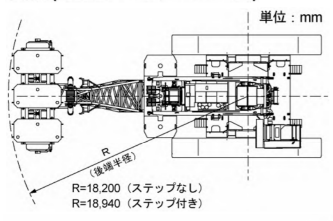
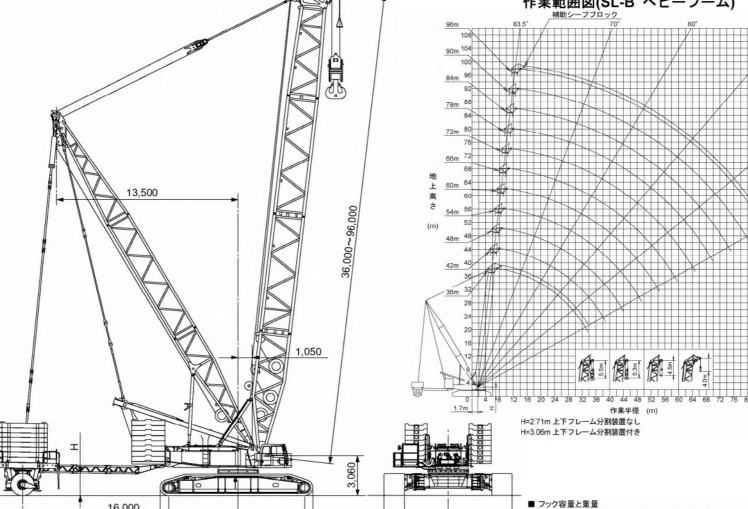
仕様(SL-B ヘビーブーム)



仕	様					
极	大つ	り上荷重×	作業半径	t×m		550×7.3
ブーム	基	本 ブ	- A	m		36
長さ	最	長 ブ	– д	m		96
作	2	フック	卷 上	m/min	*125	ワイヤローブ径 28 mm
	イヤロ	フック	卷 下	m / min	*125	ワイヤローブ径 28 mm
業	1	ブーム起	伏 卷 上	m / min	* 40	
速	速度	ブーム起	伏 巻 下	m / min	* 40	─ ワイヤロープ径 28 mm
Ade	旋		曰	min ⁻¹ (rpm)		1.0 (1.0)
度	走	行速度(高	/ 低)	km / h		1.5 / 0.4
原	202	ンジン	名 稍		V	ナゞ AH-6WG1X
動機	x	ンジン定	格出力	kW/min ⁻¹ (PS/rpm)	39	7 / 1800 (540 / 1800)
全		装 備	質量	t		ーム+カウンタウエイト162 t イト62 t +500 tフック付き
接	地	圧 (上段	仕 様)	kPa (kgf / cm²)		175 (1.78) 140 (1.43)
外	部	ウェイ	ト 質 量	t		260
外	部ゥ	エイト支	持方式			タイヤ

本表の単位は、国際単位系による SI 単位表示です ()内は、従来の単位表示と併用したものです。 *印は負荷により速度が変化します。

作業範囲図(SL-B ヘビーブーム)



1,525

H=1,480 上下フレーム分割装置なし

H=1,815 上下フレーム分割装置付き

ブーム長さ(m)	ブーム 構 成
36m	HB9.5 H9A H9D HR7 CHT1.5
42m	HB9.5 H6A H9A H9D HR7
48m	HB9.5 H6A H9A H9D H6B HR7
54m	HB9.5 H9A H9D H9B H9C HR7 HT1.5
60m	HB9.5 H6A H9A H9D H9B H9C HR7 8
66m	HB9.5 H6A H9A H9D H6B H9C HL9B HR7
72m	HB9.5 H9A H9D H9B H9C HL9B HL9B HR7
78m	HB9.5 H6A H9A H9D H9C HL9B HL9B HL9B HR7
84m	HB9.5 H6A H9A H9D H6B H9C HL9B HL9B HL9B HR7
90m	HB9.5 H9A H9D H9B H9C HL9B HL9B HL9B HL9B HR7
96m	HB9.5 H6A H9A H9D H9B H9C HL9B HL9B HL9B HL9B HR7

10,100

11,300

ブーム略記号

フックの容量 500t 320t 280t 160t

HB9.5	9.5mベースブーム
HT1.5	1.5mヘビーヘッド
H6A	6mヘビーエクステンションA
H6B	6mヘビーエクステンションB
Н9А	9mヘビーエクステンションA
Н9В	9mヘビーエクステンションB
H9C	9mヘビーエクステンションC
H9D	9mヘビーエクステンションD
HR7	7mレデューサ
HL9B	9mヘピーライトエクステンションB

100t

4.0 ton (ウェイト教)

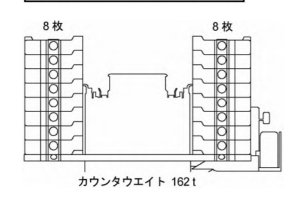
3.0 ton

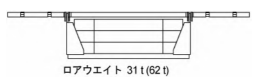
3.9 ton

<u>6000SLX</u> 株式会社**サイガ**

仕様(SL-B タイヤ式外部ウエイト)

SL-B 仕様のカウンタウエイト

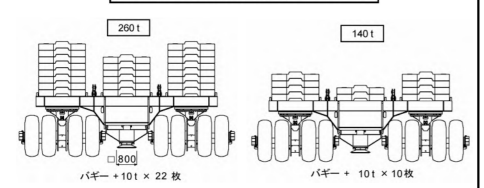




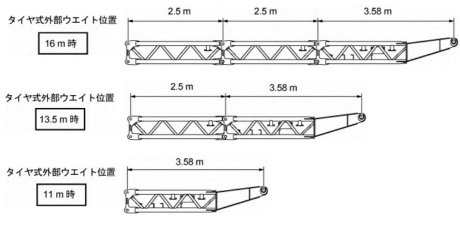
仕	様			
全		長	mm	7658
全		幅	mm	3571
全		高	mm	2705
軸	間 距	離	mm	5340
輪	間距	離	mm	700 + 1100 + 700
荷	台 長	ż	mm	7500
荷	台	幅	mm	2710
ウ	エイト積載	高さ	mm	2558
全	装 備 重	量	t	260 (最大)
B	イヤサイ	ズ		21.00 - 25 - 40P.R.
4	イヤ本	数		8
走	行 速	度	m / min	100 (最大)
適	用 半	径	m	16
適	用 路	盤		鋼板上またはコンクリート
路	盤段	差	mm	25 (以内)

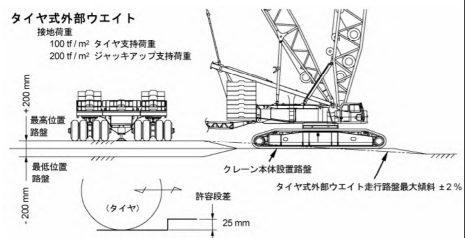
参考: 本表の単位は、国際単位系による SI 単位表示です。

タイヤ式外部ウエイト搭載ウエイト数

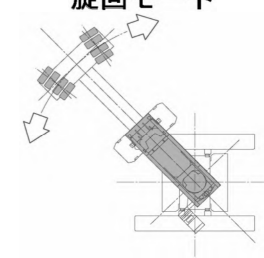


連結ビーム長さ

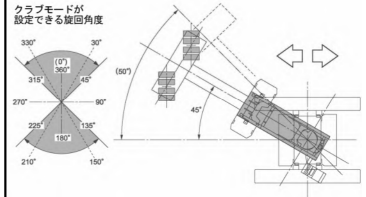




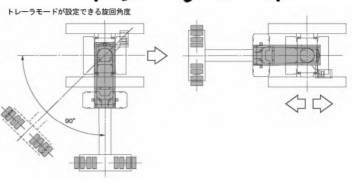
旋回モード



クラブモー



ラモ-



SL-B・ヘビーブーム (162 t カウンターウェイト / 62 t ロアウェイト)

ブーム長	2 : 3	6 m				
外部ウェイト 質量		260 t				
ウェイト位置 作業半径(m)	16m	13.5m	11m			
7.3	480.0	480.0	480.0			
8.0	480.0	480.0	480.0			
9.0	478.5	478.5	478.5			
10.0	478.0	478.0	456.5			
12.0	478.0	417.0	381.0			
14.0	435.5	357.0	326.0			
16.0	376.0	312.0	284.5			
18.0	323.0	276.0	252.0			
20.0	282.5	247.5	224.0			
22.0	248.0	222.5	201.5			
24.0	219.0	202.0	182.5			
26.0	194.5	184.5	166.5			
28.0	173.0	170.0	153.5			
30.0	153.5	153.5	142.0			
32.0	136.0	136.0	132.0			
33.6	122.7	122.6	122.6			

ブーム長さ: 42m						
クーム 長 外部ウェイト 質量	2 . 4	260 t				
ウェイト位置 作業半径(m)	16m	13.5m	11m			
8.0	434.0	434.0	434.0			
9.0	433.5	433.5	433.5			
10.0	433.0	433.0	433.0			
12.0	432.0	416.0	380.0			
14.0	431.0	356.0	325.0			
16.0	379.5	311.0	283.5			
18.0	335.5	275.0	251.0			
20.0	294.5	246.5	223.0			
22.0	261.0	221.5	200.5			
24.0	234.0	201.0	181.5			
26.0	210.0	183.5	165.5			
28.0	189.5	168.5	152.0			
30.0	171.0	156.0	140.5			
32.0	154.5	145.0	130.5			
34.0	140.0	135.3	121.7			
36.0	126.3	126.3	113.9			
38.0	113.3	113.3	106.3			
38.8	108.2	108.1	103.5			

ブーム長	t : 4	8 m	
外部ウェイト 質量		260 t	
ウェイト位置 作集半径(m)	16m	13.5m	11m
8.7	381.5	381.5	381.5
9.0	381.0	381.0	381.0
10.0	381.0	381.0	381.0
12.0	380.0	380.0	379.5
14.0	379.5	356.0	325.0
16.0	377.5	310.5	283.0
18.0	334.5	275.0	250.5
20.0	296.0	246.0	222.5
22.0	264.0	221.0	200.0
24.0	237.5	200.5	181.0
26.0	216.5	183.0	165.0
28.0	196.5	168.0	151.5
30.0	179.5	155.0	140.0
32.0	164.0	144.0	129.5
34.0	150.4	134.5	120.9
36.0	137.9	125.8	113.0
38.0	126.4	118.1	105.4
40.0	115.6	111.2	98.5
42.0	105.4	105.1	92.4
44.0	95.5	95.5	86.9

ブーム長	さ:5	4 m			
外部ウェイト 質量		260 t			
ウェイト位置 作業半径(m)	16m	13.5m	11m		
9.4	334.0	334.0	334.0		
10.0	333.5	333.5	333.5		
12.0	333.5	333.5	333.5		
14.0	333.0	333.0	324.5		
16.0	333.0	310.0	283.0		
18.0	327.5	274.5	250.0		
20.0	291.0	246.0	222.5		
22.0	261.5	221.0	199.5		
24.0	236.5	200.0	180.5		
26.0	215.5	182.5	164.5		
28.0	198.5	167.5	151.0		
30.0	182.0	155.0	139.5		
32.0	168.0	143.5	129.0		
34.0	155.1	134.0	120.4		
36.0	143.5	125.3	112.5		
38.0	132.9	117.5	104.9		
40.0	123.1	110.6	98.0		
42.0	114.0	104.3	91.8		
44.0	105.4	98.7	86.2		
46.0	97.3	93.6	81.1		
48.0	89.4	89.0	76.5		
49.2	84.8	84.8	74.0		

	さ:6	0 m	
外部ウェイト 質量		260 t	
ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作業半径 (m)			
10.0	292.0	292.0	292.0
12.0	292.0	292.0	292.0
14.0	292.0	292.0	292.0
16.0	292.0	292.0	281.5
18.0	292.0	273.5	249.0
20.0	282.0	244.5	221.5
22.0	254.5	219.5	198.5
24.0	231.0	199.0	179.5
26.0	211.5	181.5	163.5
28.0	194.5	166.5	150.0
30.0	179.5	153.5	138.5
32.0	167.0	142.5	128.0
34.0	155.2	132.8	119.2
36.0	144.4	124.1	111.3
38.0	134.5	116.3	103.5
40.0	125.5	109.3	96.6
42.0	117.1	103.0	90.4
44.0	109.3	97.4	84.7
46.0	102.0	92.2	79.6
48.0	95.1	87.5	74.9
50.0	88.5	83.2	70.7
52.0	82.2	79.1	66.8
54.0	75.9	75.1	63.3
54.4	74.7	74.3	62.5

