

オールタレンクレーン AC 1600J



●クレーン

クレ・	ーン容量	
		15.8m 500.0t× 3.0m
		25.6m 260.0t× 5.0m
メ イ :	ン ブ ー ムパーリフト付)	35.4m 170.0t× 6.0m ₩
		45.1m 110.0t× 8.0m ※
		50.0m 90.0t× 9.0m
		30.0m 60.0t×22.0m
	メインブーム 35.4m	54.0m 28.0t×42.0m
ラ	00.4111	78.0m 13.0t×58.0m
7	Torrore real real	30.0m 50.0t×20.0m
ラフィングジブ	メインブーム 40.2m	54.0m 24.0t×50.0m
ij	40.2.11	78.0m 12.0t×70.0m
ブ		30.0m 41.0t×20.0m
	メインブーム 45.1m	54.0m 20.0t×54.0m
		78.0m 10.0t×78.0m
最大	メインブーム	46.0m
最大作業半径	固定フライジブ	98.0m
半径	ラフィングジブ	90.0m
ブ	メインブーム	15.8m~50.0m
ブーム長さ	固定フライジブ	8.0m~68.0m オフセット 0°, 20°
さ	ラフィングジブ	18.0m~78.0m
ロープ巻	ホイスト1	130m/分
上げ速度	ホイスト2	130m/分
ブーム	起伏角度	-2.0° ~82.0°
ブーム	上げ速度	120秒/-2.0°~82.0°
ブーム	伸縮速度	180秒/15.8m~50.0m
旋 回	角度	360度連続
旋回	速度	1.0rpm
ワイヤー	ローブ (H1)	φ26×450m 非自転性ワイヤーロープ
ワイヤー	ローブ (H2)	
ブー	ム 形 式	箱形 4段 全油圧伸縮式
* F	げ装備	油圧モーター駆動遊星歯車減速式
-e, T	17 304 1/8	自動ブレーキ付
旋回	91 100	油圧モーター駆動遊星歯車減速式
ブーム	起伏装置	複動油圧シリンダ直押式 2本
ブーム	伸縮装置	複動油圧シリンダ直押式 3本
アウト	リガー装備	全油圧式X型 単独操作式
		張出幅 12.0m, 8.64m
油圧	ポンプ	可変ピストンポンプ2連十定容量ピストンポンプ2連
作動油	タンク容量	2,500 ℓ
		過負荷防止装置、巻過防止装置、玉掛けロープ外れ止め、
安全	装置	拾巻確保装置、ホイストドラム回転検出器、油圧安全弁、
		旋回ロック装置、水準器、アウトリガー荷重計
т	名 称	ベンツ OM447A
エンジン	形 式	水冷4サイクル6気筒ターボチャージャー付
2	出 カ	286HP/2,100rpm
	燃料タンク容量	300 ℓ

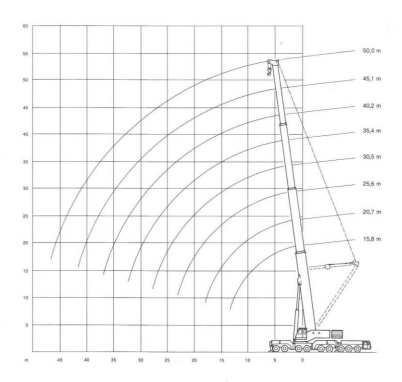
・キャリア

シキャリ	, ,	-41	
形		式	
	ブン名		ベンツ OM443LA
	ジン形	-	水冷4サイクル10気筒インタークーラー付ターボ
最 大	出	カ	545HP/2,100rpm
最大	トル	ク	225Kg-m/1,100rpm
最高	速	度	65km/h
登坂能力	り(tan é)	0.38
最小匠	可転半	径	11,600mm
燃料タ	ンク容	量	500 ℓ
9	1	ヤ	14.00-R25
全		長	15,990mm
全		幅	3,060mm
全		高	3,500mm
車両	総重	量	44,765kg
帕		距	1,500+2,000+1,500+2,535+1,500+2,565+1,500
翰		距	2,520mm
駆		動	4軸駆動 (2,3,7,8軸)
			ZF製トルクコンバーター付クラッチ式
変 速	樧 形	式	電気エア作動トランスミッション
		2000	前進16段 後進2段
懸 架	方	式	油圧サスペンション
			パワーステアリング(2油圧回路)
ステア	リング形	式	全16輪操向
97	主ブレ	- +	2系統エアブレーキ
ブ	補助ブレ	-+	電気リターダ、油圧リターダ、排気ブレーキ
1	駐車ブレ	-+	スプリング作動
+	非常ブレ		駐車ブレーキと兼用
バッ	テリ	_	24V 12V×2個

※本機は、公道を走行する場合には、旋回体及びブームを別送し 台車のみで走行しなければなりません。

フックの種類

種 類	シーブ数	掛数	重 量
500t	2×13	2×24	8,650kg
268t	13	26	3,700kg
171t	7	14	2,700kg
84t	3	6	1,800kg
36t	1	2	1,200kg
12t	シングルフック	1	600kg



- 【注意】 ①定格総荷重は、アウトリガーを水平堅土上に設置したときの値です。
 - ②定格総荷重は、つり具重量とフック重量を含んだ値を示します。
 - ③ 定格総荷重は、ブームのたわみを含んだ実際の作業半径に基づいています。
 - ④ シングルトップの荷重限度は、12 です。ただし、ブームにフック・つり具等が取り付けられている場合には、ブームの定格総荷重からブームに取り付けられているフック・つり具の重量を差し引いた定格総荷重で作業して下さい。
 - ⑤ 定格総荷重表は風による影響を含んでいません。瞬間最大風速が9.8 m/s以上の風速では、クレーン作業を中止してください。
 - ⑥ 定格総荷重表中の傾斜角は、ブーム角度の範囲(無負荷時)を示します。

メインブーム定格総荷重表 (アウトリガー張出幅:12,0 m)

● カウンターウエイト: 140 t

作業半径			* 1	ンブー	ム長さ(m)		
(m)	15.8	15.8	20.7	25.6	30.4	40.2	45.1	50.0
3	500.0°	335.0%	-	-	-	-	-	-
3.5	400.0°	312.0°	300.0°	-	-	-	-	-
4.	350.0°	292.0°	292.0°	-	-	-	-	-
4.5	320.0°	275.0°	274.0°	270.0°	-	-	-	-
5	293.0°	259.0	259.0	260.0°	200.0	-	-	-
6	250.0	232.0	231.0	232.0	194.0	-	-	-
7	215.0	210.0	209.0	210.0	187.0	-	-	-
8	192.0	192.0	191.0	192.0	179.0	-	-	-
9	176.0	176.0	175.0	177.0	170.0	-	-	-
10	162.0	162.0	161.0	162.0	162.0	-	-	-
12	139.0	139.0	139.0	140.0	142.0	-	-	_
14	-	-	122.0	123.0	124.0	-	-	-
16	-	-	103.0	108.0	110.0	-	-	-
18	-	_	74.3	95.5	97.0	_	-	-
20	-	-	-	81.5	86.2	-	_	_
22	-	-	-	64.5	77.3	-	-	-
24	_	_	-	-	67.7	_	_	-
26	-	_	-	_	56.2	_	-	-
28	-	_	-	-	-	-	-	-
30		_		-	-	-	-	-
32	_	-	-	_	-	-	-	
34	-	_	-	-	-	-	-	-
36	-	_	-	-	-	-	-	
38	-	-	-	_	_	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-		-
46	-	-	-	-	-	-	_	_

