



# 200t オールテレーンクレーン TADANO AR2000M-2



## 主要諸元

### ■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)
フルオートラフィングジブ	シングルトップ	11,200kg (1本掛)
	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)
ラフィングジブ	25.7mジブ	7,000kg×22.0m (2本掛又は1本掛)
	1.3mジブ	84,000kg×8.0m (8本掛)
	2.2mジブ	55,000kg×9.0m (5本掛)
	3.1mジブ	34,000kg×14.0m (4本掛)
エクステンションジブ付	4.0mジブ	11,200kg×46.0m (1本掛)
	*5.3mジブ	6,600kg×55.0m (1本掛)
最大地上揚程	*5.8mジブ	4,600kg×65.0m (1本掛)
	ブーム	51.0m
最大作業半径	フルオートラフィングジブ	79.0m
	ラフィングジブ	93.0m 109.0m (ラフィングジブ+エクステンションジブ)
ブーム長さ	ブーム	46.0m
	フルオートラフィングジブ	60.0m
ブーム伸ばし速度	ラフィングジブ	70.0m 80.0m (ラフィングジブ+エクステンションジブ)
	ブーム	13.6m~50.1m
主巻ロープ巻上げ速度	ブーム	36.5m/210s
補巻ロープ巻上げ速度	ブーム	150m/min (5層)
ブーム起伏角度	ブーム	150m/min (5層)
ブーム上げ速度	ブーム	-1.5°~83°
旋回角度	ブーム	-1.5°~83°/115s
旋回速度	ブーム	360°連続
ワイヤロープ	主巻	1.4/1.0rpm
	補巻	径24mm×長さ370m 非自転性ワイヤロープ
フック	主巻	径24mm×長さ330m 非自転性ワイヤロープ
	補巻	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し4本	
シングルトップ	ビン結合式	
巻上装置	油圧可変モータ駆動遊星歯車減速式、自動ブレーキ、高低速切換装置付、シングルウインチ2基	
ブーム起伏装置	複動油圧シリンダ直押し2本	
旋回装置	油圧モータ駆動遊星歯車減速式 ローラー式シングヘアリング 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	280ℓ	
油圧ポンプ	可変ピストンポンプ2連+ギヤポンプ2連	
作動油タンク容量	上部1,680ℓ 下部210ℓ	

安全装置	過負荷防止装置 (AML…マルチディスプレイ、作業範囲制限機能付)、アウトリガ張出自動検出装置 (個別検出式)、ウエイト組合せ自動検出装置、旋回範囲制御装置、旋回自動停止装置、ブーム起伏緩停止装置、巻過防止装置、捨巻確保装置、乱巻防止装置、玉掛けロープはずれ止め、ウインチドラムロック装置、油圧安全弁、油圧ロック装置 (起伏、伸縮、巻上げ、ジャッキ、ジブチルト、脱着)、旋回ロック装置、角度指示計、水準器
付属装置	オイルクーラ、ブーム脱着装置、旋回台脱着装置、カウンタウエイト脱着装置、ブーム起伏微速モード設定装置、AML外部表示灯、フック移動量表示装置、風速計、敷き鉄板、ホット&クールボックス、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付ラジオ、バックモニタ
オプション	旋回音声警報装置、拡声器

### ■キャリヤ

メーカー名	FAUN GmbH	
キャリヤ型式	RTF 200-6	
エンジン	型式	OM442LA (ベンツ製)、水冷4サイクルV型8気筒直接噴射式 インタークーラ付ターボ ディーゼルエンジン
	総排気量	14,618cc
	最高出力	503PS/2,100rpm
	最大トルク	206kg・m/1,100~1,600rpm
変速機形式	フルオートマチック、前進5段、後退1段、副変速機付	
クラッチ形式	トルクコンバータ付、自動ロックアップ機構付	
駆動方式	12×6、12×8…オフロード (デフロック機構付)	
車軸形式 (全軸)	全浮動式	
懸架方式 (全軸)	ハイドロニューマチックサスペンション サスペンションストローク +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	駐車ブレーキと兼用
	補助ブレーキ	流体式リターダ (変速機内蔵式)、排気ブレーキ
バッテリー	12V-170Ah×2個 (24V)	
燃料タンク容量	700ℓ	
乗車定員	2人	
タイヤ	445/95R25 177E (16.00R25) (全輪)	
ホイール	11.25-25 (全輪)	
付属装置	カーエアコン、FM付ラジオ、マッドガード、集中給油装置 仮眠用ベッド	

### ■走行時寸法・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)
	前輪 1軸+2軸	18,480kg
	後輪 3軸	3,900kg
	4軸+5軸	13,220kg
	6軸	9,000kg

### ■走行性能 (台車のみ)

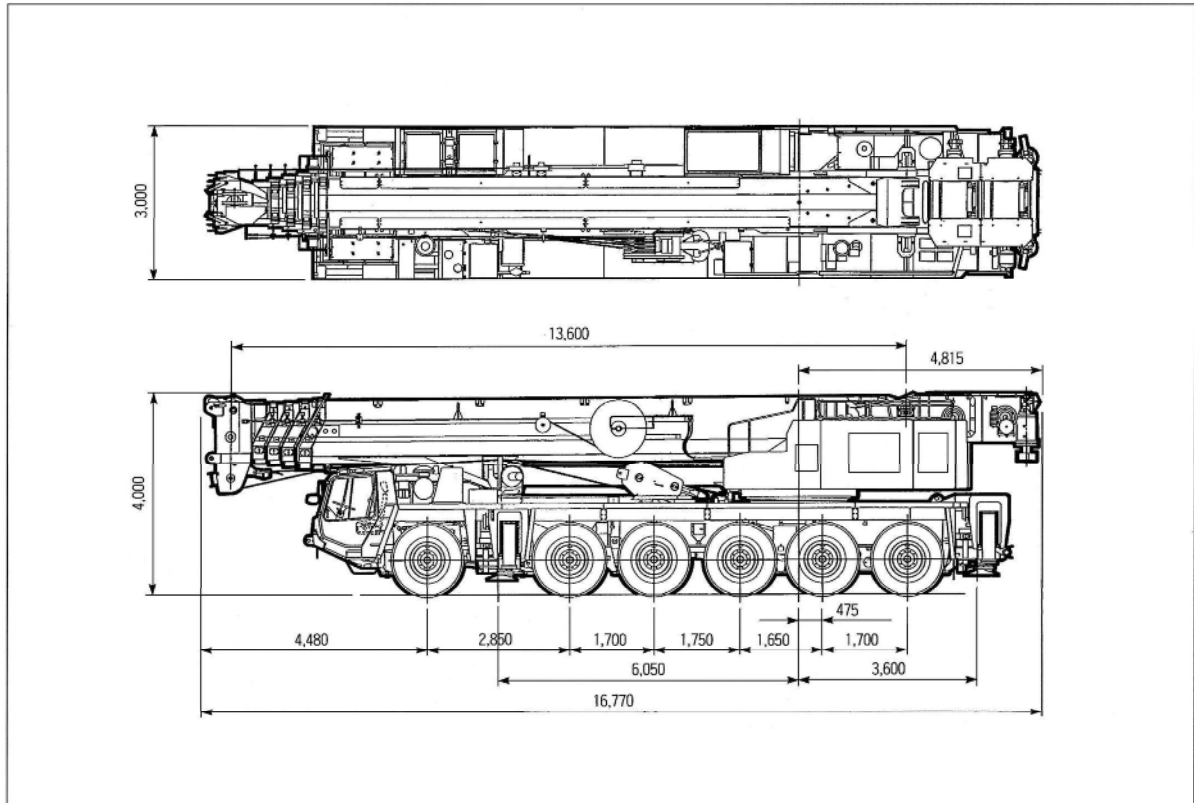
最高速度	60km/h
登坂能力 (tanθ)	0.70
最小回転半径	8輪ステアリング 11.9m

# 200t オールテレーンクレーン TADANO AR2000M-2

## 寸法・重量関係

### ■構内走行状態

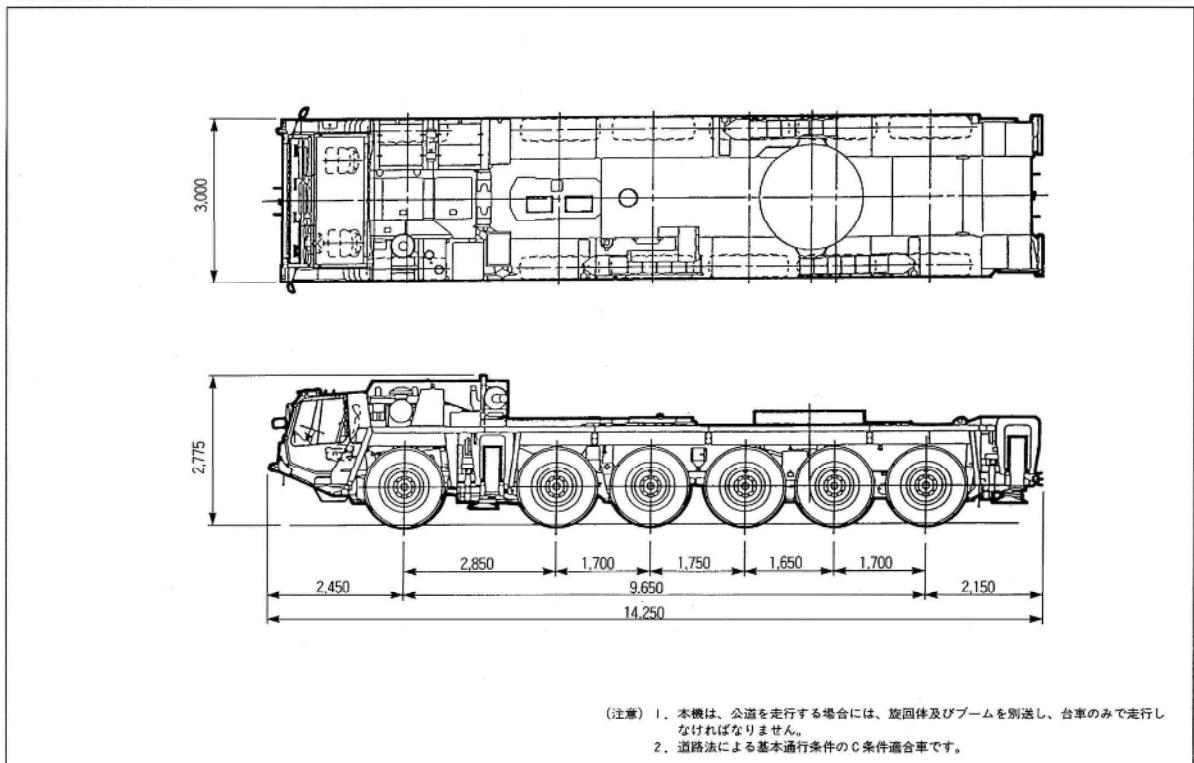
単位 (mm)



オールテレーン  
200t

### ■公道走行状態

単位 (mm)



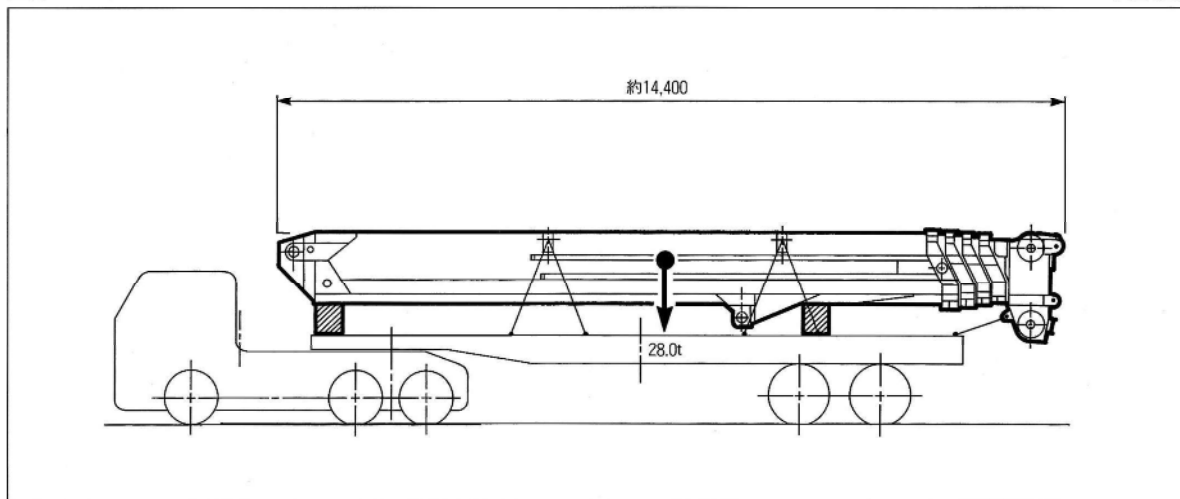


# 200t オールテレーンクレーン TADANO AR2000M-2

## 寸法・重量関係

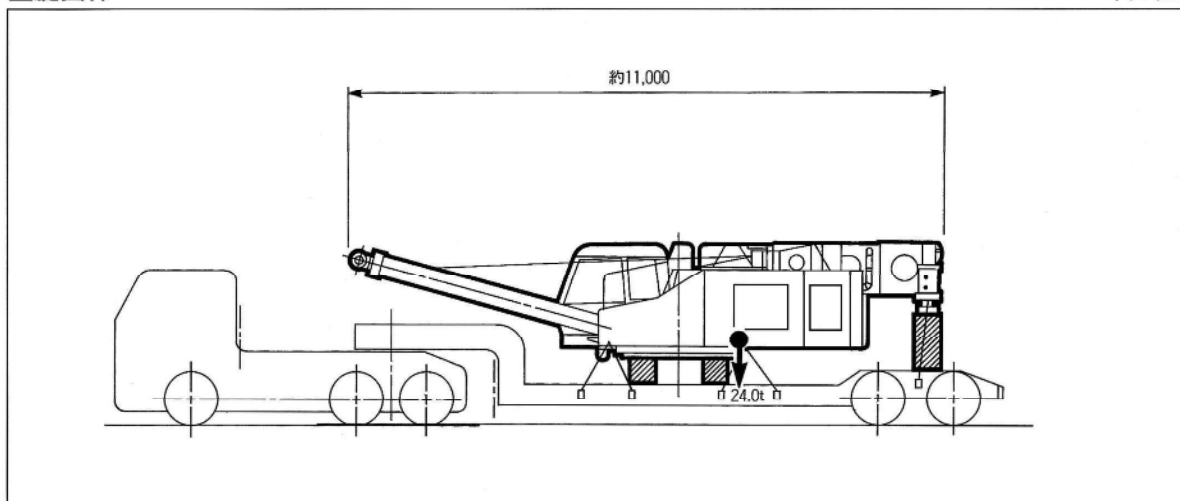
### ■ブーム

単位 (mm)



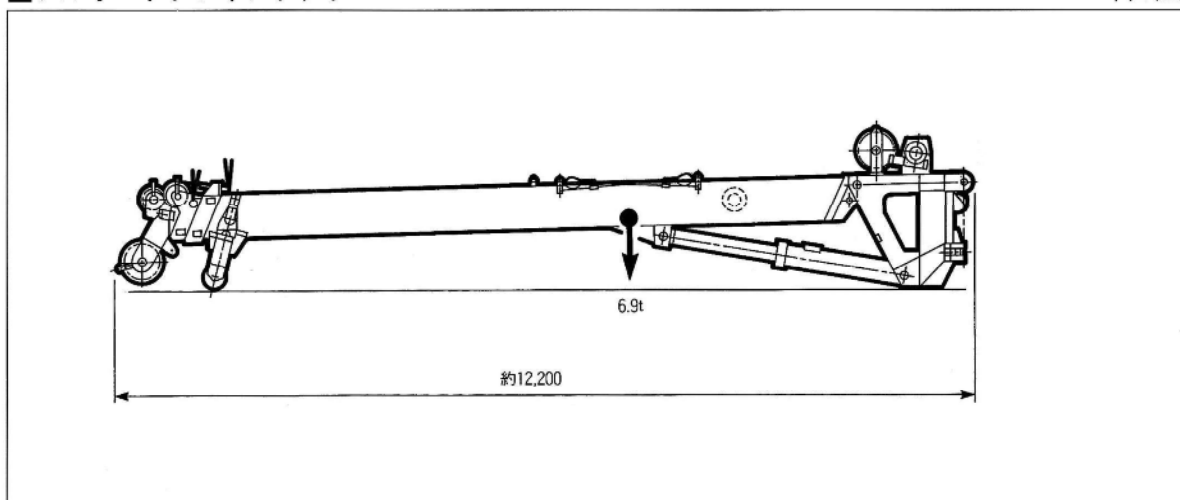
### ■旋回体

単位 (mm)



### ■フルオートラフィングジブ

単位 (mm)

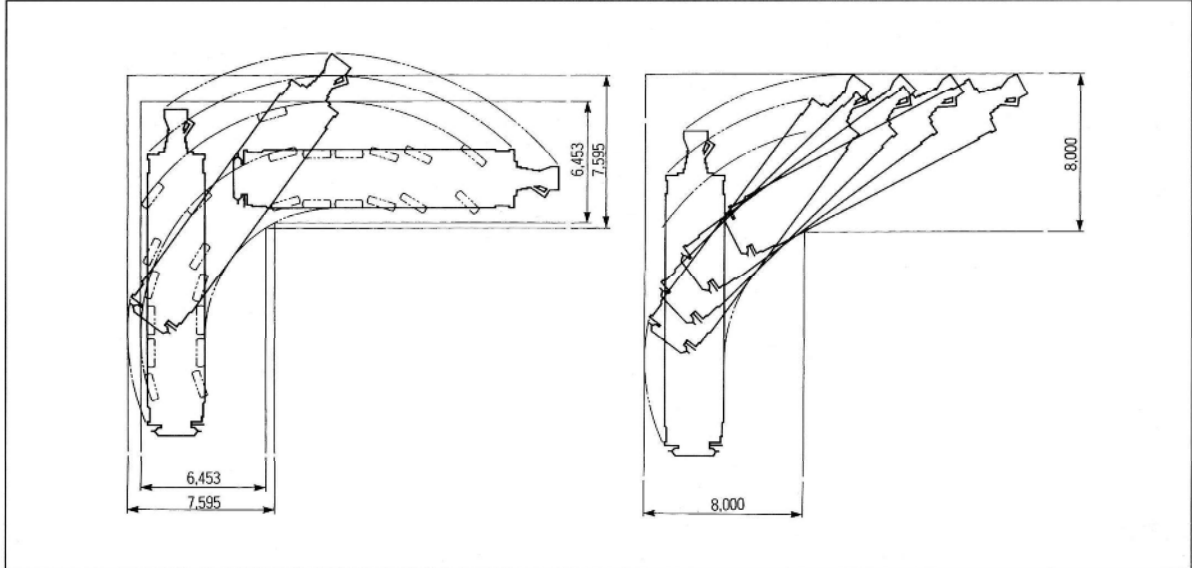


# 200t オールテレーンクレーン TADANO AR2000M-2

## 寸法・重量関係

■最小直角通路幅 (8輪ステアリング)

