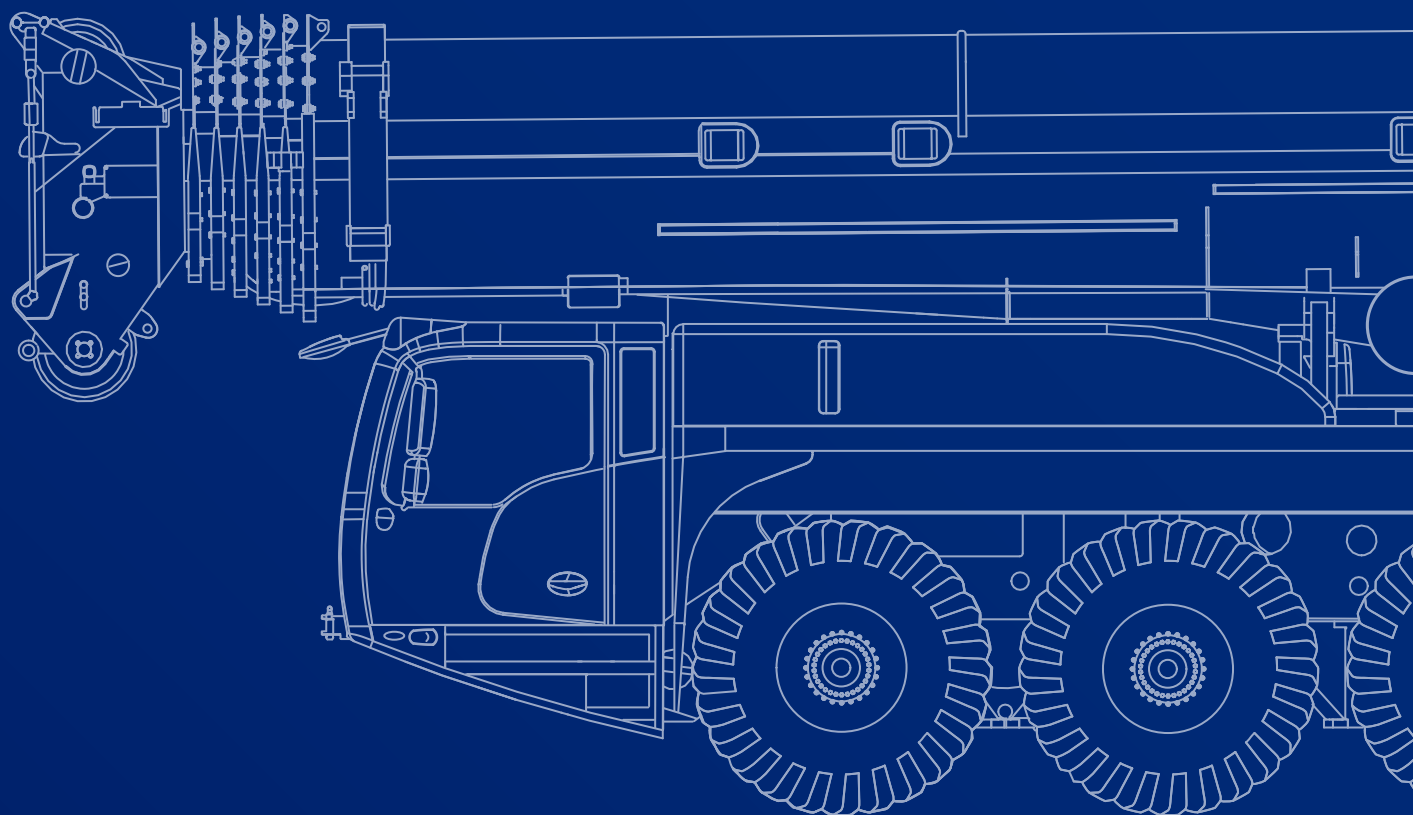


AC 7.450-1

All Terrain Cranes

ブーム(HA / HA-SSL)
フィックスジブ(FHY-A / FHY-A-SSL / LF / LF-SSL)
ラフイングジブ(WIHI / WIHI-SSL)



ALL TERRAIN CRANE AC 7.450-1

最大クレーン性能

450t





構内移動姿勢



キャリアキャブ



作業準備用ラジコン



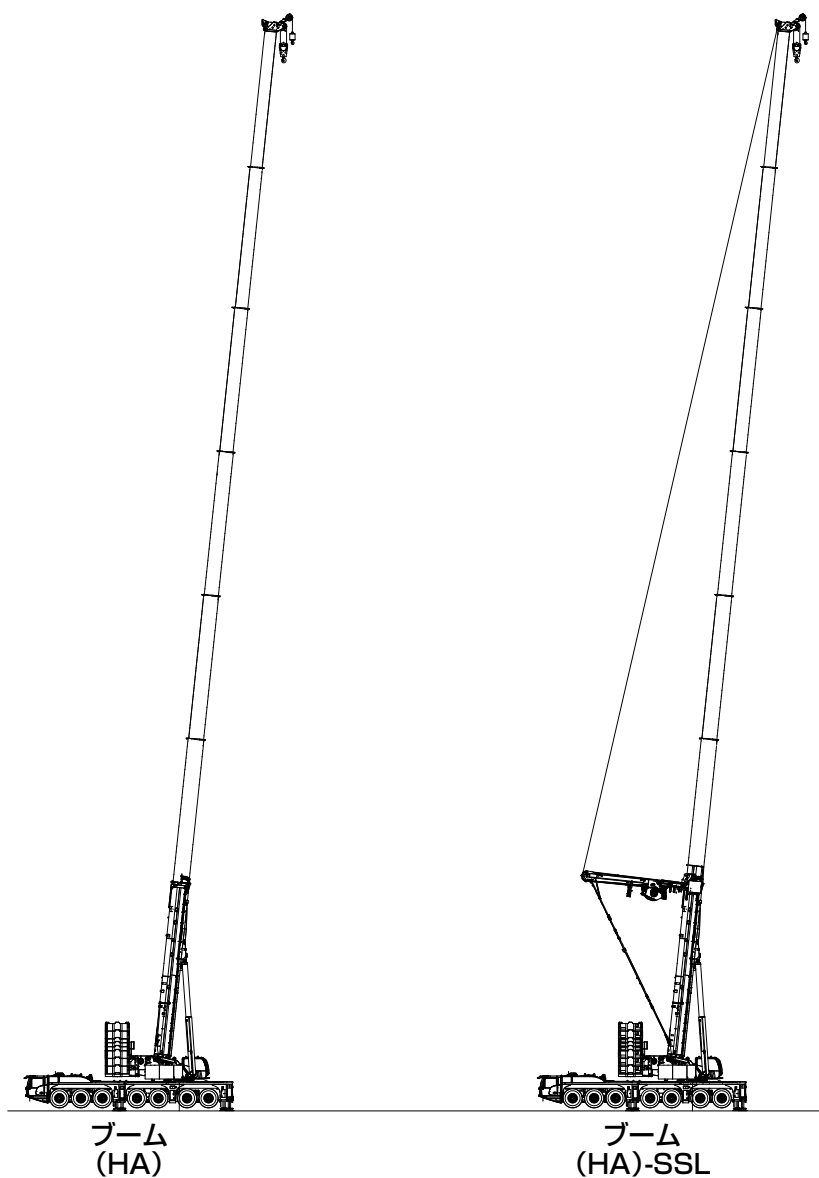
クレーンキャブ

INDEX

■ 記号説明	P 5
■ 諸元	P 6
■ 吊り上げ性能に関する注記	P 9
■ 走行	P10
■ 搬送	P12
■ 設置	P16
■ 定格総荷重表	
・ブーム (HA)	P19
・ブーム (HA)-SSL	P27
・フィックスジブ (FHY-A)	P33
・フィックスジブ (FHY-A)-SSL	P49
・フィックスジブ (LF)	P65
・フィックスジブ (LF)-SSL	P71
・ラフィングジブ (WIHI)	P79
・ラフィングジブ (WIHI)-SSL	P97

ALL TERRAIN CRANE AC 7.450-1

構成図



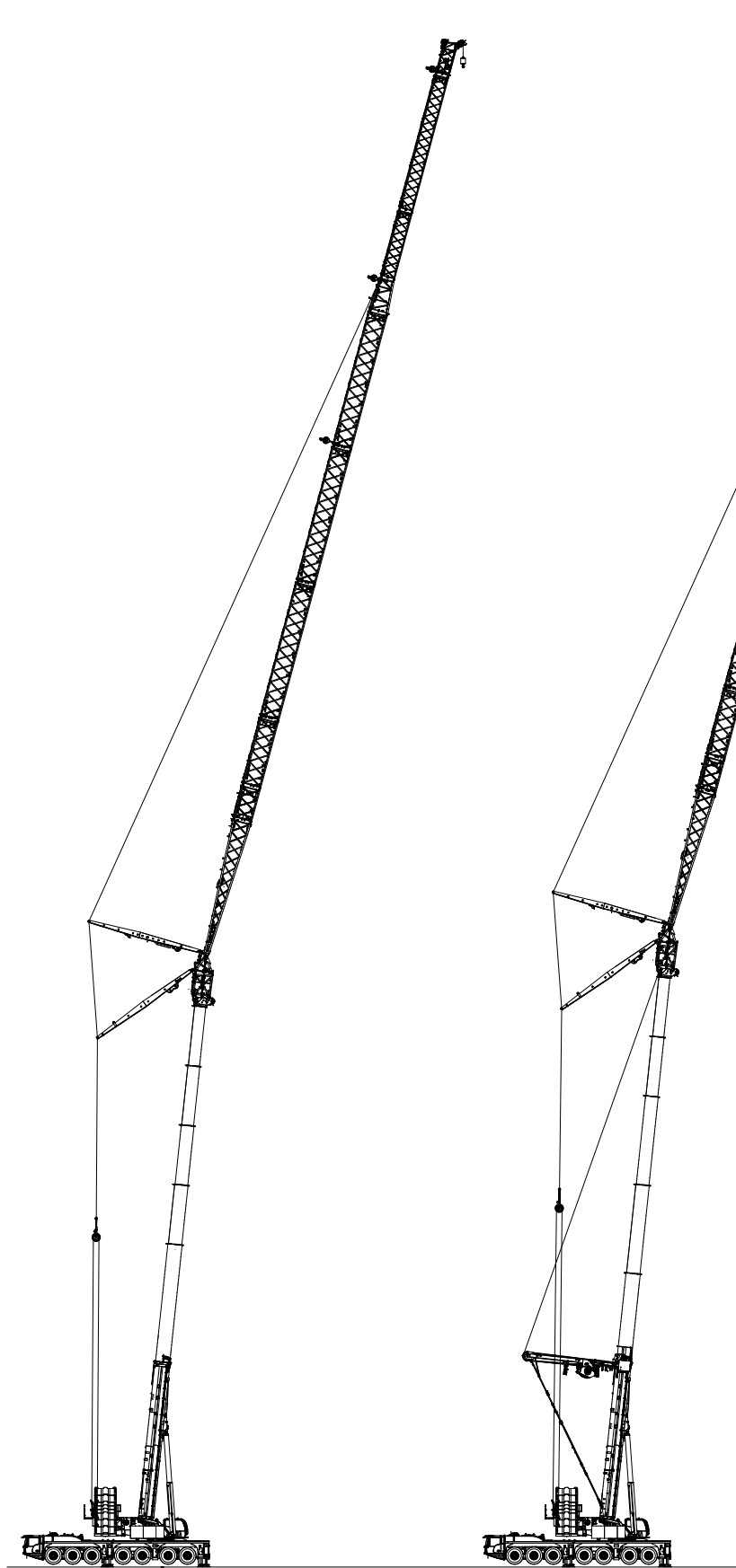


フィックスジブ
(FHY-A)

