

ALL TERRAIN CRANE AR-2000M-2

キャリア FAUN RTF200-6

クレーン

ブーム	13.6mブーム	200,000kg × 3.0m (22本掛)
	18.1mブーム	120,000kg × 6.0m (12本掛)
	22.7mブーム	120,000kg × 5.0m (12本掛)
	31.8mブーム	70,000kg × 10.0m (7本掛)
	40.9mブーム	60,000kg × 9.0m (6本掛)
	45.5mブーム	44,000kg × 11.0m (4本掛)
	50.1mブーム	35,000kg × 12.0m (4本掛)
	シングル・トップ	11,200kg (1本掛)
フルオート ラフティング ジブ	10.2mジブ	22,500kg × 18.0m (2本掛)
	17.9mジブ	11,200kg × 24.0m (2本掛又は1本掛)
	25.7mジブ	7,000kg × 22.0m (2本掛又は1本掛)
ラフティング ジブ	13mジブ	84,000kg × 8.0m (8本掛)
	22mジブ	55,000kg × 9.0m (5本掛)
	31mジブ	34,000kg × 14.0m (4本掛)
	40mジブ	11,200kg × 46.0m (1本掛)
エクステンション ジブ付	*53mジブ	6,600kg × 55.0m (1本掛)
	*58mジブ	4,600kg × 65.0m (1本掛)
最大地上揚程	ブーム	51.0m
	フルオートラフティングジブ	79.0m
	ラフティングジブ	93.0m 109.0m (ラフティングジブ + エクステンションジブ)
最大作業半径	ブーム	46.0m
	フルオートラフティングジブ	60.0m
	ラフティングジブ	70.0m 80.0m (ラフティングジブ + エクステンションジブ)
ブーム長さ	13.6m ~ 50.1m	
ブーム伸ばし速度	36.5m/210s	
主巻ロープ巻上げ速度	150m/min (5層)	
補巻ロープ巻上げ速度	150m/min (5層)	
ブーム起伏角度	-1.5° ~ 83°	
ブーム上げ速度	-1.5° ~ 83° /115s	
旋回角度	360° 連続	
旋回速度	1.4/1.0rpm	
ワイヤーロープ	主巻	径24mm × 長さ370m 非自転性ワイヤーロープ
	補巻	径24mm × 長さ330m 非自転性ワイヤーロープ
フック	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 (2段目順次、3・4・5段目同時) 2段目ロック及びロック無し仕様 (スプリング及びエアシリンダ式)	
ブーム伸縮装置	複動油圧シリンダ直押式4本	
シングル・トップ	ピン結合式	
巻上装置	油圧可変モータ駆動遊星歯車減速式、自動ブレーキ、 高低速切換装置付き、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8.8m、中間張出幅8.0m、6.8m、5.6m 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 11,945cc ターボ過給付 最高出力 255PS/1,800rpm 最大トルク 105kg・m/1,400rpm
燃料タンク	280 ^{リットル}
油圧ポンプ	可変ピストンポンプ2連 + ギアポンプ2連
作動油タンク容量	上部1,680 ^{リットル} 下部210 ^{リットル}
安全装置	過負荷防止装置 (AML...マルチディスプレイ、作動範囲制限機能付)、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、過巻防止装置、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)、旋回ロック装置、角度指示計、水準器
付属装置	オイルクーラ、ブーム脱着装置、旋回台脱着装置、カウンタウエイト脱着装置、ブーム起伏微速モード設定装置、AML外部表示灯、フック移動量表示装置、風速計、敷き鉄版、ホット&クールボックス、ドラム視認モニター、ランチテーブル、エアコンディショナ、FMラジオ、バックモニター
オプション	旋回音声警報装置、拡声器

キャリア

メーカー名	FAUN GmbH	
キャリア形式	RTF 200-6	
エンジン	形式	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	14,618cc
	最高出力	503PS/2,100rpm
	最大トルク	206kg・m/1,100rpm ~ 1,600rpm
変速機形式	フルオートマチック、前進5段、後進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 + 149mm、- 113mm	
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	駐車ブレーキを兼用
	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 ^{リットル}	
乗車定員	2名	
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ラジオ、マッドガード、集中給由装置、仮眠用ベッド	

走行時寸法・重量(台車のみ)

全長	14,250mm	
全幅	3,000mm	
全高	2,775mm	
軸距	2,850mm + 1,700mm + 1,750mm + 1,650mm + 1,700mm	
輪距	2,557mm	
車両総重量	全重量	44,600kg(人員2名)
	前軸 1軸 + 2軸	18,480kg
	後軸 3軸	3,900kg
	4軸 + 5軸	13,220kg
	6軸	9,000kg

走行性能(台車のみ)

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

フルオートラフingジブ主要諸元

クレーン容量	10.2mジブ	22,500kg × 18.0m (2本掛)
	17.9mジブ	11,200kg × 24.0m (2本掛又は1本掛)
	25.7mジブ	7,000kg × 22.0m (2本掛又は1本掛)
ジブ形式	箱型3段同時伸縮式 オフセット5° ~ 60° 油圧無段階傾斜式 1.9m(固定部) + 10.2m ~ 25.7m(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 ワイヤロープ式伸縮装置 1基	
ジブ長さ	10.2m	
	17.9m	
	25.7m	
最大地上揚程	79.0m	
最大作業半径	60.0m	

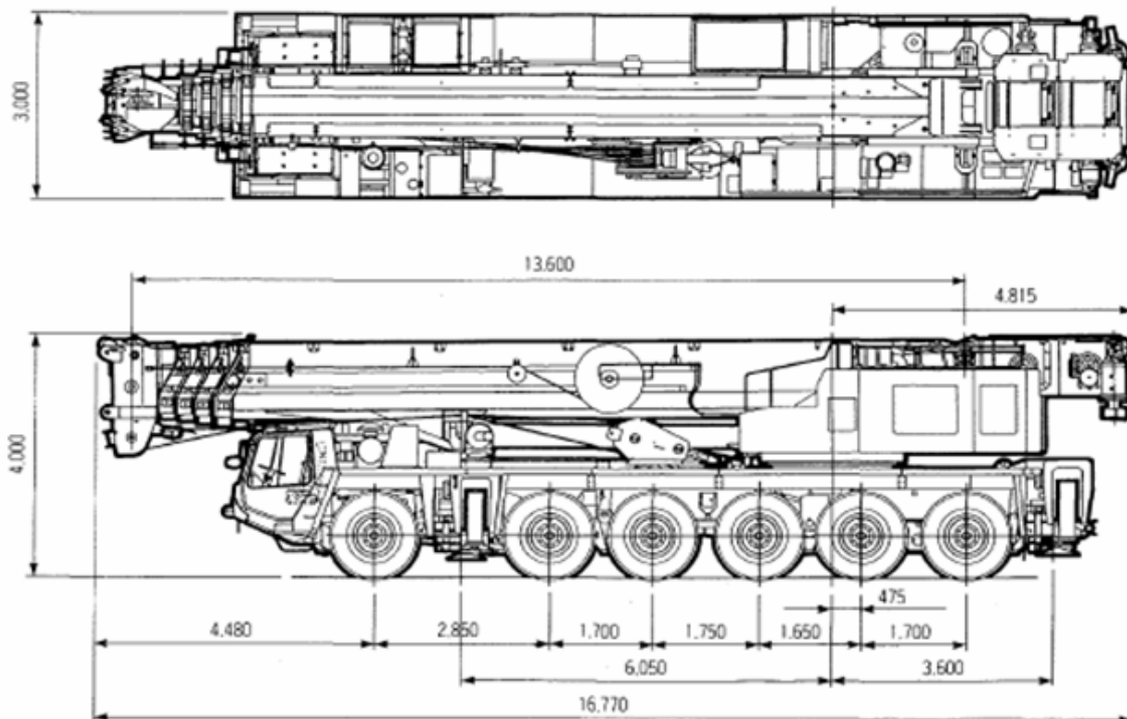
ラフingジブ主要諸元

クレーン容量	13mジブ	84,000kg × 8.0m (8本掛)
	22mジブ	55,000kg × 9.0m (5本掛)
	31mジブ	34,000kg × 14.0m (4本掛)
	40mジブ	11,200kg × 46.0m (1本掛)
	* 53mジブ	6,600kg × 55.0m (1本掛)
	* 58mジブ	4,600kg × 65.0m (1本掛)
ジブ形式	ラチスタイプ	
ジブ長さ	4.4m(固定部) + 13.0m、22.0m、31.0m、40.0m、* 53.0m、* 58.0m(起伏部)	
最大地上揚程	93.0m 109.0m(ラフingジブ + エクステンションジブ)	
最大作業半径	70.0m 80.0m(ラフingジブ + エクステンションジブ)	

* 印はラフingジブ(40m) + エクステンションジブ

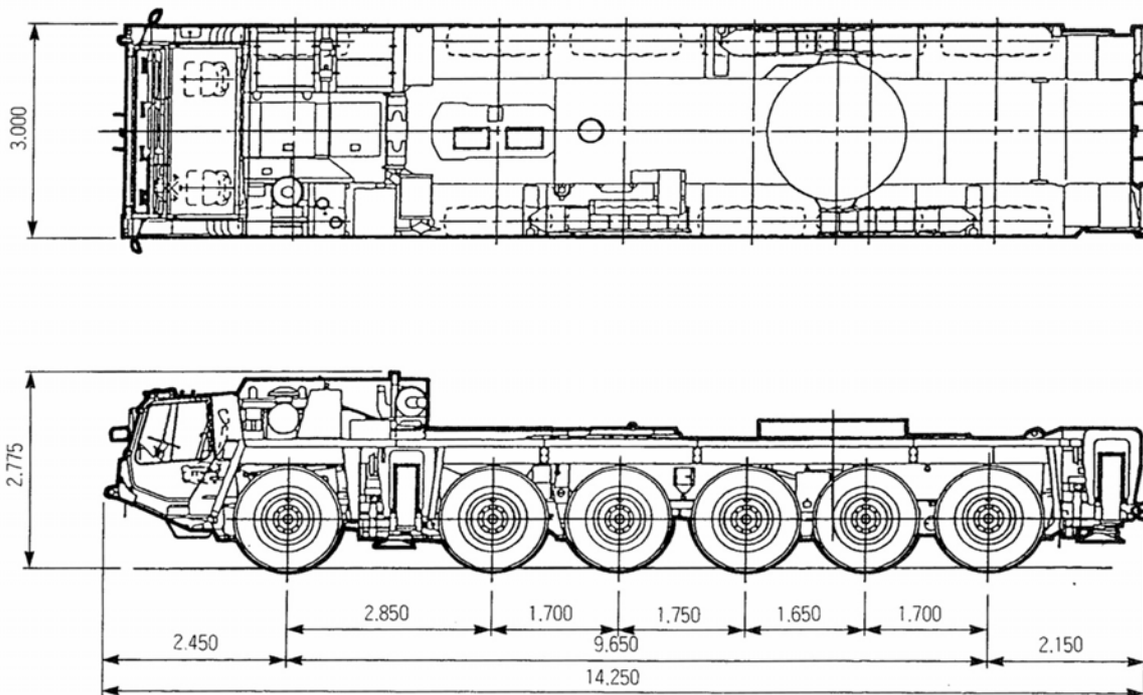
構内走行状態図

単位 (mm)



公道走行状態図

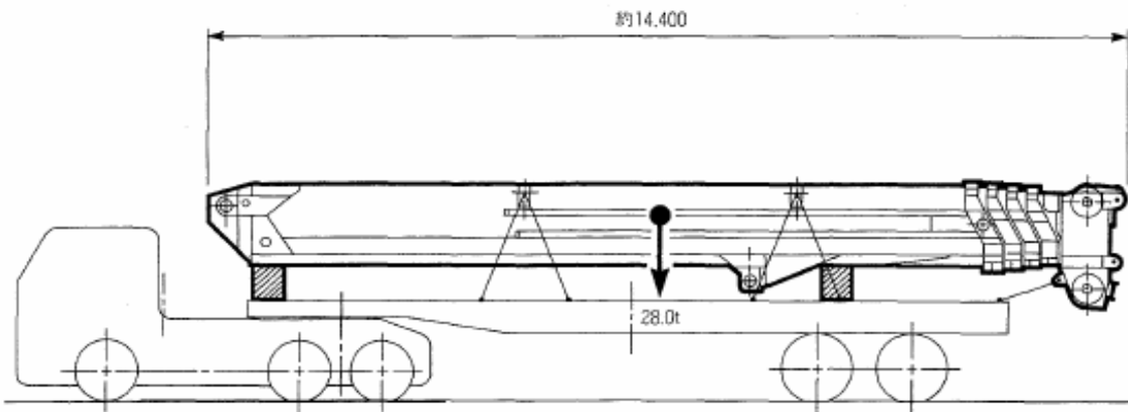
単位 (mm)



- (注意) 1. 本機は、公道を走行する場合には、旋回台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。

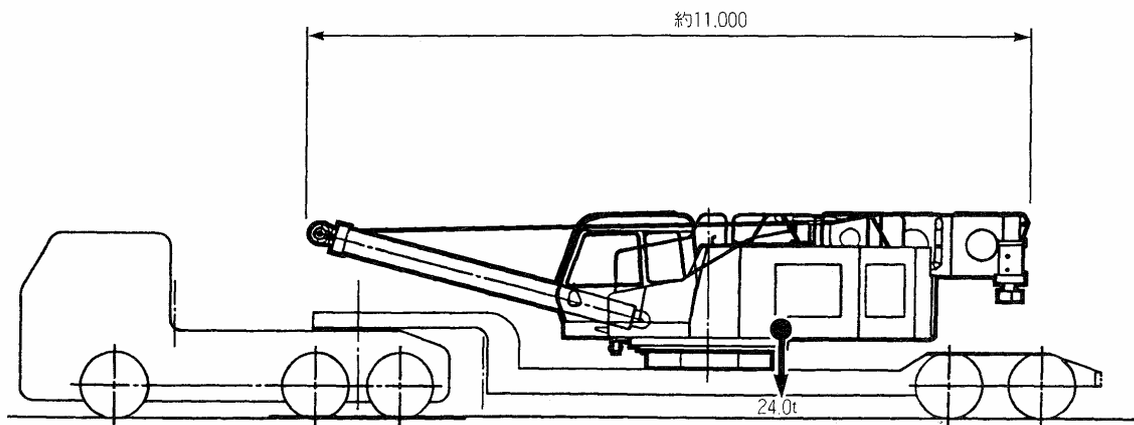
ブーム図

単位 (mm)



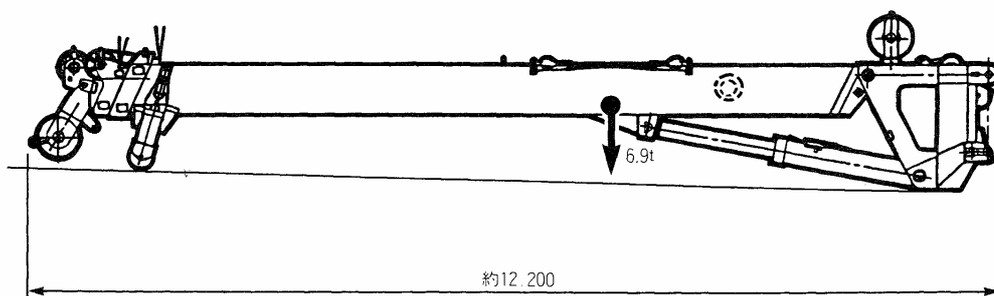
旋回体図

単位 (mm)



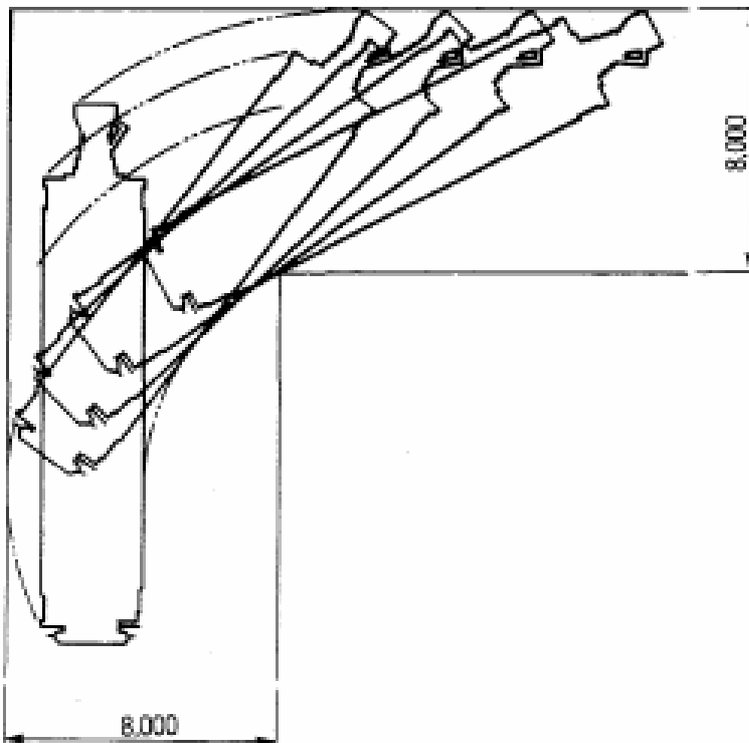
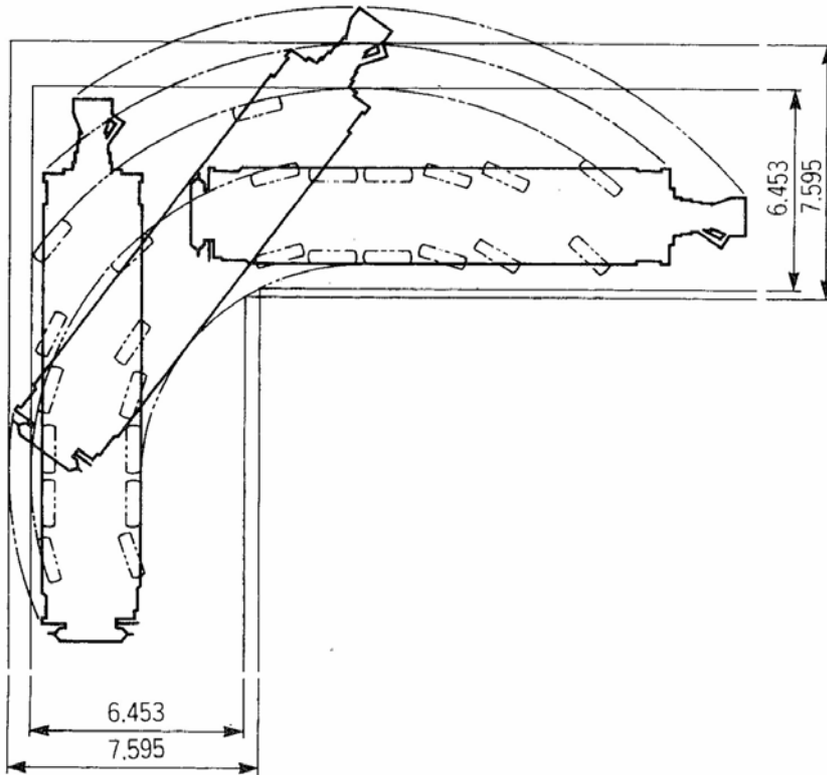
フルオートラフィング図

単位 (mm)



最小直角通路幅(8輪ステアリング)図

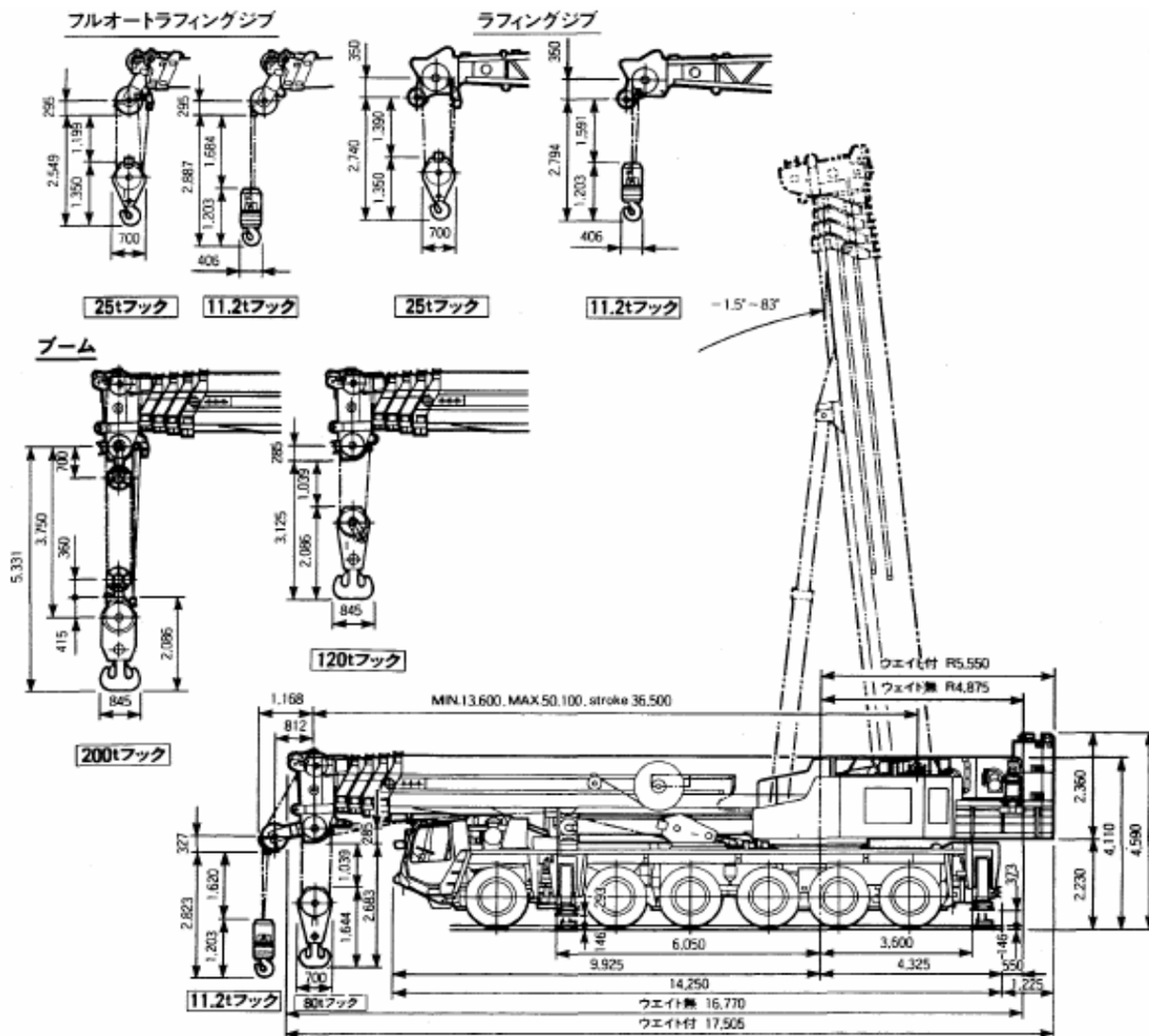
単位(mm)



寸法・重量関係

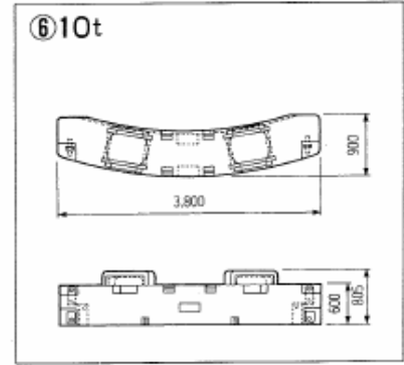
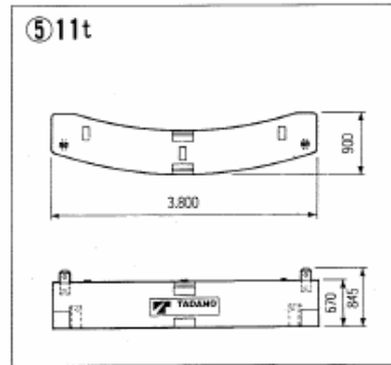
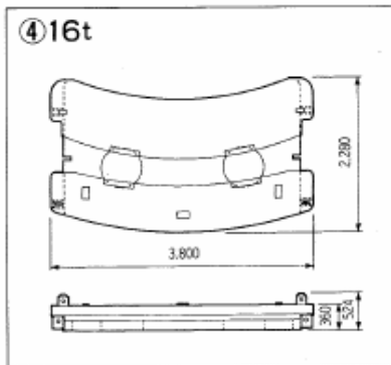
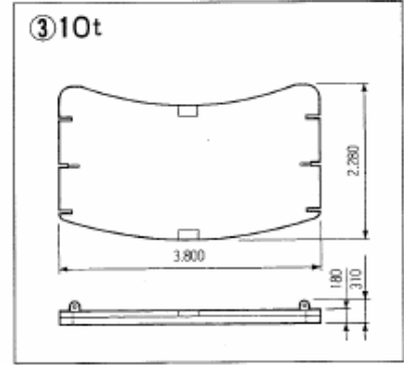
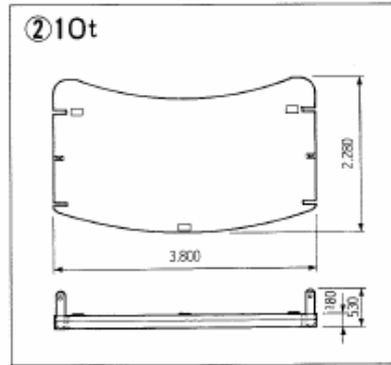
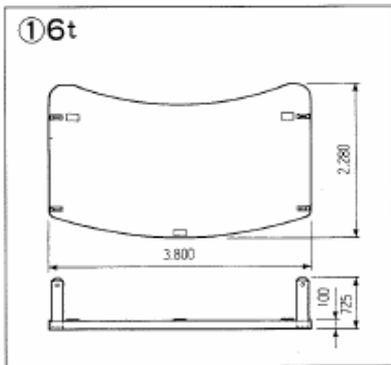
主要寸法図(側面)

単位(mm)

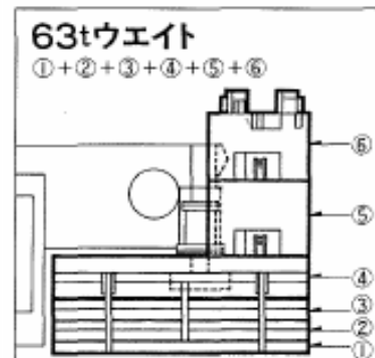
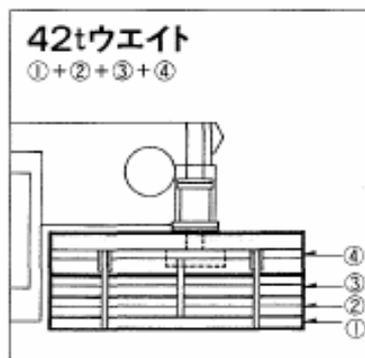
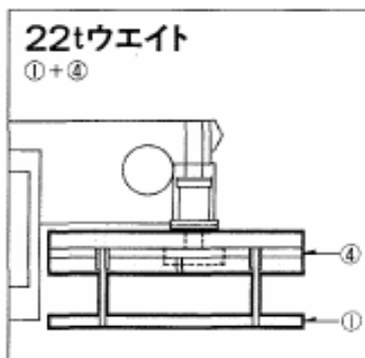
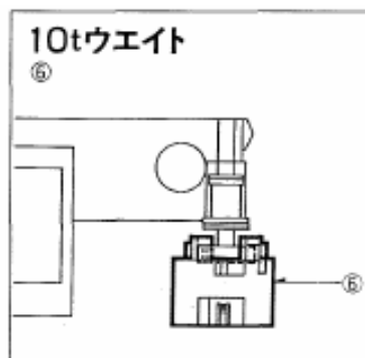
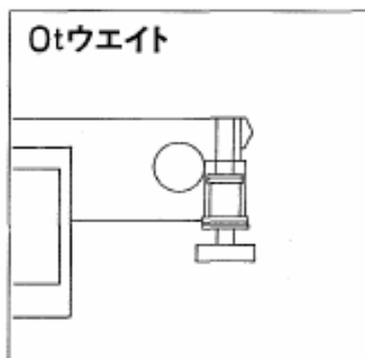


カウンタウエイト

単位 (mm)



カウンタウエイト組合せ



寸法・重量関係

カウンタウエイトとアウトリガの組合せによる定格総荷重表

仕様	カウンタウエイト	63t	42t	22t	10t	0t
	アウトリガ 張出幅					
ブーム	8.8m	A	B	D	E[ES]	F[FS]
	8.0m	B	C	E	F	G
	6.8m	C	E	F	G	H
	5.6m	-	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	FC	FD	FE	-	-
ラフィングジブ	8.8m	LA	LB	LC	-	-
	8.0m	LB	LC	-	-	-
	6.8m	LC	-	-	-	-

- 印の組合せでは、クレーン作業を行わないで下さい。

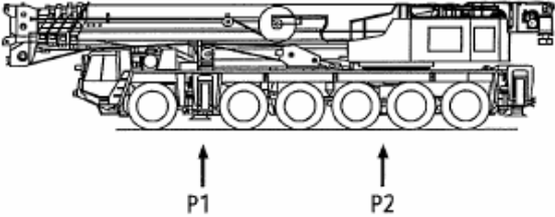
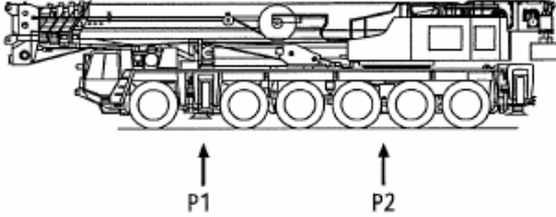
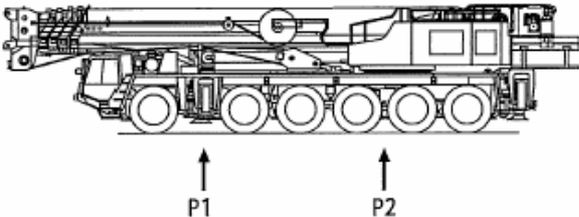
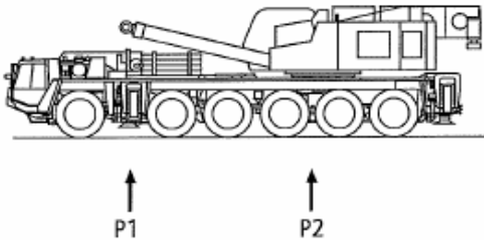
[]内での性能は、3段・4段・トップブームを先に伸ばした状態での性能です。

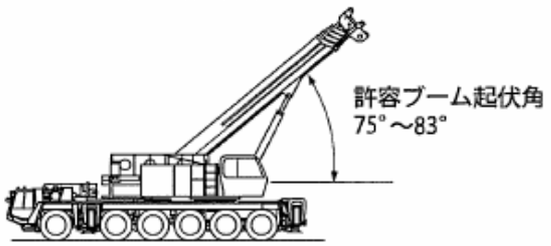
移動姿勢図と軸重

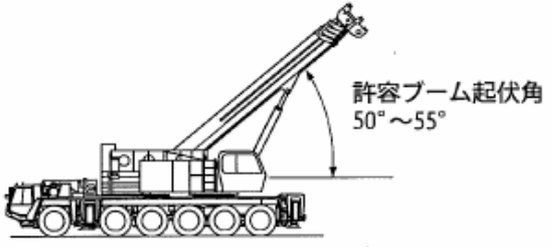
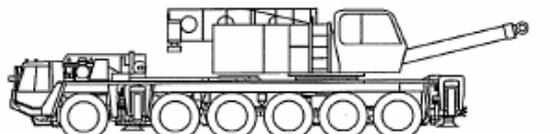
ブーム構内移動姿勢図と軸重

下表は構内移動時の姿勢を便宜上表したものであり、重量等は計算値です。
また道路走行時には、必ず「道路走行姿勢図」にしてください。

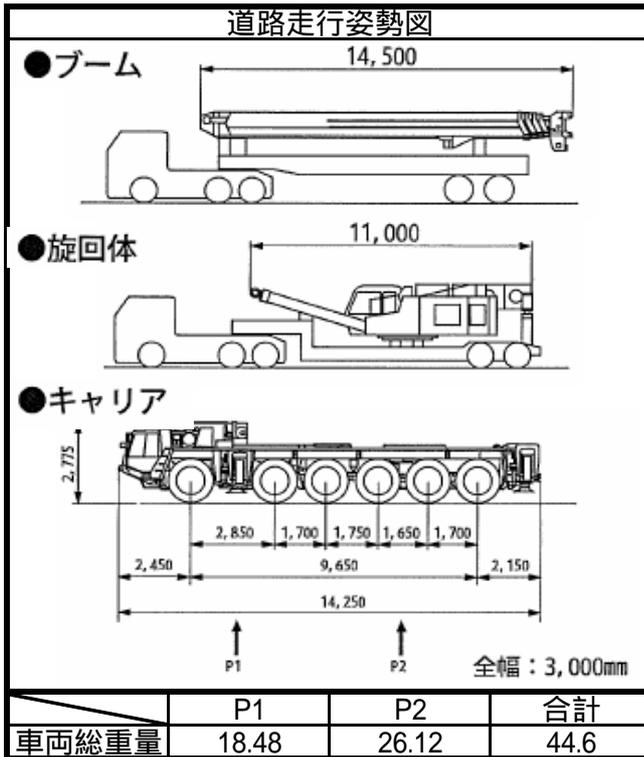
ブーム構内移動姿勢図

ブーム構内移動姿勢図							
<p>① C/Wなし ブーム付 (前方)</p>  <p style="text-align: right;">T02577</p> <p>※速度 60km/h以下</p>				<p>② C/W 10トン ブーム付 (前方)</p>  <p style="text-align: right;">T03607</p> <p>※サスペンションロックのこと ※速度 5km/h以下</p>			
	P1	P2	合計		P1	P2	合計
車両総重量	32.0	65.6	97.6	車両総重量	23.3	84.3	107.6
<p>③ C/W 22トン ブーム付 (前方)</p>  <p style="text-align: right;">T02578</p> <p>※サスペンションロックのこと ※速度 5km/h以下</p>				<p>④ C/Wなし ブームなし (前方)</p>  <p style="text-align: right;">T02579</p> <p>※速度 60km/h以下</p>			
	P1	P2	合計		P1	P2	合計
車両総重量	13.1	106.5	119.6	車両総重量	10.4	58.2	68.6