外部ウェイト 質量		260 t	
ウェイト位置 作業半径(m)	16m	13.5m	11 m
10.7	254.5	254.5	254.5
12.0	254.5	254.5	254.5
14.0	254.5	254.5	254.5
16.0	254.5	254.5	254.5
18.0	254.5	254.5	248.5
20.0	254.0	244.0	221.0
22.0	247.5	219.0	198.0
24.0	225.5	198.5	179.0
26.0	207.0	181.0	163.0
28.0	191.0	166.0	149.5
30.0	177.0	153.0	137.5
32.0	164.5	142.0	127.5
34.0	154.3	132.1	118.5
36.0	144.2	123.3	110.5
38.0	135.0	115.5	102.7
40.0	126.5	108.5	95.8
42.0	118.7	102.2	89.5
44.0	111.4	96.5	83.8
46.0	104.7	91.3	78.7
48.0	98.3	86.6	74.0
50.0	92.3	82.2	69.7
52.0	86.5	78.0	65.8
54.0	81.0	74.0	62.1
56.0	75.7	70.2	58.8
58.0	70.5	66.7	55.8
59.6	66.3	64.1	53.5

外部ウェイト 質量		260 t	
ウェイト位置 作業半径(m)	16m	13.5m	11m
11.4	221.5	221.5	221.5
12.0	221.5	221.5	221.5
14.0	221.5	221.5	221.5
16.0	221.5	221.5	221.5
18.0	221.0	221.0	221.0
20.0	220.0	220.0	220.0
22.0	218.0	218.0	197.5
24.0	211.5	198.0	178.5
26.0	200.5	180.5	162.5
28.0	185.5	165.5	149.0
30.0	172.5	152.5	137.0
32.0	160.5	141.5	127.0
34.0	150.3	131.7	117.9
36.0	140.8	122.9	109.2
38.0	133.1	115.1	102.3
40.0	125.2	108.1	95.3
42.0	117.9	101.8	89.0
44.0	111.2	96.0	83.3
46.0	104.9	90.8	78.2
48.0	99.0	86.1	73.5
50.0	93.5	81.7	69.1
52.0	88.2	77.5	65.2
54.0	83.3	73.4	61.5
56.0	78.5	69.6	58.2
58.0	73.9	66.1	55.1
60.0	69.5	62.8	52.2
64.0	60.8	57.0	47.1
64.8	59.1	55.9	46.1

外部ウェイト 賞量		260 t		
ウェイト位置 作業半径(m)	16m	13.5m	11m	
12.1	192.5	192.5	192.5	
14.0	192.5	192.5	192.5	
16.0	190.0	190.0	190.0	
18.0	183.0	183.0	183.0	
20.0	176.5	176.5	176.5	
22.0	170.5	170.5	170.5	
24.0	165.0	165.0	165.0	
26.0	160.5	160.5	160.5	
28.0	156.0	156.0	149.0	
30.0	152.0	152.0	137.0	
32.0	148.0	141.0	126.5	
34.0	144.5	131.5	117.5	
36.0	137.0	122.7	108.8	
38.0	128.9	114.9	101.0	
40.0	122.3	107.8	94.9	
42.0	115.5	101.5	88.6	
44.0	109.2	95.7	82.8	
46.0	103.3	90.5	77.6	
48.0	97.8	85.7	72.9	
50.0	92.7	81.3	68.6	
52.0	87.8	76.9	64.6	
54.0	83.2	72.7	60.9	
56.0	78.8	68.9	57.5	
58.0	74.7	65.3	54.3	
60.0	70.6	62.0	51.4	
64.0	63.0	56.1	46.1	
68.0	55.7	50.9	41.6	
69.9	52.3	48.6	39.5	

ブーム長	: 5:	8	4 m
外部ウェイト 質量			260

ブーム長さ : 84m			
外部ウェイト 質量	260 t		
ウェイト位置 作業半径 (m)	16m	13.5m	11m
12.7	167.5	167.5	167.5
14.0	166.0	166.0	166.0
16.0	158.5	158.5	158.5
18.0	152.0	152.0	152.0
20.0	146.5	146.5	146.5
22.0	141.5	141.5	141.5
24.0	136.5	136.5	136.5
26.0	132.5	132.5	132.5
28.0	128.5	128.5	128.5
30.0	125.0	125.0	125.0
32.0	121.5	121.5	121.5
34.0	118.5	118.5	116.6
36.0	115.6	115.6	107.8
38.0	112.8	112.8	100.0
40.0	110.2	107.1	93.0
42.0	108.0	100.7	87.5
44.0	105.6	94.9	81.8
46.0	100.8	89.7	76.6
48.0	95.6	84.9	71.8
50.0	90.8	80.3	67.5
52.0	86.2	75.8	63.5
54.0	81.9	71.6	59.8
56.0	77.9	67.7	56.3
58.0	74.0	64.2	53.2
60.0	70.3	60.8	50.2
64.0	63.3	54.8	44.9
68.0	56.8	49.6	40.3
72.0	50.6	45.0	36.2
75.1	45.8	41.7	33.4

ブーム長さ	:	90m
-------	---	-----

ブーム長	2 : 9	0 m		
外部ウェイト 質量	260 t			
ウェイト位置	16m	16m 13.5m 11m		
作業半径 (m)			7	
13.4	135.0	135.0	135.0	
14.0	133.0	133.0	133.0	
16.0	127.0	127.0	127.0	
18.0	121.5	121.5	121.5	
20.0	116.5	116.5	116.5	
22.0	112.0	112.0	112.0	
24.0	108.0	108.0	108.0	
26.0	104.5	104.5	104.5	
28.0	101.0	101.0	101.0	
30.0	98.0	98.0	98.0	
32.0	95.5	95.5	95.5	
34.0	92.9	92.9	92.9	
36.0	90.4	90.4	90.4	
38.0	88.1	88.1	88.1	
40.0	85.9	85.9	85.9	
42.0	83.8	83.8	83.8	
44.0	81.8	81.8	80.7	
46.0	80.3	80.3	76.2	
48.0	78.5	78.5	71.4	
50.0	76.8	76.8	67.1	
52.0	75.1	75.1	63.1	
54.0	73.5	71.2	59.3	
56.0	71.9	67.3	55.9	
58.0	70.4	63.7	52.7	
60.0	69.0	60.4	49.7	
64.0	63.3	54.3	44.4	
68.0	57.3	49.0	39.7	
72.0	51.6	44.4	35.6	
76.0	46.3	40.2	31.9	
80.0	41.0	36.6	28.7	
80.3	40.6	36.2	28.4	

1. 定格総荷重に記載されている値は、	水平堅土上の定置荷役における値で、	転倒荷重の 78%以内、	および移動
式クレーン構造規格で定める前方を	定度が 1.15 以上の両方を満足する値	です。	

ブーム長さ : 96m

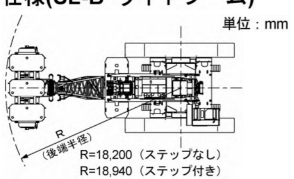
ノーム長さ · 96M ^{外部ウェイト} 260 +				
質量	260 t			
ウェイト位置 作業半径 (m)	16m	13.5m	11m	
14.1	111.5	111.5	111.5	
16.0	106.0	106.0	106.0	
18.0	101.5	101.5	101.5	
20.0	97.0	97.0	97.0	
22.0	93.0	93.0	93.0	
24.0	89.5	89.5	89.5	
26.0	86.5	86.5	86.5	
28.0	83.5	83.5	83.5	
30.0	81.0	81.0	81.0	
32.0	78.0	78.0	78.0	
34.0	76.1	76.1	76.1	
36.0	73.9	73.9	73.9	
38.0	71.9	71.9	71.9	
40.0	70.0	70.0	70.0	
42.0	68.2	68.2	68.2	
44.0	66.5	66.5	66.5	
46.0	64.8	64.8	64.8	
48.0	63.6	63.6	63.6	
50.0	62.1	62.1	62.1	
52.0	60.7	60.7	60.7	
54.0	59.3	59.3	58.3	
56.0	57.9	57.9	54.9	
58.0	56.7	56.7	51.7	
60.0	55.4	55.4	48.7	
64.0	53.0	53.0	43.3	
68.0	50.7	47.9	38.6	
72.0	48.5	43.2	34.4	
76.0	46.2	39.0	30.7	
80.0	41.5	35.3	27.4	
84.0	36.9	31.9	24.4	
85.5	35.1	30.7	23.3	

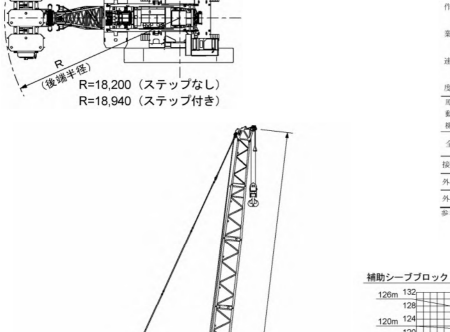
- 4. 補助シーブを付けた場合の「主フック」の定格総荷重については、「ヘビーブーム仕様の定格総荷重」の値から補助シーブの質量及び補助シーブに掛けられた「補フック」の質量を差し引いた値となります。
 5. 定格総荷重をつり上げる場合でも風の影響、速盤の状態、作業速度その他安全作業に有害な状況がある時はオペレータはつり上げ荷重を軽減したり作業速度を遅くするなど状況に応じた判断をする責任があります。
 6. 定格総荷重はすべて微度に基づいています。
 7. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 8. ブームの検斜角の範囲は作業範囲図に依ります。

式クレーン構造規格で定める前方安定度が1.15以上の両方を満足する値です。 2. 定格荷重は、定格総荷重から「主フック+補フック」などのつり具一切の質量を差し引いた値です。 但し、 上記の値が使用フックの容量を超える場合は、使用フックの容量が定格総荷重の値です。 3. 補助シープの定格総荷重は「ヘビーブーム仕様の定格総荷重」から、補助シープの質量及び「ブーム」に付けられている「主フック」の質量を差し引いた値です。但し、補助シープの定格総荷重は601を限度とします。 補助シープの使用範囲は、主フックの定格総荷重が有る範囲です。



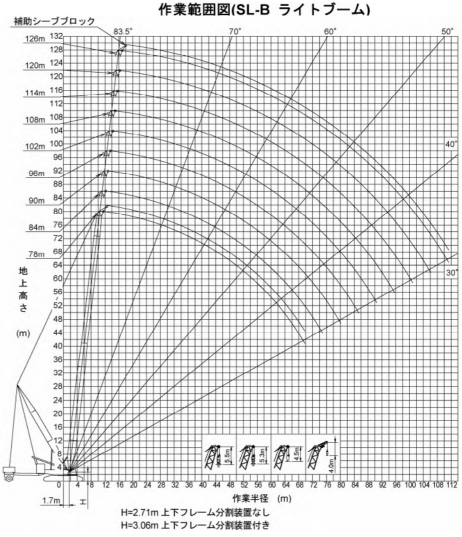
仕様(SL-B ライトブーム)







本表の単位は、国際単位系による SI 単位表示で ()内は、従来の単位表示と併用したものです。 *印は負荷により速度が変化します。



H=1.480 上下フレーム分割装置なし

H=1,815 上下フレーム分割装置付き

16.000

10 100

13,500

「一ム長さ(m)	ブーム 株 成
78m	HB9.5 H9A H9D H9B H9C HL9B HL9B HR7 LT7.5
84m	HB9.5 H6A H9A H9D H9B HL9B HL9B HR7 LT7.5
90m	HB9.5 H6A H9A H9D H9B HL9B HL9B HR7 L6A LT7.5
96m	HB9.5 H6A H9A H9D H9B HL9B HL9B HR7 L6A L6A LT7.5
102m	HB9.5 H6A H9A H9D H9B HL9B HL9B HL9B HR7 L9A L9A LT7.5
108m	HB9.5 H6A H9A H9D H9B HL9B HL9B HR7 L6A L9A L9A LT7.5
114m	HB9.5 H6A H9A H9D H6B H9B HL9B HL9B HL9B HR7 L9A L9A L6A LT7.5
120m	
126m	HB9.5 H6A H9A H9D H6B H9B HL9B HL9B HL9B HR7 L9A L9A L9A L9A LT7.5