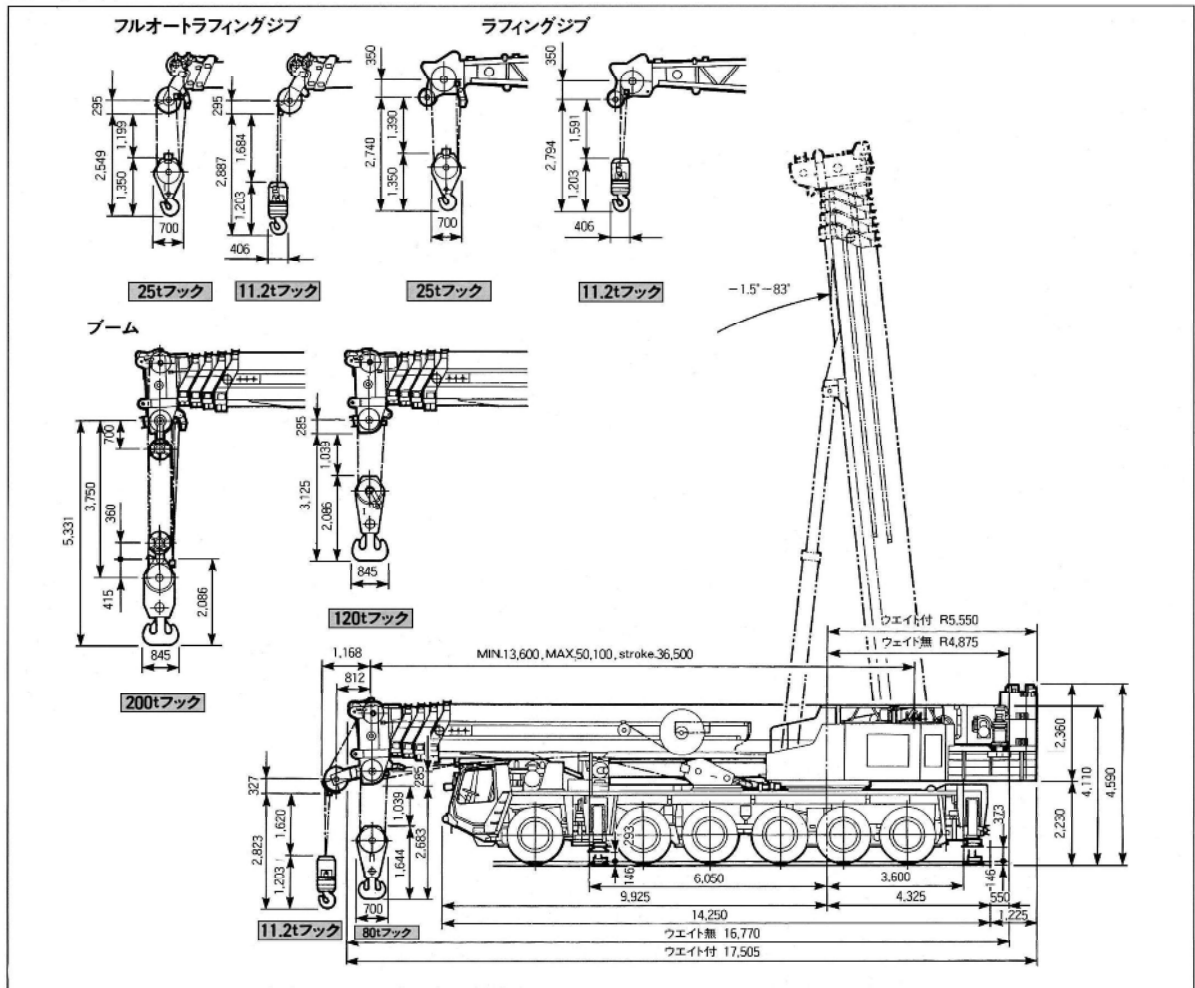
単位 (mm)



オールテレーン  
200t

■主要寸法

単位 (mm)

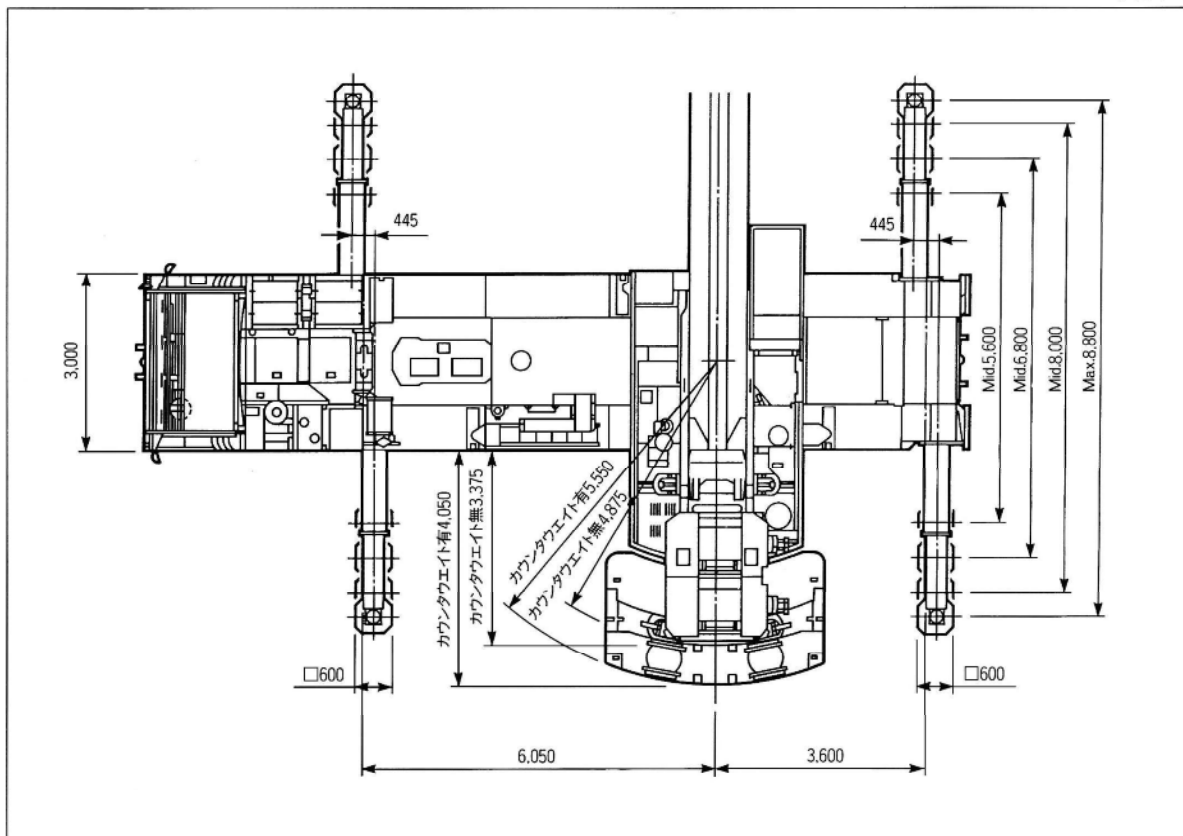




# 200t オールテレーンクレーン TADANO AR2000M-2

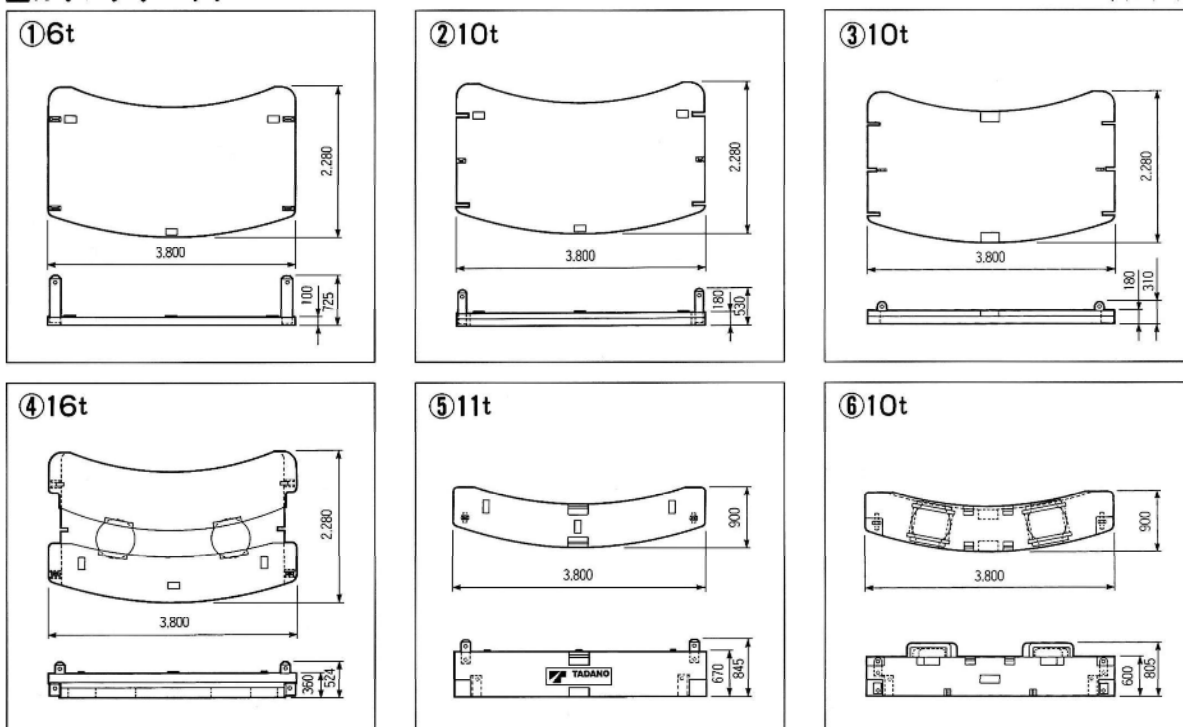
## 寸法・重量関係

単位 (mm)



### ■カウンタウエイト

単位 (mm)

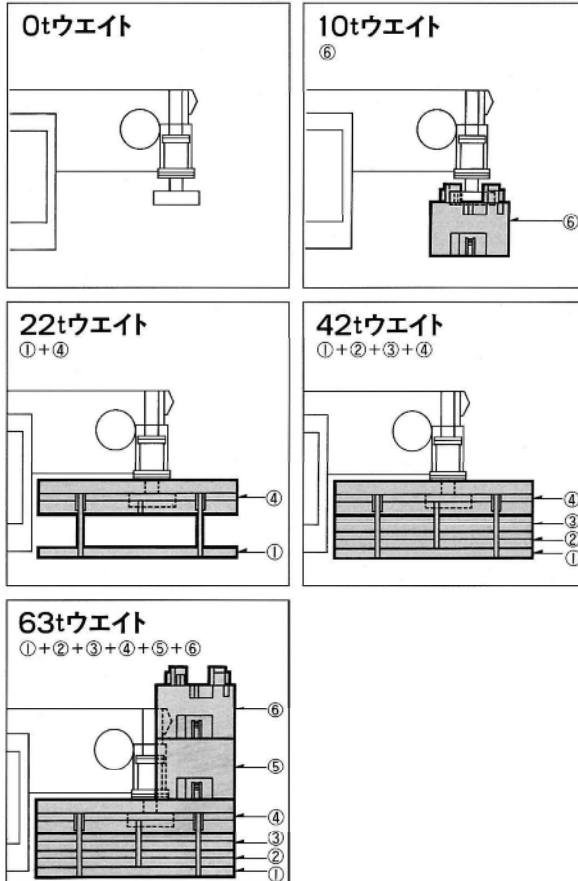


# 200t オールテレーンクレーン TADANO AR2000M-2

## クレーン性能

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

### ■カウンタウエイト組合わせ



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

		カウンタウエイト				
アウトリガ張出幅		63 t	42 t	22 t	10 t	0 t
ブーム	8.8 m	A(9ページ)	B(9ページ)	D(9ページ)	E[ES] (9ページ)	F[FS] (10ページ)
	8.0 m	B(9ページ)	C(9ページ)	E(9ページ)	F(10ページ)	G(10ページ)
	6.8 m	C(9ページ)	E(9ページ)	F(10ページ)	G(10ページ)	H(10ページ)
	5.6 m	—	F(10ページ)	G(10ページ)	H(10ページ)	H(10ページ)
	2.7 m	—	—	—	—	I(10ページ)
フルオートラフィングジブ	8.8 m	FA(14ページ)	FB(16ページ)	FC(18ページ)	FD(20ページ)	FE(22ページ)
	8.0 m	FB(16ページ)	FC(18ページ)	FD(20ページ)	FE(22ページ)	—
	6.8 m	FC(18ページ)	FD(20ページ)	FE(22ページ)	—	—
ラフィングジブ	8.8 m	LA(29ページ)	LB(35ページ)	LC(41ページ)	—	—
	8.0 m	LB(35ページ)	LC(41ページ)	—	—	—
	6.8 m	LC(41ページ)	—	—	—	—

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

**AR-2000M** は次の3つのクレーン作業ができます。

### ■ブーム作業

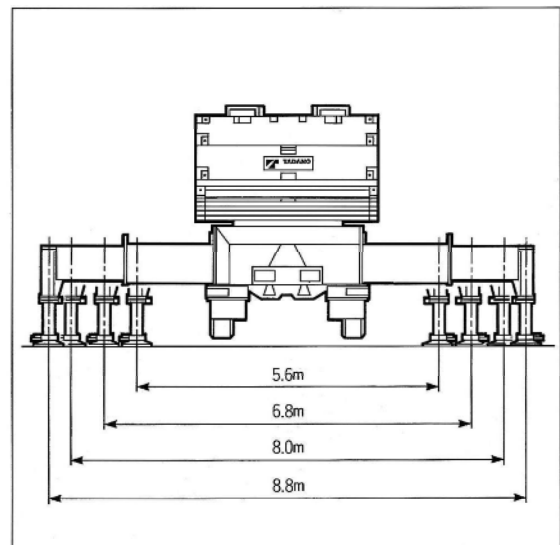
主なクレーン作業。

### ■フルオートラフィングジブ作業

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

### ■ラフィングジブ作業

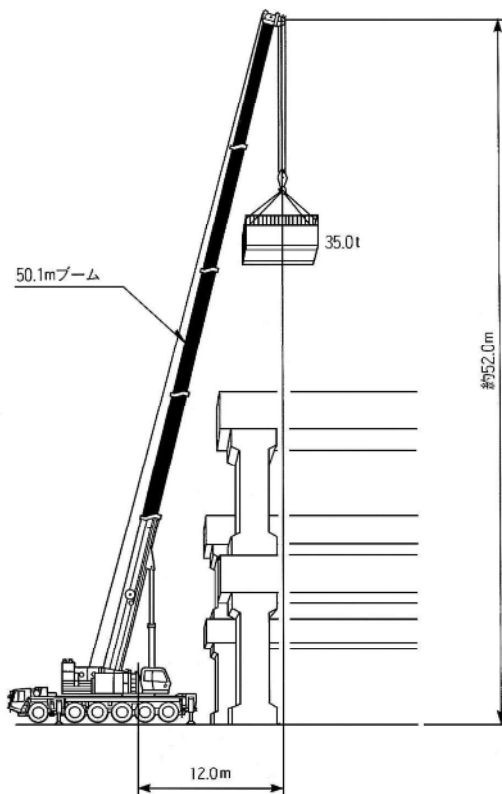
フトコロの深い超高揚程作業に適しています。



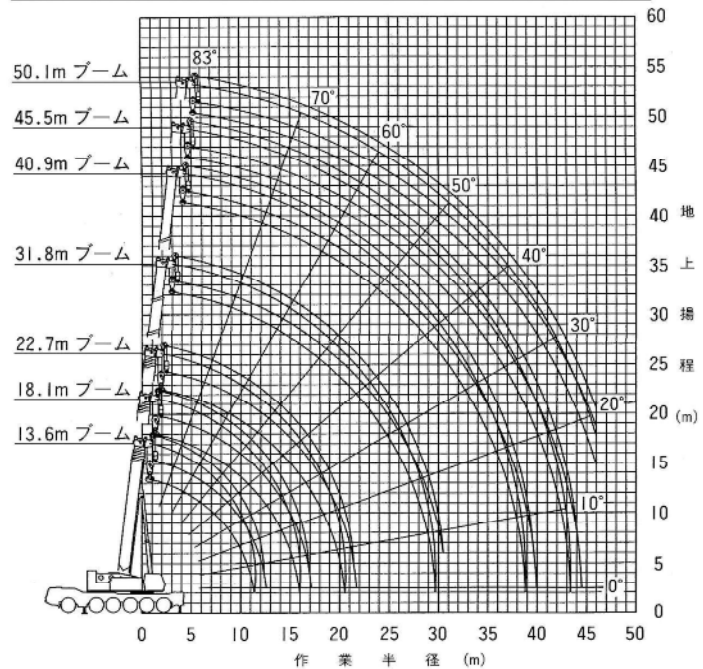


# 200t オールテレーンクレーン TADANO AR2000M-2

## ブーム



### 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縮状態は次のとおりです。

ブーム長さ	伸縮方式Ⅰ	伸縮方式Ⅱ
50.1mブーム		
45.5mブーム		
40.9mブーム		
31.8mブーム		
22.7mブーム		
18.1mブーム		
13.6mブーム		

### ブーム定格総荷重表

1. 定格総荷重は、アウトリガを水平堅土上に設置したときの値で、太線より上側はクレーンの強度に基づき、下側はクレーンの安定に基づいています。
2. 定格総荷重は、つり具重量とフック重量 (200t アタッチメント付きフック: 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~IおよびES,FSは、下表のとおりです。