<p>⑤ C/W 22トン ブーム付 (後方)</p>  <p>許容ブーム起伏角 75°~83°</p> <p>P1 P2</p> <p>※サスペンションロックのこと ※速度 5km/h以下</p> <p>T102516J</p>				<p>⑥ C/W 42トン ブーム付 (後方)</p>  <p>許容ブーム起伏角 60°~70°</p> <p>P1 P2</p> <p>※サスペンションロックのこと ※速度 5km/h以下</p> <p>T102517J</p>			
ブーム起伏角	P1	P2	合計	ブーム起伏角	P1	P2	合計
75° ~ 83°	33.5	86.1	119.6	60° ~ 70°	38.3	101.3	139.6
	39.1	80.5			44.7	94.9	

<p>⑦ C/W 63トン ブーム付 (後方)</p>  <p>許容ブーム起伏角 50°~55°</p> <p>P1 P2</p> <p>※サスペンションロックのこと ※速度 5km/h以下</p> <p>T02583J</p>				<p>⑧ C/Wなし ブームなし (後方)</p>  <p>P1 P2</p> <p>※速度 60km/h以下</p> <p>T02580</p>			
ブーム起伏角	P1	P2	合計	車両総重量	P1	P2	合計
50° ~ 55°	53.7	106.9	160.6		20.4	48.2	68.6
	57.1	103.5					

〔注記〕 1. 上表のP1は1軸、2軸の和、P2は3～6軸の和を示しています。



本車両は車両制限令により、走行時に通行許可証が必要です。許可証に示す通行条件で走行してください。

〔構内移動上の注意〕

1. ブームは全縮にして下さい。
2. 旋回ブレーキをかけ、旋回ロックピンで旋回ロックしておいて下さい。
3. 旋回体、ブーム等を装着すると、サスペンション切換スイッチを「クレーン架装」側にしてください。
4. 、 、 ~ 状態の時は、必ずギヤを「1速」に入れて走行してください。
5. 総重量が著しく増加しているため、安全走行のために急発進、急停止するような走行操作はしないでください。走行は低速で、安全な運転をしてください。
6. 軸重量が大きくなっています。地面がへこんだり、割れたりする恐れがあります。橋、地下埋設管理等について、走行前に確認してください。
7. 長時間駐車する場合には、アスクリ・タイヤ保護のために、アウトリガジャッキを設置して、タイヤを浮かせておいてください。
8. サスペンションシリンダが全伸長あるいは全縮小でのストロークエンド状態で走行すると1カ所の車軸に荷重が集中し、シリンダが損傷する危険があります。必ずストロークエンド状態から少し縮小するか伸長して走行してください。
9. タイヤ空気圧は9.0 kg/cmにしてください。

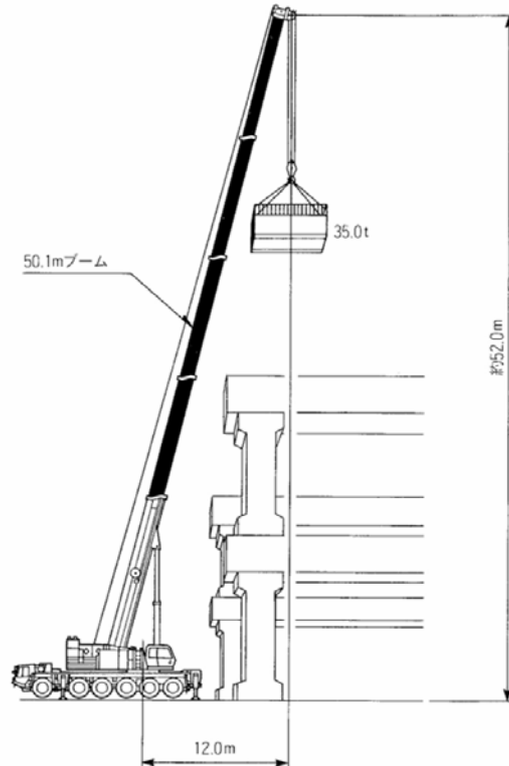
単体重量表

(単位：t)

名称	イラスト	重量	名称	イラスト	重量
ブーム		28.0	フルオートラフィングジブ		6.9
旋回体		24.0	ラフィングジブ	ラフィングジブ 	13.3
カウンタウエイト		63.0		オーバー・トップブーム 6t エクステンションジブ 	

本性能表のデータに基づいて生じた損害等について一切の責任を負うものではないことをご承知の上でお取扱いください。

ブーム作業
主なクレーン作業



ブーム定格総荷重表の説明

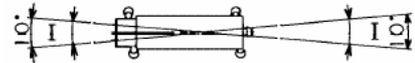
1. 定格総荷重は、アウトリガを水平堅土上に設置したときの値で、二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。
2. 定格総荷重は、つり具重量とフック重量 (200tアタッチメント付きフック:2,700kg、120tフック:2,100kg、80tフック:1,360kg、11.2tフック:430kg)を含んだ値を示します。
3. 定格総荷重は、ブームのたわみを含んだ実際の作業半径に基づいています。
4. 定格総荷重の性能区分A~およびES,FSIは、下表のとおりです。

カウンタウエイト	63t	42t	22t	10t	0t
アウトリガ張出幅					
8.8m	A	B	D	E(ES)	F(FS)
8.0m	B	C	E	F	G
6.8m	C	E	F	G	H
5.6m	-	F	G	H	H
2.7m	-	-	-	-	I

・ES、FSは、伸縮方式 (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。

・性能は13.6mブームのみとし、作業領域は右図になります。



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

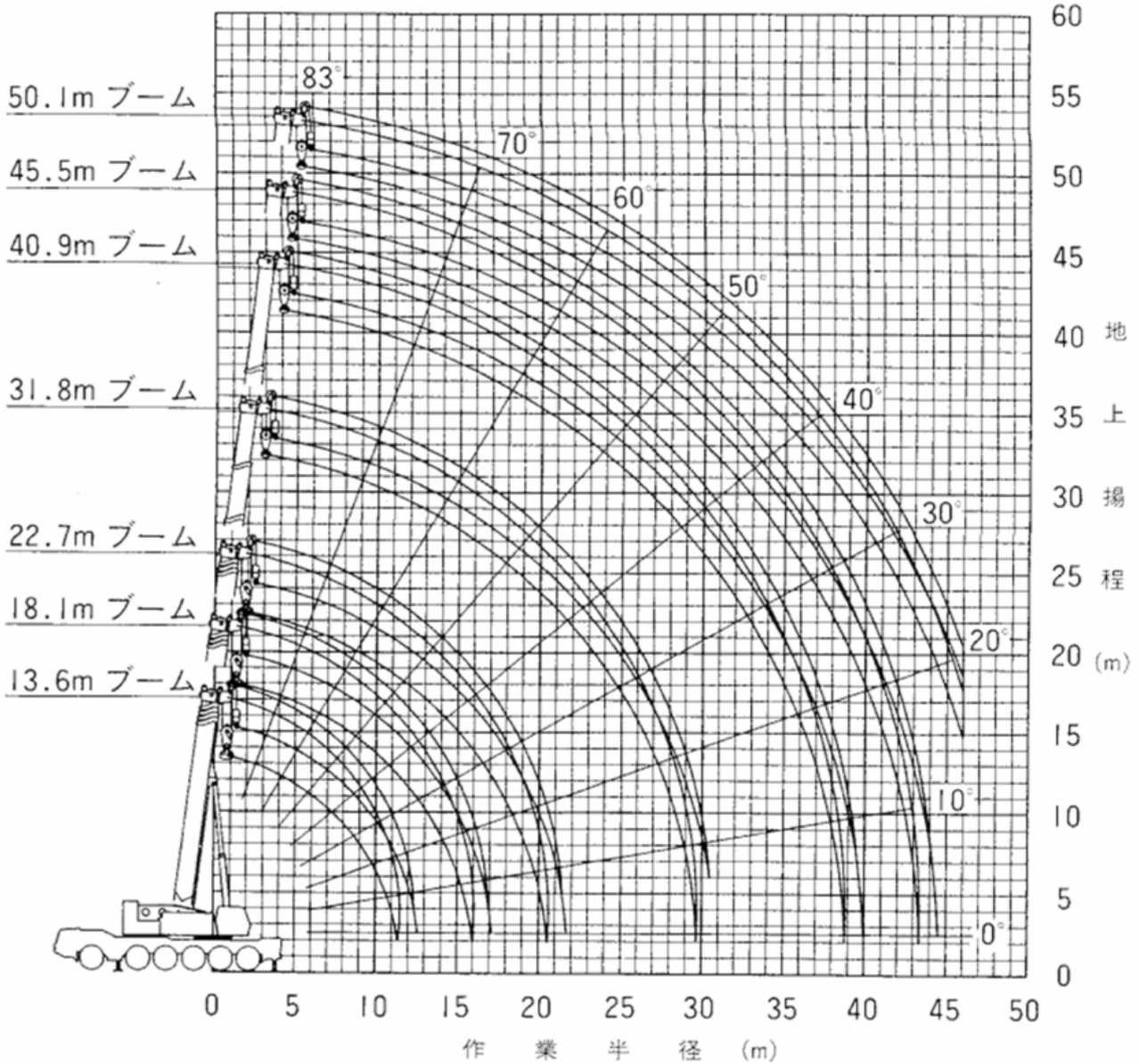
・()内の22本掛はアタッチメントを使用してください。

6. 定格総荷重は2段ブーム固定ピンを使用した時の値です。2段ブーム固定ピンを使用していないとき、ブームの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

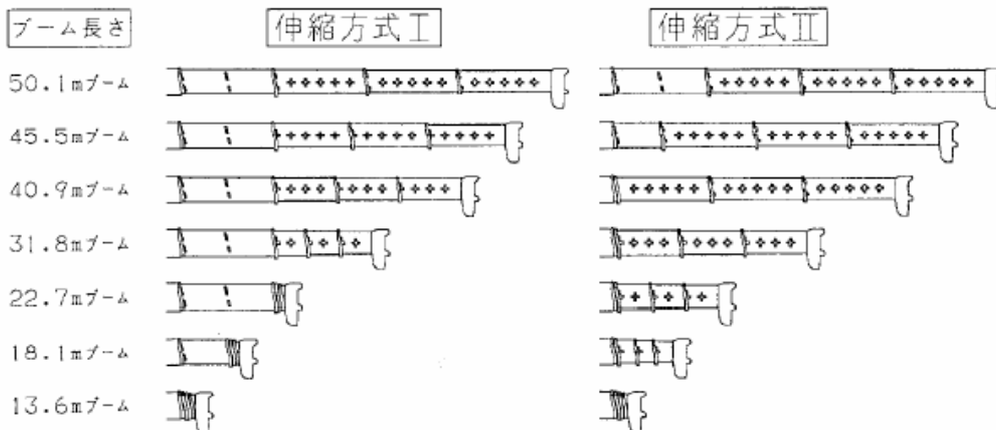
ブーム長さ	13.6mを越え18.2mまで	18.3mを越え50.1mまで
最大定格総荷重	5.8t	2.6t

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、10m/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 は、ブーム角度の範囲(無負荷時)を示します。

作業半径 - 揚程図



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



ブーム定格総荷重表

単位(t)

性能区分 ブーム長 作業半径 (m)	A 性能							B 性能						
	13.6m	18.1m	22.7m	31.8m	40.9m	45.5m	50.1m	13.6m	18.1m	22.7m	31.8m	40.9m	45.5m	50.1m
3.0	200.0	120.0						195.0	120.0					
3.5	179.6	120.0						178.0	120.0					
4.0	166.0	120.0	120.0					166.0	120.0	120.0				
4.5	154.3	120.0	120.0					148.0	120.0	120.0				
5.0	144.2	120.0	120.0	70.0				133.0	120.0	120.0	70.0			
6.0	127.4	120.0	117.0	70.0				113.0	112.0	112.0	70.0			
7.0	113.7	107.7	103.2	70.0	60.0			98.6	97.4	96.3	70.0	60.0		
8.0	100.4	97.2	91.9	70.0	60.0	44.0	35.0	85.1	83.8	82.8	70.0	60.0	44.0	35.0
9.0	90.2	85.3	82.5	70.0	60.0	44.0	35.0	74.4	73.1	72.0	70.0	60.0	44.0	35.0
10.0	80.1	76.7	74.7	70.0	57.0	44.0	35.0	65.8	64.5	63.4	63.7	57.0	44.0	35.0
11.0	66.9	69.9	68.1	62.0	53.0	44.0	35.0	58.7	57.3	56.3	58.4	53.0	44.0	35.0
12.0		62.7	61.5	57.5	49.0	41.0	35.0		51.3	50.3	52.8	49.0	41.0	35.0
14.0		51.4	50.2	49.5	43.0	36.5	34.2		41.8	40.8	43.3	42.2	36.5	34.2
16.0			41.8	43.0	37.5	32.0	30.0			33.9	35.8	36.7	32.0	30.0
18.0			35.2	37.5	33.0	28.8	26.8			28.7	30.6	31.5	28.8	26.8
20.0			27.7	32.0	29.5	26.2	24.0			23.9	26.1	27.2	26.2	24.0
22.0				28.0	26.0	23.8	21.5				21.9	23.0	23.6	21.5
24.0				24.3	23.5	21.7	19.5				18.6	19.6	20.2	19.5
26.0				21.0	22.0	19.6	17.5				15.9	16.9	17.4	17.5
28.0				18.4	19.7	17.8	16.0				13.6	14.6	15.1	15.3
30.0					17.5	16.3	14.9					12.6	13.1	13.3
32.0					15.5	14.9	13.7					11.0	11.4	11.6
34.0					13.7	14.0	12.7					9.5	10.0	10.2
36.0					12.3	12.7	11.7					8.3	8.7	8.9
38.0					11.0	11.4	11.0					7.3	7.6	7.8
40.0						10.0	10.1						6.5	6.8
42.0						8.8	9.2						5.5	5.7
44.0							8.2							4.8
46.0							7.2							4.0
()	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	12~83	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	12~83

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

ブーム定格総荷重表

単位(t)

性能区分 ブーム長 作業半径 (m)	C 性 能							D 性 能						
	13.6m	18.1m	22.7m	31.8m	40.9m	45.5m	50.1m	13.6m	18.1m	22.7m	31.8m	40.9m	45.5m	50.1m
3.0	193.0	120.0						192.0	120.0					
3.5	176.0	120.0						172.0	120.0					
4.0	162.0	120.0	120.0					151.0	120.0	120.0				
4.5	148.0	120.0	120.0					136.0	120.0	120.0				
5.0	133.0	120.0	120.0	70.0				126.0	120.0	120.0	70.0			
6.0	110.0	109.0	108.0	70.0				104.0	103.0	102.0	70.0			
7.0	96.9	95.9	95.0	70.0	60.0			88.1	86.9	85.8	70.0	60.0		
8.0	85.1	83.8	82.8	70.0	60.0	44.0	35.0	75.8	74.6	73.5	70.0	60.0	44.0	35.0
9.0	74.4	73.1	72.0	70.0	60.0	44.0	35.0	66.1	64.8	63.8	64.7	60.0	44.0	35.0
10.0	65.8	64.5	63.4	63.7	57.0	44.0	35.0	58.2	57.0	55.9	58.5	56.1	44.0	35.0
11.0	58.7	57.3	56.3	58.4	53.0	44.0	35.0	51.1	50.0	49.1	51.6	52.1	44.0	35.0
12.0		51.3	50.3	52.8	49.0	41.0	35.0		44.9	44.0	46.0	46.9	41.0	35.0
14.0		41.4	40.6	42.6	42.2	36.5	34.2		33.9	32.8	35.5	36.7	36.5	34.2
16.0			33.9	35.8	36.7	32.0	30.0			25.2	27.7	28.9	29.6	29.8
18.0			27.1	29.6	30.7	28.8	26.8			19.8	22.2	23.3	23.9	24.2
20.0			22.0	24.3	25.5	26.1	24.0			15.7	18.0	19.1	19.7	19.9
22.0				20.3	21.4	21.9	21.5				14.7	15.8	16.3	16.6
24.0				17.0	18.1	18.6	18.9				12.1	13.1	13.6	13.9
26.0				14.4	15.4	15.9	16.2				9.9	10.9	11.4	11.7
28.0				12.2	13.2	13.7	13.9				8.1	9.1	9.6	9.8
30.0					11.3	11.8	12.0					7.5	8.0	8.2
32.0					9.7	10.2	10.4					6.2	6.6	6.9
34.0					8.4	8.8	9.0					5.0	5.4	5.7
36.0					7.2	7.6	7.8					3.8	4.3	4.6
38.0					6.1	6.5	6.7					2.8	3.2	3.5
40.0						5.4	5.7							2.6
42.0						4.4	4.7							
44.0							3.8							
46.0							3.0							
()	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	12~83	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	23~83	33~83

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

ブーム定格総荷重表

単位(t)

性能区分 ブーム長 作業半径 (m)	E 性能							ES 性能						
	13.6m	18.1m	22.7m	31.8m	40.9m	45.5m	50.1m	13.6m	18.1m	22.7m	31.8m	40.9m	45.5m	50.1m
3.0	187.0	120.0						187.0	70.0					
3.5	162.0	120.0						162.0	70.0					
4.0	142.0	120.0	120.0					142.0	70.0	70.0				
4.5	126.0	120.0	120.0					126.0	70.0	70.0				
5.0	114.0	113.0	112.1	70.0				114.0	70.0	70.0	60.0			
6.0	94.3	93.3	92.4	70.0				94.3	70.0	70.0	60.0			
7.0	79.9	78.9	78.1	70.0	60.0			79.9	70.0	70.0	60.0	35.0		
8.0	69.0	68.0	67.1	69.2	60.0	44.0	35.0	69.0	68.0	67.1	60.0	35.0	35.0	35.0
9.0	60.3	59.3	58.4	60.5	60.0	44.0	35.0	60.3	59.3	58.4	54.6	35.0	35.0	35.0
10.0	52.9	51.2	49.8	53.0	54.4	44.0	35.0	52.9	51.2	49.8	50.0	35.0	35.0	35.0
11.0	44.1	42.4	41.1	44.2	45.6	44.0	35.0	44.1	46.1	47.0	44.2	35.0	35.0	35.0
12.0		35.8	34.5	37.4	38.8	39.5	35.0		39.3	40.2	41.4	35.0	35.0	35.0
14.0		26.3	25.2	27.9	29.1	29.8	30.1		29.7	30.4	31.6	31.4	31.1	30.1
16.0			18.7	21.4	22.6	23.2	23.5			23.9	24.9	25.3	24.4	23.5
18.0			13.9	16.5	17.7	18.3	18.6			19.1	20.1	20.5	19.6	18.6
20.0			10.4	12.8	14.0	14.6	14.8			15.5	16.3	16.6	15.8	14.8
22.0				9.9	11.1	11.6	11.9				13.3	13.7	12.8	11.9
24.0				7.7	8.8	9.3	9.6				11.0	11.3	10.5	9.6
26.0				5.9	6.9	7.4	7.7				9.1	9.4	8.6	7.7
28.0				4.4	5.4	5.9	6.1				7.6	7.8	7.0	6.1
30.0					4.1	4.6	4.8					6.5	5.7	4.8
32.0					2.8	3.4	3.7					5.4	4.5	3.7
34.0						2.2	2.5					4.5	3.6	2.5
36.0												3.6		
()	0~83	0~83	0~83	0~83	32~83	38~83	44~83	0~83	0~83	0~83	0~83	14~83	35~83	44~83
								各ブームの伸長状態(%)						
	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

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

ブーム定格総荷重表

単位(t)

性能区分 ブーム長 作業半径 (m)	F 性能							FS 性能						
	13.6m	18.1m	22.7m	31.8m	40.9m	45.5m	50.1m	13.6m	18.1m	22.7m	31.8m	40.9m	45.5m	50.1m
3.0	170.0	120.0						170.0	70.0					
3.5	155.0	120.0						155.0	70.0					
4.0	140.0	120.0	120.0					140.0	70.0	70.0				
4.5	124.0	120.0	120.0					124.0	70.0	70.0				
5.0	111.0	110.0	109.0	70.0				111.0	70.0	70.0	60.0			
6.0	91.6	90.4	89.4	70.0				91.6	70.0	70.0	60.0			
7.0	77.1	75.9	74.9	70.0	60.0			77.1	70.0	70.0	60.0	35.0		
8.0	60.8	60.1	59.7	65.4	60.0	44.0	35.0	60.8	60.1	59.7	60.0	35.0	35.0	35.0
9.0	47.2	46.4	45.9	51.3	55.2	44.0	35.0	47.2	55.7	56.7	51.3	35.0	35.0	35.0
10.0	37.9	37.0	36.5	41.4	44.7	44.0	35.0	37.9	45.3	46.2	47.6	35.0	35.0	35.0
11.0	31.1	30.2	29.6	34.1	37.1	38.0	35.0	31.1	37.6	38.5	39.9	35.0	35.0	35.0
12.0		24.4	23.8	28.4	31.3	32.0	32.3		31.8	32.7	34.0	34.4	33.5	32.3
14.0		16.5	15.8	19.8	22.4	23.4	23.8		23.2	24.1	25.3	25.8	24.8	23.8
16.0			10.7	14.3	16.6	17.6	18.0			18.2	19.3	19.7	18.8	18.0
18.0			7.0	10.3	12.5	13.3	13.9			14.0	15.0	15.4	14.5	13.9
20.0			4.4	7.4	9.4	10.2	10.8			11.0	11.8	12.2	11.3	10.8
22.0				5.2	7.0	7.8	8.3				9.4	9.8	8.9	8.3
24.0				3.4	5.1	5.8	6.4				7.5	7.8	7.0	6.4
26.0				2.0	3.6	4.3	4.7				5.9	6.2	5.4	4.7
28.0											4.7	4.9	4.1	
30.0												3.8	3.0	
32.0												2.9		
()	0~83	0~83	0~83	31~83	47~83	54~83	58~83	0~83	0~83	0~83	0~83	30~83	44~83	58~83
	各ブームの伸長状態(%)													
	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

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

ブーム定格総荷重表

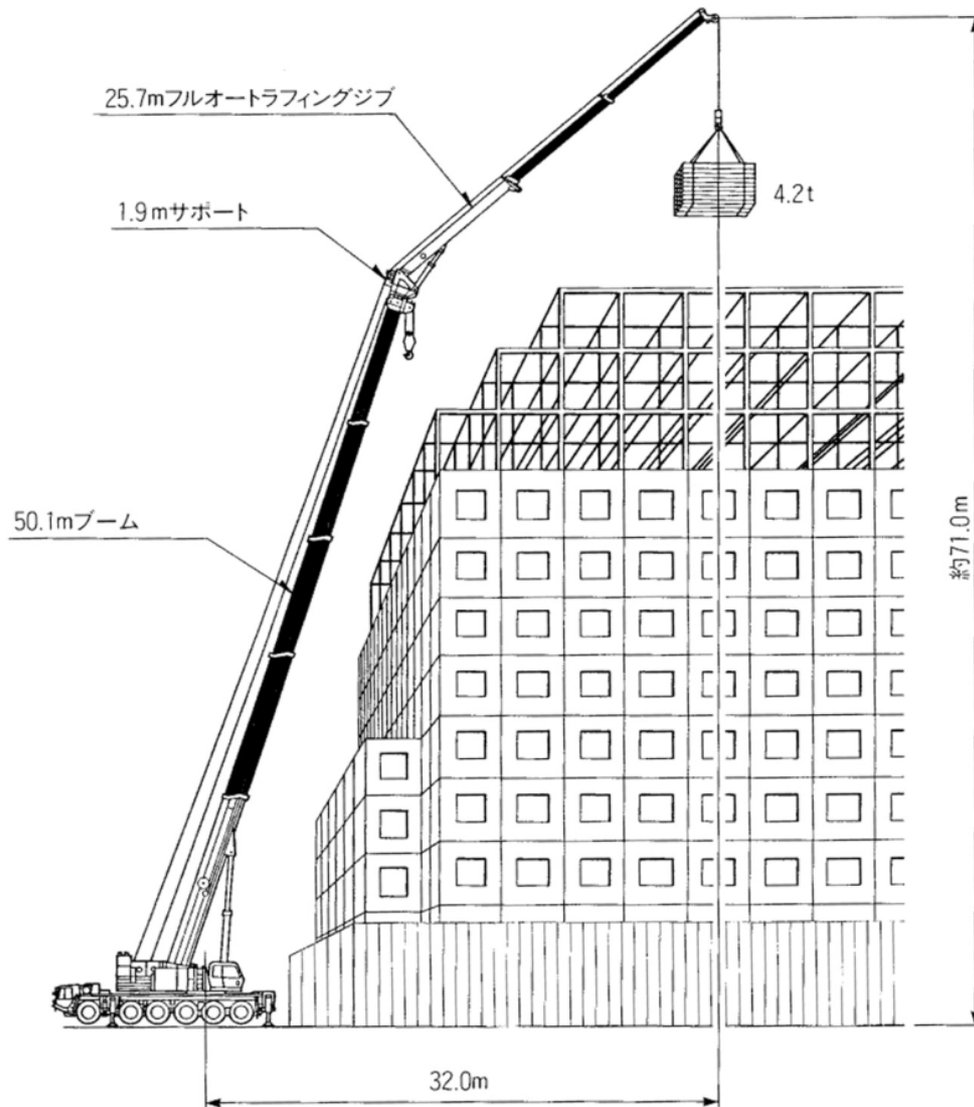
単位(t) 単位(t)

性能区分 ブーム長 作業半径 (m)	G 性 能							H 性 能		I 性 能
	13.6m	18.1m	22.7m	31.8m	40.9m	45.5m	50.1m	13.6m	18.1m	13.6m
3.0	165.0	120.0						145.0	120.0	7.0
3.5	150.0	120.0						130.0	120.0	7.0
4.0	137.0	120.0	120.0					117.0	116.0	7.0
4.5	124.0	120.0	120.0					97.9	98.1	7.0
5.0	111.0	110.0	109.0	70.0				72.7	72.7	7.0
6.0	91.6	90.4	89.4	70.0				46.0	45.7	7.0
7.0	75.2	74.6	74.2	70.0	60.0			32.0	31.5	7.0
8.0	53.3	52.5	52.0	58.9	60.0	44.0	35.0	23.4	22.8	7.0
9.0	40.1	39.2	38.7	44.6	48.6	44.0	35.0	17.6	16.9	7.0
10.0	31.3	30.4	29.9	35.0	38.6	40.1	35.0	13.4	12.7	7.0
11.0	25.1	24.1	23.5	28.2	31.4	32.8	33.9	10.3	9.5	
12.0		19.4	18.8	23.1	26.0	27.3	28.2		6.9	
14.0		12.8	12.2	16.0	18.5	19.6	20.4		3.3	
16.0			7.8	11.3	13.5	14.4	15.2			
18.0			4.6	7.9	9.9	10.8	11.4			
20.0			2.4	5.3	7.2	8.0	8.6			
22.0				3.4	5.2	5.9	6.5			
()	0~83	0~83	11~83	39~83	53~83	60~83	63~83	0~83	24~83	0~83

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

■フルオートラフィングジブ作業図

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、フトコロの深い高揚程での吊り荷の送り込み作業に適しています。



■フルオートラフィングジブ定格総荷重表について

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、二重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、吊り具重量とフック重量(25tフック:730kg、11.2tフック:430kg)を含んだ値を示しています。
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。

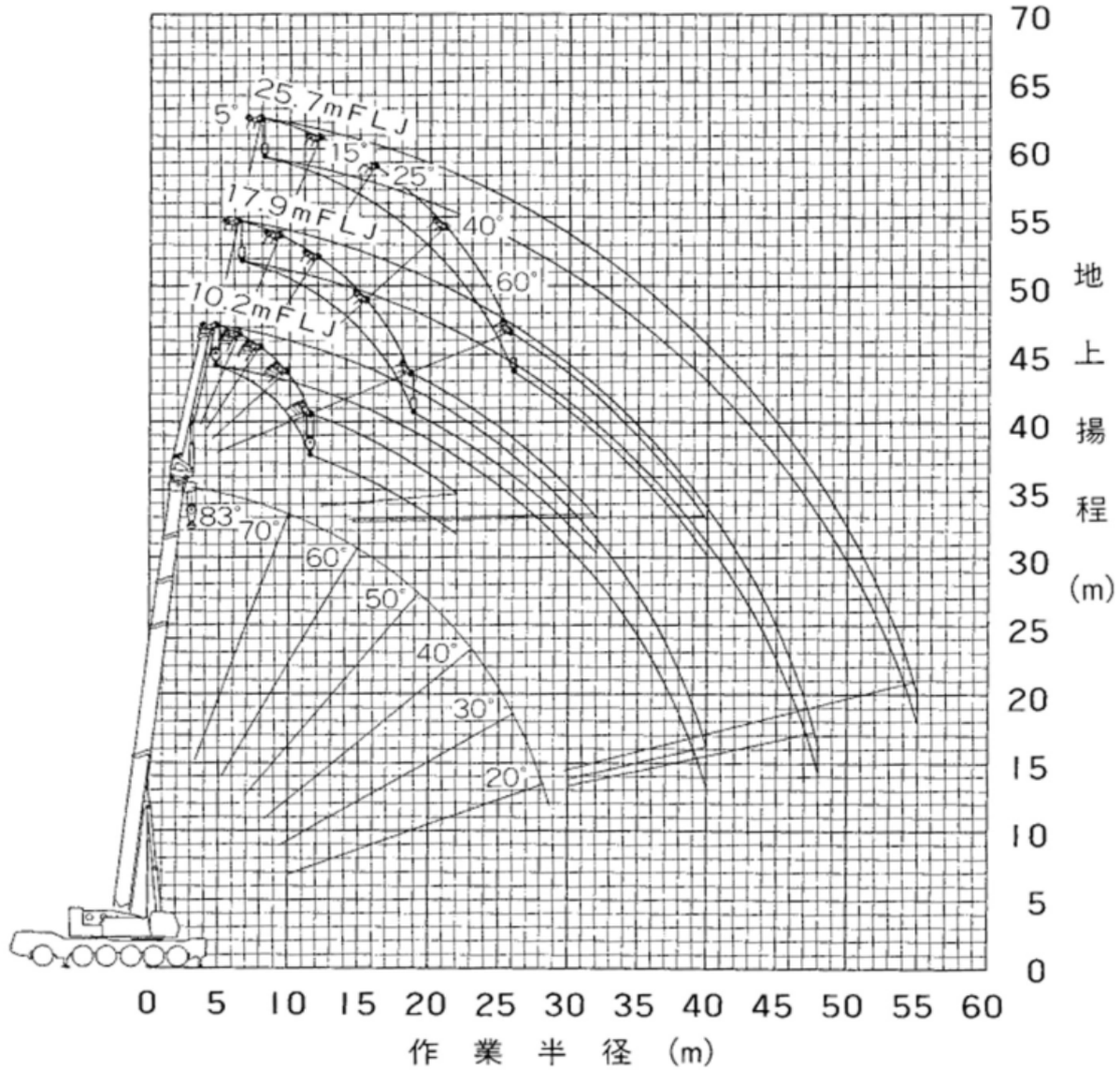
カウンタウエイト アウトリガ張出幅	63t	42t	22t	10t	0t
8.8m	FA	FB	FC	FD	FE
8.0m	FB	FC	FD	FE	—
6.8m	FC	FD	FE	—	—

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本当たりの荷重は、11.25t以下です。
6. 瞬間最大風速が10m/s以上の風速では、クレーン作業を中止してください。
7. 定格総荷重表中のθは、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。

