32.0 m									76.6	4.9
34.0 m									73.7	2.9
(°)	72 ~ 83		71 ~ 83		73 ~ 83		74 ~ 83		72 ~ 83	
標準フック	11.2 tフック (430kg)									
巻掛本数	1本掛け									

単位(t)

ジブ長さ オフセット	1.9m+25.7m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径	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 m	78.7	6.0								
22.0 m	77.5	6.0								
24.0 m	76.2	6.0	79.4	5.8						
26.0 m	74.8	5.3	78.1	5.5						
28.0 m	73.1	4.0	76.8	5.3	79.3	4.5				
30.0 m			75.4	5.1	77.9	4.4				
32.0 m					76.5	4.2				
34.0 m					75.1	4.0	78.3	3.4		
36.0 m							76.8	3.3		
38.0 m									77.3	2.8
40.0 m									75.6	2.8
(°)	72 ~ 83		74 ~ 83		73 ~ 83		75 ~ 83		74 ~ 83	
標準フック	11.2 tフック (430kg)									
巻掛本数	1本掛け									

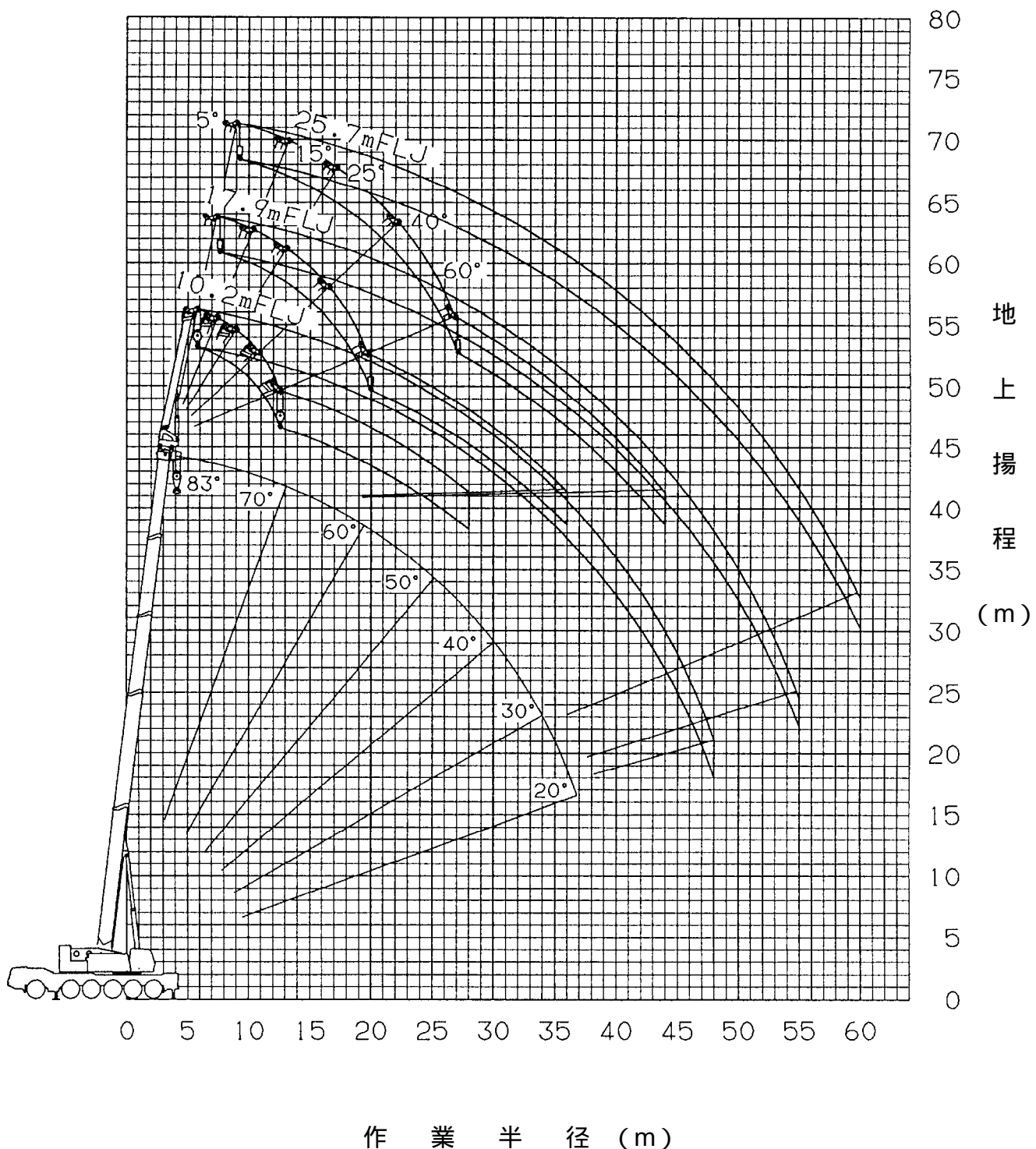
3. 作業半径 — 揚程図

3 1.8mブーム+1.9m+フルオートラフィングジブ



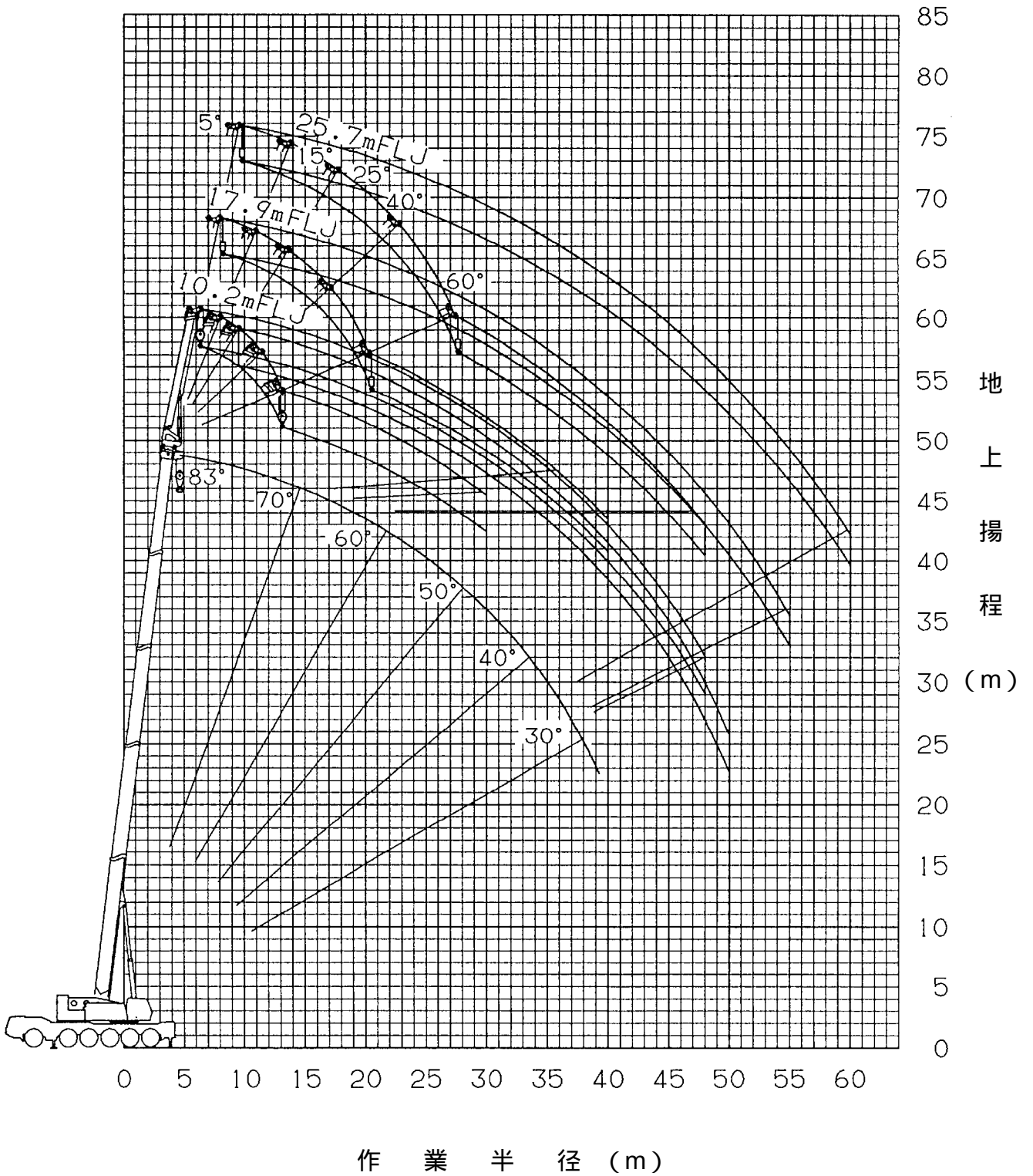
(注) 上図はブーム、ジブのたわみを含んでいません。
FA性能の最大作業半径を図示しています。

40.9mブーム+1.9m+フルオートラフィングジブ



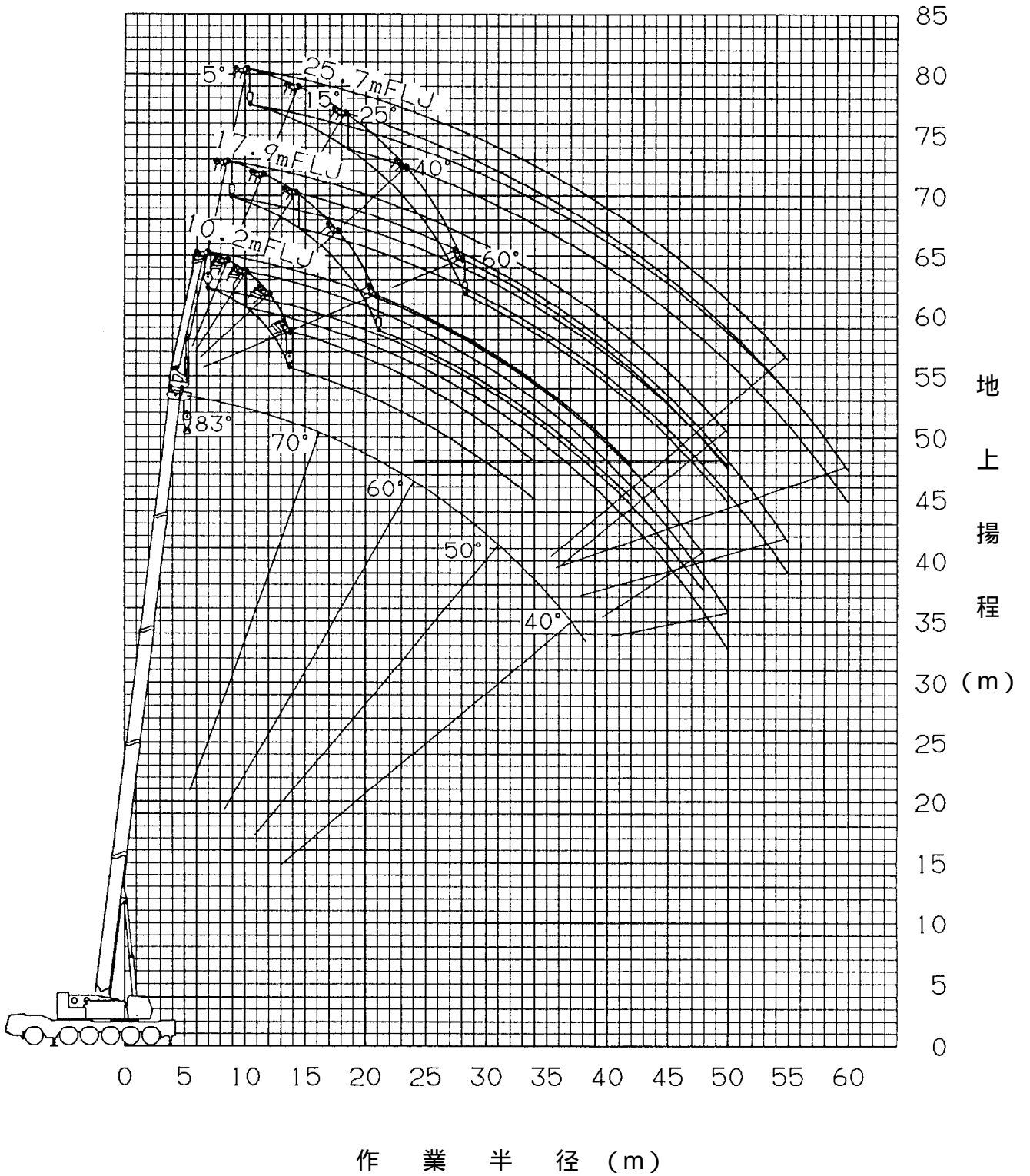
(注) 上図はブーム、ジブのたわみを含んでいません。
FA性能の最大作業半径を図示しています。

45.5mブーム+1.9m+フルオートラフィングジブ



(注) 上図はブーム、ジブのたわみを含んでいません。
FA性能の最大作業半径を図示しています。

50.1mブーム+1.9m+フルオートラフィングジブ



(注) 上図はブーム、ジブのたわみを含んでいません。
FA性能の最大作業半径を図示しています。

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-2/MBの仕様書とあわせてご覧
ください。

株式会社 タダノ

1.〔ラフイングジブ〕主要諸元

クレーン容量	13 m ジブ	84,000 kg × 8.0 m (8本掛)
	22 m ジブ	55,000 kg × 9.0 m (5本掛)
	31 m ジブ	34,000 kg × 14.0 m (4本掛)
	40 m ジブ	11,200 kg × 46.0 m (1本掛)
	*53 m ジブ	6,600 kg × 55.0 m (1本掛)
	*58 m ジブ	4,600 kg × 65.0 m (1本掛)

*印はラフイングジブ(40m) + エクステンションジブ

ジブ型式
ジブ長さ

ラチスタイプ

4.4 m (固定部) +

13.0 m、 22.0 m、 31.0 m、 40.0 m、

*53.0 m、 *58.0 m (起伏部)

*印はラフイングジブ(40m) + エクステンションジブ

最大地上揚程

93.0 m

109.0 m (ラフイングジブ + エクステンションジブ)

最大作業半径

70.0 m

80.0 m (ラフイングジブ + 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（120tフック：2,100 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L A～L Cは、下表のとおりです。

アウトリガ張出幅 \ 吊り上げ重量	63 t	42 t	22 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 7.0 m : ニッサンディーゼル キャリヤ	L C	—	—

5. 各状態における標準フックと巻掛本数は、必ず定格総荷重表中に示した数値で使用して下さい。なお、ロープ1本当りの荷重は11.25t以下です。
6. 起伏用ワイヤロープは、6本掛です。
7. 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 は、無負荷時のブーム起伏角度範囲です。
9. 定格総荷重は、2段ブーム固定ピンをロック側にしてください。
10. ラフィングジブは、ブームの“伸縮方式I（2段ブーム先伸長方式）”で作業してください。

LA性能 単位(t)

4.4m+13mラフィングジブ

13.6mブーム

作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
6.0 m	84.0				
7.0 m	84.0				
8.0 m	84.0	81.0			
9.0 m	83.4	77.0			
10.0 m	80.7	72.4	61.2		
11.0 m	75.2	68.3	58.4		
12.0 m	68.5	64.7	55.9	46.1	
14.0 m	57.0	58.6	51.6	43.5	31.5
16.0 m	48.6	50.7	48.0	41.3	30.6
18.0 m	42.1	43.7	45.1	39.5	29.9
20.0 m	37.0	38.3	40.6	38.1	
22.0 m	32.8	33.8	35.6	36.3	
24.0 m	29.3	30.1	31.5		
26.0 m	26.2	26.9			
28.0 m	21.2				
(°)	16~83	30~83	41~83	51~83	66~83
標準フック	120tフック (2,100 kg)				
巻掛本数	8本掛け				

18.1mブーム

作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
6.0 m	77.0				
7.0 m	77.0				
8.0 m	77.0	77.0			
9.0 m	77.0	77.0			
10.0 m	77.0	77.0	64.8		
11.0 m	76.8	74.6	62.0		
12.0 m	71.0	70.9	59.6		
14.0 m	59.1	60.7	55.3	46.1	34.1
16.0 m	50.1	51.5	51.6	44.0	33.2
18.0 m	43.0	44.2	45.2	42.2	32.5
20.0 m	37.3	38.3	39.2	40.2	32.0
22.0 m	32.7	33.5	34.2	35.0	
24.0 m	28.8	29.4	30.0	30.5	
26.0 m	25.5	26.0	26.4		
28.0 m	22.6	22.9	23.2		
30.0 m	20.0	20.2			
32.0 m	17.1				
(°)	18~83	29~83	39~83	53~83	65~83
標準フック	120tフック (2,100 kg)				
巻掛本数	8本掛け				

22.7mブーム

作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
7.0 m	64.0				
8.0 m	64.0				
9.0 m	64.0	64.0			
10.0 m	64.0	64.0			
11.0 m	64.0	64.0	64.0		
12.0 m	64.0	64.0	63.6		
14.0 m	57.4	59.4	59.2	48.2	
16.0 m	48.4	50.1	51.6	46.1	35.4
18.0 m	41.3	42.7	44.0	44.3	34.7
20.0 m	35.7	36.9	37.9	39.2	34.1
22.0 m	31.0	32.0	32.9	34.0	33.6
24.0 m	27.1	27.9	28.7	29.5	
26.0 m	23.8	24.5	25.1	25.7	
28.0 m	20.9	21.5	22.0	22.4	
30.0 m	18.4	18.9	19.2		
32.0 m	16.2	16.5	16.7		
34.0 m	14.3	14.5			
36.0 m	12.6				
(°)	19~83	29~83	37~83	50~83	65~83
標準フック	120tフック (2,100 kg)				
巻掛本数	6本掛け				