フィックスジブ
(FHY-A)-SSL

フィックスジブ
(LF)

フィックスジブ
(LF)-SSL



ラフィングジブ
(WIHI)

ラフィングジブ
(WIHI)-SSL

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



フィックスジブ



ラフイングジブ



タイヤサイズ



フック



主巻ウインチ



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



ブーム長さ



ブーム伸長速度



ブーム起伏角度



ブーム起伏速度



旋回速度



カウンタウエイトテールスイング半径



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



フック吊り上げ能力



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

諸元

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600L 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 インターダブブレーキ付 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 14×8×14

7軸 うち2・3・6・7軸は切離可能アクスルデフロックを装備し駆動
6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・7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ブレーキ、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
パワーウインドウ、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：2.70m、4.02m、5.49m、6.98m、8.45m

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、トランスポンダ付きの電子キー3個、トランスポンダ無しのキー2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

14.8m～79.9m 複動油圧シリンダ直押し1本 ブームヘッドに最大荷重172.5t用シーブ9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

150t (①～③)、XLアダプタ付

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

クレーン運転室

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、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

SSL

Sideways Superlift (吊上性能を向上させるための装置)

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

フィックスジブ
(FHY-A)

53.0m 油圧チルト式0°~40°、先端シーブ3枚

フィックスジブ
(LF)

59.0m 先端シーブ3枚

ラフィングジブ
(WIHI)

81.0m 3m刻みのラフィングジブ、先端シーブ3枚

フック

172.5tフック

最大172.5t (9枚シーブ、2,300kg)

113tフック

最大113t (5枚シーブ、2,100kg)

74.8tフック

最大74.8t (3枚シーブ、1,600kg)

33.4tフック

最大33.4t (1枚シーブ、1,200kg)

11.3tフック

最大11.3t (500kg)

諸元

ブーム

	660s (14.8m - 79.9m)		60s (0° - 84°)
---	----------------------	---	----------------







上記の作動速度は計算値です。

旋回

	1.0min ⁻¹
---	----------------------

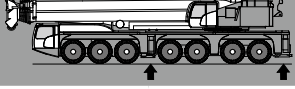


上記の作動速度は計算値です。

ウインチ







				
	130m/min	111kN	23mm	435m
	130m/min	111kN	23mm	565m

上記の作動速度は計算値です。

ジャッキシリンダ

		
	140t	147t
	600mm	660mm

フック

					
11.3t	11.3	9	1	500	2.00m
33.4t	22.5	9	2	1,200	2.70m
33.4t	33.4	9	3	1,200	2.70m
74.8t	44.0	9	4	1,600	3.00m
74.8t	54.5	9	5	1,600	3.00m
74.8t	64.8	9	6	1,600	3.00m
74.8t	74.8	9	7	1,600	3.00m
113t	84.6	9	8	2,100	3.00m
113t	94.3	9	9	2,100	3.00m
113t	103.8	9	10	2,100	3.00m
113t	113.0	9	11	2,100	3.00m
172.5t	122.1	9	12	2,300	3.00m
172.5t	131.0	9	13	2,300	3.00m
172.5t	139.7	9	14	2,300	3.00m
172.5t	148.3	9	15	2,300	3.00m
172.5t	156.7	9	16	2,300	3.00m
172.5t	164.9	9	17	2,300	3.00m
172.5t	172.5	9	18	2,300	3.00m

諸元

車両総重量（公道走行状態）

	
全重量	45,100kg ^(※1)
前軸	16,980kg ^(※1) (1軸+2軸+3軸)
後軸	28,120kg ^(※1) (4軸+5軸+6軸+7軸)




※1：仕様書記載の重量は参考値となります。正確な値は車検証に記載の重量を確認してください。

● キャリヤ+旋回体：45.10t

(公道走行時の注意事項)

1. ブーム・起伏装置・カウンタウエイト装置およびリヤアウトリガ装置(左右)を、別送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
	41%
	85km/h

ステアリング

	1 通常ステアリング
	2* クランプステアリング < 20km/h
	3* 脱出ステアリング
	4* クラブステアリング
	5* 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。

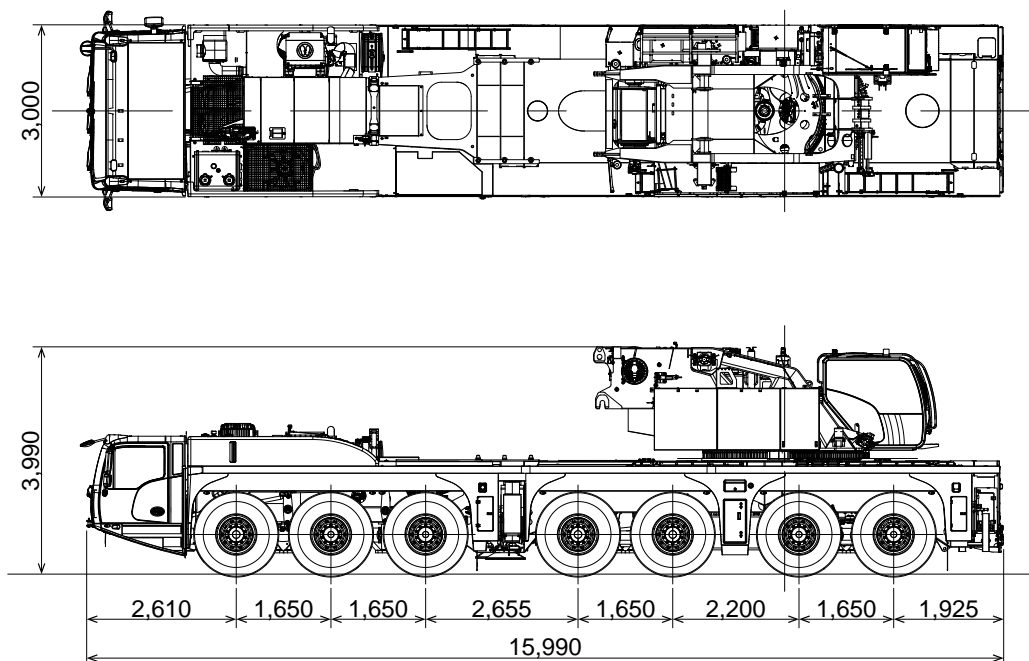
フックやその他の吊具重量は荷重に含まれるため、定格総荷重からは差し引いてください。

詳細は取扱説明書を参照してください。

走行

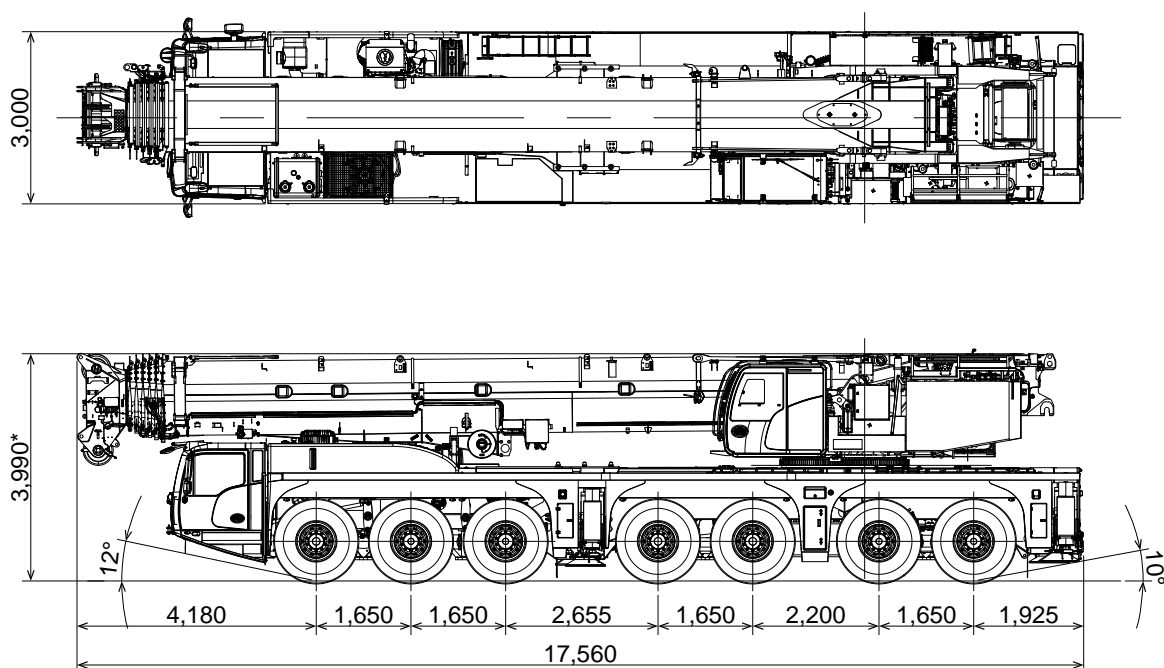
■ 公道走行状態

単位 (mm)



最低地上高：258mm (フロント側アウトリガフロート)

■ 構内移動姿勢



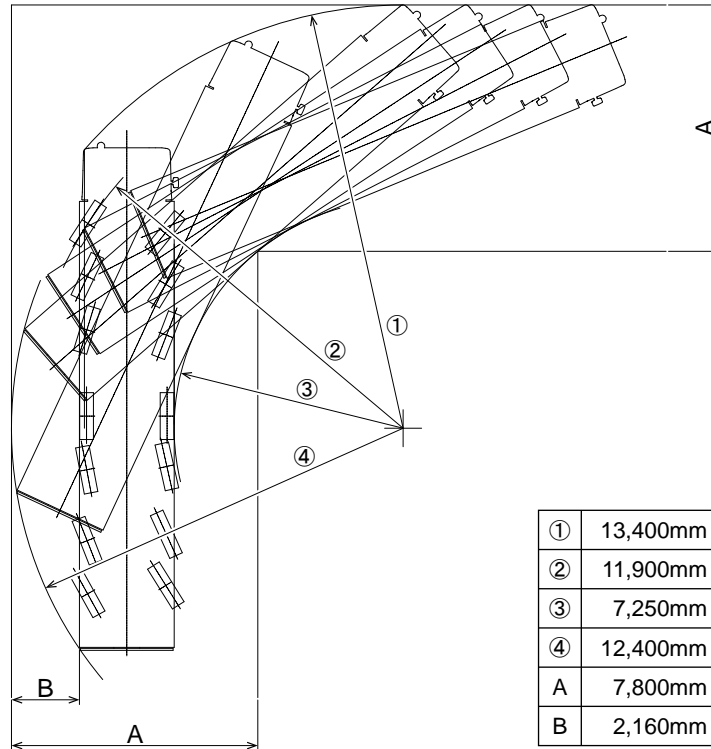
* : +160mm、-100mm (サスペンション)