ブームセクション構成(%)

tic	Tele 1	0	0	43	43	43	-	-	-
ž	Tele 2	0	0	0	43	43	-	-	-
S	Tele 3	0	0	0	0	43	-	-	-

[・] 後方又は側方のみ追加アタッチメント使用 * 追加アタッチメント使用 ロセントラルサポート使用

● カウンターウエイト: 98 t

作業半径			メイン	ブーム長	さ (m)			
(m)	15.8	20.7	25.6	30.5	35.4	40.2	45.1	50.0
3	330.0%	-	-	-	-	-	-	-
3.5	307.0"	300.0°	-	-	-	-	-	-
4.	287.0°	286.0°	-	-	-	-	-	-
4.5	270.0	269.0	270.0°	-	-	-	-	-
5	255.0	254.0	254.0+	200.0	-	-	-	-
6	229.0	228.0	229.0	194.0	165.0	-	-	-
7	208.0	207.0	207.0	187.0	155.0	135.0	-	-
8	189.0	188.0	189.0	179.0	144.0	125.0	105.0	_
9	174.0	173.0	173.0	170.0	132.0	116.0	100.0	90.0
10	161.0	160.0	160.0	161.0	121.0	108.0	94.0	85.0
12	137.0	135.0	136.0	137.0	105.0	93.0	84.0	77.0
14	-	115.0	115.0	116.0	91.0	82.0	76.0	69.0
16	-	99.4	99.8	101.0	80.0	73.0	67.0	62.0
18		74.3	87.6	88.7	72.0	65.0	61.0	56.0
20	-	-	76.6	78.4	65.0	59.0	55.0	51.0
22	-	-	64.5	67.3	57.0	53.0	51.0	46.0
24	-	-	-	58.6	52.0	48.0	47.0	42.0
26	-	-	-	51.7	47.0	44.0	43.0	39.0
28	-	-	-	-	43.0	40.0	40.0	36.0
30	770	1777C	-	-	40.0	38.0	37.0	33.0
32	-	-	-	-	36.0	35.0	34.0	31.0
34	-	-	-	-	-	32.0	32.0	29.0
36	-	-	-	-	-	29.8	29.0	27.0
38	-	-	-	-	-	-	27.0	25.0
40	-	-	-	-	-	-	25.0	23.0
42	-	-	-	-	-	-	-	22.0
44	-	-	-	-	-	-	-	20.0
46	-	-	-	-	No.	-	-	18.0

(単位:ton) ブームセクション構成(%)

t	Tele 1	0	43	43	43	86	86	86	100
ž	Tele 1 Tele 2 Tele 3	0	0	43	43	43	86	86	100
Ž,	Tele 3	0	0	0	43	43	43	86	100

^{*} 追加アタッチメント使用

メインブーム定格総荷重表 (アウトリガー張出幅:12,0 m)

● カウンターウエイト:57 t

作業半径			メイン	ブーム長	(m)			
(m)	15.8	20.7	25.6	30.5	35.4	40.2	45.1	50.0
3	320.0°	-	-	-	-	-		_
3.5	299.0°	290.0°	-	-	-	-	-	-
4.	279.0*	278.0°	-	-	-	-	-	-
4.5	262.0	262.0	260.0°	-	-	-	-	-
5	248.0	247.0	247.0*	200.0	-	-	-	-
6	223.0	222.0	222.0	194.0	165.0	-	-	_
7	201.0	200.0	201.0	187.0	155.0	135.0	-	-
8	184.0	183.0	184.0	179.0	144.0	125.0	105.0	_
9	165.0	164.0	165.0	166.0	132.0	116.0	100.0	90.0
10	149.0	147.0	148.0	149.0	121.0	108.0	94.0	85.0
12	123.0	121.0	122.0	123.0	105.0	93.0	84.0	77.0
14	-	96.5	97.6	100.0	91.0	82.0	76.0	69.0
16	-	75.1	76.0	78.1	76.9	73.0	67.0	62.0
18	-	60.5	61.2	63.3	62.0	62.5	61.0	56.0
20	- =	=	50.1	52.0	50.8	51.2	52.7	51.0
22	-	-	42.0	43.7	42.4	42.9	44.2	44.4
24	-	-	-	37.3	36.0	36.4	37.7	37.9
26	-	-	-	32.3	30.9	31.3	32.5	32.7
28	-	-	-	-	26.9	27.1	28.3	28.5
30	-	-	-	-	23.5	23.7	24.8	25.0
32	-	-	-	-	20.6	20.7	21.9	22.0
34	-	-	-	-	-	18.1	19.2	19.3
36	-	-	-	-	-	16.0	17.0	17.0
38	-	-	-	-	-	-	15.0	15.1
40	-	-	-	-	-	-	13.4	13.3
42	-	-	-	-	-	-	-	11.8
44	-	-	-	-	-	-	-	10.4
46	-	-	-	-	-	-	-	9.3

ブームセクション構成 (%)

nt.	Tele 1	0	43	43	43	86	86	86	100
٤	Tele 1 Tele 2 Tele 3	0	0	43	43	43	86	86	100
S	Tele 3	0	0	0	43	43	43	86	100

^{*} 追加アタッチメント使用

● カウンターウエイト:0+

作業半径			メイン	ブーム長	き (m)			
(m)	15.8	20.7	25.6	30.5	35.4	40.2	45.1	50.0
3	280.0°	-	-	-	-	-	-	177
3.5	251.0	215.0	-	-	-	-	-	-
4.	223.0	198.0	-	-	-	-	-	-
4.5	203.0	181.0	160.0	-	-	-	-	-
5	183.0	163.0	149.0	135.0	-	-	-	-
6	152.0	137.0	125.0	117.0	105.0	-	-	-
7	130.0	118.0	110.0	105.0	95.0	86.0	-	-
8	112.0	104.0	95.0	93.0	85.0	79.0	75.0	-
9	98.0	92.0	84.0	84.0	77.0	72.0	69.0	65.0
10	72.5	69.3	71.2	75.0	70.0	65.0	62.0	58.0
12	42.2	39.5	40.9	43.8	42.3	43.0	45.0	45.3
14	-	25.5	26.6	29.0	27.7	28.3	30.0	30.3
16	-	17.5	18.3	20.4	19.2	19.8	21.3	21.5
18	-	12.3	12.9	14.8	13.7	14.2	15.5	15.8
20	-	-	9.2	10.9	9.8	10.2	11.5	11.7
22	-	-	6.3	8.0	6.7	7.2	8.5	8.7
24	-	-	-	5.5	4.1	4.6	6.0	6.2
26	-	-	-	3.6	2.0	2.4	3.8	4.0
28	-	-	-	-	-	_	2.1	2.3