31.8mブーム

作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
9.0 m	40.9				
10.0 m	40.2				
11.0 m	39.5	35.8			
12.0 m	38.8	35.3			
14.0 m	37.6	34.4	31.4		
16.0 m	36.5	33.6	30.7	26.6	
18.0 m	35.5	32.8	30.2	26.2	22.3
20.0 m	34.7	32.2	29.7	25.9	22.1
22.0 m	30.5	31.6	29.3	25.7	22.0
24.0 m	26.6	27.7	28.6	25.5	22.0
26.0 m	23.3	24.2	25.0	25.4	22.0
28.0 m	20.5	21.3	22.0	22.6	
30.0 m	18.0	18.7	19.2	19.7	
32.0 m	15.8	16.4	16.8	17.2	
34.0 m	13.9	14.4	14.7	15.0	
36.0 m	12.2	12.6	12.9		
38.0 m	10.7	11.1	11.3		
40.0 m	9.3	9.6	9.8		
42.0 m	8.1	8.3			
44.0 m	6.9				
(°)	21~83	29~83	36~83	50~83	65~83
標準フック	120tフック (2,100 kg)				
巻掛本数	5本掛け				

L A 性能 単位 (t)

4.4 m + 13 m ラフィングジブ

36.4 m ブーム

作業半径	オフセット		
	30°	45°	60°
14.0 m	30.0		
16.0 m	30.0	26.9	
18.0 m	30.0	26.5	22.5
20.0 m	30.0	26.2	22.4
22.0 m	29.6	25.9	22.3
24.0 m	27.4	25.7	22.2
26.0 m	24.6	25.4	22.2
28.0 m	22.0	22.7	22.2
30.0 m	19.2	19.8	
32.0 m	16.8	17.4	
34.0 m	14.8	15.2	
36.0 m	12.9	13.3	
38.0 m	11.3		
40.0 m	9.9		
42.0 m	8.5		
44.0 m	7.2		
(°)	35~83	52~83	65~83
標準フック	80 t フック (1,360 kg)		
巻掛本数	4本掛け		

40.9 m ブーム

作業半径	オフセット		
	30°	45°	60°
16.0 m	23.0		
18.0 m	23.0	23.0	
20.0 m	23.0	23.0	22.6
22.0 m	23.0	23.0	22.5
24.0 m	23.0	23.0	22.4
26.0 m	21.4	22.0	22.4
28.0 m	19.5	20.0	20.6
30.0 m	17.7	18.2	18.7
32.0 m	16.2	16.6	
34.0 m	14.7	15.1	
36.0 m	12.9	13.3	
38.0 m	11.3	11.6	
40.0 m	9.8	10.1	
42.0 m	8.4		
44.0 m	7.2		
46.0 m	5.9		
48.0 m	4.8		
(°)	34~83	50~83	65~83
標準フック	80 t フック (1,360 kg)		
巻掛本数	4本掛け		

45.5 m ブーム

作業半径	オフセット	
	45°	60°
20.0 m	19.0	
22.0 m	19.0	19.0
24.0 m	19.0	19.0
26.0 m	19.0	19.0
28.0 m	18.6	19.0
30.0 m	16.9	17.3
32.0 m	15.4	15.8
34.0 m	14.0	
36.0 m	12.6	
38.0 m	11.4	
40.0 m	10.2	
42.0 m	8.8	
(°)	51~83	65~83
標準フック	80 t フック(1360kg)	
巻掛本数	3本掛け	

50.1 m ブーム

作業半径	オフセット	
	45°	60°
22.0 m	14.0	
24.0 m	14.0	12.3
26.0 m	14.0	12.2
28.0 m	14.0	12.2
30.0 m	13.9	12.2
32.0 m	12.5	12.2
34.0 m	11.3	11.6
36.0 m	10.1	
38.0 m	9.1	
40.0 m	8.2	
42.0 m	7.4	
44.0 m	6.6	
46.0 m	5.9	
(°)	50~83	65~83
標準フック	80 t フック(1360kg)	
巻掛本数	3本掛け	

LA性能 単位(t)

4.4m+2.2mラフィングジブ

13.6mブーム

作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
8.0 m	55.0				
9.0 m	54.3				
10.0 m	53.1				
11.0 m	51.6				
12.0 m	50.0	46.9			
14.0 m	47.0	43.2			
16.0 m	44.4	39.7	35.5		
18.0 m	41.1	36.8	33.2		
20.0 m	37.8	34.2	31.2	26.5	
22.0 m	35.0	32.0	29.4	25.2	19.2
24.0 m	32.1	30.1	27.9	24.1	18.7
26.0 m	29.0	28.4	26.6	23.2	18.2
28.0 m	26.3	26.9	25.4	22.4	
30.0 m	23.9	24.4	24.3	21.8	
32.0 m	21.6	22.0	22.4		
34.0 m	19.6	19.9	20.1		
36.0 m	17.9	18.0			
(°)	21~83	23~83	36~83	54~83	69~83
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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
9.0 m	55.0				
10.0 m	54.2				
11.0 m	52.7				
12.0 m	51.1				
14.0 m	48.2	45.0			
16.0 m	45.7	41.6	36.5		
18.0 m	43.4	38.7	34.3		
20.0 m	39.9	36.2	32.4	27.9	
22.0 m	35.2	33.9	30.7	26.8	
24.0 m	31.2	32.0	29.2	25.8	20.2
26.0 m	27.9	29.0	27.8	24.9	19.7
28.0 m	24.8	25.7	26.6	24.2	19.3
30.0 m	22.2	22.9	23.6	23.6	
32.0 m	19.9	20.5	21.1	21.8	
34.0 m	17.9	18.4	18.9	19.4	
36.0 m	16.1	16.6	16.9		
38.0 m	14.6	14.9	15.1		
40.0 m	13.2	13.4			
(°)	22~83	24~83	35~83	50~83	68~83
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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
10.0 m	48.0				
11.0 m	48.0				
12.0 m	48.0				
14.0 m	48.0	45.7			
16.0 m	46.9	43.4			
18.0 m	44.1	40.5	35.3		
20.0 m	38.3	37.9	33.4		
22.0 m	33.6	35.3	31.8	27.4	
24.0 m	29.6	31.1	30.3	26.4	21.2
26.0 m	26.2	27.6	28.9	25.6	20.7
28.0 m	23.3	24.4	25.5	24.8	20.3
30.0 m	20.7	21.6	22.5	23.7	20.0
32.0 m	18.4	19.2	20.0	21.0	
34.0 m	16.4	17.1	17.8	18.6	
36.0 m	14.7	15.3	15.8	16.4	
38.0 m	13.1	13.7	14.1		
40.0 m	11.8	12.2	12.5		
42.0 m	10.5	10.9	11.1		
44.0 m	9.4	9.6			
46.0 m	7.2				
(°)	14~83	25~83	34~83	52~83	67~83
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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
12.0 m	27.0				
14.0 m	27.0				
16.0 m	27.0	26.4			
18.0 m	27.0	25.5	23.2		
20.0 m	26.8	24.7	22.6		
22.0 m	25.8	24.0	22.0	18.9	
24.0 m	25.0	23.3	21.5	18.5	
26.0 m	24.2	22.7	21.0	18.2	15.2
28.0 m	22.6	22.2	20.6	17.9	15.1
30.0 m	20.0	21.1	20.2	17.7	15.0
32.0 m	17.7	18.7	19.7	17.5	14.9
34.0 m	15.7	16.7	17.5	17.4	14.9
36.0 m	14.0	14.8	15.6	16.4	
38.0 m	12.5	13.2	13.8	14.6	
40.0 m	11.1	11.8	12.3	12.9	
42.0 m	9.9	10.5	10.9	11.4	
44.0 m	8.8	9.3	9.7		
46.0 m	7.7	8.2	8.5		
48.0 m	6.7	7.1	7.4		
50.0 m	5.8	6.1			
(°)	29~83	32~83	38~83	52~83	67~83
標準フック	80tフック (1,360 kg)				
巻掛本数	4本掛け				

LA性能 単位(t)

4.4m+2.2mラフィングジブ

36.4mブーム

作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
14.0 m	20.0				
16.0 m	20.0	20.0			
18.0 m	20.0	20.0			
20.0 m	20.0	20.0	20.0		
22.0 m	20.0	20.0	20.0		
24.0 m	20.0	20.0	20.0	18.7	
26.0 m	20.0	20.0	20.0	18.4	15.5
28.0 m	20.0	20.0	20.0	18.2	15.3
30.0 m	19.8	20.0	20.0	17.9	15.2
32.0 m	17.5	18.6	19.6	17.7	15.1
34.0 m	15.5	16.5	17.4	17.5	15.0
36.0 m	13.8	14.7	15.5	16.5	15.0
38.0 m	12.3	13.1	13.8	14.6	
40.0 m	10.9	11.6	12.3	13.0	
42.0 m	9.7	10.3	10.9	11.5	
44.0 m	8.5	9.2	9.6	10.1	
46.0 m	7.5	8.0	8.5	8.9	
48.0 m	6.5	7.0	7.4		
50.0 m	5.5	6.0	6.3		
(°)	37~83	39~83	41~83	50~83	66~83
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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
14.0 m	16.5				
16.0 m	16.5				
18.0 m	16.5	16.5			
20.0 m	16.5	16.5	16.5		
22.0 m	16.5	16.5	16.5		
24.0 m	16.5	16.5	16.5	16.5	
26.0 m	16.5	16.5	16.5	16.5	
28.0 m	16.5	16.5	16.5	16.5	15.5
30.0 m	16.5	16.5	16.5	16.5	15.4
32.0 m	15.9	16.3	16.5	16.5	15.2
34.0 m	14.6	15.0	15.4	16.0	15.2
36.0 m	13.4	13.8	14.1	14.7	15.1
38.0 m	12.0	12.7	13.0	13.5	14.1
40.0 m	10.6	11.4	12.0	12.5	
42.0 m	9.3	10.1	10.7	11.4	
44.0 m	8.2	8.9	9.5	10.1	
46.0 m	7.1	7.8	8.4	8.9	
48.0 m	6.1	6.8	7.3	7.7	
50.0 m	5.2	5.7	6.2		
55.0 m	3.1	3.5	3.8		
(°)	35~83	37~83	38~83	51~83	66~83
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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
16.0 m	12.5				
18.0 m	12.5	12.5			
20.0 m	12.5	12.5			
22.0 m	12.5	12.5	12.5		
24.0 m	12.5	12.5	12.5		
26.0 m	12.5	12.5	12.5	12.5	
28.0 m	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5
30.0 m	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5
32.0 m	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5
34.0 m	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5
36.0 m	12.3	12.5	12.5	12.5	12.5
38.0 m	11.2	11.7	12.0	12.5	12.5
40.0 m	10.2	10.7	11.0	11.5	11.9
42.0 m	9.0	9.7	10.1	10.5	
44.0 m	7.9	8.7	9.1	9.7	
46.0 m	6.8	7.5	8.2	8.7	
48.0 m	5.8	6.5	7.1	7.7	
50.0 m	4.8	5.5	6.0	6.6	
55.0 m	2.8	3.3	3.6		
(°)	40~83	42~83	44~83	52~83	66~83
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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
16.0 m	9.5				
18.0 m	9.5				
20.0 m	9.5	9.5			
22.0 m	9.5	9.5			
24.0 m	9.5	9.5	9.5		
26.0 m	9.5	9.5	9.5		
28.0 m	9.5	9.5	9.5	9.5	
30.0 m	9.5	9.5	9.5	9.5	
32.0 m	9.5	9.5	9.5	9.5	5.8
34.0 m	9.5	9.5	9.5	9.5	5.7
36.0 m	9.5	9.5	9.5	9.4	5.7
38.0 m	8.8	9.2	9.5	9.3	5.7
40.0 m	7.9	8.3	8.6	9.2	5.7
42.0 m	7.1	7.5	7.8	8.3	
44.0 m	6.4	6.8	7.1	7.5	
46.0 m	5.8	6.1	6.4	6.7	
48.0 m	5.2	5.5	5.7	6.0	
50.0 m	4.5	4.9	5.1	5.4	
55.0 m	2.4	3.0	3.5	3.9	
(°)	44~83	46~83	48~83	50~83	68~83
標準フック	80tフック (1,360 kg)				
巻掛本数	3本掛け				

LA性能 単位(t)

4.4m+31mラフィングジブ

13.6mブーム

作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
11.0 m	34.0				
12.0 m	34.0				
14.0 m	34.0				
16.0 m	32.4	30.5			
18.0 m	30.5	28.2			
20.0 m	28.8	26.1			
22.0 m	27.0	24.2	21.9		
24.0 m	25.0	22.6	20.6		
26.0 m	23.2	21.2	19.4	17.1	
28.0 m	21.7	19.9	18.4	16.3	
30.0 m	20.3	18.8	17.4	15.6	12.6
32.0 m	19.1	17.8	16.6	15.0	12.3
34.0 m	18.0	16.9	15.9	14.5	11.9
36.0 m	17.0	16.1	15.2	14.0	11.7
38.0 m	16.2	15.4	14.6	13.7	
40.0 m	15.4	14.7	14.1	13.4	
42.0 m	14.7	14.2	13.7		
44.0 m	13.6	13.7			
46.0 m	11.2				
(°)	15~83	29~83	40~83	50~83	66~83
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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
12.0 m	32.0				
14.0 m	32.0				
16.0 m	32.0				
18.0 m	31.3	29.2			
20.0 m	29.7	27.1			
22.0 m	28.1	25.3	22.4		
24.0 m	26.7	23.7	21.2		
26.0 m	24.9	22.3	20.1		
28.0 m	23.3	21.0	19.1	16.6	
30.0 m	21.9	19.9	18.2	16.0	
32.0 m	20.6	18.9	17.3	15.4	13.2
34.0 m	19.2	18.0	16.6	14.9	12.9
36.0 m	17.4	17.1	15.9	14.4	12.6
38.0 m	15.8	16.4	15.3	14.1	12.4
40.0 m	14.4	15.0	14.8	13.7	
42.0 m	13.2	13.7	14.2	13.5	
44.0 m	12.0	12.5	12.9		
46.0 m	11.0	11.4	11.7		
48.0 m	10.1	10.3			
50.0 m	9.1				
(°)	16~83	29~83	38~83	53~83	65~83
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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
14.0 m	30.0				
16.0 m	30.0				
18.0 m	30.0	29.7			
20.0 m	30.0	28.1			
22.0 m	28.9	26.3	23.0		
24.0 m	27.5	24.7	21.8		
26.0 m	26.3	23.3	20.7		
28.0 m	24.9	22.0	19.7	16.9	
30.0 m	22.2	20.9	18.8	16.3	
32.0 m	19.9	19.9	18.0	15.8	13.9
34.0 m	17.8	18.9	17.3	15.3	13.6
36.0 m	16.1	17.1	16.6	14.8	13.3
38.0 m	14.5	15.4	16.0	14.4	13.1
40.0 m	13.1	13.9	14.7	14.1	12.9
42.0 m	11.8	12.5	13.2	13.8	
44.0 m	10.7	11.3	11.9	12.6	
46.0 m	9.7	10.2	10.7	11.2	
48.0 m	8.7	9.2	9.6		
50.0 m	7.9	8.3	8.6		
55.0 m	5.1				
(°)	14~83	34~83	37~83	50~83	65~83
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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
16.0 m	19.0				
18.0 m	19.0				
20.0 m	19.0	19.0			
22.0 m	19.0	19.0			
24.0 m	19.0	19.0	17.6		
26.0 m	19.0	18.7	17.1		
28.0 m	19.0	18.2	16.6		
30.0 m	18.8	17.6	16.2	13.8	
32.0 m	18.2	17.2	15.8	13.5	
34.0 m	17.1	16.7	15.5	13.3	10.9
36.0 m	15.3	16.3	15.2	13.1	10.7
38.0 m	13.7	14.8	14.9	12.9	10.6
40.0 m	12.3	13.3	14.2	12.7	10.5
42.0 m	11.1	12.0	12.8	12.5	10.5
44.0 m	9.9	10.8	11.5	12.4	10.5
46.0 m	8.9	9.7	10.4	11.2	
48.0 m	7.9	8.7	9.3	10.0	
50.0 m	7.0	7.7	8.3	8.9	
55.0 m	5.0	5.5	6.0		
60.0 m	3.2	3.5			
(°)	26~83	29~83	42~83	53~83	65~83
標準フック	25tフック (730 kg)				
巻掛本数	3本掛け				

LA性能 単位(t)