カウンタウエイト アウトリガ突出幅	63t	42t	22t	10t	0t
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Ⅱ (3段・4段・トップブーム先伸長方式) で伸ばした状態の性能です。
- ・ H性能は13.6mブーム~18.1mブームまでです。
- ・ I性能は13.6mブームのみとし作業領域は図のようになります。



5. 各ブーム長さにおけるフックのワイヤロープ標準巻掛本数は、下表のとおりです。なお、ロープ1本当たりの荷重は、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ときの値です。2段ブーム固定ピンを使用していないとき、ブーム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	58t	26t

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θは、無負荷時のブーム起伏角度範囲です。



# 200t オールテレーンクレーン TADANO AR2000M-2

## ブーム

単位 (t)

性能区分 ブーム長さ 作業半径 (m)	A性能							B性能							C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	13.6m	18.1m	22.7m	31.8m	40.9m	45.5m	50.1m
3.0	200.0	120.0						195.0	120.0						193.0	120.0					
3.5	179.6	120.0						178.0	120.0						176.0	120.0					
4.0	166.0	120.0	120.0					166.0	120.0	120.0					162.0	120.0	120.0				
4.5	154.3	120.0	120.0					148.0	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				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				110.0	109.0	108.0	70.0			
7.0	113.7	107.7	103.2	70.0	60.0			98.6	97.4	96.3	70.0	60.0			96.9	95.9	95.0	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	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	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	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	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		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		41.4	40.6	42.6	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			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			27.1	29.6	30.7	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	24.3	25.5	26.1	24.0
22.0				28.0	26.0	23.8	21.5			21.9	23.0	23.6	21.5					20.3	21.4	21.9	21.5
24.0				24.3	23.5	21.7	19.5			18.6	19.6	20.2	19.5					17.0	18.1	18.6	18.9
26.0				21.0	22.0	19.6	17.5			15.9	16.9	17.4	17.5					14.4	15.4	15.9	16.2
28.0				18.4	19.7	17.8	16.0			13.6	14.6	15.1	15.3					12.2	13.2	13.7	13.9
30.0					17.5	16.3	14.9			12.6	13.1	13.3						11.3	11.8	12.0	
32.0					15.5	14.9	13.7				11.0	11.4	11.6						9.7	10.2	10.4
34.0					13.7	14.0	12.7				9.5	10.0	10.2						8.4	8.8	9.0
36.0					12.3	12.7	11.7				8.3	8.7	8.9						7.2	7.6	7.8
38.0					11.0	11.4	11.0				7.3	7.6	7.8						6.1	6.5	6.7
40.0						10.0	10.1					6.5	6.8							5.4	5.7
42.0						8.8	9.2					5.5	5.7							4.4	4.7
44.0							8.2						4.8								3.8
46.0							7.2						4.0								3.0
$\theta$ (°)	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	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	12~83

オールテレーン  
200t

性能区分 ブーム長さ 作業半径 (m)	D性能							E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	192.0	120.0						187.0	120.0					
3.5	172.0	120.0						162.0	120.0					
4.0	151.0	120.0	120.0					142.0	120.0	120.0				
4.5	136.0	120.0	120.0					126.0	120.0	120.0				
5.0	126.0	120.0	120.0	70.0				114.0	113.0	112.1	70.0			
6.0	104.0	103.0	102.0	70.0				94.3	93.3	92.4	70.0			
7.0	88.1	86.9	85.8	70.0	60.0			79.9	78.9	78.1	70.0	60.0		
8.0	75.8	74.6	73.5	70.0	60.0	44.0	35.0	69.0	68.0	67.1	69.2	60.0	44.0	35.0
9.0	66.1	64.8	63.8	64.7	60.0	44.0	35.0	60.3	59.3	58.4	60.5	60.0	44.0	35.0
10.0	58.2	57.0	55.9	58.5	56.1	44.0	35.0	52.9	51.2	49.8	53.0	54.4	44.0	35.0
11.0	51.1	50.0	49.1	51.6	52.1	44.0	35.0	44.1	42.4	41.1	44.2	45.6	44.0	35.0
12.0		44.9	44.0	46.0	46.9	41.0	35.0		35.8	34.5	37.4	38.8	39.5	35.0
14.0		33.9	32.8	35.5	36.7	36.5	34.2		26.3	25.2	27.9	29.1	29.8	30.1
16.0			25.2	27.7	28.9	29.6	29.8			18.7	21.4	22.6	23.2	23.5
18.0			19.8	22.2	23.3	23.9	24.2			13.9	16.5	17.7	18.3	18.6
20.0			15.7	18.0	19.1	19.7	19.9			10.4	12.8	14.0	14.6	14.8
22.0				14.7	15.8	16.3	16.6			9.9	11.1	11.6	11.9	
24.0				12.1	13.1	13.6	13.9			7.7	8.8	9.3	9.6	
26.0				9.9	10.9	11.4	11.7			5.9	6.9	7.4	7.7	
28.0				8.1	9.1	9.6	9.8			4.4	5.4	5.9	6.1	
30.0					7.5	8.0	8.2				4.1	4.6	4.8	
32.0					6.2	6.6	6.9				2.8	3.4	3.7	
34.0					5.0	5.4	5.7					2.2	2.5	
36.0					3.8	4.3	4.6							
38.0					2.8	3.2	3.5							
40.0							2.6							
$\theta$ (°)	0~83	0~83	0~83	0~83	0~83	23~83	33~83	0~83	0~83	0~83	0~83	32~83	38~83	44~83

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





# 200t オールテレーンクレーン TADANO AR2000M-2

## ブーム

単位 (t)

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

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

性能区分 ブーム長さ 作業半径 (m)	G性能						
	13.6m	18.1m	22.7m	31.8m	40.9m	45.5m	50.1m
3.0	165.0	120.0					
3.5	150.0	120.0					
4.0	137.0	120.0	120.0				
4.5	124.0	120.0	120.0				
5.0	111.0	110.0	109.0	70.0			
6.0	91.6	90.4	89.4	70.0			
7.0	75.2	74.6	74.2	70.0	60.0		
8.0	53.3	52.5	52.0	58.9	60.0	44.0	35.0
9.0	40.1	39.2	38.7	44.6	48.6	44.0	35.0
10.0	31.3	30.4	29.9	35.0	38.6	40.1	35.0
11.0	25.1	24.1	23.5	28.2	31.4	32.8	33.9
12.0		19.4	18.8	23.1	26.0	27.3	28.2
14.0		12.8	12.2	16.0	18.5	19.6	20.4
16.0			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
$\theta$ (°)	0~83	0~83	11~83	39~83	53~83	60~83	63~83

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

性能区分 ブーム長さ 作業半径 (m)	I性能	
	13.6m	
3.0	7.0	
3.5	7.0	
4.0	7.0	
4.5	7.0	
5.0	7.0	
6.0	7.0	
7.0	7.0	
8.0	7.0	
9.0	7.0	
10.0	5.8	
$\theta$ (°)	0~83	



# 200t オールテレーンクレーン TADANO AR2000M-2

## フルオートラフィングジブ主要諸元

### フルオートラフィングジブ主要諸元

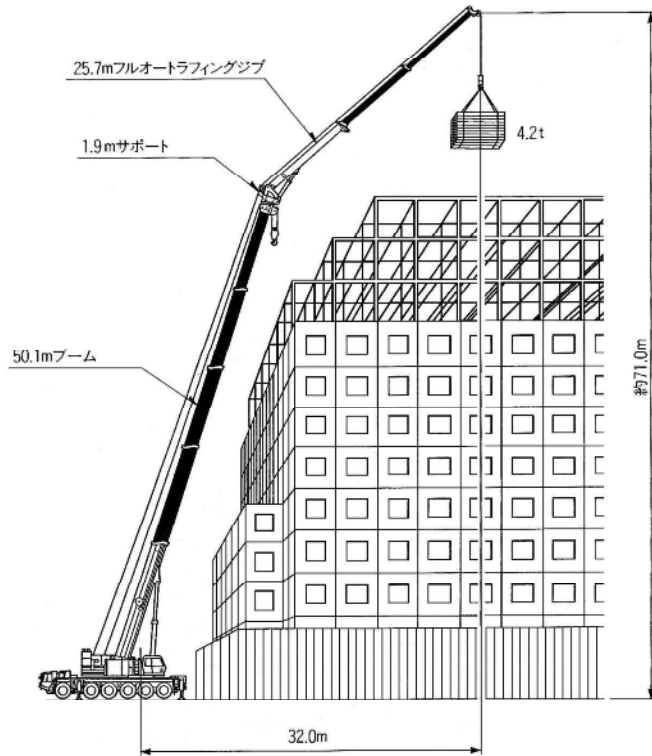
クレーン 容 量	10.2mジブ	22,500kg×18.0m (2本掛)	ジブ伸縮装置	複動油圧シリンダー直押し 1本	
	17.9mジブ	11,200kg×24.0m (2本掛又は1本掛)		ワイヤロープ式伸縮装置 1基	
	25.7mジブ	7,000kg×22.0m (2本掛又は1本掛)			
ジブ形式	箱型3段同時伸縮式			ジブ長さ	10.2m
	オフセット 5° ~60° 油圧無段階傾斜式				17.9m
1.9m (固定部) +				最大地上揚程	79.0m
10.2m~25.7m (起伏部・伸縮部)				最大作業半径	60.0m

オールテレーン  
200t

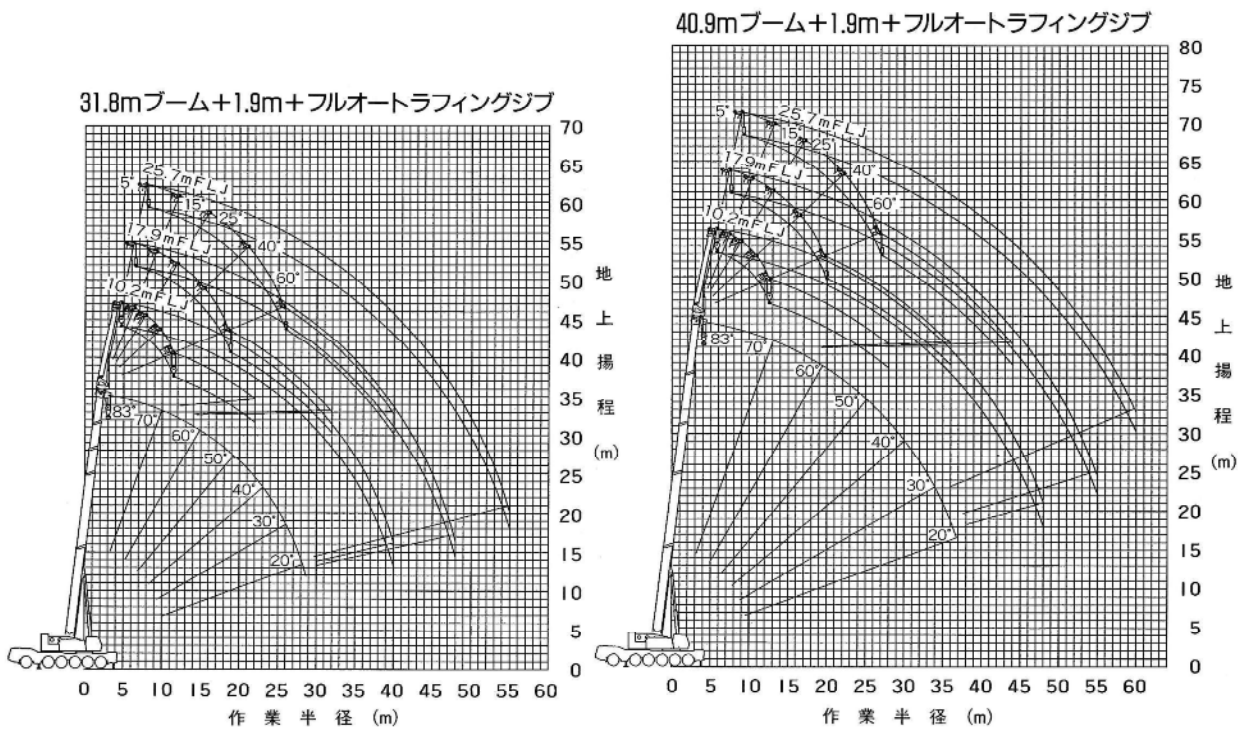


# 200t オールテレーンクレーン TADANO AR2000M-2

## フルオートラフィングジブ



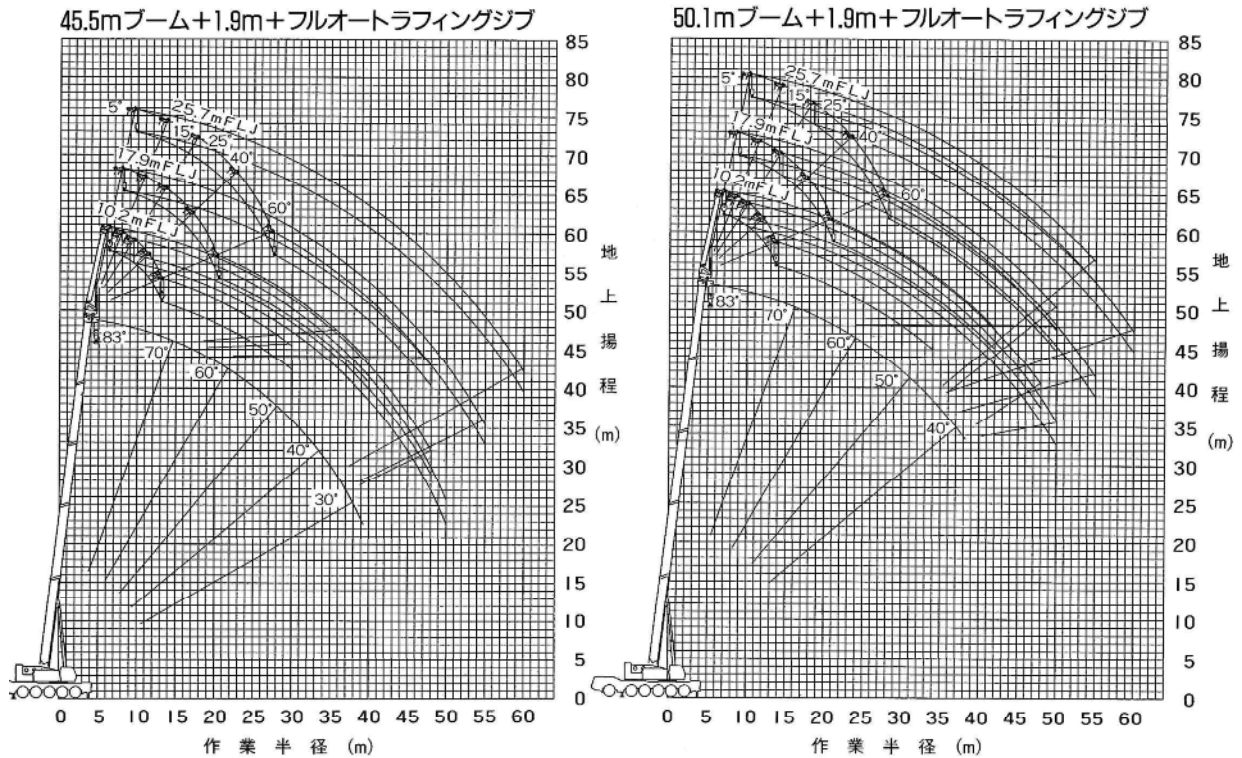
### フルオートラフィングジブ作業半径-揚程図



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

# 200t オールテレーンクレーン TADANO AR2000M-2

## 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、F A性能における最大作業半径を図示しています。

オールテレーン  
200t

### フルオートラフィングジブ定格総荷重表

1. 定格総荷重は、アウトリガを水平堅土上に設置したときの値で、太線より上側はクレーンの強度に基づき、下側はクレーンの安定に基づいています。
2. 定格総荷重は、つり具重量とフック重量 (25 t フック : 730kg, 11.2 t 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FA~FEは、下表のとおりです。
5. 各状態における標準フックと巻掛本数は定格総荷重表中に示します。なお、ロープ1本当りの荷重は、11.25 t 以下です。
6. 瞬間最大風速が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 $\theta$ 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。

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



# 200t オールテレクレーン TADANO AR2000M-2

## フルオートラフィングジブ

### ■FA性能

単位 (t)

ジブ長さ オフセット	1.9m+10.2m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径 (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	77.0	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										
48.0										
50.0										
55.0										
60.0										
# (°)	19~83		20~83		35~83		46~83		67~83	
標準フック	25 t フック (730kg)									
巻掛本数	2本掛け									

単位 (t)

ジブ長さ オフセット	1.9m+10.2m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
7.0										
8.0										
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										
55.0										
60.0										
# (°)	22~83		24~83		30~83		44~83		64~83	
標準フック	25 t フック (730kg)									
巻掛本数	2本掛け									

ジブ長さ オフセット	1.9m+17.9m									
	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										
8.0										
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	49.7	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										
55.0										
60.0										
# (°)	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									

ジブ長さ オフセット	1.9m+17.9m									
	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										
8.0										
9.0										
10.0										
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	76.9	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	68.6	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	58.9	8.1	62.5	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										
# (°)	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									

ジブ長さ オフセット	1.9m+25.7m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
7.0										
8.0										
9.0										
10.0										
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				



# 200t オールテレーンクレーン TADANO AR2000M-2

## フルオートラフィングジブ

単位 (t)

ジブ長さ オフセット 作業半径 (m)	5°		15°		25°		40°		60°	
	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
7.0										
8.0										
9.0										
10.0										
11.0	79.7	22.5								
12.0	78.8	22.5								
14.0	77.0	22.5								
16.0	75.1	22.5	79.1	21.7	80.6	17.9				
18.0	73.2	22.5	77.1	20.3	78.7	17.1	80.4	13.8		
20.0	71.2	21.3	75.2	19.1	74.7	15.6	76.4	13.0	79.9	10.1
22.0	69.1	19.2	73.1	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										
60.0										
# (°)	33~83		30~83		31~83		44~83		65~83	
標準フック 巻掛本数	25 t フック (730kg) 2本掛け									

単位 (t)