ブームセクション構成 (%)

t	Tele 1	0	43	43	43	86	86	86	100
2	Tele 1 Tele 2 Tele 3	0	0	43	43	43	86	86	100
S	Tele 3	0	0	0	43	43	43	86	100

(単位:ton)

作業半径			メイン	ブーム長	(m)			
(m)	15.8	20.7	25.6	30.5	35.4	40.2	45.1	50.0
3	300.0°	-	-	-	-	-	-	-
3.5	274.0"	250.0	-	-	-	-	-	_
4.	253.0*	232.0	-	-	-	-	-	_
4.5	233.0	220.0	200.0	-	-	-	-	_
5	216.0	206.0	190.0	170.0	-	-	-	-
6	188.0	180.0	170.0	157.0	130.0	-	-	-
7	166.0	160.0	153.0	143.0	120.0	110.0	-	_
8	148.0	142.0	139.0	131.0	110.0	102.0	90.0	_
9	128.0	126.0	124.0	120.0	102.0	95.0	84.0	80.0
10	114.0	112.0	110.0	110.0	94.0	88.0	79.0	75.0
12	88.0	88.0	85.0	87.5	80.0	75.0	70.0	65.0
14	-	68.0	65.0	68.5	67.0	64.0	61.0	56.0
16	-	50.0	51.0	53.0	55.0	54.0	53.0	50.0
18	-	41.0	42.0	44.0	44.9	45.5	45.0	44.0
20	-	1775	35.4	37.4	36.2	36.7	38.2	38.5
22	-	-	29.2	30.9	29.7	30.2	31.6	31.8
24	-	-	-	26.0	24.8	25.2	26.5	26.
26	-	-	-	22.1	20.6	21.0	22.5	22.
28	-	-	-	-	17.3	17.6	19.0	19.2
30	-	-	-	-	14.6	14.8	16.1	16.3
32	-	-	-	-	12.4	12.5	13.7	13.9
34	-	-	-	-	-	10.5	11.7	11.8
36	-	-	-	-	-	8.9	9.9	10.0
38	-	-	-	-	-	-	8.4	8.5
40	-	-	-	-	-	-	7.1	7.
42	-	-	-	-	-	-	-	5.9
44	-	-	-	-	-	-	-	4.5
46	-	_	-	-	-	-	-	4.

ブームセクション構成 (%)

1	Tele 1	0	43	43	43	86	86	86	100
1	Tale 2	0	0	43	43	43	86	86	100
1	Tele 3	0	0	0	43	43	43	86	100

[°] 追加アタッチメント使用

^{*} 追加アタッチメント使用

メインブーム定格総荷重表 (アウトリガー張出幅:8,64 m)

● カウンターウエイト:98 t

作業半径			メイン	ブーム長	å (m)			
(m)	15.8	20.7	25.6	30.5	35.4	40.2	45.1	50.0
3	268.0	-	-	-	-	-	-	_
3.5	247.0	246.0	-	-	-	-	_	-
4.	228.0	227.0	-	-	-	-	-	-
4.5	212.0	211.0	212.0	-	-	-	-	-
5	198.0	197.0	197.0	199.0	-		-	900
6	174.0	173.0	174.0	175.0	165.0	-	-	-
7	155.0	154.0	155.0	156.0	155.0	135.0	-	-
8	140.0	139.0	139.0	141.0	140.0	125.0	105.0	-
9	127.0	126.0	127.0	128.0	127.0	116.0	100.0	90.0
10	114.0	113.0	114.0	115.0	114.0	108.0	94.0	85.0
12	90.3	88.2	89.2	91.5	90.3	90.9	84.0	77.0
14	-	66.5	67.4	69.3	68.3	68.8	70.3	69.0
16	-	52.5	53.2	55.0	54.0	54.5	55.8	56.0
18	-	42.8	43.3	45.0	44.0	44.4	45.7	45.9
20	-	-	36.0	37.5	36.6	37.0	38.2	38.3
22	-	-	30.5	31.9	30.9	31.3	32.4	32.6
24	-	_	-	27.4	26.4	26.7	27.8	28.0
26	-	-	-	23.9	22.8	23.1	24.1	24.3
28	-	-	-	-	19.8	20.0	21.1	21.2
30	-	-	-	-	17.3	17.5	18.5	18.6
32	-	-	-	-	15.3	15.4	16.3	16.4
34	_	-	-	-	-	13.6	14.4	14.5
36	-	-	-	-	-	12.0	12.8	12.9
38	-	-	-	_	-	-	11.4	11.4
40	-	_	-	-	-	-	10.2	10.1
42	-	-	-	-	-	-	_	9.0
44	-	-	-	-	-	-	-	8.1
46	-	-	-	-	-	_	_	7.2

7	ームセ	フション	-構成(%)					
t	Tele 1	0	43	43	43	86	86	86	100
3	Tele 2	0	0	43	43	43	86	86	100

作業半径			メイン	ブーム長	å (m)			
(m)	15.8	20.7	25.6	30.5	35.4	40.2	45.1	50.0
3	263.0	-	-	-	_	_	-	_
3.5	242.0	241.0	-	-	-	-	-	-
4.	224.0	223.0	-	-	-	-	-	_
4.5	208.0	207.0	207.0	-	_	-		_
5	194.0	194.0	193.0	195.0	-	-	-	-
6	171.0	170.0	171.0	172.0	165.0	-	-	-
7	152.0	151.0	152.0	153.0	153.0	135.0	-	-
8	133.0	131.0	132.0	134.0	133.0	125.0	105.0	-
9	116.0	115.0	116.0	118.0	117.0	116.0	100.0	90.0
10	100.0	98.5	99.8	102.0	101.0	101.0	94.0	85.0
12	70.1	68.1	69.1	71.3	70.2	70.8	72.4	72.6
14		50.7	51.5	53.5	52.4	52.9	54.4	54.6
16	-	39.4	40.1	41.9	40.9	41.4	42.7	42.9
18	-	31.7	32.2	33.8	32.8	33.3	34.5	34.7
20	-	-	26.3	27.8	26.9	27.3	28.5	28.7
22		-	21.9	23.3	22.3	22.7	23.8	24.0
24	-	-	-	19.7	18.7	19.0	20.1	20.3
26	-	-	-	16.9	15.8	16.1	17.1	17.3
28	-	-	-		13.4	13.6	14.7	14.8
30	-	-	-	-	11.5	11.6	12.6	12.7
32	-	-	1-	-	9.9	9.9	10.9	10.9
34	-	-	-	-	-	8.5	9.3	9.4
36	-	-	-	-	-	7.2	8.1	8.1
38	-	-	-	-	-	-	6.9	6.9
40	_		-	-	-	-	5.7	5.7
42	-	-	-	-	-	-	-	_
44	-	-	-	and .	-	-	-	-
46	-	-	_	-	-	-	_	-

ブ	ームセ	クション	構成 (%)					(単位:ton)
t	Tele 1	0	43	43	43	86	86	86	100
3	Tele 1 Tele 2	0	0	43	43	43	86	86	100
	Tale 2	0	0	0	49	43	43	86	100