※本性能表のデータに基づいて生じた損害等について一切の責任を負うものではないことをご承知の上でお取扱いください。

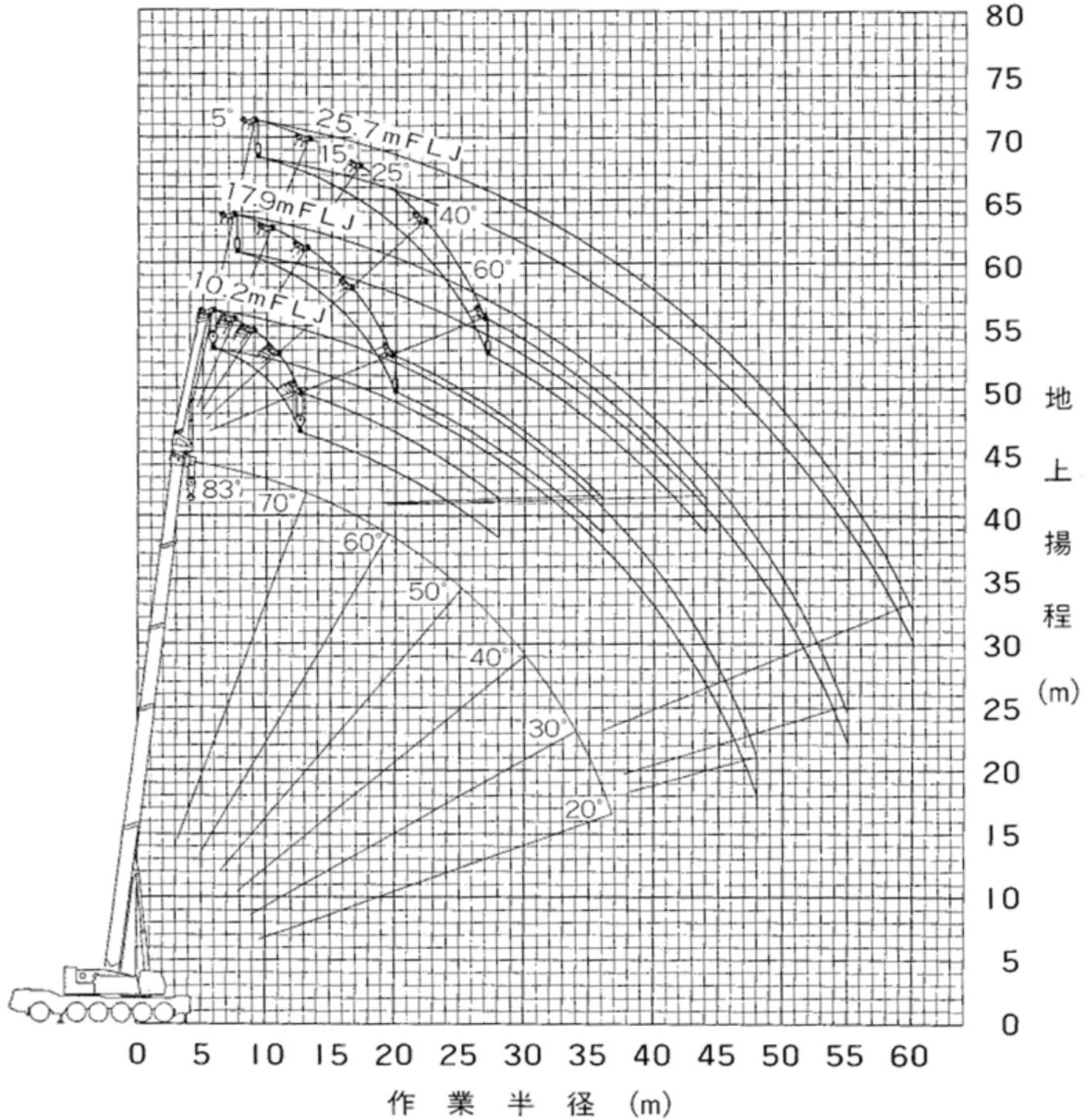
■フルオートラフィングジブ作業半径-揚程図

31.8mブーム+1.9m+フルオートラフィングジブ



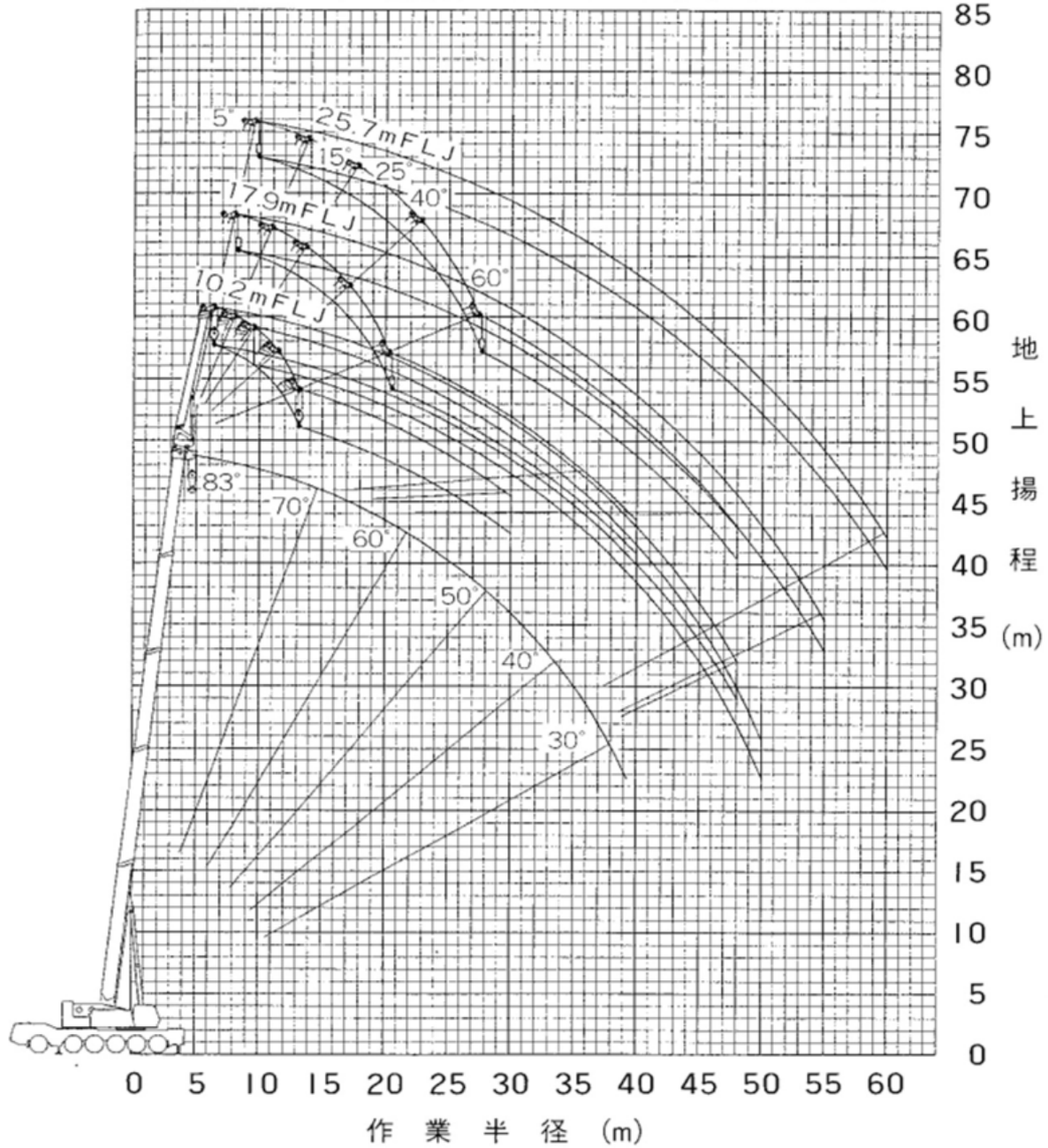
(注) 上図はブーム、ジブのたわみを含んでいません。また、FA性能における最大作業半径を図示しています。

40.9mブーム+1.9m+フルオートラフィングジブ



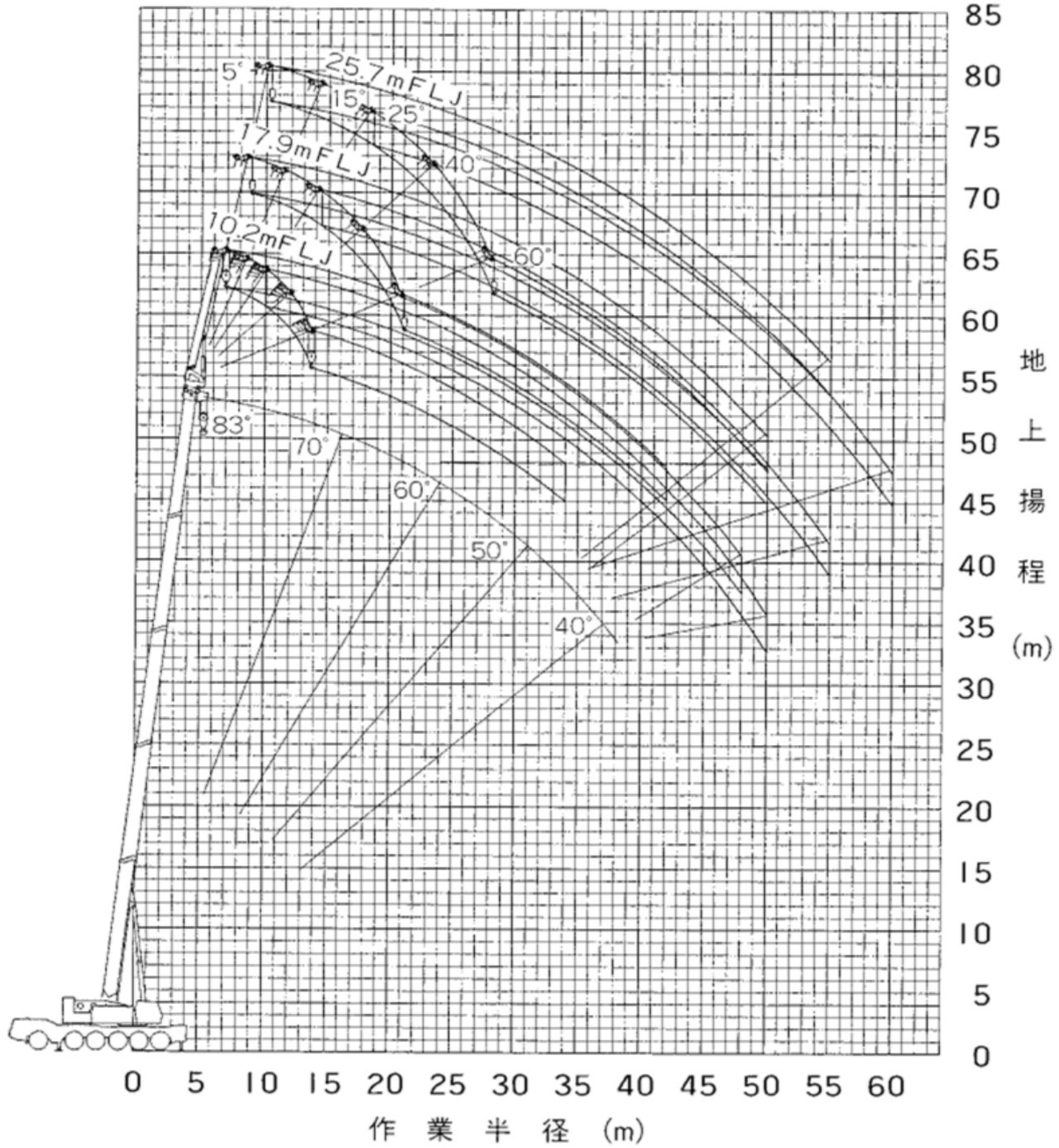
(注) 上図はブーム、ジブのたわみを含んでいません。また、FA性能における最大作業半径を図示しています。

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。また、FA性能における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。また、FA性能における最大作業半径を図示しています。

■FA性能		31.8mブーム										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 (m)	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重		
7.0	80.4	22.5										
8.0	79.1	22.5										
9.0	77.8	22.5	80.4	22.5								
10.0	76.5	22.5	79.1	22.5	81.1	18.8						
11.0	75.2	22.5	77.8	21.6	79.8	18.2						
12.0	73.9	22.5	76.4	20.7	78.4	17.6	80.9	14.2				
14.0	71.2	22.5	73.7	19.1	75.7	16.5	78.1	13.7	80.2	10.3		
16.0	68.5	20.7	70.9	17.7	72.9	15.6	75.2	13.1	77.1	10.1		
18.0	65.6	18.9	68.1	16.5	70.0	14.8	72.2	12.7	74.0	10.0		
20.0	62.7	17.4	65.2	15.5	67.1	14.1	69.2	12.3	70.7	9.9		
22.0	59.6	16.0	62.1	14.6	64.0	13.4	66.0	12.0	67.3	9.9		
24.0	56.5	14.9	59.0	13.8	60.8	12.9	62.7	11.7				
26.0	53.2	13.9	55.7	13.1	57.5	12.4	59.3	11.5				
28.0	49.7	13.0	52.2	12.5	54.0	12.0	55.6	11.3				
30.0	46.0	12.3	48.5	11.9	50.3	11.6	51.7	11.2				
32.0	42.1	11.6	44.6	11.4	46.2	11.3	47.3	11.2				
34.0	37.7	11.0	40.2	11.0	41.7	11.1						
36.0	32.8	10.5	35.2	10.7	36.6	10.9						
38.0	27.0	9.6	29.2	9.7								
40.0	19.3	8.1	21.0	8.2								
42.0												
44.0												
46.0												
θ (°)	19~83		20~83		35~83		46~83		67~83			
標準フック	25tフック(730kg)											
巻掛本数	2本掛け											

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

単位(t)

ジブ長さ		1.9m+17.9m										単位(t)
オフセット		5°		15°		25°		40°		60°		
作業半径 (m)	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重		
9.0												
10.0	79.9	11.2										
11.0	78.8	11.2										
12.0	77.7	11.2										
14.0	75.5	11.2	79.3	11.2								
16.0	73.3	11.2	77.1	11.0	79.9	9.7						
18.0	71.0	11.2	74.9	10.5	77.6	9.3						
20.0	68.7	11.2	72.5	9.9	75.3	8.7	79.1	7.2				
22.0	66.3	10.5	70.2	9.3	72.8	8.2	76.6	6.9	80.2	5.1		
24.0	63.9	9.7	67.7	8.7	70.4	7.8	74.1	6.7	77.3	5.0		
26.0	61.3	9.0	65.2	8.1	67.8	7.4	71.4	6.4	74.4	4.9		
28.0	58.7	8.3	62.6	7.7	65.2	7.1	68.6	6.2	71.4	4.9		
30.0	56.0	7.8	59.9	7.2	62.4	6.8	65.8	6.1	68.2	4.8		
32.0	53.2	7.3	57.1	6.9	59.6	6.5	62.8	5.9	64.8	4.8		
34.0	50.2	6.8	54.2	6.5	56.6	6.2	59.8	5.8				
36.0	47.1	6.4	51.1	6.2	53.4	6.0	56.3	5.7				
38.0	43.8	6.0	47.8	6.0	50.1	5.8	52.6	5.6				
40.0	40.2	5.7	44.3	5.7	46.4	5.7	48.7	5.6				
42.0	36.3	5.4	40.4	5.5	42.3	5.5						
44.0	31.9	5.2	35.9	5.3	37.7	5.4						
46.0	26.6	4.9	30.7	5.2	32.0	5.4						
48.0	19.8	4.7	23.7	5.1								
50.0												
θ (°)	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											

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

※本性能表のデータに基づいて生じた損害等について一切の責任を負うものではないことをご承知の上でお取扱いください。

■FA性能		31.8mブーム										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 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重		
11.0												
12.0												
14.0	78.5	7.0										
16.0	76.6	7.0										
18.0	74.8	7.0	79.2	6.4								
20.0	72.9	7.0	77.3	6.0								
22.0	70.9	6.7	75.4	5.7	79.0	5.0						
24.0	68.9	6.3	73.4	5.4	77.0	4.7						
26.0	66.9	5.9	71.4	5.1	74.9	4.5	79.8	3.7				
28.0	64.8	5.5	69.3	4.9	72.8	4.3	77.6	3.6				
30.0	62.6	5.2	67.2	4.6	70.7	4.1	75.4	3.5	79.8	3.0		
32.0	60.4	5.0	65.0	4.4	68.5	3.9	73.1	3.3	77.2	2.9		
34.0	58.1	4.7	62.8	4.2	66.2	3.7	70.7	3.2	74.5	2.9		
36.0	55.8	4.5	60.5	4.0	63.8	3.6	68.3	3.1	71.7	2.9		
38.0	53.3	4.2	58.1	3.8	61.4	3.4	65.8	3.1	68.7	2.8		
40.0	50.8	4.0	55.6	3.6	58.8	3.3	63.1	3.0	65.5	2.8		
42.0	48.1	3.8	52.9	3.5	56.2	3.2	60.2	2.9				
44.0	45.3	3.6	50.1	3.3	53.3	3.1	57.2	2.9				
46.0	42.3	3.5	47.2	3.2	50.3	3.0	54.0	2.8				
48.0	39.0	3.3	44.0	3.1	47.0	2.9	50.4	2.8				
50.0	35.4	3.1	40.4	3.0	43.3	2.9	46.3	2.8				
55.0	23.6	2.8	28.9	2.9								
60.0												
θ (°)	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											

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

■FA性能		40.9mブーム										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 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重		
9.0												
10.0	79.5	22.5										
11.0	78.5	22.5	80.8	22.5								
12.0	77.5	22.5	79.8	22.5								
14.0	75.4	22.5	77.7	20.9	79.2	17.5						
16.0	73.3	22.5	75.5	19.5	77.0	16.6	78.8	13.6	80.7	10.2		
18.0	71.2	22.0	73.3	18.3	74.8	15.9	76.5	13.2	78.3	10.1		
20.0	68.9	20.3	71.1	17.2	72.5	15.2	74.2	12.8	75.9	10.0		
22.0	66.5	18.8	68.8	16.3	70.2	14.5	71.9	12.5	73.5	9.9		
24.0	64.1	17.4	66.4	15.5	67.9	14.0	69.4	12.2	71.0	9.9		
26.0	61.6	15.8	64.0	14.7	65.5	13.4	67.0	11.9	68.4	9.8		
28.0	59.1	14.4	61.5	13.9	63.0	13.0	64.4	11.7	65.7	9.8		
30.0	56.4	13.2	58.8	12.7	60.3	12.4	61.7	11.5				
32.0	53.7	12.1	56.1	11.8	57.6	11.5	59.0	11.3				
34.0	50.8	11.2	53.2	10.9	54.7	10.7	55.9	10.6				
36.0	47.8	10.3	50.2	10.1	51.6	9.9	52.7	9.9				
38.0	44.6	9.4	47.0	9.3	48.3	9.2	49.3	9.2				
40.0	41.1	8.1	43.5	8.4	44.8	8.6	45.6	8.6				
42.0	37.3	6.8	39.6	7.0	40.8	7.2						
44.0	33.1	5.6	35.3	5.8	36.3	5.9						
46.0	28.3	4.5	30.3	4.6	31.0	4.7						
48.0	22.4	3.5	24.1	3.6								
50.0												
θ (°)	22~83		24~83		30~83		44~83		64~83			
標準フック	25tフック(730kg)											
巻掛本数	2本掛け											

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

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 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	
11.0											
12.0											
14.0	78.4	11.2									
16.0	76.6	11.2	80.0	11.2							
18.0	74.8	11.2	78.2	10.9							
20.0	73.0	11.2	76.4	10.4	78.5	9.2					
22.0	71.1	11.2	74.5	10.0	76.5	8.8	79.9	7.2			
24.0	69.3	11.0	72.6	9.6	74.6	8.4	77.9	6.9	80.7	5.1	
26.0	67.3	10.5	70.6	9.1	72.6	8.0	75.9	6.7	78.5	5.0	
28.0	65.2	9.8	68.6	8.6	70.6	7.7	73.8	6.5	76.2	4.9	
30.0	63.1	9.1	66.6	8.2	68.5	7.4	71.7	6.3	74.0	4.9	
32.0	61.0	8.6	64.5	7.8	66.4	7.1	69.5	6.2	71.6	4.8	
34.0	58.8	8.1	62.3	7.4	64.1	6.8	67.3	6.0	69.1	4.8	
36.0	56.5	7.6	60.1	7.1	61.9	6.6	65.0	5.9	66.6	4.8	
38.0	54.1	7.2	57.8	6.8	59.5	6.4	62.5	5.8			
40.0	51.6	6.8	55.3	6.5	57.1	6.2	60.0	5.7			
42.0	49.1	6.5	52.8	6.2	54.5	6.0	57.4	5.6			
44.0	46.4	6.1	50.2	6.0	51.8	5.8	54.6	5.6			
46.0	43.5	5.9	47.4	5.8	48.9	5.7	51.6	5.5			
48.0	40.4	5.6	44.3	5.6	45.8	5.6	48.3	5.5			
50.0	37.0	5.0	41.0	5.3	42.3	5.3					
55.0	26.1	3.0	29.9	3.2	30.5	3.3					
60.0											
θ (°)	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										

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

※本性能表のデータに基づいて生じた損害等について一切の責任を負うものではないことをご承知の上でお取扱いください。

■FA性能		40.9mブーム										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 (m)	起 伏 角 度	定 格 総 荷 重	起 伏 角 度	定 格 総 荷 重	起 伏 角 度	定 格 総 荷 重	起 伏 角 度	定 格 総 荷 重	起 伏 角 度	定 格 総 荷 重		
11.0												
12.0												
14.0												
16.0	79.1	7.0										
18.0	77.6	7.0										
20.0	76.1	7.0	80.0	6.2								
22.0	74.5	7.0	78.4	5.9								
24.0	72.9	6.7	76.8	5.6	79.8	4.9						
26.0	71.2	6.3	75.2	5.4	78.2	4.6						
28.0	69.5	6.0	73.6	5.1	76.5	4.4						
30.0	67.8	5.7	71.9	4.9	74.8	4.3	78.4	3.5				
32.0	66.1	5.4	70.2	4.7	73.1	4.1	76.6	3.4				
34.0	64.3	5.2	68.5	4.5	71.3	3.9	74.8	3.3	78.1	2.9		
36.0	62.4	4.9	66.7	4.3	69.5	3.8	72.8	3.2	75.9	2.8		
38.0	60.6	4.7	64.8	4.1	67.6	3.6	70.9	3.1	73.8	2.8		
40.0	58.6	4.5	62.9	3.9	65.7	3.5	69.0	3.1	71.5	2.8		
42.0	56.6	4.3	61.0	3.8	63.8	3.4	66.9	3.0	69.2	2.8		
44.0	54.6	4.1	59.0	3.6	61.8	3.3	64.8	2.9	66.8	2.8		
46.0	52.4	3.9	56.9	3.5	59.7	3.2	62.6	2.9				
48.0	50.2	3.7	54.8	3.4	57.5	3.1	60.3	2.8				
50.0	47.9	3.6	52.5	3.3	55.2	3.0	57.9	2.8				
55.0	41.4	3.3	46.3	3.0	48.9	2.9	51.2	2.8				
60.0	33.5	3.0	38.8	2.9	41.2	2.8						
θ (°)	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											

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

■FA性能		45.5mブーム										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 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重		
10.0												
11.0	79.7	22.5										
12.0	78.8	22.5										
14.0	77.0	22.5	79.1	21.7	80.6	17.9						
16.0	75.1	22.5	77.1	20.3	78.7	17.1	80.4	13.8				
18.0	73.2	22.5	75.2	19.1	76.7	16.3	78.4	13.4	79.8	10.1		
20.0	71.2	21.3	73.1	18.0	74.7	15.6	76.4	13.0	77.8	10.0		
22.0	69.1	19.2	71.1	17.1	72.7	15.0	74.4	12.7	75.7	9.9		
24.0	66.9	17.3	69.0	16.2	70.6	14.4	72.3	12.4	73.5	9.9		
26.0	65.6	15.7	66.8	15.1	68.5	13.9	70.1	12.1	71.3	9.8		
28.0	62.3	14.1	64.5	13.8	66.3	13.4	67.9	11.9	69.0	9.8		
30.0	60.0	12.8	62.2	12.7	64.0	12.3	65.7	11.7	66.6	9.8		
32.0	57.6	11.6	59.8	11.5	61.6	11.4	63.3	11.2				
34.0	55.1	10.5	57.3	10.5	59.0	10.5	60.7	10.4				
36.0	52.5	9.5	54.7	9.6	56.4	9.6	58.0	9.6				
38.0	49.7	8.5	51.9	8.7	53.6	8.7	55.1	8.8				
40.0	46.9	7.6	49.0	7.7	50.7	7.9	52.1	8.0				
42.0	43.9	6.7	46.0	6.9	47.6	7.0	48.8	7.1				
44.0	40.6	5.5	42.7	5.8	44.2	6.0	45.2	6.1				
46.0	37.0	4.5	39.0	4.7	40.4	4.8						
48.0	33.1	3.5	35.1	3.7	36.3	3.8						
50.0			30.5	2.7	31.5	2.7						
55.0												
θ (°)	33~83		30~83		31~83		44~83		65~83			
標準フック	25tフック(730kg)											
巻掛本数	2本掛け											

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

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 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	
11.0											
12.0											
14.0	79.6	11.2									
16.0	78.1	11.2									
18.0	76.5	11.2	79.8	11.0							
20.0	74.8	11.2	78.1	10.5	80.3	9.3					
22.0	73.2	11.2	76.5	10.1	78.6	9.0					
24.0	71.6	11.2	74.8	9.7	76.9	8.7	79.7	7.1			
26.0	69.8	10.7	73.1	9.4	75.2	8.3	77.9	6.8	80.1	5.0	
28.0	68.0	10.3	71.4	9.0	73.4	7.9	76.1	6.7	78.1	5.0	
30.0	66.2	9.8	69.5	8.6	71.5	7.6	74.3	6.5	76.1	4.9	
32.0	64.2	9.2	67.7	8.2	69.7	7.3	72.4	6.3	74.1	4.9	
34.0	62.3	8.7	65.8	7.8	67.8	7.1	70.5	6.2	72.0	4.8	
36.0	60.3	8.2	63.8	7.4	65.8	6.8	68.4	6.0	69.8	4.8	
38.0	58.2	7.7	61.8	7.1	63.8	6.6	66.4	5.9	67.6	4.8	
40.0	56.1	7.3	59.7	6.8	61.8	6.4	64.3	5.8	65.3	4.8	
42.0	53.9	7.0	57.6	6.6	59.6	6.2	62.1	5.7			
44.0	51.5	6.5	55.4	6.3	57.4	6.1	59.8	5.6			
46.0	49.1	6.0	53.0	6.0	55.1	5.9	57.5	5.6			
48.0	46.5	5.4	50.5	5.5	52.6	5.6	54.9	5.5			
50.0	43.7	4.9	47.8	5.1	49.8	5.1	52.2	5.5			
55.0	35.6	2.9	39.5	3.2	41.3	3.3					
60.0											
θ (°)	35~83		38~83		40~83		49~83		63~83		
標準フック	11.2 tフック(430kg)										
巻掛本数	1本掛け										

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

※本性能表のデータに基づいて生じた損害等について一切の責任を負うものではないことをご承知の上でお取扱いください。

■FA性能		45.5mブーム										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 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重		
11.0												
12.0												
14.0												
16.0												
18.0	78.7	7.0										
20.0	77.4	7.0										
22.0	76.0	7.0										
24.0	74.5	6.9	77.8	5.7								
26.0	73.0	6.5	76.3	5.5	79.2	4.7						
28.0	71.5	6.2	74.7	5.2	77.7	4.5						
30.0	69.9	5.9	73.2	5.0	76.2	4.3						
32.0	68.3	5.6	71.6	4.8	74.6	4.2	77.5	3.4				
34.0	66.7	5.3	70.0	4.6	73.0	4.0	75.9	3.3				
36.0	65.0	5.1	68.4	4.4	71.3	3.8	74.1	3.2	76.7	2.8		
38.0	63.4	4.9	66.7	4.2	69.7	3.7	72.4	3.2	74.8	2.8		
40.0	61.6	4.7	65.0	4.1	68.0	3.6	70.6	3.1	72.7	2.8		
42.0	59.9	4.5	63.3	3.9	66.3	3.5	68.7	3.0	70.6	2.8		
44.0	58.0	4.3	61.5	3.8	64.5	3.4	66.9	3.0	68.4	2.7		
46.0	56.2	4.1	59.6	3.6	62.6	3.3	64.9	2.9	66.1	2.7		
48.0	54.2	3.9	57.7	3.5	60.7	3.2	62.9	2.9	63.7	2.7		
50.0	52.2	3.8	55.8	3.4	58.8	3.1	60.7	2.8				
55.0	46.8	3.4	50.4	3.1	53.4	2.9	55.0	2.7				
60.0	40.4	2.8	44.3	2.9	47.4	2.8	48.3	2.7				
θ (°)	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											

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

■FA性能		50.1mブーム										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 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重		
11.0												
12.0	80.2	16.4										
14.0	78.5	16.4	80.0	16.4								
16.0	76.9	16.4	78.4	16.4	80.0	16.4						
18.0	75.3	16.4	76.7	16.4	78.4	16.4	80.2	13.6				
20.0	73.6	16.4	75.0	16.4	76.6	16.0	78.4	13.2	79.0	10.0		
22.0	71.8	16.0	73.2	15.4	74.8	14.9	76.6	12.9	77.1	10.0		
24.0	69.9	14.4	71.2	13.9	72.8	13.5	74.8	12.6	75.1	9.9		
26.0	67.9	13.0	69.2	12.6	70.8	12.3	72.8	11.9	73.1	9.8		
28.0	65.8	11.7	67.1	11.4	68.7	11.2	70.7	10.9	71.1	9.8		
30.0	63.7	10.4	65.0	10.4	66.6	10.2	68.6	10.0	69.0	9.8		
32.0	61.5	9.3	62.9	9.4	64.4	9.3	66.4	9.2	66.9	9.2		
34.0	59.3	8.3	60.6	8.4	62.2	8.5	64.1	8.5	64.3	8.5		
36.0	57.0	7.4	58.3	7.5	59.8	7.6	61.7	7.7				
38.0	54.6	6.6	55.9	6.7	57.4	6.8	59.2	6.9				
40.0	52.2	5.9	53.5	6.0	54.9	6.1	56.7	6.2				
42.0	49.7	5.2	50.9	5.3	52.3	5.4	53.9	5.5				
44.0	47.0	4.7	48.2	4.7	49.6	4.8	51.1	4.9				
46.0	44.2	4.1	45.4	4.2	46.7	4.3	48.1	4.3				
48.0	41.2	3.4	42.4	3.7	43.6	3.8	44.8	3.8				
50.0			38.9	2.7	40.1	2.9						
55.0												
60.0												
θ (°)	41~83		38~83		40~83		44~83		62~83			
標準フック	25tフック(730kg)											
巻掛本数	2本掛け											

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

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 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	
11.0											
12.0											
14.0											
16.0	78.9	9.5									
18.0	77.4	9.5									
20.0	75.9	9.5	78.7	9.5							
22.0	74.4	9.5	77.2	9.5	80.0	9.0					
24.0	72.8	9.5	75.7	9.5	78.4	8.7					
26.0	71.3	9.5	74.2	9.5	76.9	8.4	79.4	7.0			
28.0	69.7	9.5	72.6	9.2	75.3	8.2	77.8	6.8	80.0	5.0	
30.0	68.1	9.5	71.0	8.9	73.7	7.9	76.1	6.6	78.3	4.9	
32.0	66.4	8.8	69.3	8.5	72.1	7.6	74.4	6.4	76.6	4.9	
34.0	64.5	8.1	67.5	7.8	70.4	7.3	72.7	6.3	74.7	4.8	
36.0	62.7	7.4	65.6	7.2	68.7	7.1	71.0	6.1	72.9	4.8	
38.0	60.7	6.7	63.7	6.6	66.8	6.5	69.2	6.0	71.1	4.8	
40.0	58.8	6.1	61.8	6.1	64.8	6.0	67.3	5.9	69.2	4.8	
42.0	56.7	5.5	59.8	5.6	62.8	5.6	65.4	5.6	67.2	4.8	
44.0	54.6	5.0	57.7	5.1	60.7	5.1	63.2	5.2			
46.0	52.5	4.5	55.5	4.6	58.6	4.7	61.0	4.8			
48.0	50.2	4.0	53.2	4.1	56.4	4.3	58.6	4.4			
50.0	47.9	3.6	50.9	3.7	54.0	3.8	56.2	4.0			
55.0			44.5	2.8	47.5	2.9	49.3	3.0			
60.0											
θ (°)	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										

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

■FA性能		50.1mブーム										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 (m)	起 伏 角 度	定 格 総 荷 重	起 伏 角 度	定 格 総 荷 重	起 伏 角 度	定 格 総 荷 重	起 伏 角 度	定 格 総 荷 重	起 伏 角 度	定 格 総 荷 重		
11.0												
12.0												
14.0												
16.0												
18.0												
20.0	78.2	6.0										
22.0	76.8	6.0										
24.0	75.5	6.0	79.4	5.8								
26.0	74.2	6.0	78.1	5.5								
28.0	72.9	6.0	76.8	5.3	79.3	4.5						
30.0	71.5	6.0	75.4	5.1	77.9	4.4						
32.0	70.0	5.7	74.0	4.9	76.5	4.2						
34.0	68.5	5.4	72.6	4.7	75.1	4.0	78.3	3.4				
36.0	67.0	5.2	71.1	4.5	73.6	3.9	76.8	3.3				
38.0	65.5	5.0	69.7	4.3	72.2	3.8	75.3	3.2	77.3	2.8		
40.0	63.9	4.8	68.2	4.2	70.6	3.6	73.7	3.1	75.6	2.8		
42.0	62.3	4.6	66.7	4.0	69.1	3.5	72.1	3.0	73.8	2.7		
44.0	60.7	4.4	65.1	3.9	67.6	3.4	70.6	3.0	72.0	2.7		
46.0	59.1	4.3	63.5	3.7	66.0	3.3	68.9	2.9	70.1	2.7		
48.0	57.3	4.1	61.9	3.6	64.3	3.2	67.3	2.9	68.2	2.7		
50.0	55.5	3.9	60.2	3.5	62.6	3.1	65.5	2.8	66.2	2.7		
55.0	50.5	3.0	55.7	3.2	58.2	3.0	60.9	2.7				
60.0			50.3	2.4	53.0	2.5	55.9	2.7				
θ (°)	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											

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

■FB性能		31.8mブーム										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 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重		
7.0	80.4	22.5										
8.0	79.1	22.5										
9.0	77.8	22.5	80.4	22.5								
10.0	76.5	22.5	79.1	22.5	81.1	18.8						
11.0	75.2	22.5	77.8	21.6	79.8	18.2						
12.0	73.9	22.5	76.4	20.7	78.4	17.6	80.9	14.2				
14.0	71.3	22.5	73.7	19.1	75.7	16.5	78.1	13.7	80.2	10.3		
16.0	68.5	20.7	70.9	17.7	72.9	15.6	75.2	13.1	77.1	10.1		
18.0	65.6	18.9	68.1	16.5	70.0	14.8	72.2	12.7	74.0	10.0		
20.0	62.7	17.4	65.2	15.5	67.1	14.1	69.2	12.3	70.7	9.9		
22.0	59.6	16.0	62.1	14.6	64.0	13.4	66.0	12.0	67.3	9.9		
24.0	56.5	14.9	59.0	13.8	60.8	12.9	62.7	11.7				
26.0	53.2	13.9	55.7	13.1	57.5	12.4	59.3	11.5				
28.0	49.7	13.0	52.2	12.5	54.0	12.0	55.6	11.3				
30.0	46.0	11.3	48.5	11.7	50.3	11.6	51.7	11.2				
32.0	41.9	9.5	44.4	9.9	46.0	10.1	47.2	10.2				
34.0	37.5	7.9	39.9	8.3	41.3	8.4						
36.0	32.5	6.3	34.7	6.6	36.0	6.8						
38.0	26.6	5.0	28.6	5.1								
40.0	18.9	3.7	20.3	3.7								
42.0												
44.0												
46.0												
θ (°)	18~83		20~83		35~83		46~83		67~83			
標準フック	25tフック(730kg)											
巻掛本数	2本掛け											

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

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 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	
9.0											
10.0	79.9	11.2									
11.0	78.8	11.2									
12.0	77.7	11.2									
14.0	75.5	11.2	79.3	11.2							
16.0	73.3	11.2	77.1	11.0	79.9	9.7					
18.0	71.0	11.2	74.9	10.5	77.6	9.3					
20.0	68.7	11.2	72.5	9.9	75.3	8.7	79.1	7.2			
22.0	66.3	10.5	70.2	9.3	72.8	8.2	76.6	6.9	80.2	5.1	
24.0	63.9	9.7	67.7	8.7	70.4	7.8	74.1	6.7	77.3	5.0	
26.0	61.3	9.0	65.2	8.1	67.8	7.4	71.4	6.4	74.4	4.9	
28.0	58.7	8.3	62.6	7.7	65.2	7.1	68.6	6.2	71.4	4.9	
30.0	56.0	7.8	59.9	7.2	62.4	6.8	65.8	6.1	68.2	4.8	
32.0	53.2	7.3	57.1	6.9	59.6	6.5	62.8	5.9	64.8	4.8	
34.0	50.2	6.8	54.2	6.5	56.6	6.2	59.6	5.8			
36.0	47.1	6.4	51.1	6.2	53.4	6.0	56.3	5.7			
38.0	43.8	6.0	47.8	6.0	50.1	5.8	52.6	5.6			
40.0	40.2	5.7	44.3	5.7	46.4	5.7	48.6	5.5			
42.0	36.3	5.4	40.4	5.5	42.3	5.5					
44.0	31.8	4.5	35.8	4.8	37.6	5.1					
46.0	26.4	3.5	30.2	3.8	31.5	3.9					
48.0	19.4	2.7	22.8	2.8							
50.0											
θ (°)	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										