走行

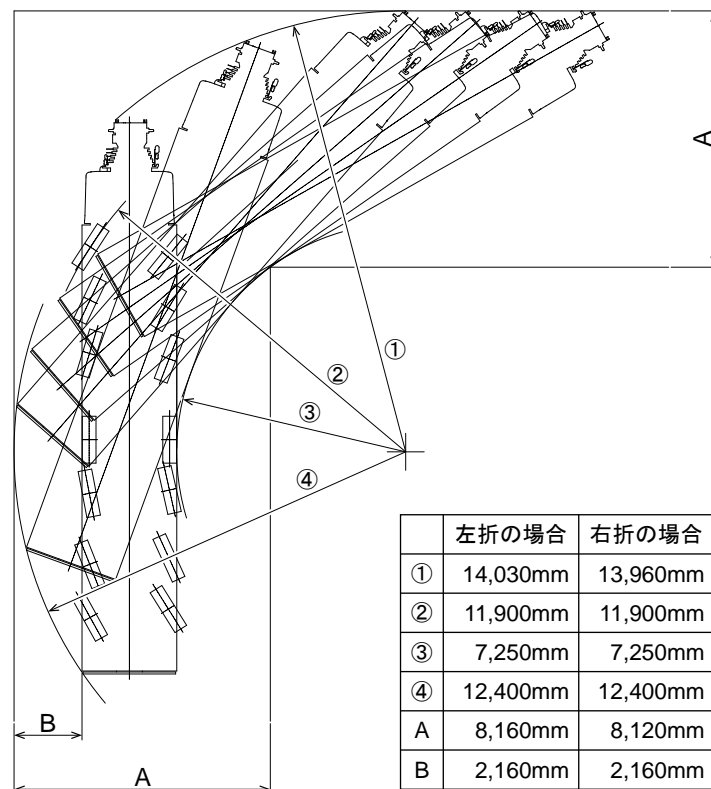
■ 最小直角通路幅

単位 (mm)

● 公道走行姿勢



● 構内移動姿勢

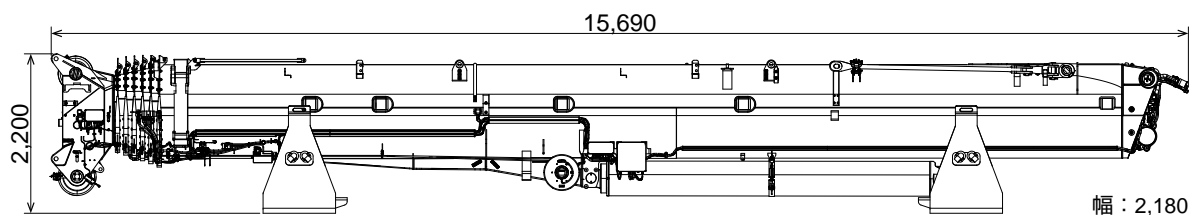


搬送

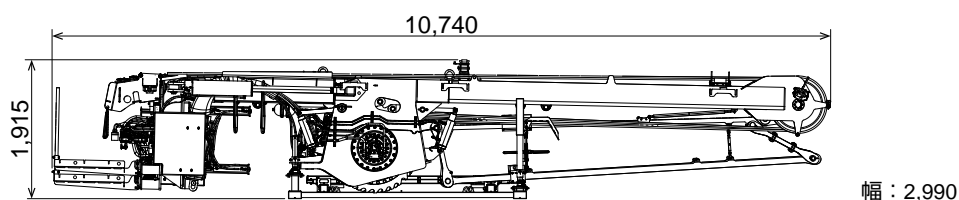
■ 分解搬送部品

単位 (mm)

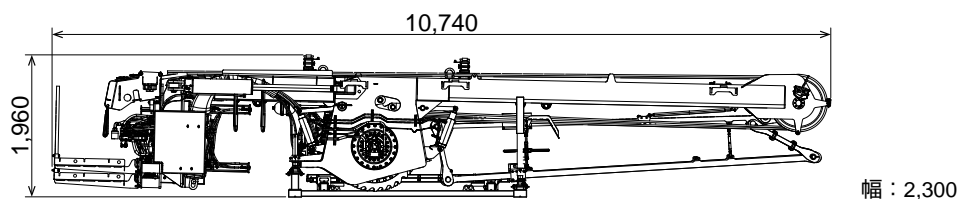
■ ブーム+起伏シリンダ : 36.6t (置き台付き) 、 35.8t (置き台除く)



■ SSL 2.99m幅搬送ユニット : 12.9t



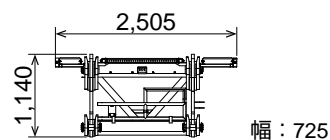
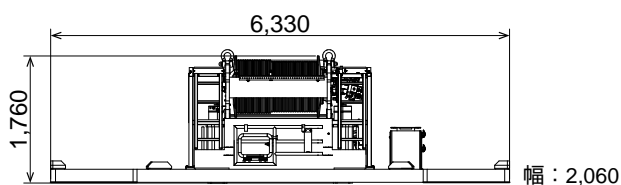
■ SSL 2.3m幅搬送ユニット : 12.7t



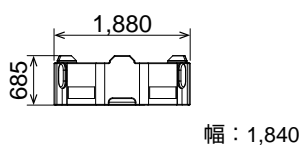
■ カウンタウエイト

① カウンタウエイトキャリア+補巻ウインチ : 20.5t

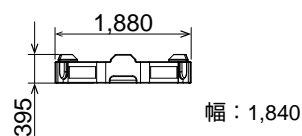
● XLアダプタ : 0.9t



② 10.0t



③ 5.0t



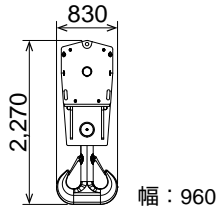
搬送

■ 分解搬送部品

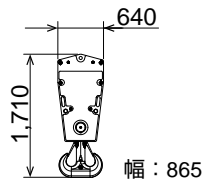
単位 (mm)

■ フック

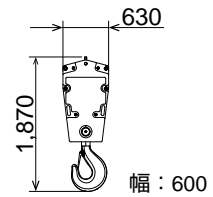
● 172.5tフック : 2.3t



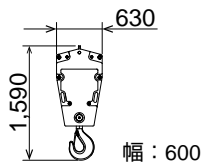
● 113tフック : 2.1t



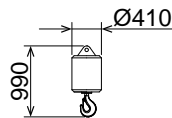
● 74.8tフック : 1.6t



● 33.4tフック : 1.2t

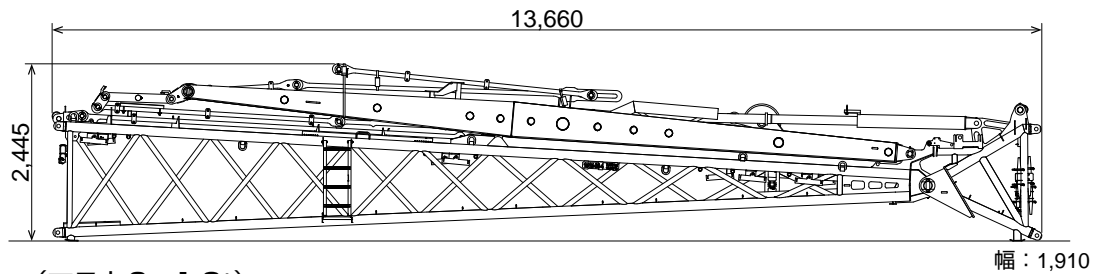


● 11.3tフック : 0.5t

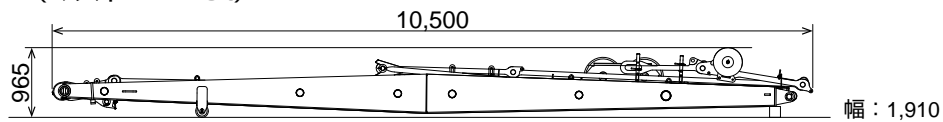


■ ジブ

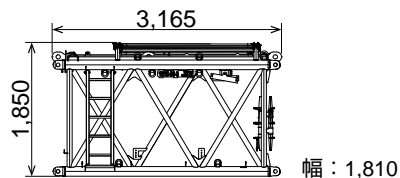
①+② (ベースジブ+マスト1 : 5.0t)



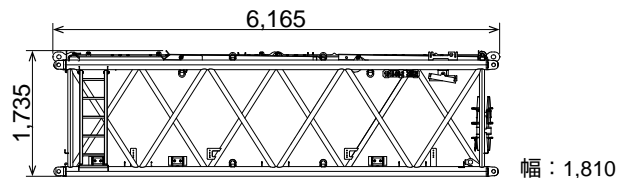
(マスト2 : 1.8t)



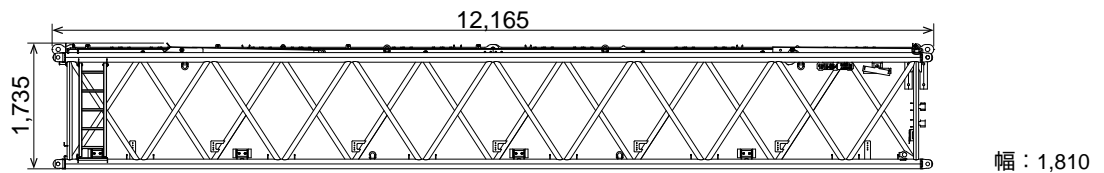
③ (3mミドルジブ : 0.8t)



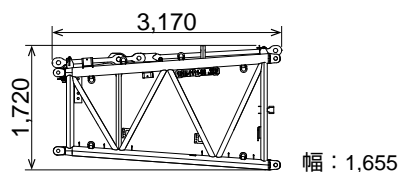
④ (6mミドルジブ : 1.2t)



⑤ (12mミドルジブ×3 : 2.1t)



⑥ (3mレデューサジブ : 0.9t)



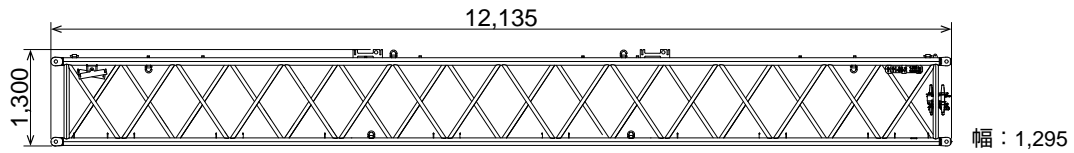
搬送

■ 分解搬送部品

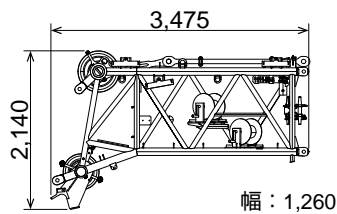
単位 (mm)