4.4m+31mラフィングジブ

36.4mブーム

作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
16.0 m	14.2				
18.0 m	14.2				
20.0 m	14.2	14.2			
22.0 m	14.2	14.2			
24.0 m	14.2	14.2			
26.0 m	14.2	14.2	14.2		
28.0 m	14.2	14.2	14.2		
30.0 m	14.2	14.2	14.2		
32.0 m	14.2	14.2	14.2	13.7	
34.0 m	14.2	14.2	14.2	13.5	11.1
36.0 m	14.2	14.2	14.2	13.3	10.9
38.0 m	13.5	14.2	14.2	13.1	10.8
40.0 m	12.1	13.2	14.1	12.9	10.7
42.0 m	10.8	11.8	12.7	12.7	10.7
44.0 m	9.7	10.6	11.4	12.5	10.6
46.0 m	8.6	9.5	10.3	11.2	10.6
48.0 m	7.7	8.5	9.2	10.0	
50.0 m	6.7	7.5	8.2	8.9	
55.0 m	4.7	5.3	5.9	6.4	
60.0 m	2.9	3.4	3.7		
65.0 m		1.6			
(°)	34~83	26~83	39~83	50~83	65~83
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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
18.0 m	11.5				
20.0 m	11.5				
22.0 m	11.5	11.5			
24.0 m	11.5	11.5			
26.0 m	11.5	11.5	11.5		
28.0 m	11.5	11.5	11.5		
30.0 m	11.5	11.5	11.5		
32.0 m	11.5	11.5	11.5	11.5	
34.0 m	11.5	11.5	11.5	11.5	
36.0 m	11.5	11.5	11.5	11.5	11.1
38.0 m	11.5	11.5	11.5	11.5	11.0
40.0 m	11.3	11.5	11.5	11.5	10.9
42.0 m	10.5	10.9	11.3	11.5	10.8
44.0 m	9.3	10.1	10.5	11.1	10.7
46.0 m	8.2	9.2	9.7	10.3	10.7
48.0 m	7.3	8.2	9.0	9.5	10.0
50.0 m	6.3	7.2	8.0	8.8	
55.0 m	4.3	5.0	5.7	6.3	
60.0 m	2.5	3.1	3.6		
65.0 m			1.7		
(°)	39~83	42~83	36~83	54~83	65~83
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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
18.0 m	8.4				
20.0 m	8.4				
22.0 m	8.4				
24.0 m	8.4	8.4			
26.0 m	8.4	8.4			
28.0 m	8.4	8.4	8.4		
30.0 m	8.4	8.4	8.4		
32.0 m	8.4	8.4	8.4		
34.0 m	8.4	8.4	8.4	8.4	
36.0 m	8.4	8.4	8.4	8.4	
38.0 m	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4
40.0 m	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4
42.0 m	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4
44.0 m	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4
46.0 m	7.9	8.4	8.4	8.4	8.4
48.0 m	6.9	7.7	8.1	8.4	8.4
50.0 m	6.0	6.9	7.5	8.0	8.4
55.0 m	3.9	4.7	5.5	6.3	
60.0 m	2.1	2.8	3.4	3.9	
65.0 m			1.6		
(°)	43~83	46~83	42~83	51~83	65~83
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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
20.0 m	6.8				
22.0 m	6.8				
24.0 m	6.8	6.8			
26.0 m	6.8	6.8			
28.0 m	6.8	6.8	6.8		
30.0 m	6.8	6.8	6.8		
32.0 m	6.8	6.8	6.8		
34.0 m	6.8	6.8	6.8	6.8	
36.0 m	6.8	6.8	6.8	6.8	
38.0 m	6.8	6.8	6.8	6.7	5.4
40.0 m	6.8	6.8	6.8	6.6	5.3
42.0 m	6.8	6.8	6.8	6.5	5.3
44.0 m	6.5	6.8	6.8	6.4	5.2
46.0 m	5.9	6.3	6.8	6.3	5.2
48.0 m	5.3	5.7	6.1	6.3	5.2
50.0 m	4.8	5.2	5.5	6.1	5.2
55.0 m	3.5	3.9	4.2	4.6	
60.0 m	1.8	2.5	3.1	3.4	
(°)	47~83	50~83	52~83	55~83	67~83
標準フック	25tフック (730 kg)				
巻掛本数	2本掛け				

LA性能 単位(t)

4.4m+40mラフィングジブ

31.8mブーム

作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
18.0 m	11.2				
20.0 m	11.2				
22.0 m	11.2				
24.0 m	11.2	11.2			
26.0 m	11.2	11.2			
28.0 m	11.2	11.2			
30.0 m	11.2	11.2	11.2		
32.0 m	11.2	11.2	11.2		
34.0 m	11.2	11.2	11.2		
36.0 m	11.2	11.2	11.2		
38.0 m	11.2	11.2	11.2	10.3	
40.0 m	11.2	11.2	11.2	10.0	
42.0 m	11.2	11.2	11.2	9.6	7.9
44.0 m	11.2	11.2	10.7	9.3	7.8
46.0 m	10.1	11.2	10.3	9.0	7.7
48.0 m	9.1	10.2	9.9	8.7	7.6
50.0 m	8.2	9.2	9.5	8.5	7.5
55.0 m	6.1	7.0	7.7	8.0	
60.0 m	4.4	5.1	5.7	6.3	
65.0 m	2.8	3.3	3.7		
70.0 m	1.5	1.7			
(°)	23~83	26~83	40~83	52~83	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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
20.0 m	9.3				
22.0 m	9.3				
24.0 m	9.3				
26.0 m	9.3	9.3			
28.0 m	9.3	9.3			
30.0 m	9.3	9.3			
32.0 m	9.3	9.3	9.3		
34.0 m	9.3	9.3	9.3		
36.0 m	9.3	9.3	9.3		
38.0 m	9.3	9.3	9.3	9.3	
40.0 m	9.3	9.3	9.3	9.3	
42.0 m	9.3	9.3	9.3	9.3	
44.0 m	9.3	9.3	9.3	9.3	7.9
46.0 m	9.3	9.3	9.3	9.2	7.8
48.0 m	8.7	9.3	9.3	8.9	7.7
50.0 m	7.7	8.8	9.3	8.7	7.7
55.0 m	5.7	6.6	7.5	8.1	7.6
60.0 m	3.9	4.7	5.4	6.2	
65.0 m	2.4	3.0	3.6		
70.0 m		1.5	1.8		
(°)	39~83	35~83	37~83	56~83	65~83
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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
20.0 m	7.5				
22.0 m	7.5				
24.0 m	7.5				
26.0 m	7.5	7.5			
28.0 m	7.5	7.5			
30.0 m	7.5	7.5			
32.0 m	7.5	7.5	7.5		
34.0 m	7.5	7.5	7.5		
36.0 m	7.5	7.5	7.5		
38.0 m	7.5	7.5	7.5		
40.0 m	7.5	7.5	7.5	7.5	
42.0 m	7.5	7.5	7.5	7.5	
44.0 m	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
46.0 m	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
48.0 m	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
50.0 m	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5
55.0 m	5.3	6.3	6.8	7.4	7.5
60.0 m	3.5	4.4	5.2	6.1	
65.0 m	2.0	2.7	3.3	4.0	
70.0 m		1.2	1.7		
(°)	43~83	40~83	43~83	53~83	67~83
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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
22.0 m	6.0				
24.0 m	6.0				
26.0 m	6.0				
28.0 m	6.0	6.0			
30.0 m	6.0	6.0			
32.0 m	6.0	6.0			
34.0 m	6.0	6.0	6.0		
36.0 m	6.0	6.0	6.0		
38.0 m	6.0	6.0	6.0		
40.0 m	6.0	6.0	6.0	6.0	
42.0 m	6.0	6.0	6.0	6.0	
44.0 m	6.0	6.0	6.0	6.0	
46.0 m	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
48.0 m	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
50.0 m	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
55.0 m	4.9	5.7	6.0	6.0	6.0
60.0 m	3.1	4.1	4.9	5.4	
65.0 m	1.6	2.4	3.1	3.9	
70.0 m			1.5	2.0	
(°)	46~83	50~83	47~83	50~83	69~83
標準フック	11.2tフック (430 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

LA性能 単位(t)

4.4m+40mラフィングジブ

50.1mブーム

作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
22.0 m	4.5				
24.0 m	4.5				
26.0 m	4.5				
28.0 m	4.5	4.5			
30.0 m	4.5	4.5			
32.0 m	4.5	4.5			
34.0 m	4.5	4.5	4.5		
36.0 m	4.5	4.5	4.5		
38.0 m	4.5	4.5	4.5		
40.0 m	4.5	4.5	4.5		
42.0 m	4.5	4.5	4.5	4.5	
44.0 m	4.5	4.5	4.5	4.5	
46.0 m	4.5	4.5	4.5	4.5	3.5
48.0 m	4.5	4.5	4.5	4.5	3.4
50.0 m	4.5	4.5	4.5	4.4	3.4
55.0 m	3.5	4.0	4.5	4.3	3.3
60.0 m	2.6	3.0	3.4	3.9	3.3
65.0 m		2.1	2.4	2.8	
70.0 m			1.3	1.9	
(°)	53~83	53~83	51~83	54~83	66~83
標準フック	11.2tフック (430 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

LA性能 単位(t)

4.4m+5.3mラフィングジブ

31.8mブーム

作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
24.0 m	6.6				
26.0 m	6.6				
28.0 m	6.6				
30.0 m	6.6				
32.0 m	6.6	6.6			
34.0 m	6.6	6.6			
36.0 m	6.6	6.6			
38.0 m	6.6	6.6			
40.0 m	6.6	6.6	6.6		
42.0 m	6.6	6.6	6.6		
44.0 m	6.6	6.6	6.6		
46.0 m	6.6	6.6	6.6		
48.0 m	6.6	6.6	6.6		
50.0 m	6.6	6.6	6.6	6.2	
55.0 m	6.6	6.6	6.5	6.0	5.3
60.0 m	5.9	6.3	6.2	5.7	
65.0 m	4.3	5.2	5.9	5.6	
70.0 m	3.0	3.7	4.3		
75.0 m	1.8	2.3			
(°)	36~83	41~83	51~83	63~83	79~83
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	オフセット			
	10°	20°	30°	45°
26.0 m	5.1			
28.0 m	5.1			
30.0 m	5.1			
32.0 m	5.1			
34.0 m	5.1	5.1		
36.0 m	5.1	5.1		
38.0 m	5.1	5.1		
40.0 m	5.1	5.1		
42.0 m	5.1	5.1	5.1	
44.0 m	5.1	5.1	5.1	
46.0 m	5.1	5.1	5.1	
48.0 m	5.1	5.1	5.1	
50.0 m	5.1	5.1	5.1	5.1
55.0 m	5.1	5.1	5.1	5.1
60.0 m	5.1	5.1	5.1	5.1
65.0 m	3.9	4.8	5.1	5.1
70.0 m	2.5	3.4	4.1	
75.0 m	1.3	2.0	2.6	
(°)	40~83	45~83	49~83	65~83
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	オフセット			
	10°	20°	30°	45°
26.0 m	4.0			
28.0 m	4.0			
30.0 m	4.0			
32.0 m	4.0			
34.0 m	4.0	4.0		
36.0 m	4.0	4.0		
38.0 m	4.0	4.0		
40.0 m	4.0	4.0		
42.0 m	4.0	4.0	4.0	
44.0 m	4.0	4.0	4.0	
46.0 m	4.0	4.0	4.0	
48.0 m	4.0	4.0	4.0	
50.0 m	4.0	4.0	4.0	
55.0 m	4.0	4.0	4.0	4.0
60.0 m	4.0	4.0	4.0	4.0
65.0 m	3.5	4.0	4.0	4.0
70.0 m	2.1	3.0	3.8	4.0
75.0 m		1.6	2.3	
(°)	48~83	48~83	52~83	62~83
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	オフセット			
	10°	20°	30°	45°
28.0 m	3.3			
30.0 m	3.3			
32.0 m	3.3			
34.0 m	3.3			
36.0 m	3.3	3.3		
38.0 m	3.3	3.3		
40.0 m	3.3	3.3		
42.0 m	3.3	3.3		
44.0 m	3.3	3.3	3.3	
46.0 m	3.3	3.3	3.3	
48.0 m	3.3	3.3	3.3	
50.0 m	3.3	3.3	3.3	
55.0 m	3.3	3.3	3.3	3.3
60.0 m	3.3	3.3	3.3	3.3
65.0 m	3.0	3.3	3.3	3.3
70.0 m	1.7	2.7	3.3	3.3
75.0 m		1.3	2.1	
(°)	51~83	51~83	55~83	64~83
標準フック	11.2tフック (430 kg)			
巻掛本数	1本掛け			

LA性能 単位(t)

4.4m+5.3mラフィングジブ

50.1mブーム

作業半径	オフセット			
	10°	20°	30°	45°
28.0 m	2.0			
30.0 m	2.0			
32.0 m	2.0			
34.0 m	2.0			
36.0 m	2.0			
38.0 m	2.0	2.0		
40.0 m	2.0	2.0		
42.0 m	2.0	2.0		
44.0 m	2.0	2.0	2.0	
46.0 m	2.0	2.0	2.0	
48.0 m	2.0	2.0	2.0	
50.0 m	2.0	2.0	2.0	
55.0 m	2.0	2.0	2.0	2.0
60.0 m	2.0	2.0	2.0	2.0
65.0 m	2.0	2.0	2.0	2.0
70.0 m		1.9	2.0	2.0
75.0 m			1.6	2.0
(°)	56~83	57~83	57~83	61~83
標準フック	11.2tフック (430 kg)			
巻掛本数	1本掛け			

LA性能 単位(t)

4.4m+5.8mラフィングジブ

31.8mブーム

作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
26.0 m	4.6				
28.0 m	4.6				
30.0 m	4.6				
32.0 m	4.6				
34.0 m	4.6	4.6			
36.0 m	4.6	4.6			
38.0 m	4.6	4.6			
40.0 m	4.6	4.6			
42.0 m	4.6	4.6	4.6		
44.0 m	4.6	4.6	4.6		
46.0 m	4.6	4.6	4.6		
48.0 m	4.6	4.6	4.6		
50.0 m	4.6	4.6	4.6		
55.0 m	4.6	4.6	4.6	4.6	
60.0 m	4.6	4.6	4.6	4.5	4.4
65.0 m	4.6	4.5	4.4	4.3	4.3
70.0 m	3.5	4.3	4.2	4.2	
75.0 m	2.3	3.0	3.7	4.1	
80.0 m	1.2	1.8	2.3		
(°)	35~83	40~83	44~83	56~83	73~83
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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
26.0 m	3.8				
28.0 m	3.8				
30.0 m	3.8				
32.0 m	3.8				
34.0 m	3.8				
36.0 m	3.8	3.8			
38.0 m	3.8	3.8			
40.0 m	3.8	3.8			
42.0 m	3.8	3.8			
44.0 m	3.8	3.8	3.8		
46.0 m	3.8	3.8	3.8		
48.0 m	3.8	3.8	3.8		
50.0 m	3.8	3.8	3.8		
55.0 m	3.8	3.8	3.8	3.8	
60.0 m	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
65.0 m	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
70.0 m	3.0	3.8	3.8	3.8	
75.0 m	1.8	2.6	3.4	3.8	
80.0 m		1.4	2.1		
(°)	44~83	44~83	49~83	59~83	75~83
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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
28.0 m	3.0				
30.0 m	3.0				
32.0 m	3.0				
34.0 m	3.0				
36.0 m	3.0	3.0			
38.0 m	3.0	3.0			
40.0 m	3.0	3.0			
42.0 m	3.0	3.0			
44.0 m	3.0	3.0	3.0		
46.0 m	3.0	3.0	3.0		
48.0 m	3.0	3.0	3.0		
50.0 m	3.0	3.0	3.0		
55.0 m	3.0	3.0	3.0	3.0	
60.0 m	3.0	3.0	3.0	3.0	
65.0 m	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
70.0 m	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0
75.0 m		2.3	3.0	3.0	
80.0 m			1.8	2.6	
(°)	47~83	52~83	52~83	56~83	71~83
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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
28.0 m	2.0				
30.0 m	2.0				
32.0 m	2.0				
34.0 m	2.0				
36.0 m	2.0				
38.0 m	2.0	2.0			
40.0 m	2.0	2.0			
42.0 m	2.0	2.0			
44.0 m	2.0	2.0			
46.0 m	2.0	2.0	2.0		
48.0 m	2.0	2.0	2.0		
50.0 m	2.0	2.0	2.0		
55.0 m	2.0	2.0	2.0		
60.0 m	2.0	2.0	2.0	2.0	
65.0 m	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
70.0 m	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
75.0 m		1.9	2.0	2.0	
80.0 m			1.5	2.0	
(°)	53~83	54~83	54~83	59~83	72~83
標準フック	11.2tフック (430 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

LA性能 単位(t)

4.4m+5.8mラフィングジブ

50.1mブーム

作業半径	オフセット		
	10°	20°	30°
30.0 m	1.2		
32.0 m	1.2		
34.0 m	1.2		
36.0 m	1.2		
38.0 m	1.2	1.2	
40.0 m	1.2	1.2	
42.0 m	1.2	1.2	
44.0 m	1.2	1.2	
46.0 m	1.2	1.2	
48.0 m	1.2	1.2	1.2
50.0 m	1.2	1.2	1.2
55.0 m	1.2	1.2	1.2
60.0 m	1.2	1.2	1.2
65.0 m	1.2	1.2	1.2
70.0 m		1.2	1.2
75.0 m			1.2
(°)	59~83	60~83	60~83
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)

4.4 m + 1.3 m ラフィングジブ

13.6 m ブーム

作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
6.0 m	84.0				
7.0 m	84.0				
8.0 m	84.0	81.0			
9.0 m	83.4	77.0			
10.0 m	80.1	72.4	61.2		
11.0 m	72.0	68.3	58.4		
12.0 m	65.2	64.7	55.9	46.1	
14.0 m	54.4	55.7	51.6	43.5	31.5
16.0 m	46.3	47.3	48.0	41.3	30.6
18.0 m	38.6	39.5	40.3	39.5	29.9
20.0 m	32.7	33.4	34.0	34.6	
22.0 m	28.1	28.6	29.0	29.4	
24.0 m	24.3	24.7	25.0		
26.0 m	21.3	21.5			
28.0 m	18.7				
(°)	16~83	30~83	41~83	51~83	66~83
標準フック	120 t フック (2,100 kg)				
巻掛本数	8本掛け				

18.1 m ブーム

作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
6.0 m	77.0				
7.0 m	77.0				
8.0 m	77.0	77.0			
9.0 m	77.0	77.0			
10.0 m	77.0	77.0	64.8		
11.0 m	70.0	72.1	62.0		
12.0 m	63.1	65.1	59.6		
14.0 m	52.3	54.0	55.3	46.1	34.1
16.0 m	44.1	45.5	46.8	44.0	33.2
18.0 m	36.5	37.6	38.7	40.0	32.5
20.0 m	30.6	31.5	32.4	33.4	32.0
22.0 m	26.0	26.7	27.4	28.2	
24.0 m	22.3	22.9	23.4	23.9	
26.0 m	19.2	19.7	20.1		
28.0 m	16.7	17.1	17.3		
30.0 m	14.6	14.8			
32.0 m	12.7				
(°)	18~83	29~83	39~83	53~83	65~83
標準フック	120 t フック (2,100 kg)				
巻掛本数	8本掛け				

