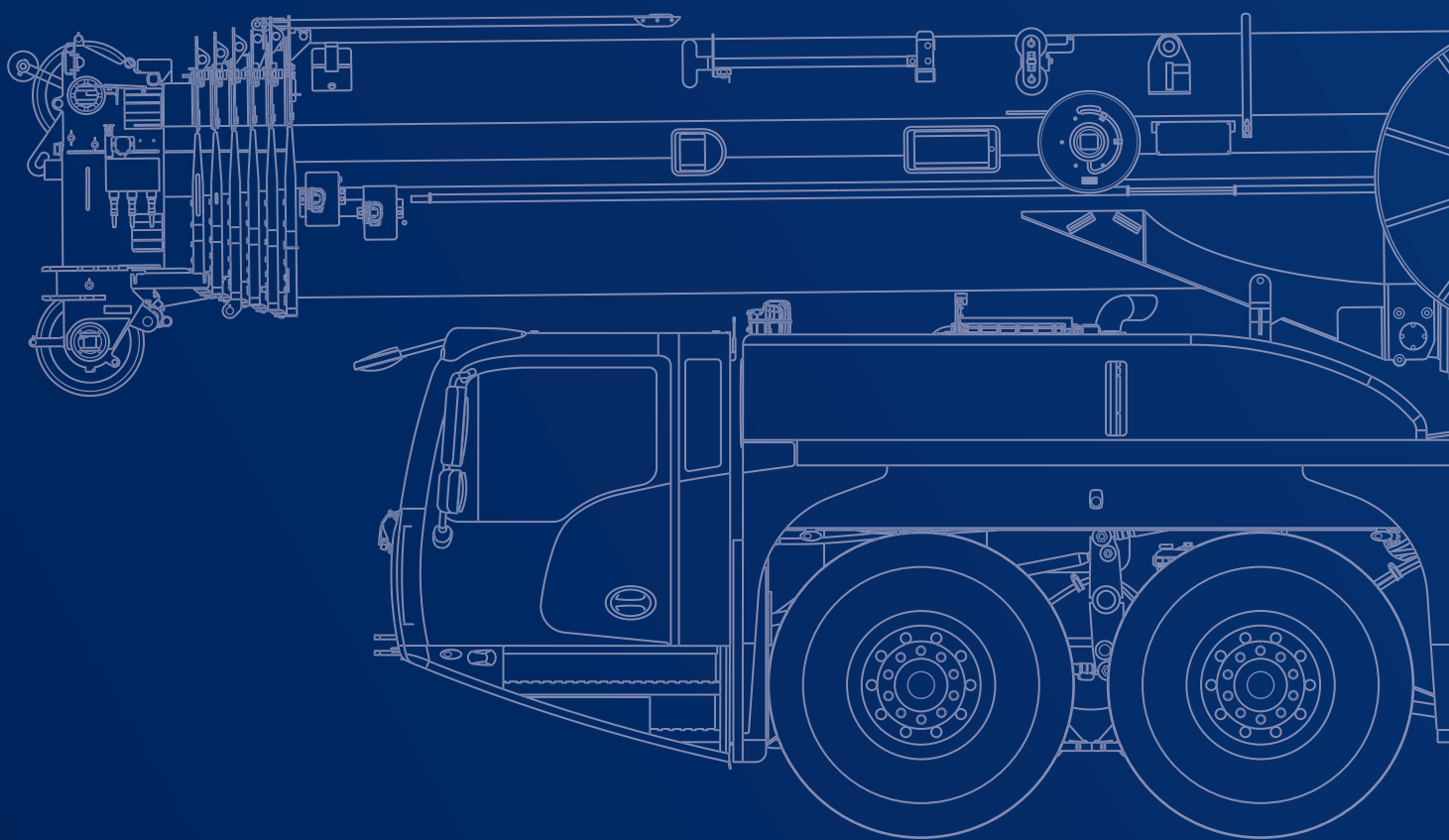


AC 6.300-1

All Terrain Cranes

ブーム (HA)
油圧チルトジブ (HAVHY)
フィックスジブ (LFHY/FHY/SF)
ラフイングジブ (LWIHI/WIHI/SWIHI)
ランナー (MS)





ALL TERRAIN CRANE AC 6.300-1

最大クレーン性能
300 t



構内移動姿勢



キャリアキャブ



作業準備用ラジコン



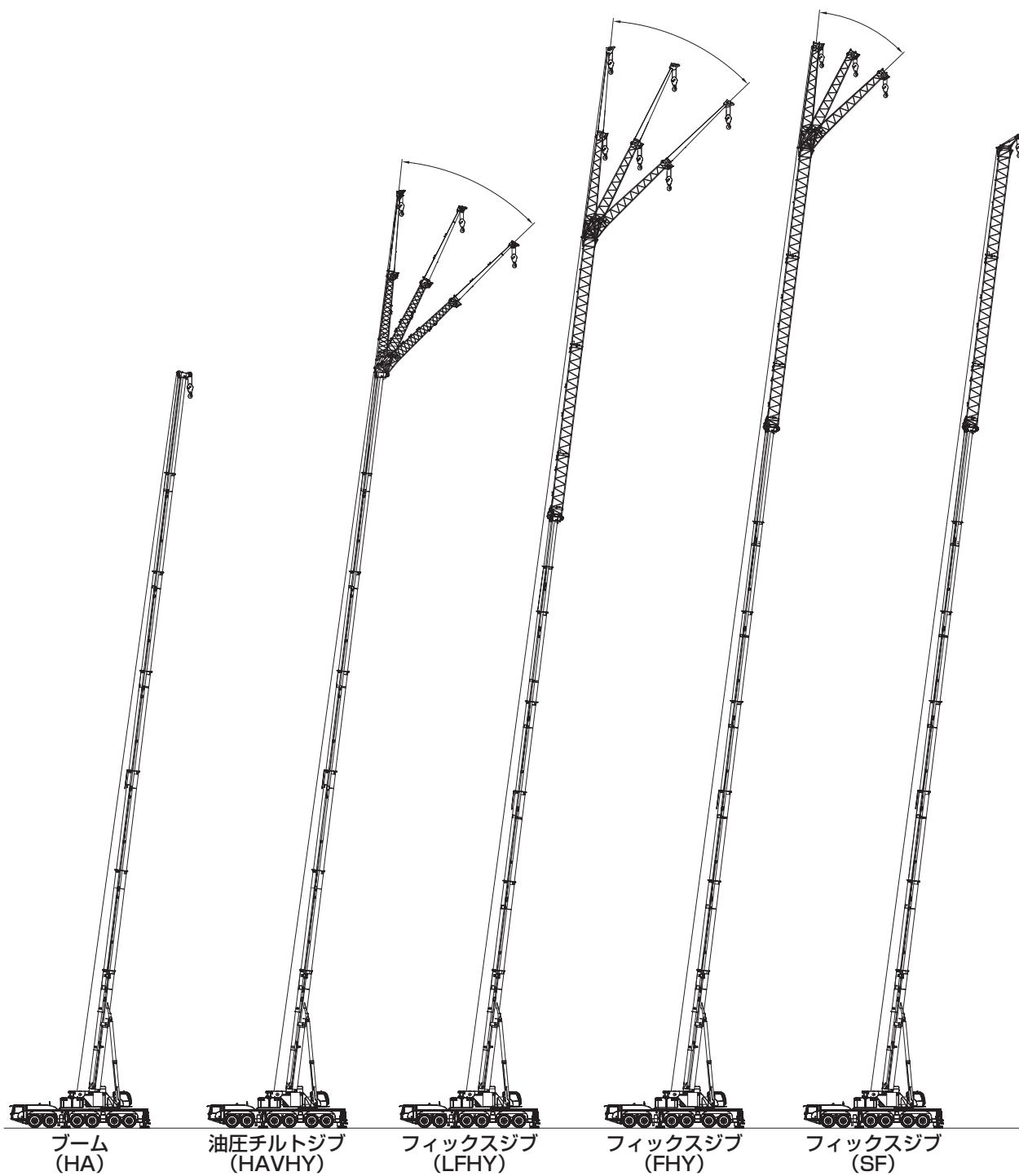
クレーンキャブ

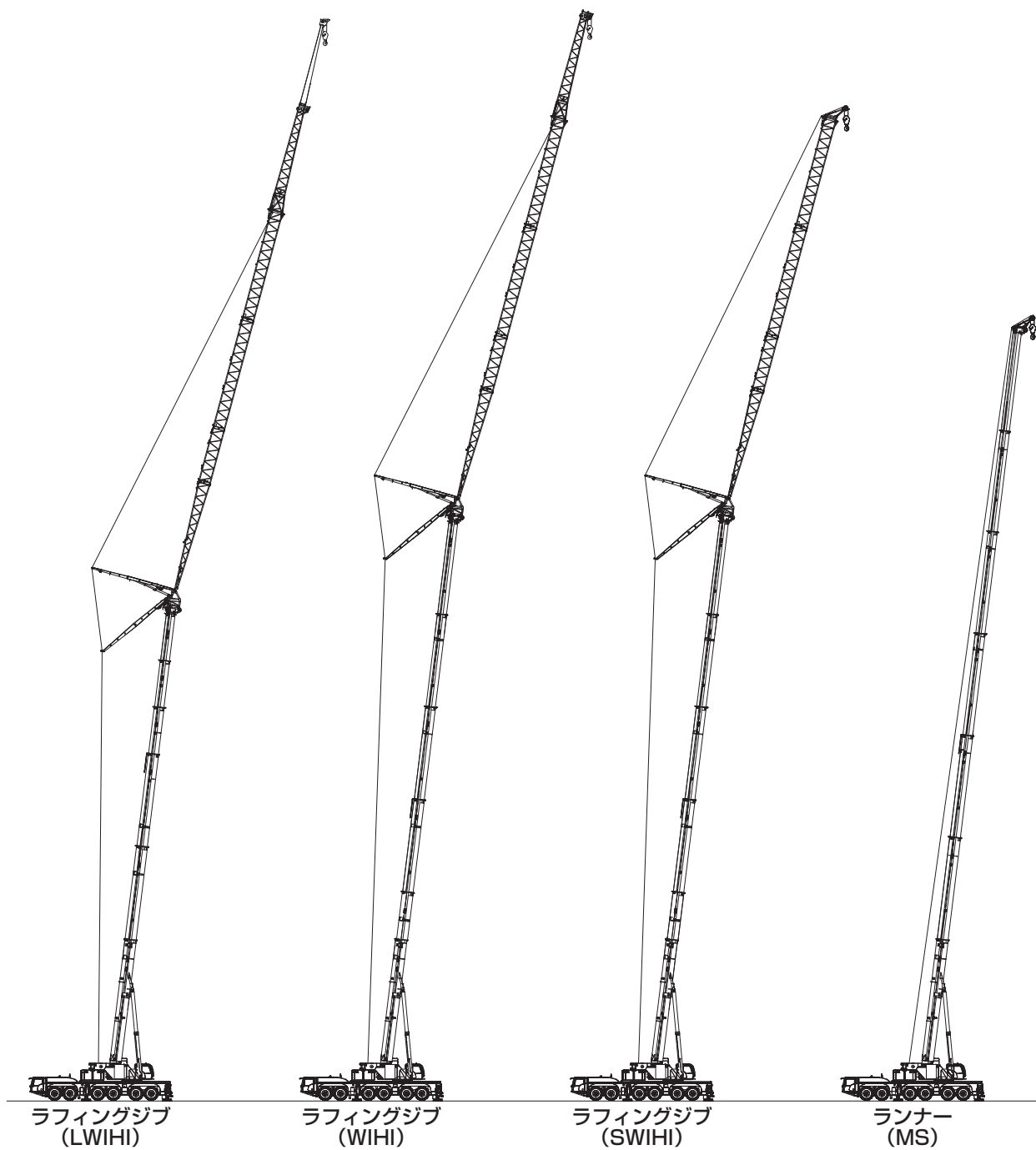
INDEX

■ 記号説明	P 2
■ 諸元	P 3
■ 吊り上げ性能に関する注記	P 6
■ 走行	P 7
■ 搬送	P 9
■ 設置	P12
■ 定格総荷重表	
・ブーム (HA)	P15
・油圧チルトジブ (HAVHY)	P21
・フィックスジブ (LFHY)	P27
・フィックスジブ (FHY)	P33
・フィックスジブ (SF)	P41
・ラフィングジブ (LWIHI)	P47
・ラフィングジブ (WIHI)	P53
・ラフィングジブ (SWIHI)	P59
・ランナー (MS)	P65

ALL TERRAIN CRANE AC 6.300-1

構成図







AC 6.300-1のジブは8種類があります。


スペック	油圧チルトジブ	フィックスジブ			ラフィングジブ			ランナー
	HAVHY	LFHY	FHY	SF	LWIHI	WIHI	SWIHI	MS
AC 6.300-1-90101	●	●	●	●	●	●	●	●
AC 6.300-1-90102	●	—	—	—	—	—	—	—

記号説明

 カウンタウエイト

 アウトリガ張出幅

 作業半径

 ブーム


 油圧チルトジブ


 フィックスジブ


 ラフィングジブ

 ランナー


 タイヤサイズ


 フック


 1 主巻ウインチ

 2 補巻ウインチ

 最高速度


 道路登坂能力 (オンロード)
%

 操作速度


 ブーム伸長速度

 ブーム起伏角度

 旋回


 K 1000 ロープ最大ラインプル

 ロープ直径


 ロープ長さ


 フック種類

 巻掛本数

 t フック吊り上げ能力

 kg フック質量

 フック寸法 (ヘッドシーブ中心とハッカ上面の距離)

 ブーム先端シーブ数

 Max. アウトリガ反力

 アウトリガジャッキストローク

基本装備

キャリヤ

エンジン 460-5

メルセデスベンツOM473ディーゼルエンジン
最高出力：460kW (617HP) /1,600min⁻¹(rpm) トルク：3,000N・m/1,300min⁻¹(rpm)
尿素SCRシステム付

燃料タンク

燃料タンク容量500L AdBlueタンク容量95L

トランスミッション

メルセデス・ベンツG280-16TRC インターダブレード付 前進16段 後進4段
デフロック装置付1段トランスファー

車軸 12×8×12

6軸 うち2・3・5・6軸は切離可能アクスルデフロックを装備し駆動
5軸は切離可能センタデフロック装備 全軸を操舵

サスペンション

ハイドロニューマチック 油圧ロック可能

ステアリング

独立操舵機構付2系統ステアリング 1・2・3軸は機械的に接続、5・6軸は電気・油圧的に接続
複数の操舵モード付後輪操舵

ブレーキ

2系統式空気式全輪ディスクブレーキ、変速機内蔵インターダブレード、排気ブレーキ、
駐車ブレーキ

タイヤ

445/95 R25 (16.00 R25) スチールリム：11-25/1.7"

キャリヤ運転室

アームレストおよびエアサスペンション付運転席、助手席、ハンドルの高さおよび角度調整可能
パワーウィンドウ、着色ガラス、集中ドアロック、電動調整式ヒータ付ミラー、ラジオ、
シートヒータ

ヒータ

温水式、暖房能力12kW

エアコン

冷房能力7kW

後方監視カメラ

キャリヤ運転室内ディスプレイ 車両後方にカメラ設置

走行照明灯

ローおよびハイビーム付、フォグランプ、コーナリングランプ

集中給脂装置

キャリヤの給脂箇所への自動集中給脂装置

アウトリガ

H型4点支持 全油圧式 アウトリガ張出幅：2.73m、4.02m、5.52m、6.98m、8.48m

アウトリガ長さ検出器

各アウトリガに長さ検出器付、異常時にクレーン運転席内に警告

アウトリガ荷重表示

クレーン運転席およびアウトリガ操作盤に表示

イモビライザ

盗難防止装置、電子キー5個を含む

タイヤインフレーター

タイヤ空気充填装置付

クレーン

ブーム HA80

14.5m～80m 複動油圧シリンダ直押し1本 ブームヘッドに最大荷重104t用シーブ5枚付

ブーム起伏

複動油圧シリンダ直押し1本、自動降下ブレーキバルブ付

旋回装置

スプリング作動式ディスクブレーキ付旋回駆動装置1基

巻上装置 主巻

スプリング作動式ディスクブレーキ付巻上駆動装置1基、ドラム回転検出装置

カウンタウエイト

93.8t (①～⑥)

操作装置

電気パイロット式ジョイスティックレバー2本

安全装置

過負荷防止装置IC-1：カラー表示、作業状態の表示、荷重表、エラー表示、荷重表示、データロガー

作業範囲制限装置

IC-1により作業範囲を制限、表示

クレーン運転席

0.875mタイプ、16°無段階チルト、スライド式リヤウインドウ 開閉式フロントウインドウ、
側面張り出し式ステップおよび前面ステップ、手すり、着色ガラス、引出式サンバイザー、ラジオ、
シートヒータ

ヒータ

温水式、暖房能力5kW

エアコン

冷房能力5kW

風速計

着脱式、すべてのジブで使用

集中給脂装置

上部旋回体の給脂箇所への自動集中給脂装置

基本装備

クレーン

ブーム着脱装置 (HA)	油圧式着脱装置
アタッチメントシーブ	補助シーブ2枚、着脱可能、ブーム先端に7枚のシーブ、最大吊り上げ荷重140t
巻上装置 補巻	スプリング作動式ディスクブレーキ付巻上駆動装置1基、ドラム回転検出装置、着脱機構付

制御

ラジコン装置	ラジコン装置によるクレーン操作
IC-1Plus (IC-1プラス)	ブーム操作の高性能な制御システム アウトリガ上で特に高い吊り上げ性能を発揮 非対称のアウトリガ設置でも最大クレーン性能を発揮 アウトリガ幅は個別設定可能 旋回角度±30°と作業半径での性能を事前計算 運転室内での吊り上げシミュレーション

補助ジブ

油圧チルトジブ (HAVHY)	11.4m 油圧チルト式0°~40°、先端シーブ1枚
油圧チルトジブ (HAVHY)	21.0m 油圧チルト式0°~40°、先端シーブ1枚
フィックスジブ (LFHY)	52.0m 油圧チルト式0°~40°、先端シーブ1枚
フィックスジブ (FHY)	42.4m 油圧チルト式0°~40°、先端シーブ1枚
フィックスジブ (SF)	32.6m 先端シーブ2枚
ラフィングジブ (LWIHI)	63.0m 6m刻みのラフィングジブ、先端シーブ1枚
ラフィングジブ (WIHI)	53.4m 6m刻みのラフィングジブ、先端シーブ1枚
ラフィングジブ (SWIHI)	43.6m 6m刻みのラフィングジブ、先端シーブ2枚
ランナー (MS)	1.6m 組み立て式固定ジブ 最大性能40tのシーブ2枚

フック

140tフック	最大140t (7枚シーブ、1,900kg)
104tフック	最大104t (5枚シーブ、1,400kg)
74.9tフック	最大74.9t (3枚シーブ、1,200kg)
33.4tフック	最大33.4t (1枚シーブ、900kg)
シングルフック	最大11.4t (500kg)


諸元

ブーム

	750s (14.5 - 80m)		57s (0° - 83°)
---	-------------------	---	----------------







上記の作動速度は計算値です。

旋回

	1.0min ⁻¹
---	----------------------

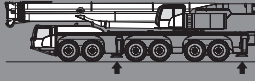


上記の作動速度は計算値です。

ウインチ







				
	126m/min	112kN	23mm	366m
	126m/min	112kN	23mm	366m

上記の作動速度は計算値です。

ジャッキシリンダ

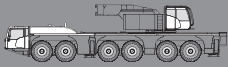
		
	113t	129t
	490mm	560mm

フック

					
11.4t	11.4	5	1	500	2.00m
33.4t	22.5	5	2	900	2.70m
33.4t	33.4	5	3	900	2.70m
74.9t	44.1	5	4	1,200	3.00m
74.9t	54.6	5	5	1,200	3.00m
74.9t	64.9	5	6	1,200	3.00m
74.9t	74.9	5	7	1,200	3.00m
104.0t	84.8	5	8	1,400	3.00m
104.0t	94.5	5	9	1,400	3.00m
104.0t	104.0	5	10	1,400	3.00m
140.0t	122.3	5+2	12	1,900	3.00m
140.0t	140.0	5+2	14	1,900	3.00m

諸元

車両総重量（公道走行状態）




	
全重量	44,070kg
前軸	12,800kg (1軸+2軸)
後軸	31,270kg (3軸+4軸+5軸+6軸)

● キャリヤ+旋回体：44.07t

(公道走行時の注意事項)

1. ブーム・起伏装置およびカウンタウエイト装置を別送し、クレーン用台車のみで走行しなければなりません。
2. 道路運送車両の保安基準による保安基準緩和の認定が必要です。
3. 道路法による特殊車両の通行許可が必要です。基本通行条件 重量：Cが記載された適合証明書を取得していますが、実際の通行経路で申請して許可された条件にしたがって走行しなければなりません。

最高速度・登坂能力

	445/95 R25 16.00 R25
	50%
	85km/h

ステアリング

	1 通常ステアリング > 45km/h
	2 通常ステアリング < 45km/h
	3* クランプステアリング < 5km/h
	4* 脱出ステアリング
	5* クラブステアリング
	6* 手動リヤステアリング

* 手動で作動

吊り上げ性能に関する注記

定格総荷重はEN13000に準拠しています。

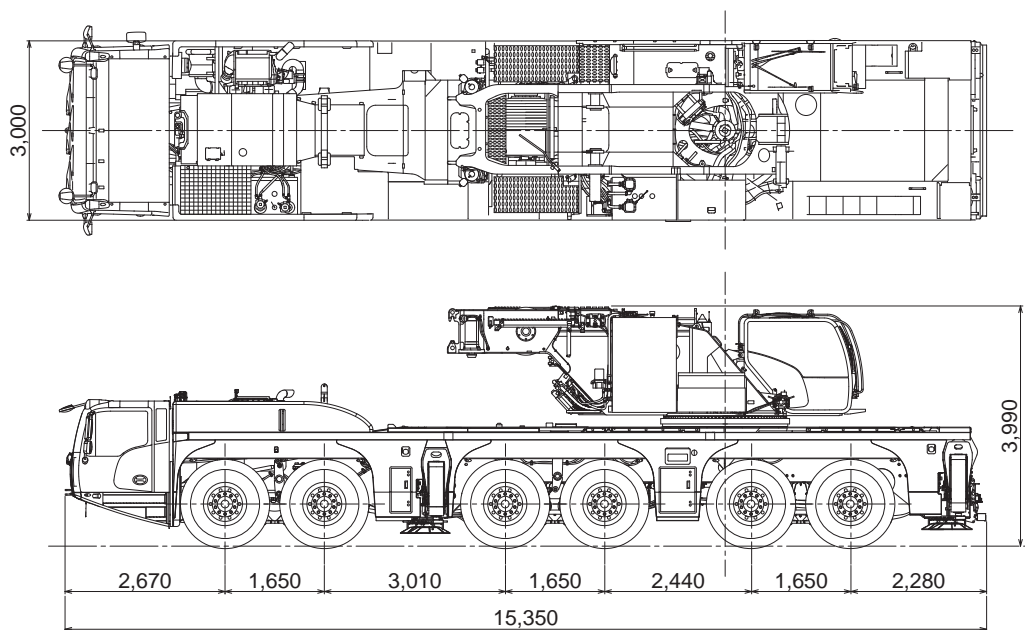
フックやその他の吊具重量は荷重に含まれるため、定格総荷重からは差し引いてください。