■ ジブ

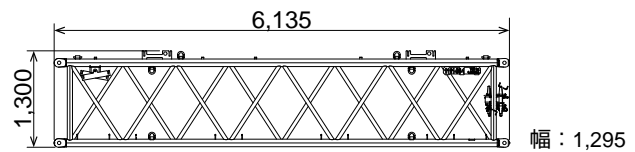
⑧ (12mミドルジブ : 1.2t)



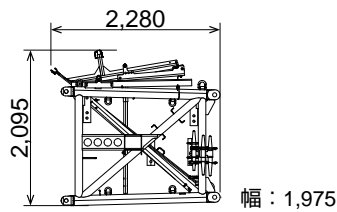
⑨ (トップジブ : 1.1t)



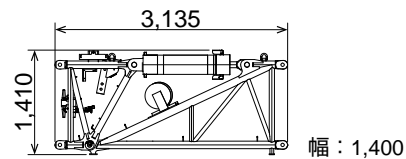
⑩ (6mミドルジブ : 0.7t)



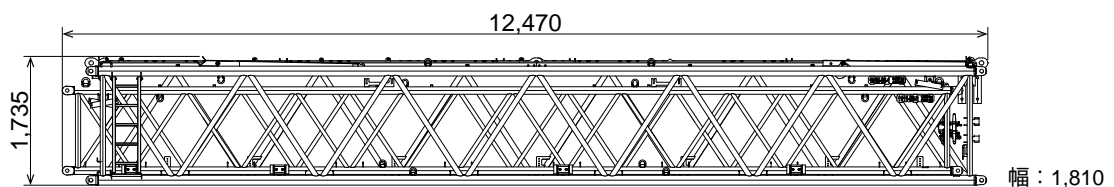
⑪ (コネクタジブ : 0.8t)



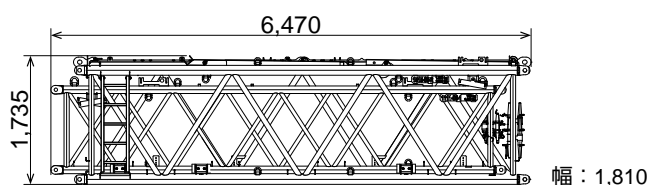
⑫ (油圧式チルト角調整付ミドルジブ : 1.4t)



⑤ + ⑧ (12mミドルジブ : 3.3t)



④ + ⑩ (6mミドルジブ : 1.9t)



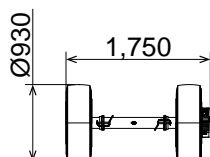
その他に付属品があります。

搬送

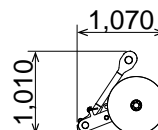
■ 分解搬送部品

単位 (mm)

●ジブトップ台車：0.3t

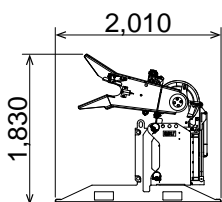


●空中シーブ：0.3t



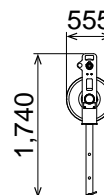
幅：1,040

●固定シーブ+置き台：1.0t



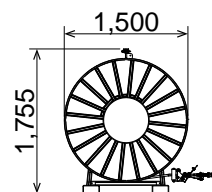
幅：1,610

●シーブASSY：0.05t



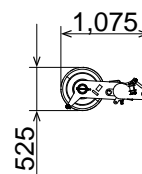
幅：215

●ジブ用ホースリール+置き台：0.41t



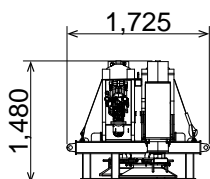
幅：770

●シングルトップ：0.1t



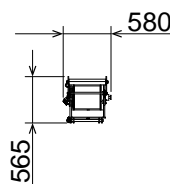
幅：1,080

●リヤアウトリガ+搬送台：3.8t



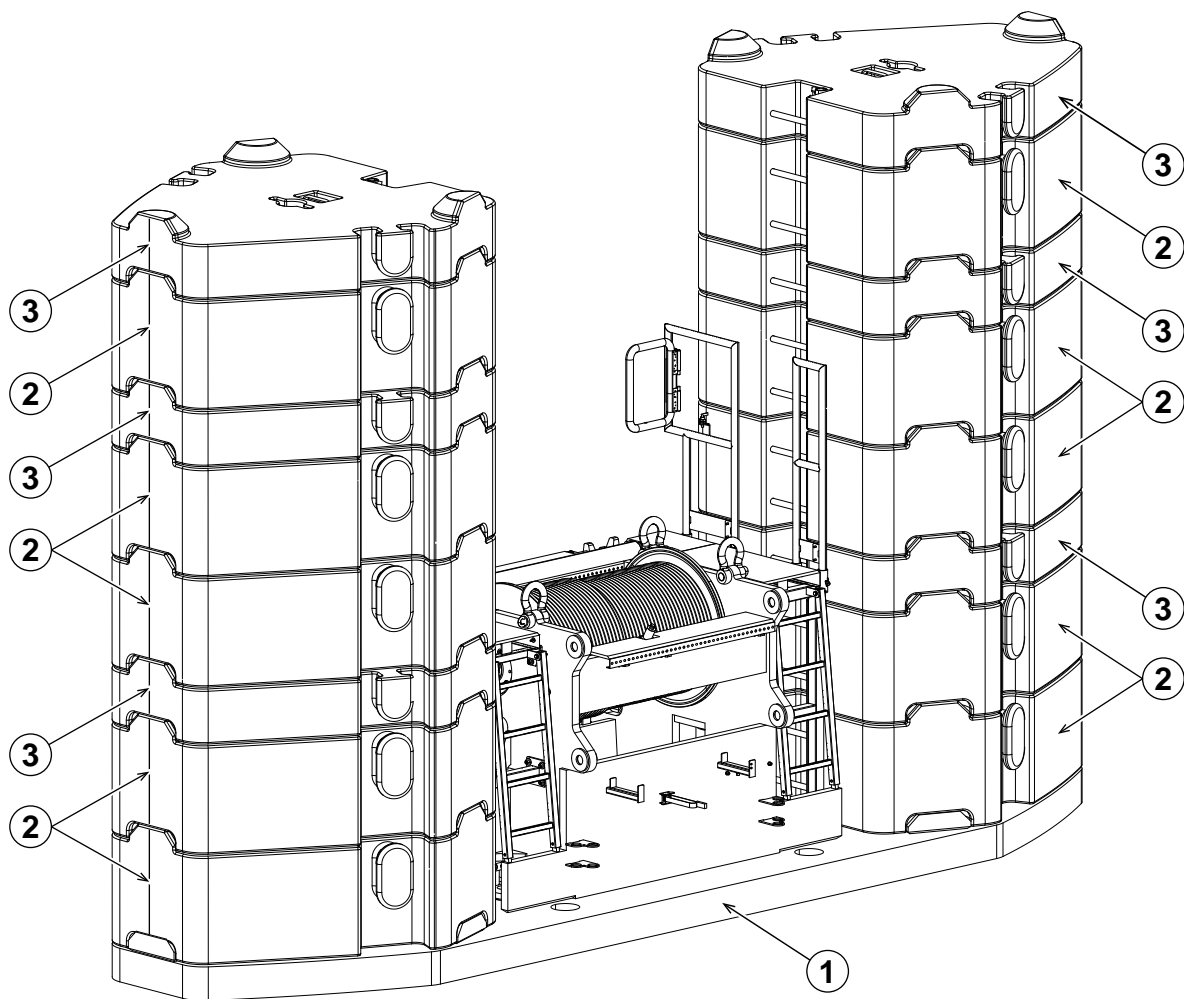
幅：2,885

●ミニウインチ：0.2t



幅：515

設置



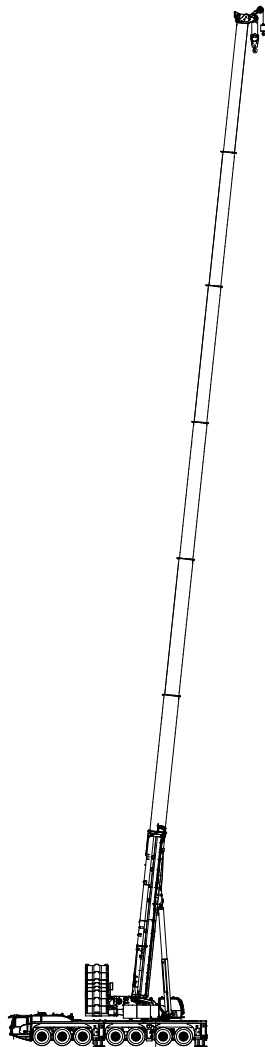
構成

	20t	30t	40t	50t	60t	70t	80t	90t	100t	110t	120t	130t	140t	150t
① 20t	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
② 10t	—	—	—	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
③ 5t	—	2	4	2	4	6	4	6	4	6	4	6	4	6