ジブ長さ オフセット 作業半径 (m)	5°		15°		25°		40°		60°	
	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
7.0										
8.0										
9.0										
10.0										
11.0										
12.0										
14.0	80.2	16.4								
16.0	78.9	16.4	80.0	16.4						
18.0	75.3	16.4	78.4	16.4	80.0	16.4				
20.0	73.6	16.4	76.7	16.4	78.4	16.4	80.2	13.6		
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										
# (°)	41~83		38~83		40~83		44~83		62~83	
標準フック 巻掛本数	25 t フック (730kg) 2本掛け									

ジブ長さ オフセット 作業半径 (m)	5°		15°		25°		40°		60°	
	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
7.0										
8.0										
9.0										
10.0										
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										
# (°)	35~83		38~83		40~83		49~83		63~83	
標準フック 巻掛本数	11.2 t フック (430kg) 1本掛け									

ジブ長さ オフセット 作業半径 (m)	5°		15°		25°		40°		60°	
	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
7.0										
8.0										
9.0										
10.0										
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										
# (°)	47~83		44~83		46~83		48~83		65~83	
標準フック 巻掛本数	11.2 t フック (430kg) 1本掛け									

ジブ長さ オフセット 作業半径 (m)	5°		15°		25°		40°		60°	
	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
7.0										
8.0										
9.0										
10.0										
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	59.8	3.6	62.6	3.3				



# 200t オールテレワークレーン TADANO AR2000M-2

## フルオートラフィングジブ

### ■FB性能

単位 (t)

単位 (t)

ジブ長さ オフセット 作業半径 (m)	5°		15°		25°		40°		60°		
	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	
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	6.6					
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											
48.0											
50.0											
55.0											
60.0											
θ (°)	18~83		20~83		35~83		46~83		67~83		
標準フック 巻掛本数					25 t フック (730kg)						
					2本掛け						

ジブ長さ オフセット 作業半径 (m)	5°		15°		25°		40°		60°		
	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	
7.0											
8.0											
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											
55.0											
60.0											
θ (°)	36~83		38~83		39~83		44~83		64~83		
標準フック 巻掛本数					25 t フック (730kg)						
					2本掛け						

ジブ長さ オフセット 作業半径 (m)	5°		15°		25°		40°		60°		
	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	
7.0											
8.0											
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											
55.0											
60.0											
θ (°)	19~83		22~83		31~83		47~83		64~83		
標準フック 巻掛本数					11.2 t フック (430kg)						
					1本掛け						

ジブ長さ オフセット 作業半径 (m)	5°		15°		25°		40°		60°		
	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	
7.0											
8.0											
9.0											
10.0											
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	6.9	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 巻掛本数					11.2 t フック (430kg)						
					1本掛け						

ジブ長さ オフセット 作業半径 (m)	5°		15°		25°		40°		60°	
	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
7.0										
8.0										
9.0										
10.0										
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</										



# 200t オールテレーンクレーン TADANO AR2000M-2

## フルオートラフィングジブ

単位 (t)

45.5mブーム										
ジブ長さ オフセット	1.9m+10.2m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
7.0										
8.0										
9.0										
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	13.0	79.9	10.1
20.0	71.2	21.3	73.1	18.0	74.7	15.6	76.4	12.7	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	13.9	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	0.7	55.0	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										
60.0										
θ (°)	43~83		45~83		46~83		47~83		65~83	
標準フック	25 t フック (730kg)									
巻掛本数	2本掛け									

単位 (t)

50.1mブーム										
ジブ長さ オフセット	1.9m+10.2m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
7.0										
8.0										
9.0										
10.0										
11.0										
12.0	80.2	16.4								
14.0	79.5	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	7.0		
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	56.4	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	25 t フック (730kg)									
巻掛本数	2本掛け									

1.9m+17.9m										
ジブ長さ オフセット	1.9m+17.9m									
	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										
8.0										
9.0										
10.0										
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	63.9	7.4	65.8	6.8	68.4	6.0	69.8	4.8
38.0	58.3	7.4	61.9	7.1	63.8	6.6	66.4	5.9	67.6	4.8
40.0	56.7	6.1	59.7	6.8	61.8	6.4	64.3	5.8	65.3	4.8
42.0	55.3	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									

1.9m+17.9m										
ジブ長さ オフセット	1.9m+17.9m									
	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										
8.0										
9.0										
10.0										
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	65.7	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									

1.9m+25.7m										
ジブ長さ オフセット	1.9m+25.7m									
	5°		15°		25°		40°		60°	
作業半径 (m)	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
7.0										
8.0										
9.0										
10.0										
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								





# 200t オールテレワークレーン TADANO AR2000M-2

## フルオートラフィングジブ

### ■FC性能

単位 (t)

#### 31.8mブーム

ジブ長さ オフセット 作業半径 (m)	5°		15°		25°		40°		60°	
	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
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	53.8	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										
48.0										
50.0										
55.0										
60.0										
# (°)	37~83		39~83		35~83		46~83		67~83	
標準フック	25 t フック (730kg)									
巻掛本数	2本掛け									

単位 (t)

#### 40.9mブーム

ジブ長さ オフセット 作業半径 (m)	5°		15°		25°		40°		60°	
	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
7.0										
8.0										
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										
55.0										
60.0										
# (°)	52~83		55~83		53~83		54~83		64~83	
標準フック	25 t フック (730kg)									
巻掛本数	2本掛け									

ジブ長さ オフセット 作業半径 (m)	5°		15°		25°		40°		60°	
	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
7.0										
8.0										
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	6.0	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										
55.0										
60.0										
# (°)	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									

ジブ長さ オフセット 作業半径 (m)	5°		15°		25°		40°		60°	
	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
7.0										
8.0										
9.0										
10.0										
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										
# (°)	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									

ジブ長さ オフセット 作業半径 (m)	5°		15°		25°		40°		60°	
	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
7.0										
8.0										
9.0										
10.0										
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										
# (°)	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									



# 200t オールテレーンクレーン TADANO AR2000M-2

## フルオートラフィングジブ

単位 (t)

		45.5mブーム									
		1.9m+10.2m									
ジブ長さ	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											
8.0											
9.0											
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	68.0	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											
60.0											
# (°)		59~83		58~83		60~83		59~83		65~83	
標準フック		25 t フック (730kg)									
巻掛本数		2本掛け									

単位 (t)

		50.1mブーム									
		1.9m+10.2m									
ジブ長さ	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											
8.0											
9.0											
10.0											
11.0											
12.0											
14.0											
16.0		80.2	16.4								
18.0		78.5	16.4	80.0	16.4						
20.0		75.3	16.4	76.7	16.4	80.0	16.4	80.2	13.6		
22.0		73.6	16.4	75.0	16.4	76.6	16.0	78.4	13.2	79.0	10.0
24.0		71.7	14.7	73.2	15.4	74.8	14.9	76.6	12.9	77.1	10.0
26.0		69.5	11.9	71.0	12.7	72.8	13.5	74.8	12.6	75.1	9.9
28.0		67.3	9.6	68.8	10.3	70.5	11.0	72.8	11.7	73.1	9.8
30.0		65.1	7.7	66.6	8.3	68.2	8.9	70.4	9.5	71.1	9.8
32.0		62.9	5.9	64.3	6.6	65.9	7.1	67.9	7.6	68.5	7.8
34.0						63.5	5.5	65.5	6.0	65.9	6.2
36.0											
38.0											
40.0											
42.0											
44.0											
46.0											
48.0											
50.0											
55.0											
60.0											
# (°)		62~83		64~83		63~83		64~83		65~83	
標準フック		25 t フック (730kg)									
巻掛本数		2本掛け									

		1.9m+17.9m									
ジブ長さ	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											
8.0											
9.0											
10.0											
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		61.5	5.5	65.3	6.3	67.9	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											
# (°)		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									

		1.9m+17.9m									
ジブ長さ	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											
8.0											
9.0											
10.0											
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											
# (°)		63~83		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									

		1.9m+25.7m									
ジブ長さ	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											
8.0											
9.0											
10.0											
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				
34.0		66.7	5.3	70.0	4.6	73.0	4.0	77.5	3.4		
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											
# (°)		61~83									





# 200t オールテレーンクレーン TADANO AR2000M-2

## フルオートラフィングジブ

単位 (t)

		45.5mブーム							
		1.9m+10.2m							
ジブ長さ 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
7.0									
8.0									
9.0									
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
20.0	71.0	13.3	72.8	14.4	74.7	15.3	78.4	13.0	77.8
22.0	68.7	10.3	70.4	11.2	72.3	12.0	74.4	12.7	75.7
24.0	66.4	7.8	68.0	8.6	69.9	9.4	71.9	10.3	73.5
26.0	64.0	5.8	65.7	6.5	67.4	7.2	69.3	7.9	70.9
28.0			63.2	4.8	64.9	5.4	66.7	6.0	68.7
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									
60.0									
# (°)	64~83		63~83		64~83		64~83		70~83
標準フック	25 t フック (730kg)								
巻掛本数	2本掛け								

単位 (t)

		50.1mブーム							
		1.9m+10.2m							
ジブ長さ 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
7.0									
8.0									
9.0									
10.0									
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	13.3	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
22.0	71.3	10.2	72.8	11.2	74.3	12.0	76.6	12.9	77.1
24.0	69.1	7.8	70.6	8.6	72.1	9.4	74.3	10.3	75.1
26.0	66.9	5.8	68.4	6.5	69.8	7.2	71.9	8.0	72.8
28.0			66.4	6.5	68.8	7.2	71.9	8.0	72.8
30.0					67.5	5.4	69.5	6.1	70.9
32.0									
34.0									
36.0									
38.0									
40.0									
42.0									
44.0									
46.0									
48.0									
50.0									
55.0									
60.0									
# (°)	66~83		68~83		67~83		69~83		69~83
標準フック	25 t フック (730kg)								
巻掛本数	2本掛け								

		1.9m+17.9m							
ジブ長さ 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
7.0									
8.0									
9.0									
10.0									
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
28.0	67.5	6.4	71.0	7.6	73.4	7.9	76.1	6.7	78.1
30.0	65.5	5.0	68.8	6.0	71.3	6.9	74.3	6.5	76.1
32.0	63.1	2.6	66.6	4.6	69.1	5.5	72.4	6.3	74.1
34.0			64.4	3.3	66.8	4.2	70.0	5.1	72.0
36.0							67.5	3.9	69.7
38.0									
40.0									
42.0									
44.0									
46.0									
48.0									
50.0									
55.0									
60.0									
# (°)	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								

		1.9m+17.9m							
ジブ長さ 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
7.0									
8.0									
9.0									
10.0									
11.0									
12.0									
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	6.0	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
30.0	67.8	4.8	70.5	5.9	73.4	6.9	76.1	6.6	78.3
32.0			68.5	4.5	71.3	5.4	74.4	6.4	76.6
34.0					69.2	4.2	72.2	5.1	74.7
36.0							70.0	3.9	72.7
38.0									
40.0									
42.0									
44.0									
46.0									
48.0									
50.0									
55.0									
60.0									
# (°)	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								

		1.9m+25.7m							
ジブ長さ 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
7.0									
8.0									
9.0									
10.0									
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
38.0					69.7	3.7	72.4	3.2	74.8
40.0							70.6	3.1	72.7
42.0							68.7	3.0	70.6
44.0									
46.0									
48.0									
50.0									
55.0									
60.0									
# (°)	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本掛け								

		1.9m+25.7m							
ジブ長さ 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
7.0									
8.0									
9.0									
10.0									
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	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
40.0							73.7	3.1	75.6
42.0									73.8
44.0									72.0
46.0									
48.0					</				



# 200t オールテレクレーン TADANO AR2000M-2

## フルオートラフィングジブ

### FE性能

単位 (t)

単位 (t)

31.8mブーム											
ジブ長さ オフセット 作業半径 (m)	5°		15°		25°		40°		60°		
	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	
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											
48.0											
50.0											
55.0											
60.0											
# (°)	55~83		58~83		59~83		58~83		65~83		
標準フック	25 t フック (730kg)										
巻掛本数	2本掛										

40.9mブーム											
ジブ長さ オフセット 作業半径 (m)	5°		15°		25°		40°		60°		
	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	
7.0											
8.0											
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	10.6	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											
55.0											
60.0											
# (°)	63~83		65~83		66~83		65~83		66~83		
標準フック	25 t フック (730kg)										
巻掛本数	2本掛										

1.9m+17.9m											
ジブ長さ オフセット 作業半径 (m)	5°		15°		25°		40°		60°		
	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	
7.0											
8.0											
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	5.2	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											
55.0											
60.0											
# (°)	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										

1.9m+17.9m											
ジブ長さ オフセット 作業半径 (m)	5°		15°		25°		40°		60°		
	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	
7.0											
8.0											
9.0											
10.0											
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											
# (°)	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										

1.9m+25.7m											
ジブ長さ オフセット 作業半径 (m)	5°		15°		25°		40°		60°		
	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	
7.0											
8.0											
9.0											
10.0											
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											
# (°)	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										

1.9m+25.7m											
ジブ長さ オフセット 作業半径 (m)	5°		15°		25°		40°		60°		
	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	



# 200t オールテレーンクレーン TADANO AR2000M-2

## フルオートラフィングジブ

単位 (t)

45.5mブーム										
ジブ長さ オフセット 作業半径 (m)	5°		15°		25°		40°		60°	
	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
7.0										
8.0										
9.0										
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	75.0	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	8.5
26.0							68.5	3.8	69.9	4.4
28.0										
30.0										
32.0										
34.0										
36.0										
38.0										
40.0										
42.0										
44.0										
46.0										
48.0										
50.0										
55.0										
60.0										
θ (°)	68~83		67~83		68~83		68~83		69~83	
標準フック 巻掛本数	25 t フック (730kg) 2本掛け									

単位 (t)

50.1mブーム										
ジブ長さ オフセット 作業半径 (m)	5°		15°		25°		40°		60°	
	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
7.0										
8.0										
9.0										
10.0										
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	8.6
26.0									71.9	4.5
28.0										
30.0										
32.0										
34.0										
36.0										
38.0										
40.0										
42.0										
44.0										
46.0										
48.0										
50.0										
55.0										
60.0										
θ (°)	70~83		72~83		71~83		72~83		71~83	
標準フック 巻掛本数	25 t フック (730kg) 2本掛け									

1.9m+17.9m										
ジブ長さ オフセット 作業半径 (m)	5°		15°		25°		40°		60°	
	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
7.0										
8.0										
9.0										
10.0										
11.0										
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	2.8	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
36.0										
38.0										
40.0										
42.0										
44.0										
46.0										
48.0										
50.0										
55.0										
60.0										
θ (°)	67~83		69~83		69~83		70~83		70~83	
標準フック 巻掛本数	11.2 t フック (430kg) 1本掛け									

1.9m+17.9m										
ジブ長さ オフセット 作業半径 (m)	5°		15°		25°		40°		60°	
	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
7.0										
8.0										
9.0										
10.0										
11.0										
12.0										
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										
40.0										
42.0										
44.0										
46.0										
48.0										
50.0										
55.0										
60.0										
θ (°)	72~83		71~83		73~83		74~83		72~83	
標準フック 巻掛本数	11.2 t フック (430kg) 1本掛け									

1.9m+25.7m										
ジブ長さ オフセット 作業半径 (m)	5°		15°		25°		40°		60°	
	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
7.0										
8.0										
9.0										
10.0										
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	71.0	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
42.0										
44.0										
46.0										
48.0										
50.0										
55.0										
60.0										
θ (°)	70~83		70~83		72~83		71~83		72~83	
標準フック 巻掛本数	11.2 t フック (430kg) 1本掛け									

1.9m+25.7m										
ジブ長さ オフセット 作業半径 (m)	5°		15°		25°		40°		60°	
	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重	起伏 角度	定格 総荷重
7.0										
8.0										
9.0										
10.0										
11.0										
12.0										
14.0										
16.0										
18.0										
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										



## 200t オールテレーンクレーン TADANO AR2000M-2

### ラフィングジブ主要諸元

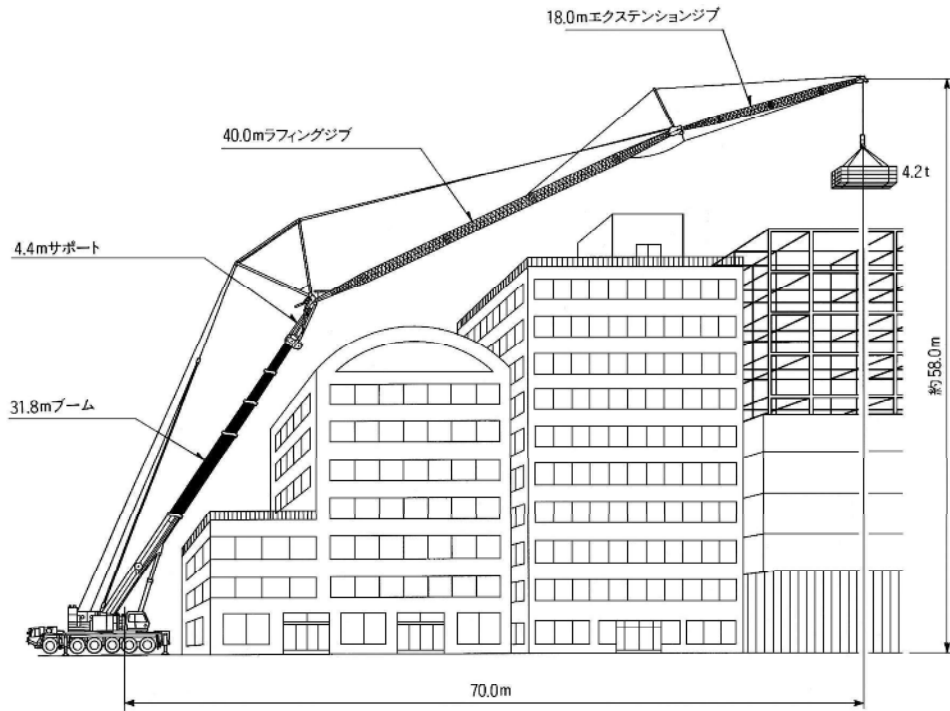
#### ラフィングジブ主要諸元

クレーン 容 量	13m ジブ	84,000kg× 8.0m (8本掛)	ジ ブ 長 さ	4.4m (固定部) + 13.0m、22.0m、31.0m、40.0m、 *53.0m、*58.0m (起伏部)		
	22m ジブ	55,000kg× 9.0m (5本掛)		最 大 地 上 揚 程	93.0m 109.0m (ラフィングジブ+エクステンションジブ)	
	31m ジブ	34,000kg×14.0m (4本掛)			最 大 作 業 半 径	70.0m 80.0m (ラフィングジブ+エクステンションジブ)
	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					