22.7 m ブーム

作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
7.0 m	64.0				
8.0 m	64.0				
9.0 m	64.0	64.0			
10.0 m	64.0	64.0			
11.0 m	64.0	64.0	64.0		
12.0 m	61.5	63.8	63.6		
14.0 m	50.7	52.6	54.4	48.2	
16.0 m	42.5	44.1	45.6	46.1	35.4
18.0 m	34.8	36.2	37.5	39.1	34.7
20.0 m	28.9	30.1	31.2	32.4	33.2
22.0 m	24.4	25.3	26.2	27.2	27.7
24.0 m	20.7	21.5	22.2	23.0	
26.0 m	17.7	18.4	18.9	19.5	
28.0 m	15.2	15.7	16.1	16.5	
30.0 m	13.0	13.4	13.8		
32.0 m	11.2	11.5	11.7		
34.0 m	9.6	9.8			
36.0 m	8.2				
(°)	19~83	29~83	37~83	50~83	65~83
標準フック	120 t フック (2,100 kg)				
巻掛本数	6本掛け				

31.8 m ブーム

作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
9.0 m	40.9				
10.0 m	40.2				
11.0 m	39.5	35.8			
12.0 m	38.8	35.3			
14.0 m	37.6	34.4	31.4		
16.0 m	36.5	33.6	30.7	26.6	
18.0 m	34.3	32.8	30.2	26.2	22.3
20.0 m	28.5	29.8	29.7	25.9	22.1
22.0 m	24.0	25.1	26.1	25.7	22.0
24.0 m	20.3	21.3	22.1	23.1	22.0
26.0 m	17.3	18.1	18.8	19.7	20.1
28.0 m	14.8	15.5	16.1	16.8	
30.0 m	12.6	13.3	13.8	14.3	
32.0 m	10.8	11.3	11.8	12.2	
34.0 m	9.2	9.7	10.0	10.3	
36.0 m	7.8	8.2	8.5		
38.0 m	6.5	6.8	7.1		
40.0 m	5.2	5.5	5.6		
42.0 m	4.0	4.2			
44.0 m	3.0				
(°)	21~83	29~83	36~83	50~83	65~83
標準フック	120 t フック (2,100 kg)				
巻掛本数	5本掛け				

L B 性能 単位 (t)

4.4 m + 13 m ラフィングジブ

36.4 m ブーム

作業半径	オフセット		
	30°	45°	60°
14.0 m	30.0		
16.0 m	30.0	26.9	
18.0 m	30.0	26.5	22.5
20.0 m	30.0	26.2	22.4
22.0 m	26.1	25.9	22.3
24.0 m	22.1	23.2	22.2
26.0 m	18.8	19.8	20.3
28.0 m	16.1	16.9	17.3
30.0 m	13.8	14.4	
32.0 m	11.8	12.3	
34.0 m	10.1	10.5	
36.0 m	8.5	8.8	
38.0 m	7.2		
40.0 m	5.7		
42.0 m	4.4		
44.0 m	3.2		
(°)	35~83	52~83	65~83
標準フック	80 t フック (1,360 kg)		
巻掛本数	4本掛け		

40.9 m ブーム

作業半径	オフセット		
	30°	45°	60°
16.0 m	23.0		
18.0 m	23.0	23.0	
20.0 m	23.0	23.0	22.6
22.0 m	23.0	23.0	22.5
24.0 m	22.0	23.0	22.4
26.0 m	18.7	19.7	20.3
28.0 m	16.0	16.8	17.3
30.0 m	13.7	14.4	14.7
32.0 m	11.7	12.3	
34.0 m	10.0	10.5	
36.0 m	8.5	8.9	
38.0 m	7.1	7.4	
40.0 m	5.7	6.0	
42.0 m	4.4		
44.0 m	3.2		
46.0 m	2.2		
(°)	38~83	50~83	65~83
標準フック	80 t フック (1,360 kg)		
巻掛本数	4本掛け		

45.5 m ブーム

作業半径	オフセット	
	45°	60°
20.0 m	19.0	
22.0 m	19.0	19.0
24.0 m	19.0	19.0
26.0 m	19.0	19.0
28.0 m	16.9	17.4
30.0 m	14.5	14.9
32.0 m	12.4	12.7
34.0 m	10.6	
36.0 m	9.0	
38.0 m	7.5	
40.0 m	6.1	
42.0 m	4.8	
(°)	51~83	65~83
標準フック	80 t フック (1360kg)	
巻掛本数	3本掛け	

50.1 m ブーム

作業半径	オフセット	
	45°	60°
22.0 m	14.0	
24.0 m	14.0	12.3
26.0 m	14.0	12.2
28.0 m	14.0	12.2
30.0 m	13.9	12.2
32.0 m	12.3	12.2
34.0 m	10.5	10.8
36.0 m	8.9	
38.0 m	7.5	
40.0 m	6.1	
42.0 m	4.7	
44.0 m	3.5	
46.0 m	2.4	
(°)	50~83	65~83
標準フック	80 t フック (1360kg)	
巻掛本数	3本掛け	

L B 性能 単位 (t)

4.4 m + 2.2 m ラフィングジブ

13.6 m ブーム

作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
8.0 m	55.0				
9.0 m	54.3				
10.0 m	53.1				
11.0 m	51.6				
12.0 m	50.0	46.9			
14.0 m	47.0	43.2			
16.0 m	44.4	39.7	35.5		
18.0 m	41.1	36.8	33.2		
20.0 m	35.0	34.2	31.2	26.5	
22.0 m	30.3	31.3	29.4	25.2	19.2
24.0 m	26.5	27.4	27.9	24.1	18.7
26.0 m	23.3	24.1	24.8	23.2	18.2
28.0 m	20.7	21.3	21.9	22.4	
30.0 m	18.5	19.0	19.5	20.1	
32.0 m	16.6	17.0	17.3		
34.0 m	14.9	15.2	15.4		
36.0 m	13.4	13.6			
(°)	21~83	23~83	36~83	54~83	69~83
標準フック	80 t フック (1,360 kg)				
巻掛本数	5本掛け				

18.1 m ブーム

作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
9.0 m	55.0				
10.0 m	54.2				
11.0 m	52.7				
12.0 m	51.1				
14.0 m	48.2	45.0			
16.0 m	45.7	41.6	36.5		
18.0 m	39.4	38.7	34.3		
20.0 m	33.3	34.9	32.4	27.9	
22.0 m	28.6	29.9	30.7	26.8	
24.0 m	24.7	25.9	27.1	25.8	20.2
26.0 m	21.6	22.6	23.6	24.9	19.7
28.0 m	19.0	19.9	20.7	21.8	19.3
30.0 m	16.8	17.5	18.2	19.1	
32.0 m	14.8	15.5	16.1	16.8	
34.0 m	13.2	13.7	14.2	14.7	
36.0 m	11.7	12.2	12.5		
38.0 m	10.4	10.7	11.0		
40.0 m	9.3	9.5			
(°)	22~83	24~83	35~83	50~83	68~83
標準フック	80 t フック (1,360 kg)				
巻掛本数	5本掛け				

22.7 m ブーム

作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
10.0 m	48.0				
11.0 m	48.0				
12.0 m	48.0				
14.0 m	48.0	45.7			
16.0 m	45.3	43.4			
18.0 m	37.8	40.0	35.3		
20.0 m	31.7	33.6	33.4		
22.0 m	27.0	28.7	30.2	27.4	
24.0 m	23.2	24.6	26.0	26.4	21.2
26.0 m	20.1	21.3	22.5	24.1	20.7
28.0 m	17.5	18.6	19.6	21.0	20.3
30.0 m	15.3	16.2	17.1	18.3	19.0
32.0 m	13.4	14.2	15.0	15.9	
34.0 m	11.7	12.4	13.1	13.9	
36.0 m	10.3	10.9	11.4	12.0	
38.0 m	9.0	9.5	9.9		
40.0 m	7.8	8.3	8.6		
42.0 m	6.8	7.1	7.3		
44.0 m	5.8	6.1			
46.0 m	4.8				
(°)	14~83	25~83	34~83	52~83	67~83
標準フック	80 t フック (1,360 kg)				
巻掛本数	5本掛け				

31.8 m ブーム

作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
12.0 m	27.0				
14.0 m	27.0				
16.0 m	27.0	26.4			
18.0 m	27.0	25.5	23.2		
20.0 m	26.8	24.7	22.6		
22.0 m	25.8	24.0	22.0	18.9	
24.0 m	22.5	23.3	21.5	18.5	
26.0 m	19.4	20.8	21.0	18.2	15.2
28.0 m	16.8	18.1	19.2	17.9	15.1
30.0 m	14.6	15.7	16.8	17.7	15.0
32.0 m	12.7	13.7	14.6	15.8	14.9
34.0 m	11.0	12.0	12.8	13.8	14.4
36.0 m	9.6	10.4	11.1	12.0	
38.0 m	8.3	9.0	9.7	10.4	
40.0 m	7.2	7.8	8.4	9.0	
42.0 m	6.1	6.7	7.2	7.7	
44.0 m	5.0	5.7	6.1		
46.0 m	4.1	4.6	5.0		
48.0 m	3.2	3.6	3.9		
50.0 m	2.3	2.7			
(°)	29~83	32~83	38~83	52~83	67~83
標準フック	80 t フック (1,360 kg)				
巻掛本数	4本掛け				

L B 性能 単位 (t)

4.4 m + 2.2 m ラフィングジブ

36.4 m ブーム

作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
14.0 m	20.0				
16.0 m	20.0	20.0			
18.0 m	20.0	20.0			
20.0 m	20.0	20.0	20.0		
22.0 m	20.0	20.0	20.0		
24.0 m	20.0	20.0	20.0	18.7	
26.0 m	19.2	20.0	20.0	18.4	15.5
28.0 m	16.6	17.9	19.2	18.2	15.3
30.0 m	14.4	15.6	16.7	17.9	15.2
32.0 m	12.5	13.6	14.6	15.8	15.1
34.0 m	10.8	11.8	12.7	13.8	14.5
36.0 m	9.4	10.3	11.1	12.0	12.6
38.0 m	8.1	8.9	9.6	10.5	
40.0 m	7.0	7.7	8.3	9.0	
42.0 m	5.8	6.6	7.2	7.8	
44.0 m	4.8	5.5	6.1	6.6	
46.0 m	3.8	4.4	5.0	5.4	
48.0 m	2.9	3.4	3.9		
50.0 m	2.1	2.6	2.9		
(°)	37~83	39~83	41~83	50~83	66~83
標準フック	80 t フック (1,360 kg)				
巻掛本数	3本掛け				

40.9 m ブーム

作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
14.0 m	16.5				
16.0 m	16.5				
18.0 m	16.5	16.5			
20.0 m	16.5	16.5	16.5		
22.0 m	16.5	16.5	16.5		
24.0 m	16.5	16.5	16.5	16.5	
26.0 m	16.5	16.5	16.5	16.5	
28.0 m	16.3	16.5	16.5	16.5	15.5
30.0 m	14.1	15.3	16.5	16.5	15.4
32.0 m	12.2	13.3	14.4	15.7	15.2
34.0 m	10.5	11.6	12.5	13.7	14.5
36.0 m	9.1	10.0	10.9	11.9	12.6
38.0 m	7.8	8.7	9.4	10.4	10.9
40.0 m	6.7	7.5	8.2	9.0	
42.0 m	5.5	6.4	7.0	7.7	
44.0 m	4.4	5.2	5.9	6.5	
46.0 m	3.4	4.2	4.8	5.4	
48.0 m	2.5	3.2	3.7	4.2	
50.0 m		2.3	2.8		
(°)	45~83	45~83	46~83	51~83	66~83
標準フック	80 t フック (1,360 kg)				
巻掛本数	3本掛け				

45.5 m ブーム

作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
16.0 m	12.5				
18.0 m	12.5	12.5			
20.0 m	12.5	12.5			
22.0 m	12.5	12.5	12.5		
24.0 m	12.5	12.5	12.5		
26.0 m	12.5	12.5	12.5	12.5	
28.0 m	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5
30.0 m	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5
32.0 m	11.9	12.5	12.5	12.5	12.5
34.0 m	10.2	11.3	12.3	12.5	12.5
36.0 m	8.8	9.8	10.7	11.8	12.5
38.0 m	7.5	8.4	9.3	10.3	10.9
40.0 m	6.3	7.2	8.0	8.9	9.4
42.0 m	5.1	6.1	6.8	7.6	
44.0 m	4.1	4.9	5.7	6.5	
46.0 m	3.1	3.9	4.6	5.3	
48.0 m		2.9	3.6	4.2	
50.0 m			2.6	3.1	
(°)	51~83	51~83	51~83	52~83	66~83
標準フック	80 t フック (1,360 kg)				
巻掛本数	3本掛け				

50.1 m ブーム

作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
16.0 m	9.5				
18.0 m	9.5				
20.0 m	9.5	9.5			
22.0 m	9.5	9.5			
24.0 m	9.5	9.5	9.5		
26.0 m	9.5	9.5	9.5		
28.0 m	9.5	9.5	9.5	9.5	
30.0 m	9.5	9.5	9.5	9.5	
32.0 m	9.5	9.5	9.5	9.5	5.8
34.0 m	9.5	9.5	9.5	9.5	5.7
36.0 m	8.5	9.5	9.5	9.4	5.7
38.0 m	7.3	8.2	9.1	9.3	5.7
40.0 m	6.0	7.0	7.8	8.8	5.7
42.0 m	4.8	5.8	6.7	7.5	
44.0 m	3.7	4.7	5.5	6.4	
46.0 m		3.6	4.4	5.2	
48.0 m			3.4	4.1	
50.0 m				3.1	
(°)	56~83	56~83	56~83	56~83	68~83
標準フック	80 t フック (1,360 kg)				
巻掛本数	3本掛け				

LB性能 単位(t)

4.4m+31mラフィングジブ

13.6mブーム

作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
11.0 m	34.0				
12.0 m	34.0				
14.0 m	34.0				
16.0 m	32.4	30.5			
18.0 m	30.5	28.2			
20.0 m	28.8	26.1			
22.0 m	27.0	24.2	21.9		
24.0 m	25.0	22.6	20.6		
26.0 m	23.2	21.2	19.4	17.1	
28.0 m	21.7	19.9	18.4	16.3	
30.0 m	19.7	18.8	17.4	15.6	12.6
32.0 m	17.7	17.8	16.6	15.0	12.3
34.0 m	16.0	16.7	15.9	14.5	11.9
36.0 m	14.5	15.1	15.2	14.0	11.7
38.0 m	13.2	13.7	14.2	13.7	
40.0 m	12.0	12.4	12.8	13.3	
42.0 m	11.0	11.3	11.6		
44.0 m	10.0	10.3			
46.0 m	9.2				
(°)	15~83	29~83	40~83	50~83	66~83
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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
12.0 m	32.0				
14.0 m	32.0				
16.0 m	32.0				
18.0 m	31.3	29.2			
20.0 m	29.7	27.1			
22.0 m	28.1	25.3	22.4		
24.0 m	26.3	23.7	21.2		
26.0 m	23.1	22.3	20.1		
28.0 m	20.4	21.0	19.1	16.6	
30.0 m	18.1	19.3	18.2	16.0	
32.0 m	16.2	17.2	17.3	15.4	13.2
34.0 m	14.5	15.4	16.3	14.9	12.9
36.0 m	13.0	13.8	14.6	14.4	12.6
38.0 m	11.7	12.4	13.1	14.0	12.4
40.0 m	10.5	11.1	11.7	12.4	
42.0 m	9.4	10.0	10.5	11.1	
44.0 m	8.5	8.9	9.3		
46.0 m	7.6	8.0	8.3		
48.0 m	6.8	7.1			
50.0 m	6.1				
(°)	16~83	29~83	38~83	53~83	65~83
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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
14.0 m	30.0				
16.0 m	30.0				
18.0 m	30.0	29.7			
20.0 m	30.0	28.1			
22.0 m	28.8	26.3	23.0		
24.0 m	24.9	24.7	21.8		
26.0 m	21.7	23.3	20.7		
28.0 m	19.0	20.6	19.7	16.9	
30.0 m	16.8	18.1	18.8	16.3	
32.0 m	14.8	16.1	17.3	15.8	13.9
34.0 m	13.1	14.2	15.3	15.3	13.6
36.0 m	11.6	12.6	13.6	14.8	13.3
38.0 m	10.3	11.2	12.1	13.2	13.1
40.0 m	9.2	10.0	10.7	11.7	12.4
42.0 m	8.1	8.8	9.5	10.3	
44.0 m	7.2	7.8	8.4	9.1	
46.0 m	6.3	6.9	7.3	7.9	
48.0 m	5.5	6.0	6.4		
50.0 m	4.7	5.2	5.5		
55.0 m	2.8				
(°)	14~83	34~83	37~83	50~83	65~83
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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
16.0 m	19.0				
18.0 m	19.0				
20.0 m	19.0	19.0			
22.0 m	19.0	19.0			
24.0 m	19.0	19.0	17.6		
26.0 m	19.0	18.7	17.1		
28.0 m	18.3	18.2	16.6		
30.0 m	16.0	17.6	16.2	13.8	
32.0 m	14.1	15.5	15.8	13.5	
34.0 m	12.4	13.7	14.9	13.3	10.9
36.0 m	10.9	12.1	13.2	13.1	10.7
38.0 m	9.6	10.6	11.7	12.9	10.6
40.0 m	8.4	9.4	10.3	11.5	10.5
42.0 m	7.4	8.3	9.1	10.2	10.5
44.0 m	6.4	7.2	8.0	8.9	9.5
46.0 m	5.5	6.3	7.0	7.8	
48.0 m	4.6	5.4	6.1	6.8	
50.0 m	3.7	4.5	5.2	5.8	
55.0 m	1.9	2.5	2.9		
(°)	36~83	39~83	42~83	53~83	65~83
標準フック	25tフック (730 kg)				
巻掛本数	3本掛け				

LB性能 単位(t)