MEMO

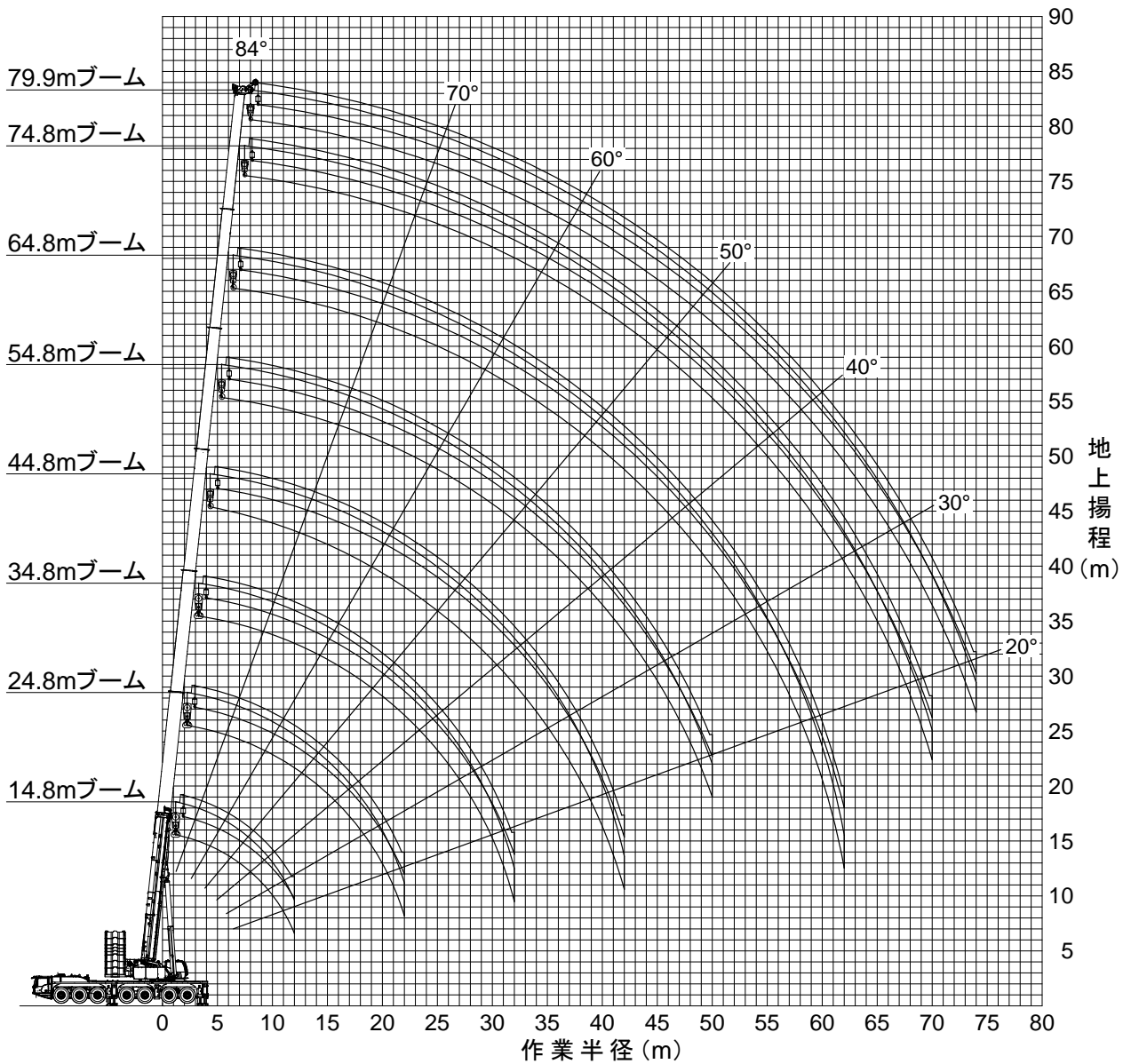
A large rectangular area with horizontal lines, intended for writing a memo. The lines are evenly spaced and cover the majority of the page's content area.

オールテレーンクレーン
AC 7.450-1
ブーム(HA)



ブーム

ブーム(HA)作業半径-揚程図



(注意)

- ・ 上図はブームのたわみを含んでいません。
- ・ カウンタウエイト150t (STD, XL)、アウトリガ張出幅8.45mの性能を図示しています。

150 t		5.6 m (STD)		8.25 m x 8.45 m		360°													
		(m)																	
		14.8*	14.8	19.8	24.8	29.8	34.8	39.8	44.8	49.8	54.8	59.8	64.8	69.8	74.8	77.7	79.9		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
2.5	450.0**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5
3	172.5	172.5 ¹⁾	164.5 ¹⁾	139.5 ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	172.5	172.5 ¹⁾	164.5 ¹⁾	139.5 ¹⁾	113.0 ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	172.5	172.5	164.5	139.5	113.0	103.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	171.5	152.5	153.5	139.5	113.0	103.5	84.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	155.5	135.5	136.5	136.5	113.0	103.5	84.6	74.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	140.5	122.0	123.0	123.0	113.0	103.5	84.6	74.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	126.5	110.5	111.5	111.5	111.0	103.5	84.6	74.8	74.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	113.5	100.5	102.0	102.0	101.5	102.0	84.6	74.8	74.6	63.4	-	-	-	-	-	-	-	-	10
12	86.1	85.3	86.6	86.6	85.9	86.9	84.6	74.8	66.2	58.6	50.1	-	-	-	-	-	-	-	12
14	-	-	74.7	74.7	74.1	75.1	74.2	70.3	58.6	53.1	46.3	40.3	-	-	-	-	-	-	14
16	-	-	65.4	65.4	64.8	65.8	64.8	64.5	52.0	48.1	42.4	37.7	32.6	28.7	-	-	-	-	16
18	-	-	39.8	57.9	58.1	58.3	57.3	58.5	46.4	43.5	38.7	34.9	30.6	27.3	25.8	23.7	-	-	18
20	-	-	-	51.7	52.8	52.1	51.5	52.2	41.9	39.3	35.4	32.0	28.6	25.9	24.6	23.0	-	-	20
22	-	-	-	41.4	47.6	46.8	47.7	47.0	37.7	35.7	32.5	29.5	26.7	24.3	23.3	21.8	-	-	22
24	-	-	-	-	43.2	42.4	43.6	42.5	33.9	32.6	30.0	27.2	24.9	22.8	21.7	20.5	-	-	24
26	-	-	-	-	36.0	38.5	39.8	38.6	30.8	29.6	27.8	25.2	23.3	21.4	20.2	19.3	-	-	26
28	-	-	-	-	21.2	34.8	36.1	34.9	28.1	27.0	25.6	23.5	21.7	20.1	19.0	18.2	-	-	28
30	-	-	-	-	-	31.5	32.9	31.7	25.9	24.7	23.6	22.0	20.2	18.9	17.8	17.1	-	-	30
32	-	-	-	-	-	24.6	30.1	28.9	24.0	22.7	22.0	20.5	19.0	17.8	16.7	16.0	-	-	32
34	-	-	-	-	-	-	27.2	26.4	23.0	20.9	20.6	19.1	17.8	16.8	15.8	15.1	-	-	34
36	-	-	-	-	-	-	22.2	24.2	22.1	19.2	19.4	17.7	16.6	15.8	14.9	14.2	-	-	36
38	-	-	-	-	-	-	11.6	22.3	21.1	17.8	18.3	16.5	15.6	14.9	14.0	13.5	-	-	38
40	-	-	-	-	-	-	-	18.8	20.1	16.6	17.2	15.4	14.6	14.1	13.2	12.8	-	-	40
42	-	-	-	-	-	-	-	15.6	18.8	15.3	16.2	14.4	13.7	13.2	12.4	12.1	-	-	42
44	-	-	-	-	-	-	-	-	17.2	14.4	15.1	13.3	12.9	12.5	11.7	11.4	-	-	44
46	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	13.5	14.2	12.4	12.1	11.8	11.0	10.7	-	-	46
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.8	13.2	11.5	11.4	11.2	10.4	10.1	-	-	48
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	12.3	10.7	10.7	10.6	9.8	9.6	-	-	50
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	9.2	9.3	9.5	8.7	8.5	-	-	54
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.3	8.0	8.3	7.7	7.6	-	-	58
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	7.2	7.2	6.8	6.7	-	-	62
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.7	6.2	5.8	5.9	-	-	66
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	5.0	5.0	-	-	70
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	4.2	-	-	74

1) 130t






* 後方限定

** 吊り上性能クラス

ブーム

0 t		5.6 m (STD)				8.25 m x 8.45 m				360°							
		(m)															
		14.8	19.8	24.8	29.8	34.8	39.8	44.8	49.8	54.8	59.8	64.8	69.8	74.8	77.7	79.9	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3	172.5	164.5	139.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	172.5	164.5	139.5	113.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	132.0	112.5	99.3	85.4	74.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	76.0	72.7	66.4	61.9	55.7	51.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	50.5	51.3	49.8	46.6	43.6	40.1	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	32.0	38.4	38.5	36.7	34.9	32.4	30.1	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	21.8	27.8	30.7	29.7	28.6	26.7	25.0	22.8	18.2	-	-	-	-	-	-	-	9
10	15.0	20.8	24.0	24.5	23.8	22.4	21.0	19.2	17.6	-	-	-	-	-	-	-	10
12	7.0	12.1	15.1	16.2	17.0	16.2	15.3	13.9	12.4	10.3	-	-	-	-	-	-	12
14	-	7.0	9.7	10.8	11.6	11.3	10.5	9.3	8.0	6.2	4.7	2.5	-	-	-	-	14
16	-	3.7	6.2	7.2	8.0	7.9	7.3	6.2	5.1	3.5	2.1	-	-	-	-	-	16
18	-	-	3.8	4.7	5.4	5.4	4.9	4.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	18
20	-	-	2.0	2.9	3.5	3.5	3.2	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	20
22	-	-	-	-	2.1	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22

150 t		6.0 m (XL)				8.25 m x 8.45 m				360°							
		(m)															
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3	172.5 ¹⁾	164.5 ¹⁾	139.5 ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	172.5 ¹⁾	164.5 ¹⁾	139.5 ¹⁾	113.0 ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	172.5 ²⁾	164.5 ²⁾	139.5 ²⁾	113.0 ²⁾	103.5 ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	154.5 ³⁾	155.0 ³⁾	139.5 ³⁾	113.0 ³⁾	103.5 ³⁾	84.6 ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	137.5 ³⁾	138.5 ³⁾	138.0 ³⁾	113.0 ³⁾	103.5 ³⁾	84.6 ³⁾	74.8 ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	125.0 ⁴⁾	126.0 ⁴⁾	126.0 ⁴⁾	113.0 ⁴⁾	103.5 ⁴⁾	84.6 ⁴⁾	74.8 ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	113.0 ⁴⁾	114.0 ⁴⁾	114.0 ⁴⁾	113.0 ⁴⁾	103.5 ⁴⁾	84.6 ⁴⁾	74.8 ⁴⁾	74.8 ⁴⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	104.5 ⁵⁾	105.5 ⁵⁾	105.5 ⁵⁾	105.0 ⁵⁾	103.5 ⁵⁾	84.6 ⁵⁾	74.8 ⁵⁾	74.6 ⁵⁾	63.4 ⁵⁾	-	-	-	-	-	-	-	10
12	86.1	90.7	90.7	90.1	89.9	84.6	74.8	66.2	58.6	50.1	-	-	-	-	-	-	12
14	-	78.4	78.4	77.8	78.8	77.3	70.3	58.6	53.1	46.3	40.3	-	-	-	-	-	14
16	-	66.6	68.7	68.0	69.1	68.1	64.5	52.0	48.1	42.4	37.7	32.6	28.7	-	-	-	16
18	-	39.8	60.8	60.2	61.2	60.2	59.8	46.4	43.5	38.7	34.9	30.6	27.3	25.8	23.7	-	18
20	-	-	52.6	53.7	54.7	53.7	54.9	41.9	39.3	35.4	32.0	28.6	25.9	24.6	23.0	-	20
22	-	-	41.4	49.0	49.3	48.2	49.5	37.7	35.7	32.5	29.5	26.7	24.3	23.3	21.8	-	22
24	-	-	-	43.8	44.7	44.4	44.8	33.9	32.6	30.0	27.2	24.9	22.8	21.7	20.5	-	24
26	-	-	-	36.0	40.6	41.5	40.8	30.8	29.6	27.8	25.2	23.3	21.4	20.2	19.3	-	26
28	-	-	-	21.2	35.7	38.4	37.2	28.1	27.0	25.6	23.5	21.7	20.1	19.0	18.2	-	28
30	-	-	-	-	31.5	35.1	33.8	25.9	24.7	23.6	22.0	20.2	18.9	17.8	17.1	-	30
32	-	-	-	-	24.6	31.3	30.9	24.0	22.7	22.0	20.5	19.0	17.8	16.7	16.0	-	32
34	-	-	-	-	-	27.2	28.3	23.0	20.9	20.6	19.1	17.8	16.8	15.8	15.1	-	34
36	-	-	-	-	-	22.2	25.7	22.1	19.2	19.4	17.7	16.6	15.8	14.9	14.2	-	36
38	-	-	-	-	-	11.6	22.5	21.1	17.8	18.3	16.5	15.6	14.9	14.0	13.5	-	38
40	-	-	-	-	-	-	18.8	20.1	16.6	17.2	15.4	14.6	14.1	13.2	12.8	-	40
42	-	-	-	-	-	-	15.6	18.8	15.3	16.2	14.4	13.7	13.2	12.4	12.1	-	42
44	-	-	-	-	-	-	-	17.2	14.4	15.1	13.3	12.9	12.5	11.7	11.4	-	44
46	-	-	-	-	-	-	-	14.0	13.5	14.2	12.4	12.1	11.8	11.0	10.7	-	46
48	-	-	-	-	-	-	-	-	12.8	13.2	11.5	11.4	11.2	10.4	10.1	-	48
50	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	12.3	10.7	10.7	10.6	9.8	9.6	-	50
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	9.2	9.3	9.5	8.7	8.5	-	54
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.3	8.0	8.3	7.7	7.6	-	58
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	7.2	7.2	6.8	6.7	-	62
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.7	6.2	5.8	5.9	-	66
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	5.0	5.0	-	70
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	4.2	-	74