詳細は取扱説明書を参照してください。

走行

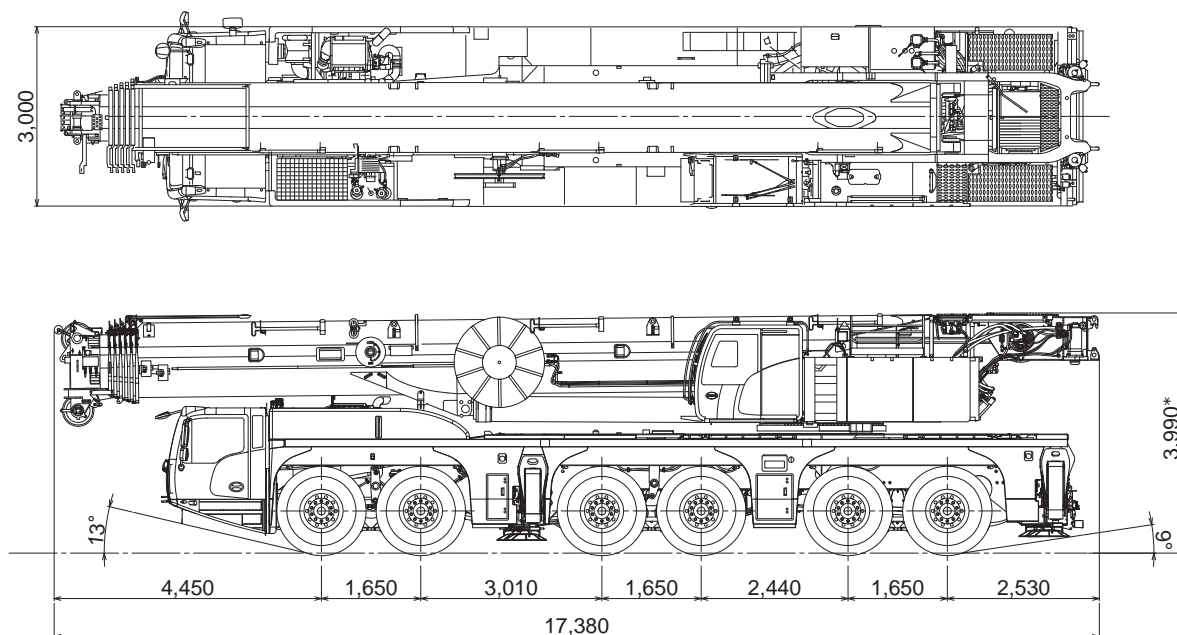
■ 公道走行状態

単位 (mm)



最低地上高：212mm (フロント側アウトリガフロート)

■ 構内移動姿勢



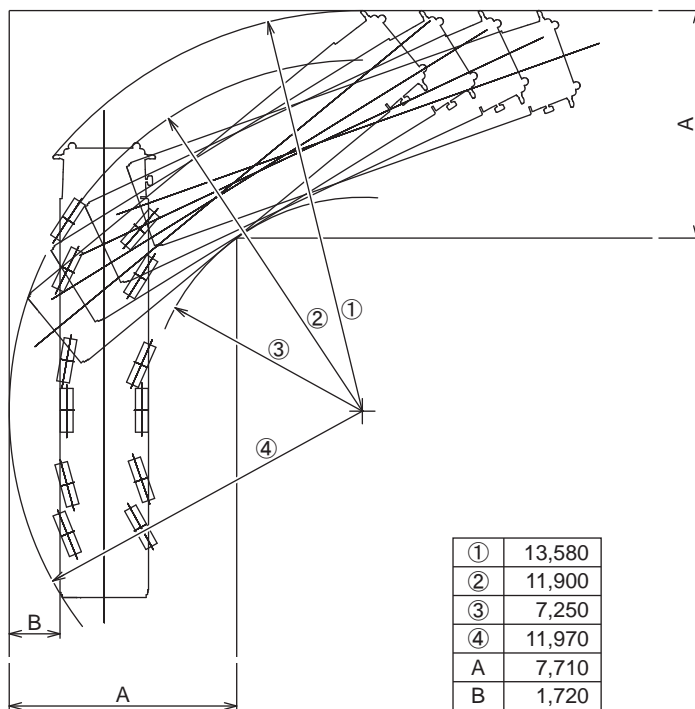
* : +140mm、-80mm (サスペンション)

走行

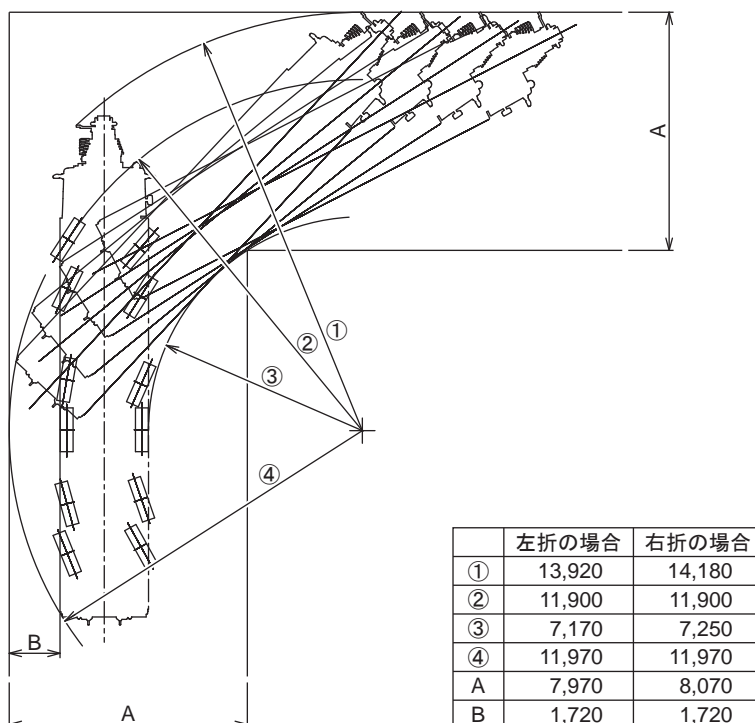
■ 最小直角通路幅

単位 (mm)

● 公道走行状態



● 構内移動姿勢

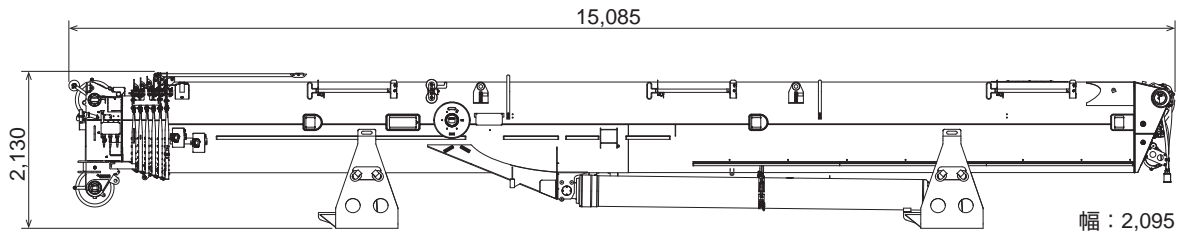


搬送

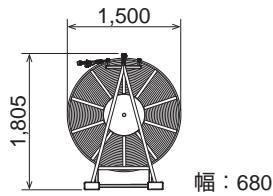
分解搬送部品

単位 (mm)

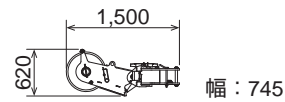
■ブーム+起伏シリンダ：28.6t (置き台付き)、28.0t (置き台除く)



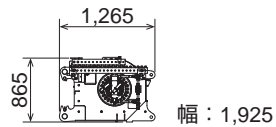
■ジブ用ホースリール：0.31t



■シングルトップ：0.15t

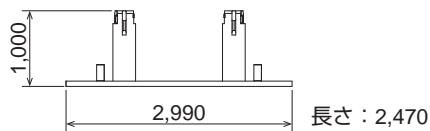


■補巻ウインチ：2.5t

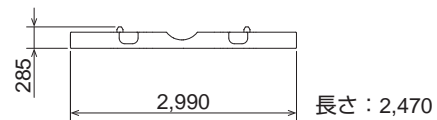


■カウンタウエイト

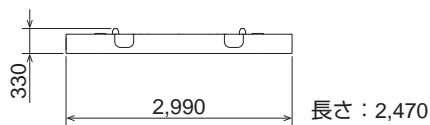
① 4.9t



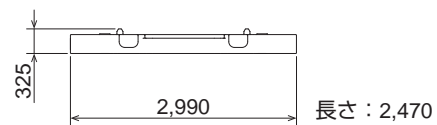
② 9.6t



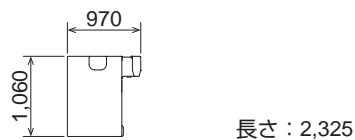
③ 12.2t×2個



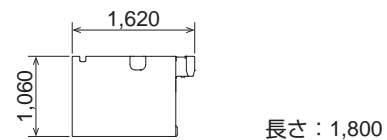
④ 10.9t



⑤ 11.0t×2個



⑥ 11.0t×2個



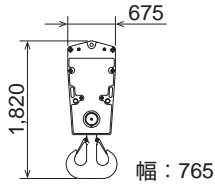
搬送

分解搬送部品

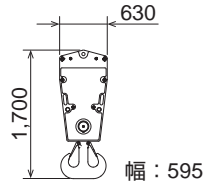
単位 (mm)

■フック

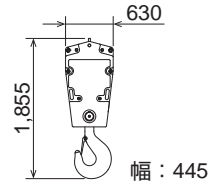
●140t フック : 1.9t



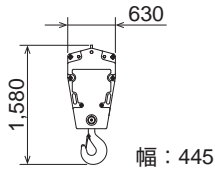
●104t フック : 1.4t



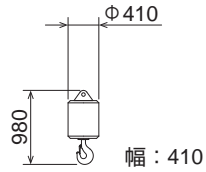
●74.9t フック : 1.2t



●33.4t フック : 0.9t

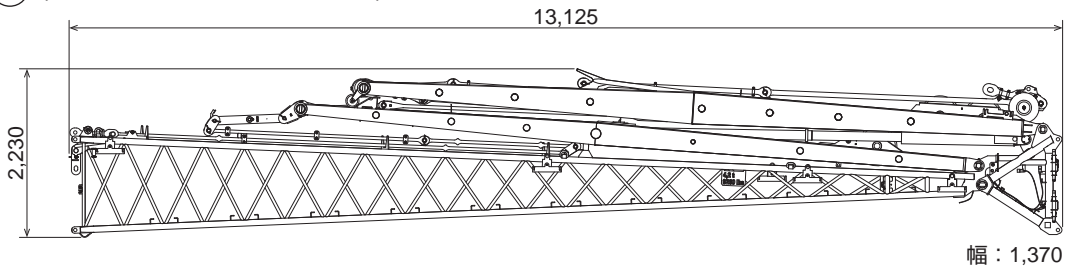


●11.4t フック : 0.5t

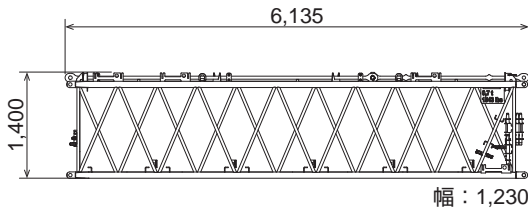


■ジブ

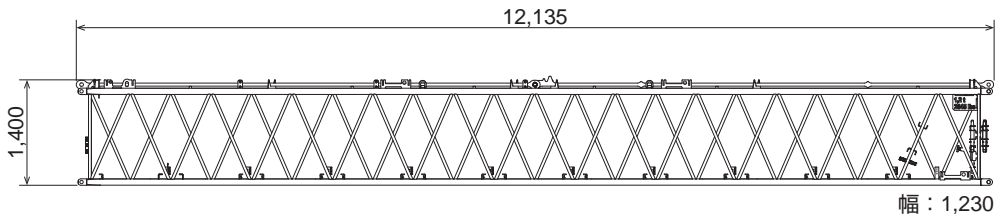
① + ② (ベースジブ+マスト : 4.2t)



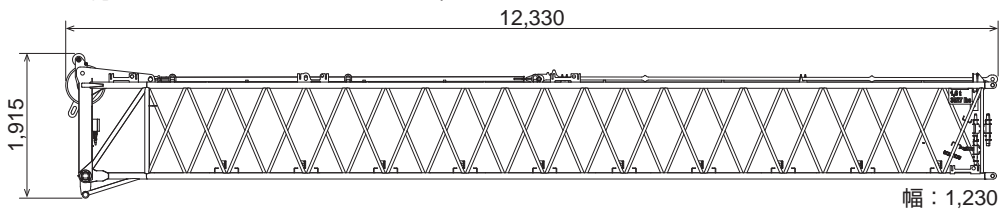
③ (6m ミドルジブ : 0.7t)



④ (12m ミドルジブ : 1.2t)



⑤ (アダプタ付き 12m ミドルジブ : 1.6t)



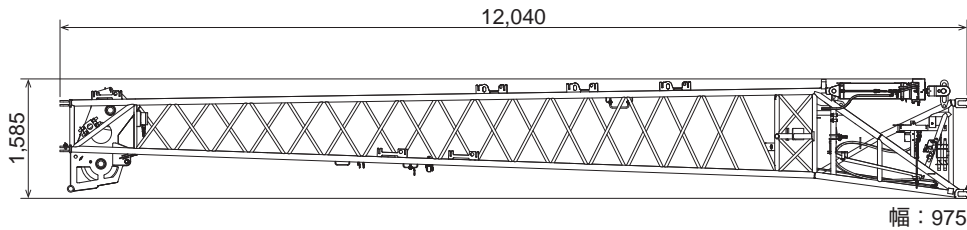
搬送

分解搬送部品

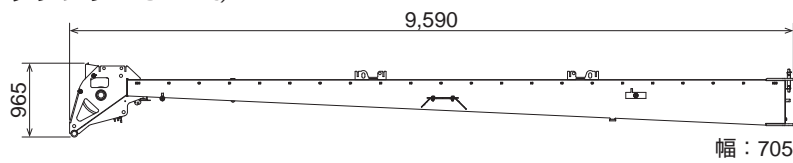
単位 (mm)

■ジブ

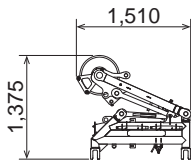
⑥ (HAVHY ベースジブ : 1.5t)



⑦ (HAVHY トップジブ : 0.72t)

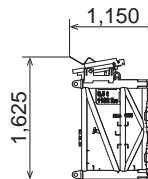


⑧ (ランナー : 0.45t)



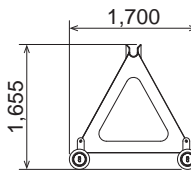
幅 : 1,045

⑨ (コネクタジブ : 0.5t)



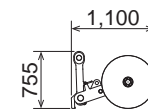
幅 : 1,325

●ジブ台車



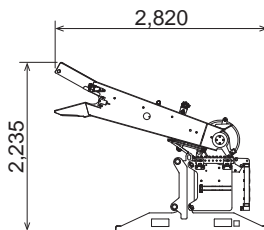
幅 : 1,220

●空中シーブ : 0.21t



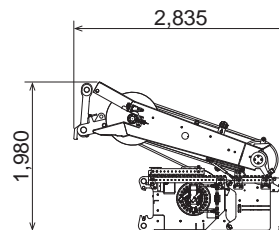
幅 : 945

●固定シーブ+置き台 : 0.91t



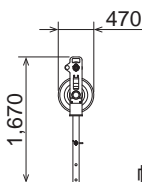
幅 : 1,935

●補巻ウインチ+固定シーブ+空中シーブ : 3.36t



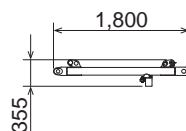
幅 : 1,925

●シーブ ASSY : 0.05t×2 個



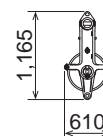
幅 : 220

●ステーバー : 0.05t×2 個



幅 : 200

●アタッチメントシーブ : 0.11t×2 個



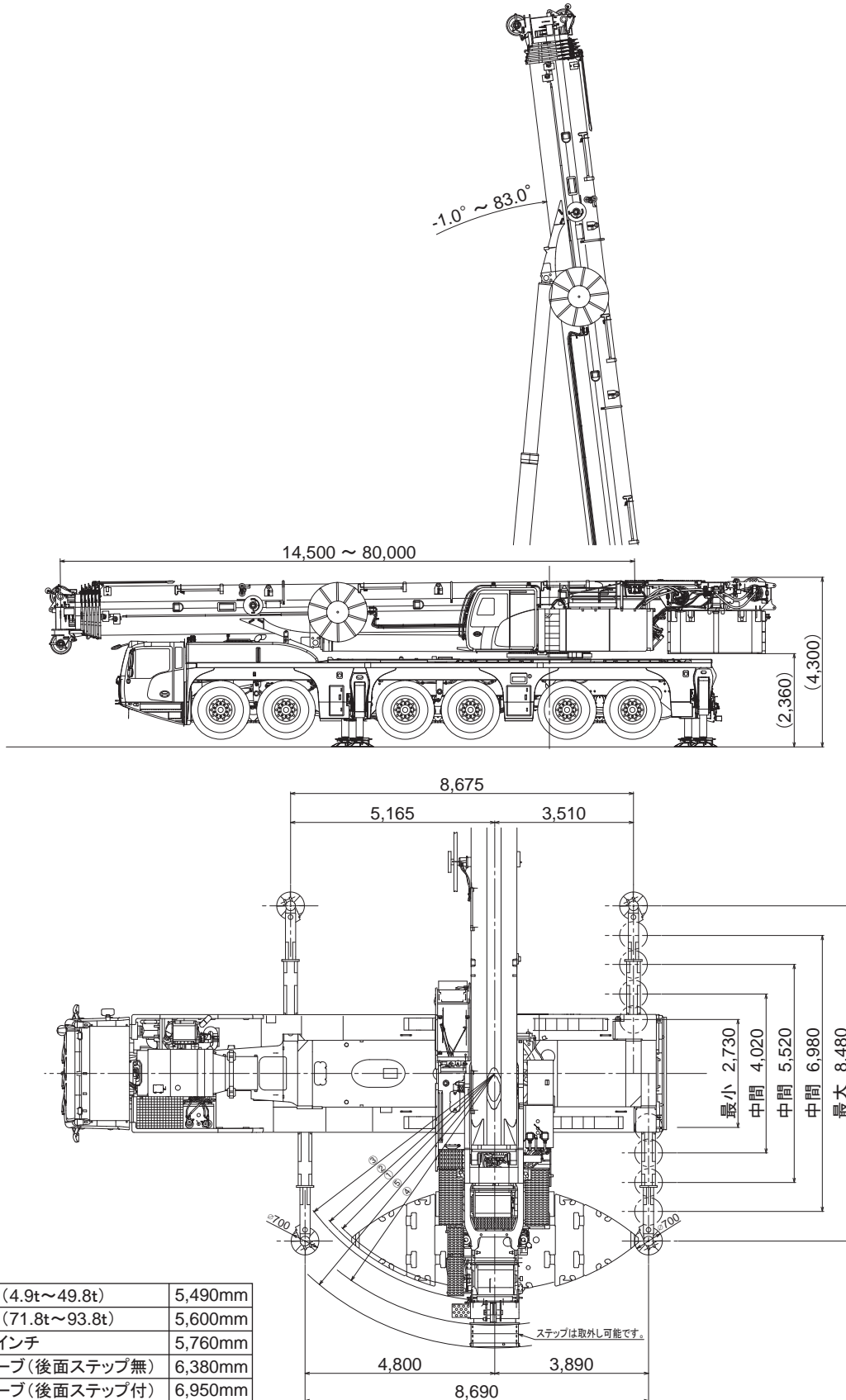
幅 : 250

その他に付属品があります。

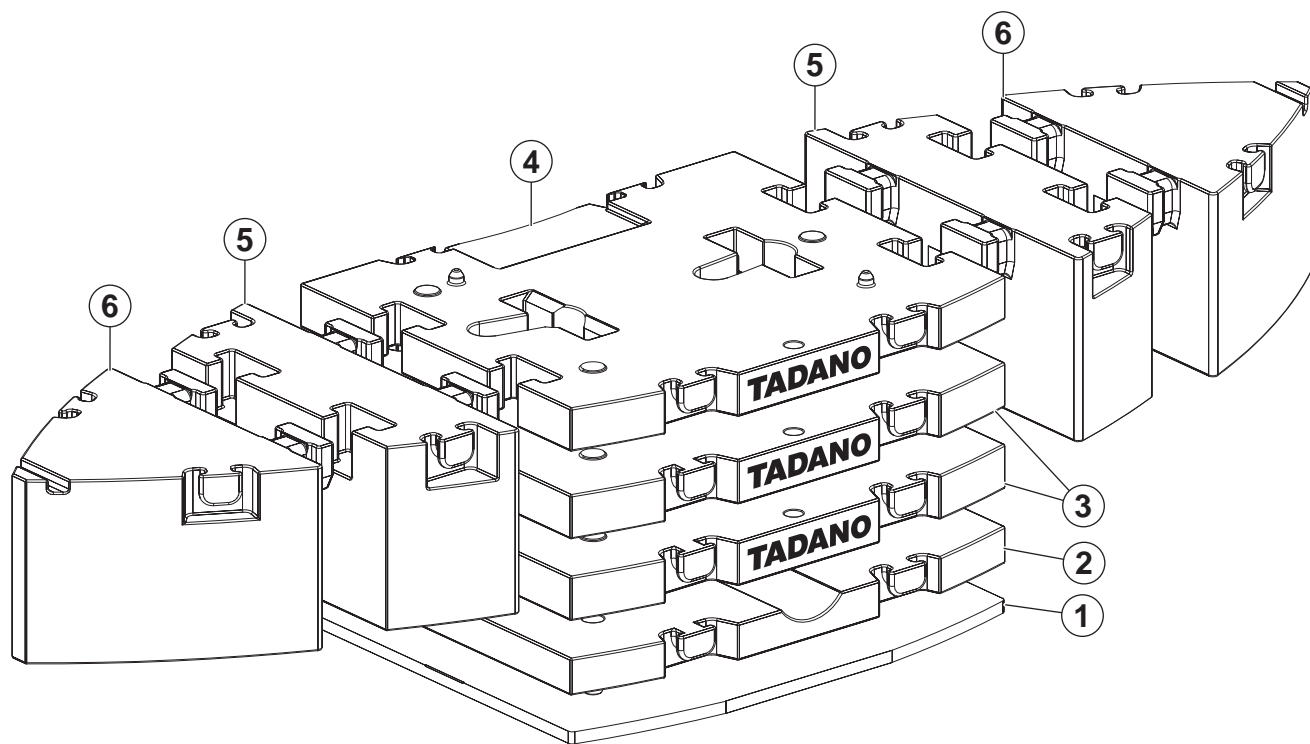
設置

■ アウトリガ張出幅・テールスイング

単位 (mm)



設置



構成

		4.9t	14.5t	26.7t	38.9t	49.8t	71.8t	71.8t	93.8t
①	4.9t	1	1	1	1	1	1	1	1
②	9.6t		1	1	1	1	1	1	1
③	12.2t			1	2	2	2	2	2
④	10.9t					1	1	1	1
⑤	11.0t						2		2
⑥	11.0t							2	2

MEMO

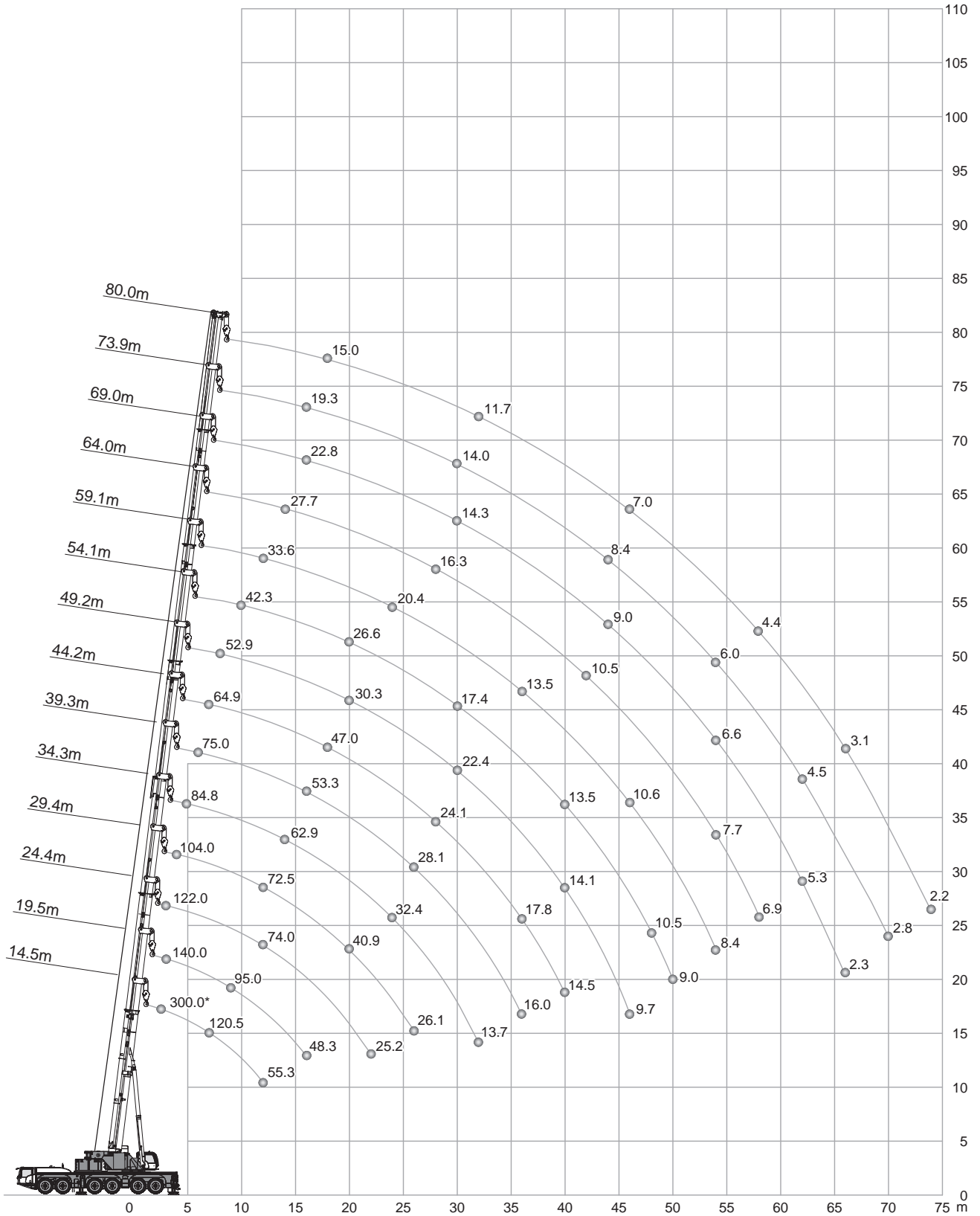
A large rectangular area with horizontal lines, intended for writing a memo. The lines are evenly spaced and cover the majority of the page's content area.