\*印はラフィングジブ (40m) +エクステンションジブ

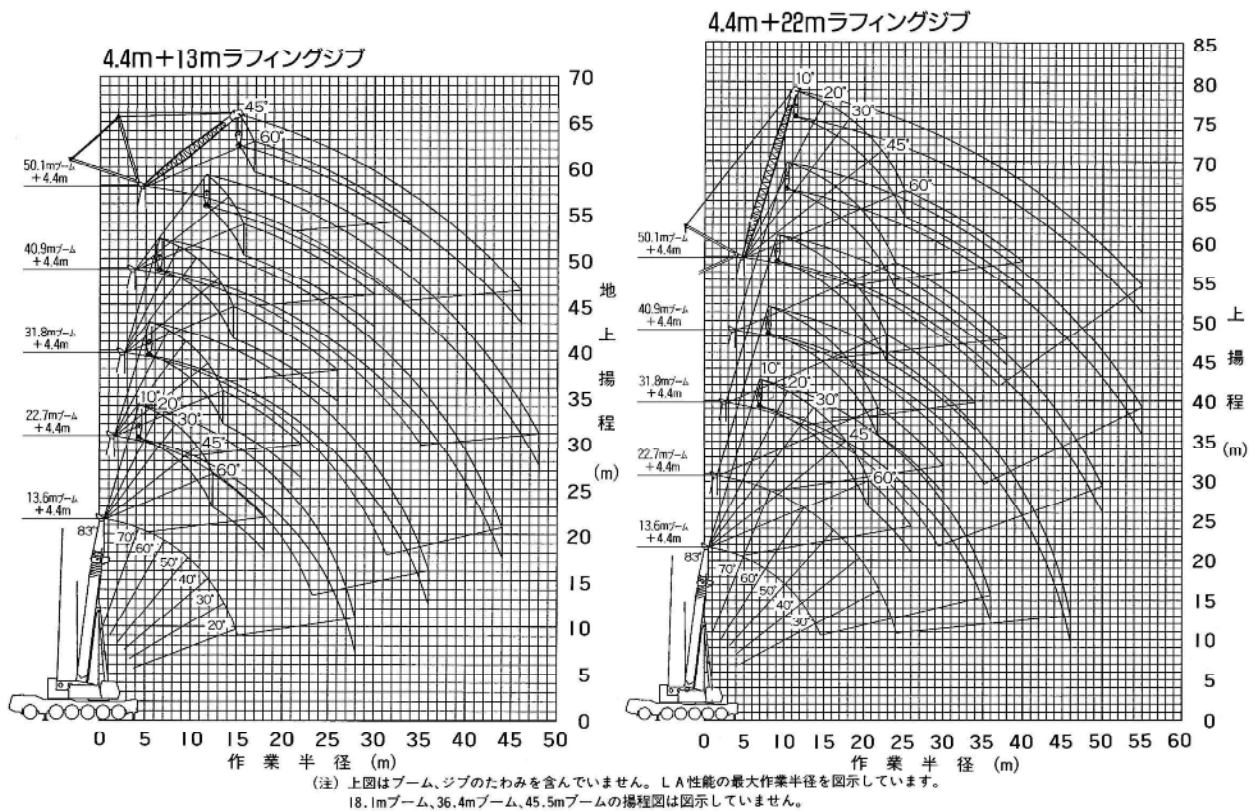
# 200t オールテレーンクレーン TADANO AR2000M-2

## ラフィングジブ



オールテレーン  
200t

### ラフィングジブ作業半径-揚程図

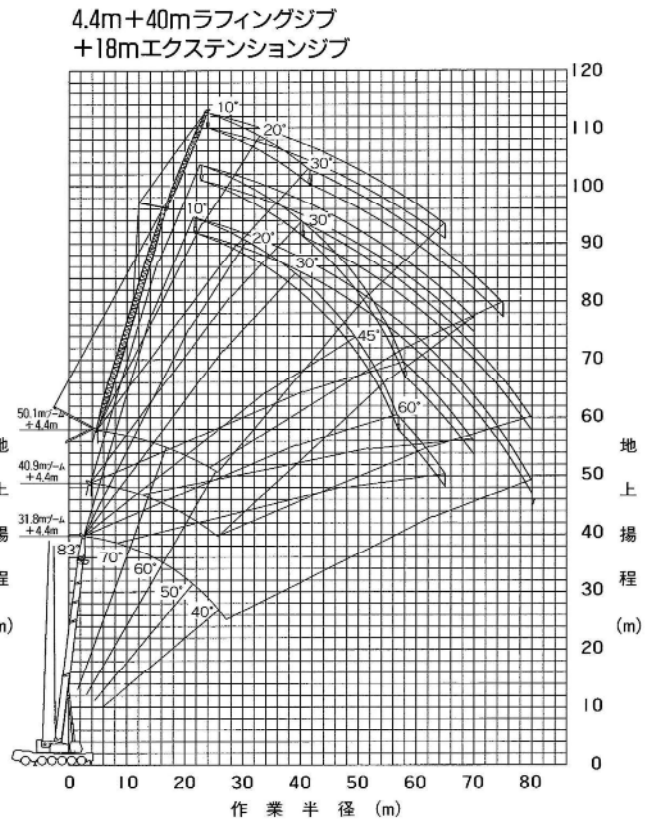
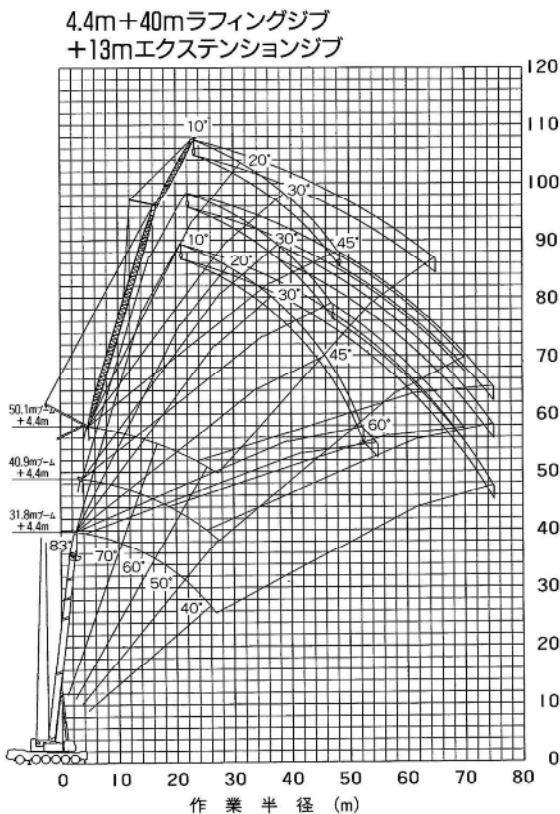
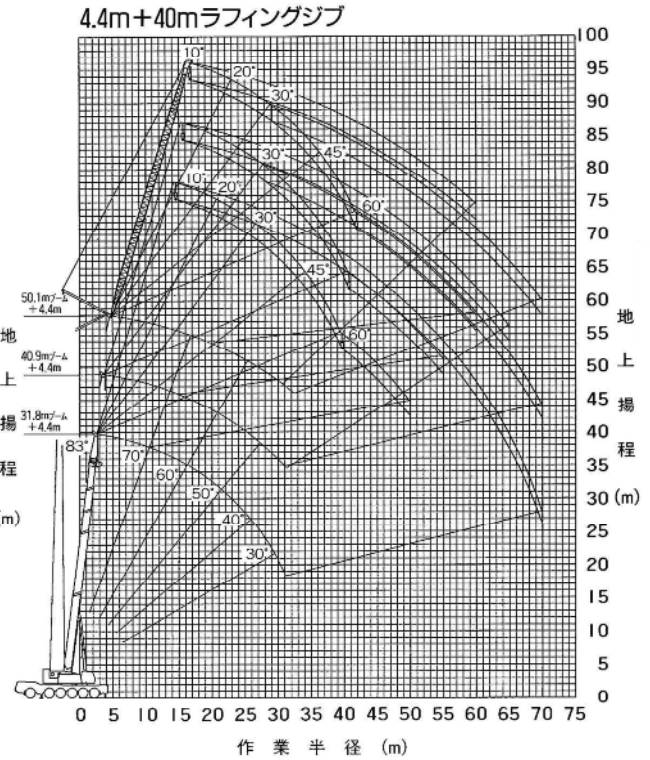
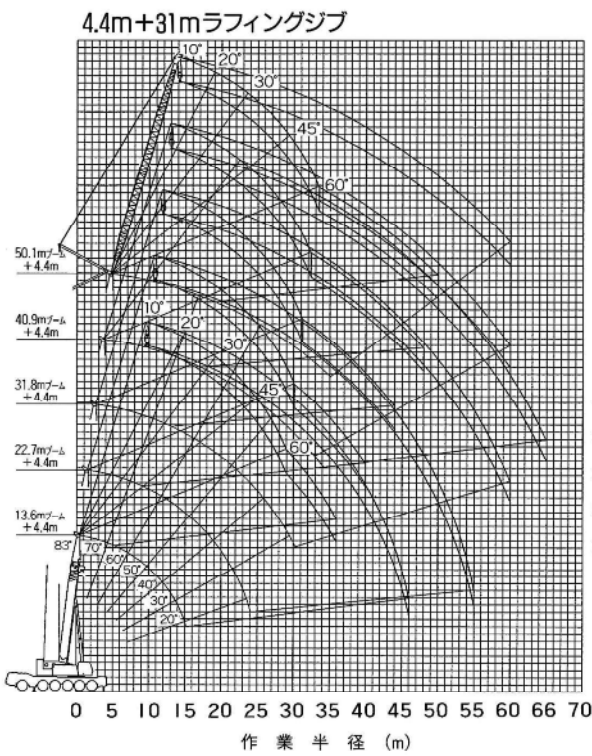






# 200t オールテレーンクレーン TADANO AR2000M-2

## ラフィングジブ



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

# 200t オールテレーンクレーン TADANO AR2000M-2

## ラフィングジブ

### ラフィングジブ定格総荷重表

1. 定格総荷重は、アウトリガを水平堅土上に設置したときの値で、太線より上側はクレーンの強度に基づき下側は、クレーンの安定に基づいています。
2. 定格総荷重は、つり具重量とフック重量 (120 t フック：2,100kg、80 t フック：1,360kg、25 t フック：730kg、11.2 t 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 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	63 t	42 t	22 t
8.8 m	LA	LB	LC
8.0 m	LB	LC	—
6.8 m	LC	—	—

5. 各状態における標準フックと巻掛本数は、必ず定格総荷重表中に示した数値で使用して下さい。なお、ロープ1本当りの荷重は、11.25 t 以下です。
6. 起伏用ワイヤロープは、6本掛です。
7. 瞬間最大風速が10 m/s 以上の風速では、クレーン作業を中止して下さい。
8. 定格総荷重表中の  $\theta$  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下さい。
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)” で作業して下さい。



# 200t オールテレワークレーン TADANO AR2000M-2

## ラフィングジブ

■LA性能 4.4m+13mラフィングジブ

単位 (t)

作業半径 (m)	13.6mブーム オフセット					18.1mブーム オフセット					22.7mブーム オフセット					31.8mブーム オフセット					
	10°	20°	30°	45°	60°	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				40.9					
10.0	80.7	72.4	61.2			77.0	77.0	64.8			64.0	64.0				40.2					
11.0	75.2	68.3	58.4			76.8	74.6	62.0			64.0	64.0	64.0			39.5	35.8				
12.0	68.5	64.7	55.9	46.1		71.0	70.9	59.6			64.0	64.0	63.6			38.8	35.3				
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		37.6	34.4	31.4			
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	36.5	33.6	30.7	26.6		
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	35.5	32.8	30.2	26.2	22.3	
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	34.7	32.2	29.7	25.9	22.1	
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	30.5	31.6	29.3	25.7	22.0	
24.0	29.3	30.1	31.5			28.8	29.4	30.0	30.5		27.1	27.9	28.7	29.5		26.6	27.7	28.6	25.5	22.0	
26.0	26.2	26.9				25.5	26.0	26.4			23.8	24.5	25.1	25.7		23.3	24.2	25.0	25.4	22.0	
28.0	21.2					22.6	22.9	23.2			20.9	21.5	22.0	22.4		20.5	21.3	22.0	22.6		
30.0						20.0	20.2				18.4	18.9	19.2			18.0	18.7	19.2	19.7		
32.0						17.1					16.2	16.5	16.7			15.8	16.4	16.8	17.2		
34.0											14.3	14.5				13.9	14.4	14.7	15.0		
36.0											12.6					12.2	12.6	12.9			
38.0																10.7	11.1	11.3			
40.0																9.3	9.6	9.8			
42.0																8.1	8.3				
44.0																6.9					
θ (°)	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	21~83	29~83	36~83	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)					120tフック (2,100kg)					
巻掛本数	8本掛け					8本掛け					6本掛け					5本掛け					

作業半径 (m)	36.4mブーム オフセット			40.9mブーム オフセット			45.5mブーム オフセット		50.1mブーム オフセット	
	30°	45°	60°	30°	45°	60°	45°	60°	45°	60°
	14.0	30.0								
16.0	30.0	26.9		23.0						
18.0	30.0	26.5	22.5	23.0	23.0					
20.0	30.0	26.2	22.4	23.0	23.0	22.6	19.0			
22.0	29.6	25.9	22.3	23.0	23.0	22.5	19.0	19.0	14.0	
24.0	27.4	25.7	22.2	23.0	23.0	22.4	19.0	19.0	14.0	12.3
26.0	24.6	25.4	22.2	21.4	22.0	22.4	19.0	19.0	14.0	12.2
28.0	22.0	22.7	22.2	19.5	20.0	20.6	18.6	19.0	14.0	12.2
30.0	19.2	19.8		17.7	18.2	18.7	16.9	17.3	13.9	12.2
32.0	16.8	17.4		16.2	16.6		15.4	15.8	12.5	12.2
34.0	14.8	15.2		14.7	15.1		14.0		11.3	11.6
36.0	12.9	13.3		12.9	13.3		12.6		10.1	
38.0	11.3			11.3	11.6		11.4		9.1	
40.0	9.9			9.8	10.1		10.2		8.2	
42.0	8.5			8.4			8.8		7.4	
44.0	7.2			7.2					6.6	
46.0				5.9					5.9	
48.0				4.8						
θ (°)	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	80tフック (1,360kg)			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			4本掛け			3本掛け		3本掛け	



# 200t オールテレーンクレーン TADANO AR2000M-2

## ラフィングジブ

■LA性能 4.4m+22mラフィングジブ

単位 (t)

作業半径 (m)	13.6mブーム					18.1mブーム					22.7mブーム					31.8mブーム				
	オフセット					オフセット					オフセット					オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°	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					27.0				
14.0	47.0	43.2				48.2	45.0				48.0	45.7				27.0				
16.0	44.4	39.7	35.5			45.7	41.6	36.5			46.9	43.4				27.0	26.4			
18.0	41.1	36.8	33.2			43.4	38.7	34.3			44.1	40.5	35.3			27.0	25.5	23.2		
20.0	37.8	34.2	31.2	26.5		39.9	36.2	32.4	27.9		38.3	37.9	33.4			26.8	24.7	22.6		
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		25.8	24.0	22.0	18.9	
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	25.0	23.3	21.5	18.5	
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	24.2	22.7	21.0	18.2	15.2
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	22.6	22.2	20.6	17.9	15.1
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	20.0	21.1	20.2	17.7	15.0
32.0	21.6	22.0	22.4			19.9	20.5	21.1	21.8		18.4	19.2	20.0	21.0		17.7	18.7	19.7	17.5	14.9
34.0	19.6	19.9	20.1			17.9	18.4	18.9	19.4		16.4	17.1	17.8	18.6		15.7	16.7	17.5	17.4	14.9
36.0	17.9	18.0				16.1	16.6	16.9			14.7	15.3	15.8	16.4		14.0	14.8	15.6	16.4	
38.0						14.6	14.9	15.1			13.1	13.7	14.1			12.5	13.2	13.8	14.6	
40.0						13.2	13.4				11.8	12.2	12.5			11.1	11.8	12.3	12.9	
42.0											10.5	10.9	11.1			9.9	10.5	10.9	11.4	
44.0											9.4	9.6				8.8	9.3	9.7		
46.0											7.2					7.7	8.2	8.5		
48.0																6.7	7.1	7.4		
50.0																5.8	6.1			
θ (°)	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	29~83	32~83	38~83	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)					80tフック (1,360kg)				
巻掛本数	5本掛け					5本掛け					5本掛け					4本掛け				