HB9.5	9.5mペースプーム
LT7.5	7.5mライトヘッド
H6A	6mヘビーエクステンションA
H6B	6mヘピーエクステンションB
Н9А	9mヘピーエクステンションA
Н9В	9mヘビーエクステンションB
H9C	9mヘビーエクステンションO
H9D	9mヘピーエクステンションD
HR7	7mレデューサ
HL9B	9mヘピーライトエクステンションB
L3A	3mライトエクステンションA
L6A	6mライトエクステンションA
L9A	9mライトエクステンションA
7	中間支持



SL-B・ライトブーム (162 t カウンターウェイト / 62 t ロアウェイト)

プーム長	a : 7		-Д (1	
外部ウェイト 質量	260 t			
ウェイト位置 作業半径(m)	16m	13.5m	11m	
11.6	195.0	195.0	195.0	
12.0	195.0	195.0	195.0	
14.0	192.0	192.0	192.0	
16.0	184.0	184.0	184.0	
18.0	177.0	177.0	177.0	
20.0	171.0	171.0	171.0	
22.0	165.5	165.5	165.5	
24.0	160.5	160.5	160.5	
26.0	156.0	156.0	156.0	
28.0	151.5	151.5	151.5	
30.0	147.5	147.5	140.5	
32.0	144.0	144.0	130.5	
34.0	140.8	135.2	121.6	
36.0	137.6	126.4	113.6	
38.0	134.4	118.6	106.2	
40.0	127.8	111.6	100.0	
42.0	120.9	105.2	93.8	
44.0	114.5	99.5	88.1	
46.0	108.6	94.3	82.9	
48.0	103.1	89.5	78.2	
50.0	97.9	85.1	73.9	
52.0	93.1	81.1	69.9	
54.0	88.5	77.3	66.2	
56.0	84.1	73.9	62.8	
58.0	79.9	70.7	59.7	
60.0	75.9	67.4	56.8	
64.0	68.2	61.5	51.5	
68.0	60.9	56.3	47.0	
69.7	57.8	54.3	45.2	

バンノ		エイト	/ (
ノーム 長	\$: 8		
質量		260 t	
ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作業半径 (m)		736574	110000
12.3	162.0	162.0	162.0
14.0	158.5	158.5	158.5
16.0	149.0	149.0	149.0
18.0	143.0	143.0	143.0
20.0	138.0	138.0	138.0
22.0	133.0	133.0	133.0
24.0	128.5	128.5	128.5
26.0	125.0	125.0	125.0
28.0	121.0	121.0	121.0
30.0	118.0	118.0	118.0
32.0	114.5	114.5	114.5
34.0	112.0	112.0	112.0
36.0	109.3	109.3	109.3
38.0	106.7	106.7	105.4
40.0	104.3	104.3	98.4
42.0	102.3	102.3	92.9
44.0	100.1	98.8	87.2
46.0	98.0	93.6	82.0
48.0	96.0	88.8	77.3
50.0	94.1 91.7	84.4	72.9
52.0	91.7	80.3	68.9
54.0	87.4	76.6	65.2
56.0	83.3	73.1	61.8
58.0	79.4	69.7	58.7
60.0	75.7	66.4	55.7
64.0	68.8	60.4	50.5
68.0	62.2	55.2	45.8
72.0	56.0	50.6	41.8
74.9	51.5	47.5	39.1

ブーム長さ : 90m			
外部ウェイト 質量	260 t		
ウェイト位置 作業半径(m)	16m	13.5m	11m
12.9	1400	1400	1400
	140.0	140.0	140.0
14.0	140.0	140.0	140.0
16.0	140.0	140.0	140.0
18.0	140.0	140.0	140.0
20.0	140.0	140.0	140.0
22.0	140.0	140.0	140.0
24.0	140.0	140.0	140.0
26.0	138.0	138.0	138.0
28.0	135.5	135.5	135.5
30.0	133.0	133.0	133.0
32.0	131.0	131.0	130.0
34.0	128.9	128.9	120.9
36.0	126.7	125.8	112.9
38.0	124.6	117.9	105.3
40.0	122.1	110.9	98.3
42.0	115.9	104.5	92.0
44.0	111.0	98.7	87.1
46.0	105.7	93.5	81.9
48.0	100.8	88.7	77.1
50.0	96.2	84.3	72.8
52.0	91.9	80.2	68.8
54.0	87.8	76.4	65.1
56.0	84.0	72.9	61.7
58.0	80.3	69.5	58.5
60.0	76.9	66.1	55.5
64.0	70.4	60.1	50.2
68.0	64.4	54.9	45.5
72.0	58.7	50.2	41.4
76.0	53.3	46.1	37.8
80.0	48.0	42.4	34.5
80.1	47.9	42.3	34.5

外部ウェイト 質量	260 t		
ウェイト位置 作業半径(m)	16m	13.5m	11m
13.6	115.5	115.5	115.5
14.0	115.5	115.5	115.5
16.0	115.5	115.5	115.5
18.0	115.5	115.5	115.5
20.0	115.5	115.5	115.5
22.0	115.5	115.5	115.5
24.0	115.5	115.5	115.5
26.0	115.5	115.5	115.5
28.0	115.5	115.5	115.5
30.0	115.5	115.5	115.5
32.0	115.5	115.5	115.5
34.0	114.1	114.1	114.1
36.0	112.1	112.1	112.1
38.0	110.1	110.1	105.1
40.0	108.1	108.1	98.1
42.0	106.3	104.4	91.8
44.0	104.5	98.6	86.1
46.0	102.7	93.3	80.9
48.0	98.9	88.5	76.8
50.0	94.5	84.1	72.5
52.0	90.4	80.0	68.4
54.0	86.5	76.2	64.7
56.0	82.9	72.7	61.3
58.0	79.5	69.1	58.1
60.0	76.2	65.7	55.1
64.0	70.1	59.7	49.7
68.0	64.5	54.4	45.0
72.0	59.3	49.7	40.9
76.0	54.4	45.5	37.2
80.0	49.7	41.7	33.8
84.0	45.0	38.4	30.9
85.3	43.5	37.4	30.0

プーム長さ	1	0	2	m
) ARC		0	~	111

外部ウェイト 質量		260 t	
ウェイト位置 作業半径(m)	16m	13.5m	11m
14.3	95.5	95.5	95.5
16.0	95.5	95.5	95.5
18.0	95.5	95.5	95.5
20.0	95.5	95.5	95.5
22.0	95.5	95.5	95.5
24.0	95.5	95.5	95.5
26.0	95.5	95.5	95.5
28.0	95.5	95.5	95.5
30.0	95.5	95.5	95.5
32.0	95.5	95.5	95.5
34.0	94.1	94.1	94.1
36.0	92.3	92.3	92.3
38.0	90.5	90.5	90.5
40.0	88.7	88.7	88.7
42.0	87.0	87.0	87.0
44.0	85.3	85.3	85.3
46.0	83.7	83.7	80.6
48.0	82.2	82.2	75.8
50.0	80.8	80.8	72.2
52.0	79.4	79.4	68.1
54.0	78.1	75.9	64.4
56.0	76.9	72.4	61.0
58.0	75.7	68.8	57.8
60.0	74.7	65.4	54.8
64.0	69.1	59.4	49.4
68.0	63.9	54.0	44.7
72.0	58.7	49.3	40.5
76.0	54.5	45.2	36.8
80.0	50.2	41.4	33.5
84.0	46.0	38.1	30.6
88.0	42.0	35.0	27.9
90.5	39.5	33.3	26.3

ノーム長	2 : 108m
外部ウェイト 質量	260 t
4 (114.00	

外部ウェイト 質量		260 t	
ウェイト位置 作業半径 (m)	16m	13.5m	11m
15.0	87.0	87.0	87.0
16.0	87.0	87.0	87.0
18.0	87.0	87.0	87.0
20.0	87.0	87.0	87.0
22.0	87.0	87.0	87.0
24.0	87.0	87.0	87.0
26.0	85.5	85.5	85.5
28.0	83.5	83.5	83.5
30.0	81.5	81.5	81.5
32.0	80.0	80.0	80.0
34.0	78.1	78.1	78.1
36.0	76.3	76.3	76.3
38.0	74.4	74.4	74.4
40.0	72.7	72.7	72.7
42.0	71.0	71.0	71.0
44.0	69.4	69.4	69.4
46.0	67.8	67.8	67.8
48.0	66.3	66.3	66.3
50.0	64.9	64.9	64.9
52.0	63.6	63.6	63.6
54.0	62.5	62.5	62.5
56.0	61.2	61.2	60.2
58.0	60.1	60.1	57.0
60.0	59.0	59.0	54.0
64.0	57.1	57.1	48.6
68.0	55.5	53.2	43.9
72.0	54.1	48.5	39.7
76.0	43.0	44.3	36.0
80.0	49.8	40.6	32.7
84.0	46.0	37.2	29.7
88.0	42.4	34.2	27.0
92.0	38.9	31.5	24.6
95.7	35.6	29.1	22.6

外部ウェイト 質量		260 t	
ウェイト位置 作業半径(m)	16m	13.5m	11m
15.6	74.5	74.5	74.5
16.0	74.5	74.5	74.5
18.0	74.5	74.5	74.5
20.0	74.5	74.5	74.5
22.0	74.0	74.0	74.0
24.0	74.0	74.0	74.0
26.0	74.0	74.0	74.0
28.0	73.5	73.5	73.5
30.0	73.5	73.5	73.5
32.0	73.0	73.0	73.0
34.0	73.0	73.0	73.0
36.0	71.6	71.6	71.6
38.0	70.4	70.4	70.4
40.0	68.3	68.3	68.3
42.0	66.6	66.6	66.6
44.0	65.0	65.0	65.0
46.0	63.6	63.6	63.6
48.0	62.1	62.1	62.1
50.0	60.6	60.6	60.6
52.0	59.2	59.2	59.2
54.0	57.8	57.8	57.8
56.0	56.4	56.4	56.4
58.0	55.1	55.1	55.1
60.0	53.8	53.8	53.8
64.0	51.2	51.2	49.0
68.0	48.6	48.6	44.2
72.0	46.2	46.2	40.0
76.0	43.8	43.8	36.3
900	117	10.0	220

44.2 40.0 36.3 32.9 29.8 27.1 24.6 22.3 20.2 19.7

	さ:1	20m	
外部ウェイト 質量		20 m 260 t	
ウェイト位置 作業半径(m)	16m	13.5m	11m
16.3	60.0	60.0	60.0
18.0	60.0	60.0	60.0
20.0	60.0	60.0	60.0
22.0	60.0	60.0	60.0
24.0	60.0	60.0	60.0
26.0	60.0	60.0	60.0
28.0	60.0	60.0	60.0
30.0	59.5	59.5	59.5
32.0	59.0	59.0	59.0
34.0	59.0	59.0	59.0
36.0	58.9	58.9	58.9
38.0	58.5	58.5	58.5
40.0	58.2	58.2	58.2
42.0	56.9	56.9	56.9
44.0	55.8	55.8	55.8
46.0	54.7	54.7	54.7
48.0	53.5	53.5	53.5
50.0	52.5	52.5	52.5
52.0	51.4	51.4	51.4
54.0	50.4	50.4	50.4
56.0	49.4	49.4	49.4
58.0	48.6	48.6	48.6
60.0	47.7	47.7	47.7
64.0	46.0	46.0	46.0
68.0	44.4	44.4	43.6
72.0	43.0	43.0	39.4
76.0	41.8	41.8	35.6
80.0	40.7	40.1	32.2
84.0	39.7	36.7	29.2
88.0	38.2	33.6	26.4
92.0	36.0	30.7	23.9
96.0	33.2	28.1	21.5
100.0	31.1	25.7	19.4
104.0	28.2	23.5	17.5
106.1	26.7	22.4	16.5

ブーム長さ	:	1	2	6 m	

外部ウェイト	2 . 1	260 t	
質量		200 L	
ウェイト位置 作業半径(m)	16m	13.5m	11m
17.0	51.5	51.5	51.5
18.0	51.5	51.5	51.5
20.0	51.5	51.5	51.5
22.0	51.0	51.0	51.0
24.0	51.0	51.0	51.0
26.0	50.5	50.5	50.5
28.0	50.5	50.5	50.5
30.0	50.5	50.5	50.5
32.0			
	50.0	50.0	50.0
34.0 36.0	49.5 49.5	49.5 49.5	49.5 49.5
38.0	49.0	49.0	49.0
40.0	48.5	48.5	48.5
42.0	48.5	48.5	48.5
44.0	48.0	48.0	48.0
46.0	47.0	47.0	47.0
48.0	46.0	46.0	46.0
50.0	45.0	45.0	45.0
52.0	44.0	44.0	44.0
54.0	43.0	43.0	43.0
56.0	42.0	42.0	42.0
58.0	41.0	41.0	41.0
60.0	40.0	40.0	40.0
64.0	38.5	38.5	38.5
68.0	37.0	37.0	37.0
72.0	35.5	35.5	35.5
76.0	34.0	34.0	34.0
80.0	32.5	32.5	31.9
84.0	31.5	31.5	28.8
88.0	30.1	30.1	26.0
92.0	28.8	28.8	23.5
96.0	27.6	27.6	21.2
100.0	26.4	25.4	19.1
104.0	25.1	23.2	17.1 15.3
108.0	23.8	21.1	15.3
111.3	22.7	19.6	13.9