オールテレーンクレーン
AC 6.300-1
ブーム (HA)



ブーム

HA (ブーム) 作業半径-揚程図



* 吊り上げ性能クラス
 注意：上図はたわみを含んでいません。

93.8t		8.70m x 8.50m																360°	
0°		(m)																360°	
14.5		14.5	19.5	24.4	29.4	34.3	39.3	44.2	49.2	54.1	59.1	64.0	69.0	73.9	80.0				
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m		
2.5	300.0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5		
3	140.0	140.0	140.0	122.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
4	140.0	140.0	140.0	122.0	104.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
5	140.0	140.0	140.0	122.0	104.0	84.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
6	135.5	128.5	129.5	122.0	104.0	84.8	75.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6		
7	120.5	114.5	115.5	115.0	104.0	84.8	75.0	64.9	-	-	-	-	-	-	-	-	7		
8	107.5	103.5	104.0	104.0	101.0	84.8	75.0	64.8	52.9	-	-	-	-	-	-	-	8		
9	96.4	94.0	95.0	94.9	92.4	84.8	75.0	63.8	51.4	-	-	-	-	-	-	-	9		
10	85.3	85.3	86.9	86.9	84.8	82.4	75.0	62.9	49.2	42.3	-	-	-	-	-	-	10		
12	55.3	55.3	74.0	74.0	72.5	72.1	70.1	60.8	44.1	39.6	33.6	-	-	-	-	-	12		
14	-	-	62.1	62.9	62.3	62.9	61.1	57.6	39.4	36.1	31.8	27.7	-	-	-	-	14		
16	-	-	48.3	53.8	54.6	54.2	53.3	53.7	35.3	32.6	29.3	26.5	22.8	19.3	-	-	16		
18	-	-	-	47.4	47.5	46.8	47.6	47.0	32.4	29.4	26.8	24.8	22.0	19.3	15.0	-	18		
20	-	-	-	39.7	40.9	40.4	41.3	40.2	30.3	26.6	24.4	22.8	20.8	18.9	15.0	-	20		
22	-	-	-	25.2	35.5	36.7	35.9	34.9	28.3	24.3	22.2	21.0	19.4	18.1	15.0	-	22		
24	-	-	-	-	31.5	32.4	31.6	30.6	26.6	22.2	20.4	19.3	18.0	17.2	14.6	-	24		
26	-	-	-	-	26.1	28.8	28.1	27.1	25.1	20.4	18.7	17.7	16.7	16.1	14.0	-	26		
28	-	-	-	-	-	25.9	25.1	24.1	23.9	18.8	17.2	16.3	15.4	15.0	13.2	-	28		
30	-	-	-	-	-	23.1	22.6	21.6	22.4	17.4	15.9	15.2	14.3	14.0	12.5	-	30		
32	-	-	-	-	-	13.7	20.5	20.2	20.3	16.4	15.0	14.1	13.3	13.0	11.7	-	32		
34	-	-	-	-	-	-	18.7	19.2	18.4	15.6	14.2	13.2	12.4	12.1	10.9	-	34		
36	-	-	-	-	-	-	16.0	17.8	16.8	14.8	13.5	12.4	11.5	11.2	10.2	-	36		
38	-	-	-	-	-	-	-	16.4	15.4	14.2	12.8	11.7	10.8	10.4	9.5	-	38		
40	-	-	-	-	-	-	-	14.5	14.1	13.5	12.2	11.1	10.1	9.7	8.8	-	40		
42	-	-	-	-	-	-	-	-	12.9	13.0	11.6	10.5	9.5	9.0	8.1	-	42		
44	-	-	-	-	-	-	-	-	11.9	12.3	11.1	9.9	9.0	8.4	7.5	-	44		
46	-	-	-	-	-	-	-	-	9.7	11.3	10.6	9.4	8.4	7.8	7.0	-	46		
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.5	10.1	8.9	7.9	7.3	6.5	-	48		
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	9.7	8.5	7.5	6.8	6.0	-	50		
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	7.7	6.6	6.0	5.2	-	54		
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9	5.9	5.2	4.4	-	58		
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.3	4.5	3.8	-	62		
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	3.9	3.1	-	66		
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	2.6	-	70		
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	74		

* 吊り上げ性能クラス

ブーム

71.8t		8.70m x 8.50m														360°	
		(m)															
m	t	14.5	19.5	24.4	29.4	34.3	39.3	44.2	49.2	54.1	59.1	64.0	69.0	73.9	80.0	m	
3	140.0	140.0	122.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
4	140.0	140.0	122.0	104.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
5	140.0	140.0	122.0	104.0	84.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
6	126.5	127.0	122.0	104.0	84.8	75.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
7	113.0	113.5	113.5	104.0	84.8	75.0	64.9	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
8	101.5	102.5	102.5	101.0	84.8	75.0	64.8	52.9	-	-	-	-	-	-	-	8	
9	92.5	93.4	93.4	92.4	84.8	75.0	63.8	51.4	-	-	-	-	-	-	-	9	
10	83.5	84.4	84.4	83.8	82.4	75.0	62.9	49.2	42.3	-	-	-	-	-	-	10	
12	55.3	68.4	68.5	69.0	68.9	67.2	60.8	44.1	39.6	33.6	-	-	-	-	-	12	
14	-	56.2	56.8	56.5	55.7	57.1	55.0	39.4	36.1	31.8	27.7	-	-	-	-	14	
16	-	45.8	46.2	46.0	47.3	46.5	45.3	35.3	32.6	29.3	26.5	22.8	19.3	-	-	16	
18	-	-	38.7	40.0	39.6	38.8	37.7	32.4	29.4	26.8	24.8	22.0	19.3	15.0	-	18	
20	-	-	33.7	34.3	33.9	33.1	32.0	30.3	26.6	24.4	22.8	20.8	18.9	15.0	-	20	
22	-	-	25.2	29.8	29.4	28.6	27.6	28.3	24.3	22.2	21.0	19.4	18.1	15.0	-	22	
24	-	-	-	26.2	25.8	25.0	25.0	24.8	22.2	20.4	19.3	18.0	17.2	14.6	-	24	
26	-	-	-	23.3	22.8	22.0	22.9	21.9	20.4	18.7	17.7	16.7	16.1	14.0	-	26	
28	-	-	-	-	20.4	20.6	20.4	19.4	18.3	17.2	16.3	15.4	15.0	13.2	-	28	
30	-	-	-	-	18.3	19.1	18.3	17.3	17.3	15.9	15.2	14.3	14.0	12.5	-	30	
32	-	-	-	-	13.7	17.3	16.5	15.5	16.0	15.0	14.1	13.3	13.0	11.7	-	32	
34	-	-	-	-	-	15.8	15.0	14.5	14.4	14.2	13.2	12.4	12.1	10.9	-	34	
36	-	-	-	-	-	14.4	13.6	13.8	13.1	13.3	12.4	11.5	11.2	10.2	-	36	
38	-	-	-	-	-	-	12.4	12.8	11.9	12.0	11.7	10.8	10.4	9.5	-	38	
40	-	-	-	-	-	-	11.7	11.7	11.3	10.9	10.7	10.1	9.7	8.8	-	40	
42	-	-	-	-	-	-	-	10.7	10.7	9.8	9.7	9.3	8.7	8.1	-	42	
44	-	-	-	-	-	-	-	9.8	9.9	9.2	8.7	8.4	7.8	7.5	-	44	
46	-	-	-	-	-	-	-	9.0	9.0	8.7	7.9	7.6	7.2	6.9	-	46	
48	-	-	-	-	-	-	-	-	8.3	8.0	7.4	6.8	6.8	6.1	-	48	
50	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	7.3	6.8	6.1	6.2	5.4	-	50	
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.1	5.6	4.9	4.9	4.2	-	54	
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	3.9	3.9	3.2	-	58	
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	3.0	2.3	-	62	
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	2.3	1.5	-	66	
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	70	

49.8t		8.70m x 8.50m														360°	
		(m)															
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3	140.0	140.0	122.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	140.0	140.0	122.0	104.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	140.0	140.0	122.0	104.0	84.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	124.5	125.0	122.0	104.0	84.8	75.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	111.0	112.0	112.0	104.0	84.8	75.0	64.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	97.3	98.7	98.7	97.9	84.8	75.0	64.8	52.9	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	84.4	85.8	85.9	85.6	80.7	75.0	63.8	51.4	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	73.7	76.4	75.4	75.1	70.5	68.8	62.9	49.2	42.3	-	-	-	-	-	-	-	10
12	53.6	56.0	56.6	56.3	57.9	55.0	51.5	44.1	39.6	33.6	-	-	-	-	-	-	12
14	-	43.5	44.6	45.6	45.2	44.3	42.3	39.4	36.1	31.8	27.7	-	-	-	-	-	14
16	-	35.9	36.9	37.0	36.6	35.8	34.6	34.7	31.9	29.3	26.5	22.8	19.3	-	-	-	16
18	-	-	30.7	30.8	30.4	29.6	30.6	29.5	27.9	26.2	24.8	22.0	19.3	15.0	-	-	18
20	-	-	26.1	26.2	25.8	26.5	25.9	24.8	24.1	23.7	22.2	20.8	18.9	15.0	-	-	20
22	-	-	22.4	22.4	22.8	23.0	22.2	21.4	21.6	20.8	20.5	19.3	18.1	15.0	-	-	22
24	-	-	-	19.5	20.4	20.0	19.2	19.5	18.9	18.9	18.7	17.5	17.2	14.6	-	-	24
26	-	-	-	17.8	18.0	17.6	17.4	17.2	17.1	16.8	16.4	16.0	15.1	14.0	-	-	26
28	-	-	-	-	16.0	15.5	15.8	15.2	15.3	15.0	14.6	14.0	13.4	13.0	-	-	28
30	-	-	-	-	14.3	13.8	14.2	13.8	13.6	13.3	12.8	12.2	12.3	11.5	-	-	30
32	-	-	-	-	12.9	12.8	12.7	12.4	11.9	11.3	10.7	10.7	10.7	9.9	-	-	32
34	-	-	-	-	-	11.9	11.4	11.4	11.2	10.5	10.0	9.3	9.4	8.6	-	-	34
36	-	-	-	-	-	10.8	10.4	10.3	10.0	9.3	8.8	8.1	8.2	7.4	-	-	36
38	-	-	-	-	-	-	9.7	9.2	8.9	8.3	7.8	7.1	7.2	6.4	-	-	38
40	-	-	-	-	-	-	8.8	8.3	8.0	7.4	6.8	6.2	6.2	5.5	-	-	40
42	-	-	-	-	-	-	-	7.5	7.2	6.6	6.0	5.4	5.4	4.7	-	-	42
44	-	-	-	-	-	-	-	6.8	6.5	5.8	5.3	4.7	4.7	3.9	-	-	44
46	-	-	-	-	-	-	-	6.2	5.8	5.2	4.6	4.0	4.0	3.3	-	-	46
48	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	4.6	4.0	3.4	3.4	2.7	-	-	48
50	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7	4.0	3.5	2.9	2.9	2.1	-	-	50
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2.6	1.9	1.9	1.2	-	-	54
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	1.1	1.1	-	-	-	58

Ot		8.70m x 8.50m														360°	
		(m)															
		14.5	19.5	24.4	29.4	34.3	39.3	44.2	49.2	54.1	59.1	64.0	69.0	73.9	80.0		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
3	140.0	140.0	122.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
4	140.0	140.0	122.0	104.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
5	120.5	107.5	96.0	87.1	77.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
6	82.6	76.3	71.6	64.7	59.1	54.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
7	58.6	57.7	54.5	50.2	48.0	43.9	41.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
8	41.1	45.0	43.3	42.0	38.8	36.7	34.1	29.9	-	-	-	-	-	-	-	8	
9	29.6	35.0	35.5	34.0	32.6	30.4	28.5	26.1	21.7	-	-	-	-	-	-	9	
10	21.7	26.5	29.2	28.3	27.3	25.6	24.1	22.2	19.9	-	-	-	-	-	-	10	
12	12.5	16.6	19.1	19.9	20.1	19.0	18.0	16.5	15.3	13.7	-	-	-	-	-	12	
14	-	11.0	13.3	14.1	14.7	14.6	13.8	12.7	11.7	10.3	9.1	-	-	-	-	14	
16	-	7.4	9.5	10.3	10.9	10.9	10.8	9.8	9.0	7.6	6.4	-	-	-	-	16	
18	-	-	6.9	7.6	8.2	8.1	8.0	7.3	6.6	5.3	4.2	-	-	-	-	18	
20	-	-	4.9	5.6	6.1	6.1	6.0	5.4	4.8	3.6	2.6	-	-	-	-	20	
22	-	-	3.5	4.1	4.6	4.6	4.5	4.0	3.4	2.3	1.3	-	-	-	-	22	
24	-	-	-	2.9	3.4	3.3	3.2	2.8	2.3	1.2	-	-	-	-	-	24	
26	-	-	-	2.0	2.4	2.3	2.3	1.8	1.4	-	-	-	-	-	-	26	
28	-	-	-	-	1.6	1.5	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	28	

オールテレーンクレーン
AC 6.300-1
油圧チルトジブ (HAVHY)



油圧チルトジブ

HAVHY（油圧チルトジブ）の構成

■ 21.0mジブ

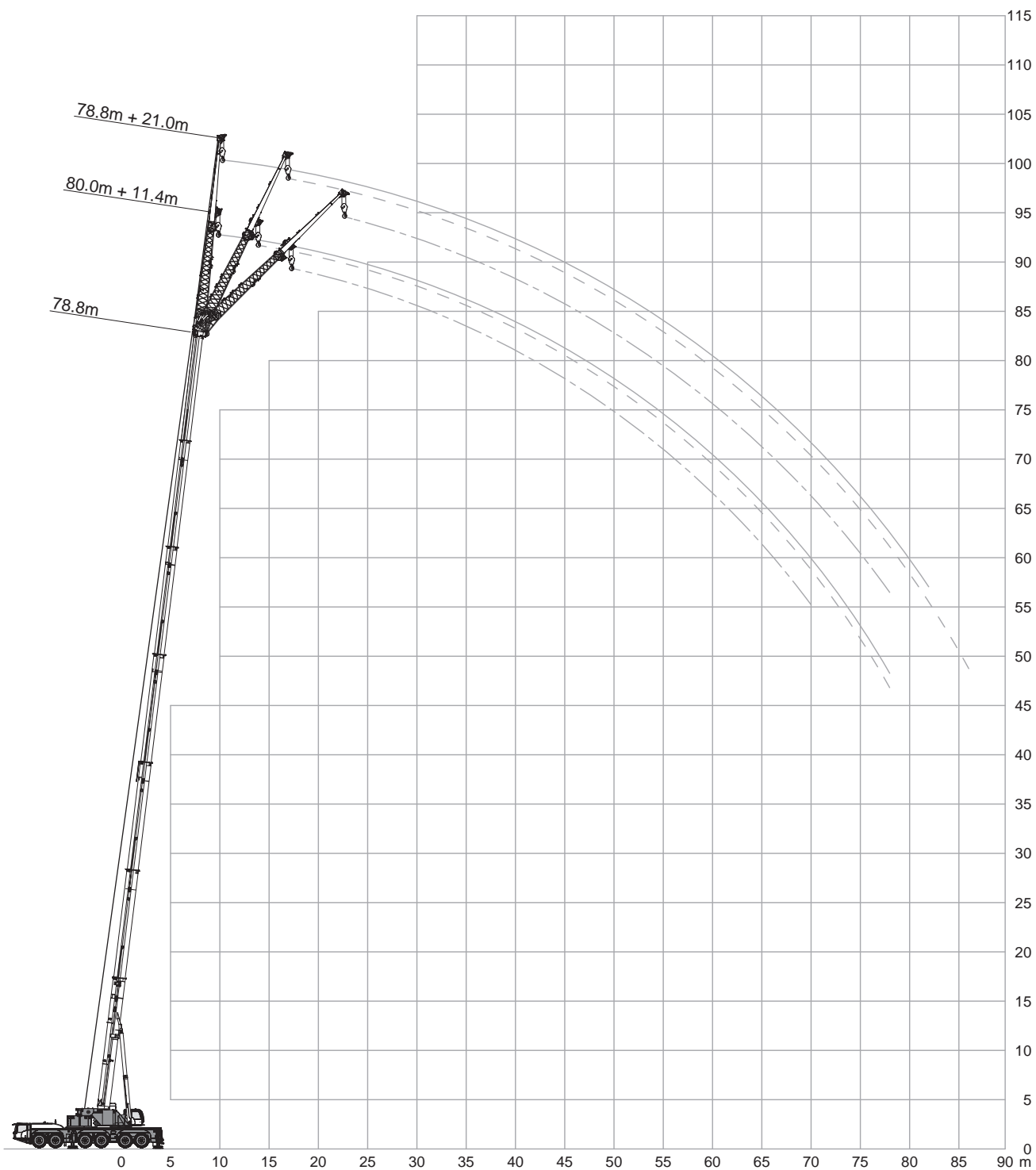


■ 11.4mジブ



※ジブの組合せは上記に従ってください。これ以外の組合せは禁止します。

HAVHY (油圧チルトジブ) 作業半径-揚程図




注意：上図はたわみを含んでいません。

油圧チルトジブ

93.8t								8.70m x 8.50m								360°							
14.5m								44.2m															
m	t	11.4m			21.0m			m	t	11.4m			21.0m										
		0°	20°	40°	0°	20°	40°			0°	20°	40°	0°	20°	40°								
3	22.5	-	-	-	-	-	8	22.5	-	-	9.1	-	-										
4	22.5	-	-	10.8	-	-	9	22.5	-	-	9.0	-	-										
5	22.5	-	-	10.5	-	-	10	22.5	-	-	8.9	-	-										
6	22.5	17.1	-	10.3	-	-	12	22.5	14.8	-	8.6	-	-										
7	22.5	16.0	-	10.0	-	-	14	21.3	14.0	10.3	8.3	-	-										
8	22.2	14.9	-	9.8	-	-	16	20.0	13.2	10.0	8.1	6.3	-										
9	20.0	14.0	11.0	9.5	-	-	18	18.7	12.6	9.7	7.8	6.0	-										
10	18.2	13.3	10.5	9.1	-	-	20	17.5	12.0	9.4	7.6	5.8	-										
12	15.5	11.9	9.8	8.4	6.5	-	22	16.3	11.5	9.2	7.4	5.5	4.3										
14	13.6	10.9	9.3	7.5	6.0	-	24	15.1	11.0	9.0	7.1	5.3	4.2										
16	12.2	10.0	8.8	6.8	5.5	-	26	14.2	10.6	8.8	6.9	5.1	4.1										
18	10.9	9.3	8.5	6.2	5.1	4.4	28	13.4	10.2	8.7	6.7	4.9	4.0										
20	9.8	8.8	-	5.6	4.8	4.2	30	12.7	9.9	8.5	6.3	4.7	3.9										
22	9.0	8.4	-	5.2	4.5	4.0	32	12.0	9.6	8.4	6.0	4.6	3.9										
24	-	-	-	4.8	4.3	3.9	34	11.5	9.3	8.3	5.7	4.4	3.8										
26	-	-	-	4.5	4.0	3.7	36	11.0	9.0	8.2	5.5	4.3	3.7										
28	-	-	-	4.2	3.9	3.7	38	10.5	8.8	8.2	5.2	4.2	3.7										
30	-	-	-	4.0	3.8	-	40	10.1	8.6	8.1	5.0	4.1	3.6										
32	-	-	-	3.8	-	-	42	9.7	8.4	-	4.8	4.0	3.6										
							44	9.3	8.3	-	4.7	3.9	3.6										
							46	9.0	8.2	-	4.5	3.8	3.6										
							48	8.7	8.2	-	4.3	3.8	3.6										
							50	8.5	-	-	4.2	3.7	3.6										
							54	-	-	-	4.0	3.6	-										
							58	-	-	-	3.8	3.6	-										
							62	-	-	-	3.7	-	-										

73.9m							
m	t	11.4m			21.0m		
		0°	20°	40°	0°	20°	40°
18	11.0	-	-	5.7	-	-	
20	11.0	-	-	5.7	-	-	
22	11.0	-	-	5.6	-	-	
24	11.0	10.5	-	5.6	-	-	
26	11.0	10.2	8.6	5.5	-	-	
28	11.0	10.0	8.5	5.4	5.0	-	
30	11.0	9.8	8.4	5.3	4.9	-	
32	10.9	9.5	8.3	5.3	4.8	3.8	
34	10.5	9.3	8.2	5.2	4.7	3.8	
36	10.0	9.1	8.1	5.2	4.5	3.7	
38	9.4	8.9	8.0	5.1	4.4	3.7	
40	8.9	8.8	7.9	5.0	4.3	3.6	
42	8.3	8.5	7.8	4.9	4.2	3.6	
44	7.7	8.0	7.5	4.9	4.2	3.6	
46	7.2	7.4	7.2	4.8	4.1	3.5	
48	6.7	6.9	6.9	4.7	4.0	3.5	
50	6.2	6.4	6.5	4.7	3.9	3.5	
54	5.4	5.6	5.7	4.5	3.8	3.5	
58	4.6	4.8	4.9	4.1	3.7	3.4	
62	4.0	4.1	4.2	3.7	3.5	3.4	
66	3.4	3.5	3.5	3.3	3.3	3.4	
70	2.9	2.9	-	2.9	3.1	3.2	
74	2.4	2.4	-	2.4	2.6	2.6	
78	2.0	2.0	-	2.0	2.1	-	
82	-	-	-	1.5	1.7	-	
86	-	-	-	1.2	1.2	-	