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

■FB性能		31.8mブーム										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 (m)	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重		
11.0												
12.0												
14.0	78.5	7.0										
16.0	76.6	7.0										
18.0	74.8	7.0	79.2	6.4								
20.0	72.9	7.0	77.3	6.0								
22.0	70.9	6.7	75.4	5.7	79.0	5.0						
24.0	68.9	6.3	73.4	5.4	77.0	4.7						
26.0	66.9	5.9	71.4	5.1	74.9	4.5	79.8	3.7				
28.0	64.8	5.5	69.3	4.9	72.8	4.3	77.6	3.6				
30.0	62.6	5.2	67.2	4.6	70.7	4.1	75.4	3.5	79.8	3.0		
32.0	60.4	5.0	65.0	4.4	68.5	3.9	73.1	3.3	77.2	2.9		
34.0	58.1	4.7	62.8	4.2	66.2	3.7	70.7	3.2	74.5	2.9		
36.0	55.8	4.5	60.5	4.0	63.8	3.6	68.3	3.1	71.7	2.9		
38.0	53.3	4.2	58.1	3.8	61.4	3.4	65.8	3.1	68.7	2.8		
40.0	50.8	4.0	55.6	3.6	58.8	3.3	63.1	3.0	65.5	2.8		
42.0	48.1	3.8	52.9	3.5	56.2	3.2	60.2	2.9				
44.0	45.3	3.6	50.1	3.3	53.3	3.1	57.2	2.9				
46.0	42.3	3.5	47.2	3.2	50.3	3.0	54.0	2.8				
48.0	39.0	3.3	44.0	3.1	47.0	2.9	50.4	2.8				
50.0	35.4	3.1	40.4	3.0	43.3	2.9	46.3	2.8				
55.0	23.3	2.2	28.5	2.4								
60.0												
θ (°)	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											

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

■FB性能		40.9mブーム										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 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重		
9.0												
10.0	79.5	22.5										
11.0	78.5	22.5	80.8	22.5								
12.0	77.5	22.5	79.8	22.5								
14.0	75.4	22.5	77.7	20.9	79.2	17.5						
16.0	73.3	22.5	75.5	19.5	77.0	16.6	78.8	13.6	80.7	10.2		
18.0	71.2	22.0	73.3	18.3	74.8	15.9	76.5	13.2	78.3	10.1		
20.0	68.9	20.3	71.1	17.2	72.5	15.2	74.2	12.8	75.9	10.0		
22.0	66.5	18.8	68.8	16.3	70.2	14.5	71.9	12.5	73.5	9.9		
24.0	64.1	17.4	66.4	15.5	67.9	14.0	69.4	12.2	71.0	9.9		
26.0	61.6	15.7	64.0	14.7	65.5	13.4	67.0	11.9	68.4	9.8		
28.0	59.0	13.3	61.5	13.9	63.0	13.0	64.4	11.7	65.7	9.8		
30.0	56.2	11.2	58.7	11.7	60.3	12.2	61.7	11.5				
32.0	53.4	9.5	55.8	9.9	57.4	10.3	58.9	10.7				
34.0	50.4	7.9	52.8	8.3	54.3	8.7	55.6	9.0				
36.0	47.3	6.3	49.6	6.7	51.0	7.1	52.2	7.4				
38.0	44.0	4.9	46.2	5.3	47.6	5.6	48.5	5.8				
40.0	40.5	3.7	42.6	4.0	43.8	4.2	44.5	4.3				
42.0	36.7	2.6	38.7	2.9	39.8	3.0						
44.0												
46.0												
48.0												
50.0												
θ (°)	36~83		38~83		39~83		44~83		64~83			
標準フック	25tフック(730kg)											
巻掛本数	2本掛											

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

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 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	
11.0											
12.0											
14.0	78.4	11.2									
16.0	76.6	11.2	80.0	11.2							
18.0	74.8	11.2	78.2	10.9							
20.0	73.0	11.2	76.4	10.4	78.5	9.2					
22.0	71.1	11.2	74.5	10.0	76.5	8.8	79.9	7.2			
24.0	69.3	11.0	72.6	9.6	74.6	8.4	77.9	6.9	80.7	5.1	
26.0	67.3	10.5	70.6	9.1	72.6	8.0	75.9	6.7	78.5	5.0	
28.0	65.2	9.8	68.6	8.6	70.6	7.7	73.8	6.5	76.2	4.9	
30.0	63.1	9.1	66.6	8.2	68.5	7.4	71.7	6.3	74.0	4.9	
32.0	61.0	8.6	64.5	7.8	66.3	7.1	69.5	6.2	71.6	4.8	
34.0	58.8	8.1	62.3	7.4	64.1	6.8	67.3	6.0	69.1	4.8	
36.0	56.5	7.6	60.1	7.1	61.9	6.6	65.0	5.9	66.6	4.8	
38.0	54.1	7.2	57.8	6.8	59.5	6.4	62.5	5.8			
40.0	51.5	6.3	55.4	6.5	57.1	6.2	60.0	5.7			
42.0	48.8	5.1	52.7	5.8	54.5	6.0	57.4	5.6			
44.0	45.9	4.1	49.7	4.7	51.5	5.1	54.6	5.6			
46.0	42.8	3.2	46.6	3.7	48.3	4.1	51.0	4.4			
48.0	39.6	2.4	43.2	2.8	44.8	3.1	47.1	3.3			
50.0					41.0	2.2					
55.0											
60.0											
θ (°)	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										

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

■FB性能		40.9mブーム										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 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重		
11.0												
12.0												
14.0												
16.0	79.1	7.0										
18.0	77.6	7.0										
20.0	76.1	7.0	80.0	6.2								
22.0	74.5	7.0	78.4	5.9								
24.0	72.9	6.7	76.8	5.6	79.8	4.9						
26.0	71.2	6.3	75.2	5.4	78.2	4.6						
28.0	69.5	6.0	73.6	5.1	76.5	4.4						
30.0	67.8	5.7	71.9	4.9	74.8	4.3	78.4	3.5				
32.0	66.1	5.4	70.2	4.7	73.1	4.1	76.6	3.4				
34.0	64.3	5.2	68.5	4.5	71.3	3.9	74.8	3.3	78.1	2.9		
36.0	62.4	4.9	66.7	4.3	69.5	3.8	72.9	3.2	75.9	2.8		
38.0	60.6	4.7	64.8	4.1	67.6	3.6	70.9	3.1	73.8	2.8		
40.0	58.6	4.5	62.9	3.9	65.7	3.5	69.0	3.1	71.5	2.8		
42.0	56.6	4.3	61.0	3.8	63.8	3.4	66.9	3.0	69.2	2.8		
44.0	54.6	4.1	59.0	3.6	61.8	3.3	64.8	2.9	66.8	2.8		
46.0	52.4	3.9	56.9	3.5	59.7	3.2	62.6	2.9				
48.0	50.2	3.7	54.8	3.4	57.5	3.1	60.3	2.8				
50.0	47.7	3.3	52.5	3.3	55.2	3.0	57.9	2.8				
55.0					48.6	2.5	51.2	2.8				
60.0												
θ (°)	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											

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

■FB性能		45.5mブーム										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 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重		
10.0												
11.0	79.7	22.5										
12.0	78.8	22.5										
14.0	77.0	22.5	79.1	21.7	80.6	17.9						
16.0	75.1	22.5	77.1	20.3	78.7	17.1	80.4	13.8				
18.0	73.2	22.5	75.2	19.1	76.7	16.3	78.4	13.4	79.9	10.1		
20.0	71.2	21.3	73.1	18.0	74.7	15.6	76.4	13.0	77.8	10.0		
22.0	69.1	19.2	71.1	17.1	72.7	15.0	74.4	12.7	75.7	9.9		
24.0	66.9	17.3	69.0	16.2	70.6	14.4	72.3	12.4	73.5	9.9		
26.0	64.6	15.6	66.8	15.1	68.5	13.9	70.1	12.1	71.3	9.8		
28.0	62.2	13.2	64.5	13.8	66.3	13.4	67.9	11.9	69.0	9.8		
30.0	59.8	11.2	62.1	11.7	64.0	12.2	65.7	11.7	66.6	9.8		
32.0	57.3	9.4	59.5	9.9	61.3	10.3	63.2	10.8				
34.0	54.7	7.8	56.9	8.4	58.7	8.7	60.4	9.1				
36.0	52.0	6.3	54.1	6.7	55.8	7.1	57.4	7.5				
38.0	49.2	4.9	51.3	5.3	52.9	5.7	54.3	6.0				
40.0	46.3	3.7	48.3	4.0	49.8	4.3	51.0	4.6				
42.0	43.2	2.6	45.1	2.9	46.5	3.1	47.5	3.2				
44.0												
46.0												
48.0												
50.0												
55.0												
θ (°)	43~83		45~83		46~83		47~83		65~83			
標準フック	25tフック(730kg)											
巻掛本数	2本掛け											

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

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 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	
11.0											
12.0											
14.0	79.6	11.2									
16.0	78.1	11.2									
18.0	76.5	11.2	79.8	11.0							
20.0	74.8	11.2	78.1	10.5	80.3	9.3					
22.0	73.2	11.2	76.5	10.1	78.6	9.0					
24.0	71.6	11.2	74.8	9.7	76.9	8.7	79.7	7.1			
26.0	69.8	10.7	73.1	9.4	75.2	8.3	77.9	6.8	80.1	5.0	
28.0	68.0	10.3	71.4	9.0	73.4	7.9	76.1	6.7	78.1	5.0	
30.0	66.2	9.8	69.5	8.6	71.5	7.6	74.3	6.5	76.1	4.9	
32.0	64.2	9.2	67.7	8.2	69.7	7.3	72.4	6.3	74.1	4.9	
34.0	62.3	8.7	65.8	7.8	67.8	7.1	70.5	6.2	72.0	4.8	
36.0	60.3	8.2	63.8	7.4	65.8	6.8	68.4	6.0	69.8	4.8	
38.0	58.1	7.4	61.8	7.1	63.8	6.6	66.4	5.9	67.6	4.8	
40.0	55.7	6.1	59.7	6.8	61.8	6.4	64.3	5.8	65.3	4.8	
42.0	53.3	5.0	57.3	5.7	59.6	6.2	62.1	5.7			
44.0	50.8	4.0	54.7	4.6	57.0	5.1	59.8	5.6			
46.0	48.2	3.0	52.0	3.6	54.2	4.1	56.8	4.5			
48.0	45.4	2.2	49.2	2.7	51.3	3.1	53.7	3.5			
50.0							50.3	2.5			
55.0											
60.0											
θ (°)	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本掛け										

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

※本性能表のデータに基づいて生じた損害等について一切の責任を負うものではないことをご承知の上でお取扱いください。

■FB性能		45.5mブーム										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 (m)	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重		
11.0												
12.0												
14.0												
16.0												
18.0	78.7	7.0										
20.0	77.4	7.0										
22.0	76.0	7.0										
24.0	74.5	6.9	77.8	5.7								
26.0	73.0	6.5	76.3	5.5	79.2	4.7						
28.0	71.5	6.2	74.7	5.2	77.7	4.5						
30.0	69.9	5.9	73.2	5.0	76.2	4.3						
32.0	68.3	5.6	71.6	4.8	74.6	4.2	77.5	3.4				
34.0	66.7	5.3	70.0	4.6	73.0	4.0	75.9	3.3				
36.0	65.0	5.1	68.4	4.4	71.3	3.8	74.1	3.2	76.3	2.8		
38.0	63.4	4.9	66.7	4.2	69.7	3.7	72.4	3.2	74.2	2.8		
40.0	61.6	4.7	65.0	4.1	68.0	3.6	70.6	3.1	72.1	2.8		
42.0	59.9	4.5	63.3	3.9	66.3	3.5	68.7	3.0	70.0	2.8		
44.0	58.0	4.3	61.5	3.8	64.5	3.4	66.9	3.0	67.7	2.8		
46.0	56.2	4.1	59.6	3.6	62.6	3.3	64.9	2.9	65.4	2.8		
48.0	54.2	3.9	57.7	3.5	60.7	3.2	62.9	2.9	62.9	2.8		
50.0	51.9	3.1	55.8	3.4	58.8	3.1	60.7	2.8				
55.0					53.1	2.4	55.0	2.7				
60.0												
θ (°)	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											

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

■FB性能		50.1mブーム										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 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重		
11.0												
12.0	80.2	16.4										
14.0	78.5	16.4	80.0	16.4								
16.0	76.9	16.4	78.4	16.4	80.0	16.4						
18.0	75.3	16.4	76.7	16.4	78.4	16.4	80.2	13.6				
20.0	73.6	16.4	75.0	16.4	76.6	16.0	78.4	13.2	79.0	10.0		
22.0	71.8	16.0	73.2	15.4	74.8	14.9	76.6	12.9	77.1	10.0		
24.0	69.9	14.4	71.2	13.9	72.8	13.5	74.8	12.6	75.1	9.9		
26.0	67.9	13.0	69.2	12.6	70.8	12.3	72.8	11.9	73.1	9.8		
28.0	65.8	11.7	67.1	11.4	68.7	11.2	70.7	10.9	71.1	9.8		
30.0	63.7	10.4	65.0	10.4	66.6	10.2	68.6	10.0	69.0	9.8		
32.0	61.5	9.3	62.9	9.4	64.4	9.3	66.4	9.2	66.9	9.2		
34.0	59.2	7.8	60.6	8.3	62.2	8.5	64.1	8.5	64.5	8.5		
36.0	56.7	6.2	58.1	6.7	59.7	7.2	61.7	7.6				
38.0	54.2	4.8	55.6	5.3	57.1	5.7	59.0	6.1				
40.0	51.6	3.6	53.0	4.0	54.5	4.4	56.1	4.7				
42.0	49.0	2.5	50.3	2.9	51.7	3.2	53.1	3.4				
44.0												
46.0												
48.0												
50.0												
55.0												
60.0												
θ (°)	49~83		50~83		51~83		53~83		62~83			
標準フック	25tフック(730kg)											
巻掛本数	2本掛け											

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

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 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	
11.0											
12.0											
14.0											
16.0	78.9	9.5									
18.0	77.4	9.5									
20.0	75.9	9.5	78.7	9.5							
22.0	74.4	9.5	77.2	9.5	80.0	9.0					
24.0	72.8	9.5	75.7	9.5	78.4	8.7					
26.0	71.3	9.5	74.2	9.5	76.9	8.4	79.4	7.0			
28.0	69.7	9.5	72.6	9.2	75.3	8.2	77.8	6.8	80.0	5.0	
30.0	68.1	9.5	71.0	8.9	73.7	7.9	76.1	6.6	78.3	4.9	
32.0	66.4	8.8	69.3	8.5	72.1	7.6	74.4	6.4	76.6	4.9	
34.0	64.5	8.1	67.5	7.8	70.4	7.3	72.7	6.3	74.7	4.8	
36.0	62.7	7.4	65.6	7.2	68.7	7.1	71.0	6.1	72.9	4.8	
38.0	60.7	6.7	63.7	6.6	66.8	6.5	69.2	6.0	71.1	4.8	
40.0	58.7	6.0	61.8	6.1	64.8	6.0	67.3	5.9	69.2	4.8	
42.0	56.5	4.8	59.8	5.6	62.8	5.6	65.4	5.6	67.2	4.8	
44.0	54.3	3.8	57.5	4.5	60.7	5.1	63.2	5.2			
46.0	52.0	2.9	55.1	3.5	58.2	4.0	60.9	4.6			
48.0	49.6	2.0	52.6	2.6	55.7	3.1	58.1	3.5			
50.0							55.2	2.6			
55.0											
60.0											
θ (°)	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										

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

※本性能表のデータに基づいて生じた損害等について一切の責任を負うものではないことをご承知の上でお取扱いください。

■FB性能		50.1mブーム										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 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
11.0												
12.0												
14.0												
16.0												
18.0												
20.0	78.2	6.0										
22.0	76.8	6.0										
24.0	75.5	6.0	79.4	5.8								
26.0	74.2	6.0	78.1	5.5								
28.0	72.9	6.0	76.8	5.3	79.3	4.5						
30.0	71.5	6.0	75.4	5.1	77.9	4.4						
32.0	70.0	5.7	74.0	4.9	76.5	4.2						
34.0	68.5	5.4	72.6	4.7	75.1	4.0	78.3	3.4				
36.0	67.0	5.2	71.1	4.5	73.6	3.9	76.8	3.3				
38.0	65.5	5.0	69.7	4.3	72.2	3.8	75.3	3.2	77.3	2.8		
40.0	63.9	4.8	68.2	4.2	70.6	3.6	73.7	3.1	75.6	2.8		
42.0	62.3	4.6	66.7	4.0	69.1	3.5	72.1	3.0	73.8	2.7		
44.0	60.7	4.4	65.1	3.9	67.6	3.4	70.6	3.0	72.0	2.7		
46.0	59.1	4.3	63.5	3.7	66.0	3.3	68.9	2.9	70.1	2.7		
48.0	57.1	3.6	61.9	3.6	64.3	3.2	67.3	2.9	68.2	2.7		
50.0	55.1	2.9	60.2	3.5	62.6	3.1	65.5	2.8	66.2	2.7		
55.0							60.9	2.7				
60.0												
θ (°)	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											

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

■FC性能		31.8mブーム										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 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重		
7.0	80.4	22.5										
8.0	79.1	22.5										
9.0	77.8	22.5	80.4	22.5								
10.0	76.5	22.5	79.1	22.5	81.1	18.8						
11.0	75.2	22.5	77.8	21.6	79.8	18.2						
12.0	73.9	22.5	76.4	20.7	78.4	17.6	80.9	14.2				
14.0	71.3	22.5	73.7	19.1	75.7	16.5	78.1	13.7	80.2	10.3		
16.0	68.5	20.7	70.9	17.7	72.9	15.6	75.2	13.1	77.1	10.1		
18.0	65.6	18.9	68.1	16.5	70.0	14.8	72.2	12.7	74.0	10.0		
20.0	62.7	17.4	65.2	15.5	67.1	14.1	69.2	12.3	70.7	9.9		
22.0	59.6	14.8	62.1	14.6	64.0	13.4	66.0	12.0	67.3	9.9		
24.0	56.3	12.0	58.9	12.7	60.8	12.9	62.7	11.7				
26.0	52.9	9.7	55.4	10.3	57.3	10.8	59.3	11.4				
28.0	49.4	7.8	51.8	8.3	53.6	8.7	55.3	9.1				
30.0	45.7	6.1	48.0	6.6	49.7	6.9	51.1	7.2				
32.0	41.6	4.4	43.9	4.9	45.4	5.2	46.4	5.5				
34.0	37.2	3.0	39.3	3.4	40.7	3.6						
36.0					35.2	2.2						
38.0												
40.0												
42.0												
44.0												
46.0												
θ (°)	37~83		39~83		35~83		46~83		67~83			
標準フック	25tフック(730kg)											
巻掛本数	2本掛け											

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

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 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	
9.0											
10.0	79.9	11.2									
11.0	78.8	11.2									
12.0	77.7	11.2									
14.0	75.5	11.2	79.3	11.2							
16.0	73.3	11.2	77.1	11.0	79.9	9.7					
18.0	71.0	11.2	74.9	10.5	77.6	9.3					
20.0	68.7	11.2	72.5	9.9	75.3	8.7	79.1	7.2			
22.0	66.3	10.5	70.2	9.3	72.8	8.2	76.6	6.9	80.2	5.1	
24.0	63.9	9.7	67.7	8.7	70.4	7.8	74.1	6.7	77.3	5.0	
26.0	61.3	9.0	65.2	8.1	67.8	7.4	71.4	6.4	74.4	4.9	
28.0	58.7	8.3	62.6	7.7	65.2	7.1	68.6	6.2	71.4	4.9	
30.0	56.0	7.8	59.9	7.2	62.4	6.8	65.8	6.1	68.2	4.8	
32.0	53.2	7.2	57.1	6.9	59.6	6.5	62.8	5.9	64.8	4.8	
34.0	50.1	6.0	54.2	6.5	56.6	6.2	59.6	5.8			
36.0	46.9	4.8	50.9	5.4	53.4	5.9	56.3	5.7			
38.0	43.5	3.6	47.4	4.2	49.8	4.8	52.5	5.1			
40.0	39.8	2.6	43.6	3.1	45.8	3.5	48.0	3.8			
42.0			39.4	2.1	41.4	2.4					
44.0											
46.0											
48.0											
50.0											
θ (°)	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										

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

※本性能表のデータに基づいて生じた損害等について一切の責任を負うものではないことをご承知の上でお取扱いください。

■FC性能		31.8mブーム										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 (m)	起 伏 角 度	定 格 総 荷 重	起 伏 角 度	定 格 総 荷 重	起 伏 角 度	定 格 総 荷 重	起 伏 角 度	定 格 総 荷 重	起 伏 角 度	定 格 総 荷 重		
11.0												
12.0												
14.0	78.5	7.0										
16.0	76.6	7.0										
18.0	74.8	7.0	79.2	6.4								
20.0	72.9	7.0	77.3	6.0								
22.0	70.9	6.7	75.4	5.7	79.0	5.0						
24.0	68.9	6.3	73.4	5.4	77.0	4.7						
26.0	66.9	5.9	71.4	5.1	74.9	4.5	79.8	3.7				
28.0	64.8	5.5	69.3	4.9	72.8	4.3	77.6	3.6				
30.0	62.6	5.2	67.2	4.6	70.7	4.1	75.4	3.5	79.8	3.0		
32.0	60.4	5.0	65.0	4.4	68.5	3.9	73.1	3.3	77.2	2.9		
34.0	58.1	4.7	62.8	4.2	66.2	3.7	70.7	3.2	74.5	2.9		
36.0	55.8	4.5	60.5	4.0	63.8	3.6	68.3	3.1	71.7	2.9		
38.0	53.3	4.2	58.1	3.8	61.4	3.4	65.8	3.1	68.7	2.8		
40.0	50.8	4.0	55.6	3.6	58.8	3.3	63.1	3.0	65.5	2.8		
42.0	48.1	3.7	52.9	3.5	56.2	3.2	60.2	2.9				
44.0	45.1	2.8	50.1	3.3	53.3	3.1	57.2	2.9				
46.0	41.9	2.0	47.0	2.7	50.3	3.0	54.0	2.8				
48.0			43.4	1.9	46.6	2.3	50.4	2.8				
50.0												
55.0												
60.0												
θ (°)	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											

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

■FC性能		40.9mブーム										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 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重		
9.0												
10.0	79.5	22.5										
11.0	78.5	22.5	80.8	22.5								
12.0	77.5	22.5	79.8	22.5								
14.0	75.4	22.5	77.7	20.9	79.2	17.5						
16.0	73.3	22.5	75.5	19.5	77.0	16.6	78.8	13.6	80.7	10.2		
18.0	71.2	22.0	73.3	18.3	74.8	15.9	76.5	13.2	78.3	10.1		
20.0	68.7	18.3	71.1	17.2	72.5	15.2	74.2	12.8	75.9	10.0		
22.0	66.2	14.8	68.7	15.7	70.2	14.5	71.9	12.5	73.5	9.9		
24.0	63.7	12.0	66.1	12.8	67.8	13.5	69.4	12.2	71.0	9.9		
26.0	61.1	9.7	63.4	10.4	65.1	11.0	66.9	11.6	68.4	9.8		
28.0	58.4	7.7	60.7	8.3	62.3	8.9	64.0	9.4	65.7	9.8		
30.0	55.7	6.0	57.9	6.6	59.5	7.1	61.0	7.5				
32.0	52.8	4.4	55.0	5.0	56.5	5.5	57.9	5.9				
34.0					53.4	3.9	54.6	4.3				
36.0												
38.0												
40.0												
42.0												
44.0												
46.0												
48.0												
50.0												
θ (°)	52~83		55~83		53~83		54~83		64~83			
標準フック	25tフック(730kg)											
巻掛本数	2本掛け											

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

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 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	
11.0											
12.0											
14.0	78.4	11.2									
16.0	76.6	11.2	80.0	11.2							
18.0	74.8	11.2	78.2	10.9							
20.0	73.0	11.2	76.4	10.4	78.5	9.2					
22.0	71.1	11.2	74.5	10.0	76.5	8.8	79.9	7.2			
24.0	69.3	11.0	72.6	9.6	74.6	8.4	77.9	6.9	80.7	5.1	
26.0	67.3	10.5	70.6	9.1	72.6	8.0	75.9	6.7	78.5	5.0	
28.0	65.2	9.8	68.6	8.6	70.6	7.7	73.8	6.5	76.2	4.9	
30.0	63.0	8.4	66.6	8.2	68.5	7.4	71.7	6.3	74.0	4.9	
32.0	60.7	6.9	64.5	7.8	66.3	7.1	69.3	6.2	71.6	4.8	
34.0	58.3	5.6	62.0	6.4	64.1	6.8	67.3	6.0	69.1	4.8	
36.0	55.9	4.4	59.5	5.2	61.6	5.8	65.0	5.9	66.6	4.8	
38.0			56.9	4.0	59.0	4.7	62.3	5.3			
40.0					56.2	3.5	59.4	4.2			
42.0							56.2	3.0			
44.0											
46.0											
48.0											
50.0											
55.0											
60.0											
θ (°)	55~83		56~83		56~83		56~83		65~83		
標準フック	11.2 tフック(430kg)										
巻掛本数	1本掛け										

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

■FC性能		40.9mブーム										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 (m)	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重		
11.0												
12.0												
14.0												
16.0	79.1	7.0										
18.0	77.6	7.0										
20.0	76.1	7.0	80.0	6.2								
22.0	74.5	7.0	78.4	5.9								
24.0	72.9	6.7	76.8	5.6	79.8	4.9						
26.0	71.2	6.3	75.2	5.4	78.2	4.6						
28.0	69.5	6.0	73.6	5.1	76.5	4.4						
30.0	67.8	5.7	71.9	4.9	74.8	4.3	78.4	3.5				
32.0	66.1	5.4	70.2	4.7	73.1	4.1	76.6	3.4				
34.0	64.3	5.2	68.5	4.5	71.3	3.9	74.8	3.3	78.1	2.9		
36.0	62.4	4.9	66.7	4.3	69.5	3.8	72.9	3.2	75.9	2.8		
38.0	60.6	4.7	64.8	4.1	67.6	3.6	70.9	3.1	73.8	2.8		
40.0	58.5	4.0	62.9	3.9	65.7	3.5	69.0	3.1	71.5	2.8		
42.0	56.2	3.1	61.0	3.8	63.8	3.4	66.9	3.0	69.2	2.8		
44.0			58.7	3.1	61.8	3.3	64.8	2.9	66.8	2.8		
46.0					59.6	3.0	62.6	2.9				
48.0							60.3	2.8				
50.0												
55.0												
60.0												
θ (°)	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											

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

■FC性能		45.5mブーム										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 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重		
10.0												
11.0	79.7	22.5										
12.0	78.8	22.5										
14.0	77.0	22.5	79.1	21.7	80.6	17.9						
16.0	75.1	22.5	77.1	20.3	78.7	17.1	80.4	13.8				
18.0	73.2	22.5	75.2	19.1	76.7	16.3	78.4	13.4	79.9	10.1		
20.0	70.9	18.2	73.1	18.0	74.7	15.6	76.4	13.0	77.8	10.0		
22.0	68.7	14.8	70.9	15.7	72.7	15.0	74.4	12.7	75.7	9.9		
24.0	66.4	12.0	68.6	12.8	70.5	13.5	72.3	12.4	73.5	9.9		
26.0	64.0	9.7	66.2	10.4	68.0	11.0	70.0	11.7	71.3	9.8		
28.0	61.6	7.7	63.7	8.3	65.5	8.9	67.4	9.5	69.0	9.8		
30.0	59.2	6.0	61.3	6.6	63.0	7.1	64.8	7.6	66.0	7.7		
32.0			58.7	5.0	60.4	5.5	62.0	6.0				
34.0							59.2	4.4				
36.0												
38.0												
40.0												
42.0												
44.0												
46.0												
48.0												
50.0												
55.0												
θ (°)	59~83		58~83		60~83		59~83		65~83			
標準フック	25tフック(730kg)											
巻掛本数	2本掛け											

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

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 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	
11.0											
12.0											
14.0	79.6	11.2									
16.0	78.1	11.2									
18.0	76.5	11.2	79.8	11.0							
20.0	74.8	11.2	78.1	10.5	80.3	9.3					
22.0	73.2	11.2	76.5	10.1	78.6	9.0					
24.0	71.6	11.2	74.8	9.7	76.9	8.7	79.7	7.1			
26.0	69.8	10.7	73.1	9.4	75.2	8.3	77.9	6.8	80.1	5.0	
28.0	68.0	10.0	71.4	9.0	73.4	7.9	76.1	6.7	78.1	5.0	
30.0	65.9	8.3	69.5	8.6	71.5	7.6	74.3	6.5	76.1	4.9	
32.0	63.7	6.8	67.5	7.7	69.7	7.3	72.4	6.3	74.1	4.9	
34.0	61.6	5.5	65.3	6.3	67.8	7.0	70.5	6.2	72.0	4.8	
36.0	59.3	4.2	63.1	5.1	65.5	5.8	68.4	6.0	69.8	4.8	
38.0			60.7	3.9	63.1	4.6	66.1	5.3	67.6	4.8	
40.0							63.5	4.2	65.3	4.8	
42.0											
44.0											
46.0											
48.0											
50.0											
55.0											
60.0											
θ (°)	59~83		60~83		62~83		62~83		63~83		
標準フック	11.2 tフック(430kg)										
巻掛本数	1本掛け										

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

■FC性能		45.5mブーム										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 (m)	起 伏 角 度	定 格 総 荷 重	起 伏 角 度	定 格 総 荷 重	起 伏 角 度	定 格 総 荷 重	起 伏 角 度	定 格 総 荷 重	起 伏 角 度	定 格 総 荷 重		
11.0												
12.0												
14.0												
16.0												
18.0	78.7	7.0										
20.0	77.4	7.0										
22.0	76.0	7.0										
24.0	74.5	6.9	77.8	5.7								
26.0	73.0	6.5	76.3	5.5	79.2	4.7						
28.0	71.5	6.2	74.7	5.2	77.7	4.5						
30.0	69.9	5.9	73.2	5.0	76.2	4.3						
32.0	68.3	5.6	71.6	4.8	74.6	4.2	77.5	3.4				
34.0	66.7	5.3	70.0	4.6	73.0	4.0	75.9	3.3				
36.0	65.0	5.1	68.4	4.4	71.3	3.8	74.1	3.2	76.7	2.8		
38.0	63.3	4.8	66.7	4.2	69.7	3.7	72.4	3.2	74.8	2.8		
40.0	61.3	3.8	65.0	4.1	68.0	3.6	70.6	3.1	72.7	2.8		
42.0			63.2	3.8	66.3	3.5	68.7	3.0	70.6	2.8		
44.0					64.5	3.4	66.9	3.0	68.4	2.7		
46.0							64.9	2.9	66.1	2.7		
48.0									63.7	2.7		
50.0												
55.0												
60.0												
θ (°)	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											

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

■FC性能		50.1mブーム										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 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重		
11.0												
12.0	80.2	16.4										
14.0	78.5	16.4	80.0	16.4								
16.0	76.9	16.4	78.4	16.4	80.0	16.4						
18.0	75.3	16.4	76.7	16.4	78.4	16.4	80.2	13.6				
20.0	73.6	16.4	75.0	16.4	76.6	16.0	78.4	13.2	79.0	10.0		
22.0	71.7	14.7	73.2	15.4	74.8	14.9	76.6	12.9	77.1	10.0		
24.0	69.5	11.9	71.0	12.7	72.8	13.5	74.8	12.6	75.1	9.9		
26.0	67.3	9.6	68.8	10.3	70.5	11.0	72.8	11.7	73.1	9.8		
28.0	65.1	7.7	66.6	8.3	68.2	8.9	70.4	9.5	71.1	9.8		
30.0	62.9	5.9	64.3	6.6	65.9	7.1	67.9	7.6	68.5	7.8		
32.0					63.5	5.5	65.5	6.0	65.9	6.2		
34.0												
36.0												
38.0												
40.0												
42.0												
44.0												
46.0												
48.0												
50.0												
55.0												
60.0												
θ (°)	62~83		64~83		63~83		64~83		65~83			
標準フック	25tフック(730kg)											
巻掛本数	2本掛け											

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

単位(t)

ジブ長さ		1.9m+17.9m										単位(t)
オフセット		5°		15°		25°		40°		60°		
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重		
11.0												
12.0												
14.0												
16.0	79.0	9.5										
18.0	77.5	9.5										
20.0	76.0	9.5	78.7	9.5								
22.0	74.6	9.5	77.2	9.5	80.0	9.0						
24.0	73.0	9.5	75.7	9.5	78.4	8.7						
26.0	71.5	9.5	74.2	9.5	76.9	8.4	79.4	7.0				
28.0	70.0	9.5	72.6	9.2	75.3	8.2	77.8	6.8	80.0	5.0		
30.0	68.1	8.1	71.0	8.9	73.7	7.9	76.1	6.6	78.3	4.9		
32.0	66.1	6.6	69.1	7.6	72.1	7.6	74.4	6.4	76.6	4.9		
34.0	64.1	5.3	67.0	6.2	70.3	7.0	72.7	6.3	74.7	4.8		
36.0			65.0	5.0	68.1	5.7	71.0	6.1	72.9	4.8		
38.0					65.9	4.6	68.8	5.3	71.1	4.8		
40.0							66.5	4.2	69.2	4.8		
42.0												
44.0												
46.0												
48.0												
50.0												
55.0												
60.0												
θ (°)	62~83		64~83		65~83		65~83		67~83			
標準フック	11.2 tフック(430kg)											
巻掛本数	1本掛け											