48.6 46.2 43.8 41.7 39.7 37.9 36.4 34.2 31.0 30.3

88.0 92.0 96.0 48.6 46.2 43.8 40.8 37.3 34.2 31.4 28.8 26.4

- 定格総荷重に記載されている値は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度が1.15以上の両方を満足する値です。
 定格荷重は、定格総荷重から「主フック+補フック」などのつり具一切の質量を差し引いた値です。但し、上記の値が使用フックの容量を超える場合は、使用フックの容量が定格総荷重の上限値となります。
 補助シーブの定格総荷重は、「ライトブーム仕様の定格総荷重」から、補助シーブの質量及び「ブーム」に付けられている「主フック」の質量を差し引いた値です。但し、補助シーブの定格総荷重は301を限度とします。 補助シーブの使用範囲は、主フックの定格総荷重が有る範囲です。
- 福助シープの使用帳回は、エクサンの定任総の単か者の転回です。

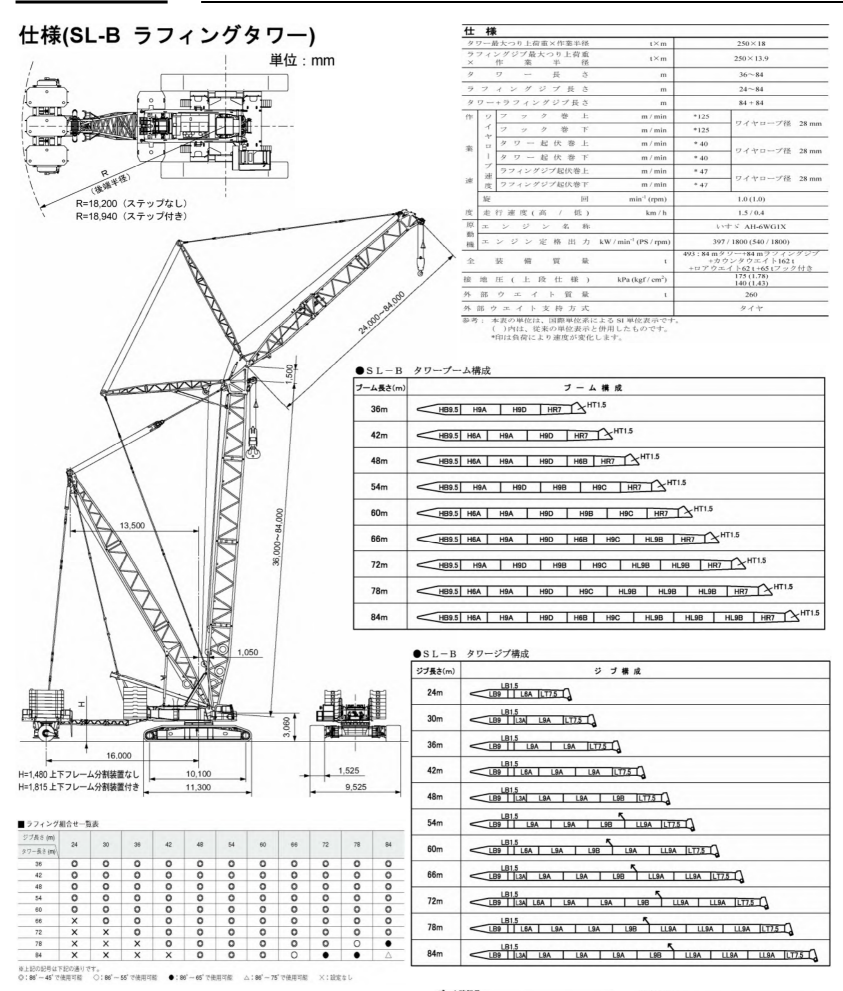
 4. 補助シープを付けた場合の「主フック」の定格総商車については、「ライトブーム仕様の定格総商車」の値から補助シープの質量 及び補助シープの質量 及び補助シープに掛けられた「補フック」の質量を差し引いた値となります。

 5. 定格総商重をつり上げる場合でも風の影響、地盤の状態、作業速度その他安全作業に有害な状況がある時はオペレータはつり上げ高重を軽減したり作業速度を遅くするなど状況に応じた判断をする責任があります。

 6. 定格総商重はすべて強度に基づいています。

 7. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。

 8. ブームの傾斜角の範囲は作業範囲図に依ります。



■ ラフィング 仕様	抱き込み式	組立解体組合せ表	(SL-B)

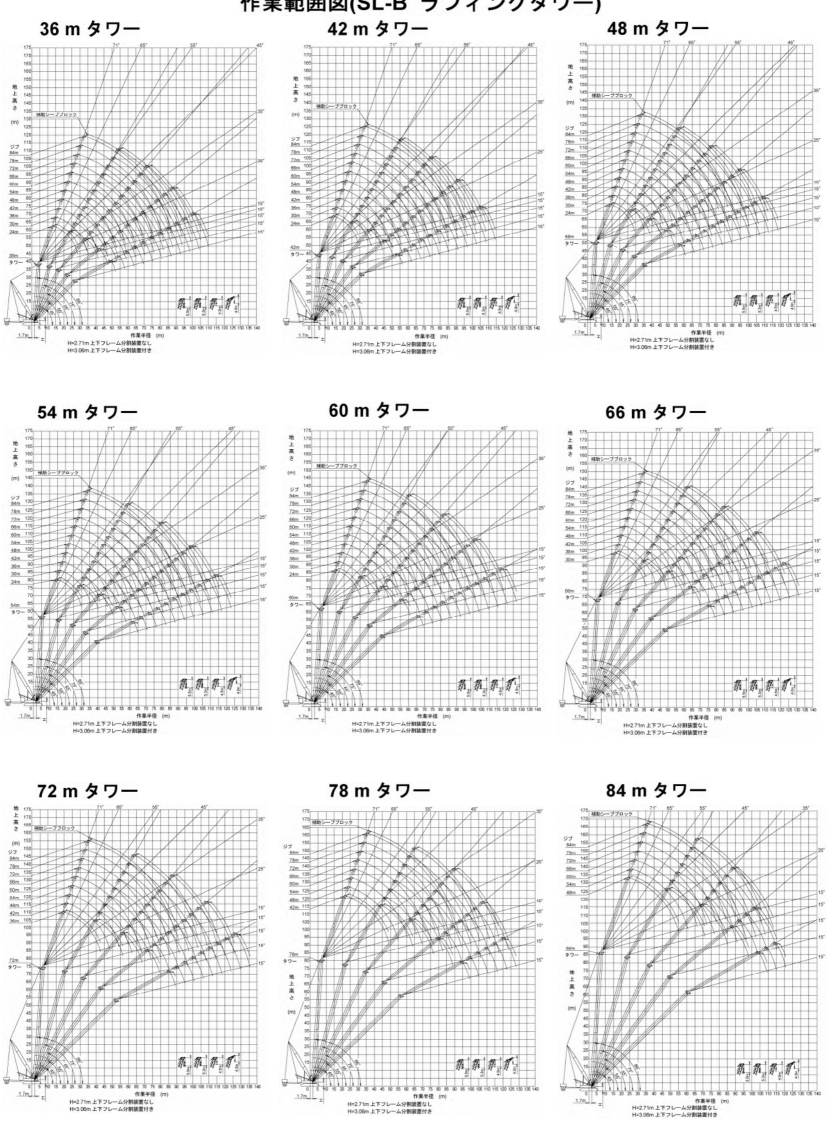
_ , , , , ,		. ,						,			
ジブ(m) ジブー(m)	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84
36	×	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×
42	×	0	0	×	×	×	×	×	×	×	×
48	×	×	0	0	×	×	×	×	×	×	×
54	×	×	0	0	0	×	×	×	×	×	×
60	×	×	×	0	0	0	×	×	×	×	×
66	×	×	×	×	0	0	0	×	×	×	×
72	×	×	×	×	0	0	0	0	×	×	×
78	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
84	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

(O:可能組合せ 、 ×:不可能組合せ)

ブーム略記号	
HB9.5	9.5mベースブーム
HT1.5	1.5mヘビーヘッド
H6A	6mヘビーエクステンションA
Н6В	6mヘビーエクステンションB
Н9А	9mヘビーエクステンションA
Н9В	9mヘビーエクステンションB
H9C	9mヘビーエクステンションC
H9D	9mヘビーエクステンションD
HR7	7mレデューサ
HL9B	9mヘビーライトエクステンションB

ブ略記号	
LB9	9mジブベース
LB1.5	1.5mジブベース
LT7.5	7.5mライトヘッド
L3A	3mライトエクステンションA
L6A	6mライトエクステンションA
L9A	9mライトエクステンションA
L9B	9mライトエクステンションB
LL9A	9mライトライトエクステンションA
7	中間支持

作業範囲図(SL-B ラフィングタワー)





SL-B・36mタワーブーム+ラフィングジブ(162tカウンターウェイト / 62tロアウェイト

注意:能力表の表示は タワー角度 75° までですが、能力は45°まであります。

さらに作業半径が必

	-	OIC IF:	木十ほん	1 12 13C 10		
ブーム・ジブ長	36m+	36m+24mラフィングジブ				
タワー角度	タワ	一角度 8	3 6°	タワー角		
外部ウェイト賞量		260 t		外部ウェイ		
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m	外部ウェイト		
作業手径(m)	TOTAL	10.0111	11111	作業年後 (
13.9	250.0	250.0	250.0	15.8		
14.0	250.0	250.0	250.0	16.0		
16.0	235.9	235.9	235.9	18.0		
18.0	212.4	212.4	212.4	20.0		
20.0	176.3	176.3	176.3	22.0		
22.0	147.9	147.9	147.9	24.0		
24.0	124.5	124.5	124.5	26.0		
26.0	103.8	103.8	103.8	28.0		
28.0	83.1	83.1	83.1	30.0		
28.5	76.8	76.8	76.8	32.0		
				34.0		

ブーム・ジブ長	36m+24mラフィングジブ			
タワー角度	タワ	一角度 7	75°	
外部ウェイト質量	260 t			
外部ウェイト位置	16m 13.5m 11m			
作業半径 (m) 25.0	214.1	207.6	181.1	
26.0	204.3	198.6	173.2	
28.0	172.1	172.1	159.1	
30.0	146.1	146.1	146.1	
32.0	124.0	124.0	124.0	
34.0	103.9	103.9	103.9	
35.5	87.5	87.5	87.5	

ブーム・ジブ長	36m+3	30mラフィ	ングジブ
タワー角度	タワ	一角度 8	36°
外部ウェイト質量		260 t	
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作業半径(m)			
15.8	215.8	215.8	215.8
16.0	214.6	214.6	214.6
18.0	203.7	203.7	203.7
20.0	185.8	185.8	185.8
22.0	158.6	158.6	158.6
24.0	136.8	136.8	136.8
26.0	118.8	118.8	118.8
28.0	103.3	103.3	103.3
30.0	89.7	89.7	89.7
32.0	76.9	76.9	76.9
34.0	63.3	63.3	63.3
34.3	60.9	60.9	60.9

ブーム・ジブ長	36m+30mラフィングジブ タワー角度 7.5° 260 t			
タワー角度				
外部ウェイト質量				
外部ウェイト位置	16m 13.5m 11m			
作業手径 (m)	170.0	170.0	157.0	
28.0	179.8	179.8	157.6	
30.0	155.4	155.4	145.6	
32.0	135.4	135.4	135.1	
34.0	118.6	118.6	118.6	
36.0	104.1	104.1	104.1	
38.0	90.9	90.9	90.9	
40.0	78.3	78.3	78.3	
41.3	69.1	69.1	69.1	