80.0m							
m	t	11.4m			21.0m		
		0°	20°	40°	0°*	20°*	40°*
20	8.7	-	-	5.1	-	-	
22	8.7	-	-	5.1	-	-	
24	8.7	-	-	5.1	-	-	
26	8.7	8.7	-	5.0	-	-	
28	8.7	8.7	-	5.0	-	-	
30	8.7	8.7	8.2	4.9	4.7	-	
32	8.7	8.7	8.1	4.9	4.7	-	
34	8.7	8.7	8.0	4.8	4.6	3.8	
36	8.7	8.7	7.9	4.8	4.5	3.7	
38	8.2	8.4	7.8	4.7	4.4	3.7	
40	7.8	7.9	7.7	4.7	4.3	3.6	
42	7.3	7.5	7.6	4.6	4.2	3.6	
44	6.9	7.0	7.2	4.6	4.1	3.6	
46	6.4	6.6	6.7	4.5	4.1	3.5	
48	5.9	6.2	6.3	4.4	4.0	3.5	
50	5.5	5.7	5.9	4.3	3.9	3.5	
54	4.6	4.9	5.0	4.1	3.8	3.4	
58	3.9	4.1	4.2	3.9	3.7	3.4	
62	3.3	3.5	3.5	3.6	3.6	3.4	
66	2.7	2.9	2.9	3.1	3.2	3.2	
70	2.2	2.3	2.3	2.6	2.8	2.9	
74	1.7	1.8	-	2.1	2.3	2.4	
78	1.3	1.4	-	1.7	1.9	1.9	
82	-	-	-	1.3	1.5	-	
86	-	-	-	-	1.1	-	

 *78.8m

49.8t								8.70m x 8.50m								360°							
14.5m								44.2m															
11.4m				21.0m				11.4m				21.0m											
		0°	20°	40°			0°	20°	40°			0°	20°	40°			0°	20°	40°				
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t	t	t	t	t				
3	22.5	-	-	-	-	-	-	-	-	8	22.5	-	-	9.1	-	-	-	-	-				
4	22.5	-	-	-	10.8	-	-	-	-	9	22.5	-	-	9.0	-	-	-	-	-				
5	22.5	-	-	-	10.5	-	-	-	-	10	22.5	-	-	8.9	-	-	-	-	-				
6	22.5	17.1	-	-	10.3	-	-	-	-	12	22.5	14.8	-	8.6	-	-	-	-	-				
7	22.5	16.0	-	-	10.0	-	-	-	-	14	21.3	14.0	10.3	8.3	-	-	-	-	-				
8	22.2	14.9	-	-	9.8	-	-	-	-	16	20.0	13.2	10.0	8.1	6.3	-	-	-	-				
9	20.0	14.0	11.0	-	9.5	-	-	-	-	18	18.7	12.6	9.7	7.8	6.0	-	-	-	-				
10	18.2	13.3	10.5	-	9.1	-	-	-	-	20	17.5	12.0	9.4	7.6	5.8	-	-	-	-				
12	15.5	11.9	9.8	-	8.4	6.5	-	-	-	22	16.3	11.5	9.2	7.4	5.5	4.3	-	-	-				
14	13.6	10.9	9.3	-	7.5	6.0	-	-	-	24	15.1	11.0	9.0	7.1	5.3	4.2	-	-	-				
16	12.2	10.0	8.8	-	6.8	5.5	-	-	-	26	14.2	10.6	8.8	6.9	5.1	4.1	-	-	-				
18	10.9	9.3	8.5	-	6.2	5.1	4.4	-	-	28	13.4	10.2	8.7	6.7	4.9	4.0	-	-	-				
20	9.8	8.8	-	-	5.6	4.8	4.2	-	-	30	12.6	9.9	8.5	6.3	4.7	3.9	-	-	-				
22	9.0	8.4	-	-	5.2	4.5	4.0	-	-	32	11.6	9.6	8.4	6.0	4.6	3.9	-	-	-				
24	-	-	-	-	4.8	4.3	3.9	-	-	34	10.9	9.3	8.3	5.7	4.4	3.8	-	-	-				
26	-	-	-	-	4.5	4.0	3.7	-	-	36	9.9	9.0	8.2	5.5	4.3	3.7	-	-	-				
28	-	-	-	-	4.2	3.9	3.7	-	-	38	9.3	8.7	8.2	5.2	4.2	3.7	-	-	-				
30	-	-	-	-	4.0	3.8	-	-	-	40	8.3	8.4	8.1	5.0	4.1	3.6	-	-	-				
32	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	42	7.6	7.9	-	4.8	4.0	3.6	-	-	-				
										44	7.2	7.1	-	4.7	3.9	3.6	-	-	-				
										46	6.6	6.8	-	4.5	3.8	3.6	-	-	-				
										48	6.0	6.2	-	4.3	3.8	3.6	-	-	-				
										50	5.7	-	-	4.2	3.7	3.6	-	-	-				
										54	-	-	-	3.9	3.6	-	-	-	-				
										58	-	-	-	3.8	3.6	-	-	-	-				
										62	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-				

73.9m									
11.4m				21.0m					
		0°	20°	40°			0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t
18	11.0	-	-	-	5.7	-	-	-	-
20	11.0	-	-	-	5.7	-	-	-	-
22	11.0	-	-	-	5.6	-	-	-	-
24	11.0	10.5	-	-	5.6	-	-	-	-
26	11.0	10.2	8.6	-	5.5	-	-	-	-
28	11.0	10.0	8.5	-	5.4	5.0	-	-	-
30	11.0	9.8	8.4	-	5.3	4.9	-	-	-
32	9.9	9.5	8.3	-	5.3	4.8	3.8	-	-
34	9.2	9.3	8.2	-	5.2	4.7	3.8	-	-
36	8.1	8.9	8.1	-	5.2	4.5	3.7	-	-
38	7.1	8.0	8.0	-	5.1	4.4	3.7	-	-
40	6.2	7.0	7.6	-	5.0	4.3	3.6	-	-
42	5.4	6.1	6.6	-	4.9	4.2	3.6	-	-
44	4.6	5.3	5.8	-	4.6	4.2	3.6	-	-
46	4.0	4.6	5.1	-	4.0	4.1	3.5	-	-
48	3.4	3.9	4.4	-	3.5	4.0	3.5	-	-
50	2.8	3.4	3.7	-	3.0	3.9	3.5	-	-
54	1.9	2.3	2.6	-	2.1	3.0	3.5	-	-
58	1.0	1.4	1.7	-	1.3	2.1	2.6	-	-
62	-	-	-	-	-	1.3	1.8	-	-

80.0m								
11.4m				21.0m				
		0°	20°	40°	0°*		20°*	40°*
m	t	t	t	t	t	t	t	t
20	8.7	-	-	-	5.1	-	-	-
22	8.7	-	-	-	5.1	-	-	-
24	8.7	-	-	-	5.1	-	-	-
26	8.7	8.7	-	-	5.0	-	-	-
28	8.7	8.7	-	-	5.0	-	-	-
30	8.7	8.7	8.2	-	4.9	4.7	-	-
32	8.7	8.7	8.1	-	4.9	4.7	-	-
34	8.1	8.7	8.0	-	4.8	4.6	3.8	-
36	7.0	8.0	7.9	-	4.8	4.5	3.7	-
38	6.0	7.0	7.8	-	4.7	4.4	3.7	-
40	5.2	6.1	6.8	-	4.7	4.3	3.6	-
42	4.4	5.3	5.9	-	4.4	4.2	3.6	-
44	3.8	4.5	5.2	-	3.8	4.1	3.6	-
46	3.1	3.9	4.4	-	3.2	4.1	3.5	-
48	2.6	3.3	3.7	-	2.6	3.8	3.5	-
50	2.1	2.7	3.1	-	2.1	3.3	3.5	-
54	1.1	1.6	2.0	-	1.3	2.3	3.2	-
58	-	-	1.1	-	-	1.5	2.2	-
62	-	-	-	-	-	-	1.3	-

 *78.8m

MEMO

A large rectangular area with horizontal lines, intended for writing a memo. The lines are evenly spaced and cover the majority of the page's content area.

オールテレーンクレーン
AC 6.300-1
フィックスジブ (LFHY)



フィックスジブ

LFHY (フィックスジブ) の構成

■ 52.0mジブ



■ 46.0mジブ



■ 40.0mジブ

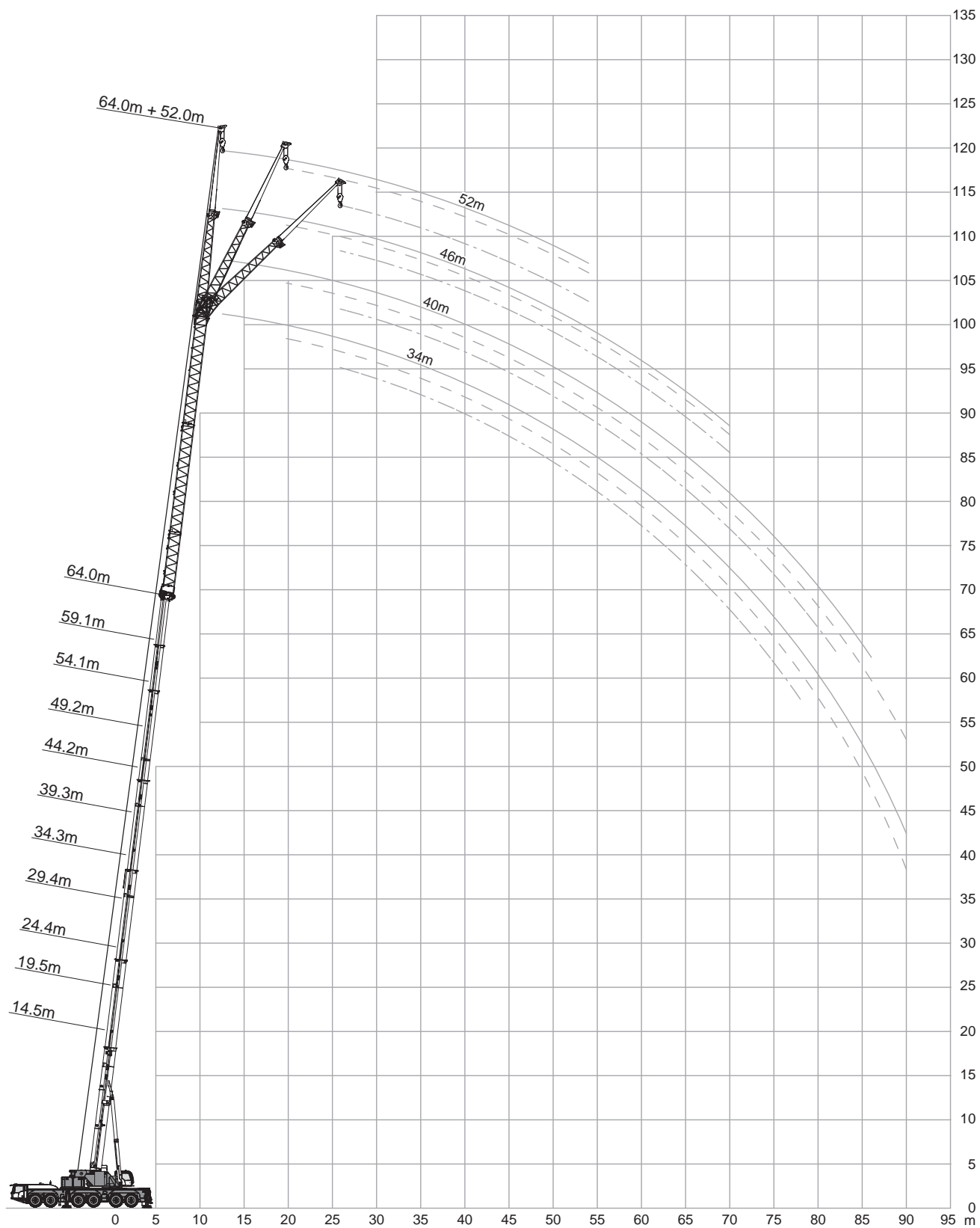


■ 34.0mジブ



※ジブの組合せは上記に従ってください。これ以外の組合せは禁止します。

LFHY (フィックスジブ) 作業半径-揚程図



注意：上図はたわみを含んでいません。

フィックスジブ

93.8t		8.70m x 8.50m		360°										
14.5m														
m	t	34.0m			40.0m			46.0m			52.0m			m
		0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
6	9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	9.7	-	-	-	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	9.5	-	-	-	8.9	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	9.3	-	-	-	8.8	-	-	8.0	-	-	-	-	-	9
10	9.1	-	-	-	8.5	-	-	7.7	-	-	6.8	-	-	10
12	8.5	-	-	-	7.9	-	-	7.1	-	-	6.2	-	-	12
14	7.9	6.5	-	-	7.1	-	-	6.4	-	-	5.6	-	-	14
16	7.2	6.1	-	-	6.4	6.0	-	5.7	-	-	5.0	-	-	16
18	6.6	5.7	-	-	5.8	5.4	-	5.1	5.0	-	4.5	4.5	-	18
20	5.9	5.4	4.4	-	5.3	5.0	-	4.7	4.5	-	4.1	4.1	-	20
22	5.4	5.1	4.3	-	4.8	4.5	4.3	4.2	4.1	4.0	3.7	3.7	-	22
24	5.0	4.7	4.1	-	4.3	4.1	4.0	3.8	3.7	3.6	3.3	3.3	3.3	24
26	4.6	4.3	4.0	-	3.9	3.8	3.7	3.4	3.4	3.3	2.9	3.0	3.0	26
28	4.2	4.0	3.8	-	3.6	3.5	3.4	3.1	3.1	3.1	2.6	2.7	2.7	28
30	3.9	3.7	3.6	-	3.3	3.2	3.2	2.8	2.8	2.8	2.3	2.4	2.5	30
32	3.7	3.5	3.4	-	3.1	3.0	3.0	2.5	2.6	2.6	2.1	2.2	2.3	32
34	3.4	3.3	3.2	-	2.8	2.8	2.8	2.3	2.4	2.4	1.9	2.0	2.0	34
36	3.2	3.1	3.1	-	2.6	2.6	2.6	2.1	2.2	2.2	1.7	1.8	1.9	36
38	3.0	2.9	-	-	2.4	2.4	2.4	2.0	2.0	2.0	1.5	1.6	1.7	38
40	2.8	2.8	-	-	2.3	2.2	2.3	1.8	1.8	1.9	-	-	1.5	40
42	2.7	2.6	-	-	2.1	2.1	-	1.7	1.7	1.7	-	-	-	42
44	2.6	-	-	-	2.0	2.0	-	1.5	1.5	1.6	-	-	-	44
46	2.4	-	-	-	1.9	1.8	-	-	-	-	-	-	-	46
48	-	-	-	-	1.8	1.7	-	-	-	-	-	-	-	48
50	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	50

44.2m														
m	t	34.0m			40.0m			46.0m			52.0m			m
		0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
12	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
14	7.6	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14
16	7.4	-	-	-	6.7	-	-	5.6	-	-	4.6	-	-	16
18	7.2	-	-	-	6.3	-	-	5.3	-	-	4.3	-	-	18
20	7.0	5.9	-	-	6.0	-	-	5.0	-	-	4.1	-	-	20
22	6.6	5.6	-	-	5.6	4.9	-	4.7	-	-	3.8	-	-	22
24	6.3	5.3	-	-	5.3	4.6	-	4.4	4.0	-	3.6	3.3	-	24
26	5.9	5.0	4.2	-	5.0	4.3	-	4.2	3.8	-	3.3	3.1	-	26
28	5.6	4.8	4.1	-	4.7	4.1	3.7	3.9	3.5	3.2	3.1	2.9	-	28
30	5.3	4.6	4.0	-	4.4	3.9	3.5	3.6	3.3	3.1	2.9	2.7	2.6	30
32	5.0	4.3	3.9	-	4.2	3.7	3.4	3.4	3.1	2.9	2.7	2.5	2.4	32
34	4.8	4.1	3.8	-	3.9	3.5	3.2	3.2	2.9	2.7	2.5	2.4	2.3	34
36	4.5	4.0	3.6	-	3.7	3.3	3.0	3.0	2.7	2.6	2.4	2.2	2.1	36
38	4.3	3.8	3.5	-	3.5	3.1	2.9	2.8	2.6	2.4	2.2	2.1	2.0	38
40	4.1	3.6	3.4	-	3.3	3.0	2.8	2.6	2.4	2.3	2.0	1.9	1.9	40
42	3.9	3.5	3.2	-	3.1	2.8	2.7	2.4	2.3	2.2	1.9	1.8	1.7	42
44	3.7	3.3	3.1	-	2.9	2.7	2.5	2.3	2.1	2.0	1.7	1.6	1.6	44
46	3.5	3.2	3.0	-	2.8	2.5	2.4	2.1	2.0	1.9	1.6	1.5	1.5	46
48	3.4	3.1	2.9	-	2.6	2.4	2.3	2.0	1.9	1.8	1.4	1.4	1.4	48
50	3.2	3.0	2.8	-	2.5	2.3	2.2	1.9	1.8	1.7	1.3	1.3	1.3	50
54	3.0	2.8	2.7	-	2.2	2.1	2.1	1.6	1.6	1.6	1.1	1.1	1.1	54
58	2.8	2.6	2.6	-	2.0	1.9	1.9	1.4	1.4	1.4	-	-	-	58
62	2.6	2.4	-	-	1.9	1.8	1.8	1.3	1.2	1.3	-	-	-	62
66	2.4	2.3	-	-	1.7	1.6	-	1.1	1.1	1.1	-	-	-	66
70	2.3	2.3	-	-	1.6	1.5	-	-	-	-	-	-	-	70
74	2.3	-	-	-	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	-	74
78	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	78

93.8t		8.70m x 8.50m									360°			
73.9m														
m	t	34.0m			40.0m			46.0m			52.0m			m
		0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°**	20°**	40°**	0°*	20°*	40°*	
24	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	-	-	24
26	4.2	-	-	-	3.3	-	-	3.0	-	-	2.6	-	-	26
28	4.2	-	-	-	3.3	-	-	2.9	-	-	2.4	-	-	28
30	4.2	-	-	-	3.2	-	-	2.8	-	-	2.3	-	-	30
32	4.1	3.7	-	-	3.1	-	-	2.7	-	-	2.2	2.1	-	32
34	4.0	3.6	-	-	3.0	2.8	-	2.6	2.4	-	2.1	1.9	-	34
36	3.9	3.5	-	-	3.0	2.7	-	2.5	2.3	-	2.0	1.8	-	36
38	3.8	3.5	3.0	-	2.9	2.6	-	2.4	2.2	2.1	1.8	1.7	1.7	38
40	3.7	3.4	2.9	-	2.8	2.6	2.4	2.3	2.1	2.0	1.7	1.6	1.6	40
42	3.6	3.3	2.9	-	2.7	2.5	2.4	2.2	2.0	1.9	1.6	1.5	1.5	42
44	3.5	3.2	2.8	-	2.6	2.4	2.3	2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.4	44
46	3.4	3.1	2.8	-	2.5	2.3	2.2	2.0	1.8	1.8	1.4	1.4	1.3	46
48	3.3	3.0	2.7	-	2.4	2.3	2.2	1.9	1.8	1.7	1.4	1.3	1.3	48
50	3.2	2.9	2.6	-	2.4	2.2	2.1	1.8	1.7	1.6	1.3	1.2	1.2	50
54	3.0	2.7	2.5	-	2.2	2.0	1.9	1.7	1.5	1.5	1.1	1.0	1.0	54
58	2.8	2.6	2.4	-	2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.3	-	-	-	58
62	2.7	2.4	2.3	-	1.9	1.8	1.7	1.4	1.3	1.2	-	-	-	62
66	2.5	2.3	2.2	-	1.8	1.6	1.6	1.2	1.1	1.1	-	-	-	66
70	2.1	2.1	2.1	-	1.6	1.5	1.5	1.1	1.0	1.0	-	-	-	70
74	1.8	1.8	1.9	-	1.3	1.4	1.4	-	-	-	-	-	-	74
78	1.4	1.6	1.7	-	1.1	1.2	1.3	-	-	-	-	-	-	78
82	1.1	1.3	1.3	-	-	1.0	1.2	-	-	-	-	-	-	82

49.8t		8.70m x 8.50m									360°			
14.5m														
m	t	34.0m			40.0m			46.0m			52.0m			m
		0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
6	9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	9.7	-	-	-	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	9.5	-	-	-	8.9	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	9.3	-	-	-	8.8	-	-	8.0	-	-	-	-	-	9
10	9.1	-	-	-	8.5	-	-	7.7	-	-	6.8	-	-	10
12	8.5	-	-	-	7.9	-	-	7.1	-	-	6.2	-	-	12
14	7.9	6.5	-	-	7.1	-	-	6.4	-	-	5.6	-	-	14
16	7.2	6.1	-	-	6.4	6.0	-	5.7	-	-	5.0	-	-	16
18	6.6	5.7	-	-	5.8	5.4	-	5.1	5.0	-	4.5	4.5	-	18
20	5.9	5.4	4.4	-	5.3	5.0	-	4.7	4.5	-	4.1	4.1	-	20
22	5.4	5.1	4.3	-	4.8	4.5	4.3	4.2	4.1	4.0	3.7	3.7	-	22
24	5.0	4.7	4.1	-	4.3	4.1	4.0	3.8	3.7	3.6	3.3	3.3	3.3	24
26	4.6	4.3	4.0	-	3.9	3.8	3.7	3.4	3.4	3.3	2.9	3.0	3.0	26
28	4.2	4.0	3.8	-	3.6	3.5	3.4	3.1	3.1	3.1	2.6	2.7	2.7	28
30	3.9	3.7	3.6	-	3.3	3.2	3.2	2.8	2.8	2.8	2.3	2.4	2.5	30
32	3.7	3.5	3.4	-	3.1	3.0	3.0	2.5	2.6	2.6	2.1	2.2	2.3	32
34	3.4	3.3	3.2	-	2.8	2.8	2.8	2.3	2.4	2.4	1.9	2.0	2.0	34
36	3.2	3.1	3.1	-	2.6	2.6	2.6	2.1	2.2	2.2	1.7	1.8	1.9	36
38	3.0	2.9	-	-	2.4	2.4	2.4	2.0	2.0	2.0	1.5	1.6	1.7	38
40	2.8	2.8	-	-	2.3	2.2	2.3	1.8	1.8	1.9	-	-	1.5	40
42	2.7	2.6	-	-	2.1	2.1	-	1.7	1.7	1.7	-	-	-	42
44	2.6	-	-	-	2.0	2.0	-	1.5	1.5	1.6	-	-	-	44
46	2.4	-	-	-	1.9	1.8	-	-	-	-	-	-	-	46
48	-	-	-	-	1.8	1.7	-	-	-	-	-	-	-	48
50	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	50