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

■FC性能		50.1mブーム										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 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重		
11.0												
12.0												
14.0												
16.0												
18.0												
20.0	78.2	6.0										
22.0	76.8	6.0										
24.0	75.5	6.0	79.4	5.8								
26.0	74.2	6.0	78.1	5.5								
28.0	72.9	6.0	76.8	5.3	79.3	4.5						
30.0	71.5	6.0	75.4	5.1	77.9	4.4						
32.0	70.0	5.7	74.0	4.9	76.5	4.2						
34.0	68.5	5.4	72.6	4.7	75.1	4.0	78.3	3.4				
36.0	67.0	5.2	71.1	4.5	73.6	3.9	76.8	3.3				
38.0	65.4	4.6	69.7	4.3	72.2	3.8	75.3	3.2	77.3	2.8		
40.0			68.2	4.2	70.6	3.6	73.7	3.1	75.6	2.8		
42.0					69.1	3.5	72.2	3.0	73.8	2.7		
44.0					67.6	3.4	70.6	3.0	72.0	2.7		
46.0							68.9	2.9	70.1	2.7		
48.0									68.2	2.7		
50.0												
55.0												
60.0												
θ (°)	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											

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

■FD性能		31.8mブーム										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 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重		
7.0	80.4	22.5										
8.0	79.1	22.5										
9.0	77.8	22.5	80.4	22.5								
10.0	76.5	22.5	79.1	22.5	81.1	18.8						
11.0	75.2	22.5	77.8	21.6	79.8	18.2						
12.0	73.9	22.5	76.4	20.7	78.4	17.6	80.9	14.2				
14.0	71.3	22.5	73.7	19.1	75.7	16.5	78.1	13.7	80.2	10.3		
16.0	68.5	20.7	70.9	17.7	72.9	15.6	75.2	13.1	77.1	10.1		
18.0	65.5	17.3	68.1	16.5	70.0	14.8	72.2	12.7	74.0	10.0		
20.0	62.5	13.4	65.1	14.4	67.1	14.1	69.2	12.3	70.7	9.9		
22.0	59.4	10.3	61.9	11.2	63.9	11.9	66.0	12.0	67.3	9.9		
24.0	56.1	7.9	58.6	8.6	60.5	9.2	62.5	9.9				
26.0	52.7	5.9	55.1	6.5	56.9	7.0	58.8	7.6				
28.0	49.2	4.1	51.5	4.7	53.2	5.2	54.8	5.6				
30.0	45.4	2.4	47.6	3.0	49.2	3.4	50.6	3.8				
32.0					44.9	1.8						
34.0												
36.0												
38.0												
40.0												
42.0												
44.0												
46.0												
θ (°)	45~83		47~83		44~83		50~83		67~83			
標準フック	25tフック(730kg)											
巻掛本数	2本掛け											

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

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 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	
9.0											
10.0	79.9	11.2									
11.0	78.8	11.2									
12.0	77.7	11.2									
14.0	75.5	11.2	79.3	11.2							
16.0	73.3	11.2	77.1	11.0	79.9	9.7					
18.0	71.0	11.2	74.9	10.5	77.6	9.3					
20.0	68.7	11.2	72.5	9.9	75.3	8.7	79.1	7.2			
22.0	66.3	10.5	70.2	9.3	72.8	8.2	76.6	6.9	80.2	5.1	
24.0	63.9	9.7	67.7	8.7	70.4	7.8	74.1	6.7	77.3	5.0	
26.0	61.3	8.6	65.2	8.1	67.8	7.4	71.4	6.4	74.4	4.9	
28.0	58.6	6.9	62.6	7.7	65.2	7.1	68.6	6.2	71.4	4.9	
30.0	55.7	5.4	59.7	6.3	62.4	6.8	65.8	6.1	68.2	4.8	
32.0	52.8	4.2	56.7	4.9	59.4	5.6	62.8	5.9	64.8	4.8	
34.0	49.7	2.9	53.6	3.8	56.2	4.4	59.4	5.0			
36.0			50.3	2.5	52.8	3.2	55.7	3.8			
38.0							51.7	2.5			
40.0											
42.0											
44.0											
46.0											
48.0											
50.0											
θ (°)	49~83		50~83		52~83		51~83		64~83		
標準フック	11.2tフック(430kg)										
巻掛本数	1本掛け										

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

■FD性能		31.8mブーム										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 (m)	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重		
11.0												
12.0												
14.0	78.5	7.0										
16.0	76.6	7.0										
18.0	74.8	7.0	79.2	6.4								
20.0	72.9	7.0	77.3	6.0								
22.0	70.9	6.7	75.4	5.7	79.0	5.0						
24.0	68.9	6.3	73.4	5.4	77.0	4.7						
26.0	66.9	5.9	71.4	5.1	74.9	4.5	79.8	3.7				
28.0	64.8	5.5	69.3	4.9	72.8	4.3	77.6	3.6				
30.0	62.6	5.2	67.2	4.6	70.7	4.1	75.4	3.5	79.8	3.0		
32.0	60.4	5.0	65.0	4.4	68.5	3.9	73.1	3.3	77.2	2.9		
34.0	58.1	4.7	62.8	4.2	66.2	3.7	70.7	3.2	74.5	2.9		
36.0	55.6	3.8	60.5	4.0	63.8	3.6	68.3	3.1	71.7	2.9		
38.0	53.0	2.9	58.1	3.8	61.4	3.4	65.8	3.1				
40.0			55.3	2.9	58.8	3.3	63.1	3.0				
42.0					55.9	2.7	60.2	2.9				
44.0							57.0	2.5				
46.0												
48.0												
50.0												
55.0												
60.0												
θ (°)	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											

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

■FD性能		40.9mブーム										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 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重		
9.0												
10.0	79.7	22.5										
11.0	78.6	22.5	80.8	22.5								
12.0	77.6	22.5	79.8	22.5								
14.0	75.6	22.5	77.7	20.9	79.2	17.5						
16.0	73.5	22.2	75.5	19.5	77.0	16.6	78.8	13.6	80.7	10.2		
18.0	71.1	17.2	73.3	18.3	74.8	15.9	76.5	13.2	78.3	10.1		
20.0	68.6	13.4	70.8	14.4	72.5	15.2	74.2	12.8	75.9	10.0		
22.0	66.1	10.3	68.2	11.2	69.9	12.0	71.9	12.5	73.5	9.9		
24.0	63.5	7.8	65.6	8.6	67.3	9.4	69.2	10.2	71.0	9.9		
26.0	60.9	5.8	62.9	6.5	64.6	7.2	66.4	7.9	68.0	8.3		
28.0	58.2	4.1	60.2	4.8	61.8	5.3	63.4	5.9				
30.0					58.9	3.6	60.4	4.2				
32.0												
34.0												
36.0												
38.0												
40.0												
42.0												
44.0												
46.0												
48.0												
50.0												
θ (°)	58~83		60~83		58~83		60~83		67~83			
標準フック	25tフック(730kg)											
巻掛本数	2本掛け											

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

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 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	
11.0											
12.0											
14.0	78.4	11.2									
16.0	76.6	11.2	80.0	11.2							
18.0	74.8	11.2	78.2	10.9							
20.0	73.0	11.2	76.4	10.4	78.5	9.2					
22.0	71.1	11.2	74.5	10.0	76.5	8.8	79.9	7.2			
24.0	69.2	10.4	72.6	9.6	74.6	8.4	77.9	6.9	80.7	5.1	
26.0	67.0	8.3	70.6	9.1	72.6	8.0	75.9	6.7	78.5	5.0	
28.0	64.7	6.6	68.4	7.7	70.6	7.7	73.8	6.5	76.3	4.9	
30.0	62.5	5.1	66.1	6.1	68.4	7.0	71.7	6.3	74.0	4.9	
32.0	60.2	3.8	63.7	4.7	65.9	5.5	69.5	6.2	71.6	4.8	
34.0			61.3	3.5	63.5	4.3	67.0	5.1	69.1	4.8	
36.0					60.9	3.1	64.2	3.9			
38.0							61.3	2.7			
40.0											
42.0											
44.0											
46.0											
48.0											
50.0											
55.0											
60.0											
θ (°)	60~83		61~83		60~83		61~83		68~83		
標準フック	11.2 tフック(430kg)										
巻掛本数	1本掛け										

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

■FD性能		40.9mブーム										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 (m)	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重		
11.0												
12.0												
14.0												
16.0	79.1	7.0										
18.0	77.6	7.0										
20.0	76.1	7.0	80.0	6.2								
22.0	74.5	7.0	78.4	5.9								
24.0	72.9	6.7	76.8	5.6	79.8	4.9						
26.0	71.2	6.3	75.2	5.4	78.2	4.6						
28.0	69.5	6.0	73.6	5.1	76.5	4.4						
30.0	67.8	5.7	71.9	4.9	74.8	4.3	78.4	3.5				
32.0	66.1	5.4	70.2	4.7	73.1	4.1	76.6	3.4				
34.0	64.0	4.3	68.5	4.5	71.3	3.9	74.8	3.3	78.1	2.9		
36.0	62.0	3.3	66.7	4.3	69.5	3.8	72.9	3.2	75.9	2.8		
38.0			64.5	3.4	67.6	3.6	70.9	3.1	73.8	2.8		
40.0					65.7	3.4	69.0	3.1	71.5	2.8		
42.0							66.9	3.0				
44.0												
46.0												
48.0												
50.0												
55.0												
60.0												
θ (°)	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											

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

■FD性能		45.5mブーム										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 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重		
10.0												
11.0	80.1	22.5										
12.0	79.2	22.5										
14.0	77.4	22.5	79.1	21.7	80.6	17.9						
16.0	75.6	22.2	77.1	20.3	78.7	17.1	80.4	13.8				
18.0	73.3	17.2	75.1	18.4	76.7	16.3	78.4	13.4	79.9	10.1		
20.0	71.0	13.3	72.8	14.4	74.7	15.3	76.4	13.0	77.8	10.0		
22.0	68.7	10.3	70.4	11.2	72.3	12.0	74.4	12.7	75.7	9.9		
24.0	66.4	7.8	68.0	8.6	69.9	9.4	71.9	10.3	73.5	9.9		
26.0	64.0	5.8	65.7	6.5	67.4	7.2	69.3	7.9	70.9	8.4		
28.0			63.2	4.8	64.9	5.4	66.7	6.0				
30.0							64.1	4.4				
32.0												
34.0												
36.0												
38.0												
40.0												
42.0												
44.0												
46.0												
48.0												
50.0												
55.0												
θ (°)	64~83		63~83		64~83		64~83		70~83			
標準フック	25tフック(730kg)											
巻掛本数	2本掛け											

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

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 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	
11.0											
12.0											
14.0	79.8	11.2									
16.0	78.2	11.2									
18.0	76.7	11.2	79.8	11.0							
20.0	75.1	11.2	78.1	10.5	80.3	9.3					
22.0	73.5	11.2	76.5	10.1	78.6	9.0					
24.0	71.7	10.3	74.8	9.7	76.9	8.7	79.7	7.1			
26.0	69.6	8.2	73.1	9.4	75.2	8.3	77.9	6.8	80.1	5.0	
28.0	67.5	6.4	71.0	7.6	73.4	7.9	76.1	6.7	78.1	5.0	
30.0	65.5	5.0	68.8	6.0	71.3	6.9	74.3	6.5	76.1	4.9	
32.0	63.1	2.6	66.6	4.6	69.1	5.5	72.4	6.3	74.1	4.9	
34.0			64.4	3.3	66.8	4.2	70.0	5.1	72.0	4.8	
36.0							67.5	3.9	69.7	4.5	
38.0											
40.0											
42.0											
44.0											
46.0											
48.0											
50.0											
55.0											
60.0											
θ (°)	63~83		64~83		66~83		67~83		69~83		
標準フック	11.2 tフック(430kg)										
巻掛本数	1本掛け										

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

■FD性能		45.5mブーム								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 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	
11.0											
12.0											
14.0											
16.0											
18.0	78.7	7.0									
20.0	77.3	7.0									
22.0	76.0	7.0									
24.0	74.5	6.9	77.8	5.7							
26.0	73.0	6.5	76.3	5.5	79.2	4.7					
28.0	71.5	6.2	74.7	5.2	77.7	4.5					
30.0	69.9	5.9	73.2	5.0	76.2	4.3					
32.0	68.2	5.2	71.6	4.8	74.6	4.2	77.5	3.4			
34.0	66.3	4.1	70.0	4.6	73.0	4.0	75.9	3.3			
36.0			68.3	4.2	71.3	3.8	74.1	3.2	76.7	2.8	
38.0					69.7	3.7	72.4	3.2	74.8	2.8	
40.0							70.6	3.1	72.7	2.8	
42.0							68.7	3.0	70.6	2.8	
44.0											
46.0											
48.0											
50.0											
55.0											
60.0											
θ (°)	66~83		67~83		69~83		68~83		70~83		
標準フック	11.2 tフック(430kg)										
巻掛本数	1本掛										

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

■FD性能		50.1mブーム										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 (m)	起 伏 角 度	定 格 総 荷 重	起 伏 角 度	定 格 総 荷 重	起 伏 角 度	定 格 総 荷 重	起 伏 角 度	定 格 総 荷 重	起 伏 角 度	定 格 総 荷 重		
11.0												
12.0	80.4	16.4										
14.0	78.8	16.4	80.2	16.4								
16.0	77.2	16.4	78.6	16.4	80.0	16.4						
18.0	75.5	16.4	77.0	16.4	78.4	16.4	80.2	13.6				
20.0	73.5	13.3	75.0	14.3	76.5	15.3	78.4	13.2	79.0	10.0		
22.0	71.3	10.2	72.8	11.2	74.3	12.0	76.6	12.9	77.1	10.0		
24.0	69.1	7.8	70.6	8.6	72.1	9.4	74.3	10.3	75.1	9.9		
26.0	66.9	5.8	68.4	6.5	69.8	7.2	71.9	8.0	72.8	8.5		
28.0					67.5	5.4	69.5	6.1	70.3	6.5		
30.0												
θ (°)		66~83		68~83		67~83		69~83		69~83		
標準フック		25tフック(730kg)										
巻掛本数		2本掛け										

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

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 (m)	起 伏 角 度	定 格 総 荷 重	起 伏 角 度	定 格 総 荷 重	起 伏 角 度	定 格 総 荷 重	起 伏 角 度	定 格 総 荷 重	起 伏 角 度	定 格 総 荷 重	
14.0											
16.0	79.3	9.5									
18.0	77.9	9.5									
20.0	76.4	9.5	78.9	9.5							
22.0	75.0	9.5	77.5	9.5	80.0	9.0					
24.0	73.5	9.5	76.0	9.5	78.4	8.7					
26.0	71.7	8.0	74.5	9.3	76.9	8.4	79.4	7.0			
28.0	69.8	6.3	72.5	7.5	75.3	8.2	77.8	6.8	80.0	5.0	
30.0	67.8	4.8	70.5	5.9	73.4	6.9	76.1	6.6	78.3	4.9	
32.0			68.5	4.5	71.3	5.4	74.4	6.4	76.6	4.9	
34.0					69.2	4.2	72.2	5.1	74.7	4.8	
36.0							70.0	3.9	72.7	4.5	
38.0											
θ (°)		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									

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

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 (m)	起 伏 角 度	定 格 総 荷 重	起 伏 角 度	定 格 総 荷 重	起 伏 角 度	定 格 総 荷 重	起 伏 角 度	定 格 総 荷 重	起 伏 角 度	定 格 総 荷 重	
20.0	78.2	6.0									
22.0	76.8	6.0									
24.0	75.5	6.0	79.4	5.8							
26.0	74.2	6.0	78.1	5.5							
28.0	72.9	6.0	76.8	5.3	79.3	4.5					
30.0	71.5	6.0	75.4	5.1	77.9	4.4					
32.0	69.8	5.0	74.0	4.9	76.5	4.2					
34.0			72.6	4.7	75.1	4.0	78.3	3.4			
36.0					73.6	3.9	76.8	3.3			
38.0					72.2	3.8	75.3	3.2	77.3	2.8	
40.0							73.7	3.1	75.6	2.8	
42.0									73.8	2.7	
44.0									72.0	2.7	
θ (°)		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									

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

■FE性能		31.8mブーム										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 (m)	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重		
7.0	80.4	22.5										
8.0	79.1	22.5										
9.0	77.8	22.5	80.4	22.5								
10.0	76.5	22.5	79.1	22.5	81.1	18.8						
11.0	75.2	22.5	77.8	21.6	79.8	18.2						
12.0	73.9	22.5	76.4	20.7	78.4	17.6	80.9	14.2				
14.0	71.3	22.5	73.7	19.1	75.7	16.5	78.1	13.7	80.2	10.3		
16.0	68.3	15.4	70.9	17.7	72.9	15.6	75.2	13.1	77.1	10.1		
18.0	65.3	11.1	67.8	12.3	69.9	12.5	72.2	12.7	74.0	10.0		
20.0	62.3	7.8	64.7	8.9	66.7	9.8	69.0	10.7	70.7	9.9		
22.0	59.1	5.3	61.5	6.2	63.4	7.0	65.6	7.9	67.1	8.5		
24.0	55.9	3.3	58.2	4.1	60.0	4.7	62.0	5.5				
26.0							58.3	3.5				
28.0												
30.0												
32.0												
34.0												
36.0												
38.0												
40.0												
42.0												
44.0												
46.0												
θ (°)	55~83		58~83		59~83		58~83		65~83			
標準フック	25tフック(730kg)											
巻掛本数	2本掛											

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

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 (m)	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	
9.0											
10.0	79.9	11.2									
11.0	78.8	11.2									
12.0	77.7	11.2									
14.0	75.5	11.2	79.3	11.2							
16.0	73.3	11.2	77.1	11.0	79.9	9.7					
18.0	71.0	11.2	74.9	10.5	77.6	9.3					
20.0	68.7	11.2	72.5	9.9	75.3	8.7	79.1	7.2			
22.0	66.2	8.4	70.2	9.3	72.8	8.2	76.6	6.9	80.2	5.1	
24.0	63.6	6.3	67.5	7.1	70.4	7.8	74.1	6.7	77.3	5.0	
26.0	60.9	4.6	64.8	5.8	67.8	7.4	71.4	6.4	74.4	4.9	
28.0	58.2	3.1	62.0	4.2	64.8	5.1	68.6	6.2	71.4	4.9	
30.0			59.1	2.8	61.8	3.7	65.5	4.7	68.2	4.8	
32.0					58.7	2.4	62.1	3.3	64.4	3.8	
34.0											
36.0											
38.0											
40.0											
42.0											
44.0											
46.0											
48.0											
50.0											
θ (°)	58~83		58~83		58~83		61~83		63~83		
標準フック	11.2 tフック(430kg)										
巻掛本数	1本掛										

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

※本性能表のデータに基づいて生じた損害等について一切の責任を負うものではないことをご承知の上でお取扱いください。

■FE性能		31.8mブーム										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 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重		
11.0												
12.0												
14.0	78.5	7.0										
16.0	76.6	7.0										
18.0	74.8	7.0	79.2	6.4								
20.0	72.9	7.0	77.3	6.0								
22.0	70.9	6.7	75.4	5.7	79.0	5.0						
24.0	68.9	6.3	73.4	5.4	77.0	4.7						
26.0	66.9	5.9	71.4	5.1	74.9	4.5	79.8	3.7				
28.0	64.8	5.5	69.3	4.9	72.8	4.3	77.6	3.6				
30.0	62.3	3.7	67.2	4.6	70.7	4.1	75.4	3.5	79.8	3.0		
32.0	60.0	2.7	65.0	4.4	68.5	3.9	73.1	3.3	77.2	2.9		
34.0			62.4	2.8	66.2	3.7	70.7	3.2	74.5	2.9		
36.0					63.6	2.8	68.3	3.1	71.7	2.9		
38.0							65.8	3.1	68.7	2.8		
40.0									65.5	2.8		
42.0												
44.0												
46.0												
48.0												
50.0												
55.0												
60.0												
θ (°)	59~83		62~83		63~83		64~83		64~83			
標準フック	11.2 tフック(430kg)											
巻掛本数	1本掛											

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

■FE性能		40.9mブーム										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 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重		
9.0												
10.0	79.7	22.5										
11.0	78.6	22.5	80.8	22.5								
12.0	77.6	22.5	79.8	22.5								
14.0	75.6	22.5	77.7	20.9	79.2	17.5						
16.0	73.1	15.4	75.1	15.3	77.0	16.6	78.8	13.6	80.7	10.2		
18.0	70.6	11.0	72.7	12.3	74.5	12.9	76.5	13.2	78.3	10.1		
20.0	68.1	7.8	70.2	8.9	71.9	9.9	74.0	10.8	75.9	10.0		
22.0	65.6	5.3	67.7	6.2	69.3	7.1	71.3	8.2	73.2	8.6		
24.0	63.1	3.3	65.1	4.1	66.7	4.9	68.5	5.7	70.2	6.3		
26.0							65.7	3.8	67.1	4.2		
28.0												
30.0												
32.0												
34.0												
36.0												
38.0												
40.0												
42.0												
44.0												
46.0												
48.0												
50.0												
θ (°)	63~83		65~83		66~83		65~83		66~83			
標準フック	25tフック(730kg)											
巻掛本数	2本掛け											

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

単位(t)

ジブ長さ		1.9m+17.9m										単位(t)
オフセット		5°		15°		25°		40°		60°		
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重		
11.0												
12.0												
14.0	78.5	11.2										
16.0	76.7	11.2	80.0	11.2								
18.0	75.0	11.2	78.2	10.9								
20.0	73.2	11.2	76.4	10.4	78.5	9.2						
22.0	70.9	8.0	74.5	10.0	76.5	8.8	79.9	7.2				
24.0	68.8	5.9	72.2	7.4	74.6	8.4	77.9	6.9	80.7	5.1		
26.0	66.6	4.2	69.9	5.5	72.3	6.4	75.9	6.7	78.5	5.0		
28.0	64.3	2.8	67.6	3.9	70.0	5.0	73.8	6.5	76.2	4.9		
30.0					67.6	3.5	71.2	4.7	74.0	4.9		
32.0							68.6	3.3	71.3	4.1		
34.0												
36.0												
38.0												
40.0												
42.0												
44.0												
46.0												
48.0												
50.0												
55.0												
60.0												
θ (°)	64~83		67~83		67~83		68~83		70~83			
標準フック	11.2 tフック(430kg)											
巻掛本数	1本掛け											

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

■FE性能		40.9mブーム										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 (m)	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重		
11.0												
12.0												
14.0												
16.0	79.1	7.0										
18.0	77.6	7.0										
20.0	76.1	7.0	80.0	6.2								
22.0	74.5	7.0	78.4	5.9								
24.0	72.9	6.7	76.8	5.6	79.8	4.9						
26.0	71.2	6.3	75.2	5.4	78.2	4.6						
28.0	69.2	4.5	73.6	5.1	76.5	4.4						
30.0	67.2	3.2	71.9	4.9	74.8	4.3	78.4	3.5				
32.0			69.8	3.4	73.1	4.1	76.6	3.4	80.1	2.9		
34.0					71.3	3.9	74.8	3.3	78.1	2.9		
36.0							72.9	3.2	75.9	2.8		
38.0							70.9	3.1	73.8	2.8		
40.0									71.5	2.8		
42.0												
44.0												
46.0												
48.0												
50.0												
55.0												
60.0												
θ (°)	67~83		69~83		70~83		70~83		70~83			
標準フック	11.2 tフック(430kg)											
巻掛本数	1本掛											

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

■FE性能		45.5mブーム										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 (m)	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重		
11.0	80.1	22.5										
12.0	79.2	22.5										
14.0	77.4	22.5	79.1	21.7	80.6	17.9						
16.0	75.0	15.3	76.7	15.5	78.7	17.1	80.4	13.8				
18.0	72.7	11.0	74.5	12.3	76.3	13.0	78.4	13.4	79.9	10.1		
20.0	70.4	7.7	72.2	8.9	74.0	9.9	76.1	10.8	77.8	10.0		
22.0	68.1	5.2	69.8	6.2	71.6	7.1	73.6	8.2	75.7	9.9		
24.0			67.5	4.1	69.2	4.9	71.1	5.8	72.7	6.5		
26.0							68.5	3.8	69.9	4.4		
28.0												
30.0												
32.0												
θ (°)	68~83		67~83		68~83		68~83		69~83			
標準フック	25tフック(730kg)											
巻掛本数	2本掛け											

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

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 (m)	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	
12.0											
14.0	80.0	11.2									
16.0	78.4	11.2									
18.0	76.9	11.2	79.8	11.0							
20.0	75.3	11.2	78.2	10.5	80.3	9.3					
22.0	73.2	7.9	76.5	10.1	78.6	9.0					
24.0	71.1	5.8	74.3	7.3	76.9	8.7	79.7	7.1			
26.0	69.1	4.0	72.1	5.4	74.7	6.5	77.9	6.8	80.1	5.0	
28.0	67.0	2.6	70.0	3.8	72.5	4.9	76.1	6.7	78.1	5.0	
30.0					70.3	3.5	73.6	4.7	76.1	4.9	
32.0							71.2	3.3	73.7	4.0	
34.0									71.0	2.8	
θ (°)	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										

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

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 (m)	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	
16.0											
18.0	78.7	7.0									
20.0	77.4	7.0									
22.0	76.0	7.0									
24.0	74.5	6.9	77.8	5.7							
26.0	73.0	6.5	76.3	5.5	79.2	4.7					
28.0	71.0	4.2	74.7	5.2	77.7	4.5					
30.0			73.2	5.0	76.2	4.3					
32.0			71.6	4.8	74.6	4.2	77.5	3.4			
34.0					73.0	4.0	75.9	3.3			
36.0							74.1	3.2	77.0	2.8	
38.0							72.4	3.2	75.0	2.8	
40.0									73.0	2.8	
θ (°)	70~83		70~83		72~83		71~83		72~83		
標準フック	11.2 tフック(430kg)										
巻掛本数	1本掛け										

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

■FE性能		50.1mブーム										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 (m)	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重		
11.0												
12.0	80.9	16.4										
14.0	79.4	16.4	80.8	16.4								
16.0	77.7	15.3	79.2	15.7	80.3	16.4						
18.0	75.5	10.9	77.1	12.3	78.2	13.1	80.2	13.6				
20.0	73.3	7.7	74.8	8.8	76.0	9.9	77.9	10.8	79.0	10.0		
22.0	71.1	5.2	72.6	6.2	73.8	7.1	75.7	8.3	77.1	10.0		
24.0					71.5	4.9	73.3	5.8	74.4	6.6		
26.0									71.9	4.5		
28.0												
30.0												
θ (°)	70~83		72~83		71~83		72~83		71~83			
標準フック	25tフック(730kg)											
巻掛本数	2本掛け											

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

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 (m)	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	
14.0											
16.0	79.8	9.5									
18.0	78.4	9.5									
20.0	77.0	9.5	79.2	9.5							
22.0	75.2	7.7	77.8	9.5	80.0	9.0					
24.0	73.3	5.6	75.8	7.2	78.4	8.7					
26.0			73.8	5.3	76.3	6.5	79.4	7.0			
28.0			71.8	3.7	74.3	4.8	77.8	6.8	80.0	5.0	
30.0							75.4	4.7	78.3	4.9	
32.0									76.6	4.9	
34.0									73.7	2.9	
36.0											
38.0											
θ (°)	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										

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

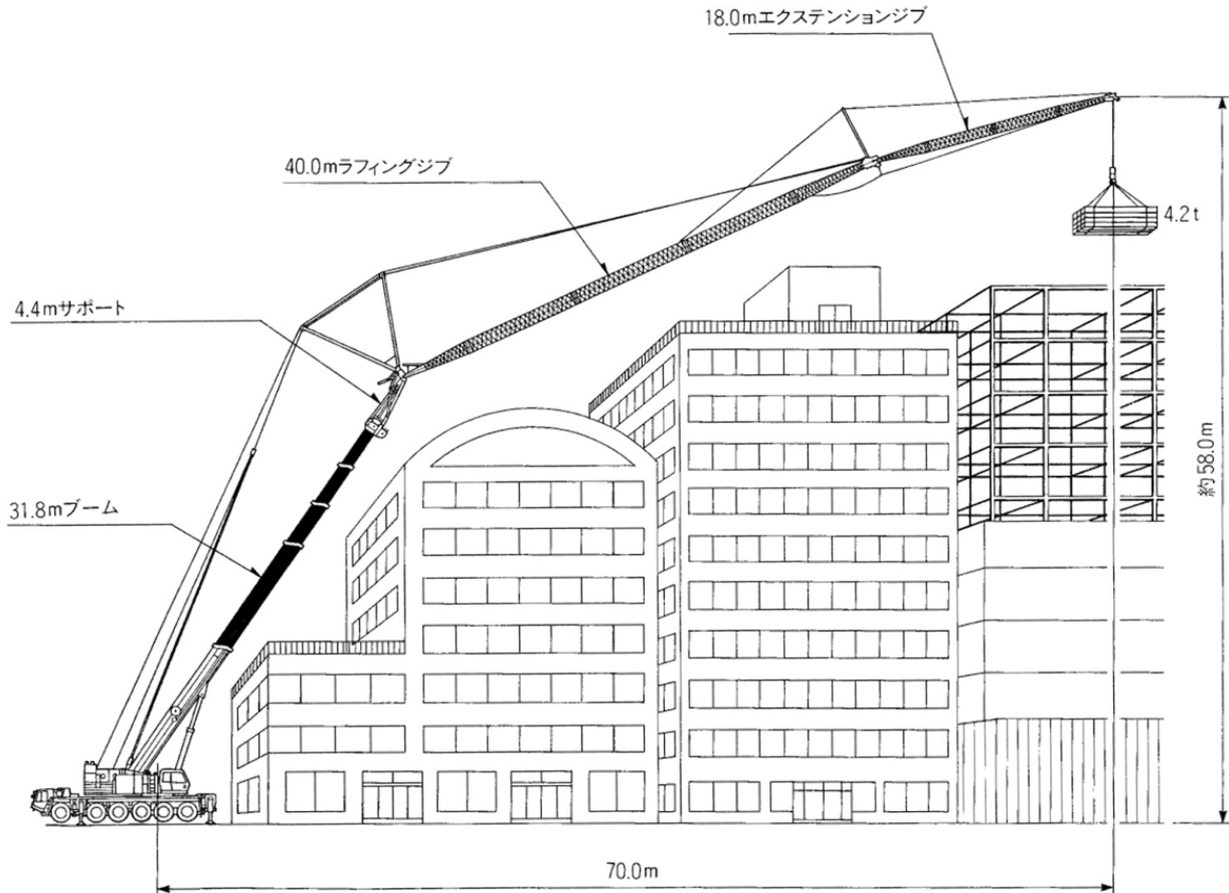
単位(t)

ジブ長さ		1.9m+25.7m									
オフセット		5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径 (m)	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	起伏角度	定格総荷重	
20.0	78.7	6.0									
22.0	77.5	6.0									
24.0	76.2	6.0	79.4	5.8							
26.0	74.8	5.3	78.1	5.5							
28.0	73.1	4.0	76.8	5.3	79.3	4.5					
30.0			75.4	5.1	77.9	4.4					
32.0					76.5	4.2					
34.0					75.1	4.0	78.3	3.4			
36.0							76.8	3.3			
38.0									77.3	2.8	
40.0									75.6	2.8	
42.0											
44.0											
θ (°)	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										

※二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

■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。



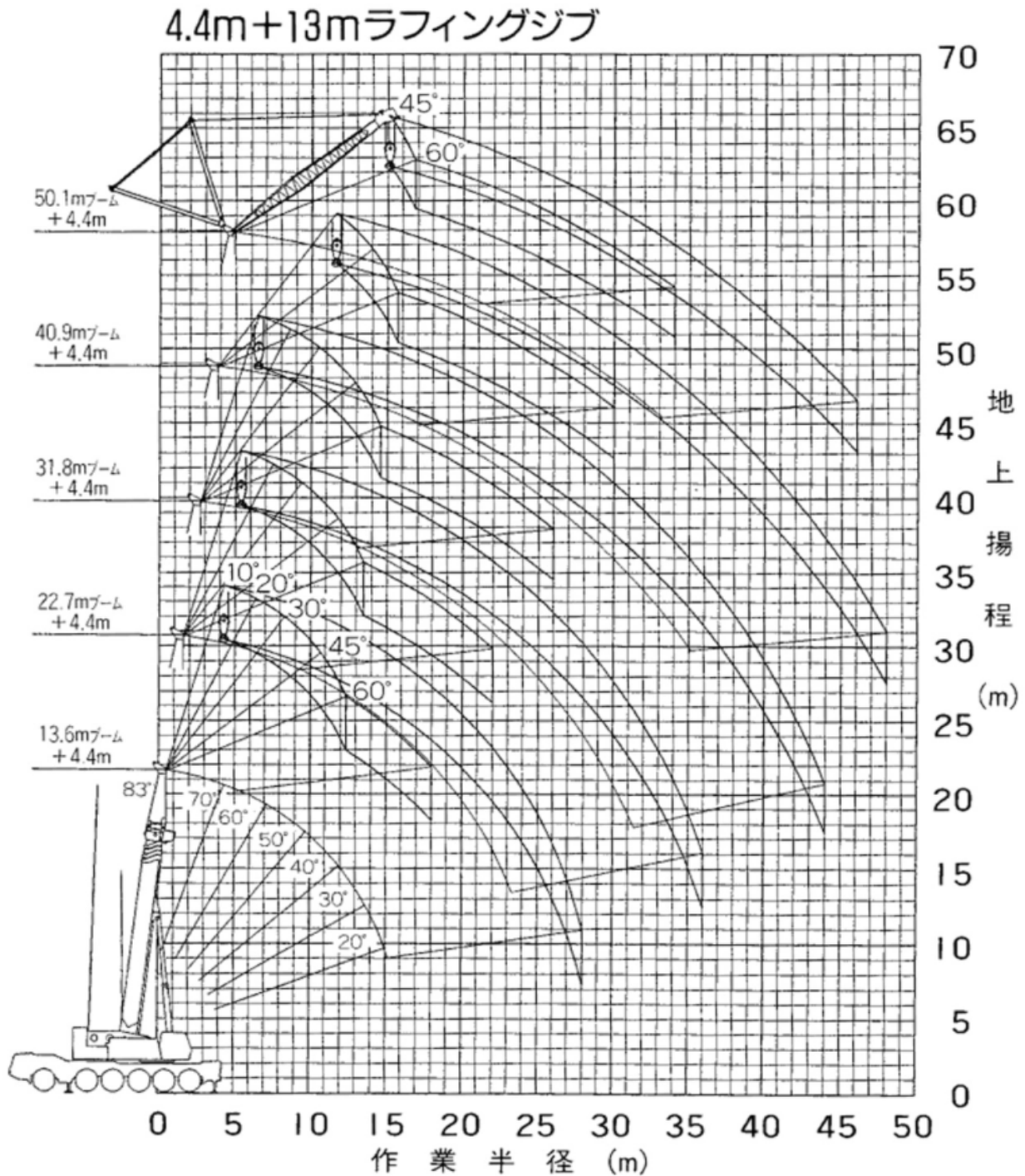
■ラフィングジブ定格総荷重表について

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、二重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、吊り具重量とフック重量(120tフック:2,100kg、80tフック:1,360kg、25tフック:730kg、11.2tフック:430kg)を含んだ値を示しています。
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LA~LCは、下表のとおりです。