オールテレーン  
200t

作業半径 (m)	36.4mブーム					40.9mブーム					45.5mブーム					50.1mブーム				
	オフセット					オフセット					オフセット					オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°
14.0	20.0					16.5														
16.0	20.0	20.0				16.5					12.5					9.5				
18.0	20.0	20.0				16.5	16.5				12.5	12.5				9.5				
20.0	20.0	20.0	20.0			16.5	16.5	16.5			12.5	12.5				9.5	9.5			
22.0	20.0	20.0	20.0			16.5	16.5	16.5			12.5	12.5	12.5			9.5	9.5			
24.0	20.0	20.0	20.0	18.7		16.5	16.5	16.5	16.5		12.5	12.5	12.5			9.5	9.5	9.5		
26.0	20.0	20.0	20.0	18.4	15.5	16.5	16.5	16.5	16.5		12.5	12.5	12.5	12.5		9.5	9.5	9.5		
28.0	20.0	20.0	20.0	18.2	15.3	16.5	16.5	16.5	16.5	15.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	9.5	9.5	9.5	9.5	
30.0	19.8	20.0	20.0	17.9	15.2	16.5	16.5	16.5	16.5	15.4	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	9.5	9.5	9.5	9.5	
32.0	17.5	18.6	19.6	17.7	15.1	15.9	16.3	16.5	16.5	15.2	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	9.5	9.5	9.5	9.5	5.8
34.0	15.5	16.5	17.4	17.5	15.0	14.6	15.0	15.4	16.0	15.2	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	9.5	9.5	9.5	9.5	5.7
36.0	13.8	14.7	15.5	16.5	15.0	13.4	13.8	14.1	14.7	15.1	12.3	12.5	12.5	12.5	12.5	9.5	9.5	9.5	9.4	5.7
38.0	12.3	13.1	13.8	14.6		12.0	12.7	13.0	13.5	14.1	11.2	11.7	12.0	12.5	12.5	8.8	9.2	9.5	9.3	5.7
40.0	10.9	11.6	12.3	13.0		10.6	11.4	12.0	12.5		10.2	10.7	11.0	11.5	11.9	7.9	8.3	8.6	9.2	5.7
42.0	9.7	10.3	10.9	11.5		9.3	10.1	10.7	11.4		9.0	9.7	10.1	10.5		7.1	7.5	7.8	8.3	
44.0	8.5	9.2	9.6	10.1		8.2	8.9	9.5	10.1		7.9	8.7	9.1	9.7		6.4	6.8	7.1	7.5	
46.0	7.5	8.0	8.5	8.9		7.1	7.8	8.4	8.9		6.8	7.5	8.2	8.7		5.8	6.1	6.4	6.7	
48.0	6.5	7.0	7.4			6.1	6.8	7.3	7.7		5.8	6.5	7.1	7.7		5.2	5.5	5.7	6.0	
50.0	5.5	6.0	6.3			5.2	5.7	6.2			4.8	5.5	6.0	6.6		4.5	4.9	5.1	5.4	
55.0						3.1	3.5	3.8			2.8	3.3	3.6			2.4	3.0	3.5	3.9	
θ (°)	37~83	39~83	41~83	50~83	66~83	35~83	37~83	38~83	51~83	66~83	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)					80tフック (1,360kg)					80tフック (1,360kg)				
巻掛本数	3本掛け					3本掛け					3本掛け					3本掛け				



# 200t オールテレーンクレーン TADANO AR2000M-2

## ラフィングジブ

■LA性能 4.4m+31mラフィングジブ

単位 (t)

作業半径 (m)	13.6mブーム オフセット					18.1mブーム オフセット					22.7mブーム オフセット					31.8mブーム オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°	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					19.0				
18.0	30.5	28.2				31.3	29.2				30.0	29.7				19.0				
20.0	28.8	26.1				29.7	27.1				30.0	28.1				19.0	19.0			
22.0	27.0	24.2	21.9			28.1	25.3	22.4			28.9	26.3	23.0			19.0	19.0			
24.0	25.0	22.6	20.6			26.7	23.7	21.2			27.5	24.7	21.8			19.0	19.0	17.6		
26.0	23.2	21.2	19.4	17.1		24.9	22.3	20.1			26.3	23.3	20.7			19.0	18.7	17.1		
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		19.0	18.2	16.6		
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		18.8	17.6	16.2	13.8	
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	18.2	17.2	15.8	13.5	
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	17.1	16.7	15.5	13.3	10.9
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	15.3	16.3	15.2	13.1	10.7
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	13.7	14.8	14.9	12.9	10.6
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	12.3	13.3	14.2	12.7	10.5
42.0	14.7	14.2	13.7			13.2	13.7	14.2	13.5		11.8	12.5	13.2	13.8		11.1	12.0	12.8	12.5	10.5
44.0	13.6	13.7				12.0	12.5	12.9			10.7	11.3	11.9	12.6		9.9	10.8	11.5	12.4	10.5
46.0	11.2					11.0	11.4	11.7			9.7	10.2	10.7	11.2		8.9	9.7	10.4	11.2	
48.0						10.1	10.3				8.7	9.2	9.6			7.9	8.7	9.3	10.0	
50.0						9.1					7.9	8.3	8.6			7.0	7.7	8.3	8.9	
55.0											5.1					5.0	5.5	6.0		
60.0																3.2	3.5			
θ (°)	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	26~83	29~83	42~83	53~83	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)					25tフック (730kg)				
巻掛本数	4本掛け					4本掛け					4本掛け					3本掛け				

作業半径 (m)	36.4mブーム オフセット					40.9mブーム オフセット					45.5mブーム オフセット					50.1mブーム オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°
	16.0	14.2																		
18.0	14.2					11.5					8.4									
20.0	14.2	14.2				11.5					8.4					6.8				
22.0	14.2	14.2				11.5	11.5				8.4					6.8				
24.0	14.2	14.2				11.5	11.5				8.4	8.4				6.8	6.8			
26.0	14.2	14.2	14.2			11.5	11.5	11.5			8.4	8.4				6.8	6.8			
28.0	14.2	14.2	14.2			11.5	11.5	11.5			8.4	8.4	8.4			6.8	6.8	6.8		
30.0	14.2	14.2	14.2			11.5	11.5	11.5			8.4	8.4	8.4			6.8	6.8	6.8		
32.0	14.2	14.2	14.2	13.7		11.5	11.5	11.5	11.5		8.4	8.4	8.4			6.8	6.8	6.8		
34.0	14.2	14.2	14.2	13.5	11.1	11.5	11.5	11.5	11.5		8.4	8.4	8.4	8.4		6.8	6.8	6.8	6.8	
36.0	14.2	14.2	14.2	13.3	10.9	11.5	11.5	11.5	11.5	11.1	8.4	8.4	8.4	8.4		6.8	6.8	6.8	6.8	
38.0	13.5	14.2	14.2	13.1	10.8	11.5	11.5	11.5	11.5	11.0	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	6.8	6.8	6.8	6.7	5.4
40.0	12.1	13.2	14.1	12.9	10.7	11.3	11.5	11.5	11.5	10.9	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	6.8	6.8	6.8	6.6	5.3
42.0	10.8	11.8	12.7	12.7	10.7	10.5	10.9	11.3	11.5	10.8	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	6.8	6.8	6.8	6.5	5.3
44.0	9.7	10.6	11.4	12.5	10.6	9.3	10.1	10.5	11.1	10.7	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	6.5	6.8	6.8	6.4	5.2
46.0	8.6	9.5	10.3	11.2	10.6	8.2	9.2	9.7	10.3	10.7	7.9	8.4	8.4	8.4	8.4	5.9	6.3	6.8	6.3	5.2
48.0	7.7	8.5	9.2	10.0		7.3	8.2	9.0	9.5	10.0	6.9	7.7	8.1	8.4	8.4	5.3	5.7	6.1	6.3	5.2
50.0	6.7	7.5	8.2	8.9		6.3	7.2	8.0	8.8		6.0	6.9	7.5	8.0	8.4	4.8	5.2	5.5	6.1	5.2
55.0	4.7	5.3	5.9	6.4		4.3	5.0	5.7	6.3		3.9	4.7	5.5	6.3		3.5	3.9	4.2	4.6	
60.0	2.9	3.4	3.7			2.5	3.1	3.6			2.1	2.8	3.4	3.9		1.8	2.5	3.1	3.4	
65.0		1.6						1.7					1.6							
θ (°)	34~83	26~83	39~83	50~83	65~83	39~83	42~83	36~83	54~83	65~83	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)					25tフック (730kg)					25tフック (730kg)				
巻掛本数	2本掛け					2本掛け					2本掛け					2本掛け				



# 200t オールテレーンクレーン TADANO AR2000M-2

## ラフィングジブ

■LA性能 4.4m+40mラフィングジブ

単位 (t)

作業半径 (m)	31.8mブーム					36.4mブーム					40.9mブーム					45.5mブーム				
	オフセット					オフセット					オフセット					オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°	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					6.0				
24.0	11.2	11.2				9.3					7.5					6.0				
26.0	11.2	11.2				9.3	9.3				7.5	7.5				6.0				
28.0	11.2	11.2				9.3	9.3				7.5	7.5				6.0	6.0			
30.0	11.2	11.2	11.2			9.3	9.3				7.5	7.5				6.0	6.0			
32.0	11.2	11.2	11.2			9.3	9.3	9.3			7.5	7.5	7.5			6.0	6.0			
34.0	11.2	11.2	11.2			9.3	9.3	9.3			7.5	7.5	7.5			6.0	6.0	6.0		
36.0	11.2	11.2	11.2			9.3	9.3	9.3			7.5	7.5	7.5			6.0	6.0	6.0		
38.0	11.2	11.2	11.2	10.3		9.3	9.3	9.3	9.3		7.5	7.5	7.5			6.0	6.0	6.0		
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		6.0	6.0	6.0	6.0	
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		6.0	6.0	6.0	6.0	
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	6.0	6.0	6.0	6.0	
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	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
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	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
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	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
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	4.9	5.7	6.0	6.0	6.0
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		3.1	4.1	4.9	5.4	
65.0	2.8	3.3	3.7			2.4	3.0	3.6			2.0	2.7	3.3	4.0		1.6	2.4	3.1	3.9	
70.0	1.5	1.7					1.5	1.8				1.2	1.7					1.5	2.0	
$\theta$ (°)	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	46~83	50~83	47~83	50~83	69~83
標準フック	11.2tフック (430kg)					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					1本掛け				

オールテレーン  
200t

作業半径 (m)	50.1mブーム				
	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
22.0	4.5				
24.0	4.5				
26.0	4.5				
28.0	4.5	4.5			
30.0	4.5	4.5			
32.0	4.5	4.5			
34.0	4.5	4.5	4.5		
36.0	4.5	4.5	4.5		
38.0	4.5	4.5	4.5		
40.0	4.5	4.5	4.5		
42.0	4.5	4.5	4.5	4.5	
44.0	4.5	4.5	4.5	4.5	
46.0	4.5	4.5	4.5	4.5	3.5
48.0	4.5	4.5	4.5	4.5	3.4
50.0	4.5	4.5	4.5	4.4	3.4
55.0	3.5	4.0	4.5	4.3	3.3
60.0	2.6	3.0	3.4	3.9	3.3
65.0		2.1	2.4	2.8	
70.0			1.3	1.9	
$\theta$ (°)	53~83	53~83	51~83	54~83	66~83
標準フック	11.2tフック (430kg)				
巻掛本数	1本掛け				



# 200t オールテレーンクレーン TADANO AR2000M-2

## ラフィングジブ

■LA性能 4.4m+53mラフィングジブ

単位 (t)

作業半径 (m)	31.8mブーム					36.4mブーム					40.9mブーム					45.5mブーム				
	オフセット					オフセット					オフセット					オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	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				3.3						
30.0	6.6					5.1				4.0				3.3						
32.0	6.6	6.6				5.1				4.0				3.3						
34.0	6.6	6.6				5.1	5.1			4.0	4.0			3.3						
36.0	6.6	6.6				5.1	5.1			4.0	4.0			3.3	3.3					
38.0	6.6	6.6				5.1	5.1			4.0	4.0			3.3	3.3					
40.0	6.6	6.6	6.6			5.1	5.1			4.0	4.0			3.3	3.3					
42.0	6.6	6.6	6.6			5.1	5.1	5.1		4.0	4.0	4.0		3.3	3.3					
44.0	6.6	6.6	6.6			5.1	5.1	5.1		4.0	4.0	4.0		3.3	3.3	3.3				
46.0	6.6	6.6	6.6			5.1	5.1	5.1		4.0	4.0	4.0		3.3	3.3	3.3				
48.0	6.6	6.6	6.6			5.1	5.1	5.1		4.0	4.0	4.0		3.3	3.3	3.3				
50.0	6.6	6.6	6.6	6.2		5.1	5.1	5.1	5.1	4.0	4.0	4.0		3.3	3.3	3.3				
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	3.3	3.3	3.3	3.3			
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	3.3	3.3	3.3	3.3			
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	3.0	3.3	3.3	3.3			
70.0	3.0	3.7	4.3			2.5	3.4	4.1		2.1	3.0	3.8	4.0	1.7	2.7	3.3	3.3			
75.0	1.8	2.3				1.3	2.0	2.6			1.6	2.3			1.3	2.1				
θ (°)	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	51~83	51~83	55~83	64~83			
標準フック	11.2tフック (430kg)					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					1本掛け				

作業半径 (m)	50.1mブーム			
	オフセット			
	10°	20°	30°	45°
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	2.0	
46.0	2.0	2.0	2.0	
48.0	2.0	2.0	2.0	
50.0	2.0	2.0	2.0	
55.0	2.0	2.0	2.0	2.0
60.0	2.0	2.0	2.0	2.0
65.0	2.0	2.0	2.0	2.0
70.0		1.9	2.0	2.0
75.0			1.6	2.0
θ (°)	56~83	57~83	57~83	61~83
標準フック	11.2tフック (430kg)			
巻掛本数	1本掛け			



# 200t オールテレーンクレーン TADANO AR2000M-2

## ラフィングジブ

■LA性能 4.4m+58mラフィングジブ

単位 (t)

作業半径 (m)	31.8mブーム オフセット					36.4mブーム オフセット					40.9mブーム オフセット					45.5mブーム オフセット					
	10°	20°	30°	45°	60°	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					2.0					
30.0	4.6					3.8					3.0					2.0					
32.0	4.6					3.8					3.0					2.0					
34.0	4.6	4.6				3.8					3.0					2.0					
36.0	4.6	4.6				3.8	3.8				3.0	3.0				2.0					
38.0	4.6	4.6				3.8	3.8				3.0	3.0				2.0	2.0				
40.0	4.6	4.6				3.8	3.8				3.0	3.0				2.0	2.0				
42.0	4.6	4.6	4.6			3.8	3.8				3.0	3.0				2.0	2.0				
44.0	4.6	4.6	4.6			3.8	3.8	3.8			3.0	3.0	3.0			2.0	2.0				
46.0	4.6	4.6	4.6			3.8	3.8	3.8			3.0	3.0	3.0			2.0	2.0	2.0			
48.0	4.6	4.6	4.6			3.8	3.8	3.8			3.0	3.0	3.0			2.0	2.0	2.0			
50.0	4.6	4.6	4.6			3.8	3.8	3.8			3.0	3.0	3.0			2.0	2.0	2.0			
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		2.0	2.0	2.0			
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		2.0	2.0	2.0	2.0		
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	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
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	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
75.0	2.3	3.0	3.7	4.1		1.8	2.6	3.4	3.8			2.3	3.0	3.0			1.9	2.0	2.0		
80.0	1.2	1.8	2.3				1.4	2.1					1.8	2.6				1.5	2.0		
$\theta$ (°)	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	53~83	54~83	54~83	59~83	72~83	
標準フック	11.2tフック (430kg)					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					1本掛け					

オールテレーン  
200t

作業半径 (m)	50.1mブーム オフセット		
	10°	20°	30°
	30.0	1.2	
32.0	1.2		
34.0	1.2		
36.0	1.2		
38.0	1.2	1.2	
40.0	1.2	1.2	
42.0	1.2	1.2	
44.0	1.2	1.2	
46.0	1.2	1.2	
48.0	1.2	1.2	1.2
50.0	1.2	1.2	1.2
55.0	1.2	1.2	1.2
60.0	1.2	1.2	1.2
65.0	1.2	1.2	1.2
70.0		1.2	1.2
75.0			1.2
80.0			
$\theta$ (°)	59~83	60~83	60~83
標準フック	11.2tフック (430kg)		
巻掛本数	1本掛け		





# 200t オールテレワークレーン TADANO AR2000M-2

## ラフィングジブ

■LB性能 4.4m+13mラフィングジブ

単位 (t)

作業半径 (m)	13.6mブーム					18.1mブーム					22.7mブーム					31.8mブーム						
	オフセット					オフセット					オフセット					オフセット						
	10°	20°	30°	45°	60°	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					40.9				
10.0	80.1	72.4	61.2			77.0	77.0	64.8				64.0	64.0					40.2				
11.0	72.0	68.3	58.4			70.0	72.1	62.0				64.0	64.0	64.0				39.5	35.8			
12.0	65.2	64.7	55.9	46.1		63.1	65.1	59.6				61.5	63.8	63.6				38.8	35.3			
14.0	54.4	55.7	51.6	43.5	31.5	52.3	54.0	55.3				50.7	52.6	54.4	48.2			37.6	34.4	31.4		
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		36.5	33.6	30.7	26.6	
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		34.3	32.8	30.2	26.2	22.3
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		28.5	29.8	29.7	25.9	22.1
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	25.1	26.1	25.7	22.0
24.0	24.3	24.7	25.0			22.3	22.9	23.4	23.9			20.7	21.5	22.2	23.0			20.3	21.3	22.1	23.1	22.0
26.0	21.3	21.5				19.2	19.7	20.1				17.7	18.4	18.9	19.5			17.3	18.1	18.8	19.7	20.1
28.0	18.7					16.7	17.1	17.3				15.2	15.7	16.1	16.5			14.8	15.5	16.1	16.8	
30.0						14.6	14.8					13.0	13.4	13.8				12.6	13.3	13.8	14.3	
32.0						12.7						11.2	11.5	11.7				10.8	11.3	11.8	12.2	
34.0												9.6	9.8					9.2	9.7	10.0	10.3	
36.0												8.2						7.8	8.2	8.5		
38.0																		6.5	6.8	7.1		
40.0																		5.2	5.5	5.6		
42.0																		4.0	4.2			
44.0																		3.0				
θ (°)	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	21~83	29~83	36~83	50~83	65~83	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)					120tフック (2,100kg)						
巻掛本数	8本掛					8本掛					6本掛					5本掛						

作業半径 (m)	36.4mブーム			40.9mブーム			45.5mブーム		50.1mブーム	
	オフセット			オフセット			オフセット		オフセット	
	30°	45°	60°	30°	45°	60°	45°	60°	45°	60°
14.0	30.0									
16.0	30.0	26.9		23.0						
18.0	30.0	26.5	22.5	23.0	23.0					
20.0	30.0	26.2	22.4	23.0	23.0	22.6	19.0			
22.0	26.1	25.9	22.3	23.0	23.0	22.5	19.0	19.0	14.0	
24.0	22.1	23.2	22.2	22.0	23.0	22.4	19.0	19.0	14.0	12.3
26.0	18.8	19.8	20.3	18.7	19.7	20.3	19.0	19.0	14.0	12.2
28.0	16.1	16.9	17.3	16.0	16.8	17.3	16.9	17.4	14.0	12.2
30.0	13.8	14.4		13.7	14.4	14.7	14.5	14.9	13.9	12.2
32.0	11.8	12.3		11.7	12.3		12.4	12.7	12.3	12.2
34.0	10.1	10.5		10.0	10.5		10.6		10.5	10.8
36.0	8.5	8.8		8.5	8.9		9.0		8.9	
38.0	7.2			7.1	7.4		7.5		7.5	
40.0	5.7			5.7	6.0		6.1		6.1	
42.0	4.4			4.4			4.8		4.7	
44.0	3.2			3.2					3.5	
46.0				2.2					2.4	
θ (°)	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	80tフック (1,360kg)			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			3本掛		3本掛	