● カウンターウエイト・0+

作業半径	メインブーム長さ (m)								
(m)	15.8	20.7	25.6	30.5	35.4	40.2	45.1	50.0	
3	150.0	-	-	-	-	-	-	-	
3.5	150.0	150.0	-	-	-	-	-	-	
4.	150.0	150.0	-	-	-	-	-	-	
4.5	150.0	150.0	150.0	-	-	-	-	-	
5	150.0	150.0	150.0	150.0	-	-	-	-	
6	108.0	108.0	108.0	108.0	-	-	-	-	
7	62.0	62.0	62.0	62.0	-	-	-	-	
8	41.0	41.0	41.0	41.0	-	-	-	-	
9	29.0	29.0	29.0	29.0	_	-	-	-	
10	21.0	21.0	21.0	21.0	-	-	-	-	
12	12.0	12.0	12.0	12.0	-	100	-	-	
14	-	7.0	7.0	7.0	-	-	-	-	
16	-	_	-	5.0	-	-	1-	_	
18	-	_	-	-	-	-	-	-	

フ	ームセ:	クション	-構成 (%)					
t	Tele 1	0	43	43	43	86	86	86	100
3	Tele 2	0	43 0	43	43	43	86	86	100
2	Tala 2	0	0	0	43	43	43	86	100

メインブーム (スーパーリフト付) 定格総荷重表 (アウトリガー張出幅:12,0 m)

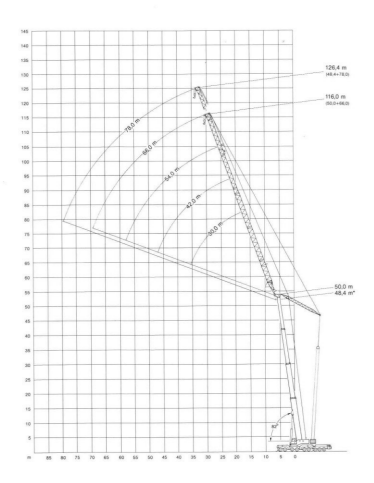
● カウンターウエイト: 140 t

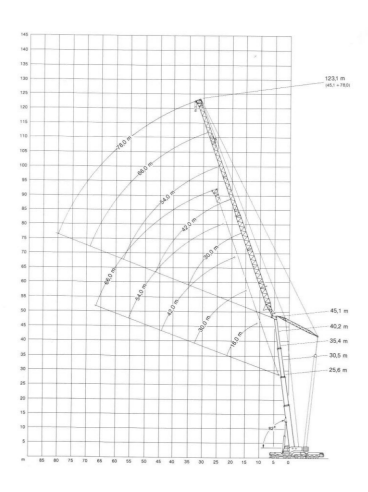
作業半径		メインブーム長	ĕ (m)	
(m)	35.4	40.2	45.1	50.0
6	170.0	-	-	-
7	165.0	140.0	-	_
8	160.0	138.0	110.0	-
9	155.0	136.0	108.0	90.0
10	149.0	133.0	106.0	88.0
12	138.0	126.0	102.0	84.0
14	121.0	117.0	97.0	80.0
16	107.0	106.0	90.0	75.0
18	95.5	94.8	84.0	70.0
20	85.3	85.2	77.0	65.0
22	76.4	76.8	70.0	60.0
24	68.8	69.4	65.0	56.0
26	61.3	63.1	61.0	52.0
28	53.8	57.2	56.0	48.0
30	45.4	51.4	52.0	45.0
32	34.5	45.6	48.0	42.0
34	-	39.3	44.6	40.0
36	-	31.6	40.0	38.0
38	-	-	35.0	35.0
40	-	_	29.3	33.0
42	-	-	-	30.6
44	-	-	-	26.0
46	-	-	-	20.1

● カウンターウエイト: 98 t

作業半径		メインブーム長	(m)	
(m)	35.4	40.2	45.1	50.0
6	170.0	-	-	_
7	165.0	140.0	-	-
8	160.0	138.0	110.0	-
9	155.0	136.0	108.0	90.0
10	149.0	133.0	106.0	88.0
12	135.0	126.0	102.0	84.0
14	114.0	115.0	97.0	80.0
16	99.2	99.6	90.0	75.0
18	86.9	87.3	84.0	70.0
20	76.9	77.4	77.0	65.0
22	66.1	66.6	68.0	60.0
24	57.3	57.8	59.1	56.0
26	50.2	50.7	51.9	52.0
28	44.5	44.8	46.0	46.3
30	39.7	40.0	41.1	41.4
32	34.5	35.9	37.0	37.3
34	-	32.5	33.5	33.7
36	-	29.5	30.4	30.6
38	-	-	27.7	27.9
40		-	25.4	25.5
42	-	-	-	23.3
44	-	-	-	21.4
46	_	-	-	19.6

(単位:ton)





ラフィングフライジブ定格総荷重表 (アウトリガー張出幅:12,0 m)

● カウンターウエイト:98 t ● メインブーム角度:82°

長さ	作業半径 (m)	18.0	30.0	42.0	54.0	66.0	78.0
	12	125.0	-	-	-	-	-
	14	113.0	-	-	-	-	_
	16	95.7	85.0	-	-	-	-
	18	82.0	85.0	55.0	-	-	_
	20	62.8	79.7	55.0	-	-	-
	22	-	71.4	55.0	37.0	-	_
	24	-	64.5	55.0	37.0	-	_
25.6m	26	-	58.8	55.0	37.0	25.0	_
	28	_	53.8	55.0	37.0	24.5	_
	30	-	47.8	50.7	37.0	24.0	-
	34	_	-	43.6	37.0	23.0	-
	38	-	-	37.7	36.7	22.0	_
	42	-	-	32.2	32.1	21.0	_
	46	-	-	_	28.4	20.0	-
	50	-	-	-	25.4	19.0	-
	54	-	_	_	21.1	18.0	_
	58	-	_	_	_	17.0	-
	62	_	_	-	_	16.0	_
_	16	_	70.0	-	_	-	_
	18	-	69.5	45.0	-	_	-
	20	-	69.0	45.0	_	_	_
		_	68.5	45.0	30.0	_	_
	22		67.4	45.0	30.0	_	-
	24		61.2	45.0	30.0	23.0	-
		-		45.0	30.0	23.0	15.0
	28	-	55.9	45.0	30.0	23.0	15.0
	30	-	51.0		30.0	23.0	15.0
	34	-	-	43.3			15.0
30.5m	38	-	-	37.4	30.0	22.0	
	42	-	-	32.9	30.0	21.0	15.0
	46	-	-	-	28.2	19.5	
	50	-	-	-	25.2	18.5	14.0
	54	-	_	-	22.7	17.5	-
	58	-	_	-	-	16.5	12.5
	62	-	-	-	-	15.5	
	66	-	-	-	-	-	11.5
	70	-	-	-	+=	-	11.0
	74	-	-	-	-	-	10.5
	16	-	60.0	-	-	-	-
	18	-	60.0	-	+-	-	-
	20	-	60.0	40.0	-	-	_
	22	-	60.0	40.0	-	-	-
	24	-	59.0	40.0	28.0	-	_
	26	-	58.0	40.0	28.0	-	_
	28	-	55.0	40.0	28.0	20.0	-
	30	-	50.2	40.0	28.0	20.0	-
	34	-	-	40.0	28.0	20.0	13.0
35.4m	38	-	-	36.8	28.0	20.0	13.0
35.4m	42	-	-	32.3	28.0	20.0	13.0
	46	-	-	-	27.7	20.0	13.0
	50	-	-	-	24.7	19.0	13.0
	54	-	-	-	22.3	18.0	13.0
	58	-	-	-	-	17.0	13.0
	62	-	-	-	-	16.0	12.5
	66	-	-	-	-	15.0	12.0
	70	-	-	-	-	-	11.5
	74	-	-	-	-	-	11.0