4.4m+31mラフィングジブ

36.4mブーム

作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
16.0 m	14.2				
18.0 m	14.2				
20.0 m	14.2	14.2			
22.0 m	14.2	14.2			
24.0 m	14.2	14.2			
26.0 m	14.2	14.2	14.2		
28.0 m	14.2	14.2	14.2		
30.0 m	14.2	14.2	14.2		
32.0 m	13.8	14.2	14.2	13.7	
34.0 m	12.1	13.5	14.2	13.5	11.1
36.0 m	10.6	11.9	13.1	13.3	10.9
38.0 m	9.3	10.5	11.6	13.0	10.8
40.0 m	8.2	9.2	10.2	11.5	10.7
42.0 m	7.1	8.1	9.0	10.2	10.7
44.0 m	6.2	7.1	7.9	8.9	9.6
46.0 m	5.2	6.1	6.9	7.8	8.4
48.0 m	4.3	5.2	6.0	6.8	
50.0 m	3.4	4.3	5.0	5.8	
55.0 m	1.6	2.2	2.8	3.3	
(°)	41~83	45~83	47~83	50~83	65~83
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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
18.0 m	11.5				
20.0 m	11.5				
22.0 m	11.5	11.5			
24.0 m	11.5	11.5			
26.0 m	11.5	11.5	11.5		
28.0 m	11.5	11.5	11.5		
30.0 m	11.5	11.5	11.5		
32.0 m	11.5	11.5	11.5	11.5	
34.0 m	11.5	11.5	11.5	11.5	
36.0 m	10.3	11.5	11.5	11.5	11.1
38.0 m	9.0	10.2	11.4	11.5	11.0
40.0 m	7.8	8.9	10.0	11.4	10.9
42.0 m	6.8	7.8	8.8	10.0	10.8
44.0 m	5.8	6.8	7.7	8.8	9.6
46.0 m	4.7	5.9	6.7	7.7	8.3
48.0 m	3.8	4.9	5.8	6.7	7.2
50.0 m	3.0	3.9	4.8	5.7	
55.0 m		1.9	2.6	3.3	
(°)	51~83	49~83	51~83	54~83	65~83
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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
18.0 m	8.4				
20.0 m	8.4				
22.0 m	8.4				
24.0 m	8.4	8.4			
26.0 m	8.4	8.4			
28.0 m	8.4	8.4	8.4		
30.0 m	8.4	8.4	8.4		
32.0 m	8.4	8.4	8.4		
34.0 m	8.4	8.4	8.4	8.4	
36.0 m	8.4	8.4	8.4	8.4	
38.0 m	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4
40.0 m	7.5	8.4	8.4	8.4	8.4
42.0 m	6.4	7.5	8.4	8.4	8.4
44.0 m	5.3	6.5	7.5	8.4	8.4
46.0 m	4.3	5.5	6.5	7.6	8.3
48.0 m	3.4	4.5	5.5	6.6	7.2
50.0 m	2.6	3.6	4.5	5.6	6.1
55.0 m			2.4	3.2	
(°)	54~83	57~83	54~83	57~83	65~83
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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
20.0 m	6.8				
22.0 m	6.8				
24.0 m	6.8	6.8			
26.0 m	6.8	6.8			
28.0 m	6.8	6.8	6.8		
30.0 m	6.8	6.8	6.8		
32.0 m	6.8	6.8	6.8		
34.0 m	6.8	6.8	6.8	6.8	
36.0 m	6.8	6.8	6.8	6.8	
38.0 m	6.8	6.8	6.8	6.7	5.4
40.0 m	6.8	6.8	6.8	6.6	5.3
42.0 m	6.0	6.8	6.8	6.5	5.3
44.0 m	4.9	6.3	6.8	6.4	5.2
46.0 m	3.9	5.2	6.4	6.3	5.2
48.0 m	3.0	4.2	5.3	6.3	5.2
50.0 m		3.3	4.3	5.5	5.2
55.0 m				3.1	
(°)	58~83	59~83	62~83	60~83	67~83
標準フック	25tフック (730 kg)				
巻掛本数	2本掛け				

L B 性能 単位 (t)

4.4m + 40m ラフィングジブ

31.8m ブーム

作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
18.0 m	11.2				
20.0 m	11.2				
22.0 m	11.2				
24.0 m	11.2	11.2			
26.0 m	11.2	11.2			
28.0 m	11.2	11.2			
30.0 m	11.2	11.2	11.2		
32.0 m	11.2	11.2	11.2		
34.0 m	11.2	11.2	11.2		
36.0 m	11.2	11.2	11.2		
38.0 m	11.0	11.2	11.2	10.3	
40.0 m	9.8	11.1	11.2	10.0	
42.0 m	8.7	9.9	11.1	9.6	7.9
44.0 m	7.7	8.8	9.9	9.3	7.8
46.0 m	6.8	7.8	8.8	9.0	7.7
48.0 m	5.9	6.9	7.8	8.7	7.6
50.0 m	5.0	6.1	6.9	8.1	7.5
55.0 m	3.1	4.0	4.9	5.8	
60.0 m	1.6	2.3	2.9	3.6	
(°)	40~83	45~83	48~83	52~83	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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
20.0 m	9.3				
22.0 m	9.3				
24.0 m	9.3				
26.0 m	9.3	9.3			
28.0 m	9.3	9.3			
30.0 m	9.3	9.3			
32.0 m	9.3	9.3	9.3		
34.0 m	9.3	9.3	9.3		
36.0 m	9.3	9.3	9.3		
38.0 m	9.3	9.3	9.3	9.3	
40.0 m	9.3	9.3	9.3	9.3	
42.0 m	8.3	9.3	9.3	9.3	
44.0 m	7.3	8.5	9.3	9.3	7.9
46.0 m	6.4	7.5	8.6	9.2	7.8
48.0 m	5.4	6.6	7.6	8.9	7.7
50.0 m	4.5	5.7	6.7	7.9	7.7
55.0 m	2.7	3.7	4.6	5.7	6.3
60.0 m		1.9	2.6	3.5	
(°)	50~83	49~83	52~83	56~83	65~83
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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
20.0 m	7.5				
22.0 m	7.5				
24.0 m	7.5				
26.0 m	7.5	7.5			
28.0 m	7.5	7.5			
30.0 m	7.5	7.5			
32.0 m	7.5	7.5	7.5		
34.0 m	7.5	7.5	7.5		
36.0 m	7.5	7.5	7.5		
38.0 m	7.5	7.5	7.5		
40.0 m	7.5	7.5	7.5	7.5	
42.0 m	7.5	7.5	7.5	7.5	
44.0 m	6.9	7.5	7.5	7.5	7.5
46.0 m	5.9	7.2	7.5	7.5	7.5
48.0 m	5.0	6.3	7.4	7.5	7.5
50.0 m	4.1	5.4	6.5	7.5	7.5
55.0 m	2.2	3.3	4.3	5.5	6.2
60.0 m		1.6	2.4	3.4	
65.0 m				1.4	
(°)	53~83	52~83	55~83	53~83	67~83
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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
22.0 m	6.0				
24.0 m	6.0				
26.0 m	6.0				
28.0 m	6.0	6.0			
30.0 m	6.0	6.0			
32.0 m	6.0	6.0			
34.0 m	6.0	6.0	6.0		
36.0 m	6.0	6.0	6.0		
38.0 m	6.0	6.0	6.0		
40.0 m	6.0	6.0	6.0	6.0	
42.0 m	6.0	6.0	6.0	6.0	
44.0 m	6.0	6.0	6.0	6.0	
46.0 m	5.5	6.0	6.0	6.0	6.0
48.0 m	4.5	6.0	6.0	6.0	6.0
50.0 m	3.7	5.0	6.0	6.0	6.0
55.0 m		3.0	4.0	5.4	6.0
60.0 m			2.1	3.2	
(°)	59~83	59~83	58~83	56~83	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)

4.4 m + 40 m ラフィングジブ

50.1 m ブーム

作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
22.0 m	4.5				
24.0 m	4.5				
26.0 m	4.5				
28.0 m	4.5	4.5			
30.0 m	4.5	4.5			
32.0 m	4.5	4.5			
34.0 m	4.5	4.5	4.5		
36.0 m	4.5	4.5	4.5		
38.0 m	4.5	4.5	4.5		
40.0 m	4.5	4.5	4.5		
42.0 m	4.5	4.5	4.5	4.5	
44.0 m	4.5	4.5	4.5	4.5	
46.0 m	4.5	4.5	4.5	4.5	3.5
48.0 m	4.1	4.5	4.5	4.5	3.4
50.0 m	3.2	4.5	4.5	4.4	3.4
55.0 m		2.6	3.8	4.3	3.3
60.0 m				3.1	3.3
(°)	61 ~ 83	61 ~ 83	64 ~ 83	64 ~ 83	66 ~ 83
標準フック	11.2 t フック (430 kg)				
巻掛本数	1 本掛				

LB性能 単位(t)

4.4m+5.3mラフィングジブ

31.8mブーム

作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
24.0 m	6.6				
26.0 m	6.6				
28.0 m	6.6				
30.0 m	6.6				
32.0 m	6.6	6.6			
34.0 m	6.6	6.6			
36.0 m	6.6	6.6			
38.0 m	6.6	6.6			
40.0 m	6.6	6.6	6.6		
42.0 m	6.6	6.6	6.6		
44.0 m	6.6	6.6	6.6		
46.0 m	6.6	6.6	6.6		
48.0 m	6.6	6.6	6.6		
50.0 m	6.6	6.6	6.6	6.2	
55.0 m	4.9	5.9	6.5	6.0	5.3
60.0 m	3.2	4.3	5.1	5.7	
65.0 m	1.8	2.7	3.6	4.6	
70.0 m			2.0		
(°)	47~83	47~83	51~83	63~83	79~83
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	オフセット			
	10°	20°	30°	45°
26.0 m	5.1			
28.0 m	5.1			
30.0 m	5.1			
32.0 m	5.1			
34.0 m	5.1	5.1		
36.0 m	5.1	5.1		
38.0 m	5.1	5.1		
40.0 m	5.1	5.1		
42.0 m	5.1	5.1	5.1	
44.0 m	5.1	5.1	5.1	
46.0 m	5.1	5.1	5.1	
48.0 m	5.1	5.1	5.1	
50.0 m	5.1	5.1	5.1	5.1
55.0 m	4.4	5.1	5.1	5.1
60.0 m	2.7	3.9	4.9	5.1
65.0 m		2.3	3.3	4.4
70.0 m			1.7	
(°)	54~83	55~83	55~83	65~83
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	オフセット			
	10°	20°	30°	45°
26.0 m	4.0			
28.0 m	4.0			
30.0 m	4.0			
32.0 m	4.0			
34.0 m	4.0	4.0		
36.0 m	4.0	4.0		
38.0 m	4.0	4.0		
40.0 m	4.0	4.0		
42.0 m	4.0	4.0	4.0	
44.0 m	4.0	4.0	4.0	
46.0 m	4.0	4.0	4.0	
48.0 m	4.0	4.0	4.0	
50.0 m	4.0	4.0	4.0	
55.0 m	3.9	4.0	4.0	4.0
60.0 m	2.3	3.5	4.0	4.0
65.0 m		2.0	3.0	4.0
70.0 m				2.5
(°)	56~83	57~83	61~83	62~83
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	オフセット			
	10°	20°	30°	45°
28.0 m	3.3			
30.0 m	3.3			
32.0 m	3.3			
34.0 m	3.3			
36.0 m	3.3	3.3		
38.0 m	3.3	3.3		
40.0 m	3.3	3.3		
42.0 m	3.3	3.3		
44.0 m	3.3	3.3	3.3	
46.0 m	3.3	3.3	3.3	
48.0 m	3.3	3.3	3.3	
50.0 m	3.3	3.3	3.3	
55.0 m	3.3	3.3	3.3	3.3
60.0 m		3.2	3.3	3.3
65.0 m			2.7	3.3
70.0 m				2.4
(°)	61~83	63~83	63~83	64~83
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)

4.4 m + 5.3 m ラフィングジブ

50.1 m ブーム

作業半径	オフセット			
	10°	20°	30°	45°
28.0 m	2.0			
30.0 m	2.0			
32.0 m	2.0			
34.0 m	2.0			
36.0 m	2.0			
38.0 m	2.0	2.0		
40.0 m	2.0	2.0		
42.0 m	2.0	2.0		
44.0 m	2.0	2.0	2.0	
46.0 m	2.0	2.0	2.0	
48.0 m	2.0	2.0	2.0	
50.0 m	2.0	2.0	2.0	
55.0 m		2.0	2.0	2.0
60.0 m			2.0	2.0
65.0 m				2.0
70.0 m				2.0
(°)	66~83	67~83	68~83	66~83
標準フック	11.2 t フック (430 kg)			
巻掛本数	1本掛け			

L B 性能 単位 (t)

4.4m + 5.8m ラフィングジブ

31.8m ブーム

作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
26.0 m	4.6				
28.0 m	4.6				
30.0 m	4.6				
32.0 m	4.6				
34.0 m	4.6	4.6			
36.0 m	4.6	4.6			
38.0 m	4.6	4.6			
40.0 m	4.6	4.6			
42.0 m	4.6	4.6	4.6		
44.0 m	4.6	4.6	4.6		
46.0 m	4.6	4.6	4.6		
48.0 m	4.6	4.6	4.6		
50.0 m	4.6	4.6	4.6		
55.0 m	4.6	4.6	4.6	4.6	
60.0 m	3.7	4.6	4.6	4.5	4.4
65.0 m	2.3	3.3	4.3	4.3	4.3
70.0 m		2.0	2.8	3.9	
75.0 m			1.5	2.3	
(°)	51~83	52~83	51~83	56~83	73~83
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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
26.0 m	3.8				
28.0 m	3.8				
30.0 m	3.8				
32.0 m	3.8				
34.0 m	3.8				
36.0 m	3.8	3.8			
38.0 m	3.8	3.8			
40.0 m	3.8	3.8			
42.0 m	3.8	3.8			
44.0 m	3.8	3.8	3.8		
46.0 m	3.8	3.8	3.8		
48.0 m	3.8	3.8	3.8		
50.0 m	3.8	3.8	3.8		
55.0 m	3.8	3.8	3.8	3.8	
60.0 m	3.2	3.8	3.8	3.8	3.8
65.0 m	1.8	2.9	3.8	3.8	3.8
70.0 m		1.6	2.5	3.8	
75.0 m				2.2	
(°)	53~83	54~83	59~83	59~83	75~83
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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
28.0 m	3.0				
30.0 m	3.0				
32.0 m	3.0				
34.0 m	3.0				
36.0 m	3.0	3.0			
38.0 m	3.0	3.0			
40.0 m	3.0	3.0			
42.0 m	3.0	3.0			
44.0 m	3.0	3.0	3.0		
46.0 m	3.0	3.0	3.0		
48.0 m	3.0	3.0	3.0		
50.0 m	3.0	3.0	3.0		
55.0 m	3.0	3.0	3.0	3.0	
60.0 m	2.7	3.0	3.0	3.0	
65.0 m		2.5	3.0	3.0	3.0
70.0 m			2.2	3.0	3.0
75.0 m				2.0	
(°)	59~83	60~83	61~83	62~83	71~83
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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
28.0 m	2.0				
30.0 m	2.0				
32.0 m	2.0				
34.0 m	2.0				
36.0 m	2.0				
38.0 m	2.0	2.0			
40.0 m	2.0	2.0			
42.0 m	2.0	2.0			
44.0 m	2.0	2.0			
46.0 m	2.0	2.0	2.0		
48.0 m	2.0	2.0	2.0		
50.0 m	2.0	2.0	2.0		
55.0 m	2.0	2.0	2.0		
60.0 m		2.0	2.0	2.0	
65.0 m			2.0	2.0	2.0
70.0 m				2.0	2.0
75.0 m				1.8	
(°)	63~83	65~83	66~83	64~83	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)

4.4 m + 5.8 m ラフィングジブ

50.1 m ブーム

作業半径	オフセット		
	10°	20°	30°
30.0 m	1.2		
32.0 m	1.2		
34.0 m	1.2		
36.0 m	1.2		
38.0 m	1.2	1.2	
40.0 m	1.2	1.2	
42.0 m	1.2	1.2	
44.0 m	1.2	1.2	
46.0 m	1.2	1.2	
48.0 m	1.2	1.2	1.2
50.0 m	1.2	1.2	1.2
55.0 m	1.2	1.2	1.2
60.0 m		1.2	1.2
65.0 m			1.2
(°)	65~83	66~83	68~83
標準フック	11.2 t フック (430 kg)		
巻掛本数	1本掛け		

LC性能 単位(t)

4.4m+13mラフィングジブ

13.6mブーム

作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
6.0 m	84.0				
7.0 m	84.0				
8.0 m	84.0	81.0			
9.0 m	80.9	77.0			
10.0 m	72.0	72.4	61.2		
11.0 m	64.6	66.3	58.4		
12.0 m	57.4	59.3	55.9	46.1	
14.0 m	44.5	45.9	47.2	43.5	31.5
16.0 m	35.7	36.8	37.8	39.1	30.6
18.0 m	29.3	30.2	31.0	32.0	29.9
20.0 m	24.5	25.2	25.8	26.5	
22.0 m	20.8	21.3	21.8	22.2	
24.0 m	17.8	18.2	18.4		
26.0 m	15.3	15.5			
28.0 m	13.2				
(°)	16~83	30~83	41~83	51~83	66~83
標準フック	120tフック (2,100 kg)				
巻掛本数	8本掛け				