 *64.0m

 **69.0m

49.8t		8.70m x 8.50m		360°										
44.2m														
m	t	34.0m			40.0m			46.0m			52.0m			m
		0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
12	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
14	7.6	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14
16	7.4	-	-	-	6.7	-	-	5.6	-	-	4.6	-	-	16
18	7.2	-	-	-	6.3	-	-	5.3	-	-	4.3	-	-	18
20	7.0	5.9	-	-	6.0	-	-	5.0	-	-	4.1	-	-	20
22	6.6	5.6	-	-	5.6	4.9	-	4.7	-	-	3.8	-	-	22
24	6.3	5.3	-	-	5.3	4.6	-	4.4	4.0	-	3.6	3.3	-	24
26	5.9	5.0	4.2	-	5.0	4.3	-	4.2	3.8	-	3.3	3.1	-	26
28	5.6	4.8	4.1	-	4.7	4.1	3.7	3.9	3.5	3.2	3.1	2.9	-	28
30	5.3	4.6	4.0	-	4.4	3.9	3.5	3.6	3.3	3.1	2.9	2.7	2.6	30
32	5.0	4.3	3.9	-	4.2	3.7	3.4	3.4	3.1	2.9	2.7	2.5	2.4	32
34	4.8	4.1	3.8	-	3.9	3.5	3.2	3.2	2.9	2.7	2.5	2.4	2.3	34
36	4.5	4.0	3.6	-	3.7	3.3	3.0	3.0	2.7	2.6	2.4	2.2	2.1	36
38	4.3	3.8	3.5	-	3.5	3.1	2.9	2.8	2.6	2.4	2.2	2.1	2.0	38
40	4.1	3.6	3.4	-	3.3	3.0	2.8	2.6	2.4	2.3	2.0	1.9	1.9	40
42	3.9	3.5	3.2	-	3.1	2.8	2.7	2.4	2.3	2.2	1.9	1.8	1.7	42
44	3.7	3.3	3.1	-	2.9	2.7	2.5	2.3	2.1	2.0	1.7	1.6	1.6	44
46	3.5	3.2	3.0	-	2.8	2.5	2.4	2.1	2.0	1.9	1.6	1.5	1.5	46
48	3.4	3.1	2.9	-	2.6	2.4	2.3	2.0	1.9	1.8	1.4	1.4	1.4	48
50	3.2	3.0	2.8	-	2.5	2.3	2.2	1.9	1.8	1.7	1.3	1.3	1.3	50
54	3.0	2.8	2.7	-	2.2	2.1	2.1	1.6	1.6	1.6	1.1	1.1	1.1	54
58	2.7	2.6	2.6	-	2.0	1.9	1.9	1.4	1.4	1.4	-	-	-	58
62	2.5	2.4	-	-	1.8	1.8	1.8	1.3	1.2	1.3	-	-	-	62
66	2.3	2.3	-	-	1.7	1.6	-	1.1	1.1	1.1	-	-	-	66
70	2.1	2.2	-	-	1.5	1.5	-	-	-	-	-	-	-	70
74	1.7	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	-	-	-	-	74
78	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	78

73.9m														
m	t	34.0m			40.0m			46.0m			52.0m			m
		0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°**	20°**	40°**	0°*	20°*	40°*	
24	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	-	-	24
26	4.2	-	-	-	3.3	-	-	3.0	-	-	2.6	-	-	26
28	4.2	-	-	-	3.3	-	-	2.9	-	-	2.4	-	-	28
30	4.2	-	-	-	3.2	-	-	2.8	-	-	2.3	-	-	30
32	4.1	3.7	-	-	3.1	-	-	2.7	-	-	2.2	2.1	-	32
34	4.0	3.6	-	-	3.0	2.8	-	2.6	2.4	-	2.1	1.9	-	34
36	3.9	3.5	-	-	3.0	2.7	-	2.5	2.3	-	2.0	1.8	-	36
38	3.8	3.5	3.0	-	2.9	2.6	-	2.4	2.2	2.1	1.8	1.7	1.7	38
40	3.7	3.4	2.9	-	2.8	2.6	2.4	2.3	2.1	2.0	1.7	1.6	1.6	40
42	3.6	3.3	2.9	-	2.7	2.5	2.4	2.2	2.0	1.9	1.6	1.5	1.5	42
44	3.3	3.2	2.8	-	2.6	2.4	2.3	2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.4	44
46	2.7	3.1	2.8	-	2.4	2.3	2.2	2.0	1.8	1.8	1.4	1.4	1.3	46
48	2.2	3.0	2.7	-	1.9	2.3	2.2	1.9	1.8	1.7	1.4	1.3	1.3	48
50	1.7	2.9	2.6	-	1.4	2.2	2.1	1.7	1.7	1.6	1.3	1.2	1.2	50
54	-	1.9	2.5	-	-	1.7	1.9	1.3	1.5	1.5	1.1	1.0	1.0	54
58	-	1.1	1.9	-	-	-	1.8	-	1.3	1.3	-	-	-	58
62	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	62
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66

*64.0m

**69.0m

オールテレーンクレーン
AC 6.300-1
フィックスジブ (FHY)



フィックスジブ

FHY (フィックスジブ) の構成

■ 42.4mジブ



■ 36.4mジブ



■ 30.4mジブ

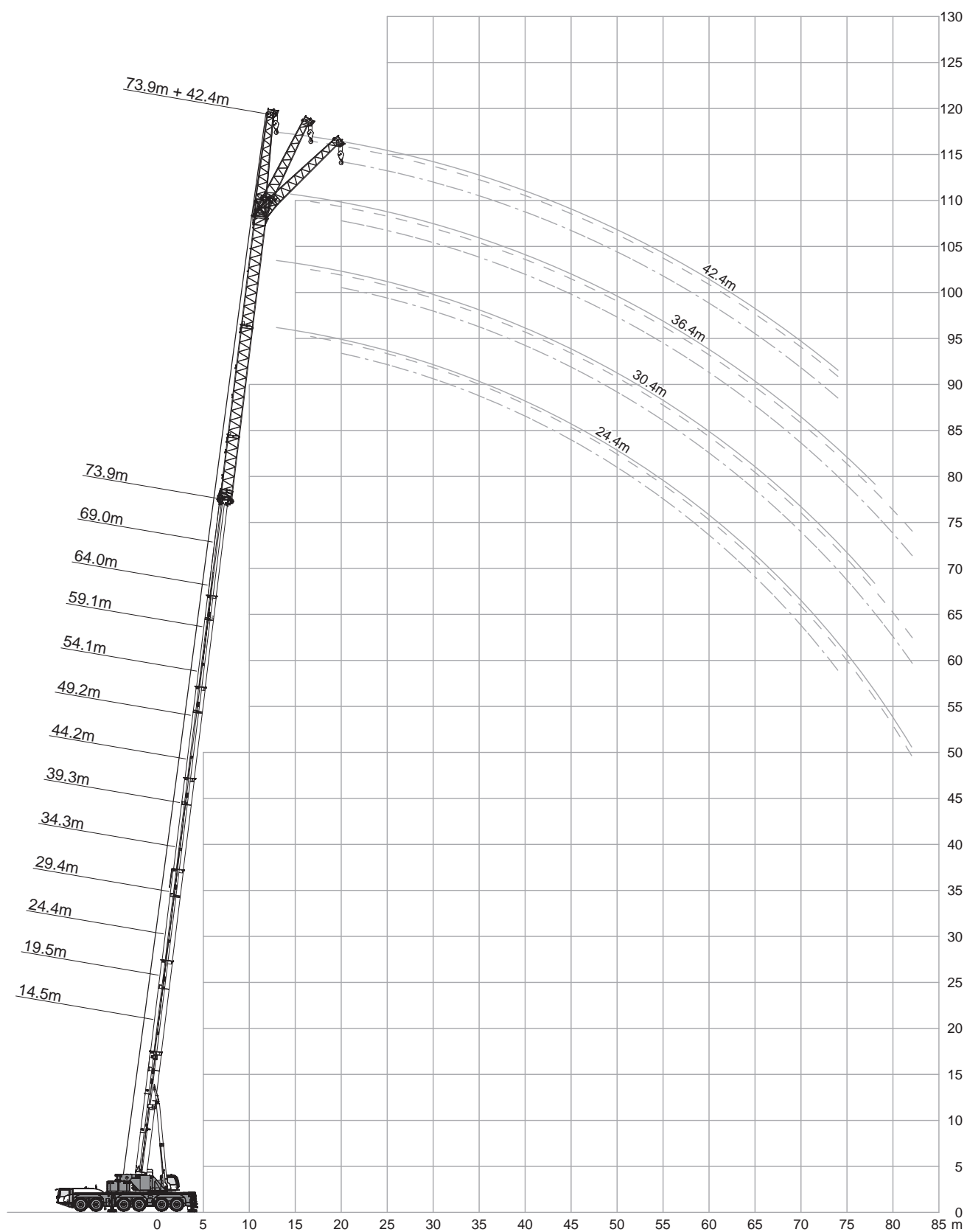


■ 24.4mジブ



※ジブの組合せは上記に従ってください。これ以外の組合せは禁止します。

FHY (フィックスジブ) 作業半径-揚程図



注意：上図はたわみを含んでいません。

フィックスジブ

93.8t		8.70m x 8.50m		360°										
14.5m														
A	B	24.4m			30.4m			36.4m			42.4m			A
		0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
5	20.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	19.0	-	-	16.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	17.3	-	-	15.1	-	-	13.4	-	-	-	-	-	-	7
8	15.8	-	-	13.9	-	-	12.3	-	-	10.7	-	-	-	8
9	14.6	12.6	-	12.8	-	-	11.4	-	-	10.0	-	-	-	9
10	13.5	11.8	-	11.8	10.7	-	10.5	-	-	9.4	-	-	-	10
12	11.8	10.4	9.6	10.2	9.4	-	9.1	8.5	-	8.1	-	-	-	12
14	10.4	9.3	8.7	9.1	8.3	7.9	7.9	7.5	7.3	7.1	6.9	-	-	14
16	9.1	8.4	7.9	8.0	7.5	7.1	7.1	6.7	6.5	6.2	6.1	6.0	-	16
18	8.2	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.3	6.0	5.9	5.5	5.4	5.3	-	18
20	7.5	7.0	6.7	6.4	6.1	5.9	5.6	5.5	5.3	5.0	4.8	4.8	-	20
22	6.8	6.5	6.2	5.8	5.6	5.4	5.0	4.9	4.8	4.4	4.4	4.3	-	22
24	6.3	6.0	5.8	5.3	5.1	5.0	4.5	4.5	4.4	4.0	4.0	3.9	-	24
26	5.8	5.6	5.5	4.9	4.7	4.7	4.1	4.1	4.1	3.5	3.6	3.6	-	26
28	5.4	5.2	5.1	4.5	4.4	4.3	3.8	3.8	3.8	3.2	3.2	3.3	-	28
30	5.0	4.9	-	4.2	4.1	4.0	3.5	3.5	3.5	2.9	3.0	3.0	-	30
32	4.7	4.6	-	3.9	3.8	3.8	3.2	3.2	3.2	2.7	2.7	2.7	-	32
34	4.5	-	-	3.6	3.5	-	3.0	3.0	3.0	2.4	2.5	2.5	-	34
36	4.2	-	-	3.4	3.3	-	2.8	2.8	2.8	2.2	2.3	2.3	-	36
38	-	-	-	3.2	3.1	-	2.6	2.6	-	2.1	2.1	2.1	-	38
40	-	-	-	3.0	-	-	2.4	2.4	-	1.9	1.9	1.9	-	40
42	-	-	-	2.9	-	-	2.2	2.2	-	1.7	1.8	-	-	42
44	-	-	-	-	-	-	2.1	2.1	-	1.6	1.6	-	-	44
46	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	46
48	-	-	-	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-	48

44.2m														
A	B	24.4m			30.4m			36.4m			42.4m			A
		0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
12	14.1	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
14	13.0	-	-	10.7	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	14
16	12.0	10.0	-	9.8	8.5	-	8.2	-	-	6.7	-	-	-	16
18	11.1	9.3	8.3	9.1	7.9	-	7.6	6.8	-	6.2	-	-	-	18
20	10.3	8.8	7.8	8.4	7.4	6.7	7.0	6.3	5.9	5.8	5.4	-	-	20
22	9.6	8.3	7.4	7.8	6.9	6.4	6.5	5.9	5.5	5.4	5.0	4.8	-	22
24	9.1	7.8	7.1	7.3	6.5	6.0	6.0	5.5	5.2	5.0	4.7	4.5	-	24
26	8.5	7.4	6.8	6.9	6.1	5.7	5.6	5.2	4.9	4.6	4.3	4.2	-	26
28	8.0	7.1	6.5	6.5	5.8	5.4	5.3	4.8	4.6	4.3	4.0	3.9	-	28
30	7.5	6.7	6.2	6.1	5.5	5.2	4.9	4.5	4.3	4.0	3.8	3.7	-	30
32	7.1	6.4	6.0	5.7	5.2	4.9	4.6	4.3	4.1	3.8	3.5	3.4	-	32
34	6.7	6.1	5.8	5.3	4.9	4.7	4.3	4.1	3.9	3.5	3.3	3.2	-	34
36	6.4	5.8	5.6	5.0	4.7	4.5	4.1	3.8	3.7	3.3	3.1	3.0	-	36
38	6.1	5.6	5.4	4.8	4.5	4.3	3.8	3.6	3.5	3.0	2.9	2.8	-	38
40	5.9	5.4	5.2	4.5	4.3	4.1	3.6	3.4	3.3	2.8	2.7	2.7	-	40
42	5.6	5.2	5.0	4.3	4.1	4.0	3.4	3.2	3.2	2.6	2.6	2.5	-	42
44	5.4	5.0	4.9	4.1	3.9	3.8	3.2	3.1	3.0	2.5	2.4	2.4	-	44
46	5.2	4.8	4.7	3.9	3.7	3.6	3.0	2.9	2.9	2.3	2.3	2.2	-	46
48	5.0	4.7	4.6	3.8	3.6	3.5	2.9	2.8	2.7	2.2	2.1	2.1	-	48
50	4.8	4.5	4.5	3.6	3.4	3.4	2.7	2.6	2.6	2.1	2.0	2.0	-	50
54	4.4	4.3	-	3.3	3.2	3.2	2.5	2.4	2.4	1.8	1.8	1.8	-	54
58	4.2	4.1	-	3.1	3.0	-	2.3	2.2	2.2	1.6	1.6	1.6	-	58
62	4.0	3.9	-	2.9	2.8	-	2.1	2.0	-	1.4	1.4	1.4	-	62
66	3.2	-	-	2.7	2.7	-	1.9	1.9	-	1.3	1.3	-	-	66
70	-	-	-	2.7	-	-	1.8	1.8	-	1.1	1.1	-	-	70
74	-	-	-	-	-	-	1.7	-	-	1.0	1.0	-	-	74
78	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	78

93.8t		8.70m x 8.50m			360°									
73.9m														
m	t	24.4m			30.4m			36.4m			42.4m			m
		0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
22	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
24	6.9	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
26	6.9	-	-	5.3	-	-	4.1	-	-	-	-	-	-	26
28	6.8	6.3	-	5.2	4.9	-	4.0	-	-	2.9	-	-	-	28
30	6.6	6.1	5.4	5.1	4.8	-	3.8	3.7	-	2.8	-	-	-	30
32	6.4	5.9	5.3	4.9	4.6	4.5	3.7	3.6	-	2.7	2.6	-	-	32
34	6.2	5.8	5.2	4.8	4.5	4.3	3.6	3.4	3.3	2.6	2.5	-	-	34
36	6.1	5.6	5.1	4.6	4.4	4.2	3.5	3.3	3.2	2.5	2.4	2.4	-	36
38	5.9	5.4	5.0	4.5	4.2	4.1	3.4	3.2	3.1	2.4	2.3	2.3	-	38
40	5.7	5.3	4.8	4.4	4.1	3.9	3.3	3.1	3.0	2.3	2.2	2.2	-	40
42	5.6	5.1	4.7	4.2	4.0	3.8	3.2	3.0	2.9	2.2	2.2	2.1	-	42
44	5.4	5.0	4.6	4.1	3.8	3.7	3.1	2.9	2.9	2.2	2.1	2.1	-	44
46	5.2	4.9	4.5	3.9	3.7	3.6	2.9	2.8	2.8	2.1	2.0	2.0	-	46
48	5.0	4.7	4.4	3.8	3.6	3.5	2.8	2.7	2.7	2.0	1.9	1.9	-	48
50	4.8	4.6	4.3	3.7	3.5	3.4	2.8	2.6	2.6	1.9	1.8	1.8	-	50
54	4.4	4.3	4.2	3.5	3.3	3.2	2.6	2.4	2.4	1.8	1.7	1.7	-	54
58	4.0	4.1	4.0	3.2	3.1	3.0	2.4	2.2	2.2	1.6	1.6	1.6	-	58
62	3.5	3.6	3.7	3.0	2.9	2.9	2.2	2.1	2.1	1.5	1.4	1.4	-	62
66	2.9	3.1	3.1	2.7	2.6	2.7	2.0	1.9	1.9	1.3	1.3	1.3	-	66
70	2.3	2.5	2.5	2.2	2.2	2.3	1.8	1.7	1.8	1.2	1.2	1.2	-	70
74	1.9	2.0	2.0	1.8	1.9	2.0	1.5	1.5	1.6	1.0	1.0	1.1	-	74
78	1.4	1.6	-	1.4	1.5	1.5	1.2	1.3	1.4	-	-	-	-	78
82	1.0	1.1	-	-	1.1	1.1	-	1.1	1.1	-	-	-	-	82

78.8m																				
m	t	24.4m			30.4m															m
		0°	20°	40°	0°	20°	40°													
24	5.5	-	-	-	-	-	-													24
26	5.5	-	-	4.3	-	-	-													26
28	5.5	-	-	4.3	-	-	-													28
30	5.5	5.5	-	4.3	-	-	-													30
32	5.5	5.5	4.7	4.3	4.2	-	-													32
34	5.5	5.4	4.6	4.3	4.1	4.0	-													34
36	5.5	5.3	4.5	4.2	4.0	3.9	-													36
38	5.5	5.2	4.4	4.1	3.9	3.8	-													38
40	5.3	5.0	4.3	4.0	3.8	3.7	-													40
42	5.2	4.9	4.2	3.9	3.7	3.6	-													42
44	5.1	4.8	4.2	3.8	3.6	3.5	-													44
46	4.9	4.7	4.1	3.7	3.5	3.4	-													46
48	4.7	4.6	4.0	3.6	3.4	3.4	-													48
50	4.6	4.4	3.9	3.5	3.3	3.3	-													50
54	4.1	4.2	3.8	3.3	3.1	3.1	-													54
58	3.5	3.7	3.6	3.0	2.9	2.9	-													58
62	3.0	3.1	3.2	2.6	2.6	2.7	-													62
66	2.5	2.6	2.7	2.3	2.4	2.4	-													66
70	2.0	2.2	2.2	1.9	2.0	2.1	-													70
74	1.6	1.7	1.8	1.5	1.6	1.7	-													74
78	1.2	1.3	1.3	1.1	1.2	1.3	-													78

フィックスジブ

49.8t		8.70m x 8.50m		360°										
14.5m														
m	t	24.4m			30.4m			36.4m			42.4m			m
		0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
5	20.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	19.0	-	-	16.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	17.3	-	-	15.1	-	-	13.4	-	-	-	-	-	-	7
8	15.8	-	-	13.9	-	-	12.3	-	-	10.7	-	-	-	8
9	14.6	12.6	-	12.8	-	-	11.4	-	-	10.0	-	-	-	9
10	13.5	11.8	-	11.8	10.7	-	10.5	-	-	9.4	-	-	-	10
12	11.8	10.4	9.6	10.2	9.4	-	9.1	8.5	-	8.1	-	-	-	12
14	10.4	9.3	8.7	9.1	8.3	7.9	7.9	7.5	7.3	7.1	6.9	-	-	14
16	9.1	8.4	7.9	8.0	7.5	7.1	7.1	6.7	6.5	6.2	6.1	6.0	-	16
18	8.2	7.6	7.3	7.1	6.8	6.5	6.3	6.0	5.9	5.5	5.4	5.3	-	18
20	7.5	7.0	6.7	6.4	6.1	5.9	5.6	5.5	5.3	5.0	4.8	4.8	-	20
22	6.8	6.5	6.2	5.8	5.6	5.4	5.0	4.9	4.8	4.4	4.4	4.3	-	22
24	6.3	6.0	5.8	5.3	5.1	5.0	4.5	4.5	4.4	4.0	4.0	3.9	-	24
26	5.8	5.6	5.5	4.9	4.7	4.7	4.1	4.1	4.1	3.5	3.6	3.6	-	26
28	5.4	5.2	5.1	4.5	4.4	4.3	3.8	3.8	3.8	3.2	3.2	3.3	-	28
30	5.0	4.9	-	4.2	4.1	4.0	3.5	3.5	3.5	2.9	3.0	3.0	-	30
32	4.7	4.6	-	3.9	3.8	3.8	3.2	3.2	3.2	2.7	2.7	2.7	-	32
34	4.5	-	-	3.6	3.5	-	3.0	3.0	3.0	2.4	2.5	2.5	-	34
36	4.2	-	-	3.4	3.3	-	2.8	2.8	2.8	2.2	2.3	2.3	-	36
38	-	-	-	3.2	3.1	-	2.6	2.6	-	2.1	2.1	2.1	-	38
40	-	-	-	3.0	-	-	2.4	2.4	-	1.9	1.9	1.9	-	40
42	-	-	-	2.9	-	-	2.2	2.2	-	1.7	1.8	-	-	42
44	-	-	-	-	-	-	2.1	2.1	-	1.6	1.6	-	-	44
46	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	46
48	-	-	-	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-	48

44.2m														
m	t	24.4m			30.4m			36.4m			42.4m			m
		0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
12	14.1	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
14	13.0	-	-	10.7	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	14
16	12.0	10.0	-	9.8	8.5	-	8.2	-	-	6.7	-	-	-	16
18	11.1	9.3	8.3	9.1	7.9	-	7.6	6.8	-	6.2	-	-	-	18
20	10.3	8.8	7.8	8.4	7.4	6.7	7.0	6.3	5.9	5.8	5.4	-	-	20
22	9.6	8.3	7.4	7.8	6.9	6.4	6.5	5.9	5.5	5.4	5.0	4.8	-	22
24	9.1	7.8	7.1	7.3	6.5	6.0	6.0	5.5	5.2	5.0	4.7	4.5	-	24
26	8.5	7.4	6.8	6.9	6.1	5.7	5.6	5.2	4.9	4.6	4.3	4.2	-	26
28	8.0	7.1	6.5	6.5	5.8	5.4	5.3	4.8	4.6	4.3	4.0	3.9	-	28
30	7.5	6.7	6.2	6.1	5.5	5.2	4.9	4.5	4.3	4.0	3.8	3.7	-	30
32	7.1	6.4	6.0	5.7	5.2	4.9	4.6	4.3	4.1	3.8	3.5	3.4	-	32
34	6.7	6.1	5.8	5.3	4.9	4.7	4.3	4.1	3.9	3.5	3.3	3.2	-	34
36	6.4	5.8	5.6	5.0	4.7	4.5	4.1	3.8	3.7	3.3	3.1	3.0	-	36
38	6.1	5.6	5.4	4.8	4.5	4.3	3.8	3.6	3.5	3.0	2.9	2.8	-	38
40	5.9	5.4	5.2	4.5	4.3	4.1	3.6	3.4	3.3	2.8	2.7	2.7	-	40
42	5.6	5.2	5.0	4.3	4.1	4.0	3.4	3.2	3.2	2.6	2.6	2.5	-	42
44	5.4	5.0	4.9	4.1	3.9	3.8	3.2	3.1	3.0	2.5	2.4	2.4	-	44
46	5.1	4.8	4.7	3.9	3.7	3.6	3.0	2.9	2.9	2.3	2.3	2.2	-	46
48	4.9	4.7	4.6	3.8	3.6	3.5	2.9	2.8	2.7	2.2	2.1	2.1	-	48
50	4.7	4.5	4.5	3.6	3.4	3.4	2.7	2.6	2.6	2.1	2.0	2.0	-	50
54	4.1	4.2	-	3.3	3.2	3.2	2.5	2.4	2.4	1.8	1.8	1.8	-	54
58	3.6	3.7	-	3.0	2.9	-	2.3	2.2	2.2	1.6	1.6	1.6	-	58
62	3.1	3.2	-	2.8	2.7	-	2.0	2.0	-	1.4	1.4	1.4	-	62
66	2.5	-	-	2.5	2.5	-	1.8	1.9	-	1.3	1.3	-	-	66
70	-	-	-	2.0	-	-	1.7	1.7	-	1.1	1.1	-	-	70
74	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	1.0	1.0	-	-	74
78	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	78