カウンタウエイト アウトリガ張出幅	63t	42t	22t
8.8m	LA	LB	LC
8.0m	LB	LC	—
6.8m	LC	—	—

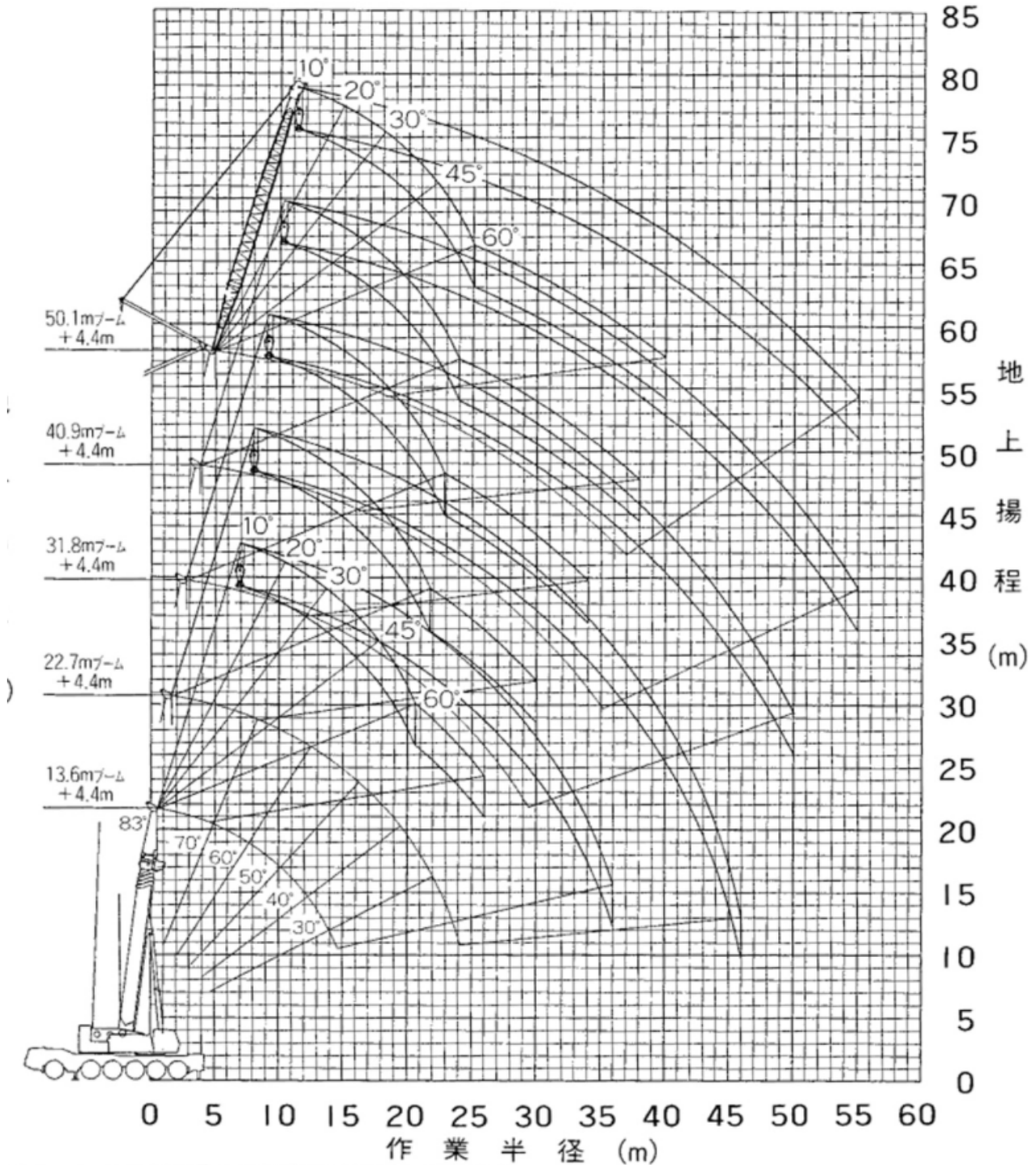
5. 各状態における標準フックと巻掛本数は定格総荷重表中に示します。なお、ロープ1本当たりの荷重は、11.25t以下です。
6. 起伏用ワイヤロープは、6本掛です。
7. 瞬間最大風速が10m/s以上の風速では、クレーン作業を中止してください。
8. 定格総荷重表中のθは、無負荷時のブーム起伏角度範囲です。
9. 定格総荷重は、2段ブーム固定ピンをロック側にしてください。
10. ラフィングジブは、ブームの”伸縮方式 I (2段ブーム先伸長方式)”で作業してください。

■ラフィングジブ作業半径-揚程図



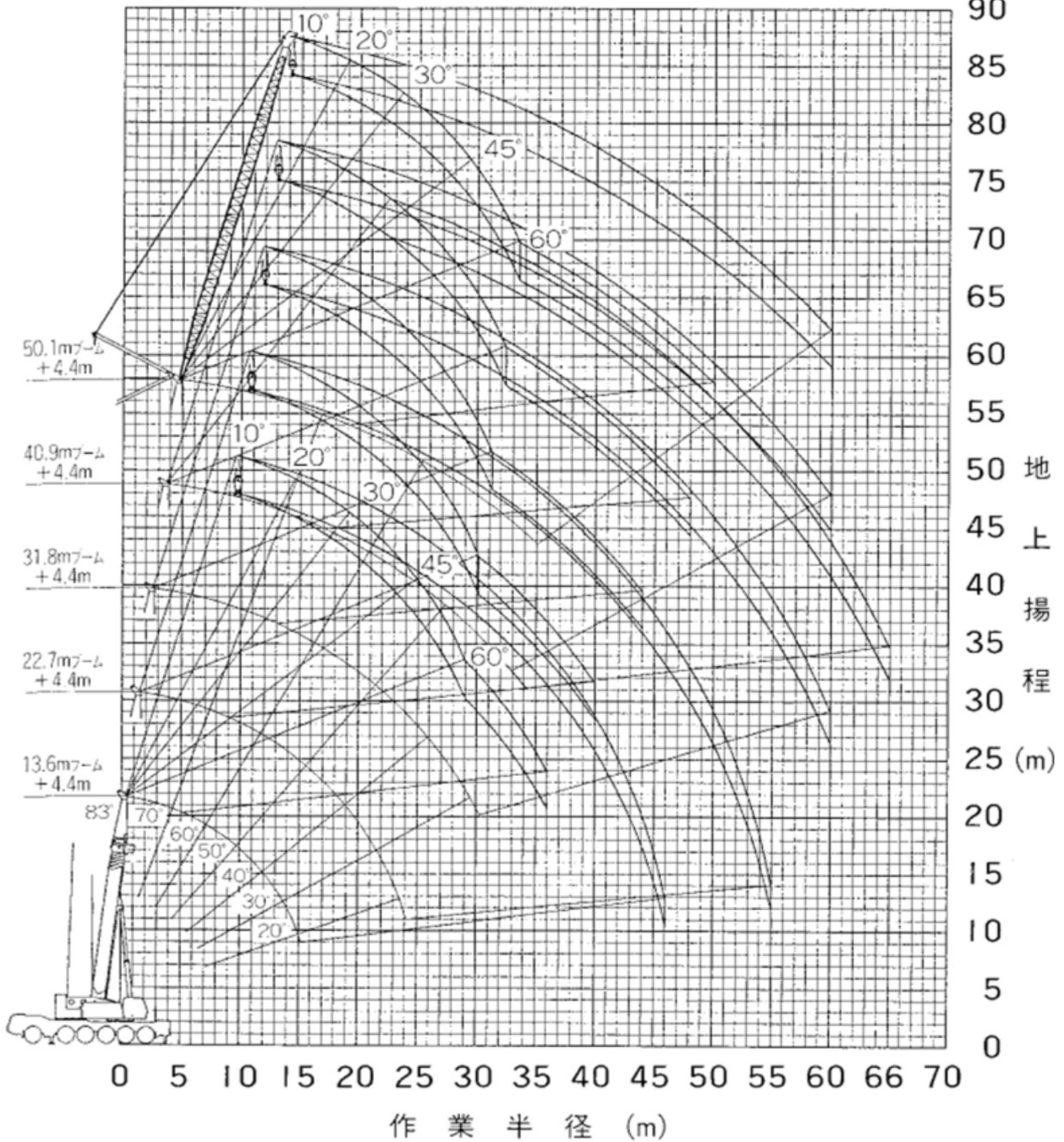
(注) 上図はブーム、ジブのたわみを含んでいません。LA性能の最大作業半径を図示しています。
 13.1mブーム、36.4mブーム、45.5mブームの揚程図は図示していません。

4.4m+22mラフィングジブ



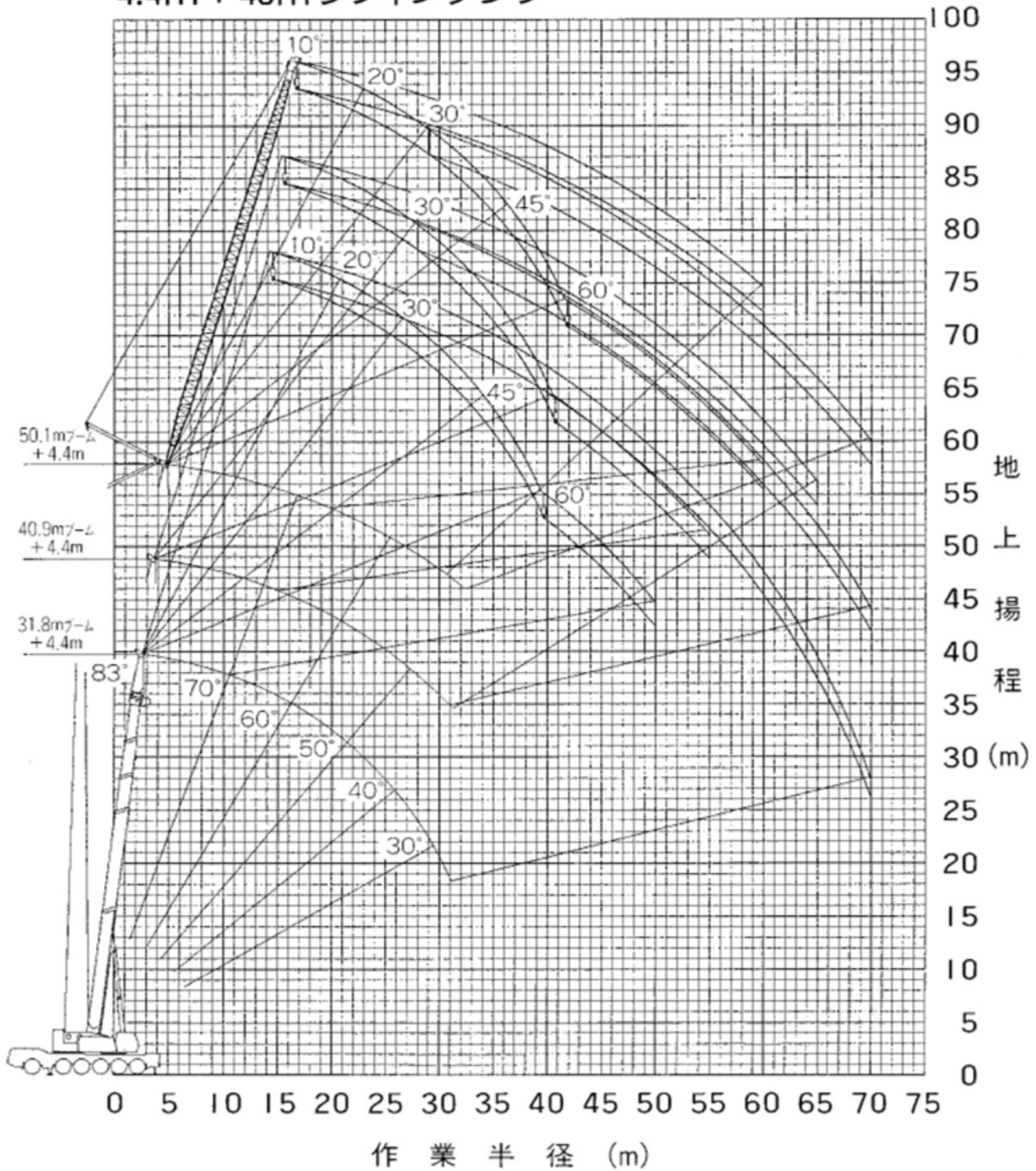
(注) 上図はブーム、ジブのたわみを含んでいません。LA性能の最大作業半径を図示しています。
 13.1mブーム、36.4mブーム、45.5mブームの揚程図は図示していません。

4.4m+31mラフィングジブ



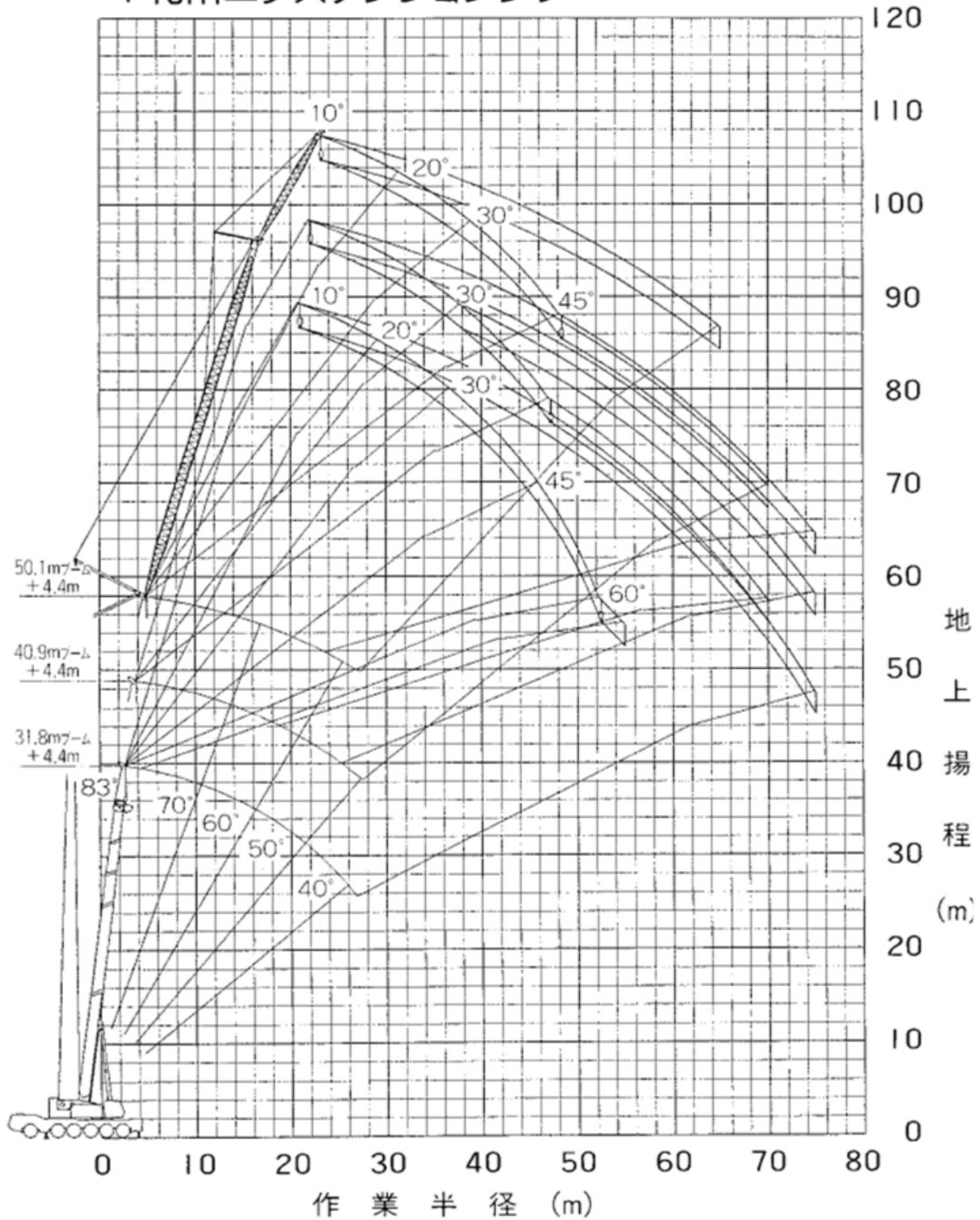
(注) 上図はブーム、ジブのたわみを含んでいません。LA性能の最大作業半径を図示しています。
 13.1mブーム、36.4mブーム、45.5mブームの揚程図は図示していません。

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。
 13.1m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。

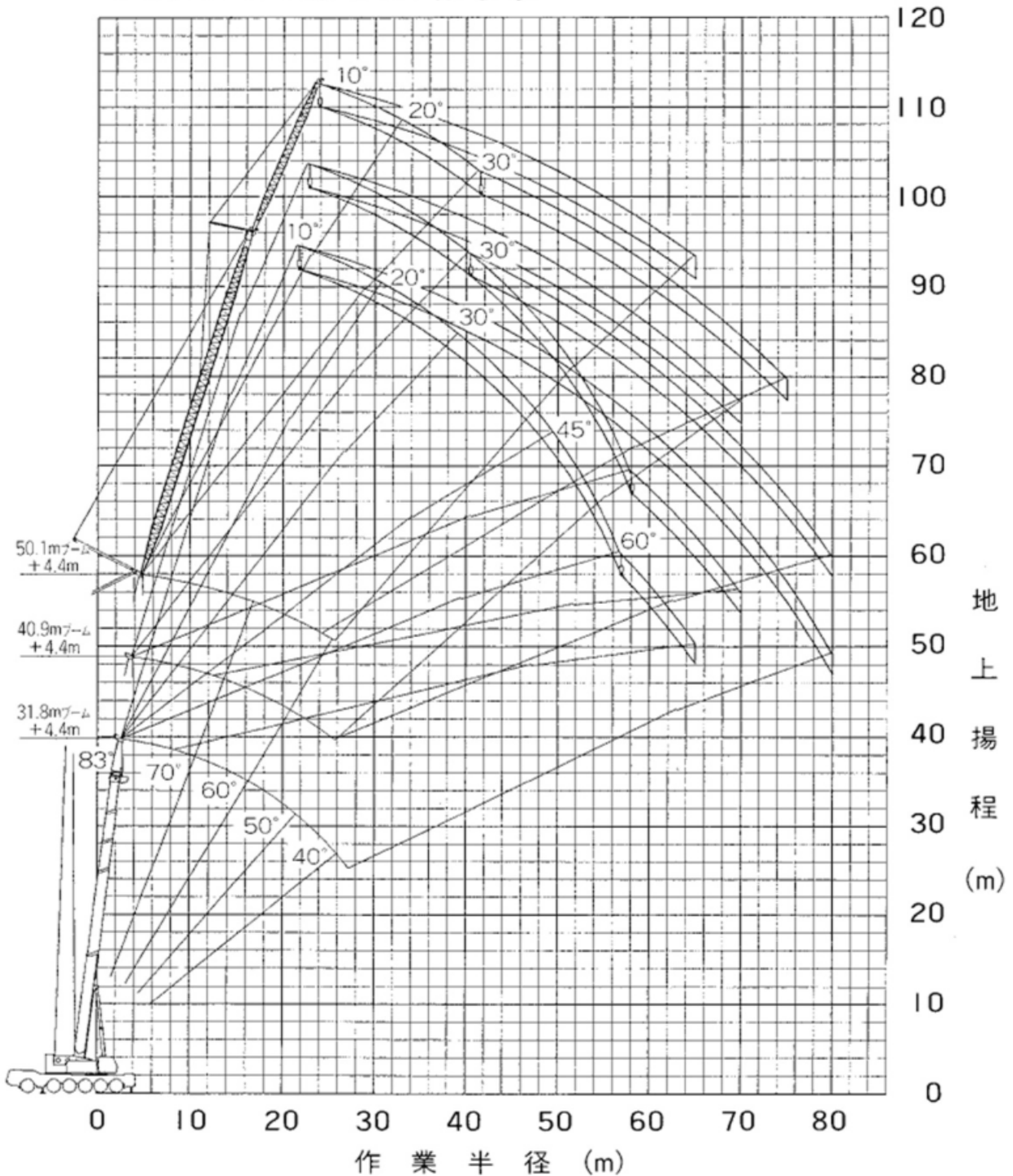
4.4m+40mラフィングジブ +13mエクステンションジブ



(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。
13.1m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。

※本性能表のデータに基づいて生じた損害等について一切の責任を負うものではないことをご承知の上でお取扱いください。

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。
 13.1m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。

LA性能		4.4m + 13mラフィングジブ															単位(t)
ブーム オフセット 作業半径 (m)	13.6m					18.1m					22.7m						
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°		
6.0	84.0					77.0											
7.0	84.0					77.0					64.0						
8.0	84.0	81.0				77.0	77.0				64.0						
9.0	83.4	77.0				77.0	77.0				64.0	64.0					
10.0	80.7	72.4	61.2			77.0	77.0	64.8			64.0	64.0					
11.0	75.2	68.3	58.4			76.8	74.6	62.0			64.0	64.0	64.0				
12.0	68.5	64.7	55.9	46.1		71.0	70.9	59.6			64.0	64.0	63.6				
14.0	57.0	58.6	51.6	43.5	31.5	59.1	60.7	55.3	46.1	34.1	57.4	59.4	59.2	48.2			
16.0	48.6	50.7	48.0	41.3	30.6	50.1	51.5	51.6	44.0	33.2	48.4	50.1	51.6	46.1	35.4		
18.0	42.1	43.7	45.1	39.5	29.9	43.0	44.2	45.2	42.2	32.5	41.3	42.7	44.0	44.3	34.7		
20.0	37.0	38.3	40.6	38.1		37.3	38.3	39.2	40.2	32.0	35.7	36.9	37.9	39.2	34.1		
22.0	32.8	33.8	35.6	36.3		32.7	33.5	34.2	35.0		31.0	32.0	32.9	34.0	33.6		
24.0	29.3	30.1	31.5			28.8	29.4	30.0	30.5		27.1	27.9	28.7	29.5			
26.0	26.2	26.9				25.5	26.0	26.4			23.8	24.5	25.1	25.7			
28.0	21.2					22.6	22.9	23.2			20.9	21.5	22.0	22.4			
30.0						20.0	20.2				18.4	18.9	19.2				
32.0						17.1					16.2	16.5	16.7				
34.0											14.3	14.5					
36.0											12.6						
38.0																	
40.0																	
42.0																	
44.0																	
()	16-83	30-83	41-83	51-83	66-83	18-83	29-83	39-83	53-83	65-83	19-83	29-83	37-83	50-83	65-83		
標準フック	120tフック(2,100kg)					120tフック(2,100kg)					120tフック(2,100kg)						
巻掛本数	8本掛					8本掛					6本掛						

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

ブーム オフセット 作業半径 (m)	31.8m					36.4m			40.9m			45.5m		50.1m	
	10°	20°	30°	45°	60°	30°	45°	60°	30°	45°	60°	45°	60°	45°	60°
9.0	40.9														
10.0	40.2														
11.0	39.5	35.8													
12.0	38.8	35.3													
14.0	37.6	34.4	31.4			30.0									
16.0	36.5	33.6	30.7	26.6		30.0	26.9		23.0						
18.0	35.5	32.8	30.2	26.2	22.3	30.0	26.5	22.5	23.0	23.0					
20.0	34.7	32.2	29.7	25.9	22.1	30.0	26.2	22.4	23.0	23.0	22.6	19.0			
22.0	30.5	31.6	29.3	25.7	22.0	29.6	25.9	22.3	23.0	23.0	22.5	19.0	19.0	14.0	
24.0	26.6	27.7	28.6	25.5	22.0	27.4	25.7	22.2	23.0	23.0	22.4	19.0	19.0	14.0	12.3
26.0	23.3	24.2	25.0	25.4	22.0	24.6	25.4	22.2	21.4	22.0	22.4	19.0	19.0	14.0	12.2
28.0	20.5	21.3	22.0	22.6		22.0	22.7	22.2	19.5	20.0	20.6	18.6	19.0	14.0	12.2
30.0	18.0	18.7	19.2	19.7		19.2	19.8		17.7	18.2	18.7	16.9	17.3	13.9	12.2
32.0	15.8	16.4	16.8	17.2		16.8	17.4		16.2	16.6		15.4	15.8	12.5	12.2
34.0	13.9	14.4	14.7	15.0		14.8	15.2		14.7	15.1		14.0		11.3	11.6
36.0	12.2	12.6	12.9			12.9	13.3		12.9	13.3		12.6		10.1	
38.0	10.7	11.1	11.3			11.3			11.3	11.6		11.4		9.1	
40.0	9.3	9.6	9.8			9.9			9.8	10.1		10.2		8.2	
42.0	8.1	8.3				8.5			8.4			8.8		7.4	
44.0	6.9					7.2			7.2					6.6	
46.0									5.9					5.9	
48.0									4.8						
()	21-83	29-83	36-83	50-83	65-83	35-83	52-83	65-83	34-83	50-83	65-83	51-83	65-83	50-83	65-83
標準フック	120tフック(2,100kg)					80tフック(1,360kg)			80tフック(1,360kg)			同左		同左	
巻掛本数	5本掛					4本掛			4本掛			3本掛		3本掛	

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

LA性能		4.4m + 22mラフィングジブ															単位(t)	
ブーム オフセット 作業半径 (m)	13.6m					18.1m					22.7m							
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°			
8.0	55.0																	
9.0	54.3					55.0												
10.0	53.1					54.2					48.0							
11.0	51.6					52.7					48.0							
12.0	50.0	46.9				51.1					48.0							
14.0	47.0	43.2				48.2	45.0				48.0	45.7						
16.0	44.4	39.7	35.5			45.7	41.6	36.5			46.9	43.4						
18.0	41.1	36.8	33.2			43.4	38.7	34.3			44.1	40.5	35.3					
20.0	37.8	34.2	31.2	26.5		39.9	36.2	32.4	27.9		38.3	37.9	33.4					
22.0	35.0	32.0	29.4	25.2	19.2	35.2	33.9	30.7	26.8		33.6	35.3	31.8	27.4				
24.0	32.1	30.1	27.9	24.1	18.7	31.2	32.0	29.2	25.8	20.2	29.6	31.1	30.3	26.4	21.2			
26.0	29.0	28.4	26.6	23.2	18.2	27.9	29.0	27.8	24.9	19.7	26.2	27.6	28.9	25.6	20.7			
28.0	26.3	26.9	25.4	22.4		24.8	25.7	26.6	24.2	19.3	23.3	24.4	25.5	24.8	20.3			
30.0	23.9	24.4	24.3	21.8		22.2	22.9	23.6	23.6		20.7	21.6	22.5	23.7	20.0			
32.0	21.6	22.0	22.4			19.9	20.5	21.1	21.8		18.4	19.2	20.0	21.0				
34.0	19.6	19.9	20.1			17.9	18.4	18.9	19.4		16.4	17.1	17.8	18.6				
36.0	17.9	18.0				16.1	16.6	16.9			14.7	15.3	15.8	16.4				
38.0						14.6	14.9	15.1			13.1	13.7	14.1					
40.0						13.2	13.4				11.8	12.2	12.5					
42.0											10.5	10.9	11.1					
44.0											9.4	9.6						
46.0											7.2							
()	21-83	23-83	36-83	54-83	69-83	22-83	24-83	35-83	50-83	68-83	14-83	25-83	34-83	52-83	67-83			
標準フック	80tフック(1,360kg)					80tフック(1,360kg)					80tフック(1,360kg)							
巻掛本数	5本掛け					5本掛け					5本掛け							

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

ブーム オフセット 作業半径 (m)	31.8m					36.4m					40.9m						
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°		
12.0	27.0																
14.0	27.0					20.0					16.5						
16.0	27.0	26.4				20.0	20.0				16.5						
18.0	27.0	25.5	23.2			20.0	20.0				16.5	16.5					
20.0	26.8	24.7	22.6			20.0	20.0	20.0			16.5	16.5	16.5				
22.0	25.8	24.0	22.0	18.9		20.0	20.0	20.0			16.5	16.5	16.5				
24.0	25.0	23.3	21.5	18.5		20.0	20.0	20.0	18.7		16.5	16.5	16.5	16.5			
26.0	24.2	22.7	21.0	18.2	15.2	20.0	20.0	20.0	18.4	15.5	16.5	16.5	16.5	16.5			
28.0	22.6	22.2	20.6	17.9	15.1	20.0	20.0	20.0	18.2	15.3	16.5	16.5	16.5	16.5	15.5		
30.0	20.0	21.1	20.2	17.7	15.0	19.8	20.0	20.0	17.9	15.3	16.5	16.5	16.5	16.5	15.4		
32.0	17.7	18.7	19.7	17.5	14.9	17.5	18.6	19.6	17.7	15.1	15.9	16.3	16.5	16.5	15.2		
34.0	15.7	16.7	17.5	17.4	14.9	15.5	16.5	17.4	17.5	15.0	14.6	15.0	15.4	16.0	15.2		
36.0	14.0	14.8	15.6	16.4		13.8	14.7	15.5	16.5	15.0	13.4	13.8	14.1	14.7	15.1		
38.0	12.5	13.2	13.8	14.6		12.3	13.1	13.8	14.6		12.0	12.7	13.0	13.5	14.1		
40.0	11.1	11.8	12.3	12.9		10.9	11.6	12.3	13.0		10.6	11.4	12.0	12.5			
42.0	9.9	10.5	10.9	11.4		9.7	10.3	10.9	11.5		9.3	10.1	10.7	11.4			
44.0	8.8	9.3	9.7			8.5	9.2	9.6	10.1		8.2	8.9	9.5	10.1			
46.0	7.7	8.2	8.5			7.5	8.0	8.5	8.9		7.1	7.8	8.4	8.9			
48.0	6.7	7.1	7.4			6.5	7.0	7.4			6.1	6.8	7.3	7.7			
50.0	5.8	6.1				5.5	6.0	6.3			5.2	5.7	6.2				
55.0											3.1	3.5	3.8				
()	29-83	32-83	38-83	52-83	67-83	37-83	39-83	41-83	50-83	66-83	35-83	37-83	38-83	51-83	66-83		
標準フック	80tフック(1,360kg)					80tフック(1,360kg)					80tフック(1,360kg)						
巻掛本数	4本掛け					3本掛け					3本掛け						

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

単位(t)

LA性能		4.4m + 22mラフィングジブ									
ブーム オフセット 作業半径 (m)	45.5m					50.1m					
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°	
16.0	12.5					9.5					
18.0	12.5	12.5				9.5					
20.0	12.5	12.5				9.5	9.5				
22.0	12.5	12.5	12.5			9.5	9.5				
24.0	12.5	12.5	12.5			9.5	9.5	9.5			
26.0	12.5	12.5	12.5	12.5		9.5	9.5	9.5			
28.0	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	9.5	9.5	9.5	9.5		
30.0	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	9.5	9.5	9.5	9.5		
32.0	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	9.5	9.5	9.5	9.5	5.8	
34.0	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	9.5	9.5	9.5	9.5	5.7	
36.0	12.3	12.5	12.5	12.5	12.5	9.5	9.5	9.5	9.4	5.7	
38.0	11.2	11.7	12.0	12.5	12.5	8.8	9.2	9.5	9.3	5.7	
40.0	10.2	10.7	11.0	11.5	11.9	7.9	8.3	8.6	9.2	5.7	
42.0	9.0	9.7	10.1	10.5		7.1	7.5	7.8	8.3		
44.0	7.9	8.7	9.1	9.7		6.4	6.8	7.1	7.5		
46.0	6.8	7.5	8.2	8.7		5.8	6.1	6.4	6.7		
48.0	5.8	6.5	7.1	7.7		5.2	5.5	5.7	6.0		
50.0	4.8	5.5	6.0	6.6		4.5	4.9	5.1	5.4		
55.0	2.8	3.3	3.6			2.4	3.0	3.5	3.9		
()	40-83	42-83	44-83	52-83	66-83	44-83	46-83	48-83	50-83	68-83	
標準フック	80tフック(1,360kg)					80tフック(1,360kg)					
巻掛本数	3本掛け					3本掛け					

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

LA性能		4.4m + 31mラフィングジブ															単位(t)	
ブーム オフセット 作業半径 (m)	13.6m					18.1m					22.7m							
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°			
11.0	34.0																	
12.0	34.0					32.0												
14.0	34.0					32.0						30.0						
16.0	32.4	30.5				32.0						30.0						
18.0	30.5	28.2				31.3	29.2					30.0	29.7					
20.0	28.8	26.1				29.7	27.1					30.0	28.1					
22.0	27.0	24.2	21.9			28.1	25.3	22.4				28.9	26.3	23.0				
24.0	25.0	22.6	20.6			26.7	23.7	21.2				27.5	24.7	21.8				
26.0	23.2	21.2	19.4	17.1		24.9	22.3	20.1				26.3	23.3	20.7				
28.0	21.7	19.9	18.4	16.3		23.3	21.0	19.1	16.6			24.9	22.0	19.7	16.9			
30.0	20.3	18.8	17.4	15.6	12.6	21.9	19.9	18.2	16.0			22.2	20.9	18.8	16.3			
32.0	19.1	17.8	16.6	15.0	12.3	20.6	18.9	17.3	15.4	13.2		19.9	19.9	18.0	15.8	13.9		
34.0	18.0	16.9	15.9	14.5	11.9	19.2	18.0	16.6	14.9	12.9		17.8	18.9	17.3	15.3	13.6		
36.0	17.0	16.1	15.2	14.0	11.7	17.4	17.1	15.9	14.4	12.6		16.1	17.1	16.6	14.8	13.3		
38.0	16.2	15.4	14.6	13.7		15.8	16.4	15.3	14.1	12.4		14.5	15.4	16.0	14.4	13.1		
40.0	15.4	14.7	14.1	13.4		14.4	15.0	14.8	13.7			13.1	13.9	14.7	14.1	12.9		
42.0	14.7	14.2	13.7			13.2	13.7	14.2	13.5			11.8	12.5	13.2	13.8			
44.0	13.6	13.7				12.0	12.5	12.9				10.7	11.3	11.9	12.6			
46.0	11.2					11.0	11.4	11.7				9.7	10.2	10.7	11.2			
48.0						10.1	10.3					8.7	9.2	9.6				
50.0						9.1						7.9	8.3	8.6				
55.0												5.1						
(°)	15-83	29-83	40-83	50-83	66-83	16-83	29-83	38-83	53-83	65-83	14-83	34-83	37-83	50-83	65-83			
標準フック	80tフック(1,360kg)					80tフック(1,360kg)					80tフック(1,360kg)							
巻掛本数	4本掛					4本掛					4本掛							