ブーム・ジブ長	36m+3	36mラフィ	ングジブ
タワー角度	タワ	一角度 8	36°
外部ウェイト質量		260 t	
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作業半径(m)	TOIT		,
17.8	173.4	173.4	173.4
18.0	172.6	172.6	172.6
20.0	164.1	164.1	164.1
22.0	156.1	156.1	156.1
24.0	142.7	142.7	142.7
26.0	125.3	125.3	125.3
28.0	110.8	110.8	110.8
30.0	98.3	98.3	98.3
32.0	87.4	87.4	87.4
34.0	77.6	77.6	77.6
36.0	68.6	68.6	68.6
38.0	59.9	59.9	59.9
40.0	50.3	50.3	50.3

ブーム・ジブ長	36m+36mラフィングジブ			
タワー角度	タワー角度 75°			
外部ウェイト質量	260 t			
外封ウェイト位置	16m	13.5m	11m	
作業半径 (m)				
31.0	149.3	149.3	139.4	
32.0	140.2	140.2	134.3	
34.0	124.3	124.3	124.3	
36.0	110.7	110.7	110.7	
38.0	99.0	99.0	99.0	
40.0	88.6	88.6	88.6	
42.0	79.3	79.3	79.3	
44.0	70.5	70.5	70.5	
46.0	61.7	61.7	61.7	
47.1	56.3	56.3	56.3	

l	ブーム・ジブ長	36m+42mラフィングジブ				
ı	タワー角度	タワ	タワー角度 86°			
l	外部ウェイト質量		260 t			
l	外部ウェイト位置 作業半径 (m)	16m	13.5m	11m		
ı	19.7	143.0	143.0	143.0		
ı	20.0	142.0	142.0	142.0		
I	22.0	135.6	135.6	135.6		
ı	24.0	129.4	129.4	129.4		
ı	26.0	123.4	123.4	123.4		
ı	28.0	114.4	114.4	114.4		
ı	30.0	102.3	102.3	102.3		
ı	32.0	91.8	91.8	91.8		
ı	34.0	82.7	82.7	82.7		
I	36.0	74.5	74.5	74.5		
I	38.0	67.2	67.2	67.2		
I	40.0	60.4	60.4	60.4		
I	42.0	53.9	53.9	53.9		
I	44.0	47.5	47.5	47.5		
I	45.8	41.1	41.1	41.1		

ブーム・ジブ長	36m+42mラフィングジブ				
タワー角度	タワ	一角度 7	7 5°		
外部ウェイト質量	260 t				
外部ウェイト位置 作業半径 (m)	16m 13.5m 11m				
34.0	124.2	124.2	124.2		
36.0	113.5	113.5	113.5		
38.0	102.3	102.3	102.3		
40.0	92.4	92.4	92.4		
42.0	83.7	83.7	83.7		
44.0	76.0	76.0	76.0		
46.0	68.9	68.9	68.9		
48.0	62.3	62.3	62.3		
50.0	56.0	56.0	56.0		
52.0	49.5	49.5	49.5		
52.9	46.2	46.2	46.2		

ブーム・ジブ長	36m+48mラフィングジブ				
タワー角度			36°		
外部ウェイト質量		260 t			
外部ウェイト位置 作業半径 (m)	16m	13.5m	11m		
21.7	118.9	118.9	118.9		
22.0	118.2	118.2	118.2		
24.0	113.3	113.3	113.3		
26.0	108.6	108.6	108.6		
28.0	104.0	104.0	104.0		
30.0	99.6	99.6	99.6		
32.0	94.6	94.6	94.6		
34.0	85.6	85.6	85.6		
36.0	77.8	77.8	77.8		
38.0	70.8	70.8	70.8		
40.0	64.5	64.5	64.5		
42.0	58.7	58.7	58.7		
44.0	53.4	53.4	53.4		
46.0	48.3	48.3	48.3		
48.0	43.4	43.4	43.4		
50.0	38.5	38.5	38.5		
51.6	34.1	34.1	34.1		

ブーム・ジブ長	36m+48mラフィングジブ			
タワー角度	タワー角度 75°			
外部ウェイト質量	260 t			
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m	
作集半径 (m)				
37.0	102.9	102.9	102.9	
38.0	100.8	100.8	100.8	
40.0	94.6	94.6	94.6	
42.0	86.2	86.2	86.2	
44.0	78.7	78.7	78.7	
46.0	72.0	72.0	72.0	
48.0	66.0	66.0	66.0	
50.0	60.4	60.4	60.4	
52.0	55.3	55.3	55.3	
54.0	50.4	50.4	50.4	
56.0	45.6	45.6	45.6	
58.0	40.5	40.5	40.5	
58.7	38.6	38.6	38.6	

ブーム・ジブ長	36m+54mラフィングジブ			
タワー角度	タワ	一角度 8	6°	
外部ウェイト質量	260 t			
外部ウェイト位置 作業半径 (m)	16m	13.5m	11m	
23.6	98.4	98.4	98.4	
24.0	97.9	97.9	97.9	
26.0	95.4	95.4	95.4	
28.0	93.0	93.0	93.0	
30.0	90.2	90.2	90.2	
32.0	87.0	87.0	87.0	
34.0	83.9	83.9	83.9	
36.0	78.8	78.8	78.8	
38.0	73.2	73.2	73.2	
40.0	67.0	67.0	67.0	
42.0	61.5	61.5	61.5	
44.0	56.5	56.5	56.5	
46.0	51.8	51.8	51.8	
48.0	47.5	47.5	47.5	
50.0	43.5	43.5	43.5	
52.0	39.6	39.6	39.6	
54.0	35.8	35.8	35.8	
56.0	31.8	31.8	31.8	
57.4	28.8	28.8	28.8	

ブーム・ジブ長	36m+54mラフィングジブ				
タワー角度	タワ	タワー角度 75°			
外部ウェイト質量		260 t			
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m		
作集半径 (m)					
40.0	86.1	86.1	86.1		
42.0	82.5	82.5	82.5		
44.0	76.8	76.8	76.8		
46.0	71.7	71.7	71.7		
48.0	67.1	67.1	67.1		
50.0	63.0	63.0	63.0		
52.0	58.5	58.5	58.5		
54.0	54.0	54.0	54.0		
56.0	49.8	49.8	49.8		
58.0	45.8	45.8	45.8		
60.0	42.0	42.0	42.0		
64.0	34.2	34.2	34.2		
64.5	33.1	33.1	33.1		

ブーム・ジブ長	36m+60mラフィングジス		
タワー角度	タワー角度 86°		
外部ウェイト質量		260 t	
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作業半径(m)			
25.6	82.5	82.5	82.5
26.0	82.2	82.2	82.2
28.0	80.3	80.3	80.3
30.0	78.5	78.5	78.5
32.0	76.1	76.1	76.1
34.0	73.9	73.9	73.9
36.0	71.8	71.8	71.8
38.0	67.9	67.9	67.9
40.0	63.2	63.2	63.2
42.0	59.0	59.0	59.0
44.0	55.3	55.3	55.3
46.0	51.9	51.9	51.9
48.0	48.8	48.8	48.8
50.0	45.9	45.9	45.9
52.0	42.3	42.3	42.3
54.0	38.9	38.9	38.9
56.0	35.7	35.7	35.7
58.0	32.6	32.6	32.6
60.0	29.5	29.5	29.5
63.2	24.1	24.1	24.1

ブーム・ジブ長	36m+60mラフィングジフ		
タワー角度	タワー角度 75°		
外部ウェイト質量	260 t		
外部ウェイト位置 作業半径 (m)	16m	13.5m	11m
43.0	71.4	71.4	71.4
44.0	70.4	70.4	70.4
46.0	66.2	66.2	66.2
48.0	61.8	61.8	61.8
50.0	57.8	57.8	57.8
52.0	54.2	54.2	54.2
54.0	50.9	50.9	50.9
56.0	48.0	48.0	48.0
58.0	45.3	45.3	45.3
60.0	42.8	42.8	42.8
64.0	38.0	38.0	38.0
68.0	31.9	31.9	31.9
70.3	28.0	28.0	28.0

ブーム・ジブ長	36m+66mラフィングジ			
タワー角度	タワー角度 86°			
外部ウェイト質量				
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m	
作業半径 (m)				
27.5	68.9	68.9	68.9	
28.0	68.5	68.5	68.5	
30.0	67.1	67.1	67.1	
32.0	65.6	65.6	65.6	
34.0	63.4	63.4	63.4	
36.0	61.4	61.4	61.4	
38.0	59.5	59.5	59.5	
40.0	57.9	57.9	57.9	
42.0	56.4	56.4	56.4	
44.0	55.1	55.1	55.1	
46.0	53.5	53.5	53.5	
48.0	51.7	51.7	51.7	
50.0	48.1	48.1	48.1	
52.0	44.7	44.7	44.7	
54.0	41.5	41.5	41.5	
56.0	38.5	38.5	38.5	
58.0	35.6	35.6	35.6	
60.0	32.9	32.9	32.9	
64.0	27.7	27.7	27.7	
68.0	22.3	22.3	22.3	
69.0	20.8	20.8	20.8	

ブーム・ジブ長	36m+66mラフィングジブ			
タワー角度	タワ	タワー角度 75°		
外部ウェイト質量	260 t			
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m	
作業半径 (m)		7		
46.0	58.5	58.5	58.5	
48.0	56.8	56.8	56.8	
50.0	55.4	55.4	55.4	
52.0	54.0	54.0	54.0	
54.0	52.8	52.8	52.8	
56.0	51.8	51.8	51.8	
58.0	49.9	49.9	49.9	
60.0	46.6	46.6	46.6	
64.0	40.5	40.5	40.5	
68.0	35.1	35.1	35.1	
72.0	29.9	29.9	29.9	
76.0	24.5	24.5	24.5	
76.1	24.3	24.3	24.3	

作業半径 (m)	10111	10.0111	111111
29.5	57.4	57.4	57.4
30.0	56.8	56.8	56.8
32.0	54.6	54.6	54.6
34.0	52.6	52.6	52.6
36.0	50.7	50.7	50.7
38.0	49.0	49.0	49.0
40.0	47.4	47.4	47.4
42.0	46.0	46.0	46.0
44.0	44.7	44.7	44.7
46.0	43.5	43.5	43.5
48.0	42.5	42.5	42.5
50.0	41.5	41.5	41.5
52.0	40.6	40.6	40.6
54.0	39.9	39.9	39.9
56.0	39.3	39.3	39.3
58.0	36.8	36.8	36.8
60.0	34.2	34.2	34.2
64.0	29.4	29.4	29.4
68.0	25.0	25.0	25.0
72.0	20.6	20.6	20.6
74.8	17.2	17.2	17.2
ブーム・ジブ長	36m+7	'2mラフィ	ングジブ
タワー角度	タワ-	- 角度 7	'5°
外部ウェイト質量		260 t	
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作業半径 (m)	2.24		
49.0	45.5	45.5	45.5
50.0	44.8	44.8	44.8
52.0			
	43.5	43.5	43.5
54.0	42.3	42.3	42.3
56.0	42.3 41.3	42.3 41.3	42.3 41.3
56.0 58.0	42.3 41.3 40.3	42.3 41.3 40.3	42.3 41.3 40.3
56.0 58.0 60.0	42.3 41.3 40.3 39.4	42.3 41.3 40.3 39.4	42.3 41.3 40.3 39.4
56.0 58.0 60.0 64.0	42.3 41.3 40.3 39.4 38.0	42.3 41.3 40.3 39.4 38.0	42.3 41.3 40.3 39.4 38.0
56.0 58.0 60.0 64.0 68.0	42.3 41.3 40.3 39.4 38.0 36.2	42.3 41.3 40.3 39.4 38.0 36.2	42.3 41.3 40.3 39.4 38.0 36.2
56.0 58.0 60.0 64.0 68.0 72.0	42.3 41.3 40.3 39.4 38.0 36.2 31.5	42.3 41.3 40.3 39.4 38.0 36.2 31.5	42.3 41.3 40.3 39.4 38.0 36.2 31.5
56.0 58.0 60.0 64.0 68.0 72.0 76.0	42.3 41.3 40.3 39.4 38.0 36.2 31.5 27.1	42.3 41.3 40.3 39.4 38.0 36.2 31.5 27.1	42.3 41.3 40.3 39.4 38.0 36.2 31.5 27.1
56.0 58.0 60.0 64.0 68.0 72.0	42.3 41.3 40.3 39.4 38.0 36.2 31.5	42.3 41.3 40.3 39.4 38.0 36.2 31.5	42.3 41.3 40.3 39.4 38.0 36.2 31.5