	作業半径	18.0	30.0	ジブ長さ 42.0	54.0	66.0	78.0
長さ	(m) 18	18.0	50.0	42.0	34.0	30.0	70.0
+	20		50.0	_	_	_	_
+	22	_	49.5	34.0	_	-	-
-	24	-	49.0	34.0	24.0	-	_
1	26	_	48.0	34.0	24.0	_	_
+	28		47.0	34.0	24.0	17.0	_
1	30	_	46.0	34.0	24.0	17.0	-
40.2m	34		46.0	34.0	24.0	17.0	12.0
40.2111	38	_		34.0	24.0	17.0	12.0
1	42	_	_	32.0	24.0	17.0	12.0
1	46	_	_	-	24.0	17.0	12.0
1	50	_	_	-	24.0	17.0	12.0
	54	_	-		22.0	17.0	12.0
	58	_	_		-	17.0	12.0
	62	_	-	_	_	17.0	12.0
	66	-	-	-	-	15.9	12.0
		_	_	-	-	-	12.0
	70	_	_	_	-	-	11.5
	78			_	-	_	11.0
	18	_	41.0	5-6	-	-	-
	20	_	41.0	_	-	-	_
	22	-	40.5	28.0	-	-	-
	24	_	40.0	28.0	_	-	_
	26		39.0	28.0	20.0	-	-
	26		39.0	28.0	20.0	_	_
				28.0	20.0	14.5	_
	30	_	38.0	28.0	20.0	14.5	10.0
	34		36.5	28.0	20.0	14.5	10.0
45.1m	38	_	-		20.0	14.5	10.0
	42	-	-	28.0			
	46	-	-	-	20.0	14.5	10.0
	50	-	-	_	20.0	14.5	10.0
	54	_	-	_	20.0	14.5	
	58	-:	-	-	_	14.5	10.0
	62	-	-	-	-	14.5	10.0
	66	-	-	-	-	14.5	10.0
	70	-	-	-	-	-	10.0
	74	-	-	-	-	-	10.0
	78	-	-	-	-	-	10.0
	34	-	-	-	-	-	8.0
	38	-	-	-		-	8.0
	42	1000	-	-	-	-	8.0
	46	-	-	-	-	-	8.0
	50	-	-	-	-	-	8.0
48.4m	54	-	-	-	-	-	8.0
	58	-	-	-	-	-	8.0
	62	-	-	-	-	-	8.0
	66	-	-	-	-	-	8.0
	70	-	-	-	-	-	8.0
	74	-	-	-	-	-	8.0
	78	-	-	-	-	-	8.0
	18	-	33.0	-	-	-	-
	20	-	33.0	-	-	-	-
	22	-	33.0	22.0	-	-	-
	24	-	33.0	22.0	-	-	-
	26	-	33.0	22.0	16.0	-	-
	28	-	31.8	22.0	16.0	-	-
	30	-	31.0	22.0	16.0	10.5	-
50.0m	34	-	29.0	22.0	16.0	10.5	-
	38	-	-	22.0	16.0	10.5	-
	42	-	-	22.0	16.0	10.5	-
	46	-	-	22.0	16.0	10.5	-
	50	-	-	-	15.5	10.5	-
	- 00	1	-		15.0	10.5	_
	54	_					
	54	+=	-	-	-		-
	58	-	-	-	-	10.5	-
		=	-	Ē	-		=

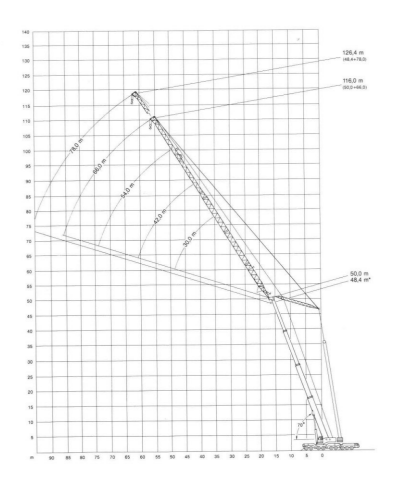
ラフィングフライジブ定格総荷重表 (アウトリガー張出幅:8,64 m)

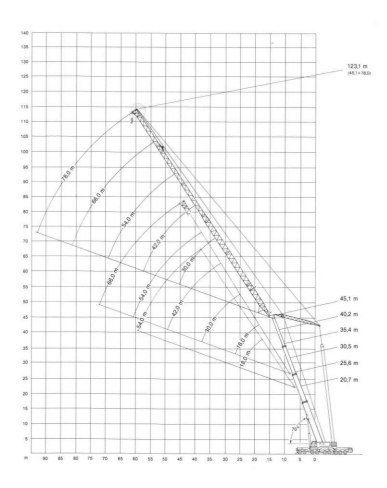
● カウンターウエイト:98 t ● メインブーム角度:82°

(m)	18.0	30.0			
4.6	10.0		42.0	54.0	56.0
16	_	69.6	-	-	-
-					-
					-
	_				-
	_				-
					-
	-				-
				27.2	-
		-	23.5	22.6	-
		-	20.1	19.2	-
	-		17.5	16.5	-
	-	-	-	14.3	-
	-	-	-	12.6	-
	-	-	-	11.1	-
58		-	-	-	-
62	-	-	-	-	-
16	-	60.0	-	-	-
18	-	57.2	-	-	-
20	-	49.2	40.0	-	-
22	-	43.0	40.0	-	-
24	-	38.1	37.4	28.0	-
26		34.1	33.4	28.0	-
28	-	30.8	30.1	28.0	-
30	-	28.0	27.3	26.4	-
34	-	-	22.9	22.0	-
38	-	-	19.6	18.6	-
42	-	-	17.0	16.0	-
46	-	-			_
50	164	-	-		_
54	-	-	_		_
58	_	-		-	-
62	-	_		-	_
18	_	50.0	-	_	_
	_				-
	_			_	_
24	-			24.0	_
26	-				_
	_	100000000000000000000000000000000000000			_
	-				_
	_	_			_
38	-			100000000	_
_	_	_			_
	_	-	- 10.0		_
	-	_	_		_
	-	_	_		
	_	_		10.4	-
	-		_	_	_
				_	
	18 20 22 24 46 30 38 42 24 46 50 30 34 42 22 24 46 50 22 24 28 30 34 42 22 24 36 36 38 38 42 24 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	188 —— 22 —— 24 —— 25 —— 30 —— 34 —— 38 —— 38 —— 42 —— 46 —— 55 —— 54 —— 62 —— 22 —— 24 —— 22 —— 24 —— 26 —— 28 —— 30 —— 34 —— 29 —— 22 —— 24 —— 26 —— 27 —— 28 —— 30 —— 34 —— 38 —— 30 —— 34 —— 38 —— 30 —— 34 —— 38 —— 30 —— 34 —— 38 —— 30 —— 34 —— 38 —— 39 ——	18	18 — 58.5 45.0 20 — 50.3 45.0 22 — 44.0 43.4 24 — 39.0 38.4 28 — 31.6 30.9 34 — — 23.5 34 — — 22.5 38 — — 20.1 42 — — — 46 — — — 59 — — — 58 — — — 62 — — — 62 — — — 62 — — — 62 — — — 62 — — — 62 — — — 62 — — — 62 — — — 62 — — —	18 — 98.5 45.0 — 20 — 50.3 45.0 — 22 — 44.0 43.4 30.0 24 — 39.0 38.4 30.0 26 — 34.9 30.0 30.0 38.2 28.0 27.2 34 — — 23.5 22.9 34 — — 20.1 19.2 24.2 44 — — 23.5 22.9 33.8 — 20.1 19.2 42.2 — 17.5 16.5 46. — — 17.5 16.5 46. — — 17.6 16.5 46. — — 12.6 46. — — 12.6 46. — — 12.6 46. — — 12.6 49.2 40.0 — — 22.2 43.0 40.0 — — 22.2 43.0 40.0 — 22.2 43.