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

ブーム オフセット 作業半径 (m)	31.8m					36.4m					40.9m						
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°		
16.0	19.0					14.2											
18.0	19.0					14.2						11.5					
20.0	19.0	19.0				14.2	14.2					11.5					
22.0	19.0	19.0				14.2	14.2					11.5	11.5				
24.0	19.0	19.0	17.6			14.2	14.2					11.5	11.5				
26.0	19.0	18.7	17.1			14.2	14.2	14.2				11.5	11.5	11.5			
28.0	19.0	18.2	16.6			14.2	14.2	14.2				11.5	11.5	11.5			
30.0	18.8	17.6	16.2	13.8		14.2	14.2	14.2				11.5	11.5	11.5			
32.0	18.2	17.2	15.8	13.5		14.2	14.2	14.2	13.7			11.5	11.5	11.5	11.5		
34.0	17.1	16.7	15.5	13.3	10.9	14.2	14.2	14.2	13.5	11.1		11.5	11.5	11.5	11.5		
36.0	15.3	16.3	15.2	13.1	10.7	14.2	14.2	14.2	13.3	10.9		11.5	11.5	11.5	11.5	11.1	
38.0	13.7	14.8	14.9	12.9	10.6	13.5	14.2	14.2	13.1	10.8		11.5	11.5	11.5	11.5	11.0	
40.0	12.3	13.3	14.2	12.7	10.5	12.1	13.2	14.1	12.9	10.7		11.3	11.5	11.5	11.5	10.9	
42.0	11.1	12.0	12.8	12.5	10.5	10.8	11.8	12.7	12.7	10.7		10.5	10.9	11.3	11.5	10.8	
44.0	9.9	10.8	11.5	12.4	10.5	9.7	10.6	11.4	12.5	10.6		9.3	10.1	10.5	11.1	10.7	
46.0	8.9	9.7	10.4	11.2		8.6	9.5	10.3	11.2	10.6		8.2	9.2	9.7	10.3	10.7	
48.0	7.9	8.7	9.3	10.0		7.7	8.5	9.2	10.0			7.3	8.2	9.0	9.5	10.0	
50.0	7.0	7.7	8.3	8.9		6.7	7.5	8.2	8.9			6.3	7.2	8.0	8.8		
55.0	5.0	5.5	6.0			4.7	5.3	5.9	6.4			4.3	5.0	5.7	6.3		
60.0	3.2	3.5				2.9	3.4	3.7				2.5	3.1	3.6			
65.0							1.6							1.7			
(°)	26-83	29-83	42-83	53-83	65-83	34-83	26-83	39-83	50-83	65-83	39-83	42-83	36-83	54-83	65-83		
標準フック	25tフック(730kg)					25tフック(730kg)					25tフック(730kg)						
巻掛本数	3本掛					2本掛					2本掛						

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

単位(t)

LA性能		4.4m + 31mラフィングジブ									
ブーム オフセット 作業半径 (m)	45.5m					50.1m					
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°	
18.0	8.4										
20.0	8.4					6.8					
22.0	8.4					6.8					
24.0	8.4	8.4				6.8	6.8				
26.0	8.4	8.4				6.8	6.8				
28.0	8.4	8.4	8.4			6.8	6.8	6.8			
30.0	8.4	8.4	8.4			6.8	6.8	6.8			
32.0	8.4	8.4	8.4			6.8	6.8	6.8			
34.0	8.4	8.4	8.4	8.4		6.8	6.8	6.8	6.8		
36.0	8.4	8.4	8.4	8.4		6.8	6.8	6.8	6.8		
38.0	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	6.8	6.8	6.8	6.7	5.4	
40.0	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	6.8	6.8	6.8	6.6	5.3	
42.0	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	6.8	6.8	6.8	6.5	5.3	
44.0	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	6.5	6.8	6.8	6.4	5.2	
46.0	7.9	8.4	8.4	8.4	8.4	5.9	6.3	6.8	6.3	5.2	
48.0	6.9	7.7	8.1	8.4	8.4	5.3	5.7	6.1	6.3	5.2	
50.0	6.0	6.9	7.5	8.0	8.4	4.8	5.2	5.5	6.1	5.2	
55.0	3.9	4.7	5.5	6.3		3.5	3.9	4.2	4.6		
60.0	2.1	2.8	3.4	3.9		1.8	2.5	3.1	3.4		
65.0			1.6								
()	43-83	46-83	42-83	51-83	65-83	47-83	50-83	52-83	55-83	67-83	
標準フック	25tフック(730kg)					25tフック(730kg)					
巻掛本数	2本掛け					2本掛け					

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

LA性能		4.4m + 40mラフィングジブ															単位(t)	
ブーム オフセット 作業半径 (m)	31.8m					36.4m					40.9m							
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°			
18.0	11.2																	
20.0	11.2					9.3					7.5							
22.0	11.2					9.3					7.5							
24.0	11.2	11.2				9.3					7.5							
26.0	11.2	11.2				9.3	9.3				7.5	7.5						
28.0	11.2	11.2				9.3	9.3				7.5	7.5						
30.0	11.2	11.2	11.2			9.3	9.3				7.5	7.5						
32.0	11.2	11.2	11.2			9.3	9.3	9.3			7.5	7.5	7.5					
34.0	11.2	11.2	11.2			9.3	9.3	9.3			7.5	7.5	7.5					
36.0	11.2	11.2	11.2			9.3	9.3	9.3			7.5	7.5	7.5					
38.0	11.2	11.2	11.2	10.3		9.3	9.3	9.3	9.3		7.5	7.5	7.5					
40.0	11.2	11.2	11.2	10.0		9.3	9.3	9.3	9.3		7.5	7.5	7.5	7.5				
42.0	11.2	11.2	11.2	9.6	7.9	9.3	9.3	9.3	9.3		7.5	7.5	7.5	7.5				
44.0	11.2	11.2	10.7	9.3	7.8	9.3	9.3	9.3	9.3	7.9	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5			
46.0	10.1	11.2	10.3	9.0	7.7	9.3	9.3	9.3	9.2	7.8	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5		
48.0	9.1	10.2	9.9	8.7	7.6	8.7	9.3	9.3	8.9	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5		
50.0	8.2	9.2	9.5	8.5	7.5	7.7	8.8	9.3	8.7	7.7	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5		
55.0	6.1	7.0	7.7	8.0		5.7	6.6	7.5	8.1	7.6	5.3	6.3	6.8	7.4	7.5			
60.0	4.4	5.1	5.7	6.3		3.9	4.7	5.4	6.2		3.5	4.4	5.2	6.1				
65.0	2.8	3.3	3.7			2.4	3.0	3.6			2.0	2.7	3.3	4.0				
70.0	1.5	1.7					1.5	1.8				1.2	1.7					
()	23-83	26-83	40-83	52-83	70-83	39-83	35-83	37-83	56-83	65-83	43-83	40-83	43-83	53-83	67-83			
標準フック	11.2tフック(430kg)					11.2tフック(430kg)					11.2tフック(430kg)							
巻掛本数	1本掛け					1本掛け					1本掛け							

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

ブーム オフセット 作業半径 (m)	45.5m					50.1m										
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°						
22.0	6.0					4.5										
24.0	6.0					4.5										
26.0	6.0					4.5										
28.0	6.0	6.0				4.5	4.5									
30.0	6.0	6.0				4.5	4.5									
32.0	6.0	6.0				4.5	4.5									
34.0	6.0	6.0	6.0			4.5	4.5	4.5								
36.0	6.0	6.0	6.0			4.5	4.5	4.5								
38.0	6.0	6.0	6.0			4.5	4.5	4.5								
40.0	6.0	6.0	6.0	6.0		4.5	4.5	4.5								
42.0	6.0	6.0	6.0	6.0		4.5	4.5	4.5	4.5							
44.0	6.0	6.0	6.0	6.0		4.5	4.5	4.5	4.5							
46.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	4.5	4.5	4.5	4.5	3.5						
48.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	4.5	4.5	4.5	4.5	3.4						
50.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	4.5	4.5	4.5	4.4	3.4						
55.0	4.9	5.7	6.0	6.0	6.0	3.5	4.0	4.5	4.3	3.3						
60.0	3.1	4.1	4.9	5.4		2.6	3.0	3.4	3.9	3.3						
65.0	1.6	2.4	3.1	3.9			2.1	2.4	2.8							
70.0			1.5	2.0				1.3	1.9							
()	46-83	50-83	47-83	50-83	69-83	53-83	53-83	51-83	54-83	66-83						
標準フック	11.2tフック(430kg)					11.2tフック(430kg)										
巻掛本数	1本掛け					1本掛け										

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

単位(t)

LA性能		4.4m + 53mラフィングジブ											
ブーム オフセット 作業半径 (m)	31.8m					36.4m				40.9m			
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	10°	20°	30°	45°
24.0	6.6												
26.0	6.6					5.1				4.0			
28.0	6.6					5.1				4.0			
30.0	6.6					5.1				4.0			
32.0	6.6	6.6				5.1				4.0			
34.0	6.6	6.6				5.1	5.1			4.0	4.0		
36.0	6.6	6.6				5.1	5.1			4.0	4.0		
38.0	6.6	6.6				5.1	5.1			4.0	4.0		
40.0	6.6	6.6	6.6			5.1	5.1			4.0	4.0		
42.0	6.6	6.6	6.6			5.1	5.1	5.1		4.0	4.0	4.0	
44.0	6.6	6.6	6.6			5.1	5.1	5.1		4.0	4.0	4.0	
46.0	6.6	6.6	6.6			5.1	5.1	5.1		4.0	4.0	4.0	
48.0	6.6	6.6	6.6			5.1	5.1	5.1		4.0	4.0	4.0	
50.0	6.6	6.6	6.6	6.2		5.1	5.1	5.1	5.1	4.0	4.0	4.0	
55.0	6.6	6.6	6.5	6.0	5.3	5.1	5.1	5.1	5.1	4.0	4.0	4.0	4.0
60.0	5.9	6.3	6.2	5.7		5.1	5.1	5.1	5.1	4.0	4.0	4.0	4.0
65.0	4.3	5.2	5.9	5.6		3.9	4.8	5.1	5.1	3.5	4.0	4.0	4.0
70.0	3.0	3.7	4.3			2.5	3.4	4.1		2.1	3.0	3.8	4.0
75.0	1.8	2.3				1.3	2.0	2.6			1.6	2.3	
()	36-83	41-83	51-83	63-83	79-83	40-83	45-83	49-83	65-83	48-83	48-83	52-83	62-83
標準フック	11.2tフック(430kg)					11.2tフック(430kg)				11.2tフック(430kg)			
巻掛本数	1本掛け					1本掛け				1本掛け			

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

ブーム オフセット 作業半径 (m)	45.5m				50.1m			
	10°	20°	30°	45°	10°	20°	30°	45°
28.0	3.3				2.0			
30.0	3.3				2.0			
32.0	3.3				2.0			
34.0	3.3				2.0			
36.0	3.3	3.3			2.0			
38.0	3.3	3.3			2.0	2.0		
40.0	3.3	3.3			2.0	2.0		
42.0	3.3	3.3			2.0	2.0		
44.0	3.3	3.3	3.3		2.0	2.0	2.0	
46.0	3.3	3.3	3.3		2.0	2.0	2.0	
48.0	3.3	3.3	3.3		2.0	2.0	2.0	
50.0	3.3	3.3	3.3		2.0	2.0	2.0	
55.0	3.3	3.3	3.3	3.3	2.0	2.0	2.0	2.0
60.0	3.3	3.3	3.3	3.3	2.0	2.0	2.0	2.0
65.0	3.0	3.3	3.3	3.3	2.0	2.0	2.0	2.0
70.0	1.7	2.7	3.3	3.3		1.9	2.0	2.0
75.0		1.3	2.1				1.6	2.0
()	51-83	51-83	55-83	64-83	56-83	57-83	57-83	61-83
標準フック	11.2tフック(430kg)				11.2tフック(430kg)			
巻掛本数	1本掛け				1本掛け			

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

LA性能		4.4m + 58mラフィングジブ														単位(t)	
ブーム オフセット 作業半径 (m)	31.8m					36.4m					40.9m						
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°		
26.0	4.6					3.8											
28.0	4.6					3.8					3.0						
30.0	4.6					3.8					3.0						
32.0	4.6					3.8					3.0						
34.0	4.6	4.6				3.8					3.0						
36.0	4.6	4.6				3.8	3.8				3.0	3.0					
38.0	4.6	4.6				3.8	3.8				3.0	3.0					
40.0	4.6	4.6				3.8	3.8				3.0	3.0					
42.0	4.6	4.6	4.6			3.8	3.8				3.0	3.0					
44.0	4.6	4.6	4.6			3.8	3.8	3.8			3.0	3.0	3.0				
46.0	4.6	4.6	4.6			3.8	3.8	3.8			3.0	3.0	3.0				
48.0	4.6	4.6	4.6			3.8	3.8	3.8			3.0	3.0	3.0				
50.0	4.6	4.6	4.6			3.8	3.8	3.8			3.0	3.0	3.0				
55.0	4.6	4.6	4.6	4.6		3.8	3.8	3.8	3.8		3.0	3.0	3.0	3.0			
60.0	4.6	4.6	4.6	4.5	4.4	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.0	3.0	3.0	3.0			
65.0	4.6	4.5	4.4	4.3	4.3	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0		
70.0	3.5	4.3	4.2	4.2		3.0	3.8	3.8	3.8		2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
75.0	2.3	3.0	3.7	4.1		1.8	2.6	3.4	3.8			2.3	3.0	3.0			
80.0	1.2	1.8	2.3				1.4	2.1					1.8	2.6			
()	35-83	40-83	44-83	56-83	73-83	44-83	44-83	49-83	59-83	75-83	47-83	52-83	52-83	56-83	71-83		
標準フック	11.2tフック(430kg)					11.2tフック(430kg)					11.2tフック(430kg)						
巻掛本数	1本掛け					1本掛け					1本掛け						

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

ブーム オフセット 作業半径 (m)	45.5m					50.1m		
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°
28.0	2.0							
30.0	2.0					1.2		
32.0	2.0					1.2		
34.0	2.0					1.2		
36.0	2.0					1.2		
38.0	2.0	2.0				1.2	1.2	
40.0	2.0	2.0				1.2	1.2	
42.0	2.0	2.0				1.2	1.2	
44.0	2.0	2.0				1.2	1.2	
46.0	2.0	2.0	2.0			1.2	1.2	
48.0	2.0	2.0	2.0			1.2	1.2	1.2
50.0	2.0	2.0	2.0			1.2	1.2	1.2
55.0	2.0	2.0	2.0			1.2	1.2	1.2
60.0	2.0	2.0	2.0	2.0		1.2	1.2	1.2
65.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.2	1.2	1.2
70.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0		1.2	1.2
75.0		1.9	2.0	2.0				1.2
80.0			1.5	2.0				
()	53-83	54-83	54-83	59-83	72-83	59-83	60-83	60-83
標準フック	11.2tフック(430kg)					11.2tフック(430kg)		
巻掛本数	1本掛け					1本掛け		

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

LB性能		4.4m + 13mラフィングジブ															単位(t)	
ブーム オフセット 作業半径 (m)	13.6m					18.1m					22.7m							
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°			
6.0	84.0					77.0												
7.0	84.0					77.0					64.0							
8.0	84.0	81.0				77.0	77.0				64.0							
9.0	83.4	77.0				77.0	77.0				64.0	64.0						
10.0	80.1	72.4	61.2			77.0	77.0	64.8			64.0	64.0						
11.0	72.0	68.3	58.4			70.0	72.1	62.0			64.0	64.0	64.0					
12.0	65.2	64.7	55.9	46.1		63.1	65.1	59.6			61.5	63.8	63.6					
14.0	54.4	55.7	51.6	43.5	31.5	52.3	54.0	55.3	46.1	34.1	50.7	52.6	54.4	48.2				
16.0	46.3	47.3	48.0	41.3	30.6	44.1	45.5	46.8	44.0	33.2	42.5	44.1	45.6	46.1	35.4			
18.0	38.6	39.5	40.3	39.5	29.9	36.5	37.6	38.7	40.0	32.5	34.8	36.2	37.5	39.1	34.7			
20.0	32.7	33.4	34.0	34.6		30.6	31.5	32.4	33.4	32.0	28.9	30.1	31.2	32.4	33.2			
22.0	28.1	28.6	29.0	29.4		26.0	26.7	27.4	28.2		24.4	25.3	26.2	27.2	27.7			
24.0	24.3	24.7	25.0			22.3	22.9	23.4	23.9		20.7	21.5	22.2	23.0				
26.0	21.3	21.5				19.2	19.7	20.1			17.7	18.4	18.9	19.5				
28.0	18.7					16.7	17.1	17.3			15.2	15.7	16.1	16.5				
30.0						14.6	14.8				13.0	13.4	13.8					
32.0						12.7					11.2	11.5	11.7					
34.0											9.6	9.8						
36.0											8.2							
38.0																		
40.0																		
42.0																		
44.0																		
()	16-83	30-83	41-83	51-83	66-83	18-83	29-83	39-83	53-83	65-83	19-83	29-83	37-83	50-83	65-83			
標準フック	120tフック(2,100kg)					120tフック(2,100kg)					120tフック(2,100kg)							
巻掛本数	8本掛					8本掛					6本掛							

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

ブーム オフセット 作業半径 (m)	31.8m					36.4m			40.9m			45.5m		50.1m			
	10°	20°	30°	45°	60°	30°	45°	60°	30°	45°	60°	45°	60°	45°	60°		
9.0	40.9																
10.0	40.2																
11.0	39.5	35.8															
12.0	38.8	35.3															
14.0	37.6	34.4	31.4			30.0											
16.0	36.5	33.6	30.7	26.6		30.0	26.9		23.0								
18.0	34.3	32.8	30.2	26.2	22.3	30.0	26.5	22.5	23.0	23.0							
20.0	28.5	29.8	29.7	25.9	22.1	30.0	26.2	22.4	23.0	23.0	22.6	19.0					
22.0	24.0	25.1	26.1	25.7	22.0	26.1	25.9	22.3	23.0	23.0	22.5	19.0	19.0	14.0			
24.0	20.3	21.3	22.1	23.1	22.0	22.1	23.2	22.2	22.0	23.0	22.4	19.0	19.0	14.0	12.3		
26.0	17.3	18.1	18.8	19.7	20.1	18.8	19.8	20.3	18.7	19.7	20.3	19.0	19.0	14.0	12.2		
28.0	14.8	15.5	16.1	16.8		16.1	16.9	17.3	16.0	16.8	17.3	16.9	17.4	14.0	12.2		
30.0	12.6	13.3	13.8	14.3		13.8	14.4		13.7	14.4	14.7	14.5	14.9	13.9	12.2		
32.0	10.8	11.3	11.8	12.2		11.8	12.3		11.7	12.3		12.4	12.7	12.3	12.2		
34.0	9.2	9.7	10.0	10.3		10.1	10.5		10.0	10.5		10.6		10.5	10.8		
36.0	7.8	8.2	8.5			8.5	8.8		8.5	8.9		9.0		8.9			
38.0	6.5	6.8	7.1			7.2			7.1	7.4		7.5		7.5			
40.0	5.2	5.5	5.6			5.7			5.7	6.0		6.1		6.1			
42.0	4.0	4.2				4.4			4.4			4.8		4.7			
44.0	3.0					3.2			3.2					3.5			
46.0									2.2					2.4			
48.0																	
()	21-83	29-83	36-83	50-83	65-83	35-83	52-83	65-83	38-83	50-83	65-83	51-83	65-83	50-83	65-83		
標準フック	120tフック(2,100kg)					80tフック(1,360kg)			80tフック(1,360kg)			同左		同左			
巻掛本数	5本掛					4本掛			4本掛			3本掛		3本掛			

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

LB性能		4.4m + 22mラフィングジブ															単位 (t)
ブーム オフセット 作業半径 (m)	13.6m					18.1m					22.7m						
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°		
8.0	55.0																
9.0	54.3					55.0											
10.0	53.1					54.2					48.0						
11.0	51.6					52.7					48.0						
12.0	50.0	46.9				51.1					48.0						
14.0	47.0	43.2				48.2	45.0				48.0	45.7					
16.0	44.4	39.7	35.5			45.7	41.6	36.5			45.3	43.4					
18.0	41.1	36.8	33.2			39.4	38.7	34.3			37.8	40.0	35.3				
20.0	35.0	34.2	31.2	26.5		33.3	34.9	32.4	27.9		31.7	33.6	33.4				
22.0	30.3	31.3	29.4	25.2	19.2	28.6	29.9	30.7	26.8		27.0	28.7	30.2	27.4			
24.0	26.5	27.4	27.9	24.1	18.7	24.7	25.9	27.1	25.8	20.2	23.2	24.6	26.0	26.4	21.2		
26.0	23.3	24.1	24.8	23.2	18.2	21.6	22.6	23.6	24.9	19.7	20.1	21.3	22.5	24.1	20.7		
28.0	20.7	21.3	21.9	22.4		19.0	19.9	20.7	21.8	19.3	17.5	18.6	19.5	21.0	20.3		
30.0	18.5	19.0	19.5	20.1		16.8	17.5	18.2	19.1		15.3	16.2	17.1	18.3	19.0		
32.0	16.6	17.0	17.3			14.8	15.5	16.1	16.8		13.4	14.2	15.0	15.9			
34.0	14.9	15.2	15.4			13.2	13.7	14.2	14.7		11.7	12.4	13.1	13.9			
36.0	13.4	13.6				11.7	12.2	12.5			10.3	10.9	11.4	12.0			
38.0						10.4	10.7	11.0			9.0	9.5	9.9				
40.0						9.3	9.5				7.8	8.3	8.6				
42.0											6.8	7.1	7.3				
44.0											5.8	6.1					
46.0											4.8						
()	21-83	23-83	36-83	54-83	69-83	22-83	24-83	35-83	50-83	68-83	14-83	25-83	34-83	52-83	67-83		
標準フック	80tフック (1,360kg)					80tフック (1,360kg)					80tフック (1,360kg)						
巻掛本数	5本掛					5本掛					5本掛						

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

ブーム オフセット 作業半径 (m)	31.8m					36.4m					40.9m					
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°	
12.0	27.0															
14.0	27.0					20.0					16.5					
16.0	27.0	26.4				20.0	20.0				16.5					
18.0	27.0	25.5	23.2			20.0	20.0				16.5	16.5				
20.0	26.8	24.7	22.6			20.0	20.0	20.0			16.5	16.5	16.5			
22.0	25.8	24.0	22.0	18.9		20.0	20.0	20.0			16.5	16.5	16.5			
24.0	22.5	23.3	21.5	18.5		20.0	20.0	20.0	18.7		16.5	16.5	16.5	16.5		
26.0	19.4	20.8	21.0	18.2	15.2	19.2	20.0	20.0	18.4	15.5	16.5	16.5	16.5	16.5		
28.0	16.8	18.1	19.2	17.9	15.1	16.6	17.9	19.2	18.2	15.3	16.3	16.5	16.5	16.5	15.5	
30.0	14.6	15.7	16.8	17.7	15.0	14.4	15.6	16.7	17.9	15.3	14.1	15.3	16.5	16.5	15.4	
32.0	12.7	13.7	14.6	15.8	14.9	12.5	13.6	14.6	15.8	15.1	12.2	13.3	14.4	15.7	15.2	
34.0	11.0	12.0	12.8	13.8	14.4	10.8	11.8	12.7	13.8	14.5	10.5	11.6	12.5	13.7	14.5	
36.0	9.6	10.4	11.1	12.0		9.4	10.3	11.1	12.0	12.6	9.1	10.0	10.9	11.9	12.6	
38.0	8.3	9.0	9.7	10.4		8.1	8.9	9.6	10.5		7.8	8.7	9.4	10.4	10.9	
40.0	7.2	7.8	8.4	9.0		7.0	7.7	8.3	9.0		6.7	7.5	8.2	9.0		
42.0	6.1	6.7	7.2	7.7		5.8	6.6	7.2	7.8		5.5	6.4	7.0	7.7		
44.0	5.0	5.7	6.1			4.8	5.5	6.1	6.6		4.4	5.2	5.9	6.5		
46.0	4.1	4.6	5.0			3.8	4.4	5.0	5.4		3.4	4.2	4.8	5.4		
48.0	3.2	3.6	3.9			2.9	3.4	3.9			2.5	3.2	3.7	4.2		
50.0	2.3	2.7				2.1	2.6	2.9				2.3	2.8			
55.0																
()	29-83	32-83	38-83	52-83	67-83	37-83	39-83	41-83	50-83	66-83	45-83	45-83	46-83	51-83	66-83	
標準フック	80tフック (1,360kg)					80tフック (1,360kg)					80tフック (1,360kg)					
巻掛本数	4本掛					3本掛					3本掛					

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

ラフィングジブ定格総荷重表 (LB)

単位(t)

LB性能		4.4m + 22mラフィングジブ									
ブーム オフセット 作業半径 (m)	45.5m					50.1m					
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°	
16.0	12.5					9.5					
18.0	12.5	12.5				9.5					
20.0	12.5	12.5				9.5	9.5				
22.0	12.5	12.5	12.5			9.5	9.5				
24.0	12.5	12.5	12.5			9.5	9.5	9.5			
26.0	12.5	12.5	12.5	12.5		9.5	9.5	9.5			
28.0	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	9.5	9.5	9.5	9.5		
30.0	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	9.5	9.5	9.5	9.5		
32.0	11.9	12.5	12.5	12.5	12.5	9.5	9.5	9.5	9.5	5.8	
34.0	10.2	11.3	12.3	12.5	12.5	9.5	9.5	9.5	9.5	5.7	
36.0	8.8	9.8	10.7	11.8	12.5	8.5	9.5	9.5	9.4	5.7	
38.0	7.5	8.4	9.3	10.3	10.9	7.3	8.2	9.1	9.3	5.7	
40.0	6.3	7.2	8.0	8.9	9.4	6.0	7.0	7.8	8.8	5.7	
42.0	5.1	6.1	6.8	7.6		4.8	5.8	6.7	7.5		
44.0	4.1	4.9	5.7	6.5		3.7	4.7	5.5	6.4		
46.0	3.1	3.9	4.6	5.3			3.6	4.4	5.2		
48.0		2.9	3.6	4.2				3.4	4.1		
50.0			2.6	3.1					3.1		
55.0											
()	51-83	51-83	51-83	52-83	66-83	56-83	56-83	56-83	56-83	68-83	
標準フック	80tフック(1,360kg)					80tフック(1,360kg)					
巻掛本数	3本掛け					3本掛け					

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

LB性能		4.4m + 31mラフィングジブ															単位(t)	
ブーム オフセット 作業半径 (m)	13.6m					18.1m					22.7m							
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°			
11.0	34.0																	
12.0	34.0					32.0												
14.0	34.0					32.0						30.0						
16.0	32.4	30.5				32.0						30.0						
18.0	30.5	28.2				31.3	29.2					30.0	29.7					
20.0	28.8	26.1				29.7	27.1					30.0	28.1					
22.0	27.0	24.2	21.9			28.1	25.3	22.4				28.8	26.3	23.0				
24.0	25.0	22.6	20.6			26.3	23.7	21.2				24.9	24.7	21.8				
26.0	23.2	21.2	19.4	17.1		23.1	22.3	20.1				21.7	23.3	20.7				
28.0	21.7	19.9	18.4	16.3		20.4	21.0	19.1	16.6			19.0	20.6	19.7	16.9			
30.0	19.7	18.8	17.4	15.6	12.6	18.1	19.3	18.2	16.0			16.8	18.1	18.8	16.3			
32.0	17.7	17.8	16.6	15.0	12.3	16.2	17.2	17.3	15.4	13.2		14.8	16.1	17.3	15.8	13.9		
34.0	16.0	16.7	15.9	14.5	11.9	14.5	15.4	16.3	14.9	12.9		13.1	14.2	15.3	15.3	13.6		
36.0	14.5	15.1	15.2	14.0	11.7	13.0	13.8	14.6	14.4	12.6		11.6	12.6	13.6	14.8	13.3		
38.0	13.2	13.7	14.2	13.7		11.7	12.4	13.1	14.0	12.4		10.3	11.2	12.1	13.2	13.1		
40.0	12.0	12.4	12.8	13.3		10.5	11.1	11.7	12.4			9.2	10.0	10.7	11.7	12.4		
42.0	11.0	11.3	11.6			9.4	10.0	10.5	11.1			8.1	8.8	9.5	10.3			
44.0	10.0	10.3				8.5	8.9	9.3				7.2	7.8	8.4	9.1			
46.0	9.2					7.6	8.0	8.3				6.3	6.9	7.3	7.9			
48.0						6.8	7.1					5.5	6.0	6.4				
50.0						6.1						4.7	5.2	5.5				
55.0												2.8						
()	15-83	29-83	40-83	50-83	66-83	16-83	29-83	38-83	53-83	65-83	14-83	34-83	37-83	50-83	65-83			
標準フック	80tフック (1,360kg)					80tフック (1,360kg)					80tフック (1,360kg)							
巻掛本数	4本掛					4本掛					4本掛							

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

ブーム オフセット 作業半径 (m)	31.8m					36.4m					40.9m						
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°		
16.0	19.0					14.2											
18.0	19.0					14.2						11.5					
20.0	19.0	19.0				14.2	14.2					11.5					
22.0	19.0	19.0				14.2	14.2					11.5	11.5				
24.0	19.0	19.0	17.6			14.2	14.2					11.5	11.5				
26.0	19.0	18.7	17.1			14.2	14.2	14.2				11.5	11.5	11.5			
28.0	18.3	18.2	16.6			14.2	14.2	14.2				11.5	11.5	11.5			
30.0	16.0	17.6	16.2	13.8		14.2	14.2	14.2				11.5	11.5	11.5			
32.0	14.1	15.5	15.8	13.5		13.8	14.2	14.2	13.7			11.5	11.5	11.5	11.5		
34.0	12.4	13.7	14.9	13.3	10.9	12.1	13.5	14.2	13.5	11.1		11.5	11.5	11.5	11.5		
36.0	10.9	12.1	13.2	13.1	10.7	10.6	11.9	13.1	13.3	10.9		10.3	11.5	11.5	11.5	11.1	
38.0	9.6	10.6	11.7	12.9	10.6	9.3	10.5	11.6	13.0	10.8		9.0	10.2	11.4	11.5	11.0	
40.0	8.4	9.4	10.3	11.5	10.5	8.2	9.2	10.2	11.5	10.7		7.8	8.9	10.0	11.4	10.9	
42.0	7.4	8.3	9.1	10.2	10.5	7.1	8.1	9.0	10.2	10.7		6.8	7.8	8.8	10.0	10.8	
44.0	6.4	7.2	8.0	8.9	9.5	6.2	7.1	7.9	8.9	9.6		5.8	6.8	7.7	8.8	9.6	
46.0	5.5	6.3	7.0	7.8		5.2	6.1	6.9	7.8	8.4		4.7	5.9	6.7	7.7	8.3	
48.0	4.6	5.4	6.1	6.8		4.3	5.2	6.0	6.8			3.8	4.9	5.8	6.7	7.2	
50.0	3.7	4.5	5.2	5.8		3.4	4.3	5.0	5.8			3.0	3.9	4.8	5.7		
55.0	1.9	2.5	2.9			1.6	2.2	2.8	3.3				1.9	2.6	3.3		
60.0																	
65.0																	
()	36-83	39-83	42-83	53-83	65-83	41-83	45-83	47-83	50-83	65-83	51-83	49-83	51-83	54-83	65-83		
標準フック	25tフック (730kg)					25tフック (730kg)					25tフック (730kg)						
巻掛本数	3本掛					2本掛					2本掛						

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

単位(t)

LB性能		4.4m + 31mラフィングジブ									
ブーム オフセット 作業半径 (m)	45.5m					50.1m					
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°	
18.0	8.4										
20.0	8.4					6.8					
22.0	8.4					6.8					
24.0	8.4	8.4				6.8	6.8				
26.0	8.4	8.4				6.8	6.8				
28.0	8.4	8.4	8.4			6.8	6.8	6.8			
30.0	8.4	8.4	8.4			6.8	6.8	6.8			
32.0	8.4	8.4	8.4			6.8	6.8	6.8			
34.0	8.4	8.4	8.4	8.4		6.8	6.8	6.8	6.8		
36.0	8.4	8.4	8.4	8.4		6.8	6.8	6.8	6.8		
38.0	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	6.8	6.8	6.8	6.7	5.4	
40.0	7.5	8.4	8.4	8.4	8.4	6.8	6.8	6.8	6.6	5.3	
42.0	6.4	7.5	8.4	8.4	8.4	6.0	6.8	6.8	6.5	5.3	
44.0	5.3	6.5	7.5	8.4	8.4	4.9	6.3	6.8	6.4	5.2	
46.0	4.3	5.5	6.5	7.6	8.3	3.9	5.2	6.4	6.3	5.2	
48.0	3.4	4.5	5.5	6.6	7.2	3.0	4.2	5.3	6.3	5.2	
50.0	2.6	3.6	4.5	5.6	6.1		3.3	4.3	5.5	5.2	
55.0			2.4	3.2					3.1		
60.0											
65.0											
()	54-83	57-83	54-83	57-83	65-83	58-83	59-83	62-83	60-83	67-83	
標準フック	25tフック(730kg)					25tフック(730kg)					
巻掛本数	2本掛け					2本掛け					