ブーム・ジブ長 36m+72mラフィングジブ

16m

タワー角度

外部ウェイト質量

タワー角度 86

13.5m

11m

46.3	46.3	46.3
45.8	45.8	45.8
43.9	43.9	43.9
42.2	42.2	42.2
40.6	40.6	40.6
39.1	39.1	39.1
37.7	37.7	37.7
36.5	36.5	36.5
35.3	35.3	35.3
34.3	34.3	34.3
33.3	33.3	33.3
32.4	32.4	32.4
31.6	31.6	31.6
30.9	30.9	30.9
30.3	30.3	30.3
29.7	29.7	29.7
28.9	28.9	28.9
26.5	26.5	26.5
22.7	22.7	22.7
18.9	18.9	18.9
15.0	15.0	15.0
14.3	14.3	14.3
	45.8 43.9 42.2 40.6 39.1 37.7 36.5 35.3 34.3 33.3 32.4 31.6 30.9 30.3 29.7 28.9 26.5 22.7 18.9 15.0	45.8 45.8 43.9 43.9 42.2 42.2 40.6 40.6 39.1 39.1 37.7 37.7 36.5 36.5 35.3 35.3 34.3 34.3 33.4 32.4 31.6 31.6 30.9 30.9 30.3 30.3 29.7 29.7 28.9 28.9 26.5 26.5 22.7 22.7 18.9 18.9 15.0 15.0

プーム・ジプ長 36m+78mラフィングジブ

16m

260 t

13.5m

11m

外部ウェイト質量

作業半径 (m)

ブーム・ジブ長	36m+78mラフィングジブ			
タワー角度	タワー角度 75°			
外部ウェイト質量		260 t		
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m	
作業半径 (m)				
52.0	35.4	35.4	35.4	
54.0	34.3	34.3	34.3	
56.0	33.2	33.2	33.2	
58.0	32.3	32.3	32.3	
60.0	31.4	31.4	31.4	
64.0	29.8	29.8	29.8	
68.0	28.6	28.6	28.6	
72.0	27.7	27.7	27.7	
76.0	27.1	27.1	27.1	
80.0	24.7	24.7	24.7	
84.0	21.0	21.0	21.0	
87.7	17.3	17.3	17.3	

ブーム・ジブ長	36m+84mラフィングジフ タワー角度 8.6° 260 t		
タワー角度			
外部ウェイト質量			
外割ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作業半径 (m) 33.4	37.9	37.9	37.9
34.0	37.9	37.9	37.9
36.0	36.4	36.4	36.4
38.0	34.8	34.8	34.8
40.0	33.4	33.4	33.4
42.0	32.1	32.1	32.1
44.0	30.8	30.8	30.8
46.0	29.7	29.7	29.7
48.0	28.6	28.6	28.6
50.0	27.6	27.6	27.6
52.0	26.7	26.7	26.7
54.0	25.9	25.9	25.9
56.0	25.1	25.1	25.1
58.0	24.4	24.4	24.4
60.0	23.8	23.8	23.8
64.0	22.8	22.8	22.8
68.0	22.0	22.0	22.0
72.0	21.5	21.5	21.5
76.0	20.2	19.9	19.9
80.0	17.0	16.7	16.7
84.0	13.7	13.4	13.4
86.4	11.5	11.2	11.2

ブーム・ジブ長	36m+84mラフィングジフ				
タワー角度	タワー角度 75°				
外部ウェイト質量	260 t				
外部ウェイト位置 作業半径 (m)	16m	13.5m	11m		
55.0	28.1	28.1	28.1		
56.0	27.6	27.6	27.6		
58.0	26.7	26.7	26.7		
60.0	25.8	25.8	25.8		
64.0	24.2	24.2	24.2		
68.0	22.8	22.8	22.8		
72.0	21.7	21.7	21.7		
76.0	20.9	20.9	20.9		
80.0	20.3	20.3	20.3		
84.0	20.0	20.0	20.0		
88.0	19.0	18.7	18.7		
92.0	15.7	15.4	15.4		
93.5	14.3	14.0	14.0		

 ^{1.} 定格総商乗に記載されている値は、水平整土上の定置荷役における値で、転倒荷乗の 78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度が1.15以上の両方を満足する値です。
 2. 定格荷里は、定格総両里から「主フック十輔フック」などのつり具一切の質量を差し引いた値です。但し、上記の値が使用フックの容量を超える場合は、使用フックの容量が定格総荷重の上限値となります。
 3. 補助シーブの定格総荷里は、「ラフィングジブの定格総荷重の上版値となります。
 4. 補助シーブの変格総荷里は、「ラフィングジブンの定格総荷重」から、補助シーブの変格総荷里は301を限度とします。補助シーブの使用範囲は、ラフィングジブフック」の質量を差し引いた値です。但し、補助シーブの使用範囲は、ラフィングジブフック」の質量を表し引いた値となります。
 4. 補助シーブを付けた場合の「ラフィングジブファク」の変格総布重については、「ラフィングジブの定格総荷重」の値から補助シーブの質量 及び補助シーブに掛けられた「補フック」の質量を差し引いた値となります。

^{5.} ヘビーヘッドシーブブロックを付けた場合の「ラフィングジブフック」の定格総商重については、「ラフィングジブの定格総商里」の値からヘビーヘッドシーブブロックの質量 及びヘビーヘッドシーブブロックに付けられている「タワーフック」の質量を注し引いた値となります。
6. 定格総商車をクリ上げる場合でも風の影響、地盤の状態、作業速度その他安全作業に有吉な状況がある時はオペレータはつり上げ荷重を軽減したり作業速度を遅くするなど状況に応じた判断をする責任があります。
7. 定格総両連はすべて確度に基づいています。
6. 作業半径とは、再をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
9. タワー及びラフィングジブの傾斜角の範囲は作業範囲図に依ります。



SL-B・42mタワーブーム+ラフィングジブ(162tカウンターウェイト / 62tロアウェィ

注意: 能力表の表示は タワー角度 75° までですが、能力は 45° まであります。 さらに作業半径が必要な場合お問い合わせください。

ブーム・ジブ長	42m+24mラフィングジブ		
タワー角度	タワ	一角度 8	36°
外部ウェイト賞量		260 t	
外部ウェイト位置 作業半径 (m)	16m	13.5m	11m
14.3	231.8	231.8	231.8
16.0	222.3	222.3	222.3
18.0	211.6	211.6	211.6
20.0	184.0	184.0	184.0
22.0	154.3	154.3	154.3
24.0	130.0	130.0	130.0
26.0	108.9	108.9	108.9
28.0	88.6	88.6	88.6
28.9	78.0	78.0	78.0

ブーム・ジブ長	42m+24mラフィングジブ			
タワー角度	タワー角度 75°			
外部ウェイト質量	260 t			
外部ウェイト位置 作業半径(m)	16m	13.5m	11m	
26.6	200.8	190.8	166.0	
28.0	194.7	180.0	156.5	
30.0	166.5	166.4	144.6	
32.0	141.5	141.5	134.2	
34.0	120.2	120.2	120.2	
36.0	100.1	100.1	100.1	
37.1	87.7	87.7	87.7	

少要な場合 ブーム・ジ7振					
ノーム・ソノ教	42m+30mラフィングジフ				
タワー角度	タワ	タワー角度 86°			
外部ウェイト質量	260 t				
外部ウェイト位置 作業半径 [m]	16m	13.5m	11m		
16.2	206.7	206.7	206.7		
18.0	198.0	198.0	198.0		
20.0	189.2	189.2	189.2		
22.0	164.4	164.4	164.4		
24.0	141.6	141.6	141.6		
26.0	122.9	122.9	122.9		
28.0	107.0	107.0	107.0		
30.0	93.0	93.0	93.0		
32.0	80.1	80.1	80.1		
34.0	67.1	67.1	67.1		
34.7	61.7	61.7	61.7		

ブーム・ジブ長	42m+30mラフィングジブ				
タワー角度	タワー角度 75°				
外部ウェイト質量	260 t				
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m		
作業半径 (m)	10111	10.0111	1110		
29.6	175.7	168.0	145.8		
30.0	174.2	165.4	143.6		
32.0	151.0	151.0	133.2		
34.0	131.8	131.8	124.2		
36.0	115.6	115.6	115.6		
38.0	101.5	101.5	101.5		
40.0	88.6	88.6	88.6		
42.0	75.8	75.8	75.8		
42.9	69.2	69.2	69.2		

ブーム・ジブ長	42m+	36m∋フ₁	ングジブ
タワー角度	タワ	一角度 8	36°
外部ウェイト質量		260 t	
外部ウェイト位置 作業半径(m)	16m	13.5m	11m
18.2	173.3	173.3	173.3
20.0	165.6	165.6	165.6
22.0	157.5	157.5	157.5
24.0	146.8	146.8	146.8
26.0	128.7	128.7	128.7
28.0	113.6	113.6	113.6
30.0	100.8	100.8	100.8
32.0	89.6	89.6	89.6
34.0	79.6	79.6	79.6
36.0	70.4	70.4	70.4
38.0	61.7	61.7	61.7
40.0	52.5	52.5	52.5
40.5	49.9	49.9	49.9

ブーム・ジブ長	42m+36mラフィングジ		
タワー角度	タワ	一角度 7	7 5°
外部ウェイト賞量		260 t	
外部ウェイト位置 作集半径 (m)	16m	13.5m	11m
32.6	148.7	148.7	130.2
34.0	136.2	136.2	124.0
36.0	120.9	120.9	116.0
38.0	107.8	107.8	107.8
40.0	96.4	96.4	96.4
42.0	86.3	86.3	86.3
44.0	77.1	77.1	77.1
46.0	68.5	68.5	68.5
48.0	59.6	59.6	59.6
48.7	56.0	56.0	56.0

ブーム・ジブ長	42m+42mラフィングジブ			
タワー角度	タワ	タワー角度 86°		
外部ウェイト賞量		260 t		
外部ウェイト位置 作業半径 (m)	16m	13.5m	11m	
20.2	142.5	142.5	142.5	
22.0	136.7	136.7	136.7	
24.0	130.5	130.5	130.5	
26.0	124.5	124.5	124.5	
28.0	117.5	117.5	117.5	
30.0	104.9	104.9	104.9	
32.0	94.2	94.2	94.2	
34.0	84.8	84.8	84.8	
36.0	76.5	76.5	76.5	
38.0	68.9	68.9	68.9	
40.0	62.0	62.0	62.0	
42.0	55.5	55.5	55.5	
44.0	49.2	49.2	49.2	
46.0	42.3	42.3	42.3	
46.3	41.1	41.1	41.1	

ブーム・ジブ長	42m+42mラフィングジブ			
タワー角度	タワー角度 75°			
外部ウェイト質量	260 t			
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m	
作業半径(m)	1010	1010	1107	
35.6	124.0	124.0	116.7	
36.0	122.9	122.9	115.2	
38.0	111.0	111.0	108.1	
40.0	100.1	100.1	100.1	
42.0	90.5	90.5	90.5	
44.0	82.1	82.1	82.1	
46.0	74.5	74.5	74.5	
48.0	67.6	67.6	67.6	
50.0	61.1	61.1	61.1	
52.0	54.8	54.8	54.8	
54.0	48.2	48.2	48.2	
54.5	46.3	46.3	46.3	

ブーム・ジブ長	42m+48mラフィングジ			
タワー角度	タワ	一角度 8	86°	
外部ウェイト質量				
外部ウェイト位置 作業半径(m)	16m 13.5m 1			
22.1	118.8	118.8	118.8	
24.0	114.1	114.1	114.1	
26.0	109.4	109.4	109.4	
28.0	104.8	104.8	104.8	
30.0	100.4	100.4	100.4	
32.0	96.1	96.1	96.1	
34.0	87.6	87.6	87.6	
36.0	79.6	79.6	79.6	
38.0	72.4	72.4	72.4	
40.0	66.0	66.0	66.0	
42.0	60.1	60.1	60.1	
44.0	54.7	54.7	54.7	
46.0	49.6	49.6	49.6	
48.0	44.7	44.7	44.7	
50.0	39.8	39.8	39.8	
52.0	34.5	34.5	34.5	
52.1	34.2	34.2	34.2	

ブーム・ジブ長	42m+48mラフィングジブ		
タワー角座	タワ	一角度 7	75°
外部ウェイト賞量	260 t		
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作業半径(m)			
38.6	102.7	102.7	102.7
40.0	99.8	99.8	99.8
42.0	92.7	92.7	92.7
44.0	84.6	84.6	84.6
46.0	77.3	77.3	77.3
48.0	70.8	70.8	70.8
50.0	64.9	64.9	64.9
52.0	59.4	59.4	59.4
54.0	54.3	54.3	54.3
56.0	49.5	49.5	49.5
58.0	44.7	44.7	44.7
60.0	39.5	39.5	39.5
60.3	38.7	38.7	38.7