メインブーム	作業半径	ジブ長さ (m)							
長さ	(m)	18.0	30.0	42.0	54.0	56.0			
	18	-	41.0	-	-	_			
	20	-	41.0	-	-	-			
	22	-	40.5	28.0	-	-			
	24	-	37.0	28.0	-	-			
	26	-	33.1	28.0	20.0	-			
	28	-	29.9	28.0	20.0	-			
	30	-	27.2	26.5	20.0	-			
45.1m	34	-	23.0	22.2	20.0	-			
	38	-	-	18.9	17.9	-			
	42	-	-	16.4	15.4	-			
	46	-	-	-	13.3	-			
	50	-	-	-	11.6	-			
	54	-	-	-	10.2	-			
	58	-	-	-	-	-			
	62	-	-	-	-	-			
	66	-	-	-	-	-			
	18	-	-	-	-	-			
	20	-	33.0	-	-	-			
	22	-	33.0	-	-	-			
	24	-	33.0	22.0	-	-			
	26	-	32.5	22.0	-	-			
	28	-	29.4	22.0	16.0	-			
	30	-	26.7	22.0	16.0	-			
50.0m	34	-	22.5	21.7	16.0	-			
	38	-	-	18.5	16.0	-			
	42	-	-	16.0	15.0	-			
	46	-	-	14.0	12.9	-			
	50	-	-	-	11.3	-			
	54	-	-	-	9.9	-			
	58	-	-	-	-	-			
	62	-	-	-	-	-			
	66	-	-	-	-	-			

(単位:ton)





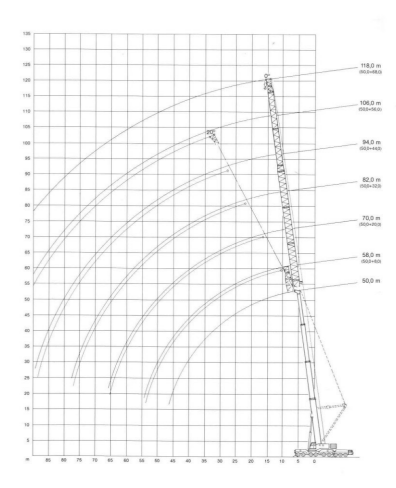
ラフィングフライジブ定格総荷重表 (アウトリガー張出幅:12,0 m)

● カウンターウエイト:98 t ● メインブーム角度:70°

インブーム	作業半径			ジブ長	ž (m)		
長さ	(m)	18.0	30.0	42.0	54.0	66.0	78.0
	18	80.0	-	-	-	-	-
	20	55.5	-	-	-	-	-
	22	39.0	-		-	-	_
	24	28.0	-	-	-	-	-
	26	-	53.4	-	-	-	-
	28		48.3	240	_	-	-
	30	-	44.0	43.1	-	_	_
25.6m	34	-	37.2	36.3	-	-	-
	38	-	-	31.2	30.0	-	
	42	-	-	27.2	26.2	20.0	-
	46	-	-	24.1	23.0	19.5	-
	50	-	-	-	20.4	19.0	-
	54	-	-	_	18.3	17.7	-
	58	-	-	-	16.5	15.9	-
	62	-	_	0-0	_	14.3	-
	66	-	_	_	_	12.9	-
	70		_		_	11.8	-
	26	-	52.5	-	-	-	_
	28	-	47.5	-	-	-	_
	30	_	43.2	_	-	-	_
	34	-	36.5	35.6	_	-	_
	38	_	31.6	30.6	29.0	_	_
	42	_		26.7	25.6	21.0	_
	46	_	-	23.6	22.5	19.5	-
	50		_		19.9	19.5	13.6
30.5m		_		-			
	54	_	-	_	17.8	17.2	13.0
	58	_	_	_	16.0	15.4	12.5
	62	_	_	_	_	13.9	12.0
	66	_	_	_	-	12.6	11.5
	70	-	-	-	-	11.4	10.6
	74	-	-	-	-	-	9.6
	78	-	-	-	Cont.	-	8.8
	82	-	-	-	-	-	7.9
	30	-	41.4	-		-	-
	34	-	35.0	34.1		-	-
	38	-	30.2	29.2	-	-	-
	42	-	-	25.4	24.3	-	-
	46	-	-	22.4	21.3	18.2	-
	50	-		20.0	18.9	17.5	-
35.4m	54	-	-	-	16.8	16.3	-
	58	-	-	-	15.1	14.5	11.9
	62	-	-	-	13.6	13.0	11.6
	66	-	-	-	-	11.7	10.9
	70	-	-	-	1-	10.6	9.8
	74	-	-	-	-	-	8.9
	78	-	-	-	-	-	8.0
	82	-	-	-	-	-	7.2
	30	-	37.0	-	-	-	-
	34	-	33.9		-	-	-
	38	-	29.2	27.5	-	-	-
	42	-	-	24.6	21.0	-	-
	46	-	-	21.6	20.0	-	-
	50	_	-	19.3	18.1	15.9	_
	54	-	-	10.0	16.1	15.5	12.0
40.2m	58	-	_	_	14.4	13.9	12.0
-U.E.III	62	-	_	_	13.0	12.4	
		_	_	=			11.6
	66	_	-	-	-	11.2	10.4
	70	_	-	=	_	10.1	9.3
	74		-	_	_	9.1	8.3
	78	-	-	-	-	-	7.5
	82	-	-	-	-	-	6.7
	86						5.9