18.1mブーム

作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
6.0 m	77.0				
7.0 m	77.0				
8.0 m	77.0	77.0			
9.0 m	77.0	77.0			
10.0 m	70.0	72.2	64.8		
11.0 m	62.6	64.7	62.0		
12.0 m	55.0	57.3	59.1		
14.0 m	42.2	44.0	45.6	46.1	34.1
16.0 m	33.5	34.9	36.2	37.9	33.2
18.0 m	27.2	28.4	29.4	30.7	31.6
20.0 m	22.4	23.4	24.2	25.2	25.8
22.0 m	18.7	19.5	20.2	20.9	
24.0 m	15.7	16.4	16.9	17.4	
26.0 m	13.3	13.8	14.2		
28.0 m	11.2	11.6	11.8		
30.0 m	9.5	9.7			
32.0 m	8.0				
(°)	18~83	29~83	39~83	53~83	65~83
標準フック	120tフック (2,100 kg)				
巻掛本数	8本掛け				

22.7mブーム

作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
7.0 m	64.0				
8.0 m	64.0				
9.0 m	64.0	64.0			
10.0 m	64.0	64.0			
11.0 m	61.0	63.4	64.0		
12.0 m	53.1	55.8	57.7		
14.0 m	40.4	42.5	44.4	46.5	
16.0 m	31.8	33.5	35.0	37.0	35.4
18.0 m	25.5	26.9	28.2	29.8	30.9
20.0 m	20.8	22.0	23.0	24.3	25.1
22.0 m	17.1	18.1	19.0	20.0	20.5
24.0 m	14.2	15.0	15.7	16.5	
26.0 m	11.7	12.4	13.0	13.5	
28.0 m	9.7	10.2	10.7	11.1	
30.0 m	7.9	8.4	8.7		
32.0 m	6.4	6.8	7.0		
34.0 m	5.1	5.3			
36.0 m	3.7				
(°)	19~83	29~83	37~83	50~83	65~83
標準フック	120tフック (2,100 kg)				
巻掛本数	6本掛け				

31.8mブーム

作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
9.0 m	40.9				
10.0 m	40.2				
11.0 m	39.5	35.8			
12.0 m	38.8	35.3			
14.0 m	37.6	34.4	31.4		
16.0 m	31.3	33.1	30.7	26.6	
18.0 m	25.1	26.6	28.0	26.2	22.3
20.0 m	20.4	21.7	22.9	24.3	22.1
22.0 m	16.7	17.8	18.8	20.0	20.8
24.0 m	13.8	14.7	15.6	16.6	17.1
26.0 m	11.3	12.2	12.9	13.7	14.1
28.0 m	9.3	10.0	10.6	11.3	
30.0 m	7.6	8.2	8.7	9.3	
32.0 m	6.1	6.6	7.1	7.5	
34.0 m	4.6	5.2	5.6	5.9	
36.0 m	3.3	3.8	4.2		
38.0 m		2.5	2.8		
(°)	41~83	39~83	40~83	50~83	65~83
標準フック	120tフック (2,100 kg)				
巻掛本数	5本掛け				

LC性能 単位(t)

4.4m+13mラフィングジブ

36.4mブーム

作業半径	オフセット		
	30°	45°	60°
14.0 m	30.0		
16.0 m	30.0	26.9	
18.0 m	28.0	26.5	22.5
20.0 m	22.8	24.4	22.4
22.0 m	18.8	20.1	20.9
24.0 m	15.6	16.6	17.3
26.0 m	12.9	13.8	14.3
28.0 m	10.7	11.4	11.8
30.0 m	8.8	9.4	
32.0 m	7.1	7.6	
34.0 m	5.6	6.0	
36.0 m	4.2	4.6	
38.0 m	2.9		
(°)	47~83	52~83	65~83
標準フック	80tフック(1,360kg)		
巻掛本数	4本掛け		

40.9mブーム

作業半径	オフセット		
	30°	45°	60°
16.0 m	23.0		
18.0 m	23.0	23.0	
20.0 m	22.7	23.0	22.6
22.0 m	18.7	20.0	20.9
24.0 m	15.4	16.6	17.3
26.0 m	12.8	13.8	14.3
28.0 m	10.5	11.4	11.8
30.0 m	8.6	9.4	9.7
32.0 m	7.0	7.6	
34.0 m	5.5	6.0	
36.0 m	4.1	4.6	
38.0 m		3.2	
40.0 m		1.9	
(°)	54~83	50~83	65~83
標準フック	80tフック(1,360kg)		
巻掛本数	4本掛け		

45.5mブーム

作業半径	オフセット	
	45°	60°
20.0 m	19.0	
22.0 m	19.0	19.0
24.0 m	16.7	17.4
26.0 m	13.8	14.5
28.0 m	11.5	12.0
30.0 m	9.4	9.9
32.0 m	7.7	8.0
34.0 m	6.1	
36.0 m	4.7	
38.0 m	3.3	
40.0 m	2.0	
(°)	54~83	65~83
標準フック	80tフック(1360kg)	
巻掛本数	3本掛け	

50.1mブーム

作業半径	オフセット	
	45°	60°
22.0 m	14.0	
24.0 m	14.0	12.3
26.0 m	13.8	12.2
28.0 m	11.4	12.0
30.0 m	9.4	9.8
32.0 m	7.6	8.0
34.0 m	6.1	6.4
36.0 m	4.7	
(°)	62~83	65~83
標準フック	80tフック(1360kg)	
巻掛本数	3本掛け	

LC性能 単位(t)

4.4m+2.2mラフィングジブ

13.6mブーム

作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
8.0 m	55.0				
9.0 m	54.3				
10.0 m	53.1				
11.0 m	51.6				
12.0 m	50.0	46.9			
14.0 m	47.0	43.2			
16.0 m	38.4	39.7	35.5		
18.0 m	31.9	33.3	33.2		
20.0 m	26.9	28.2	29.4	26.5	
22.0 m	23.0	24.1	25.1	25.2	19.2
24.0 m	19.9	20.8	21.7	22.9	18.7
26.0 m	17.4	18.1	18.9	19.8	18.2
28.0 m	15.2	15.9	16.5	17.3	
30.0 m	13.4	13.9	14.4	15.0	
32.0 m	11.9	12.3	12.6		
34.0 m	10.5	10.8	11.0		
36.0 m	9.3	9.5			
(°)	21~83	23~83	36~83	54~83	69~83
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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
9.0 m	55.0				
10.0 m	54.2				
11.0 m	52.7				
12.0 m	51.1				
14.0 m	45.7	45.0			
16.0 m	36.6	38.8	36.5		
18.0 m	30.1	32.0	33.6		
20.0 m	25.2	26.8	28.3	27.9	
22.0 m	21.3	22.7	24.0	25.7	
24.0 m	18.2	19.4	20.5	22.1	20.2
26.0 m	15.6	16.7	17.7	19.0	19.7
28.0 m	13.5	14.4	15.2	16.3	17.0
30.0 m	11.7	12.5	13.2	14.0	
32.0 m	10.1	10.8	11.4	12.1	
34.0 m	8.8	9.3	9.8	10.3	
36.0 m	7.6	8.0	8.4		
38.0 m	6.5	6.9	7.1		
40.0 m	5.6	5.8			
(°)	22~83	24~83	35~83	50~83	68~83
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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
10.0 m	48.0				
11.0 m	48.0				
12.0 m	48.0				
14.0 m	44.0	45.7			
16.0 m	35.0	37.6			
18.0 m	28.5	30.7	32.5		
20.0 m	23.6	25.5	27.3		
22.0 m	19.8	21.4	23.0	25.0	
24.0 m	16.7	18.1	19.5	21.3	21.2
26.0 m	14.1	15.4	16.6	18.2	19.4
28.0 m	12.0	13.1	14.1	15.5	16.5
30.0 m	10.2	11.2	12.1	13.2	13.9
32.0 m	8.7	9.5	10.3	11.2	
34.0 m	7.3	8.0	8.7	9.5	
36.0 m	6.1	6.8	7.3	7.9	
38.0 m	5.0	5.6	6.0		
40.0 m	4.0	4.5	4.9		
42.0 m	3.0	3.5	3.7		
44.0 m	2.1	2.4			
(°)	23~83	25~83	34~83	52~83	67~83
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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
12.0 m	27.0				
14.0 m	27.0				
16.0 m	27.0	26.4			
18.0 m	27.0	25.5	23.2		
20.0 m	22.9	24.7	22.6		
22.0 m	19.0	20.9	22.0	18.9	
24.0 m	16.0	17.6	19.1	18.5	
26.0 m	13.4	14.9	16.2	18.0	15.2
28.0 m	11.3	12.6	13.8	15.3	15.1
30.0 m	9.5	10.7	11.7	13.1	14.0
32.0 m	8.0	9.0	9.9	11.1	11.9
34.0 m	6.6	7.6	8.4	9.4	10.0
36.0 m	5.4	6.3	7.0	7.9	
38.0 m	4.3	5.1	5.8	6.5	
40.0 m	3.2	4.1	4.7	5.3	
42.0 m	2.2	3.0	3.6	4.2	
44.0 m			2.5		
(°)	44~83	47~83	46~83	52~83	67~83
標準フック	80tフック (1,360 kg)				
巻掛本数	4本掛け				

LC性能 単位(t)

4.4m+2.2mラフィングジブ

36.4mブーム

作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
14.0 m	20.0				
16.0 m	20.0	20.0			
18.0 m	20.0	20.0			
20.0 m	20.0	20.0	20.0		
22.0 m	18.8	20.0	20.0		
24.0 m	15.8	17.4	19.0	18.7	
26.0 m	13.2	14.7	16.1	18.0	15.5
28.0 m	11.1	12.5	13.7	15.3	15.3
30.0 m	9.3	10.5	11.6	13.1	14.1
32.0 m	7.8	8.9	9.9	11.1	12.0
34.0 m	6.4	7.4	8.3	9.4	10.1
36.0 m	5.2	6.1	7.0	7.9	8.5
38.0 m	4.1	5.0	5.7	6.6	
40.0 m	3.0	3.9	4.6	5.3	
42.0 m		2.8	3.5	4.2	
44.0 m				3.0	
(°)	51~83	51~83	54~83	53~83	66~83
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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
14.0 m	16.5				
16.0 m	16.5				
18.0 m	16.5	16.5			
20.0 m	16.5	16.5	16.5		
22.0 m	16.5	16.5	16.5		
24.0 m	15.4	16.5	16.5	16.5	
26.0 m	12.9	14.5	15.9	16.5	
28.0 m	10.8	12.2	13.5	15.2	15.5
30.0 m	9.0	10.3	11.4	13.0	14.0
32.0 m	7.5	8.6	9.7	11.0	11.9
34.0 m	6.1	7.2	8.1	9.3	10.1
36.0 m	4.9	5.9	6.8	7.8	8.5
38.0 m		4.7	5.5	6.5	7.0
40.0 m			4.4	5.3	
42.0 m				4.2	
44.0 m				3.0	
(°)	59~83	59~83	59~83	57~83	66~83
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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
16.0 m	12.5				
18.0 m	12.5	12.5			
20.0 m	12.5	12.5			
22.0 m	12.5	12.5	12.5		
24.0 m	12.5	12.5	12.5		
26.0 m	12.5	12.5	12.5	12.5	
28.0 m	10.5	11.9	12.5	12.5	12.5
30.0 m	8.7	10.0	11.2	12.5	12.5
32.0 m	7.2	8.4	9.5	10.9	11.9
34.0 m	5.8	6.9	7.9	9.2	10.1
36.0 m		5.6	6.6	7.7	8.4
38.0 m		4.5	5.3	6.4	7.0
40.0 m				5.2	5.7
42.0 m				4.1	
(°)	63~83	62~83	64~83	62~83	66~83
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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
16.0 m	9.5				
18.0 m	9.5				
20.0 m	9.5	9.5			
22.0 m	9.5	9.5			
24.0 m	9.5	9.5	9.5		
26.0 m	9.5	9.5	9.5		
28.0 m	9.5	9.5	9.5	9.5	
30.0 m	8.4	9.5	9.5	9.5	
32.0 m	6.9	8.1	9.3	9.5	5.8
34.0 m		6.7	7.7	9.1	5.7
36.0 m		5.4	6.4	7.6	5.7
38.0 m			5.2	6.3	5.2
40.0 m				5.1	3.9
(°)	66~83	65~83	66~83	67~83	68~83
標準フック	80tフック (1,360 kg)				
巻掛本数	3本掛け				

LC性能 単位(t)

4.4m+31mラフィングジブ

13.6mブーム

作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
11.0 m	34.0				
12.0 m	34.0				
14.0 m	34.0				
16.0 m	32.4	30.5			
18.0 m	30.5	28.2			
20.0 m	28.4	26.1			
22.0 m	24.5	24.2	21.9		
24.0 m	21.3	22.5	20.6		
26.0 m	18.7	19.8	19.4	17.1	
28.0 m	16.5	17.4	18.4	16.3	
30.0 m	14.6	15.5	16.3	15.6	12.6
32.0 m	13.0	13.8	14.5	15.0	12.3
34.0 m	11.6	12.3	12.9	13.9	11.9
36.0 m	10.4	11.0	11.5	12.3	11.7
38.0 m	9.3	9.8	10.3	10.9	
40.0 m	8.4	8.8	9.2	9.6	
42.0 m	7.5	7.8	8.1		
44.0 m	6.7	7.0			
46.0 m	6.0				
(°)	15~83	29~83	40~83	50~83	66~83
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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
12.0 m	32.0				
14.0 m	32.0				
16.0 m	32.0				
18.0 m	31.3	29.2			
20.0 m	26.9	27.1			
22.0 m	22.9	24.8	22.4		
24.0 m	19.7	21.3	21.2		
26.0 m	17.1	18.5	19.9		
28.0 m	14.9	16.2	17.4	16.6	
30.0 m	13.1	14.2	15.3	16.0	
32.0 m	11.5	12.5	13.5	14.9	13.2
34.0 m	10.1	11.0	11.9	13.1	12.9
36.0 m	8.9	9.7	10.4	11.5	12.3
38.0 m	7.8	8.5	9.2	10.1	10.7
40.0 m	6.8	7.4	8.0	8.8	
42.0 m	6.0	6.5	7.0	7.6	
44.0 m	5.2	5.6	6.0		
46.0 m	4.5	4.8	5.1		
48.0 m	3.8	4.1			
50.0 m	3.1				
(°)	16~83	29~83	38~83	53~83	65~83
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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
14.0 m	30.0				
16.0 m	30.0				
18.0 m	30.0	29.7			
20.0 m	25.5	27.8			
22.0 m	21.6	23.7	23.0		
24.0 m	18.4	20.3	21.8		
26.0 m	15.8	17.5	19.1		
28.0 m	13.6	15.1	16.6	16.9	
30.0 m	11.7	13.1	14.4	16.3	
32.0 m	10.1	11.4	12.6	14.2	13.9
34.0 m	8.7	9.9	10.9	12.4	13.6
36.0 m	7.5	8.5	9.5	10.8	11.8
38.0 m	6.4	7.3	8.2	9.4	10.2
40.0 m	5.5	6.3	7.1	8.1	8.7
42.0 m	4.6	5.3	6.0	6.9	
44.0 m	3.8	4.5	5.1	5.8	
46.0 m	2.9	3.6	4.2	4.7	
48.0 m	2.2	2.8	3.3		
50.0 m			2.3		
(°)	35~83	39~83	37~83	50~83	65~83
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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
16.0 m	19.0				
18.0 m	19.0				
20.0 m	19.0	19.0			
22.0 m	19.0	19.0			
24.0 m	17.6	19.0	17.6		
26.0 m	15.0	16.9	17.1		
28.0 m	12.8	14.5	16.2		
30.0 m	10.9	12.5	14.0	13.8	
32.0 m	9.4	10.8	12.1	13.5	
34.0 m	8.0	9.3	10.5	12.2	10.9
36.0 m	6.8	7.9	9.1	10.6	10.7
38.0 m	5.7	6.8	7.8	9.2	10.2
40.0 m	4.7	5.7	6.7	7.9	8.7
42.0 m	3.7	4.7	5.6	6.7	7.4
44.0 m	2.8	3.9	4.7	5.6	6.2
46.0 m	2.0	2.9	3.8	4.6	
48.0 m		2.1	2.8	3.7	
50.0 m			2.0	2.7	
(°)	49~83	50~83	50~83	53~83	65~83
標準フック	25tフック (730 kg)				
巻掛本数	3本掛け				

LC性能 単位(t)

4.4m+31mラフィングジブ

36.4mブーム

作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
16.0 m	14.2				
18.0 m	14.2				
20.0 m	14.2	14.2			
22.0 m	14.2	14.2			
24.0 m	14.2	14.2			
26.0 m	14.2	14.2	14.2		
28.0 m	12.6	14.2	14.2		
30.0 m	10.7	12.4	13.9		
32.0 m	9.1	10.6	12.1	13.7	
34.0 m	7.7	9.1	10.4	12.2	11.1
36.0 m	6.5	7.8	9.0	10.6	10.9
38.0 m	5.4	6.6	7.7	9.1	10.2
40.0 m	4.4	5.5	6.6	7.9	8.8
42.0 m	3.4	4.6	5.5	6.7	7.5
44.0 m	2.5	3.6	4.6	5.6	6.3
46.0 m		2.7	3.7	4.6	5.2
48.0 m			2.7	3.7	
50.0 m				2.7	
(°)	54~83	56~83	57~83	57~83	65~83
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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
18.0 m	11.5				
20.0 m	11.5				
22.0 m	11.5	11.5			
24.0 m	11.5	11.5			
26.0 m	11.5	11.5	11.5		
28.0 m	11.5	11.5	11.5		
30.0 m	10.3	11.5	11.5		
32.0 m	8.8	10.3	11.5	11.5	
34.0 m	7.4	8.8	10.2	11.5	
36.0 m	6.2	7.5	8.8	10.4	11.1
38.0 m	5.1	6.3	7.5	9.0	10.2
40.0 m	4.0	5.3	6.3	7.7	8.7
42.0 m		4.3	5.3	6.6	7.5
44.0 m		3.3	4.3	5.5	6.3
46.0 m			3.4	4.5	5.2
48.0 m				3.6	4.2
50.0 m				2.6	
(°)	60~83	60~83	61~83	60~83	65~83
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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
18.0 m	8.4				
20.0 m	8.4				
22.0 m	8.4				
24.0 m	8.4	8.4			
26.0 m	8.4	8.4			
28.0 m	8.4	8.4	8.4		
30.0 m	8.4	8.4	8.4		
32.0 m	8.4	8.4	8.4		
34.0 m	7.0	8.4	8.4	8.4	
36.0 m	5.8	7.2	8.4	8.4	
38.0 m	4.7	6.0	7.3	8.4	8.4
40.0 m		5.0	6.1	7.6	8.4
42.0 m		4.0	5.1	6.4	7.4
44.0 m			4.1	5.4	6.2
46.0 m				4.4	5.1
48.0 m				3.5	4.1
50.0 m					3.1
(°)	64~83	64~83	65~83	65~83	65~83
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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
20.0 m	6.8				
22.0 m	6.8				
24.0 m	6.8	6.8			
26.0 m	6.8	6.8			
28.0 m	6.8	6.8	6.8		
30.0 m	6.8	6.8	6.8		
32.0 m	6.8	6.8	6.8		
34.0 m	6.7	6.8	6.8	6.8	
36.0 m	5.5	6.8	6.8	6.8	
38.0 m		5.8	6.8	6.7	5.4
40.0 m		4.7	5.9	6.6	5.3
42.0 m			4.8	6.3	5.3
44.0 m				5.2	5.2
46.0 m				4.3	5.1
48.0 m					4.1
50.0 m					3.1
(°)	67~83	67~83	69~83	69~83	67~83
標準フック	25tフック (730 kg)				
巻掛本数	2本掛け				