タワー角度	42m+54mラフィングジフ タワー角度 86°		
外部ウェイト賞量		260 t	
外部ウェイト位置 作業半径(m)	16m	13.5m	11m
24.1	97.4	97.4	97.4
26.0	95.1	95.1	95.1
28.0	92.7	92.7	92.7
30.0	90.3	90.3	90.3
32.0	87.1	87.1	87.1
34.0	83.9	83.9	83.9
36.0	77.9	77.9	77.9
38.0	72.4	72.4	72.4
40.0	67.6	67.6	67.6
42.0	63.3	63.3	63.3
44.0	58.5	58.5	58.5
46.0	53.7	53.7	53.7
48.0	49.3	49.3	49.3
50.0	45.2	45.2	45.2
52.0	41.2	41.2	41.2
54.0	37.4	37.4	37.4
56.0	33.5	33.5	33.5
57.9	29.4	29.4	29.4

	40mm 1	E 4 ma = =		
ブーム・ジブ長		54mラフィ		
タワー角度	タワー角度 75°			
外部ウェイト質量	260 t			
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m	
作業半径(m)				
41.6	85.5	85.5	85.5	
42.0	85.1	85.1	85.1	
44.0	79.0	79.0	79.0	
46.0	73.6	73.6	73.6	
48.0	68.7	68.7	68.7	
50.0	64.3	64.3	64.3	
52.0	60.4	60.4	60.4	
54.0	56.8	56.8	56.8	
56.0	53.6	53.6	53.6	
58.0	49.8	49.8	49.8	
60.0	45.8	45.8	45.8	
64.0	38.2	38.2	38.2	
66.1	33.7	33.7	33.7	

ブーム・ジブ長	42m+60mラフィングジフ				
タワー角度	タワー角度 86°				
外部ウェイト質量		260 t			
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m		
作業半径(m)		13.00			
26.0	81.0	81.0	81.0		
28.0	78.0	78.0	78.0		
30.0	75.3	75.3	75.3		
32.0	72.9	72.9	72.9		
34.0	70.6	70.6	70.6		
36.0	68.6	68.6	68.6		
38.0	66.8	66.8	66.8		
40.0	63.9	63.9	63.9		
42.0	59.7	59.7	59.7		
44.0	55.8	55.8	55.8		
46.0	52.3	52.3	52.3		
48.0	49.2	49.2	49.2		
50.0	46.4	46.4	46.4		
52.0	43.3	43.3	43.3		
54.0	39.9	39.9	39.9		
56.0	36.6	36.6	36.6		
58.0	33.5	33.5	33.5		
60.0	30.4	30.4	30.4		
63.6	24.4	24.4	24.4		

ブーム・ジブ長	42m+60mラフィングジブ			
タワー角度	タワー角度 75°			
外部ウェイト賞量		260 t	0 t	
外部ウェイト位置 作業半径 (m)	16m	13.5m	11m	
44.6	67.6	67.6	67.6	
46.0	66.3	66.3	66.3	
48.0	64.6	64.6	64.6	
50.0	60.6	60.6	60.6	
52.0	56.7	56.7	56.7	
54.0	53.2	53.2	53.2	
56.0	50.0	50.0	50.0	
58.0	47.1	47.1	47.1	
60.0	44.5	44.5	44.5	
64.0	39.8	39.8	39.8	
68.0	34.5	34.5	34.5	
71.8	28.4	28.4	28.4	

ブーム・ジブ長	42m+66mラフィングジン タワー角度 86° 260 t		
タワー角度			
外部ウェイト質量			
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作業半径 (m)	1 1 1 1 1		
28.0	67.8	67.8	67.8
30.0	65.1	65.1	65.1
32.0	62.7	62.7	62.7
34.0	60.5	60.5	60.5
36.0	58.5	58.5	58.5
38.0	56.7	56.7	56.7
40.0	55.0	55.0	55.0
42.0	53.5	53.5	53.5
44.0	52.1	52.1	52.1
46.0	50.9	50.9	50.9
48.0	49.8	49.8	49.8
50.0	48.9	48.9	48.9
52.0	45.7	45.7	45.7
54.0	42.4	42.4	42.4
56.0	39.4	39.4	39.4
58.0	36.5	36.5	36.5
60.0	33.7	33.7	33.7
64.0	28.5	28.5	28.5
68.0	23.2	23.2	23.2
69.4	21.1	21.1	21.1

ブーム・ジブ長	42m+66mラフィングジブ				
タワー角度	タワ	タワー角度 75°			
外部ウェイト質量		260 t			
外部ウェイト位置 作業半径 (m)	16m	11m			
47.6	54.9	54.9	54.9		
48.0	54.6	54.6	54.6		
50.0	53.0	53.0	53.0		
52.0	51.6	51.6	51.6		
54.0	50.3	50.3	50.3		
56.0	49.1	49.1	49.1		
58.0	48.0	48.0	48.0		
60.0	47.1	47.1	47.1		
64.0	43.1	43.1	43.1		
68.0	37.4	37.4	37.4		
72.0	32.2	32.2	32.2		
76.0	27.0	27.0	27.0		
77.6	24.7	24.7	24.7		

ブーム・ジブ長	42m+72mラフィングジブ			
タワー角度	タワー角度 86°			
外部ウェイト質量		260 t		
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m	
作業半径 (m)				
29.9	54.7	54.7	54.7	
30.0	54.6	54.6	54.6	
32.0	52.3	52.3	52.3	
34.0	50.3	50.3	50.3	
36.0	48.5	48.5	48.5	
38.0	46.8	46.8	46.8	
40.0	45.2	45.2	45.2	
42.0	43.8	43.8	43.8	
44.0	42.5	42.5	42.5	
46.0	41.3	41.3	41.3	
48.0	40.2	40.2	40.2	
50.0	39.2	39.2	39.2	
52.0	38.3	38.3	38.3	
54.0	37.5	37.5	37.5	
56.0	36.9	36.9	36.9	
58.0	36.3	36.3	36.3	
60.0	35.4	35.0	35.0	
64.0	30.6	30.2	30.2	
68.0	26.1	25.7	25.7	
72.0	21.7	21.4	21.4	
75.2	17.8	17.5	17.5	

ブーム・ジブ長	42m+72mラフィングジブ			
タワー角度	タワ	一角度 7	5°	
外部ウェイト質量		260 t		
外部ウェイト位置 作業半径 (m)	16m	13.5m	11m	
50.6	43.0	43.0	43.0	
52.0	42.0	42.0	42.0	
54.0	40.8	40.8	40.8	
56.0	39.7	39.7	39.7	
58.0	38.6	38.6	38.6	
60.0	37.7	37.7	37.7	
64.0	36.0	36.0	36.0	
68.0	34.8	34.8	34.8	
72.0	34.0	33.6	33.6	
76.0	29.4	29.1	29.1	
80.0	25.1	24.8	24.8	
83.4	21.1	20.8	20.8	

ブーム・ジブ長	42m+78mラフィングジブ				
タワー角度	タワー角度 86°				
外部ウェイト質量		260 t			
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m		
作集半径 (m)					
31.9	44.1	44.1	44.1		
32.0	44.0	44.0	44.0		
34.0	42.1	42.1	42.1		
36.0	40.3	40.3	40.3		
38.0	38.8	38.8	38.8		
40.0	37.3	37.3	37.3		
42.0	35.9	35.9	35.9		
44.0	34.7	34.7	34.7		
46.0	33.5	33.5	33.5		
48.0	32.5	32.5	32.5		
50.0	31.5	31.5	31.5		
52.0	30.6	30.6	30.6		
54.0	29.8	29.8	29.8		
56.0	29.1	29.1	29.1		
58.0	28.4	28.4	28.4		
60.0	27.8	27.8	27.8		
64.0	26.9	26.9	26.9		
68.0	26.4	26.4	26.4		
72.0	23.3	23.3	23.3		
76.0	19.6	19.6	19.6		
80.0	15.7	15.7	15.7		
81.0	14.7	14.7	14.7		

ブーム・ジブ長	42m+78mラフィングジブ タワー角度 75°			
タワー角度				
外部ウェイト質量		260 t		
外部ウェイト位置 作業半径(m)	16m	13.5m	11m	
53.6	33.4	33.4	33.4	
54.0	33.1	33.1	33.1	
56.0	32.0	32.0	32.0	
58.0	31.0	31.0	31.0	
60.0	30.1	30.1	30.1	
64.0	28.5	28.5	28.5	
68.0	27.1	27.1	27.1	
72.0	26.0	26.0	26.0	
76.0	25.3	25.3	25.3	
80.0	25.0	25.0	25.0	
84.0	22.8	22.8	22.8	
88.0	19.0	19.0	19.0	
89.2	17.7	17.7	17.7	

ブーム・ジブ長	42m+8	34mラフィ	ングジブ	
タワー角度	タワー角度 86°			
外部ウェイト質量		260 t		
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m	
#業半径 (m)	34.8	34.8	34.8	
34.0	34.6	34.6	34.6	
36.0	33.1	33.1	33.1	
38.0	31.6	31.6	31.6	
40.0	30.2	30.2	30.2	
42.0	29.0	29.0	29.0	
44.0	27.8	27.8	27.8	
46.0	26.8	26.8	26.8	
48.0	25.8	25.8	25.8	
50.0	24.8	24.8	24.8	
52.0	24.0	24.0	24.0	
54.0	23.2	23.2	23.2	
56.0	22.5	22.5	22.5	
58.0	21.8	21.8	21.8	
60.0	21.2	21.2	21.2	
64.0	20.2	20.2	20.2	
68.0	19.4	19.4	19.4	
72.0	18.9	18.9	18.9	
76.0	18.7	18.7	18.7	
80.0	17.6	17.3	17.3	
84.0	14.3	14.0	14.0	
86.8	11.8	11.5	11.5	

ブーム・ジブ長	42m+84mラフィングジブ タワー角度 75°			
タワー角度				
外部ウェイト質量		260 t		
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m	
作業半値 (m) 56.6	25.1	25.1	25.1	
58.0	24.5	24.5	24.5	
60.0	23.6	23.6	23.6	
64.0	22.0	22.0	22.0	
68.0	20.7	20.7	20.7	
72.0	19.6	19.6	19.6	
76.0	18.7	18.7	18.7	
80.0	18.0	18.0	18.0	
84.0	17.6	17.6	17.6	
88.0	17.5	17.5	17.5	
92.0	17.3	17.0	17.0	
95.0	14.6	14.4	14.4	

 ^{1.} 定格総有重に記載されている値は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の 78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度が 1.15 以上の両方を満足する値です。
 2. 定格荷重化、定格総荷重から 「主フック+補フック」などのつり具一切の質量を差し引いた値です。但し、上記の値が使用フックの容量を超える場合は、使用フックの容量が定格総荷重の上限値となります。
 3. 補助シーブの定格総荷重化、「ラフィングジブの定格総荷重)から、補助シーブの質量 及び「ラフィングジブ」に付けられている「ラフィングジブフック」の質量を差し引いた値です。但し、補助シーブの定格総両重は 301 を限度とします。補助シーブの使用機関は、ラフィングジブフック」の質量を表し引いた値です。
 4. 補助シーブを付けた場合の「ラフィングジブフック」の変格総荷重については、「ラフィングジブの定格総荷重」の値から補助シーブの質量 及び補助シーブに掛けられた「補フック」の質量を差し引いた値となります。

^{5.} ヘビーヘッドシーブブロックを付けた場合の「ラフィングジブフック」の定格総有重については、「ラフィングジブの定格総有重」の値からヘビーヘッドシーブブロックの質量及びヘビーヘッドシーブブロックに付けられている「タワーフック」の質量を差し引いた値となります。
6. 定格総再をつり上げる場合でも風の影響、絶盤の状態、作業速度その他安全作業に有吉な状況がある時はオペレータはつり上げ所重を軽減したり作業速度を受くするなど状況に応じた判断をする責任があります。
7. 定格総両重はすべて強度に基づいています。
6. 作業半度とは、何をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
9. タワー及びラフィングジブの傾斜向の範囲は作業範囲図に恢ります。