インブーム	作業半径			ジブ長	ž (m)		
長さ	(m)	18.0	30.0	42.0	54.0	66.0	78.0
	34	_	28.5	-	-	-	-
長さ 45.1m	38	-	26.0	23.0	-	-	_
	42		24.5	21.5	-	-	_
	46	-	-	20.0	16.0	-	-
	50	-	-	18.8	15.0	13.5	-
	54	-	-	16.8	14.5	13.0	
	58		-	-	14.0	12.5	-
45.1m	50 18.8 15.0 54 16.8 14.0 58 12.6 66 12.6 70 78 86 86 54 58 62 54 58 70 54 58 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 70 70 71 71 72 73 74 75 75 75 76 77	12.6	12.0	9.0			
	66	-	-	-	-	10.8	8.7
	70	_	-	_	-	9.7	8.4
	74	_	-	_	-	8.8	7.9
	78	-	-	-	-	-	7.0
	82	-	-	-		7000	6.2
長さ 45.1m 48.4m	86	-	-	-	-	-	5.5
	38	-	-	-	-	-	
	42	_	-			-	-
	46	-	-	-	-	-	-
	50	-	-	-	-	-	-
	54					-	-
	58	-	-	_	-	-	-
48.4m	62	-	-	-	-	- 1	5.5
970000	66	-				-	5.2
	70	-	-	-	-	-	4.8
	74	-		-	-	-	4.5
	78	-			-	-	4.0
		_	-	-	-	-	3.8
	86	-	-	-	-	-	3.6
		-	-	-	-	-	3.4
		-		-	-	-	-
		_		16.0	-	-	-
		-			10.0		-
	50	-	-	14.0	10.0	-	-
	54	-	-	13.5	10.0	8.5	-
	58	-	-	-	9.6	8.1	-
	62	-	-	-	9.5	7.8	-
50.0m	66	-	-	-	9.3	7.3	-
	70	_	-	1000	-	6.9	-
	74	-	-	-	-	6.7	-
	78	_	-	-	-	6.5	-
	82	-	-	Tarant's	-	-	-
	86	-	-	-	-	-	-
	90	-	_	-	_		-

固定ジブ作業範囲図



固定ジブ定格総荷重表 (アウトリガー張出幅:12,0 m)

ジブ長さ	8.0	m	20.	20.0 m 32.0 m		44.	0 m	56.0 m		
作業半径	-			オフ	セット	角度				
(m)	0"	20°	0.	20°	0*	20°	0"	20"	0°	20°
12	55.0	-	-	-	-	-	-	****	-	-
14	50.0	-	40.0	-	-	-	-		-	-
16	45.5	42.5	37.0	-	-	-	-	_	-	-
18	41.5	39.5	35.0	-	24.0	-	-	-	-	-
20	38.0	37.0	31.5	-	23.0	-	15.8	-	-	-
22	35.0	34.0	29.5	22.0	21.5	-	15.0	-	-	-
24	32.5	32.0	27.5	21.6	20.5	-	14.0		11.2	-
26	30.0	29.8	25.5	20.9	19.5	-	13.2	-	10.5	-
28	28.0	27.4	23.7	19.6	18.5	-	12.5	-	9.8	-
30	26.0	25.0	22.0	18.5	16.5	14.5	11.8	-	9.2	
34	23.0	22.2	19.0	17.0	13.8	13.2	10.5	-	8.1	-
38	20.5	19.5	16.6	15.5	13.0	12.1	9.4	9.5	7.1	-
42	18.0	17.0	14.8	14.4	11.2	11.0	8.5	8.4	6.4	-
46	16.0	15.0	13.3	13.0	9.8	10.0	7.7	7.7	5.7	-
50	14.0	13.5	12.0	11.5	8.5	9.0	6.4	7.0	5.2	-
54	-	-	10.7	10.5	7.4	8.2	5.8	6.4	4.3	-
58		-	9.8	9.4	6.5	7.3	4.8	5.8	3.6	-
62	-	-	9.0	8.5	5.5	6.5	4.0	5.2	3.0	-
66	-	-	-	-	5.0	5.7	3.4	4.7	2.4	-
70	-	-	-	-	4.5	5.0	2.8	4.2	1.8	-
74	-	-	-	-	-	4.5	-	3.6	-	-
78	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	_
82	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	_

● カウンターウエイト: 98 t ● メインブーム長さ: 50.0m ● カウンターウエイト: 57 t ● メインブーム長さ: 50.0m

ジブ長さ	8.0	8.0 m 20.0 m				0 m	44.	0 m	56.0 m		
作業半径				オフ	セット	角度					
(m)	0*	20"	0,	20°	0°	20"	0,	20"	0"	20°	
12	55.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	50.0	-	40.0	-	-	-	-	-	-	-	
16	45.5	42.5	37.0	-	-	-	-	-	-	-	
18	41.5	39.5	35.0		24.0	-	-	-	-	-	
20	38.0	37.0	31.5	-	23.0	-	15.8	-	-	-	
22	35.0	34.0	29.5	22.0	21.5	-	15.0	-	-	-	
24	32.5	32.0	27.5	21.6	20.5	-	14.0		11.2	-	
26	30.0	29.8	25.5	20.9	19.5	-	13.2	-	10.5	-	
28	28.0	27.4	23.7	19.6	18.5	-	12.5	-	9.8	-	
30	24.8	25.0	22.0	18.5	16.5	14.5	11.8	-	9.2	_	
34	18.9	19.9	19.0	17.0	13.8	13.2	10.5	-	8.1	-	
38	14.5	15.2	16.2	15.5	13.0	12.1	9.4	9.5	7.1	-	
42	11.0	11.6	12.7	14.4	11.2	11.0	8.5	8.4	6.4	-	
46	8.3	8.8	9.9	11.3	9.8	10.0	7.7	7.7	5.7	-	
50	6.2	6.4	7.6	8.8	8.0	9.0	6.4	7.0	5.2	-	
54	-	-	5.8	6.7	6.0	7.9	5.8	6.4	4.3	-	
58	-	-	4.2	4.9	4.5	6.0	4.6	5.8	3.6	-	
62	-	-	2.9	3.4	3.1	4.4	3.2	5.2	3.0		
66	-	-	-	-	1.9	3.0	2.0	3.8	1.7	-	
70	-	-	-	-	-	1.7	-	2.5	-	-	
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
82	_	-	-	-	-	_	-	_	-	-	

(単位:ton)

(単位:ton)

固定ジブ定格総荷重表 (アウトリガー張出幅:8,64 m)

● カウンターウエイト:98 t● メインブーム長さ:50.0m

ジブ長さ	8.0) m	20.0 m				
作業半径		オフセ	ット角度				
(m)	0*	20°	0*	20°			
12	55.0	-	-	-			
14	50.0	-	40.0	-			
16	45.5	42.5	37.0	-			
18	41.5	39.5	35.0	-			
20	38.0	37.0	31.5	-			
22	35.0	34.0	29.5	22.0			
24	30.5	32.0	27.5	21.6			
26	26.4	27.4	25.5	20.9			
28	23.0	24.1	23.5	19.6			
30	20.2	21.1	21.5	18.5			
34	15.7	16.4	17.0	17.0			
38	12.3	12.9	13.5	15.0			
42	9.5	10.0	10.8	12.1			
46	7.1	7.5	8.5	9.7			
50	4.8	5.2	6.5	7.6			
54	-	_	4.6	5.7			
58	-	-	3.0	3.8			
62	-	-	1.6	2.2			
66	-	_	_	_			
70	_	_		_			
74	-	-	-	-			
78	-	-	-	-			
82	-	-	-	_			