# 200t オールテレーンクレーン TADANO AR2000M-2

## ラフィングジブ

### ■LB性能 4.4m+22mラフィングジブ

単位 (t)

作業半径 (m)	13.6mブーム オフセット					18.1mブーム オフセット					22.7mブーム オフセット					31.8mブーム オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°	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					27.0				
14.0	47.0	43.2				48.2	45.0				48.0	45.7				27.0				
16.0	44.4	39.7	35.5			45.7	41.6	36.5			45.3	43.4				27.0	26.4			
18.0	41.1	36.8	33.2			39.4	38.7	34.3			37.8	40.0	35.3			27.0	25.5	23.2		
20.0	35.0	34.2	31.2	26.5		33.3	34.9	32.4	27.9		31.7	33.6	33.4			26.8	24.7	22.6		
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		25.8	24.0	22.0	18.9	
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	22.5	23.3	21.5	18.5	
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	19.4	20.8	21.0	18.2	15.2
28.0	20.7	21.3	21.9	22.4		19.0	19.9	20.7	21.8	19.3	17.5	18.6	19.6	21.0	20.3	16.8	18.1	19.2	17.9	15.1
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	14.6	15.7	16.8	17.7	15.0
32.0	16.6	17.0	17.3			14.8	15.5	16.1	16.8		13.4	14.2	15.0	15.9		12.7	13.7	14.6	15.8	14.9
34.0	14.9	15.2	15.4			13.2	13.7	14.2	14.7		11.7	12.4	13.1	13.9		11.0	12.0	12.8	13.8	14.4
36.0	13.4	13.6				11.7	12.2	12.5			10.3	10.9	11.4	12.0		9.6	10.4	11.1	12.0	
38.0						10.4	10.7	11.0			9.0	9.5	9.9			8.3	9.0	9.7	10.4	
40.0						9.3	9.5				7.8	8.3	8.6			7.2	7.8	8.4	9.0	
42.0											6.8	7.1	7.3			6.1	6.7	7.2	7.7	
44.0											5.8	6.1				5.0	5.7	6.1		
46.0											4.8					4.1	4.6	5.0		
48.0																3.2	3.6	3.9		
50.0																2.3	2.7			
θ (°)	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	29~83	32~83	38~83	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)					80tフック (1,360kg)				
巻掛本数	5本掛け					5本掛け					5本掛け					4本掛け				

オールテレーン  
200t

作業半径 (m)	36.4mブーム オフセット					40.9mブーム オフセット					45.5mブーム オフセット					50.1mブーム オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°
	14.0	20.0					16.5													
16.0	20.0	20.0				16.5					12.5					9.5				
18.0	20.0	20.0				16.5	16.5				12.5	12.5				9.5				
20.0	20.0	20.0	20.0			16.5	16.5	16.5			12.5	12.5				9.5	9.5			
22.0	20.0	20.0	20.0			16.5	16.5	16.5			12.5	12.5	12.5			9.5	9.5			
24.0	20.0	20.0	20.0	18.7		16.5	16.5	16.5	16.5		12.5	12.5	12.5			9.5	9.5	9.5		
26.0	19.2	20.0	20.0	18.4	15.5	16.5	16.5	16.5	16.5		12.5	12.5	12.5	12.5		9.5	9.5	9.5		
28.0	16.6	17.9	19.2	18.2	15.3	16.3	16.5	16.5	16.5	15.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	9.5	9.5	9.5	9.5	
30.0	14.4	15.6	16.7	17.9	15.2	14.1	15.3	16.5	16.5	15.4	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	9.5	9.5	9.5	9.5	
32.0	12.5	13.6	14.6	15.8	15.1	12.2	13.3	14.4	15.7	15.2	11.9	12.5	12.5	12.5	12.5	9.5	9.5	9.5	9.5	5.8
34.0	10.8	11.8	12.7	13.8	14.5	10.5	11.6	12.5	13.7	14.5	10.2	11.3	12.3	12.5	12.5	9.5	9.5	9.5	9.5	5.7
36.0	9.4	10.3	11.1	12.0	12.6	9.1	10.0	10.9	11.9	12.6	8.8	9.8	10.7	11.8	12.5	8.5	9.5	9.5	9.4	5.7
38.0	8.1	8.9	9.6	10.5		7.8	8.7	9.4	10.4	10.9	7.5	8.4	9.3	10.3	10.9	7.3	8.2	9.1	9.3	5.7
40.0	7.0	7.7	8.3	9.0		6.7	7.5	8.2	9.0		6.3	7.2	8.0	8.9	9.4	6.0	7.0	7.8	8.8	5.7
42.0	5.8	6.6	7.2	7.8		5.5	6.4	7.0	7.7		5.1	6.1	6.8	7.6		4.8	5.8	6.7	7.5	
44.0	4.8	5.5	6.1	6.6		4.4	5.2	5.9	6.5		4.1	4.9	5.7	6.5		3.7	4.7	5.5	6.4	
46.0	3.8	4.4	5.0	5.4		3.4	4.2	4.8	5.4		3.1	3.9	4.6	5.3			3.6	4.4	5.2	
48.0	2.9	3.4	3.9			2.5	3.2	3.7	4.2			2.9	3.6	4.2				3.4	4.1	
50.0	2.1	2.6	2.9				2.3	2.8					2.6	3.1					3.1	
θ (°)	37~83	39~83	41~83	50~83	66~83	45~83	45~83	46~83	51~83	66~83	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)					80tフック (1,360kg)					80tフック (1,360kg)				
巻掛本数	3本掛け					3本掛け					3本掛け					3本掛け				



# 200t オールテレクレーン TADANO AR2000M-2

## ラフィングジブ

■LB性能 4.4m+31mラフィングジブ

単位 (t)

作業半径 (m)	13.6mブーム					18.1mブーム					22.7mブーム					31.8mブーム				
	オフセット					オフセット					オフセット					オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°	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					19.0				
18.0	30.5	28.2				31.3	29.2				30.0	29.7				19.0				
20.0	28.8	26.1				29.7	27.1				30.0	28.1				19.0	19.0			
22.0	27.0	24.2	21.9			28.1	25.3	22.4			28.8	26.3	23.0			19.0	19.0			
24.0	25.0	22.6	20.6			26.3	23.7	21.2			24.9	24.7	21.8			19.0	19.0	17.6		
26.0	23.2	21.2	19.4	17.1		23.1	22.3	20.1			21.7	23.3	20.7			19.0	18.7	17.1		
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		18.3	18.2	16.6		
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		16.0	17.6	16.2	13.8	
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	14.1	15.5	15.8	13.5	
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	12.4	13.7	14.9	13.3	10.9
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	10.9	12.1	13.2	13.1	10.7
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	9.6	10.6	11.7	12.9	10.6
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	8.4	9.4	10.3	11.5	10.5
42.0	11.0	11.3	11.6			9.4	10.0	10.5	11.1		8.1	8.8	9.5	10.3		7.4	8.3	9.1	10.2	10.5
44.0	10.0	10.3				8.5	8.9	9.3			7.2	7.8	8.4	9.1		6.4	7.2	8.0	8.9	9.5
46.0	9.2					7.6	8.0	8.3			6.3	6.9	7.3	7.9		5.5	6.3	7.0	7.8	
48.0						6.8	7.1				5.5	6.0	6.4			4.6	5.4	6.1	6.8	
50.0						6.1					4.7	5.2	5.5			3.7	4.5	5.2	5.8	
55.0											2.8					1.9	2.5	2.9		
θ (°)	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	36~83	39~83	42~83	53~83	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)					25tフック (730kg)				
巻掛本数	4本掛					4本掛					4本掛					3本掛				

作業半径 (m)	36.4mブーム				40.9mブーム				45.5mブーム				50.1mブーム							
	オフセット				オフセット				オフセット				オフセット							
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°
16.0	14.2																			
18.0	14.2					11.5					8.4									
20.0	14.2	14.2				11.5					8.4					6.8				
22.0	14.2	14.2				11.5	11.5				8.4					6.8				
24.0	14.2	14.2				11.5	11.5				8.4	8.4				6.8	6.8			
26.0	14.2	14.2	14.2			11.5	11.5	11.5			8.4	8.4				6.8	6.8			
28.0	14.2	14.2	14.2			11.5	11.5	11.5			8.4	8.4	8.4			6.8	6.8	6.8		
30.0	14.2	14.2	14.2			11.5	11.5	11.5			8.4	8.4	8.4			6.8	6.8	6.8		
32.0	13.8	14.2	14.2	13.7		11.5	11.5	11.5	11.5		8.4	8.4	8.4			6.8	6.8	6.8		
34.0	12.1	13.5	14.2	13.5	11.1	11.5	11.5	11.5	11.5		8.4	8.4	8.4	8.4		6.8	6.8	6.8	6.8	
36.0	10.6	11.9	13.1	13.3	10.9	10.3	11.5	11.5	11.5	11.1	8.4	8.4	8.4	8.4		6.8	6.8	6.8	6.8	
38.0	9.3	10.5	11.6	13.0	10.8	9.0	10.2	11.4	11.5	11.0	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	6.8	6.8	6.8	6.7	5.4
40.0	8.2	9.2	10.2	11.5	10.7	7.8	8.9	10.0	11.4	10.9	7.5	8.4	8.4	8.4	8.4	6.8	6.8	6.8	6.6	5.3
42.0	7.1	8.1	9.0	10.2	10.7	6.8	7.8	8.8	10.0	10.8	6.4	7.5	8.4	8.4	8.4	6.0	6.8	6.8	6.5	5.3
44.0	6.2	7.1	7.9	8.9	9.6	5.8	6.8	7.7	8.8	9.6	5.3	6.5	7.5	8.4	8.4	4.9	6.3	6.8	6.4	5.2
46.0	5.2	6.1	6.9	7.8	8.4	4.7	5.9	6.7	7.7	8.3	4.3	5.5	6.5	7.6	8.3	3.9	5.2	6.4	6.3	5.2
48.0	4.3	5.2	6.0	6.8		3.8	4.9	5.8	6.7	7.2	3.4	4.5	5.5	6.6	7.2	3.0	4.2	5.3	6.3	5.2
50.0	3.4	4.3	5.0	5.8		3.0	3.9	4.8	5.7		2.6	3.6	4.5	5.6	6.1		3.3	4.3	5.5	5.2
55.0	1.6	2.2	2.8	3.3			1.9	2.6	3.3				2.4	3.2						3.1
θ (°)	41~83	45~83	47~83	50~83	65~83	51~83	49~83	51~83	54~83	65~83	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)				25tフック (730kg)				25tフック (730kg)							
巻掛本数	2本掛				2本掛				2本掛				2本掛							



# 200t オールテレーンクレーン TADANO AR2000M-2

## ラフィングジブ

■LB性能 4.4m+40mラフィングジブ

単位 (t)

作業半径 (m)	31.8mブーム					36.4mブーム					40.9mブーム					45.5mブーム				
	オフセット					オフセット					オフセット					オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°	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					6.0				
24.0	11.2	11.2				9.3					7.5					6.0				
26.0	11.2	11.2				9.3	9.3				7.5	7.5				6.0				
28.0	11.2	11.2				9.3	9.3				7.5	7.5				6.0	6.0			
30.0	11.2	11.2	11.2			9.3	9.3				7.5	7.5				6.0	6.0			
32.0	11.2	11.2	11.2			9.3	9.3	9.3			7.5	7.5	7.5			6.0	6.0			
34.0	11.2	11.2	11.2			9.3	9.3	9.3			7.5	7.5	7.5			6.0	6.0	6.0		
36.0	11.2	11.2	11.2			9.3	9.3	9.3			7.5	7.5	7.5			6.0	6.0	6.0		
38.0	11.0	11.2	11.2	10.3		9.3	9.3	9.3	9.3		7.5	7.5	7.5			6.0	6.0	6.0		
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		6.0	6.0	6.0	6.0	
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		6.0	6.0	6.0	6.0	
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	6.0	6.0	6.0	6.0	
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	5.5	6.0	6.0	6.0	6.0
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	4.5	6.0	6.0	6.0	6.0
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	3.7	5.0	6.0	6.0	6.0
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		3.0	4.0	5.4	6.0
60.0	1.6	2.3	2.9	3.6			1.9	2.6	3.5			1.6	2.4	3.4				2.1	3.2	
65.0														1.4						
θ (°)	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	59~83	59~83	58~83	56~83	69~83
標準フック	11.2tフック (430kg)					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					1本掛け				

オールテレーン  
200t

作業半径 (m)	50.1mブーム				
	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
22.0	4.5				
24.0	4.5				
26.0	4.5				
28.0	4.5	4.5			
30.0	4.5	4.5			
32.0	4.5	4.5			
34.0	4.5	4.5	4.5		
36.0	4.5	4.5	4.5		
38.0	4.5	4.5	4.5		
40.0	4.5	4.5	4.5		
42.0	4.5	4.5	4.5	4.5	
44.0	4.5	4.5	4.5	4.5	
46.0	4.5	4.5	4.5	4.5	3.5
48.0	4.1	4.5	4.5	4.5	3.4
50.0	3.2	4.5	4.5	4.4	3.4
55.0		2.6	3.8	4.3	3.3
60.0				3.1	3.3
θ (°)	61~83	61~83	64~83	64~83	66~83
標準フック	11.2tフック (430kg)				
巻掛本数	1本掛け				



# 200t オールテレーンクレーン TADANO AR2000M-2

## ラフィングジブ

### ■LB性能 4.4m+53mラフィングジブ

単位 (t)

作業半径 (m)	31.8mブーム					36.4mブーム					40.9mブーム					45.5mブーム				
	オフセット					オフセット					オフセット					オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	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				3.3			
30.0	6.6					5.1							4.0				3.3			
32.0	6.6	6.6				5.1							4.0				3.3			
34.0	6.6	6.6				5.1	5.1						4.0	4.0			3.3			
36.0	6.6	6.6				5.1	5.1						4.0	4.0			3.3	3.3		
38.0	6.6	6.6				5.1	5.1						4.0	4.0			3.3	3.3		
40.0	6.6	6.6	6.6			5.1	5.1						4.0	4.0			3.3	3.3		
42.0	6.6	6.6	6.6			5.1	5.1	5.1					4.0	4.0	4.0		3.3	3.3		
44.0	6.6	6.6	6.6			5.1	5.1	5.1					4.0	4.0	4.0		3.3	3.3		
46.0	6.6	6.6	6.6			5.1	5.1	5.1					4.0	4.0	4.0		3.3	3.3		
48.0	6.6	6.6	6.6			5.1	5.1	5.1					4.0	4.0	4.0		3.3	3.3		
50.0	6.6	6.6	6.6	6.2		5.1	5.1	5.1	5.1				4.0	4.0	4.0		3.3	3.3		
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	4.0	4.0	3.3	3.3	3.3		
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	4.0	4.0	3.2	3.3	3.3		
65.0	1.8	2.7	3.6	4.6			2.3	3.3	4.4		2.0	3.0	4.0	4.0	4.0		2.7	3.3		
70.0			2.0						1.7						2.5			2.4		
θ (°)	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	61~83	63~83	63~83	63~83	64~83		
標準フック	11.2tフック (430kg)					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					1本掛け				

作業半径 (m)	50.1mブーム			
	オフセット			
	10°	20°	30°	45°
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	2.0	
46.0	2.0	2.0	2.0	
48.0	2.0	2.0	2.0	
50.0	2.0	2.0	2.0	
55.0		2.0	2.0	2.0
60.0			2.0	2.0
65.0				2.0
70.0				2.0
θ (°)	66~83	67~83	68~83	66~83
標準フック	11.2tフック (430kg)			
巻掛本数	1本掛け			

# 200t オールテレーンクレーン TADANO AR2000M-2

## ラフィングジブ

■LB性能 4.4m+58mラフィングジブ

単位 (t)

作業半径 (m)	31.8mブーム オフセット					36.4mブーム オフセット					40.9mブーム オフセット					45.5mブーム オフセット					
	10°	20°	30°	45°	60°	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					2.0					
30.0	4.6					3.8					3.0					2.0					
32.0	4.6					3.8					3.0					2.0					
34.0	4.6	4.6				3.8					3.0					2.0					
36.0	4.6	4.6				3.8	3.8				3.0	3.0				2.0					
38.0	4.6	4.6				3.8	3.8				3.0	3.0				2.0	2.0				
40.0	4.6	4.6				3.8	3.8				3.0	3.0				2.0	2.0				
42.0	4.6	4.6	4.6			3.8	3.8				3.0	3.0				2.0	2.0				
44.0	4.6	4.6	4.6			3.8	3.8	3.8			3.0	3.0	3.0			2.0	2.0				
46.0	4.6	4.6	4.6			3.8	3.8	3.8			3.0	3.0	3.0			2.0	2.0	2.0			
48.0	4.6	4.6	4.6			3.8	3.8	3.8			3.0	3.0	3.0			2.0	2.0	2.0	2.0		
50.0	4.6	4.6	4.6			3.8	3.8	3.8			3.0	3.0	3.0			2.0	2.0	2.0	2.0		
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		2.0	2.0	2.0	2.0		
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		2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
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		2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
70.0		2.0	2.8	3.9			1.6	2.5	3.8				2.2	3.0	3.0		2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
75.0			1.5	2.3					2.2						2.0						1.8
θ (°)	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	63~83	65~83	66~83	64~83	72~83	
標準フック	11.2tフック (430kg)					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					1本掛け					

オールテレーン  
200t

作業半径 (m)	50.1mブーム オフセット		
	10°	20°	30°
30.0	1.2		
32.0	1.2		
34.0	1.2		
36.0	1.2		
38.0	1.2	1.2	
40.0	1.2	1.2	
42.0	1.2	1.2	
44.0	1.2	1.2	
46.0	1.2	1.2	
48.0	1.2	1.2	1.2
50.0	1.2	1.2	1.2
55.0	1.2	1.2	1.2
60.0		1.2	1.2
65.0			1.2
70.0			
θ (°)	65~83	66~83	68~83
標準フック	11.2tフック (430kg)		
巻掛本数	1本掛け		