49.8t		8.70m x 8.50m			360°									
73.9m														
m	t	24.4m			30.4m			36.4m			42.4m			m
		0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
22	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
24	6.9	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
26	6.9	-	-	5.3	-	-	4.1	-	-	-	-	-	-	26
28	6.8	6.3	-	5.2	4.9	-	4.0	-	-	2.9	-	-	-	28
30	6.6	6.1	5.4	5.1	4.8	-	3.8	3.7	-	2.8	-	-	-	30
32	6.4	5.9	5.3	4.9	4.6	4.5	3.7	3.6	-	2.7	2.6	-	-	32
34	6.2	5.8	5.2	4.8	4.5	4.3	3.6	3.4	3.3	2.6	2.5	-	-	34
36	6.1	5.6	5.1	4.6	4.4	4.2	3.5	3.3	3.2	2.5	2.4	2.4	-	36
38	5.8	5.4	5.0	4.5	4.2	4.1	3.4	3.2	3.1	2.4	2.3	2.3	-	38
40	5.5	5.3	4.8	4.4	4.1	3.9	3.3	3.1	3.0	2.3	2.2	2.2	-	40
42	4.8	5.1	4.7	4.1	4.0	3.8	3.2	3.0	2.9	2.2	2.2	2.1	-	42
44	4.1	4.8	4.6	3.9	3.8	3.7	3.1	2.9	2.9	2.2	2.1	2.1	-	44
46	3.5	4.2	4.4	3.3	3.6	3.6	2.7	2.8	2.8	2.1	2.0	2.0	-	46
48	2.9	3.6	4.1	2.7	3.4	3.5	2.1	2.7	2.7	1.9	1.9	1.9	-	48
50	2.4	3.0	3.6	2.2	2.9	3.3	1.7	2.3	2.6	1.4	1.8	1.8	-	50
54	1.5	2.1	2.5	1.4	1.9	2.4	-	1.4	1.9	-	1.2	1.7	-	54
58	-	1.3	1.6	-	1.1	1.5	-	-	1.1	-	-	-	-	58

78.8m																				
m	t	24.4m			30.4m															m
		0°	20°	40°	0°	20°	40°													
24	5.5	-	-	-	-	-	-													24
26	5.5	-	-	4.3	-	-													26	
28	5.5	-	-	4.3	-	-													28	
30	5.5	5.5	-	4.3	-	-													30	
32	5.5	5.5	4.7	4.3	4.2	-													32	
34	5.5	5.4	4.6	4.3	4.1	4.0													34	
36	5.5	5.3	4.5	4.2	4.0	3.9													36	
38	5.4	5.2	4.4	4.1	3.9	3.8													38	
40	4.6	5.0	4.3	4.0	3.8	3.7													40	
42	3.9	4.7	4.2	3.7	3.7	3.6													42	
44	3.2	4.0	4.2	3.0	3.6	3.5													44	
46	2.6	3.4	4.0	2.4	3.2	3.4													46	
48	2.1	2.8	3.4	1.9	2.6	3.2													48	
50	1.6	2.3	2.8	1.4	2.1	2.7													50	
54	-	1.3	1.8	-	1.2	1.7													54	
58	-	-	-	-	-	-													58	

MEMO

A large rectangular area with horizontal lines, intended for writing a memo. The lines are evenly spaced and cover the majority of the page's content area.

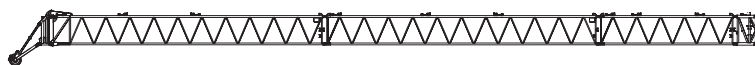
オールテレーンクレーン
AC 6.300-1
フィックスジブ (SF)



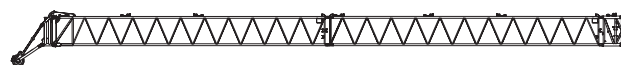
フィックスジブ

SF (フィックスジブ) の構成

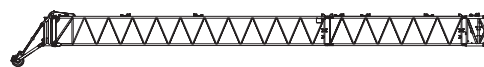
■ 32.6mジブ



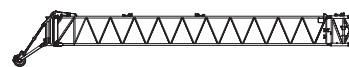
■ 26.6mジブ



■ 20.6mジブ

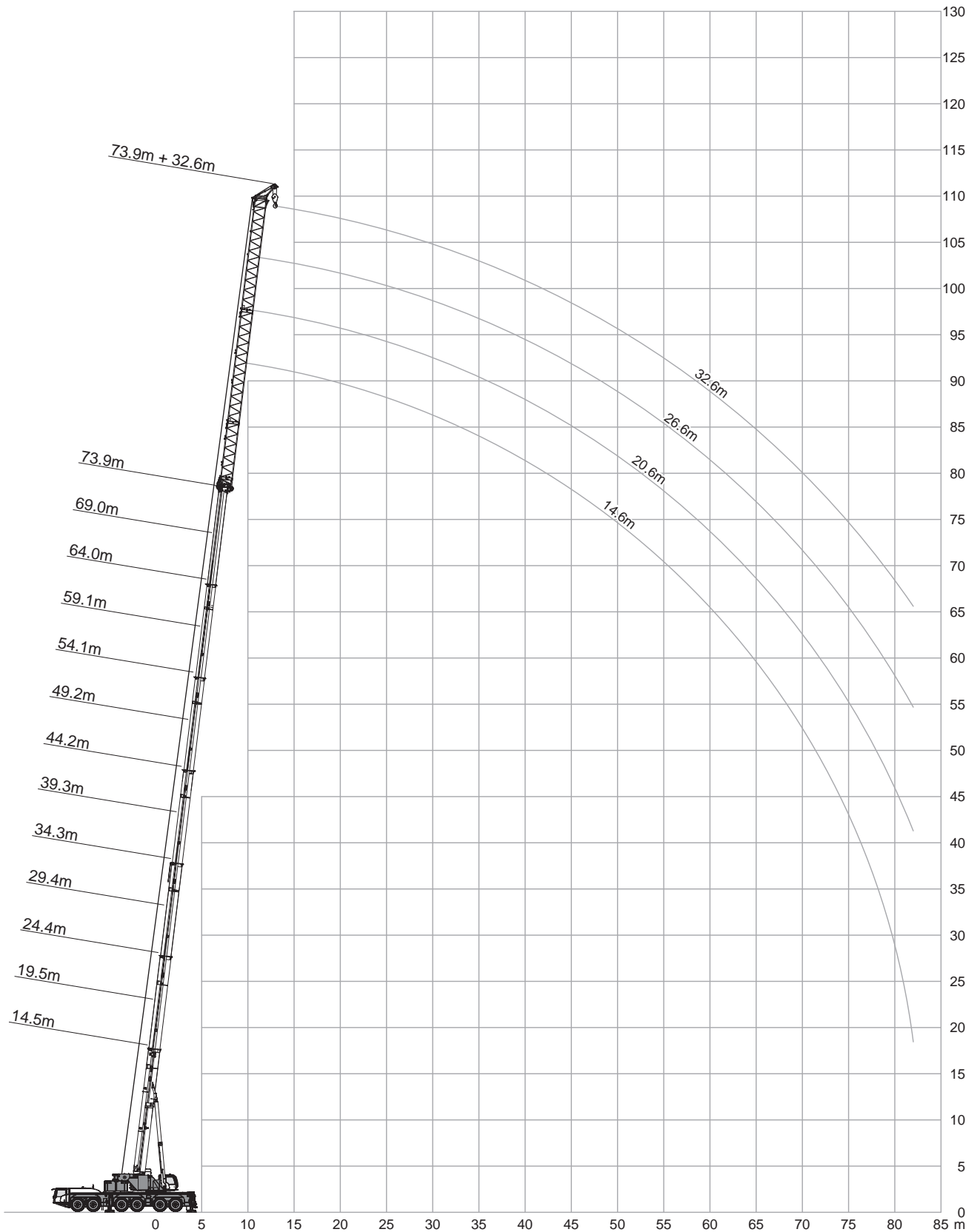


■ 14.6mジブ



※ジブの組合せは上記に従ってください。これ以外の組合せは禁止します。

SF (フィックスジブ) 作業半径-揚程図



注意：上図はたわみを含んでいません。

フィックスジブ

93.8t					8.70m x 8.50m					360°				
14.5m					44.2m									
0°					0°									
m	t	t	t	t	m	t	t	t	t					
4	28.3	-	-	-	10	21.2	-	-	-					
5	25.5	22.1	-	-	12	19.5	15.4	12.7	-					
6	23.2	19.9	17.6	-	14	18.1	14.2	11.6	9.8					
7	21.3	18.2	16.0	-	16	16.8	13.1	10.7	9.0					
8	19.6	16.6	14.7	13.1	18	15.7	12.2	9.9	8.3					
9	18.2	15.4	13.5	12.0	20	14.7	11.4	9.2	7.7					
10	16.9	14.3	12.5	11.1	22	13.7	10.7	8.6	7.1					
12	14.5	12.5	10.8	9.6	24	12.7	10.1	8.1	6.6					
14	12.6	11.0	9.6	8.4	26	11.8	9.5	7.6	6.2					
16	11.0	9.8	8.5	7.6	28	11.1	8.9	7.2	5.8					
18	9.8	8.9	7.6	6.8	30	10.4	8.4	6.7	5.5					
20	8.7	8.1	6.9	6.0	32	9.8	8.0	6.3	5.2					
22	7.9	7.5	6.3	5.4	34	9.3	7.6	6.0	4.9					
24	7.1	6.9	5.8	5.0	36	8.8	7.3	5.7	4.6					
26	6.6	6.4	5.3	4.5	38	8.4	7.0	5.4	4.3					
28	-	6.0	5.0	4.2	40	8.0	6.7	5.2	4.1					
30	-	5.6	4.6	3.9	42	7.7	6.4	4.9	3.9					
32	-	5.4	4.3	3.6	44	7.3	6.2	4.7	3.7					
34	-	-	4.0	3.3	46	7.0	6.0	4.5	3.5					
36	-	-	3.8	3.1	48	6.8	5.8	4.4	3.4					
38	-	-	3.6	2.9	50	6.5	5.6	4.2	3.2					
40	-	-	-	2.7	54	6.2	5.3	3.9	2.9					
42	-	-	-	2.6	58	-	5.1	3.6	2.7					
44	-	-	-	2.5	62	-	4.3	3.5	2.5					
					66	-	-	3.4	2.4					
					70	-	-	-	2.3					
					74	-	-	-	2.3					

73.9m				
0°				
m	t	t	t	t
22	10.2	-	-	-
24	10.2	8.2	6.5	-
26	10.2	8.1	6.3	4.9
28	10.2	7.9	6.1	4.7
30	9.9	7.6	6.0	4.6
32	9.6	7.4	5.8	4.4
34	9.3	7.2	5.6	4.3
36	9.0	7.0	5.4	4.2
38	8.7	6.8	5.3	4.1
40	8.3	6.6	5.1	3.9
42	7.9	6.4	4.9	3.8
44	7.4	6.3	4.8	3.7
46	6.9	6.0	4.6	3.5
48	6.4	5.7	4.5	3.4
50	5.9	5.5	4.3	3.3
54	5.1	4.9	4.1	3.0
58	4.3	4.3	3.9	2.8
62	3.7	3.7	3.6	2.7
66	3.1	3.1	3.0	2.4
70	2.6	2.5	2.5	2.1
74	2.0	2.1	2.0	1.8
78	1.6	1.5	1.6	1.5
82	1.3	1.1	1.1	1.1

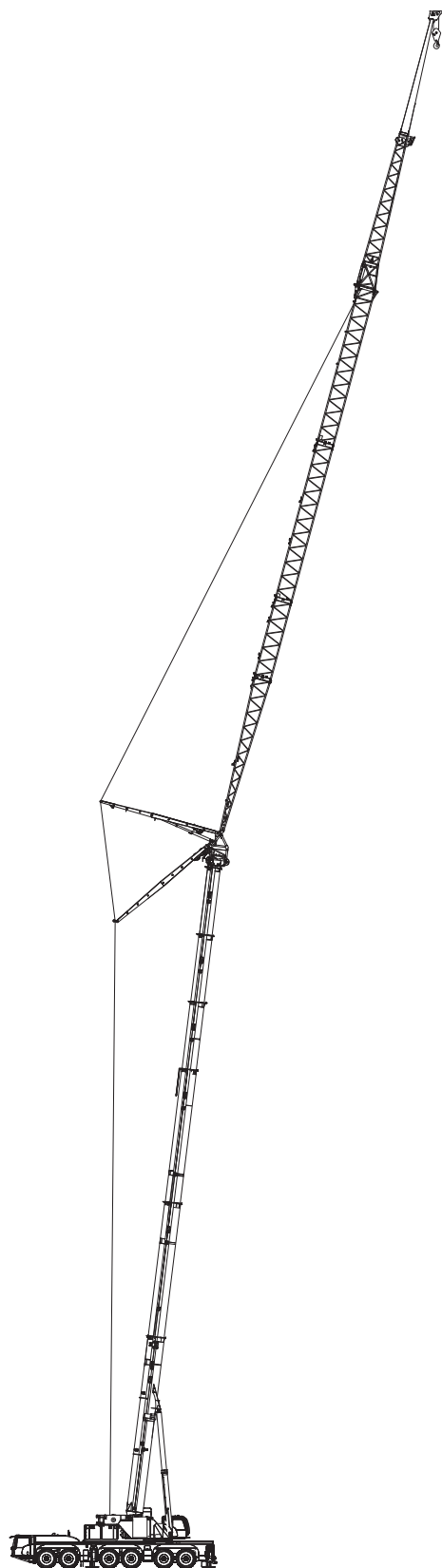
49.8t					8.70m x 8.50m					360°							
14.5m										44.2m							
		14.6m	20.6m	26.6m	32.6m			14.6m	20.6m	26.6m	32.6m			14.6m	20.6m	26.6m	32.6m
		0°						0°						0°			
m		t	t	t	t	m		t	t	t	t	m		t	t	t	t
4		28.3	-	-	-	10		21.2	-	-	-	10		21.2	-	-	-
5		25.5	22.1	-	-	12		19.5	15.4	12.7	-	12		19.5	15.4	12.7	-
6		23.2	19.9	17.6	-	14		18.1	14.2	11.6	9.8	14		18.1	14.2	11.6	9.8
7		21.3	18.2	16.0	-	16		16.8	13.1	10.7	9.0	16		16.8	13.1	10.7	9.0
8		19.6	16.6	14.7	13.1	18		15.7	12.2	9.9	8.3	18		15.7	12.2	9.9	8.3
9		18.2	15.4	13.5	12.0	20		14.7	11.4	9.2	7.7	20		14.7	11.4	9.2	7.7
10		16.9	14.3	12.5	11.1	22		13.7	10.7	8.6	7.1	22		13.7	10.7	8.6	7.1
12		14.5	12.5	10.8	9.6	24		12.7	10.1	8.1	6.6	24		12.7	10.1	8.1	6.6
14		12.6	11.0	9.6	8.4	26		11.8	9.5	7.6	6.2	26		11.8	9.5	7.6	6.2
16		11.0	9.8	8.5	7.6	28		11.1	8.9	7.2	5.8	28		11.1	8.9	7.2	5.8
18		9.8	8.9	7.6	6.8	30		10.4	8.4	6.7	5.5	30		10.4	8.4	6.7	5.5
20		8.7	8.1	6.9	6.0	32		9.8	8.0	6.3	5.2	32		9.8	8.0	6.3	5.2
22		7.9	7.5	6.3	5.4	34		9.3	7.6	6.0	4.9	34		9.3	7.6	6.0	4.9
24		7.1	6.9	5.8	5.0	36		8.8	7.3	5.7	4.6	36		8.8	7.3	5.7	4.6
26		6.6	6.4	5.3	4.5	38		8.2	7.0	5.4	4.3	38		8.2	7.0	5.4	4.3
28		-	6.0	5.0	4.2	40		7.8	6.7	5.2	4.1	40		7.8	6.7	5.2	4.1
30		-	5.6	4.6	3.9	42		7.3	6.4	4.9	3.9	42		7.3	6.4	4.9	3.9
32		-	5.4	4.3	3.6	44		6.5	6.1	4.7	3.7	44		6.5	6.1	4.7	3.7
34		-	-	4.0	3.3	46		6.1	5.9	4.5	3.5	46		6.1	5.9	4.5	3.5
36		-	-	3.8	3.1	48		5.7	5.5	4.3	3.4	48		5.7	5.5	4.3	3.4
38		-	-	3.6	2.9	50		5.2	4.9	4.2	3.2	50		5.2	4.9	4.2	3.2
40		-	-	-	2.7	54		4.5	4.3	3.8	2.9	54		4.5	4.3	3.8	2.9
42		-	-	-	2.6	58		-	3.8	3.5	2.7	58		-	3.8	3.5	2.7
44		-	-	-	2.5	62		-	3.1	3.2	2.4	62		-	3.1	3.2	2.4
						66		-	-	2.6	2.3	66		-	-	2.6	2.3
						70		-	-	-	2.1	70		-	-	-	2.1
						74		-	-	-	1.7	74		-	-	-	1.7

73.9m					
		14.6m	20.6m	26.6m	32.6m
		0°			
m		t	t	t	t
22		10.2	-	-	-
24		10.2	8.2	6.5	-
26		10.2	8.1	6.3	4.9
28		10.2	7.9	6.1	4.7
30		9.9	7.6	6.0	4.6
32		9.4	7.4	5.8	4.4
34		8.7	7.2	5.6	4.3
36		7.6	6.9	5.4	4.2
38		6.6	6.5	5.3	4.1
40		5.8	5.6	5.0	3.9
42		5.0	4.8	4.7	3.8
44		4.2	4.1	4.1	3.3
46		3.6	3.5	3.4	2.7
48		2.9	2.9	2.9	2.2
50		2.4	2.4	2.4	1.7
54		1.4	1.5	1.5	-

MEMO

A large rectangular area with horizontal lines, intended for writing a memo. The lines are evenly spaced and cover the majority of the page's content area.

オールテレーンクレーン
AC 6.300-1
ラフィングジブ (LWIHI)



ラフィングジブ

LWIHI (ラフィングジブ) の構成

■ 63.0mジブ



■ 57.0mジブ



■ 51.0mジブ

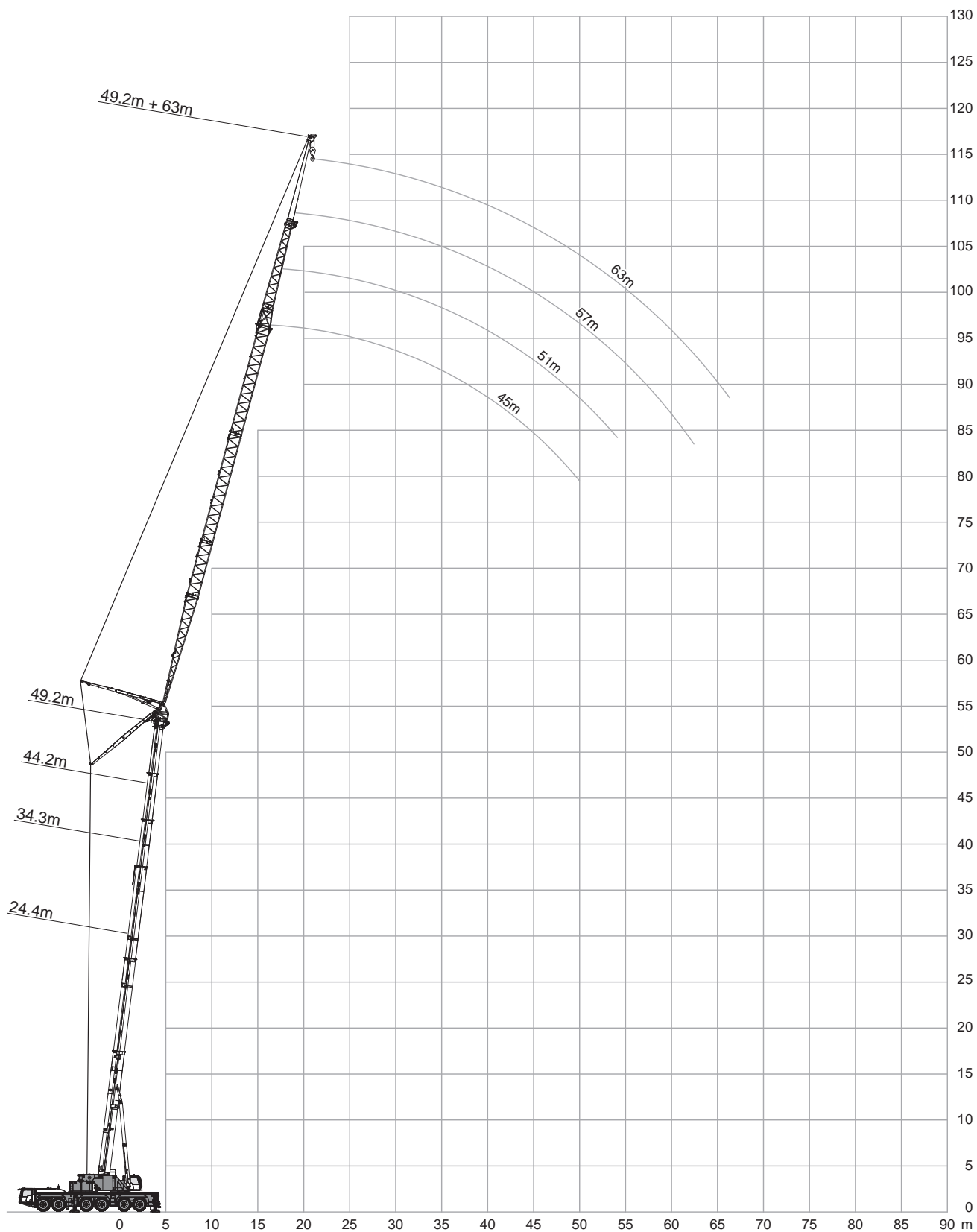


■ 45.0mジブ



※ジブの組合せは上記に従ってください。これ以外の組合せは禁止します。

LWIHI (ラフングジブ) 作業半径-揚程図



注意：上図はたわみを含んでいません。

ラフィングジブ

360°													
24.4m													
m	45.0m			51.0m			57.0m			63.0m			m
	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°	
t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
16	6.8	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	16
18	6.5	-	-	6.1	-	-	5.5	-	-	-	-	-	18
20	6.3	-	-	5.9	-	-	5.4	-	-	4.7	-	-	20
22	6.0	-	-	5.7	-	-	5.2	-	-	4.6	-	-	22
24	5.8	-	-	5.5	-	-	5.1	-	-	4.5	-	-	24
26	5.6	-	-	5.3	-	-	4.9	-	-	4.4	-	-	26
28	5.4	5.7	-	5.2	-	-	4.8	-	-	4.3	-	-	28
30	5.2	5.5	-	5.0	5.2	-	4.7	-	-	4.2	-	-	30
32	5.0	5.3	-	4.9	5.1	-	4.6	-	-	4.1	-	-	32
34	4.8	5.1	-	4.8	4.9	-	4.5	4.6	-	4.0	-	-	34
36	4.6	5.0	5.2	4.6	4.8	-	4.4	4.5	-	4.0	4.0	-	36
38	4.4	4.8	5.0	4.5	4.7	-	4.3	4.4	-	3.9	4.0	-	38
40	4.2	4.6	4.9	4.4	4.6	4.7	4.2	4.3	-	3.8	3.9	-	40
42	4.0	4.4	4.7	4.3	4.5	4.6	4.1	4.2	-	3.7	3.8	-	42
44	3.8	4.2	4.5	4.2	4.4	4.5	4.1	4.1	4.2	3.7	3.8	-	44
46	-	4.0	4.3	4.0	4.3	4.4	4.0	4.1	4.1	3.6	3.7	-	46
48	-	3.9	4.2	3.9	4.1	4.3	3.9	4.0	4.1	3.6	3.6	3.7	48
50	-	-	4.0	3.8	4.0	4.2	3.9	3.9	4.0	3.6	3.6	3.6	50
54	-	-	-	-	3.8	4.0	3.8	3.8	3.9	3.5	3.5	3.5	54
58	-	-	-	-	-	3.8	-	3.7	3.8	3.5	3.5	3.5	58
62	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	3.5	3.4	3.4	62
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	3.4	66
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	70