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

LB性能		4.4m + 40mラフィングジブ															単位(t)	
ブーム オフセット 作業半径 (m)	31.8m					36.4m					40.9m							
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°			
18.0	11.2																	
20.0	11.2					9.3					7.5							
22.0	11.2					9.3					7.5							
24.0	11.2	11.2				9.3					7.5							
26.0	11.2	11.2				9.3	9.3				7.5	7.5						
28.0	11.2	11.2				9.3	9.3				7.5	7.5						
30.0	11.2	11.2	11.2			9.3	9.3				7.5	7.5						
32.0	11.2	11.2	11.2			9.3	9.3	9.3			7.5	7.5	7.5					
34.0	11.2	11.2	11.2			9.3	9.3	9.3			7.5	7.5	7.5					
36.0	11.2	11.2	11.2			9.3	9.3	9.3			7.5	7.5	7.5					
38.0	11.0	11.2	11.2	10.3		9.3	9.3	9.3	9.3		7.5	7.5	7.5					
40.0	9.8	11.1	11.2	10.0		9.3	9.3	9.3	9.3		7.5	7.5	7.5	7.5				
42.0	8.7	9.9	11.1	9.6	7.9	8.3	9.3	9.3	9.3		7.5	7.5	7.5	7.5				
44.0	7.7	8.8	9.9	9.3	7.8	7.3	8.5	9.3	9.3	7.9	6.9	7.5	7.5	7.5	7.5			
46.0	6.8	7.8	8.8	9.0	7.7	6.4	7.5	8.6	9.2	7.8	5.9	7.2	7.5	7.5	7.5			
48.0	5.9	6.9	7.8	8.7	7.6	5.4	6.6	7.6	8.9	7.7	5.0	6.3	7.4	7.5	7.5			
50.0	5.0	6.1	6.9	8.1	7.5	4.5	5.7	6.7	7.9	7.7	4.1	5.4	6.5	7.5	7.5			
55.0	3.1	4.0	4.9	5.8		2.7	3.7	4.6	5.7	6.3	2.2	3.3	4.3	5.5	6.2			
60.0	1.6	2.3	2.9	3.6			1.9	2.6	3.5			1.6	2.4	3.4				
65.0														1.4				
70.0																		
(°)	40-83	45-83	48-83	52-83	70-83	50-83	49-83	52-83	56-83	65-83	53-83	52-83	55-83	53-83	67-83			
標準フック	11.2tフック(430kg)					11.2tフック(430kg)					11.2tフック(430kg)							
巻掛本数	1本掛け					1本掛け					1本掛け							

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

ブーム オフセット 作業半径 (m)	45.5m					50.1m				
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°
22.0	6.0					4.5				
24.0	6.0					4.5				
26.0	6.0					4.5				
28.0	6.0	6.0				4.5	4.5			
30.0	6.0	6.0				4.5	4.5			
32.0	6.0	6.0				4.5	4.5			
34.0	6.0	6.0	6.0			4.5	4.5	4.5		
36.0	6.0	6.0	6.0			4.5	4.5	4.5		
38.0	6.0	6.0	6.0			4.5	4.5	4.5		
40.0	6.0	6.0	6.0	6.0		4.5	4.5	4.5		
42.0	6.0	6.0	6.0	6.0		4.5	4.5	4.5	4.5	
44.0	6.0	6.0	6.0	6.0		4.5	4.5	4.5	4.5	
46.0	5.5	6.0	6.0	6.0	6.0	4.5	4.5	4.5	4.5	3.5
48.0	4.5	6.0	6.0	6.0	6.0	4.1	4.5	4.5	4.5	3.4
50.0	3.7	5.0	6.0	6.0	6.0	3.2	4.5	4.5	4.4	3.4
55.0		3.0	4.0	5.4	6.0		2.6	3.8	4.3	3.3
60.0			2.1	3.2					3.1	3.3
65.0										
70.0										
(°)	59-83	59-83	58-83	56-83	69-83	61-83	61-83	64-83	64-83	66-83
標準フック	11.2tフック(430kg)					11.2tフック(430kg)				
巻掛本数	1本掛け					1本掛け				

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

単位(t)

LB性能		4.4m + 53mラフィングジブ											
フーム オフセット 作業半径 (m)	31.8m					36.4m				40.9m			
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	10°	20°	30°	45°
24.0	6.6												
26.0	6.6					5.1				4.0			
28.0	6.6					5.1				4.0			
30.0	6.6					5.1				4.0			
32.0	6.6	6.6				5.1				4.0			
34.0	6.6	6.6				5.1	5.1			4.0	4.0		
36.0	6.6	6.6				5.1	5.1			4.0	4.0		
38.0	6.6	6.6				5.1	5.1			4.0	4.0		
40.0	6.6	6.6	6.6			5.1	5.1			4.0	4.0		
42.0	6.6	6.6	6.6			5.1	5.1	5.1		4.0	4.0	4.0	
44.0	6.6	6.6	6.6			5.1	5.1	5.1		4.0	4.0	4.0	
46.0	6.6	6.6	6.6			5.1	5.1	5.1		4.0	4.0	4.0	
48.0	6.6	6.6	6.6			5.1	5.1	5.1		4.0	4.0	4.0	
50.0	6.6	6.6	6.6	6.2		5.1	5.1	5.1	5.1	4.0	4.0	4.0	
55.0	4.9	5.9	6.5	6.0	5.3	4.4	5.1	5.1	5.1	3.9	4.0	4.0	4.0
60.0	3.2	4.3	5.1	5.7		2.7	3.9	4.9	5.1	2.3	3.5	4.0	4.0
65.0	1.8	2.7	3.6	4.6			2.3	3.3	4.4		2.0	3.0	4.0
70.0			2.0					1.7					2.5
75.0													
()	47-83	47-83	51-83	63-83	79-83	54-83	55-83	55-83	65-83	56-83	57-83	61-83	62-83
標準フック	11.2tフック(430kg)					11.2tフック(430kg)				11.2tフック(430kg)			
巻掛本数	1本掛け					1本掛け				1本掛け			

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

フーム オフセット 作業半径 (m)	45.5m				50.1m			
	10°	20°	30°	45°	10°	20°	30°	45°
28.0	3.3				2.0			
30.0	3.3				2.0			
32.0	3.3				2.0			
34.0	3.3				2.0			
36.0	3.3	3.3			2.0			
38.0	3.3	3.3			2.0	2.0		
40.0	3.3	3.3			2.0	2.0		
42.0	3.3	3.3			2.0	2.0		
44.0	3.3	3.3	3.3		2.0	2.0	2.0	
46.0	3.3	3.3	3.3		2.0	2.0	2.0	
48.0	3.3	3.3	3.3		2.0	2.0	2.0	
50.0	3.3	3.3	3.3		2.0	2.0	2.0	
55.0	3.3	3.3	3.3	3.3		2.0	2.0	2.0
60.0		3.2	3.3	3.3			2.0	2.0
65.0			2.7	3.3				2.0
70.0				2.4				2.0
75.0								
()	61-83	63-83	63-83	64-83	66-83	67-83	68-83	66-83
標準フック	11.2tフック(430kg)				11.2tフック(430kg)			
巻掛本数	1本掛け				1本掛け			

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

LB性能		4.4m + 58mラフィングジブ														単位(t)	
ブーム オフセット 作業半径 (m)	31.8m					36.4m					40.9m						
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°		
26.0	4.6					3.8											
28.0	4.6					3.8					3.0						
30.0	4.6					3.8					3.0						
32.0	4.6					3.8					3.0						
34.0	4.6	4.6				3.8					3.0						
36.0	4.6	4.6				3.8	3.8				3.0	3.0					
38.0	4.6	4.6				3.8	3.8				3.0	3.0					
40.0	4.6	4.6				3.8	3.8				3.0	3.0					
42.0	4.6	4.6	4.6			3.8	3.8				3.0	3.0					
44.0	4.6	4.6	4.6			3.8	3.8	3.8			3.0	3.0	3.0				
46.0	4.6	4.6	4.6			3.8	3.8	3.8			3.0	3.0	3.0				
48.0	4.6	4.6	4.6			3.8	3.8	3.8			3.0	3.0	3.0				
50.0	4.6	4.6	4.6			3.8	3.8	3.8			3.0	3.0	3.0				
55.0	4.6	4.6	4.6	4.6		3.8	3.8	3.8	3.8		3.0	3.0	3.0	3.0			
60.0	3.7	4.6	4.6	4.5	4.4	3.2	3.8	3.8	3.8	3.8	2.7	3.0	3.0	3.0	3.0		
65.0	2.3	3.3	4.3	4.3	4.3	1.8	2.9	3.8	3.8	3.8		2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	
70.0		2.0	2.8	3.9			1.6	2.5	3.8			2.2	3.0	3.0	3.0		
75.0			1.5	2.3					2.2						2.0		
80.0																	
()	51-83	52-83	51-83	56-83	73-83	53-83	54-83	59-83	59-83	75-83	59-83	60-83	61-83	62-83	71-83		
標準フック	11.2tフック(430kg)					11.2tフック(430kg)					11.2tフック(430kg)						
巻掛本数	1本掛け					1本掛け					1本掛け						

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

ブーム オフセット 作業半径 (m)	45.5m					50.1m		
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°
28.0	2.0							
30.0	2.0					1.2		
32.0	2.0					1.2		
34.0	2.0					1.2		
36.0	2.0					1.2		
38.0	2.0	2.0				1.2	1.2	
40.0	2.0	2.0				1.2	1.2	
42.0	2.0	2.0				1.2	1.2	
44.0	2.0	2.0				1.2	1.2	
46.0	2.0	2.0	2.0			1.2	1.2	
48.0	2.0	2.0	2.0			1.2	1.2	1.2
50.0	2.0	2.0	2.0			1.2	1.2	1.2
55.0	2.0	2.0	2.0			1.2	1.2	1.2
60.0		2.0	2.0	2.0			1.2	1.2
65.0			2.0	2.0	2.0			1.2
70.0				2.0	2.0			
75.0				1.8				
80.0								
()	63-83	65-83	66-83	64-83	72-83	65-83	66-83	68-83
標準フック	11.2tフック(430kg)					11.2tフック(430kg)		
巻掛本数	1本掛け					1本掛け		

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

LC性能		4.4m + 13mラフィングジブ															単位(t)	
ブーム オフセット 作業半径 (m)	13.6m					18.1m					22.7m							
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°			
6.0	84.0					77.0												
7.0	84.0					77.0					64.0							
8.0	84.0	81.0				77.0	77.0				64.0							
9.0	80.9	77.0				77.0	77.0				64.0	64.0						
10.0	72.0	72.4	61.2			70.0	72.2	64.8			64.0	64.0						
11.0	64.6	66.3	58.4			62.6	64.7	62.0			61.0	63.4	64.0					
12.0	57.4	59.3	55.9	46.1		55.0	57.3	59.1			53.1	55.8	57.7					
14.0	44.5	45.9	47.2	43.5	31.5	42.2	44.0	45.6	46.1	34.1	40.4	42.5	44.4	46.5				
16.0	35.7	36.8	37.8	39.1	30.6	33.5	34.9	36.2	37.9	33.2	31.8	33.5	35.0	37.0	35.4			
18.0	29.3	30.2	31.0	32.0	29.9	27.2	28.4	29.4	30.7	31.6	25.5	26.9	28.2	29.8	30.9			
20.0	24.5	25.2	25.8	26.5		22.4	23.4	24.2	25.2	25.8	20.8	22.0	23.0	24.3	25.1			
22.0	20.8	21.3	21.8	22.2		18.7	19.5	20.2	20.9		17.1	18.1	19.0	20.0	20.5			
24.0	17.8	18.2	18.4			15.7	16.4	16.9	17.4		14.2	15.0	15.7	16.5				
26.0	15.3	15.5				13.3	13.8	14.2			11.7	12.4	13.0	13.5				
28.0	13.2					11.2	11.6	11.8			9.7	10.2	10.7	11.1				
30.0						9.5	9.7				7.9	8.4	8.7					
32.0						8.0					6.4	6.8	7.0					
34.0											5.1	5.3						
36.0											3.7							
38.0																		
40.0																		
42.0																		
44.0																		
()	16-83	30-83	41-83	51-83	66-83	18-83	29-83	39-83	53-83	65-83	19-83	29-83	37-83	50-83	65-83			
標準フック	120tフック(2,100kg)					120tフック(2,100kg)					120tフック(2,100kg)							
巻掛本数	8本掛					8本掛					6本掛							

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

ブーム オフセット 作業半径 (m)	31.8m					36.4m			40.9m			45.5m		50.1m	
	10°	20°	30°	45°	60°	30°	45°	60°	30°	45°	60°	45°	60°	45°	60°
9.0	40.9														
10.0	40.2														
11.0	39.5	35.8													
12.0	38.8	35.3													
14.0	37.6	34.4	31.4			30.0									
16.0	31.3	33.1	30.7	26.6		30.0	26.9		23.0						
18.0	25.1	26.6	28.0	26.2	22.3	28.0	26.5	22.5	23.0	23.0					
20.0	20.4	21.7	22.9	24.3	22.1	22.8	24.4	22.4	22.7	23.0	22.6	19.0			
22.0	16.7	17.8	18.8	20.0	20.8	18.8	20.1	20.9	18.7	20.0	20.9	19.0	19.0	14.0	
24.0	13.8	14.7	15.6	16.6	17.1	15.6	16.6	17.3	15.4	16.6	17.3	16.7	17.4	14.0	12.3
26.0	11.3	12.2	12.9	13.7	14.1	12.9	13.8	14.3	12.8	13.8	14.3	13.8	14.5	13.8	12.2
28.0	9.3	10.0	10.6	11.3		10.7	11.4	11.8	10.5	11.4	11.8	11.5	12.0	11.4	12.0
30.0	7.6	8.2	8.7	9.3		8.8	9.4		8.6	9.4	9.7	9.4	9.9	9.4	9.8
32.0	6.1	6.6	7.1	7.5		7.1	7.6		7.0	7.6		7.7	8.0	7.6	8.0
34.0	4.6	5.2	5.6	5.9		5.6	6.0		5.5	6.0		6.1		6.1	6.4
36.0	3.3	3.8	4.2			4.2	4.6		4.1	4.6		4.7		4.7	
38.0		2.5	2.8			2.9				3.2		3.3			
40.0										1.9		2.0			
42.0															
44.0															
46.0															
48.0															
()	41-83	39-83	40-83	50-83	65-83	47-83	52-83	65-83	54-83	50-83	65-83	54-83	65-83	62-83	65-83
標準フック	120tフック(2,100kg)					80tフック(1,360kg)			80tフック(1,360kg)			同左		同左	
巻掛本数	5本掛					4本掛			4本掛			3本掛		3本掛	

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

LC性能		4.4m + 22mラフィングジブ															単位(t)
ブーム オフセット 作業半径 (m)	13.6m					18.1m					22.7m						
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°		
8.0	55.0																
9.0	54.3					55.0											
10.0	53.1					54.2					48.0						
11.0	51.6					52.7					48.0						
12.0	50.0	46.9				51.1					48.0						
14.0	47.0	43.2				45.7	45.0				44.0	45.7					
16.0	38.4	39.7	35.5			36.6	38.8	36.5			35.0	37.6					
18.0	31.9	33.3	33.2			30.1	32.0	33.6			28.5	30.7	32.5				
20.0	26.9	28.2	29.4	26.5		25.2	26.8	28.3	27.9		23.6	25.5	27.3				
22.0	23.0	24.1	25.1	25.2	19.2	21.3	22.7	24.0	25.7		19.8	21.4	23.0	25.0			
24.0	19.9	20.8	21.7	22.9	18.7	18.2	19.4	20.5	22.1	20.2	16.7	18.1	19.5	21.3	21.2		
26.0	17.4	18.1	18.9	19.8	18.2	15.6	16.7	17.7	19.0	19.7	14.1	15.4	16.6	18.2	19.4		
28.0	15.2	15.9	16.5	17.3		13.5	14.4	15.2	16.3	17.0	12.0	13.1	14.1	15.5	16.5		
30.0	13.4	13.9	14.4	15.0		11.7	12.5	13.2	14.0		10.2	11.2	12.1	13.2	13.9		
32.0	11.9	12.3	12.6			10.1	10.8	11.4	12.1		8.7	9.5	10.3	11.2			
34.0	10.5	10.8	11.0			8.8	9.3	9.8	10.3		7.3	8.0	8.7	9.5			
36.0	9.3	9.5				7.6	8.0	8.4			6.1	6.8	7.3	7.9			
38.0						6.5	6.9	7.1			5.0	5.6	6.0				
40.0						5.6	5.8				4.0	4.5	4.9				
42.0											3.0	3.5	3.7				
44.0											2.1	2.4					
46.0																	
()	21-83	23-83	36-83	54-83	69-83	22-83	24-83	35-83	50-83	68-83	23-83	25-83	34-83	52-83	67-83		
標準フック	80tフック (1,360kg)					80tフック (1,360kg)					80tフック (1,360kg)						
巻掛本数	5本掛け					5本掛け					5本掛け						

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

ブーム オフセット 作業半径 (m)	31.8m					36.4m					40.9m					
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°	
12.0	27.0															
14.0	27.0					20.0					16.5					
16.0	27.0	26.4				20.0	20.0				16.5					
18.0	27.0	25.5	23.2			20.0	20.0				16.5	16.5				
20.0	22.9	24.7	22.6			20.0	20.0	20.0			16.5	16.5	16.5			
22.0	19.0	20.9	22.0	18.9		18.8	20.0	20.0			16.5	16.5	16.5			
24.0	16.0	17.6	19.1	18.5		15.8	17.4	19.0	18.7		15.4	16.5	16.5	16.5		
26.0	13.4	14.9	16.2	18.0	15.2	13.2	14.7	16.1	18.0	15.5	12.9	14.5	15.9	16.5		
28.0	11.3	12.6	13.8	15.3	15.1	11.1	12.5	13.7	15.3	15.3	10.8	12.2	13.5	15.2	15.5	
30.0	9.5	10.7	11.7	13.1	14.0	9.3	10.5	11.6	13.1	14.1	9.0	10.3	11.4	13.0	14.0	
32.0	8.0	9.0	9.9	11.1	11.9	7.8	8.9	9.9	11.1	12.0	7.5	8.6	9.7	11.0	11.9	
34.0	6.6	7.6	8.4	9.4	10.0	6.4	7.4	8.3	9.4	10.1	6.1	7.2	8.1	9.3	10.1	
36.0	5.4	6.3	7.0	7.9		5.2	6.1	7.0	7.9	8.5	4.9	5.9	6.8	7.8	8.5	
38.0	4.3	5.1	5.8	6.5		4.1	5.0	5.7	6.6			4.7	5.5	6.5	7.0	
40.0	3.2	4.1	4.7	5.3		3.0	3.9	4.6	5.3				4.4	5.3		
42.0	2.2	3.0	3.6	4.2			2.8	3.5	4.2					4.2		
44.0			2.5						3.0					3.0		
46.0																
48.0																
50.0																
55.0																
()	44-83	47-83	46-83	52-83	67-83	51-83	51-83	54-83	53-83	66-83	59-83	59-83	59-83	57-83	66-83	
標準フック	80tフック (1,360kg)					80tフック (1,360kg)					80tフック (1,360kg)					
巻掛本数	4本掛け					3本掛け					3本掛け					

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

単位(t)

LC性能		4.4m + 22mラフィングジブ									
ブーム オフセット 作業半径 (m)	45.5m					50.1m					
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°	
16.0	12.5					9.5					
18.0	12.5	12.5				9.5					
20.0	12.5	12.5				9.5	9.5				
22.0	12.5	12.5	12.5			9.5	9.5				
24.0	12.5	12.5	12.5			9.5	9.5	9.5			
26.0	12.5	12.5	12.5	12.5		9.5	9.5	9.5			
28.0	10.5	11.9	12.5	12.5	12.5	9.5	9.5	9.5	9.5		
30.0	8.7	10.0	11.2	12.5	12.5	8.4	9.5	9.5	9.5		
32.0	7.2	8.4	9.5	10.9	11.9	6.9	8.1	9.3	9.5	5.8	
34.0	5.8	6.9	7.9	9.2	10.1		6.7	7.7	9.1	5.7	
36.0		5.6	6.6	7.7	8.4		5.4	6.4	7.6	5.7	
38.0		4.5	5.3	6.4	7.0			5.2	6.3	5.2	
40.0				5.2	5.7				5.1	3.9	
42.0				4.1							
44.0											
46.0											
48.0											
50.0											
55.0											
()	63-83	62-83	64-83	62-83	66-83	66-83	65-83	66-83	67-83	68-83	
標準フック	80tフック(1,360kg)					80tフック(1,360kg)					
巻掛本数	3本掛け					3本掛け					

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

LC性能		4.4m + 31mラフィングジブ															単位(t)	
ブーム オフセット 作業半径 (m)	13.6m					18.1m					22.7m							
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°			
11.0	34.0																	
12.0	34.0					32.0												
14.0	34.0					32.0									30.0			
16.0	32.4	30.5				32.0									30.0			
18.0	30.5	28.2				31.3	29.2								30.0	29.7		
20.0	28.4	26.1				26.9	27.1								25.5	27.8		
22.0	24.5	24.2	21.9			22.9	24.8	22.4							21.6	23.7	23.0	
24.0	21.3	22.5	20.6			19.7	21.3	21.2							18.4	20.3	21.8	
26.0	18.7	19.8	19.4	17.1		17.1	18.5	19.9							15.8	17.5	19.1	
28.0	16.5	17.4	18.4	16.3		14.9	16.2	17.4	16.6						13.6	15.1	16.6	
30.0	14.6	15.5	16.3	15.6	12.6	13.1	14.2	15.3	16.0						11.7	13.1	14.4	
32.0	13.0	13.8	14.5	15.0	12.3	11.5	12.5	13.5	14.9	13.2					10.1	11.4	12.6	
34.0	11.6	12.3	12.9	13.9	11.9	10.1	11.0	11.9	13.1	12.9					8.7	9.9	10.9	
36.0	10.4	11.0	11.5	12.3	11.7	8.9	9.7	10.4	11.5	12.3					7.5	8.5	9.5	
38.0	9.3	9.8	10.3	10.9		7.8	8.5	9.2	10.1	10.7					6.4	7.3	8.2	
40.0	8.4	8.8	9.2	9.6		6.8	7.4	8.0	8.8						5.5	6.3	7.1	
42.0	7.5	7.8	8.1			6.0	6.5	7.0	7.6						4.6	5.3	6.0	
44.0	6.7	7.0				5.2	5.6	6.0							3.8	4.5	5.1	
46.0	6.0					4.5	4.8	5.1							2.9	3.6	4.2	
48.0						3.8	4.1								2.2	2.8	3.3	
50.0						3.1											2.3	
55.0																		
()	15-83	29-83	40-83	50-83	66-83	16-83	29-83	38-83	53-83	65-83	35-83	39-83	37-83	50-83	65-83			
標準フック	80tフック(1,360kg)					80tフック(1,360kg)					80tフック(1,360kg)							
巻掛本数	4本掛					4本掛					4本掛							

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

ブーム オフセット 作業半径 (m)	31.8m					36.4m					40.9m						
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°		
16.0	19.0					14.2											
18.0	19.0					14.2									11.5		
20.0	19.0	19.0				14.2	14.2								11.5		
22.0	19.0	19.0				14.2	14.2								11.5	11.5	
24.0	17.6	19.0	17.6			14.2	14.2								11.5	11.5	
26.0	15.0	16.9	17.1			14.2	14.2	14.2							11.5	11.5	11.5
28.0	12.8	14.5	16.2			12.6	14.2	14.2							11.5	11.5	11.5
30.0	10.9	12.5	14.0	13.8		10.7	12.4	13.9							10.3	11.5	11.5
32.0	9.4	10.8	12.1	13.5		9.1	10.6	12.1	13.7						8.8	10.3	11.5
34.0	8.0	9.3	10.5	12.2	10.9	7.7	9.1	10.4	12.2	11.1					7.4	8.8	10.2
36.0	6.8	7.9	9.1	10.6	10.7	6.5	7.8	9.0	10.6	10.9					6.2	7.5	8.8
38.0	5.7	6.8	7.8	9.2	10.2	5.4	6.6	7.7	9.1	10.2					5.1	6.3	7.5
40.0	4.7	5.7	6.7	7.9	8.7	4.4	5.5	6.6	7.9	8.8					4.0	5.3	6.3
42.0	3.7	4.7	5.6	6.7	7.4	3.4	4.6	5.5	6.7	7.5					4.3	5.3	6.6
44.0	2.8	3.9	4.7	5.6	6.2	2.5	3.6	4.6	5.6	6.3					3.3	4.3	5.5
46.0	2.0	2.9	3.8	4.6			2.7	3.7	4.6	5.2						3.4	4.5
48.0		2.1	2.8	3.7				2.7	3.7								3.6
50.0			2.0	2.7					2.7								2.6
55.0																	
60.0																	
65.0																	
()	49-83	50-83	50-83	53-83	65-83	54-83	56-83	57-83	57-83	65-83	60-83	60-83	61-83	60-83	65-83		
標準フック	25tフック(730kg)					25tフック(730kg)					25tフック(730kg)						
巻掛本数	3本掛					2本掛					2本掛						

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

単位(t)

LC性能		4.4m + 31mラフィングジブ									
ブーム オフセット 作業半径 (m)	45.5m					50.1m					
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°	
18.0	8.4										
20.0	8.4					6.8					
22.0	8.4					6.8					
24.0	8.4	8.4				6.8	6.8				
26.0	8.4	8.4				6.8	6.8				
28.0	8.4	8.4	8.4			6.8	6.8	6.8			
30.0	8.4	8.4	8.4			6.8	6.8	6.8			
32.0	8.4	8.4	8.4			6.8	6.8	6.8			
34.0	7.0	8.4	8.4	8.4		6.7	6.8	6.8	6.8		
36.0	5.8	7.2	8.4	8.4		5.5	6.8	6.8	6.8		
38.0	4.7	6.0	7.3	8.4	8.4		5.8	6.8	6.7	5.4	
40.0		5.0	6.1	7.6	8.4		4.7	5.9	6.6	5.3	
42.0		4.0	5.1	6.4	7.4			4.8	6.3	5.3	
44.0			4.1	5.4	6.2				5.2	5.2	
46.0				4.4	5.1				4.3	5.1	
48.0				3.5	4.1					4.1	
50.0					3.1					3.1	
55.0											
60.0											
65.0											
()	64-83	64-83	65-83	65-83	65-83	67-83	67-83	69-83	69-83	67-83	
標準フック	25tフック(730kg)					25tフック(730kg)					
巻掛本数	2本掛け					2本掛け					

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

LC性能		4.4m + 40mラフィングジブ															単位(t)	
ブーム オフセット 作業半径 (m)	31.8m					36.4m					40.9m							
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°			
18.0	11.2																	
20.0	11.2					9.3					7.5							
22.0	11.2					9.3					7.5							
24.0	11.2	11.2				9.3					7.5							
26.0	11.2	11.2				9.3	9.3				7.5	7.5						
28.0	11.2	11.2				9.3	9.3				7.5	7.5						
30.0	11.2	11.2	11.2			9.3	9.3				7.5	7.5						
32.0	10.8	11.2	11.2			9.3	9.3	9.3			7.5	7.5	7.5					
34.0	9.4	11.0	11.2			8.9	9.3	9.3			7.5	7.5	7.5					
36.0	8.1	9.6	11.1			7.7	9.3	9.3			7.3	7.5	7.5					
38.0	6.9	8.4	9.8	10.3		6.5	8.0	9.3	9.3		6.1	7.5	7.5					
40.0	5.9	7.2	8.5	10.0		5.5	6.9	8.3	9.3		5.1	6.6	7.5	7.5				
42.0	5.0	6.2	7.4	9.1	7.9	4.6	5.9	7.2	8.9		4.2	5.6	6.9	7.5				
44.0	4.2	5.3	6.4	7.9	7.8	3.7	5.0	6.2	7.8	7.9	3.3	4.7	5.9	7.5	7.5			
46.0	3.4	4.5	5.5	6.9	7.7	2.9	4.2	5.3	6.7	7.8		3.9	5.0	6.6	7.5			
48.0	2.6	3.7	4.7	5.9	6.9		3.4	4.4	5.8	6.8		3.0	4.2	5.6	6.7			
50.0	1.8	2.9	3.9	5.0	5.8		2.5	3.7	4.9	5.8			3.4	4.7	5.7			
55.0			2.0	3.0					2.9	3.5				2.7	3.5			
60.0																		
65.0																		
70.0																		
(°)	52-83	57-83	55-83	60-83	70-83	58-83	59-83	63-83	63-83	65-83	62-83	63-83	65-83	65-83	67-83			
標準フック	11.2tフック(430kg)					11.2tフック(430kg)					11.2tフック(430kg)							
巻掛本数	1本掛け					1本掛け					1本掛け							

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

ブーム オフセット 作業半径 (m)	45.5m					50.1m						
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°		
22.0	6.0					4.5						
24.0	6.0					4.5						
26.0	6.0					4.5						
28.0	6.0	6.0				4.5	4.5					
30.0	6.0	6.0				4.5	4.5					
32.0	6.0	6.0				4.5	4.5					
34.0	6.0	6.0	6.0			4.5	4.5	4.5				
36.0	6.0	6.0	6.0			4.5	4.5	4.5				
38.0	5.8	6.0	6.0			4.5	4.5	4.5				
40.0	4.8	6.0	6.0	6.0			4.5	4.5				
42.0		5.3	6.0	6.0			4.5	4.5	4.5			
44.0		4.4	5.7	6.0				4.5	4.5			
46.0		3.5	4.8	6.0	6.0			4.5	4.5	3.5		
48.0			4.0	5.5	6.0				4.5	3.4		
50.0				4.6	5.7				4.4	3.4		
55.0					3.5					3.3		
60.0												
65.0												
70.0												
(°)	67-83	66-83	68-83	71-83	69-83	69-83	70-83	71-83	72-83	66-83		
標準フック	11.2tフック(430kg)					11.2tフック(430kg)						
巻掛本数	1本掛け					1本掛け						

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

単位(t)

LC性能		4.4m + 53mラフィングジブ											
フーム オフセット 作業半径 (m)	31.8m					36.4m				40.9m			
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	10°	20°	30°	45°
24.0	6.6												
26.0	6.6					5.1				4.0			
28.0	6.6					5.1				4.0			
30.0	6.6					5.1				4.0			
32.0	6.6	6.6				5.1				4.0			
34.0	6.6	6.6				5.1	5.1			4.0	4.0		
36.0	6.6	6.6				5.1	5.1			4.0	4.0		
38.0	6.6	6.6				5.1	5.1			4.0	4.0		
40.0	6.6	6.6	6.6			5.1	5.1			4.0	4.0		
42.0	6.6	6.6	6.6			5.1	5.1	5.1		4.0	4.0	4.0	
44.0	5.8	6.6	6.6			5.1	5.1	5.1		4.0	4.0	4.0	
46.0	5.0	6.4	6.6			4.6	5.1	5.1		4.0	4.0	4.0	
48.0	4.3	5.6	6.6			3.9	5.1	5.1		3.5	4.0	4.0	
50.0	3.7	4.9	6.0	6.2		3.2	4.5	5.1	5.1		4.0	4.0	
55.0		3.2	4.2	5.6	5.3		2.8	4.0	5.1			3.8	4.0
60.0			2.7	3.9				2.4	3.7				3.6
65.0				2.2					2.1				1.9
70.0													
75.0													
()	60-83	62-83	62-83	63-83	79-83	62-83	63-83	64-83	65-83	65-83	68-83	69-83	67-83
標準フック	11.2tフック(430kg)					11.2tフック(430kg)				11.2tフック(430kg)			
巻掛本数	1本掛					1本掛				1本掛			

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

フーム オフセット 作業半径 (m)	45.5m			50.1m	
	10°	20°	30°	10°	20°
28.0	3.3			2.0	
30.0	3.3			2.0	
32.0	3.3			2.0	
34.0	3.3			2.0	
36.0	3.3	3.3		2.0	
38.0	3.3	3.3		2.0	2.0
40.0	3.3	3.3		2.0	2.0
42.0	3.3	3.3		2.0	2.0
44.0	3.3	3.3	3.3		2.0
46.0		3.3	3.3		2.0
48.0		3.3	3.3		2.0
50.0		3.3	3.3		
55.0			3.3		
60.0					
65.0					
70.0					
75.0					
()	69-83	70-83	71-83	71-83	72-83
標準フック	11.2tフック(430kg)			11.2tフック(430kg)	
巻掛本数	1本掛			1本掛	

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

LC性能		4.4m + 58mラフィングジブ														単位(t)	
フーム オフセット 作業半径 (m)	31.8m					36.4m					40.9m						
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°		
26.0	4.6					3.8											
28.0	4.6					3.8					3.0						
30.0	4.6					3.8					3.0						
32.0	4.6					3.8					3.0						
34.0	4.6	4.6				3.8					3.0						
36.0	4.6	4.6				3.8	3.8				3.0	3.0					
38.0	4.6	4.6				3.8	3.8				3.0	3.0					
40.0	4.6	4.6				3.8	3.8				3.0	3.0					
42.0	4.6	4.6	4.6			3.8	3.8				3.0	3.0					
44.0	4.6	4.6	4.6			3.8	3.8	3.8			3.0	3.0	3.0				
46.0	4.6	4.6	4.6			3.8	3.8	3.8			3.0	3.0	3.0				
48.0	4.6	4.6	4.6			3.8	3.8	3.8			3.0	3.0	3.0				
50.0	4.0	4.6	4.6			3.6	3.8	3.8				3.0	3.0				
55.0	2.4	3.7	4.6	4.6			3.4	3.8	3.8				3.0	3.0			
60.0		2.2	3.3	4.5	4.4			3.1	3.8	3.8				2.8	3.0		
65.0			1.9	3.2	4.1				3.0	3.8					2.9	3.0	
70.0				1.7												2.3	
75.0																	
80.0																	
()	59-83	61-83	61-83	63-83	73-83	64-83	66-83	67-83	70-83	75-83	67-83	71-83	69-83	71-83	71-83		
標準フック	11.2tフック(430kg)					11.2tフック(430kg)					11.2tフック(430kg)						
巻掛本数	1本掛け					1本掛け					1本掛け						

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。

フーム オフセット 作業半径 (m)	45.5m		
	10°	20°	30°
28.0	2.0		
30.0	2.0		
32.0	2.0		
34.0	2.0		
36.0	2.0		
38.0	2.0	2.0	
40.0	2.0	2.0	
42.0	2.0	2.0	
44.0	2.0	2.0	
46.0		2.0	2.0
48.0		2.0	2.0
50.0		2.0	2.0
55.0			2.0
60.0			
65.0			
70.0			
75.0			
80.0			
()	70-83	72-83	73-83
標準フック	11.2tフック(430kg)		
巻掛本数	1本掛け		

二重線より上はクレーンの強度に基づき、二重線より下はクレーンの安定に基づいています。