LC性能 単位(t)

4.4m+40mラフィングジブ

31.8mブーム

作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
18.0 m	11.2				
20.0 m	11.2				
22.0 m	11.2				
24.0 m	11.2	11.2			
26.0 m	11.2	11.2			
28.0 m	11.2	11.2			
30.0 m	11.2	11.2	11.2		
32.0 m	10.8	11.2	11.2		
34.0 m	9.4	11.0	11.2		
36.0 m	8.1	9.6	11.1		
38.0 m	6.9	8.4	9.8	10.3	
40.0 m	5.9	7.2	8.5	10.0	
42.0 m	5.0	6.2	7.4	9.1	7.9
44.0 m	4.2	5.3	6.4	7.9	7.8
46.0 m	3.4	4.5	5.5	6.9	7.7
48.0 m	2.6	3.7	4.7	5.9	6.9
50.0 m	1.8	2.9	3.9	5.0	5.8
55.0 m			2.0	3.0	
(°)	52~83	57~83	55~83	60~83	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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
20.0 m	9.3				
22.0 m	9.3				
24.0 m	9.3				
26.0 m	9.3	9.3			
28.0 m	9.3	9.3			
30.0 m	9.3	9.3			
32.0 m	9.3	9.3	9.3		
34.0 m	8.9	9.3	9.3		
36.0 m	7.7	9.3	9.3		
38.0 m	6.5	8.0	9.3	9.3	
40.0 m	5.5	6.9	8.3	9.3	
42.0 m	4.6	5.9	7.2	8.9	
44.0 m	3.7	5.0	6.2	7.8	7.9
46.0 m	2.9	4.2	5.3	6.7	7.8
48.0 m		3.4	4.4	5.8	6.8
50.0 m		2.5	3.7	4.9	5.8
55.0 m				2.9	3.5
(°)	58~83	59~83	63~83	63~83	65~83
標準フック	11.2tフック (430 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

40.9mブーム

作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
20.0 m	7.5				
22.0 m	7.5				
24.0 m	7.5				
26.0 m	7.5	7.5			
28.0 m	7.5	7.5			
30.0 m	7.5	7.5			
32.0 m	7.5	7.5	7.5		
34.0 m	7.5	7.5	7.5		
36.0 m	7.3	7.5	7.5		
38.0 m	6.1	7.5	7.5		
40.0 m	5.1	6.6	7.5	7.5	
42.0 m	4.2	5.6	6.9	7.5	
44.0 m	3.3	4.7	5.9	7.5	7.5
46.0 m		3.9	5.0	6.6	7.5
48.0 m		3.0	4.2	5.6	6.7
50.0 m			3.4	4.7	5.7
55.0 m				2.7	3.5
(°)	62~83	63~83	65~83	65~83	67~83
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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
22.0 m	6.0				
24.0 m	6.0				
26.0 m	6.0				
28.0 m	6.0	6.0			
30.0 m	6.0	6.0			
32.0 m	6.0	6.0			
34.0 m	6.0	6.0	6.0		
36.0 m	6.0	6.0	6.0		
38.0 m	5.8	6.0	6.0		
40.0 m	4.8	6.0	6.0	6.0	
42.0 m		5.3	6.0	6.0	
44.0 m		4.4	5.7	6.0	
46.0 m		3.5	4.8	6.0	6.0
48.0 m			4.0	5.5	6.0
50.0 m				4.6	5.7
55.0 m					3.5
(°)	67~83	66~83	68~83	71~83	69~83
標準フック	11.2tフック (430 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

LC性能 単位(t)

4.4m+40mラフィングジブ

50.1mブーム

作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
22.0 m	4.5				
24.0 m	4.5				
26.0 m	4.5				
28.0 m	4.5	4.5			
30.0 m	4.5	4.5			
32.0 m	4.5	4.5			
34.0 m	4.5	4.5	4.5		
36.0 m	4.5	4.5	4.5		
38.0 m	4.5	4.5	4.5		
40.0 m		4.5	4.5		
42.0 m		4.5	4.5	4.5	
44.0 m			4.5	4.5	
46.0 m			4.5	4.5	3.5
48.0 m				4.5	3.4
50.0 m				4.4	3.4
55.0 m					3.3
(°)	69~83	70~83	71~83	72~83	66~83
標準フック	11.2tフック (430 kg)				
巻掛本数	1本掛け				

LC性能 単位(t)

4.4m+5.3mラフィングジブ

31.8mブーム

作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
24.0 m	6.6				
26.0 m	6.6				
28.0 m	6.6				
30.0 m	6.6				
32.0 m	6.6	6.6			
34.0 m	6.6	6.6			
36.0 m	6.6	6.6			
38.0 m	6.6	6.6			
40.0 m	6.6	6.6	6.6		
42.0 m	6.6	6.6	6.6		
44.0 m	5.8	6.6	6.6		
46.0 m	5.0	6.4	6.6		
48.0 m	4.3	5.6	6.6		
50.0 m	3.7	4.9	6.0	6.2	
55.0 m		3.2	4.2	5.6	5.3
60.0 m			2.7	3.9	
65.0 m				2.2	
(°)	60~83	62~83	62~83	63~83	79~83
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	オフセット			
	10°	20°	30°	45°
26.0 m	5.1			
28.0 m	5.1			
30.0 m	5.1			
32.0 m	5.1			
34.0 m	5.1	5.1		
36.0 m	5.1	5.1		
38.0 m	5.1	5.1		
40.0 m	5.1	5.1		
42.0 m	5.1	5.1	5.1	
44.0 m	5.1	5.1	5.1	
46.0 m	4.6	5.1	5.1	
48.0 m	3.9	5.1	5.1	
50.0 m	3.2	4.5	5.1	5.1
55.0 m		2.8	4.0	5.1
60.0 m			2.4	3.7
65.0 m				2.1
(°)	62~83	63~83	64~83	65~83
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	オフセット			
	10°	20°	30°	45°
26.0 m	4.0			
28.0 m	4.0			
30.0 m	4.0			
32.0 m	4.0			
34.0 m	4.0	4.0		
36.0 m	4.0	4.0		
38.0 m	4.0	4.0		
40.0 m	4.0	4.0		
42.0 m	4.0	4.0	4.0	
44.0 m	4.0	4.0	4.0	
46.0 m	4.0	4.0	4.0	
48.0 m	3.5	4.0	4.0	
50.0 m		4.0	4.0	
55.0 m			3.8	4.0
60.0 m				3.6
65.0 m				1.9
(°)	65~83	68~83	69~83	67~83
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	オフセット		
	10°	20°	30°
28.0 m	3.3		
30.0 m	3.3		
32.0 m	3.3		
34.0 m	3.3		
36.0 m	3.3	3.3	
38.0 m	3.3	3.3	
40.0 m	3.3	3.3	
42.0 m	3.3	3.3	
44.0 m	3.3	3.3	3.3
46.0 m		3.3	3.3
48.0 m		3.3	3.3
50.0 m		3.3	3.3
55.0 m			3.3
(°)	69~83	70~83	71~83
標準フック	11.2tフック (430kg)		
巻掛本数	1本掛け		

LC性能 単位(t)

4.4m+5.3mラフィングジブ

50.1mブーム

作業半径	オフセット	
	10°	20°
28.0 m	2.0	
30.0 m	2.0	
32.0 m	2.0	
34.0 m	2.0	
36.0 m	2.0	
38.0 m	2.0	2.0
40.0 m	2.0	2.0
42.0 m	2.0	2.0
44.0 m		2.0
46.0 m		2.0
48.0 m		2.0
(°)	71~83	72~83
標準フック	11.2tフック (430kg)	
巻掛本数	1 本掛け	

LC性能 単位(t)

4.4m+5.8mラフィングジブ

31.8mブーム

作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
26.0 m	4.6				
28.0 m	4.6				
30.0 m	4.6				
32.0 m	4.6				
34.0 m	4.6	4.6			
36.0 m	4.6	4.6			
38.0 m	4.6	4.6			
40.0 m	4.6	4.6			
42.0 m	4.6	4.6	4.6		
44.0 m	4.6	4.6	4.6		
46.0 m	4.6	4.6	4.6		
48.0 m	4.6	4.6	4.6		
50.0 m	4.0	4.6	4.6		
55.0 m	2.4	3.7	4.6	4.6	
60.0 m		2.2	3.3	4.5	4.4
65.0 m			1.9	3.2	4.1
70.0 m				1.7	
(°)	59~83	61~83	61~83	63~83	73~83
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	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
26.0 m	3.8				
28.0 m	3.8				
30.0 m	3.8				
32.0 m	3.8				
34.0 m	3.8				
36.0 m	3.8	3.8			
38.0 m	3.8	3.8			
40.0 m	3.8	3.8			
42.0 m	3.8	3.8			
44.0 m	3.8	3.8	3.8		
46.0 m	3.8	3.8	3.8		
48.0 m	3.8	3.8	3.8		
50.0 m	3.6	3.8	3.8		
55.0 m		3.4	3.8	3.8	
60.0 m			3.1	3.8	3.8
65.0 m				3.0	3.8
(°)	64~83	66~83	67~83	70~83	75~83
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

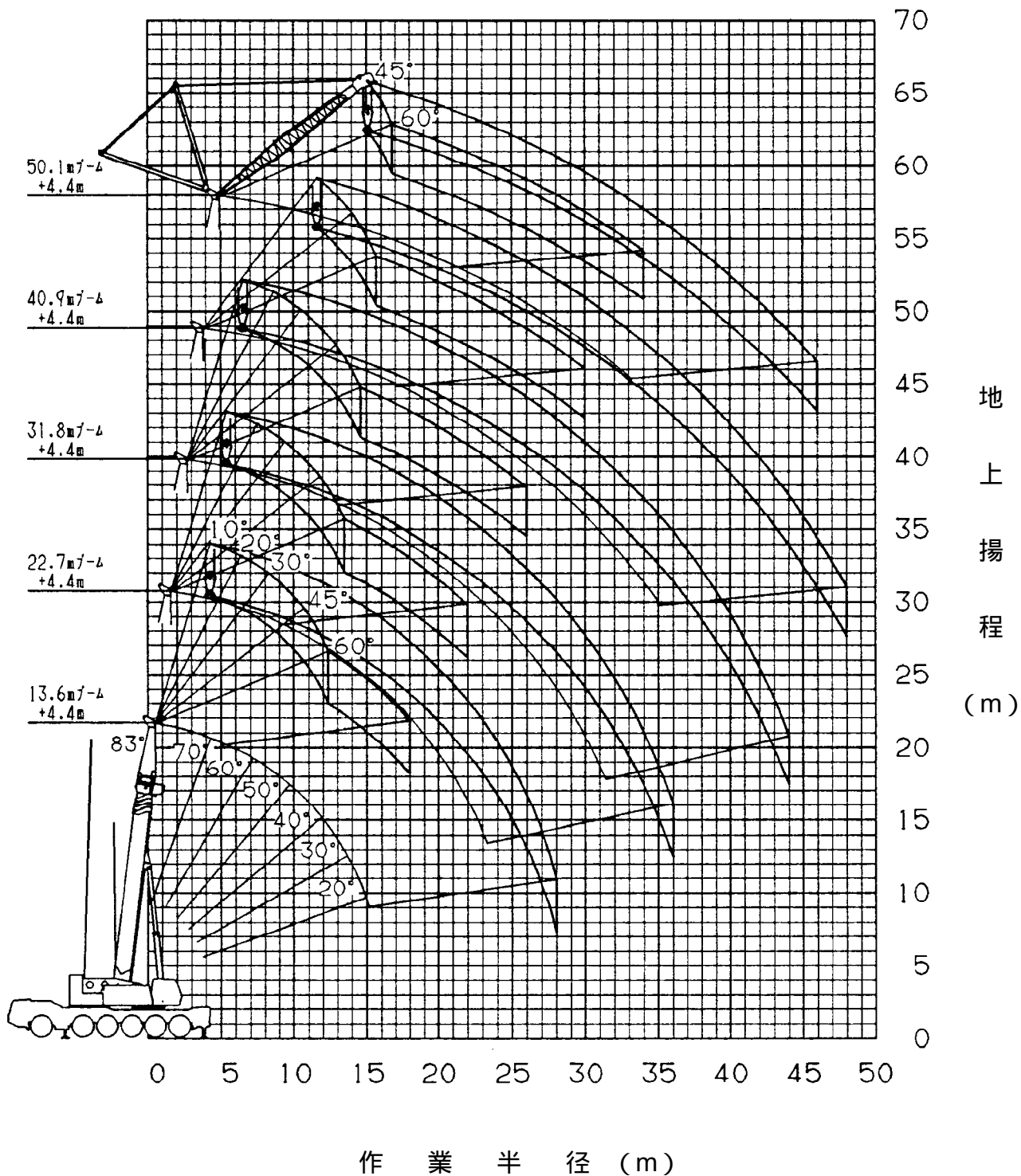
作業半径	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
28.0 m	3.0				
30.0 m	3.0				
32.0 m	3.0				
34.0 m	3.0				
36.0 m	3.0	3.0			
38.0 m	3.0	3.0			
40.0 m	3.0	3.0			
42.0 m	3.0	3.0			
44.0 m	3.0	3.0	3.0		
46.0 m	3.0	3.0	3.0		
48.0 m	3.0	3.0	3.0		
50.0 m		3.0	3.0		
55.0 m			3.0	3.0	
60.0 m			2.8	3.0	
65.0 m				2.9	3.0
70.0 m					2.3
(°)	67~83	71~83	69~83	71~83	71~83
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	オフセット		
	10°	20°	30°
28.0 m	2.0		
30.0 m	2.0		
32.0 m	2.0		
34.0 m	2.0		
36.0 m	2.0		
38.0 m	2.0	2.0	
40.0 m	2.0	2.0	
42.0 m	2.0	2.0	
44.0 m	2.0	2.0	
46.0 m		2.0	2.0
48.0 m		2.0	2.0
50.0 m		2.0	2.0
55.0 m			2.0
(°)	70~83	72~83	73~83
標準フック	11.2tフック (430 kg)		
巻掛本数	1本掛け		