# 200t オールテレクレーン TADANO AR2000M-2

## ラフィングジブ

■LC性能 4.4m+13mラフィングジブ

単位 (t)

作業半径 (m)	13.6mブーム					18.1mブーム					22.7mブーム					31.8mブーム				
	オフセット					オフセット					オフセット					オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°	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				40.9				
10.0	72.0	72.4	61.2			70.0	72.2	64.8			64.0	64.0				40.2				
11.0	64.6	66.3	58.4			62.6	64.7	62.0			61.0	63.4	64.0			39.5	35.8			
12.0	57.4	59.3	55.9	46.1		55.0	57.3	59.1			53.1	55.8	57.7			38.8	35.3			
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		37.6	34.4	31.4		
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	31.3	33.1	30.7	26.6	
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	25.1	26.6	28.0	26.2	22.3
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	20.4	21.7	22.9	24.3	22.1
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	16.7	17.8	18.8	20.0	20.8
24.0	17.8	18.2	18.4			15.7	16.4	16.9	17.4		14.2	15.0	15.7	16.5		13.8	14.7	15.6	16.6	17.1
26.0	15.3	15.5				13.3	13.8	14.2			11.7	12.4	13.0	13.5		11.3	12.2	12.9	13.7	14.1
28.0	13.2					11.2	11.6	11.8			9.7	10.2	10.7	11.1		9.3	10.0	10.6	11.3	
30.0						9.5	9.7				7.9	8.4	8.7			7.6	8.2	8.7	9.3	
32.0						8.0					6.4	6.8	7.0			6.1	6.6	7.1	7.5	
34.0											5.1	5.3				4.6	5.2	5.6	5.9	
36.0											3.7					3.3	3.8	4.2		
38.0																2.5	2.8			
θ (°)	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	41~83	39~83	40~83	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)					120tフック (2,100kg)				
巻掛本数	8本掛け					8本掛け					6本掛け					5本掛け				

作業半径 (m)	36.4mブーム			40.9mブーム			45.5mブーム		50.1mブーム	
	オフセット			オフセット			オフセット		オフセット	
	30°	45°	60°	30°	45°	60°	45°	60°	45°	60°
14.0	30.0									
16.0	30.0	26.9		23.0						
18.0	28.0	26.5	22.5	23.0	23.0					
20.0	22.8	24.4	22.4	22.7	23.0	22.6	19.0			
22.0	18.8	20.1	20.9	18.7	20.0	20.9	19.0	19.0	14.0	
24.0	15.6	16.6	17.3	15.4	16.6	17.3	16.7	17.4	14.0	12.3
26.0	12.9	13.8	14.3	12.8	13.8	14.3	13.8	14.5	13.8	12.2
28.0	10.7	11.4	11.8	10.5	11.4	11.8	11.5	12.0	11.4	12.0
30.0	8.8	9.4		8.6	9.4	9.7	9.4	9.9	9.4	9.8
32.0	7.1	7.6		7.0	7.6		7.7	8.0	7.6	8.0
34.0	5.6	6.0		5.5	6.0		6.1		6.1	6.4
36.0	4.2	4.6		4.1	4.6		4.7		4.7	
38.0	2.9				3.2		3.3			
40.0					1.9		2.0			
θ (°)	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	80tフック (1,360kg)			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			4本掛け			3本掛け		3本掛け	



# 200t オールテレーンクレーン TADANO AR2000M-2

## ラフィングジブ

■LC性能 4.4m+22mラフィングジブ

単位 (t)

作業半径 (m)	13.6mブーム					18.1mブーム					22.7mブーム					31.8mブーム				
	オフセット					オフセット					オフセット					オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°	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					27.0				
14.0	47.0	43.2				45.7	45.0				44.0	45.7				27.0				
16.0	38.4	39.7	35.5			36.6	38.8	36.5			35.0	37.6				27.0	26.4			
18.0	31.9	33.3	33.2			30.1	32.0	33.6			28.5	30.7	32.5			27.0	25.5	23.2		
20.0	26.9	28.2	29.4	26.5		25.2	26.8	28.3	27.9		23.6	25.5	27.3			22.9	24.7	22.6		
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		19.0	20.9	22.0	18.9	
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	16.0	17.6	19.1	18.5	
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	13.4	14.9	16.2	18.0	15.2
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	11.3	12.6	13.8	15.3	15.1
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	9.5	10.7	11.7	13.1	14.0
32.0	11.9	12.3	12.6			10.1	10.8	11.4	12.1		8.7	9.5	10.3	11.2		8.0	9.0	9.9	11.1	11.9
34.0	10.5	10.8	11.0			8.8	9.3	9.8	10.3		7.3	8.0	8.7	9.5		6.6	7.6	8.4	9.4	10.0
36.0	9.3	9.5				7.6	8.0	8.4			6.1	6.8	7.3	7.9		5.4	6.3	7.0	7.9	
38.0						6.5	6.9	7.1			5.0	5.6	6.0			4.3	5.1	5.8	6.5	
40.0						5.6	5.8				4.0	4.5	4.9			3.2	4.1	4.7	5.3	
42.0											3.0	3.5	3.7			2.2	3.0	3.6	4.2	
44.0											2.1	2.4						2.5		
θ (°)	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	44~83	47~83	46~83	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)					80tフック (1,360kg)				
巻掛本数	5本掛け					5本掛け					5本掛け					4本掛け				

オールテレーン  
200t

作業半径 (m)	36.4mブーム					40.9mブーム					45.5mブーム					50.1mブーム				
	オフセット					オフセット					オフセット					オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°
14.0	20.0					16.5														
16.0	20.0	20.0				16.5					12.5					9.5				
18.0	20.0	20.0				16.5	16.5				12.5	12.5				9.5				
20.0	20.0	20.0	20.0			16.5	16.5	16.5			12.5	12.5				9.5	9.5			
22.0	18.8	20.0	20.0			16.5	16.5	16.5			12.5	12.5	12.5			9.5	9.5			
24.0	15.8	17.4	19.0	18.7		15.4	16.5	16.5	16.5		12.5	12.5	12.5			9.5	9.5	9.5		
26.0	13.2	14.7	16.1	18.0	15.5	12.9	14.5	15.9	16.5		12.5	12.5	12.5	12.5		9.5	9.5	9.5		
28.0	11.1	12.5	13.7	15.3	15.3	10.8	12.2	13.5	15.2	15.5	10.5	11.9	12.5	12.5	12.5	9.5	9.5	9.5	9.5	
30.0	9.3	10.5	11.6	13.1	14.1	9.0	10.3	11.4	13.0	14.0	8.7	10.0	11.2	12.5	12.5	8.4	9.5	9.5	9.5	
32.0	7.8	8.9	9.9	11.1	12.0	7.5	8.6	9.7	11.0	11.9	7.2	8.4	9.5	10.9	11.9	6.9	8.1	9.3	9.5	5.8
34.0	6.4	7.4	8.3	9.4	10.1	6.1	7.2	8.1	9.3	10.1	5.8	6.9	7.9	9.2	10.1		6.7	7.7	9.1	5.7
36.0	5.2	6.1	7.0	7.9	8.5	4.9	5.9	6.8	7.8	8.5		5.6	6.6	7.7	8.4		5.4	6.4	7.6	5.7
38.0	4.1	5.0	5.7	6.6		4.7	5.5	6.5	7.0		4.5	5.3	6.4	7.0			5.2	6.3	5.2	
40.0	3.0	3.9	4.6	5.3				4.4	5.3				5.2	5.7					5.1	3.9
42.0		2.8	3.5	4.2					4.2					4.1						
44.0				3.0					3.0											
θ (°)	51~83	51~83	54~83	53~83	66~83	59~83	59~83	59~83	57~83	66~83	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)					80tフック (1,360kg)					80tフック (1,360kg)				
巻掛本数	3本掛け					3本掛け					3本掛け					3本掛け				





# 200t オールテレーンクレーン TADANO AR2000M-2

## ラフィングジブ

■LC性能 4.4m+31mラフィングジブ

単位 (t)

作業半径 (m)	13.6mブーム					18.1mブーム					22.7mブーム					31.8mブーム				
	オフセット					オフセット					オフセット					オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°	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				19.0	
18.0	30.5	28.2							31.3	29.2					30.0	29.7			19.0	
20.0	28.4	26.1							26.9	27.1					25.5	27.8			19.0	19.0
22.0	24.5	24.2	21.9						22.9	24.8	22.4				21.6	23.7	23.0		19.0	19.0
24.0	21.3	22.5	20.6						19.7	21.3	21.2				18.4	20.3	21.8		17.6	19.0
26.0	18.7	19.8	19.4	17.1					17.1	18.5	19.9				15.8	17.5	19.1		15.0	16.9
28.0	16.5	17.4	18.4	16.3					14.9	16.2	17.4	16.6			13.6	15.1	16.6	16.9	12.8	14.5
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	16.3	10.9	12.5
32.0	13.0	13.8	14.5	15.0	12.3	11.5			11.5	12.5	13.5	14.9	13.2		10.1	11.4	12.6	14.2	13.9	9.4
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	12.4	13.6	8.0	9.3
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	10.8	11.8	6.8	7.9
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	9.4	10.2	5.7	6.8
40.0	8.4	8.8	9.2	9.6		6.8	7.4	8.0	8.8					5.5	6.3	7.1	8.1	8.7	4.7	5.7
42.0	7.5	7.8	8.1			6.0	6.5	7.0	7.6					4.6	5.3	6.0	6.9		3.7	4.7
44.0	6.7	7.0				5.2	5.6	6.0						3.8	4.5	5.1	5.8		2.8	3.9
46.0	6.0					4.5	4.8	5.1						2.9	3.6	4.2	4.7		2.0	2.9
48.0						3.8	4.1							2.2	2.8	3.3				2.1
50.0						3.1										2.3				2.0
θ (°)	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	49~83	50~83	50~83	53~83	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)					25tフック (730kg)				
巻掛本数	4本掛け					4本掛け					4本掛け					3本掛け				

作業半径 (m)	36.4mブーム					40.9mブーム					45.5mブーム					50.1mブーム				
	オフセット					オフセット					オフセット					オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	60°
16.0	14.2																			
18.0	14.2								11.5						8.4					
20.0	14.2	14.2							11.5						8.4				6.8	
22.0	14.2	14.2							11.5	11.5					8.4				6.8	
24.0	14.2	14.2							11.5	11.5					8.4	8.4			6.8	6.8
26.0	14.2	14.2	14.2						11.5	11.5	11.5				8.4	8.4			6.8	6.8
28.0	12.6	14.2	14.2						11.5	11.5	11.5				8.4	8.4	8.4		6.8	6.8
30.0	10.7	12.4	13.9						10.3	11.5	11.5				8.4	8.4	8.4		6.8	6.8
32.0	9.1	10.6	12.1	13.7					8.8	10.3	11.5	11.5			8.4	8.4	8.4		6.8	6.8
34.0	7.7	9.1	10.4	12.2	11.1	7.4	8.8	10.2	11.5					7.0	8.4	8.4	8.4		6.7	6.8
36.0	6.5	7.8	9.0	10.6	10.9	6.2	7.5	8.8	10.4	11.1				5.8	7.2	8.4	8.4		5.5	6.8
38.0	5.4	6.6	7.7	9.1	10.2	5.1	6.3	7.5	9.0	10.2				4.7	6.0	7.3	8.4	8.4		5.8
40.0	4.4	5.5	6.6	7.9	8.8	4.0	5.3	6.3	7.7	8.7				5.0	6.1	7.6	8.4		4.7	5.9
42.0	3.4	4.6	5.5	6.7	7.5				4.3	5.3	6.6	7.5			4.0	5.1	6.4	7.4		4.8
44.0	2.5	3.6	4.6	5.6	6.3				3.3	4.3	5.5	6.3				4.1	5.4	6.2		5.2
46.0		2.7	3.7	4.6	5.2					3.4	4.5	5.2					4.4	5.1		4.3
48.0			2.7	3.7							3.6	4.2					3.5	4.1		4.1
50.0				2.7								2.6						3.1		3.1
θ (°)	54~83	56~83	57~83	57~83	65~83	60~83	60~83	61~83	60~83	65~83	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)					25tフック (730kg)					25tフック (730kg)				
巻掛本数	2本掛け					2本掛け					2本掛け					2本掛け				



# 200t オールテレーンクレーン TADANO AR2000M-2

## ラフィングジブ

### ■LC性能 4.4m+40mラフィングジブ

単位 (t)

作業半径 (m)	31.8mブーム					36.4mブーム					40.9mブーム					45.5mブーム				
	オフセット					オフセット					オフセット					オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°	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					6.0				
24.0	11.2	11.2				9.3					7.5				6.0					
26.0	11.2	11.2				9.3	9.3				7.5	7.5			6.0					
28.0	11.2	11.2				9.3	9.3				7.5	7.5			6.0	6.0				
30.0	11.2	11.2	11.2			9.3	9.3				7.5	7.5			6.0	6.0				
32.0	10.8	11.2	11.2			9.3	9.3	9.3			7.5	7.5	7.5		6.0	6.0				
34.0	9.4	11.0	11.2			8.9	9.3	9.3			7.5	7.5	7.5		6.0	6.0	6.0			
36.0	8.1	9.6	11.1			7.7	9.3	9.3			7.3	7.5	7.5		6.0	6.0	6.0			
38.0	6.9	8.4	9.8	10.3		6.5	8.0	9.3	9.3		6.1	7.5	7.5		5.8	6.0	6.0			
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	4.8	6.0	6.0	6.0		
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		5.3	6.0	6.0		
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	4.4	5.7	6.0		
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	3.5	4.8	6.0	6.0	
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		4.0	5.5	6.0	
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			4.6	5.7	
55.0			2.0	3.0					2.9	3.5				2.7	3.5					3.5
θ (°)	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	67~83	66~83	68~83	71~83	69~83
標準フック	11.2tフック (430kg)					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					1本掛				

オールテレーン  
200t

作業半径 (m)	50.1mブーム				
	オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°
22.0	4.5				
24.0	4.5				
26.0	4.5				
28.0	4.5	4.5			
30.0	4.5	4.5			
32.0	4.5	4.5			
34.0	4.5	4.5	4.5		
36.0	4.5	4.5	4.5		
38.0	4.5	4.5	4.5		
40.0		4.5	4.5		
42.0		4.5	4.5	4.5	
44.0			4.5	4.5	
46.0			4.5	4.5	3.5
48.0				4.5	3.4
50.0				4.4	3.4
55.0					3.3
θ (°)	69~83	70~83	71~83	72~83	66~83
標準フック	11.2tフック (430kg)				
巻掛本数	1本掛				



# 200t オールテレワークレーン TADANO AR2000M-2

## ラフィングジブ

### ■LC性能 4.4m+53mラフィングジブ

単位 (t)

作業半径 (m)	31.8mブーム					36.4mブーム				40.9mブーム				45.5mブーム			50.1mブーム	
	オフセット					オフセット				オフセット				オフセット			オフセット	
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	10°	20°	30°	45°	10°	20°	30°	10°	20°
24.0	6.6																	
26.0	6.6					5.1				4.0								
28.0	6.6					5.1				4.0				3.3				2.0
30.0	6.6					5.1				4.0				3.3				2.0
32.0	6.6	6.6				5.1				4.0				3.3				2.0
34.0	6.6	6.6				5.1	5.1			4.0	4.0			3.3				2.0
36.0	6.6	6.6				5.1	5.1			4.0	4.0			3.3	3.3			2.0
38.0	6.6	6.6				5.1	5.1			4.0	4.0			3.3	3.3			2.0 2.0
40.0	6.6	6.6	6.6			5.1	5.1			4.0	4.0			3.3	3.3			2.0 2.0
42.0	6.6	6.6	6.6			5.1	5.1	5.1		4.0	4.0	4.0		3.3	3.3			2.0 2.0
44.0	5.8	6.6	6.6			5.1	5.1	5.1		4.0	4.0	4.0		3.3	3.3	3.3		2.0
46.0	5.0	6.4	6.6			4.6	5.1	5.1		4.0	4.0	4.0			3.3	3.3		2.0
48.0	4.3	5.6	6.6			3.9	5.1	5.1		3.5	4.0	4.0			3.3	3.3		2.0
50.0	3.7	4.9	6.0	6.2		3.2	4.5	5.1	5.1		4.0	4.0			3.3	3.3		
55.0		3.2	4.2	5.6	5.3		2.8	4.0	5.1			3.8	4.0			3.3		
60.0			2.7	3.9				2.4	3.7							3.6		
65.0				2.2					2.1							1.9		
θ (°)	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	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)				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				1本掛け			1本掛け	

### ■LC性能 4.4m+58mラフィングジブ

単位 (t)

作業半径 (m)	31.8mブーム					36.4mブーム				40.9mブーム				45.5mブーム				
	オフセット					オフセット				オフセット				オフセット				
	10°	20°	30°	45°	60°	10°	20°	30°	45°	10°	20°	30°	45°	10°	20°	30°		
26.0	4.6					3.8												
28.0	4.6					3.8				3.0						2.0		
30.0	4.6					3.8				3.0						2.0		
32.0	4.6					3.8				3.0						2.0		
34.0	4.6	4.6				3.8				3.0						2.0		
36.0	4.6	4.6				3.8	3.8			3.0	3.0					2.0		
38.0	4.6	4.6				3.8	3.8			3.0	3.0					2.0 2.0		
40.0	4.6	4.6				3.8	3.8			3.0	3.0					2.0 2.0		
42.0	4.6	4.6	4.6			3.8	3.8			3.0	3.0					2.0 2.0		
44.0	4.6	4.6	4.6			3.8	3.8	3.8		3.0	3.0	3.0				2.0 2.0		
46.0	4.6	4.6	4.6			3.8	3.8	3.8		3.0	3.0	3.0				2.0 2.0		
48.0	4.6	4.6	4.6			3.8	3.8	3.8		3.0	3.0	3.0				2.0 2.0		
50.0	4.0	4.6	4.6			3.6	3.8	3.8			3.0	3.0				2.0 2.0		
55.0	2.4	3.7	4.6	4.6			3.4	3.8	3.8			3.0	3.0				2.0	
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			
θ (°)	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	70~83	72~83	73~83
標準フック	11.2tフック (430kg)					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				1本掛け				