- 1)  100t
- 2)  110t
- 3)  120t
- 4)  130t
- 5)  140t

ブーム

120 t		6.0 m (XL)		8.25 m x 8.45 m		360°											
		(m)															
	14.8	19.8	24.8	29.8	34.8	39.8	44.8	49.8	54.8	59.8	64.8	69.8	74.8	77.7	79.9		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
3	172.5 ¹⁾	164.5 ¹⁾	139.5 ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
4	172.5 ¹⁾	164.5 ¹⁾	139.5 ¹⁾	113.0 ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
5	172.5 ²⁾	164.5 ²⁾	139.5 ²⁾	113.0 ²⁾	103.5 ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
6	154.5	155.0	139.5	113.0	103.5	84.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
7	137.5	138.5	138.0	113.0	103.5	84.6	74.8	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
8	123.5	124.5	124.5	113.0	103.5	84.6	74.8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
9	112.0	113.0	113.0	112.5	103.5	84.6	74.8	74.8	-	-	-	-	-	-	-	9	
10	102.0	103.0	103.0	102.5	102.0	84.6	74.8	74.6	63.4	-	-	-	-	-	-	10	
12	86.1	87.6	87.6	87.0	88.1	84.6	74.8	66.2	58.6	50.1	-	-	-	-	-	12	
14	-	75.7	75.7	75.0	76.0	75.1	70.3	58.6	53.1	46.3	40.3	-	-	-	-	14	
16	-	66.2	66.2	65.6	66.6	65.7	64.5	52.0	48.1	42.4	37.7	32.6	28.7	-	-	16	
18	-	39.8	57.4	58.1	57.9	56.7	58.1	46.4	43.5	38.7	34.9	30.6	27.3	25.8	23.7	18	
20	-	-	50.2	51.5	50.7	51.5	50.9	41.9	39.3	35.4	32.0	28.6	25.9	24.6	23.0	20	
22	-	-	41.4	45.6	44.8	46.2	44.9	37.7	35.7	32.5	29.5	26.7	24.3	23.3	21.8	22	
24	-	-	-	40.4	40.4	40.8	39.5	33.9	32.6	30.0	27.2	24.9	22.8	21.7	20.5	24	
26	-	-	-	36.0	37.2	36.3	35.0	30.8	29.6	27.8	25.2	23.3	21.4	20.2	19.3	26	
28	-	-	-	21.2	33.4	32.5	31.2	28.1	27.0	25.6	23.5	21.7	20.1	19.0	18.2	28	
30	-	-	-	-	30.3	29.3	28.0	25.9	24.7	23.6	22.0	20.2	18.9	17.8	17.1	30	
32	-	-	-	-	24.6	26.6	25.3	24.0	22.7	22.0	20.5	19.0	17.8	16.7	16.0	32	
34	-	-	-	-	-	24.2	22.9	23.0	20.9	20.6	19.1	17.8	16.8	15.8	15.1	34	
36	-	-	-	-	-	22.2	20.9	21.9	19.2	19.4	17.7	16.6	15.8	14.9	14.2	36	
38	-	-	-	-	-	11.6	19.3	20.0	17.7	18.3	16.5	15.6	14.9	14.0	13.5	38	
40	-	-	-	-	-	-	18.4	18.4	16.3	17.2	15.4	14.6	14.1	13.2	12.8	40	
42	-	-	-	-	-	-	15.6	17.0	15.3	16.1	14.4	13.7	13.2	12.4	12.1	42	
44	-	-	-	-	-	-	-	15.6	14.0	14.7	13.3	12.9	12.5	11.7	11.4	44	
46	-	-	-	-	-	-	-	14.0	13.0	13.4	12.3	12.1	11.8	11.0	10.7	46	
48	-	-	-	-	-	-	-	-	12.6	12.3	11.2	11.4	11.2	10.4	10.1	48	
50	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	11.3	10.2	10.7	10.6	9.8	9.6	50	
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.7	9.1	8.9	9.5	8.7	8.5	54	
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1	7.9	7.9	7.7	7.6	58	
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	7.2	6.6	6.3	6.5	62	
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.7	5.4	5.1	5.3	66	
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	4.1	4.3	70	
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	3.4	74	

1)  100t

2)  110t

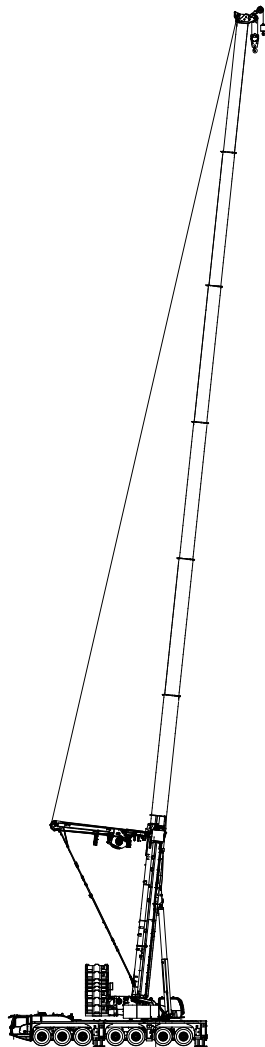
60 t		6.0 m (XL)		8.25 m x 8.45 m		360°												
		(m)																
		14.8	19.8	24.8	29.8	34.8	39.8	44.8	49.8	54.8	59.8	64.8	69.8	74.8	77.7	79.9		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
3	172.5	164.5	139.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
4	172.5	164.5	139.5	113.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
5	164.0	164.5	139.5	113.0	103.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
6	144.0	145.0	139.5	113.0	103.5	84.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
7	128.0	129.0	129.0	113.0	103.5	84.6	74.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
8	113.5	115.0	115.0	113.0	103.5	84.6	74.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
9	98.8	100.0	100.5	101.5	97.4	84.6	74.8	74.8	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
10	86.9	88.6	88.6	90.0	85.2	82.9	74.8	73.0	63.4	-	-	-	-	-	-	-	10	
12	64.4	67.3	68.1	67.8	69.6	65.8	61.2	58.1	54.5	50.1	-	-	-	-	-	-	12	
14	-	51.8	52.6	54.7	54.2	53.1	49.6	47.1	45.5	42.8	40.3	-	-	-	-	-	14	
16	-	41.9	43.2	43.5	43.0	41.9	41.2	40.9	37.8	37.5	34.9	32.6	28.7	-	-	-	16	
18	-	34.2	35.4	35.7	35.2	34.1	35.5	34.1	33.6	31.8	31.2	29.3	27.3	25.8	23.7	-	18	
20	-	-	29.7	29.9	29.4	30.2	29.7	28.8	28.2	27.9	26.8	26.0	25.3	24.6	23.0	-	20	
22	-	-	25.3	25.4	25.4	26.1	25.6	24.4	24.6	24.4	23.9	23.5	21.9	21.4	21.3	-	22	
24	-	-	-	21.9	23.1	22.6	22.3	21.5	21.4	21.2	21.6	20.5	19.1	18.6	18.6	-	24	
26	-	-	-	19.4	20.2	19.7	19.4	19.3	18.9	19.2	18.7	17.8	16.6	16.1	16.0	-	26	
28	-	-	-	17.9	17.8	17.3	17.3	16.9	17.1	16.8	16.3	15.4	14.3	13.7	13.7	-	28	
30	-	-	-	-	15.8	15.3	15.8	15.0	15.5	14.8	14.2	13.2	12.3	11.8	11.8	-	30	
32	-	-	-	-	14.1	13.7	14.0	14.0	13.7	12.9	12.4	11.4	10.6	10.1	10.1	-	32	
34	-	-	-	-	-	13.0	12.5	12.5	12.1	11.4	10.8	9.9	9.0	8.6	8.7	-	34	
36	-	-	-	-	-	11.7	11.1	11.2	10.7	10.0	9.5	8.5	7.6	7.4	7.4	-	36	
38	-	-	-	-	-	8.2	10.4	9.9	9.5	8.8	8.3	7.3	6.5	6.2	6.3	-	38	
40	-	-	-	-	-	-	9.3	8.9	8.5	7.7	7.2	6.2	5.4	5.2	5.3	-	40	
42	-	-	-	-	-	-	8.4	7.9	7.5	6.8	6.2	5.3	4.5	4.2	4.4	-	42	
44	-	-	-	-	-	-	-	7.1	6.7	5.9	5.4	4.4	3.6	3.4	3.5	-	44	
46	-	-	-	-	-	-	-	6.3	5.9	5.1	4.6	3.7	2.8	2.6	2.8	-	46	
48	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	4.5	3.9	3.0	2.2	-	2.1	-	48	
50	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	3.8	3.3	2.3	-	-	-	-	50	
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	2.2	-	-	-	-	-	54	