34.3m													
m	45.0m			51.0m			57.0m			63.0m			m
	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°	
t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
16	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
18	6.3	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	18
20	6.1	-	-	5.6	-	-	5.1	-	-	-	-	-	20
22	5.9	-	-	5.5	-	-	4.9	-	-	4.3	-	-	22
24	5.7	-	-	5.3	-	-	4.8	-	-	4.2	-	-	24
26	5.5	-	-	5.2	-	-	4.7	-	-	4.1	-	-	26
28	5.3	-	-	5.0	-	-	4.6	-	-	4.1	-	-	28
30	5.1	-	-	4.9	-	-	4.5	-	-	4.0	-	-	30
32	5.0	5.3	-	4.8	-	-	4.4	-	-	3.9	-	-	32
34	4.8	5.1	-	4.6	4.8	-	4.3	-	-	3.8	-	-	34
36	4.6	5.0	-	4.5	4.7	-	4.2	-	-	3.8	-	-	36
38	4.4	4.8	-	4.4	4.6	-	4.1	4.2	-	3.7	-	-	38
40	4.3	4.7	-	4.3	4.5	-	4.0	4.2	-	3.6	3.7	-	40
42	4.1	4.6	4.8	4.2	4.4	-	4.0	4.1	-	3.6	3.6	-	42
44	3.9	4.4	4.7	4.1	4.3	-	3.9	4.0	-	3.5	3.6	-	44
46	3.8	4.3	4.5	4.0	4.2	4.3	3.8	3.9	-	3.5	3.5	-	46
48	-	4.1	4.4	3.9	4.1	4.2	3.8	3.9	-	3.4	3.5	-	48
50	-	4.0	4.3	3.8	4.0	4.2	3.8	3.8	3.9	3.4	3.4	-	50
54	-	-	4.0	-	3.9	4.0	3.7	3.7	3.7	3.3	3.3	3.4	54
58	-	-	3.8	-	3.7	3.9	3.6	3.6	3.7	3.3	3.3	3.3	58
62	-	-	-	-	-	3.8	-	3.6	3.6	3.3	3.2	3.2	62
66	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	3.2	3.2	66
70	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	3.2	3.2	70
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.2	74

38.9t 49.8t 71.8t

360°													
44.2m													
m	45.0m			51.0m			57.0m			63.0m			m
	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°	
20	5.7	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	20
22	5.6	-	-	5.1	-	-	4.5	-	-	-	-	-	22
24	5.4	-	-	4.9	-	-	4.4	-	-	3.8	-	-	24
26	5.2	-	-	4.8	-	-	4.3	-	-	3.7	-	-	26
28	5.1	-	-	4.7	-	-	4.2	-	-	3.6	-	-	28
30	4.9	-	-	4.6	-	-	4.1	-	-	3.6	-	-	30
32	4.8	-	-	4.5	-	-	4.1	-	-	3.5	-	-	32
34	4.7	-	-	4.4	-	-	4.0	-	-	3.5	-	-	34
36	4.5	4.8	-	4.3	-	-	3.9	-	-	3.4	-	-	36
38	4.4	4.7	-	4.2	-	-	3.8	-	-	3.4	-	-	38
40	4.3	4.6	-	4.1	4.3	-	3.8	-	-	3.3	-	-	40
42	4.2	4.5	-	4.0	4.2	-	3.7	3.8	-	3.3	-	-	42
44	4.0	4.4	-	4.0	4.1	-	3.7	3.7	-	3.2	-	-	44
46	3.9	4.3	-	3.9	4.0	-	3.6	3.7	-	3.2	3.2	-	46
48	3.7	4.2	4.4	3.8	4.0	-	3.6	3.6	-	3.1	3.2	-	48
50	-	4.1	4.3	3.8	3.9	-	3.5	3.6	-	3.1	3.1	-	50
54	-	3.9	4.1	3.7	3.8	3.9	3.5	3.5	-	3.1	3.1	-	54
58	-	-	3.9	-	3.7	3.7	3.5	3.4	3.4	3.0	3.0	-	58
62	-	-	3.8	-	3.6	3.7	-	3.4	3.4	3.0	3.0	2.9	62
66	-	-	-	-	-	3.6	-	3.4	3.3	3.0	2.9	2.9	66
70	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	2.9	2.9	70
74	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	2.9	2.9	74
78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	78

59.1m													
m	45.0m			51.0m			57.0m			63.0m			m
	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°*	73°*	65°*	
24	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
26	4.0	-	-	3.3	-	-	-	-	-	3.3	-	-	26
28	4.0	-	-	3.3	-	-	2.5	-	-	3.3	-	-	28
30	3.9	-	-	3.3	-	-	2.5	-	-	3.2	-	-	30
32	3.8	-	-	3.3	-	-	2.5	-	-	3.2	-	-	32
34	3.7	-	-	3.3	-	-	2.5	-	-	3.1	-	-	34
36	3.7	-	-	3.2	-	-	2.5	-	-	3.1	-	-	36
38	3.6	-	-	3.2	-	-	2.4	-	-	3.1	-	-	38
40	3.6	-	-	3.1	-	-	2.4	-	-	3.0	-	-	40
42	3.5	-	-	3.1	-	-	2.4	-	-	3.0	-	-	42
44	3.5	-	-	3.1	-	-	2.4	-	-	3.0	-	-	44
46	3.4	3.5	-	3.0	-	-	2.4	-	-	2.9	-	-	46
48	3.4	3.5	-	3.0	-	-	2.4	-	-	2.9	2.8	-	48
50	3.4	3.4	-	3.0	3.0	-	2.4	-	-	2.9	2.8	-	50
54	-	3.3	-	3.0	2.9	-	2.4	2.4	-	2.8	2.8	-	54
58	-	3.3	-	-	2.9	-	2.4	2.4	-	2.8	2.7	-	58
62	-	-	2.8	-	2.8	-	2.4	2.3	-	2.8	2.7	-	62
66	-	-	2.6	-	2.8	2.1	-	2.3	-	2.8	2.7	2.5	66
70	-	-	-	-	-	1.9	-	2.2	1.5	-	2.7	2.5	70
74	-	-	-	-	-	1.8	-	-	1.4	-	2.7	2.5	74
78	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	2.5	78
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	82

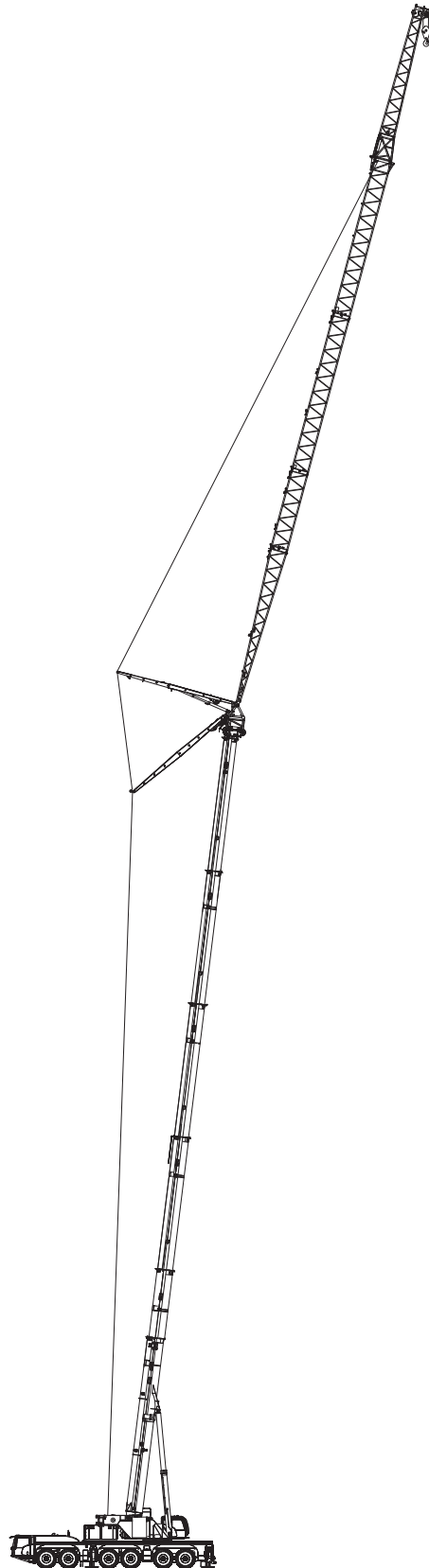
38.9t 49.8t 71.8t 93.8t

*49.2m

MEMO

A large rectangular area with horizontal lines, intended for writing a memo. The lines are evenly spaced and cover the majority of the page's content area.

オールテレーンクレーン
AC 6.300-1
ラフィングジブ (WIHI)



ラフィングジブ

WIHI (ラフィングジブ) の構成

■ 53.4mジブ



■ 47.4mジブ



■ 41.4mジブ

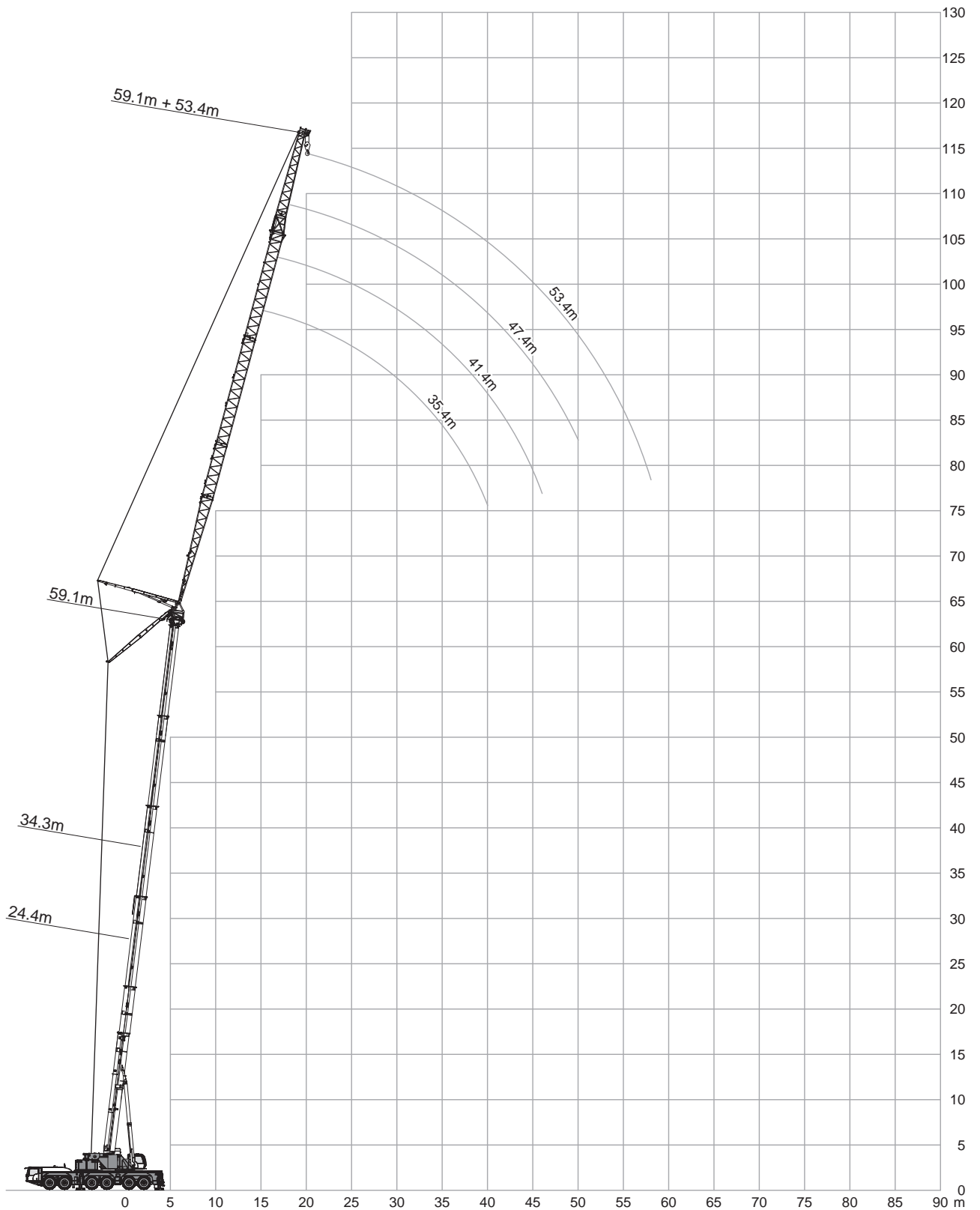


■ 35.4mジブ



※ジブの組合せは上記に従ってください。これ以外の組合せは禁止します。

WIHI (ラフィングジブ) 作業半径-揚程図



注意：上図はたわみを含んでいません。

ラフィングジブ

360°													
24.4m													
m	35.4m			41.4m			47.4m			53.4m			m
	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°	
14	16.7	-	-	13.7	-	-	-	-	-	-	-	-	14
16	15.8	-	-	13.4	-	-	10.6	-	-	-	-	-	16
18	14.9	-	-	13.2	-	-	10.4	-	-	8.1	-	-	18
20	13.8	-	-	12.9	-	-	10.2	-	-	7.9	-	-	20
22	12.7	-	-	12.5	-	-	10.1	-	-	7.8	-	-	22
24	11.8	13.8	-	12.0	-	-	9.9	-	-	7.7	-	-	24
26	10.9	12.8	-	11.5	12.1	-	9.7	-	-	7.6	-	-	26
28	10.2	11.9	-	10.9	11.7	-	9.6	-	-	7.4	-	-	28
30	9.6	11.1	-	10.4	11.4	-	9.4	9.3	-	7.3	-	-	30
32	9.0	10.3	11.6	9.9	10.9	-	9.3	9.1	-	7.2	7.1	-	32
34	8.5	9.7	10.8	9.4	10.4	-	9.2	9.0	-	7.1	7.0	-	34
36	8.1	9.1	10.1	8.9	9.9	10.7	9.1	8.8	-	7.0	6.8	-	36
38	-	8.6	9.5	8.6	9.4	10.2	8.8	8.8	8.6	6.9	6.7	-	38
40	-	8.2	8.9	8.2	9.0	9.7	8.5	8.7	8.5	6.8	6.6	-	40
42	-	-	8.5	-	8.6	9.3	8.3	8.5	8.3	6.7	6.5	6.5	42
44	-	-	8.1	-	8.3	8.8	8.0	8.4	8.2	6.6	6.5	6.4	44
46	-	-	-	-	8.0	8.5	7.8	8.3	8.2	6.6	6.4	6.3	46
48	-	-	-	-	-	8.1	-	8.1	8.2	6.5	6.4	6.2	48
50	-	-	-	-	-	7.9	-	7.8	8.1	6.4	6.4	6.2	50
54	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	6.4	6.1	54
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.1	58

34.3m													
m	35.4m			41.4m			47.4m			53.4m			m
	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°	
14	15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
16	14.8	-	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	16
18	14.4	-	-	11.7	-	-	9.2	-	-	-	-	-	18
20	13.8	-	-	11.5	-	-	9.0	-	-	7.0	-	-	20
22	13.0	-	-	11.4	-	-	8.9	-	-	6.9	-	-	22
24	12.1	-	-	11.2	-	-	8.8	-	-	6.7	-	-	24
26	11.3	-	-	11.1	-	-	8.7	-	-	6.6	-	-	26
28	10.6	12.8	-	10.9	-	-	8.6	-	-	6.6	-	-	28
30	9.9	12.1	-	10.4	10.5	-	8.5	-	-	6.5	-	-	30
32	9.3	11.3	-	9.9	10.4	-	8.4	8.3	-	6.4	-	-	32
34	8.8	10.6	-	9.5	10.2	-	8.3	8.1	-	6.3	-	-	34
36	8.3	9.9	-	9.1	10.0	-	8.2	8.0	-	6.2	6.2	-	36
38	7.9	9.4	10.8	8.7	9.7	-	8.1	7.9	-	6.2	6.1	-	38
40	-	8.8	10.1	8.3	9.4	9.7	8.1	7.8	-	6.1	6.0	-	40
42	-	8.4	9.5	8.0	9.0	9.5	8.0	7.7	-	6.1	6.0	-	42
44	-	8.0	9.0	7.7	8.7	9.3	7.9	7.7	7.5	6.0	5.9	-	44
46	-	-	8.5	-	8.3	9.1	7.8	7.7	7.4	6.0	5.8	-	46
48	-	-	8.1	-	8.0	8.8	7.6	7.7	7.3	5.9	5.8	5.7	48
50	-	-	-	-	7.8	8.4	-	7.7	7.3	5.8	5.8	5.6	50
54	-	-	-	-	-	7.8	-	7.6	7.3	5.7	5.8	5.5	54
58	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	-	5.8	5.5	58
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	5.5	62
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5	66

26.7t 38.9t 49.8t 71.8t

360°													
44.2m													
35.4m 41.4m 47.4m 53.4m													
83° 73° 65° 83° 73° 65° 83° 73° 65° 83° 73° 65°													
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
16	12.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
18	12.1	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	18
20	12.0	-	-	9.5	-	-	7.7	-	-	-	-	-	20
22	11.9	-	-	9.4	-	-	7.6	-	-	6.0	-	-	22
24	11.5	-	-	9.3	-	-	7.5	-	-	5.9	-	-	24
26	11.2	-	-	9.2	-	-	7.4	-	-	5.8	-	-	26
28	10.7	-	-	9.1	-	-	7.3	-	-	5.7	-	-	28
30	10.1	-	-	9.1	-	-	7.2	-	-	5.6	-	-	30
32	9.6	-	-	9.0	-	-	7.2	-	-	5.5	-	-	32
34	9.1	10.7	-	9.0	-	-	7.1	-	-	5.5	-	-	34
36	8.6	10.5	-	8.9	8.6	-	7.0	-	-	5.4	-	-	36
38	8.2	10.1	-	8.6	8.5	-	7.0	6.8	-	5.3	-	-	38
40	-	9.6	-	8.3	8.4	-	6.9	6.7	-	5.3	5.2	-	40
42	-	9.1	-	8.1	8.4	-	6.9	6.6	-	5.2	5.1	-	42
44	-	8.7	10.1	7.8	8.3	-	6.8	6.5	-	5.2	5.1	-	44
46	-	8.3	9.6	-	8.3	-	6.8	6.5	-	5.1	5.0	-	46
48	-	-	9.1	-	8.1	7.9	6.7	6.5	-	5.1	4.9	-	48
50	-	-	8.7	-	8.0	7.8	6.7	6.4	-	5.1	4.9	-	50
54	-	-	-	-	-	7.8	-	6.4	6.1	5.0	4.9	4.7	54
58	-	-	-	-	-	7.7	-	6.4	6.1	-	4.9	4.6	58
62	-	-	-	-	-	-	-	-	6.1	-	4.9	4.6	62
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	66
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	70

59.1m													
35.4m 41.4m 47.4m 53.4m													
83° 73° 65° 83° 73° 65° 83° 73° 65° 83° 73° 65°													
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
22	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
24	6.7	-	-	5.3	-	-	4.1	-	-	-	-	-	24
26	6.7	-	-	5.3	-	-	4.1	-	-	3.0	-	-	26
28	6.7	-	-	5.2	-	-	4.0	-	-	3.0	-	-	28
30	6.7	-	-	5.2	-	-	4.0	-	-	2.9	-	-	30
32	6.6	-	-	5.2	-	-	4.0	-	-	2.9	-	-	32
34	6.6	-	-	5.2	-	-	4.0	-	-	2.9	-	-	34
36	6.5	-	-	5.2	-	-	4.0	-	-	2.9	-	-	36
38	6.5	-	-	5.2	-	-	4.0	-	-	2.9	-	-	38
40	6.4	-	-	5.1	-	-	4.0	-	-	2.9	-	-	40
42	-	6.1	-	5.1	-	-	4.0	-	-	2.9	-	-	42
44	-	6.0	-	5.1	-	-	4.0	-	-	2.9	-	-	44
46	-	5.8	-	5.1	4.9	-	4.0	-	-	2.9	-	-	46
48	-	5.6	-	-	4.8	-	3.9	3.8	-	2.9	-	-	48
50	-	5.4	-	-	4.7	-	3.9	3.8	-	2.9	-	-	50
54	-	-	-	-	4.4	-	-	3.7	-	2.9	2.7	-	54
58	-	-	3.8	-	-	-	-	3.5	-	2.9	2.7	-	58
62	-	-	-	-	-	3.0	-	3.3	-	-	2.6	-	62
66	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	2.5	-	66
70	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	-	1.6	70
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	74

- 26.7t
- 38.9t
- 49.8t
- 71.8t
- 93.8t

MEMO

A large rectangular area with horizontal lines, intended for writing a memo. The lines are evenly spaced and cover the majority of the page's content area.