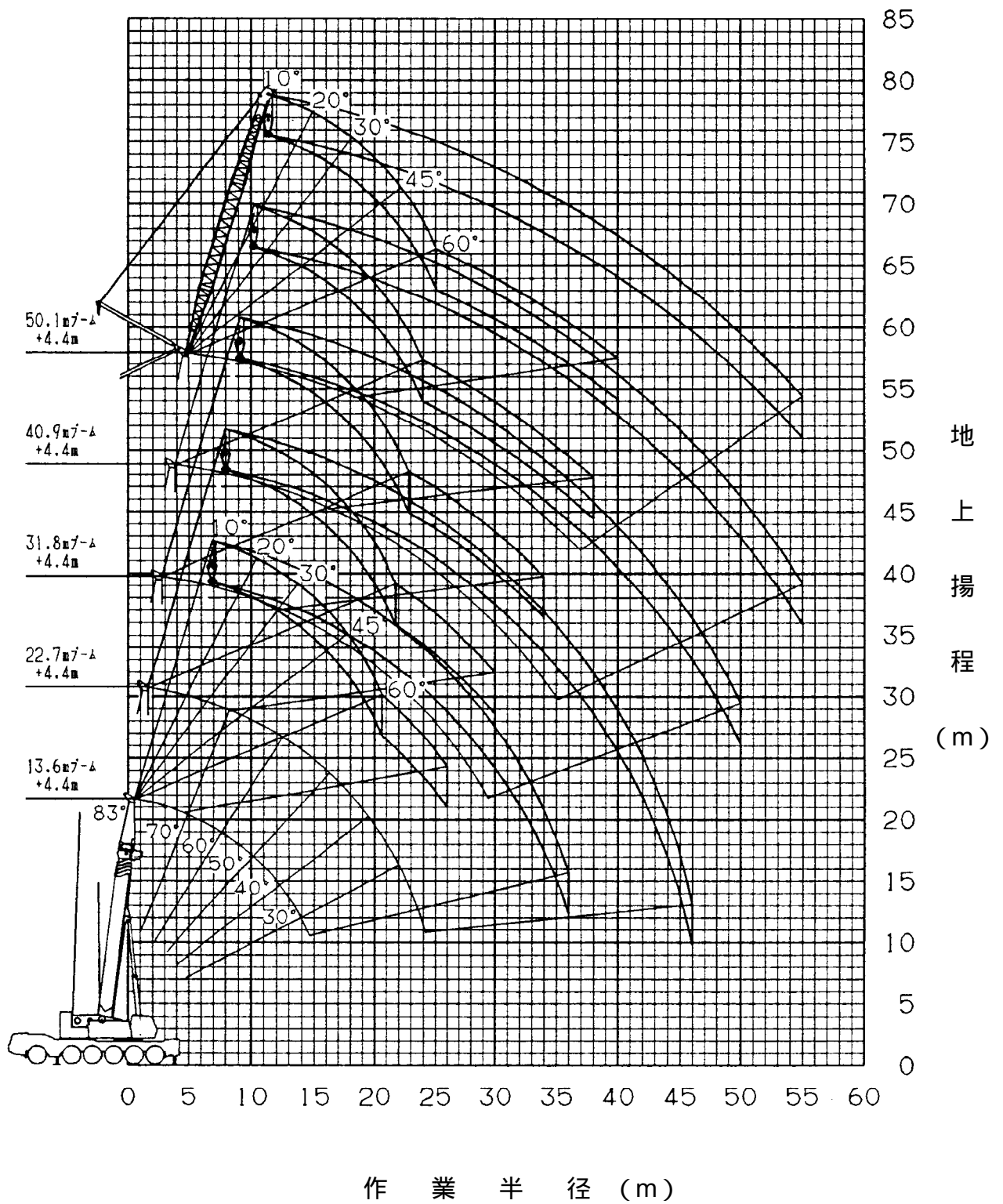
3. 作業半径 — 揚程図

4.4m + 13mラフィングジブ



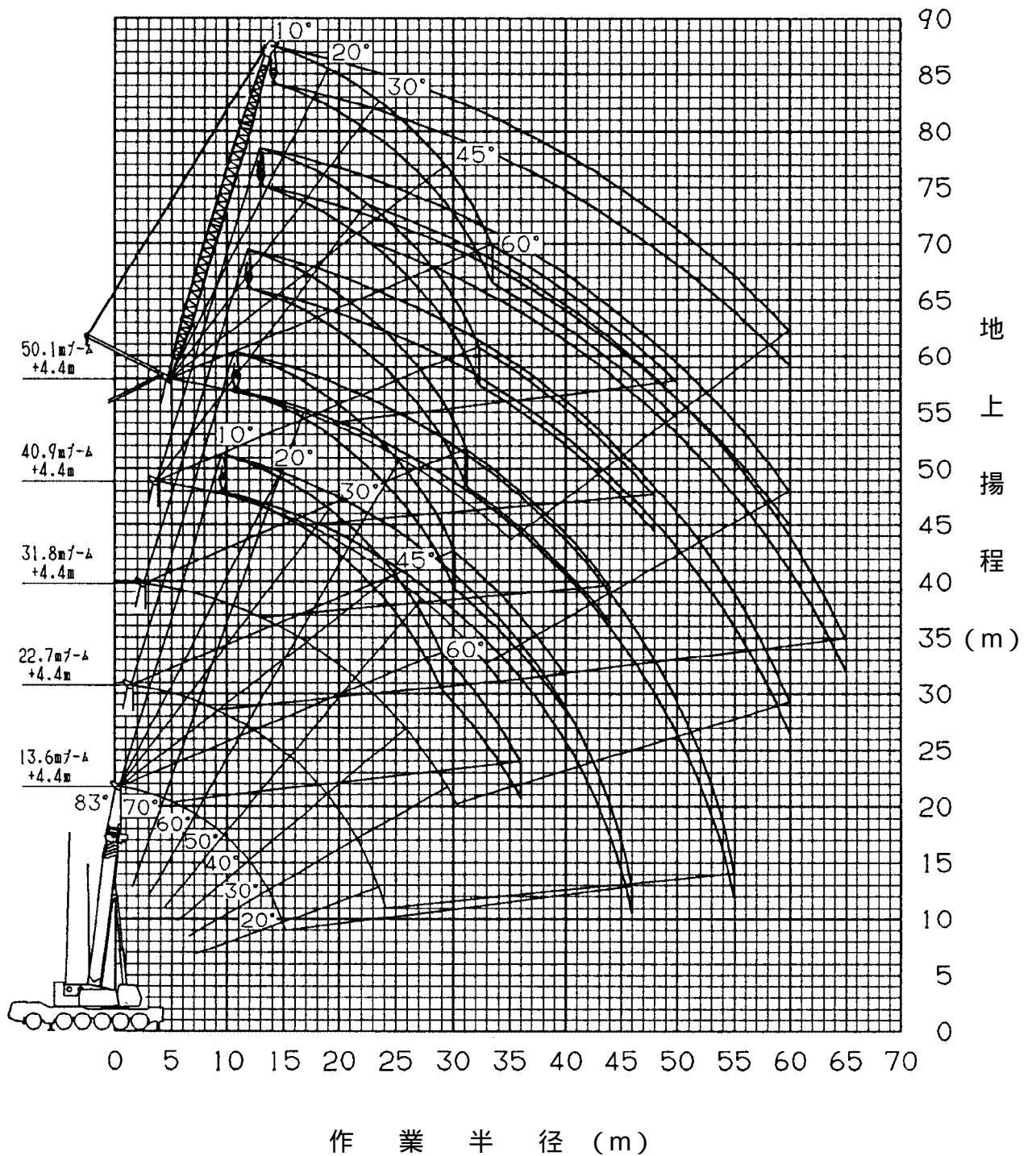
(注) 上図はブーム、ジブのたわみを含んでいません。LA性能の最大作業半径を図示しています。
 18.1mブーム、36.4mブーム、45.5mブームの揚程図は、図示していません。

4.4m+22mラフィングジブ



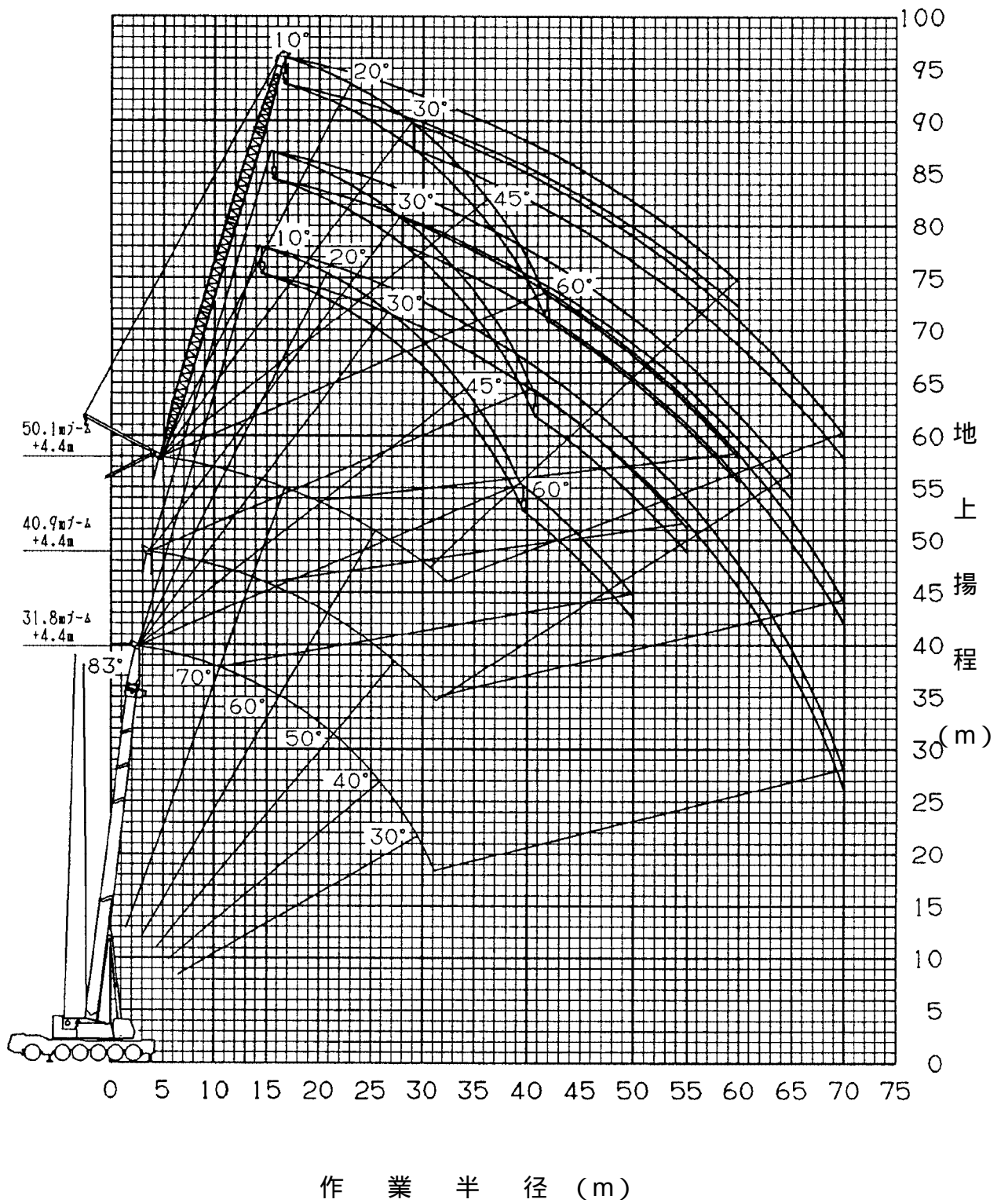
(注) 上図はブーム、ジブのたわみを含んでいません。LA性能の最大作業半径を図示しています。
 18.1mブーム、36.4mブーム、45.5mブームの揚程図は、図示していません。

4.4m+31mラフィングジブ



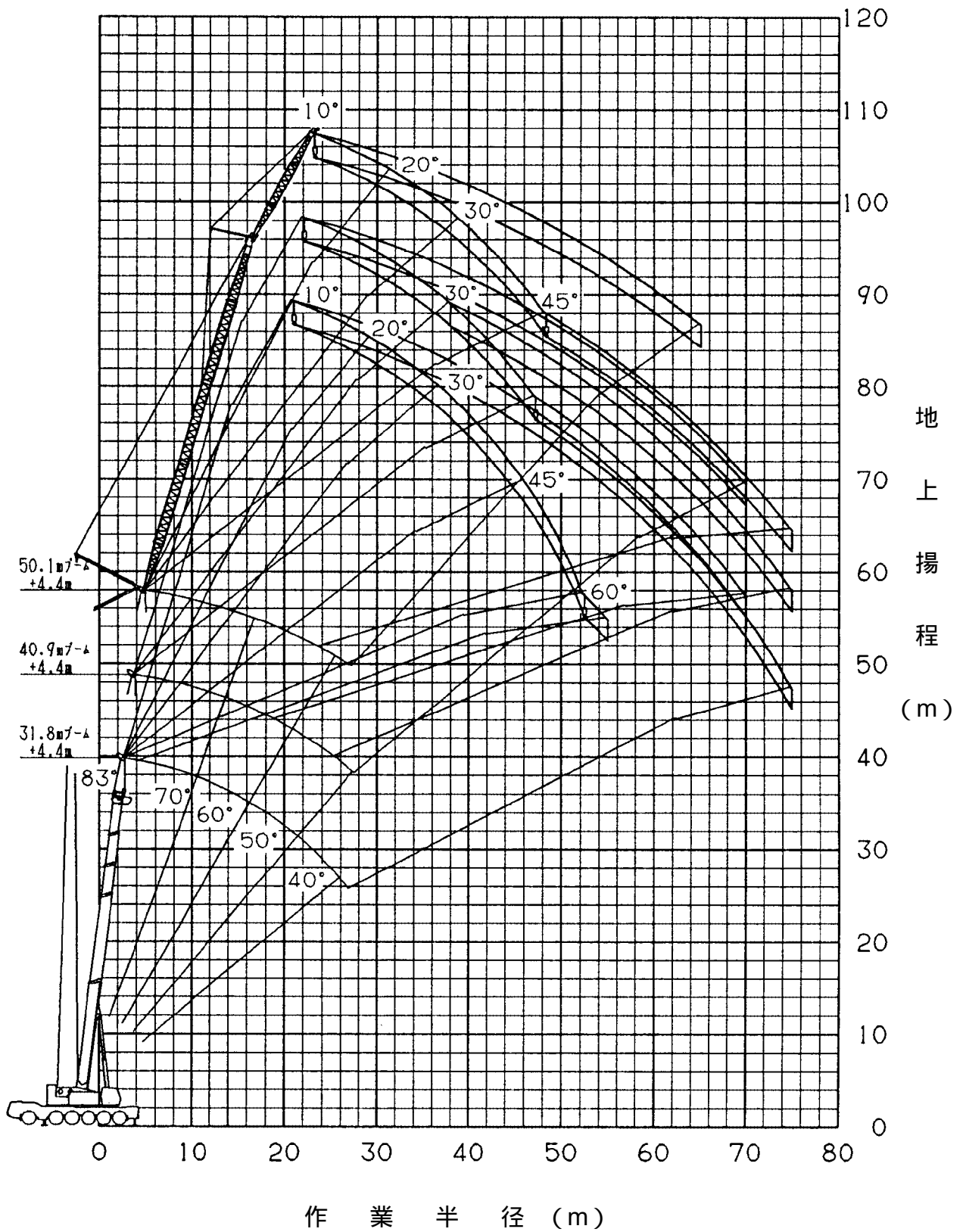
(注) 上図はブーム、ジブのたわみを含んでいません。LA性能の最大作業半径を図示しています。
 18.1mブーム、36.4mブーム、45.5mブームの揚程図は、図示していません。

4.4m + 40mラフィングジブ



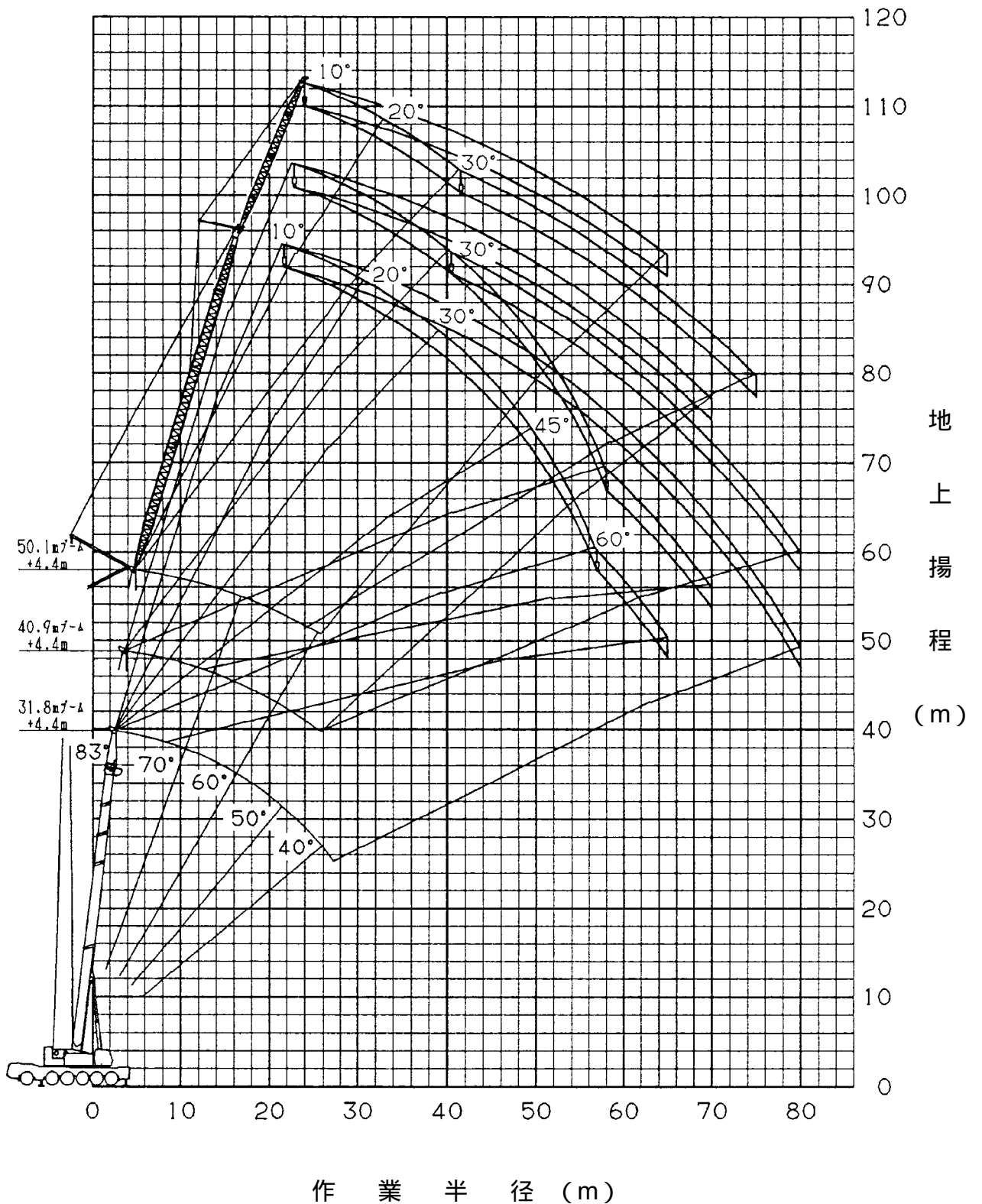
(注) 上図はブーム、ジブのたわみを含んでいません。LA性能の最大作業半径を図示しています。
 36.4mブーム、45.5mブームの揚程図は、図示していません。

4.4m+40m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、ジブのたわみを含んでいません。LA性能の最大作業半径を図示しています。
36.4mブーム、45.5mブームの揚程図は、図示していません。

4.4m+40mラフィングジブ+18mエクステンションジブ



(注) 上図はブーム、ジブのたわみを含んでいません。LA性能の最大作業半径を図示しています。
36.4mブーム、45.5mブームの揚程図は、図示していません。