20 t		6.0 m (XL)		8.25 m x 8.45 m		360°												
		(m)																
		14.8	19.8	24.8	29.8	34.8	39.8	44.8	49.8	54.8	59.8	64.8	69.8	74.8	77.7	79.9		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
3	172.5	164.5	139.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
4	172.5	164.5	139.5	113.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
5	156.0	157.0	139.5	113.0	103.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
6	127.5	127.5	118.5	106.5	99.1	84.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
7	104.0	97.9	89.8	85.0	77.4	70.9	65.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
8	75.0	75.6	73.2	68.2	62.7	58.9	56.1	49.6	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
9	55.0	61.0	59.9	56.4	52.3	50.8	47.6	44.8	40.5	-	-	-	-	-	-	-	9	
10	42.5	47.8	49.9	47.7	46.7	43.5	40.9	40.0	37.6	-	-	-	-	-	-	-	10	
12	27.6	32.1	34.8	35.9	35.5	33.4	33.0	31.0	29.2	27.1	-	-	-	-	-	-	12	
14	-	23.1	25.6	26.5	27.2	27.3	26.3	24.8	23.4	21.6	20.0	18.0	-	-	-	-	14	
16	-	17.3	19.5	20.4	21.1	21.1	21.0	20.2	19.0	17.4	16.0	14.3	12.6	-	-	-	16	
18	-	13.1	15.3	16.2	16.8	16.8	16.7	16.3	15.5	14.0	12.7	10.8	9.1	8.4	8.3	-	18	
20	-	-	12.1	13.0	13.6	13.6	13.5	13.1	12.4	11.0	9.8	8.1	6.5	5.9	5.8	-	20	
22	-	-	9.6	10.4	11.0	11.0	10.9	10.5	10.0	8.7	7.6	6.0	4.5	3.9	3.8	-	22	
24	-	-	-	8.4	9.0	9.0	8.9	8.5	8.0	6.8	5.8	4.3	2.8	2.3	2.3	-	24	
26	-	-	-	6.8	7.3	7.3	7.2	6.8	6.4	5.3	4.3	2.9	-	-	-	-	26	
28	-	-	-	5.5	6.0	5.9	5.8	5.4	5.0	4.0	3.1	-	-	-	-	-	28	
30	-	-	-	-	4.8	4.8	4.7	4.2	3.8	3.0	2.1	-	-	-	-	-	30	
32	-	-	-	-	3.9	3.8	3.7	3.3	2.8	2.1	-	-	-	-	-	-	32	
34	-	-	-	-	-	2.9	2.8	2.4	2.0	-	-	-	-	-	-	-	34	
36	-	-	-	-	-	2.2	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	

MEMO

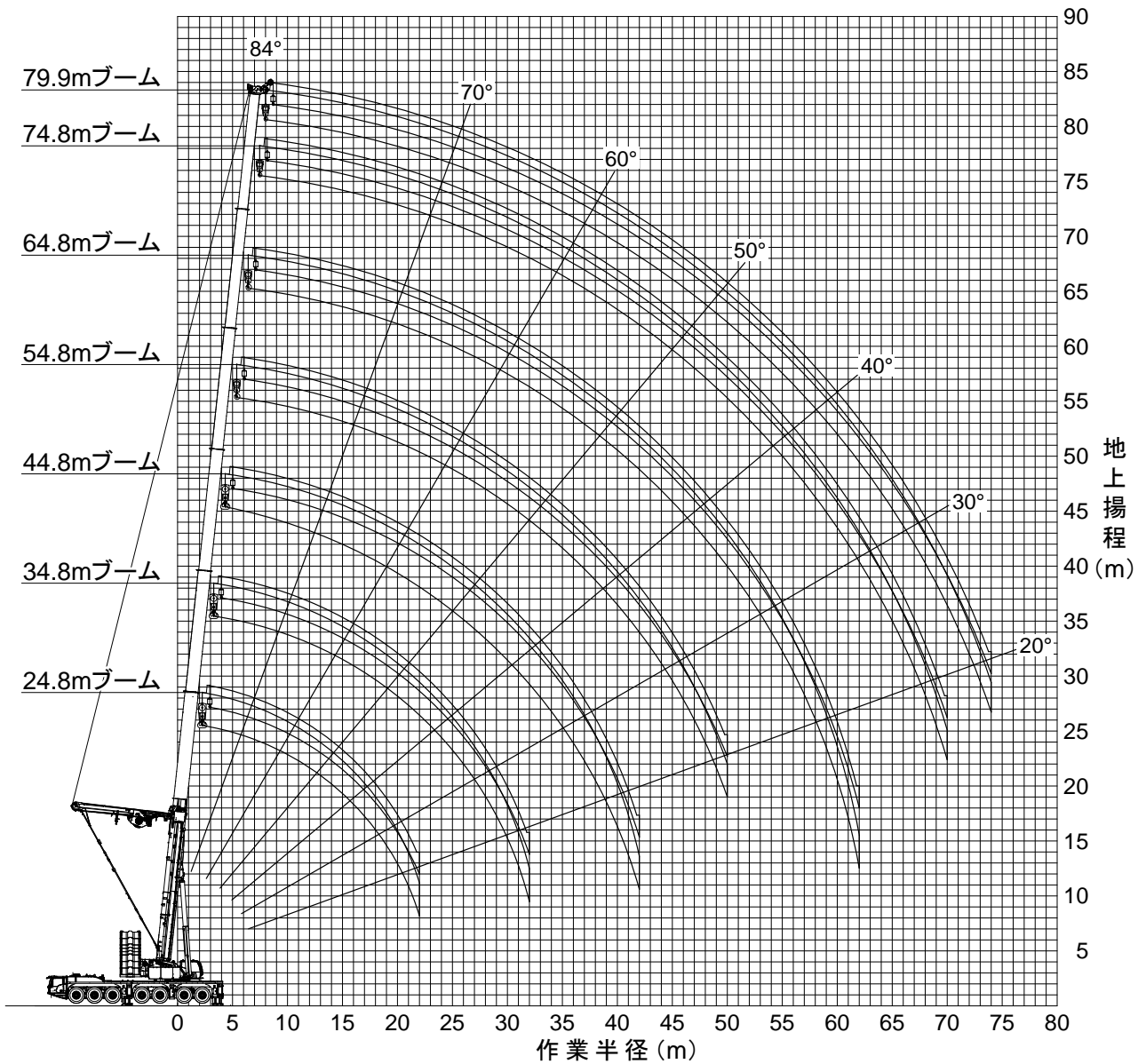
A large rectangular area with horizontal lines, intended for writing a memo. The lines are evenly spaced and cover the majority of the page's content area.

オールテレーンクレーン
AC 7.450-1
ブーム(HA)-SSL



ブーム





ブーム(HA)-SSL作業半径-揚程図



(注意)

- ・ 上図はブームのたわみを含んでいません。
- ・ SSL0°、カウンタウエイト150t (XL)、アウトリガ張出幅8.45mの性能を図示しています。

150 t		6.0 m (XL)		8.25 m x 8.45 m		360°															
		(m)																			
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3	164.5 ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	160.5 ²⁾	148.0 ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	158.0 ²⁾	147.0 ²⁾	131.0 ²⁾	113.0 ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	151.0 ³⁾	143.0 ³⁾	131.0 ³⁾	113.0 ³⁾	103.5 ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	138.0 ⁴⁾	136.5 ⁴⁾	130.0 ³⁾	113.0 ³⁾	103.5 ³⁾	94.3 ³⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	126.0	125.0	121.0	113.0	103.5	102.0	94.3	94.3	84.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	114.0	115.0	114.0	109.0	103.5	98.8	94.2	90.5	84.2	78.4	73.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	104.0	105.0	105.0	102.0	97.8	94.6	90.4	86.4	80.5	75.1	70.5	66.8	63.2	-	-	-	-	-	-	-	10
11	96.2	97.2	98.0	95.5	91.9	89.3	86.0	82.3	76.9	71.9	67.6	64.2	60.9	57.3	53.5	49.9	-	-	-	-	11
12	88.2	89.2	90.4	88.7	86.1	83.4	81.6	78.4	73.4	68.8	64.8	61.6	58.6	55.2	51.6	48.2	44.8	18.7	-	-	12
13	82.0	83.1	84.3	82.9	80.6	78.4	77.4	74.5	70.0	65.7	62.0	59.1	56.3	53.1	49.7	46.5	43.2	38.9	37.3	-	13
14	75.8	76.9	78.2	77.1	75.1	73.8	73.0	70.9	66.6	62.7	59.4	56.6	54.0	51.1	47.8	44.7	41.6	37.7	36.2	-	14
16	66.2	67.3	68.5	68.2	66.1	65.8	64.0	63.6	60.7	57.4	54.4	52.0	49.7	47.2	44.3	41.5	38.7	35.2	33.8	-	16
18	58.3	59.5	60.7	60.4	59.8	58.5	58.2	56.4	55.3	52.4	50.0	47.9	45.9	43.5	40.9	38.5	36.0	32.8	31.5	-	18
20	50.5	53.0	54.2	54.0	53.8	52.4	52.5	52.0	50.4	48.2	46.0	44.1	42.3	40.3	38.0	35.8	33.5	30.7	29.5	-	20
22	37.9	47.6	48.8	48.6	48.4	48.4	47.4	47.7	46.3	44.5	42.6	40.8	39.1	37.2	35.2	33.3	31.3	28.6	27.6	-	22
24	-	41.8	44.2	44.0	44.9	43.8	43.6	43.3	42.9	41.3	39.6	37.9	36.3	34.6	32.7	31.0	29.2	26.8	25.8	-	24
26	-	33.9	40.3	40.1	40.9	39.9	40.0	39.6	39.1	38.0	36.9	35.3	33.9	32.3	30.5	28.9	27.3	25.1	24.2	-	26
28	-	17.5	35.7	36.6	37.5	36.4	36.5	36.9	35.7	35.8	34.5	32.9	31.6	30.2	28.6	27.1	25.7	23.5	22.7	-	28
30	-	-	30.2	33.6	34.4	33.4	33.5	33.8	33.3	32.7	31.9	31.0	29.5	28.2	26.8	25.5	24.2	22.1	21.4	-	30
32	-	-	22.5	29.8	31.8	30.7	30.8	31.2	31.2	30.0	30.0	28.9	27.9	26.5	25.1	23.9	22.8	20.9	20.2	-	32
34	-	-	-	25.8	29.2	28.3	28.4	28.7	29.1	27.5	27.6	26.9	26.1	25.0	23.8	22.5	21.5	19.7	19.1	-	34
36	-	-	-	20.7	26.2	25.9	26.1	26.4	26.8	25.2	25.3	25.4	24.4	23.6	22.5	21.4	20.4	18.6	18.1	-	36
38	-	-	-	9.6	23.1	23.2	24.0	24.3	24.7	23.1	23.2	23.6	23.0	21.7	21.2	20.3	19.4	17.7	17.1	-	38
40	-	-	-	-	19.4	20.4	21.6	22.5	22.8	21.2	21.3	21.7	21.8	19.8	20.1	19.2	18.4	16.8	16.3	-	40
42	-	-	-	-	14.0	17.2	19.1	20.4	21.1	19.5	19.6	20.0	20.3	18.1	18.4	18.1	17.4	16.0	15.5	-	42
44	-	-	-	-	-	12.8	16.3	18.1	19.3	18.0	18.1	18.4	18.8	16.6	16.9	17.1	16.5	15.2	14.8	-	44
46	-	-	-	-	-	-	12.6	15.6	17.2	16.4	16.7	17.1	17.4	15.2	15.5	15.7	15.7	14.4	14.0	-	46
48	-	-	-	-	-	-	-	12.4	15.0	14.5	15.3	15.8	16.1	13.9	14.2	14.4	14.9	13.7	13.3	-	48
50	-	-	-	-	-	-	-	7.2	12.2	12.5	13.6	14.6	14.9	12.7	13.0	13.2	13.7	13.0	12.7	-	50
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	9.6	11.3	12.4	10.7	10.9	11.1	11.6	11.5	11.5	-	54
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9	9.1	8.0	8.9	9.4	9.8	9.7	9.8	58
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	4.5	6.1	7.1	8.1	8.1	8.2	62
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	4.3	5.7	6.5	6.8	66
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	4.3	4.7	70
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	74