オールテレーンクレーン
AC 6.300-1
ラフィングジブ (SWIHI)



ラフィングジブ

SWIHI (ラフィングジブ) の構成

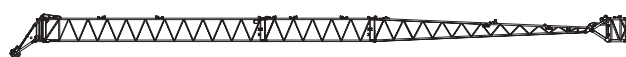
■ 43.6mジブ



■ 37.6mジブ



■ 31.6mジブ

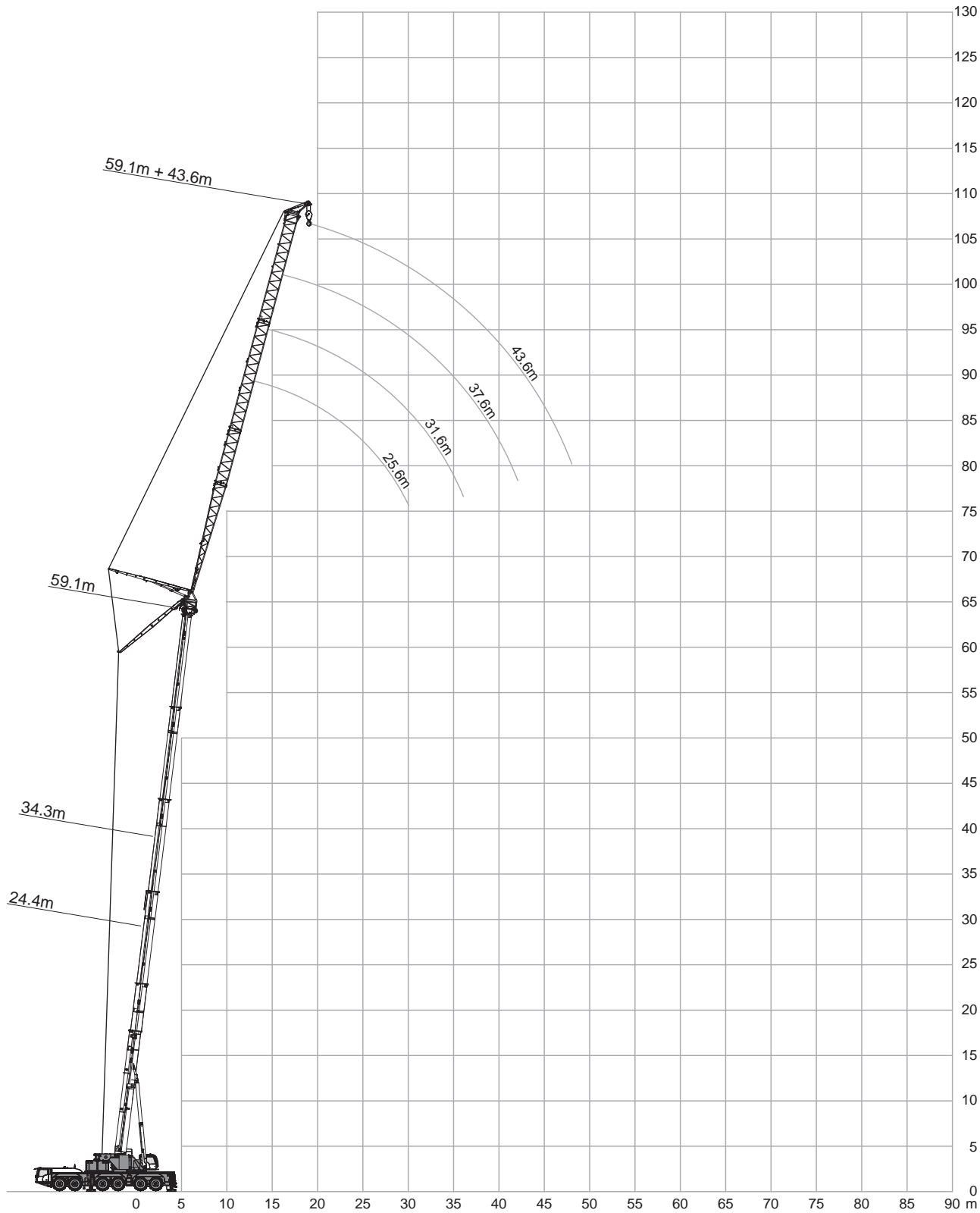


■ 25.6mジブ



※ジブの組合せは上記に従ってください。これ以外の組合せは禁止します。

SWIHI (ラフィングジブ) 作業半径-揚程図



注意：上図はたわみを含んでいません。

ラフィングジブ

360°														
24.4m														
m	25.6m			31.6m			37.6m			43.6m			m	
	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°		
t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
12	-	-	-	21.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
14	28.4	-	-	21.0	-	-	16.1	-	-	-	-	-	-	14
16	27.7	-	-	20.4	-	-	15.7	-	-	12.1	-	-	-	16
18	27.3	-	-	19.9	-	-	15.3	-	-	11.8	-	-	-	18
20	27.0	-	-	19.6	-	-	15.0	-	-	11.5	-	-	-	20
22	26.7	24.6	-	19.3	18.6	-	14.7	-	-	11.2	-	-	-	22
24	25.9	24.1	-	19.1	18.2	-	14.4	-	-	11.0	-	-	-	24
26	21.9	23.9	-	18.9	17.8	-	14.2	13.9	-	10.8	-	-	-	26
28	-	23.9	21.7	18.6	17.5	-	14.1	13.6	-	10.6	10.5	-	-	28
30	-	23.9	21.5	18.0	17.3	16.7	13.9	13.3	-	10.4	10.3	-	-	30
32	-	-	21.5	16.3	17.3	16.3	13.7	13.1	-	10.2	10.0	-	-	32
34	-	-	21.5	-	17.3	16.1	13.5	12.9	12.6	10.0	9.9	-	-	34
36	-	-	-	-	17.3	16.1	13.1	12.9	12.4	9.8	9.7	-	-	36
38	-	-	-	-	-	16.1	12.5	12.9	12.2	9.5	9.6	9.4	-	38
40	-	-	-	-	-	16.1	-	12.9	12.2	9.3	9.5	9.3	-	40
42	-	-	-	-	-	-	-	12.9	12.1	9.2	9.4	9.1	-	42
44	-	-	-	-	-	-	-	-	12.1	9.1	9.2	9.1	-	44
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.1	9.1	9.0	-	46
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	9.0	-	48
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.9	-	50

26.7t 38.9t 49.8t 71.8t 93.8t

360°													
34.3m													
m	25.6m			31.6m			37.6m			43.6m			m
	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°	
14	24.2	-	-	18.3	-	-	-	-	-	-	-	-	14
16	23.7	-	-	17.9	-	-	13.9	-	-	-	-	-	16
18	23.3	-	-	17.5	-	-	13.6	-	-	10.5	-	-	18
20	23.1	-	-	17.2	-	-	13.4	-	-	10.3	-	-	20
22	23.0	-	-	17.0	-	-	13.1	-	-	10.1	-	-	22
24	22.7	-	-	16.8	-	-	12.9	-	-	10.0	-	-	24
26	22.4	20.4	-	16.7	15.9	-	12.8	-	-	9.8	-	-	26
28	21.3	20.1	-	16.5	15.6	-	12.6	-	-	9.6	-	-	28
30	-	20.0	-	16.2	15.4	-	12.5	12.0	-	9.5	-	-	30
32	-	20.0	-	15.8	15.2	-	12.3	11.8	-	9.4	9.2	-	32
34	-	20.0	18.5	15.2	15.1	-	12.1	11.7	-	9.2	9.0	-	34
36	-	-	18.5	-	15.1	14.3	12.0	11.5	-	9.1	8.9	-	36
38	-	-	18.5	-	15.1	14.1	11.7	11.5	-	9.0	8.8	-	38
40	-	-	-	-	15.1	14.1	11.3	11.5	11.0	8.8	8.7	-	40
42	-	-	-	-	-	14.1	-	11.5	10.8	8.7	8.6	8.4	42
44	-	-	-	-	-	14.1	-	11.5	10.8	8.6	8.5	8.3	44
46	-	-	-	-	-	-	-	11.5	10.7	8.2	8.5	8.2	46
48	-	-	-	-	-	-	-	-	10.7	-	8.5	8.1	48
50	-	-	-	-	-	-	-	-	10.7	-	8.4	8.1	50
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1	54

44.2m													
m	25.6m			31.6m			37.6m			43.6m			m
	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°	
16	-	-	-	14.5	-	-	-	-	-	-	-	-	16
18	18.1	-	-	14.3	-	-	11.2	-	-	-	-	-	18
20	17.9	-	-	14.1	-	-	11.0	-	-	8.5	-	-	20
22	17.8	-	-	13.9	-	-	10.9	-	-	8.4	-	-	22
24	17.7	-	-	13.8	-	-	10.8	-	-	8.3	-	-	24
26	17.4	-	-	13.7	-	-	10.7	-	-	8.2	-	-	26
28	16.7	-	-	13.6	-	-	10.6	-	-	8.1	-	-	28
30	-	-	-	13.5	-	-	10.5	-	-	8.0	-	-	30
32	-	16.1	-	13.4	12.7	-	10.4	-	-	8.0	-	-	32
34	-	16.0	-	13.2	12.5	-	10.3	9.9	-	7.9	-	-	34
36	-	15.7	-	-	12.4	-	10.2	9.8	-	7.8	7.7	-	36
38	-	-	-	-	12.3	-	10.2	9.7	-	7.8	7.6	-	38
40	-	-	-	-	12.3	-	10.1	9.6	-	7.7	7.5	-	40
42	-	-	-	-	12.3	11.5	-	9.5	-	7.6	7.4	-	42
44	-	-	-	-	-	11.0	-	9.5	-	7.6	7.3	-	44
46	-	-	-	-	-	10.6	-	9.5	9.1	7.5	7.2	-	46
48	-	-	-	-	-	10.2	-	9.5	9.0	-	7.2	-	48
50	-	-	-	-	-	-	-	-	8.9	-	7.2	6.9	50
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	6.8	54
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	58

26.7t 38.9t 49.8t 71.8t 93.8t

360°														
59.1m														
25.6m														
31.6m														
37.6m														
43.6m														
83° 73° 65° 83° 73° 65° 83° 73° 65° 83° 73° 65°														
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
22	9.7	-	-	7.7	-	-	6.1	-	-	-	-	-	-	22
24	9.6	-	-	7.7	-	-	6.0	-	-	4.6	-	-	-	24
26	9.5	-	-	7.6	-	-	6.0	-	-	4.6	-	-	-	26
28	9.4	-	-	7.6	-	-	6.0	-	-	4.6	-	-	-	28
30	9.3	-	-	7.5	-	-	6.0	-	-	4.5	-	-	-	30
32	-	-	-	7.5	-	-	5.9	-	-	4.5	-	-	-	32
34	-	-	-	7.4	-	-	5.9	-	-	4.5	-	-	-	34
36	-	-	-	7.4	-	-	5.9	-	-	4.5	-	-	-	36
38	-	-	-	-	-	-	5.9	-	-	4.5	-	-	-	38
40	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	4.5	-	-	-	40
42	-	-	-	-	6.6	-	5.8	-	-	4.5	-	-	-	42
44	-	-	-	-	6.4	-	-	5.5	-	4.5	-	-	-	44
46	-	-	-	-	6.1	-	-	5.4	-	4.5	-	-	-	46
48	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	4.5	4.2	-	-	48
50	-	-	-	-	-	-	-	5.1	-	-	4.2	-	-	50
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	54
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	58
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	-	62
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	66

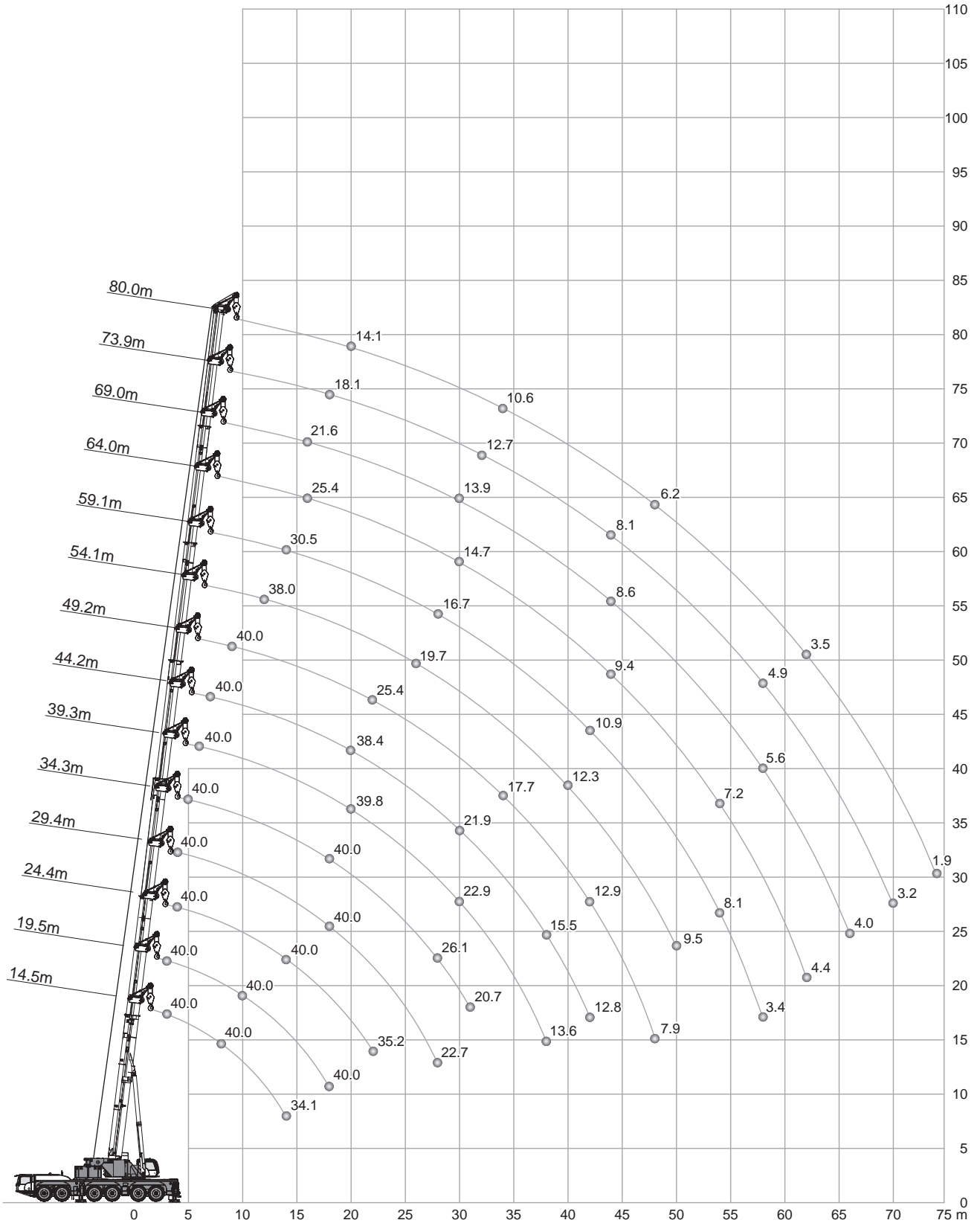
26.7t	38.9t	49.8t	71.8t
-------	-------	-------	-------

オールテレーンクレーン
AC 6.300-1
ランナー (MS)



ランナー

MS (ランナー) 作業半径-揚程図



注意：上図はたわみを含んでいません。

93.8t		8.70m x 8.50m				1.6m		360°								
		(m)														
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3	40.0	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	40.0	40.0	40.0	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	-	-	-	-	-	-	-	8
9	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	-	-	-	-	-	-	9
10	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	-	-	-	-	-	-	10
12	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	38.0	-	-	-	-	-	12
14	34.1	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	37.9	34.9	30.5	-	-	-	-	14
16	-	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	34.0	31.6	28.4	25.4	21.6	-	-	16
18	-	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	30.6	28.6	26.1	23.9	20.9	18.1	-	18
20	-	-	40.0	40.0	40.0	39.8	38.4	27.9	25.9	23.8	22.2	20.0	18.0	14.1	-	20
22	-	-	35.2	36.1	35.4	34.6	35.3	25.4	23.6	21.7	20.5	18.8	17.3	14.1	-	22
24	-	-	-	31.8	31.1	32.0	30.9	23.2	21.6	19.8	18.8	17.5	16.5	13.9	-	24
26	-	-	-	28.2	29.1	28.4	27.4	21.4	19.7	18.2	17.3	16.2	15.6	13.3	-	26
28	-	-	-	22.7	26.1	25.4	24.4	20.2	18.1	16.7	15.9	15.0	14.6	12.7	-	28
30	-	-	-	-	23.6	22.9	21.9	19.3	16.8	15.4	14.7	13.9	13.6	12.0	-	30
32	-	-	-	-	20.7	20.7	19.7	18.4	15.6	14.3	13.6	12.9	12.7	11.3	-	32
34	-	-	-	-	-	18.8	17.8	17.7	14.6	13.3	12.6	12.0	11.8	10.6	-	34
36	-	-	-	-	-	17.2	16.2	16.9	13.6	12.6	11.8	11.2	10.9	9.9	-	36
38	-	-	-	-	-	13.6	15.5	15.4	12.8	12.0	11.1	10.4	10.2	9.2	-	38
40	-	-	-	-	-	-	15.1	14.1	12.3	11.4	10.5	9.8	9.4	8.5	-	40
42	-	-	-	-	-	-	12.8	12.9	11.7	10.9	9.9	9.1	8.7	7.9	-	42
44	-	-	-	-	-	-	-	11.8	11.3	10.4	9.4	8.6	8.1	7.3	-	44
46	-	-	-	-	-	-	-	10.9	10.9	9.9	8.9	8.1	7.5	6.7	-	46
48	-	-	-	-	-	-	-	7.9	10.3	9.5	8.4	7.6	7.0	6.2	-	48
50	-	-	-	-	-	-	-	-	9.5	9.1	8.0	7.1	6.6	5.7	-	50
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1	7.2	6.3	5.7	4.9	-	54
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	6.6	5.6	4.9	4.1	-	58
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	4.9	4.2	3.5	-	62
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	3.6	2.9	-	66
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2.4	-	70
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	-	74

49.8t		8.70m x 8.50m		1.6m		360°											
		(m)															
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
3	40.0	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
4	40.0	40.0	40.0	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
5	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
6	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
7	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
8	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	-	-	-	-	-	-	-	8	
9	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	-	-	-	-	-	-	9	
10	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	-	-	-	-	-	-	10	
12	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	38.0	-	-	-	-	-	12	
14	34.1	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	37.9	34.9	30.5	-	-	-	-	14	
16	-	36.0	36.5	36.5	37.3	36.4	35.3	33.5	31.6	28.4	25.4	21.6	-	-	-	16	
18	-	29.8	31.2	31.4	31.0	30.2	29.2	28.6	27.7	26.1	23.9	20.9	18.1	-	-	18	
20	-	-	26.6	26.7	26.3	25.4	25.2	25.1	23.8	23.0	22.2	20.0	18.0	14.1	-	20	
22	-	-	22.8	22.9	22.5	22.1	22.4	21.6	20.6	20.3	19.8	18.8	17.3	14.1	-	22	
24	-	-	-	19.9	19.4	19.8	19.4	18.6	18.8	18.2	17.8	16.9	16.5	13.9	-	24	
26	-	-	-	17.4	17.2	17.7	16.9	16.5	16.5	16.4	16.2	15.8	15.0	13.3	-	26	
28	-	-	-	15.3	16.1	15.6	15.3	15.2	15.1	14.9	14.5	13.7	13.0	12.7	-	28	
30	-	-	-	-	14.3	13.9	13.7	13.5	13.5	13.2	12.7	11.9	11.9	11.0	-	30	
32	-	-	-	-	12.9	12.4	12.7	12.2	12.0	11.7	11.1	10.3	10.4	9.6	-	32	
34	-	-	-	-	-	11.2	11.4	11.3	11.0	10.3	9.8	9.0	9.0	8.2	-	34	
36	-	-	-	-	-	10.7	10.2	10.2	9.8	9.1	8.6	7.8	7.8	7.0	-	36	
38	-	-	-	-	-	9.7	9.2	9.1	8.7	8.1	7.6	6.8	6.8	6.0	-	38	
40	-	-	-	-	-	-	8.7	8.2	7.8	7.2	6.6	5.9	5.9	5.1	-	40	
42	-	-	-	-	-	-	7.9	7.4	7.0	6.4	5.8	5.0	5.0	4.3	-	42	
44	-	-	-	-	-	-	-	6.6	6.3	5.6	5.1	4.3	4.3	3.5	-	44	
46	-	-	-	-	-	-	-	6.0	5.6	4.9	4.4	3.6	3.6	2.9	-	46	
48	-	-	-	-	-	-	-	5.4	5.0	4.3	3.8	3.0	3.0	2.3	-	48	
50	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	3.8	3.3	2.5	2.5	1.7	-	50	
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	2.3	1.5	1.5	-	-	54	
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.5	-	-	-	58	

MEMO

A large rectangular area with a light gray background and horizontal white lines, resembling a memo template for writing. The lines are evenly spaced and extend across the width of the area, providing a guide for text entry.

株式会社 タダノ

北海道支店	〒003-0026	北海道札幌市白石区本通21丁目南1番40号	011-861-9030
旭川営業所	〒070-0034	北海道旭川市4条通8丁目1703-59 (LC1号館4階)	0166-25-2817
帯広営業所	〒080-0010	北海道帯広市大通南12丁目20番地(あおば十勝ビル3階)	0155-28-6200
函館営業所	〒041-0806	北海道函館市美原3丁目16番25号(日本ハウスホールディングスビル6階)	0138-47-5122
東北支店	〒984-0002	宮城県仙台市若林区卸町東4丁目2番21号	022-288-5550
青森営業所	〒030-0861	青森県青森市長島2丁目10番4号(ヤマウビル)	017-777-4231
北東北営業所	〒020-0864	岩手県盛岡市西仙北1丁目35番46号	019-635-0611
郡山営業所	〒963-8017	福島県郡山市長者3丁目4番1号(武田ビル102号室)	024-932-3513
北陸支店	〒930-0177	富山県富山市西二俣344番地	076-436-1555
新潟営業所	〒950-1125	新潟県新潟市西区流通3丁目1番5	025-268-0770
金沢営業所	〒921-8011	石川県金沢市入江2丁目54番地(中村ビル2階)	076-292-2326
関東支店	〒362-0046	埼玉県上尾市大字巻丁目464番地5号	048-780-7711
水戸営業所	〒310-0853	茨城県水戸市平須町158番地268	029-244-3051
群馬営業所	〒379-2154	群馬県前橋市天川大島町3丁目52番4号	027-261-7211
東京支店	〒131-0034	東京都墨田区堤通1丁目19-9(リバーサイド墨田・セントラルタワー9階)	03-6661-8320
千葉営業所	〒285-0802	千葉県佐倉市大作1丁目8番4号(佐倉第三工業団地内)	043-498-3520
横浜営業所	〒224-0053	神奈川県横浜市都筑区池辺町4843番地1	045-936-2811
中部支店	〒491-0824	愛知県一宮市丹陽町九日市場字下田122	0586-76-1181
静岡営業所	〒422-8008	静岡県静岡市駿河区粟原6番25号(静鉄栗原ビル3階)	054-261-1161
松本営業所	〒390-0852	長野県松本市大字島立399番地1(滴水ビル703号)	0263-40-0360
関西支店	〒590-0906	大阪府堺市堺区三宝町7丁目352番地2	072-221-2727
京都営業所	〒601-8328	京都府京都市南区吉祥院九条町23番地1(NKDビル3階)	075-681-0421
神戸営業所	〒673-0898	兵庫県明石市梅屋町8番34号(第5池内ビル503号)	078-918-3111
四国支店	〒761-0185	香川県高松市新田町甲34番地	087-839-5777
松山営業所	〒791-1113	愛媛県松山市森松町886番地4	089-956-8800
中国支店	〒731-4311	広島県安芸郡坂町北新地1丁目4番96号	082-884-0255
岡山営業所	〒700-0962	岡山県岡山市北区北長瀬表町3丁目9番25号(A-21北長瀬ビル3階)	086-230-7810
松江営業所	〒690-0061	鳥根県松江白濁本町13-4(大樹生命松江ビル5階)	0852-20-7393
徳山営業所	〒745-0007	山口県周南市岐南町8番31号(福谷ビル2階)	0834-31-1715
九州支店	〒816-0912	福岡県大野城市御笠川3丁目2番14号	092-503-7821
大分営業所	〒870-0913	大分県大分市松原町3丁目1番11号(大分鐵鋼ビル5階)	097-551-8567
南九州営業所	〒899-5231	鹿児島県姶良市加治木町反土1442番地8(インターフロントビル1階)	0995-63-9720
沖縄営業所	〒901-2122	沖縄県浦添市勢理客2丁目18番5(GKビル101号)	098-877-7077

本社 〒761-0185 香川県高松市新田町甲34番地 087-839-5555
東京オフィス 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町2丁目2番地1(KANDA SQUARE 18階) 03-6811-7295

タダノホームページアドレス

www.tadano.co.jp



- 製品は、改良などのためこのスペックと相違する場合がありますので、ご了承ください。
- 使用にあたっては、必ず実機に搭載された取扱説明書および玉掛者用定格総荷重表をよく読んで正しくご使用ください。



Lifting your dreams

AC 6.300-1-90101 (AC 6.300-1) プーム(HA)+油圧チルトジブ(HAVHY)+フィックスジブ(LFHY/FHY/SF)+ラフティングジブ(LWIHI/WIHI/SWIHI)+ランナー(MS)仕様

AC 6.300-1-90102 (AC 6.300-1) プーム(HA)+油圧チルトジブ(HAVHY)仕様

2023-08-015

 **TADANO**