(単位:ton)

固定ジブ(スーパーリフト付)定格総荷重表 (アウトリガー張出幅:12,0 m)

● カウンターウエイト: 140 t	A / / T / E >
プリングーリエイト・140 t	■メインフーム長さ:50 0m

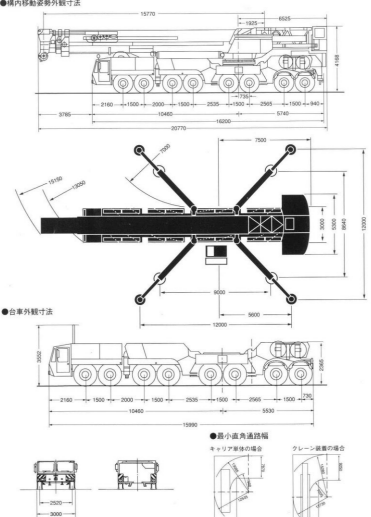
ジブ長さ	8.0	m	20.	0 m	32.	0 m	44.	0 m	56.	56.0 m		68.0 m	
作業半径					オ	フセ	ット角	度			-		
(m)	0°	20°	0*	20"	0°	20"	0*	20°	0°	20"	0°	20	
12	55.0	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	
14	52.5	-	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	51.0	-	39.0	-	25.0	-	-	-	-	-	_	-	
18	49.0	-	37.5	~	24.5	-	-	-	-	-	-	-	
20	48.0	-	36.5	-	23.5	-	16.0	-	-	-	-	-	
22	46.5	-	35.0	-	23.0	-	15.7	_	12.0	_	-	_	
24	45.0	-	34.0	_	22.5	-	15.4	-	11.7	_	-	_	
26	43.5	-	33.0	-	22.0	-	15.0	-	11.5	-	6.0	_	
28	42.0	-	32.0	_	21.5	-	14.7	-	11.2	-	5.9	-	
30	40.5	_	31.0	-	21.0	-	14.4	-	11.0	-	5.8	_	
34	37.5	_	28.5	-	20.0	-	13.7	-	10.5	-	5.7	_	
38	35.0	-	26.5	-	18.5	-	13.0	-	10.0	-	5.5	-	
42	31.5		24.5	-	17.5	-	12.4	-	9.5	_	5.4	-	
46	27.5	-	22.5	-	16.5	-	11.7	-	9.0	_	5.3	-	
50	23.6	-	20.5	-	15.5	-	11.1	-	8.5	-	5.1	-	
54	-	-	18.5	-	14.5	-	10.5	-	8.0	_	5.0	_	
58	-	-	16.5	-	13.5	-	9.8		7.5	-	4.8	-	
62	-	-	15.0	-	12.5	-	9.2	_	7.0	_	4.5	_	
66	-	-	-	-	11.0	-	8.5	-	6.5	_	4.3	-	
70	-		-	-	10.0	-	7.9	-	6.0	-	4.0	-	
74	-	-	-	-	-	-	7.3	-	5.5	_	3.7	_	
78		-	-	-	-	-	6.6	-	5.0	-	3.5	-	
82	-	-	-	-	-	-	6.0	-	4.5	-	3.2	_	
86	-	-	-	_	-	-	-	-	4.0	_	3.0	_	
90	-	-	-	_	-	-	-	-	3.5	-	2.7	-	
94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2.4	_	
98	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	2.1	_	

● カウンターウエイト:98 t	メインブーム長さ:50.0m
------------------------------------	----------------

ジブ長さ	8.0	m	20.	0 m	32.	0 m	44.	0 m	56	0 m	68	68.0 m		
作業半径					7	フセ	ット角	度	•		_			
(m)	0"	20"	0,	20°	0.	20"	0°	20°	0,	20"	0°	20		
12	55.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	52.5	-	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16	51.0	43.0	39.0	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-		
18	49.0	41.5	37.5	-	24.5	-	-	-	-	-	-	-		
20	48.0	40.0	36.5	-	23.5	-	16.0	-	-	-	_	-		
22	46.5	38.0	35.0	23.0	23.0	-	15.7	-	12.0	-	-	-		
24	45.0	36.5	34.0	22.5	22.5	-	15.4	-	11.7	-	-	-		
26	43.5	35.0	33.0	22.0	22.0	-	15.0	-	11.5	-	6.0	_		
28	42.0	34.0	32.0	21.5	21.5	16.0	14.7	-	11.2	-	5.9	_		
30	40.5	32.5	31.0	21.0	21.0	15.5	14.4	-	11.0	-	5.8	_		
34	33.0	30.0	28.5	20.5	20.0	15.0	13.7	-	10.5	-	5.7	_		
38	27.1	27.5	26.5	20.0	18.5	14.0	13.0	10.5	10.0	-	5.5	-		
42	22.3	23.0	24.5	18.5	17.5	13.0	12.4	9.8	9.5	7.5	5.4	-		
46	18.4	18.7	20.6	17.5	16.5	12.0	11.7	9.4	9.0	7.0	5.3	-		
50	15.2	15.5	17.3	16.0	15.5	11.5	11.1	9.0	8.5	6.5	5.1	-		
54	-	-	14.2	14.5	14.5	11.0	10.5	8.5	8.0	6.2	5.0	-		
58	-	-	12.0	12.7	12.3	10.0	9.8	8.0	7.5	5.8	4.8	_		
62	-	_	10.0	10.5	10.3	9.5	9.2	7.5	7.0	5.4	4.5	-		
66	-	-	-	_	8.6	8.5	8.5	7.0	6.5	5.0	4.3	-		
70	-	-	-	-	7.1	8.0	7.4	6.5	6.0	4.7	4.0	_		
74	-	_	-	-	-	6.5	6.0	6.0	5.5	4.4	3.7	-		
78	-	_	-	-	-	-	4.7	5.4	4.4	4.1	3.5	_		
82	-	-	-	-	-	-	3.5	4.8	3.2	3.9	3.2	_		
86	-	_	-	-	-	-	-	4.3	2.2	3.6	3.2	-		
90	-	-	-	_	-	_	-	3.5	-	2.9	_	_		
94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-		
00														

主要寸法図

構内移動姿勢外観寸法



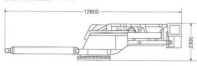
主要寸法図

●メインブーム(重量:38.0t)



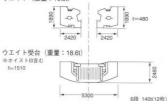
●カウンタウエイト

●旋回体(重量:22.5t)



ウエイト (重量:10.3t)

h=1510



4段 98t(8枚)

2段 57t(4枚) 1段 37t(2枚) 受台 18,6t

●スーパーリフトマスト(重量:5,1t)





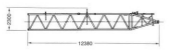
●ラフィングマスト(重量:2.65t)



●ジブベース(重量:4.6t)

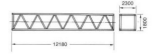




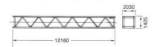


5300

●中間ジブ(重量:2.8t)



中間ジブ(重量:2.0t)



●中間ジブ(重量:0.7t)



●中間ジブ(重量:0.55t)



●ジブトップ(重量:1.5t)