- 1)  110t
- 2)  120t
- 3)  130t
- 4)  140t

ブーム

120 t		6.0 m (XL)		8.25 m x 8.45 m		360°															
		(m)																			
	24.8	29.8	34.8	39.8	44.8	47.3	49.8	52.3	54.8	57.3	59.8	62.3	64.8	67.3	69.8	72.3	74.8	78.7	79.9		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3	164.5 ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	160.5	148.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	158.0	147.0	131.0	113.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	150.0	143.0	131.0	113.0	103.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	135.0	134.5	130.0	113.0	103.5	103.5	94.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	121.5	122.0	120.5	113.0	103.5	102.0	94.3	94.3	84.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	110.0	111.0	111.5	109.0	103.5	98.8	94.2	90.5	84.2	78.4	73.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	100.5	101.5	102.0	101.5	97.8	94.6	90.4	86.4	80.5	75.1	70.5	66.8	63.2	-	-	-	-	-	-	-	10
11	92.8	93.9	95.0	93.8	91.9	89.3	86.0	82.3	76.9	71.9	67.6	64.2	60.9	57.3	53.5	49.9	-	-	-	-	11
12	85.0	86.1	87.2	86.2	85.4	83.4	81.6	78.4	73.4	68.8	64.8	61.6	58.6	55.2	51.6	48.2	44.8	18.7	-	-	12
13	79.1	80.2	81.3	81.1	79.5	78.4	77.4	74.5	70.0	65.7	62.0	59.1	56.3	53.1	49.7	46.5	43.2	38.9	37.3	-	13
14	73.1	74.2	75.4	75.2	73.5	73.6	72.4	70.9	66.6	62.7	59.4	56.6	54.0	51.1	47.8	44.7	41.6	37.7	36.2	-	14
16	63.7	64.9	66.0	65.8	65.5	64.3	63.8	63.1	60.7	57.4	54.4	52.0	49.7	47.2	44.3	41.5	38.7	35.2	33.8	-	16
18	56.1	57.3	58.5	58.3	58.1	57.1	57.1	56.4	55.3	52.4	50.0	47.9	45.9	43.5	40.9	38.5	36.0	32.8	31.5	-	18
20	48.9	50.3	51.7	51.5	52.1	51.3	50.7	50.7	50.0	48.2	46.0	44.1	42.3	40.3	38.0	35.8	33.5	30.7	29.5	-	20
22	37.9	44.3	45.7	45.5	46.5	45.3	45.4	45.5	44.5	44.0	42.6	40.8	39.1	37.2	35.2	33.3	31.3	28.6	27.6	-	22
24	-	39.3	40.7	40.5	41.5	40.3	40.4	40.8	40.3	39.6	38.8	37.9	36.3	34.6	32.7	31.0	29.2	26.8	25.8	-	24
26	-	33.9	36.5	36.3	37.2	36.1	36.2	36.6	36.9	35.3	35.5	34.3	33.9	32.3	30.5	28.9	27.3	25.1	24.2	-	26
28	-	17.5	32.9	32.7	33.6	32.5	32.6	32.9	33.3	31.7	31.8	32.1	30.6	30.2	28.6	27.1	25.7	23.5	22.7	-	28
30	-	-	29.8	29.4	30.3	29.1	29.3	29.6	30.0	28.4	28.5	28.8	28.8	27.0	26.8	25.5	24.2	22.1	21.4	-	30
32	-	-	22.5	26.6	27.4	26.3	26.4	26.7	27.1	25.5	25.6	26.0	26.3	24.1	24.4	23.9	22.8	20.9	20.2	-	32
34	-	-	-	24.2	25.0	23.8	23.9	24.3	24.6	23.0	23.1	23.5	23.8	21.6	21.9	22.2	21.5	19.7	19.1	-	34
36	-	-	-	20.7	22.8	21.7	21.8	22.1	22.4	20.9	21.0	21.3	21.6	19.3	19.6	19.9	20.4	18.6	18.1	-	36
38	-	-	-	9.6	20.9	19.8	19.9	20.2	20.5	18.9	19.0	19.4	19.7	17.3	17.6	17.9	18.4	17.7	17.1	-	38
40	-	-	-	-	19.3	18.0	18.2	18.5	18.8	17.1	17.2	17.6	17.9	15.5	15.8	16.1	16.6	16.5	16.3	-	40
42	-	-	-	-	14.0	16.5	16.6	16.9	17.3	15.5	15.6	16.0	16.3	13.9	14.2	14.5	15.0	14.8	15.0	-	42
44	-	-	-	-	-	12.8	15.2	15.5	15.8	14.0	14.1	14.5	14.8	12.5	12.7	13.0	13.5	13.4	13.5	-	44
46	-	-	-	-	-	-	12.6	14.2	14.5	12.7	12.8	13.2	13.5	11.2	11.4	11.7	12.2	12.1	12.2	-	46
48	-	-	-	-	-	-	-	12.4	13.4	11.6	11.7	12.0	12.3	10.0	10.2	10.5	11.0	10.9	11.0	-	48
50	-	-	-	-	-	-	-	7.2	12.2	10.5	10.6	10.9	11.3	8.9	9.2	9.4	9.9	9.8	9.9	-	50
54	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	8.8	9.1	9.4	7.0	7.3	7.5	8.0	7.8	8.0	-	-	54
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9	7.8	5.5	5.7	5.9	6.4	6.2	6.3	-	58
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	4.1	4.3	4.6	5.0	4.8	4.9	-	62
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	3.4	3.8	3.6	3.7	-	66
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	2.6	2.7	-	70

1) 110t

60 t		6.0 m (XL)		8.25 m x 8.45 m		360°																
		(m)																				
		24.8	29.8	34.8	39.8	44.8	47.3	49.8	52.3	54.8	57.3	59.8	62.3	64.8	67.3	69.8	72.3	74.8	78.7	79.9		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
3	164.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
4	160.5	148.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
5	158.0	147.0	131.0	113.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
6	141.5	140.0	131.0	113.0	103.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
7	126.0	126.5	125.5	113.0	103.5	103.5	94.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
8	113.5	114.0	114.5	111.5	103.5	101.0	94.3	94.3	84.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
9	100.5	101.5	103.0	98.8	93.8	90.8	87.7	85.7	81.9	78.4	73.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
10	88.4	89.8	91.2	86.9	84.4	80.9	79.5	78.3	74.8	73.3	70.3	66.8	63.2	-	-	-	-	-	-	-	10	
11	79.5	80.9	81.6	78.0	76.1	73.0	71.8	70.8	70.0	66.2	65.1	61.8	60.3	57.3	53.5	49.9	-	-	-	-	11	
12	68.5	70.2	72.1	69.2	67.8	65.0	64.0	63.3	62.8	59.1	58.2	57.6	55.5	52.7	51.6	48.2	44.8	18.7	-	-	12	
13	60.5	62.2	64.0	62.4	61.8	59.0	58.2	57.6	57.2	53.7	53.0	52.4	52.0	47.9	47.3	46.5	43.2	38.9	37.3	-	13	
14	52.6	54.2	55.9	55.7	55.7	53.0	52.4	51.9	51.6	48.2	47.7	47.3	47.0	43.1	42.6	42.3	41.6	37.7	36.2	-	14	
16	41.4	43.1	44.8	44.5	45.7	44.1	43.6	43.3	43.2	40.2	39.8	39.6	39.4	35.8	35.5	35.3	35.2	34.3	33.8	-	16	
18	33.3	34.8	36.4	36.2	37.3	35.9	36.1	36.5	36.8	33.9	33.6	33.5	33.6	30.1	29.9	29.8	29.9	29.1	29.0	-	18	
20	27.3	28.7	30.2	30.0	31.0	29.7	29.9	30.3	30.7	28.8	28.7	28.7	28.8	25.5	25.4	25.4	25.5	24.8	24.8	-	20	
22	22.7	24.0	25.5	25.2	26.2	25.0	25.1	25.5	25.9	24.1	24.3	24.7	24.9	21.7	21.6	21.7	21.9	21.3	21.3	-	22	
24	-	20.3	21.7	21.4	22.4	21.2	21.3	21.7	22.1	20.3	20.5	20.9	21.3	18.6	18.5	18.7	18.9	18.3	18.4	-	24	
26	-	17.2	18.7	18.3	19.4	18.0	18.2	18.6	19.0	17.1	17.3	17.7	18.1	15.4	15.8	16.1	16.3	15.8	15.9	-	26	
28	-	14.8	16.0	15.7	16.7	15.3	15.5	15.9	16.3	14.4	14.6	15.0	15.4	12.8	13.1	13.4	13.9	13.4	13.5	-	28	
30	-	-	13.8	13.4	14.5	13.1	13.2	13.6	14.1	12.1	12.3	12.7	13.1	10.5	10.9	11.2	11.7	11.3	11.4	-	30	
32	-	-	12.0	11.5	12.5	11.2	11.3	11.7	12.1	10.2	10.4	10.8	11.2	8.6	8.9	9.3	9.8	9.5	9.6	-	32	
34	-	-	-	9.9	10.9	9.5	9.7	10.0	10.4	8.6	8.7	9.1	9.5	7.0	7.3	7.6	8.1	7.9	8.0	-	34	
36	-	-	-	8.6	9.4	8.1	8.2	8.6	9.0	7.1	7.3	7.7	8.0	5.5	5.9	6.2	6.7	6.5	6.6	-	36	
38	-	-	-	7.5	8.2	6.8	7.0	7.3	7.7	5.9	6.0	6.4	6.8	4.3	4.6	4.9	5.4	5.3	5.4	-	38	
40	-	-	-	-	7.1	5.8	5.9	6.2	6.6	4.8	4.9	5.3	5.6	3.2	3.5	3.8	4.3	4.1	4.3	-	40	
42	-	-	-	-	6.2	4.8	4.9	5.2	5.6	3.8	3.9	4.3	4.6	2.2	2.5	2.8	3.3	3.1	3.3	-	42	
44	-	-	-	-	-	4.0	4.1	4.4	4.7	2.9	3.0	3.4	3.7	-	-	-	2.4	2.2	2.4	-	44	
46	-	-	-	-	-	-	3.4	3.6	4.0	2.1	2.2	2.6	2.9	-	-	-	-	-	-	-	46	
48	-	-	-	-	-	-	-	2.9	3.3	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	48	
50	-	-	-	-	-	-	-	2.4	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	

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.