SL-B・48mタワーブーム+ラフィングジブ(162tカウンターウェイト

注意:能力表の表示は タワー角度 75° までですが、能力は45° まであります。

			-			
さらに作業当	4.径が必要	か場合お問	ハ合わ	#1	ださ	1.1

		O IC IF	木十江ル	20134 0 20	H 00 HJ	, H 45 G	
ブーム・ジブ長	48m+24mラフィングジブ			ブーム・ジブ長	48m+	30mラフィ	ング
タワー角度	タワ	一角度 8	36°	タワー角度	タワ	一角度 8	86°
外部ウェイト質量		260 t		外部ウェイト質量		260 t	
外部ウェイト住置 作業半径(m)	16m	13.5m	11m	外部ウェイト位置 作業年径 (m)	16m	13.5m	11
14.7	209.0	209.0	209.0	16.7	182.8	182.8	182
16.0	203.2	203.2	203.2	18.0	179.3	179.3	179
18.0	194.9	194.9	194.9	20.0	174.0	174.0	174
20.0	187.0	187.0	187.0	22.0	167.9	167.9	167
22.0	160.4	160.4	160.4	24.0	146.2	146.2	146
24.0	135.2	135.2	135.2	26.0	126.8	126.8	126
26.0	113.6	113.6	113.6	28.0	110.4	110.4	110
28.0	93.5	93.5	93.5	30.0	96.1	96.1	96.
29.3	78.8	78.8	78.8	32.0	83.1	83.1	83.
				34.0	70.2	70.2	70.
				25.1	62.2	62.2	62

ブーム・ジブ長	48m+24mラフィングジブ			
タワー角度	タワ	一角度	75°	
外部ウェイト質量	260 t			
外部ウェイト位置 作業半径 (m)	16m	13.5m	11m	
28.2	183.2	176.4	153.0	
30.0	177.1	164.4	142.5	
32.0	160.8	152.8	132.3	
34.0	136.9	136.9	123.4	
36.0	116.1	116.1	115.4	
38.0	95.9	95.9	95.9	
38.6	88.9	88.9	88.9	

ブーム・ジブ長	48m+30mラフィングジブ			
タワー角度	タワ	一角度 8	6°	
外部ウェイト質量	260 t			
外部ウェイト位置	16m	11m		
作業年径 (m)	10111	13.5m	11111	
16.7	182.8	182.8	182.8	
18.0	179.3	179.3	179.3	
20.0	174.0	174.0	174.0	
22.0	167.9	167.9	167.9	
24.0	146.2	146.2	146.2	
26.0	126.8	126.8	126.8	
28.0	110.4	110.4	110.4	
30.0	96.1	96.1	96.1	
32.0	83.1	83.1	83.1	
34.0	70.2	70.2	70.2	
35.1	62.2	62.2	62.2	

ブーム・ジブ長	48m+30mラフィングジブ				
タワー角度	タワー角度 75°				
外部ウェイト質量	260 t				
外部ウェイト住置	16m	11m			
#業華佳 (m) 31.2	161.1	156.3	135.3		
32.0	158.8	151.8	131.4		
34.0	146.5	141.6	122.4		
36.0	128.1	128.1	114.6		
38.0	112.4	112.4	107.6		
40.0	98.7	98.7	98.7		
42.0	86.0	86.0	86.0		
44.0	72.9	72.9	72.9		
44.4	69.9	69.9	69.9		

ブーム・ジブ長	48m+36mラフィングジブ				
タワー角度	タワ	一角度 8	36°		
外部ウェイト賞量		260 t			
外部ウェイト位置 作業半径(m)	16m	13.5m	11m		
18.6	156.8	156.8	156.8		
20.0	153.9	153.9	153.9		
22.0	149.8	149.8	149.8		
24.0	145.5	145.5	145.5		
26.0	133.2	133.2	133.2		
28.0	117.5	117.5	117.5		
30.0	104.1	104.1	104.1		
32.0	92.6	92.6	92.6		
34.0	82.4	82.4	82.4		
36.0	73.1	73.1	73.1		
38.0	64.3	64.3	64.3		
40.0	55.3	55.3	55.3		
400	FOC	FAC	F0.0		

ブーム・ジブ長	48m+36mラフィングジブ				
タワー角度	タワ	一角度 7	7 5°		
外部ウェイト賞量		260 t			
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m		
作業半径(m)					
34.2	143.1	140.0	120.9		
36.0	133.3	132.0	113.9		
38.0	118.6	118.6	106.9		
40.0	105.8	105.8	100.6		
42.0	94.8	94.8	94.8		
44.0	84.9	84.9	84.9		
46.0	75.8	75.8	75.8		
48.0	67.2	67.2	67.2		
50.0	58.0	58.0	58.0		
E0.0	FA 0	FAA	FAA		

,				アウ		'
	48m	1+4	2m5	フィン	グジブ	

外部ウェイト質量 外部ウェイト位置

26.0 28.0

30.0

32.0 34.0 36.0

38.0 40.0 42.0

46.0

48.0 50.0

タワー角度	タワー角度 86					
外部ウェイト質量	260 t					
外部ウェイト位置 作集半径 (m)	16m	13.5m	11m			
20.6	128.8	128.8	128.8			
22.0	126.5	126.5	126.5			
24.0	123.2	123.2	123.2			
26.0	119.8	119.8	119.8			
28.0	116.4	116.4	116.4			
30.0	108.3	108.3	108.3			
32.0	97.2	97.2	97.2			
34.0	87.5	87.5	87.5			
36.0	78.9	78.9	78.9			
38.0	71.2	71.2	71.2			
40.0	64.2	64.2	64.2			
42.0	57.6	57.6	57.6			
44.0	51.2	51.2	51.2			
46.0	44.5	44.5	44.5			
46.7	41.8	41.8	41.8			

ブーム・ジブ長	48m+3	36mラフィ	ングジブ	ブーム・ジブ長	48m+	42mラフィ	ングジス
タワー角度			7.5°	タワー角度	タワ	一角度	75°
外部ウェイト質量		260 t		外部ウェイト質量		260 t	
外部ウェイト位置 作業半径(m)	16m	13.5m	11m	外部ウェイト位置 作業半径 (m)	16m	13.5m	11m
34.2	143.1	140.0	120.9	37.2	123.9	123.9	108.8
36.0	133.3	132.0	113.9	38.0	121.5	121.5	106.1
38.0	118.6	118.6	106.9	40.0	109.2	109.2	99.8
40.0	105.8	105.8	100.6	42.0	98.6	98.6	94.2
42.0	94.8	94.8	94.8	44.0	89.3	89.3	89.1
44.0	84.9	84.9	84.9	46.0	81.0	81.0	81.0
46.0	75.8	75.8	75.8	48.0	73.6	73.6	73.6
48.0	67.2	67.2	67.2	50.0	66.8	66.8	66.8
50.0	58.0	58.0	58.0	52.0	60.3	60.3	60.3
50.2	56.9	56.9	56.9	54.0	54.0	54.0	54.0
00.2	00.0	00.0	00.0	56.0	47.1	47.1	47.1

ブーム・ジプ長 48m・

111.0	48m+4	48mラフィ	ングジブ	ブーム・ジブ長	48m+	54mラフィ	ングジブ
16m 13.5m 11m 111.0 111.0 111.0 111.0 109.1 109.1 109.1 109.1 109.1 106.5 106	タワ	一角度 8	36°	タワー角度	タワ	一角度 8	6°
111.0		260 t		外部ウェイト質量		260 t	
109.1 109.1 109.1 26.0 93.9	16m	13.5m	11m		16m	13.5m	11m
109.1 109.1 109.1 26.0 93.9	111.0	111.0	111.0	24.5	95.4	95.4	95.4
106.5 106.5 106.5 28.0 92.0 92.0 92.0 92.0 92.0 92.0 92.0 92.0 92.0 92.0 90.0	109.1		109.1	26.0	93.9	93.9	93.9
103.9 103.9 103.9 30.0 90.0 90.0 90.0 101.1 101.1 101.1 101.1 32.0 86.9 86.9 86.9 86.9 88.8 83.8				28.0	92.0	92.0	92.0
101.1 101.1 101.1 32.0 86.9 86.9 86.9 96.8 96.8 96.8 34.0 83.8 83.8 83.8 89.5 89.5 89.5 89.5 38.0 78.9 78.9 78.9 80.9 73.9 73.9 73.3<				30.0	90.0	90.0	90.0
96.8 96.8 96.8 89.5 89.5 89.5 89.5 89.5 89.5 89.5 89.5 88.0 78.9 78.9 78.9 81.3 81.3 81.3 81.3 73.9 66.9 36.9 63.9 63				32.0	86.9	86.9	
89.5 89.5 89.5 89.5 38.0 78.9 78.9 78.9 81.3 81.3 81.3 40.0 68.3 68.3 68.3 67.3 67.3 67.3 62.3 42.0 63.9 63.9 63.9 61.4 61.4 61.4 61.4 59.7 59.7 59.7 59.7 59.7 50.7 50.7 50.7 50.0 46.0 54.8 54.8 54.8 45.8 45.8 45.8 45.8 52.0 42.2 42.2 42.2 42.2 42.2 42.2 42.2 42.2 42.2 42.2 42.2 42.2 56.0 34.5				34.0	83.8	83.8	83.8
81.3 81.3 81.3 73.9 73.9 73.9 73.9 73.9 73.9 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3 67.3 69.3 69.9 63.9				36.0	78.9	78.9	78.9
73.9 73.9 73.9 42.0 63.3 63.9 63.9 63.9 61.4 61.4 61.4 61.4 61.4 55.9 55.9 55.9 55.9 55.9 50.7 50.7 50.7 50.7 50.7 50.7 50.7 50.7				38.0	73.3	73.3	73.3
67.3 67.3 67.3 44.0 59.7 59.7 59.7 59.7 55.9 55.9 55.9 55.9				40.0	68.3	68.3	68.3
61.4 61.4 61.4 61.4 55.9 55.9 55.9 55.7 50.7 50.7 50.7 50.7 50.0 46.2 46.2 46.2 46.2 46.2 41.0 41.0 41.0 41.0 55.8 35.8 35.8 35.8 35.8 35.8 35.8 35.8				42.0	63.9		
55.9 55.9 55.9 48.0 50.4 <td< td=""><td></td><td>4</td><td>4</td><td>44.0</td><td></td><td></td><td></td></td<>		4	4	44.0			
50.7 50.7 50.7 50.0 46.2 46.2 46.2 45.8 45.8 45.8 45.8 45.0 42.2 42.2 42.2 42.2 42.2 42.2 42.2 42				46.0	54.8	54.8	54.8
45.8 45.8 45.8 52.0 42.2 42.2 42.2 42.2 42.2 43.3 53.8 35.8 35.8 35.8 35.8 35.8 35.8 3				48.0	50.4	50.4	50.4
41.0 41.0 41.0 54.0 38.4 38.4 38.4 35.8 35.8 35.8 56.0 34.5 34.5 34.5				50.0	46.2	46.2	46.2
35.8 35.8 35.8 56.0 34.5 34.5 34.5				52.0	42.2	42.2	42.2
00.0 01.0 01.0				54.0	38.4	38.4	38.4
				56.0	34.5	34.5	34.5
34.3 34.3 34.3 58.0 30.3 30.3 30.3	34.3	34.3	34.3	58.0	30.3	30.3	30.3
58.3 29.6 29.6 29.6				58.3	29.6	29.6	29.6

ブーム・ジブ長	48m+	48mラフィ	ングジブ	
タワー角度	タワ	一角度 7	'5°	ブーム・ジブ長
外部ウェイト質量		260 t		タワー角度
外部ウェイト位置 作業半径(m)	16m	13.5m	11m	外部ウェイト質量 外部ウェイト位置
40.2	102.4	102.4	97.8	作業半径(m)
42.0	98.7	98.7	92.8	43.2
44.0	90.8	90.8	87.7	44.0
46.0	82.8	82.8	82.8	46.0
48.0	75.8	75.8	75.8	48.0
50.0	69.4	69.4	69.4	50.0
52.0	63.6	63.6	63.6	52.0
54.0	58.3	58.3	58.3	54.0
56.0	53.3	53.3	53.3	56.0
58.0	48.4	48.4	48.4	58.0
60.0	43.6	43.6	43.6	60.0
61.8	38.9	38.9	38.9	64.0
				07.0

ブーム・ジブ長	48m+	54mラフィ	ングジブ		
タワー角度	タワ	一角度 7	5°		
外部ウェイト質量	260 t				
外部ウェイト位置 作業半径 (m)	16m	13.5m	11m		
43.2	84.7	84.7	84.7		
44.0	83.5	83.5	83.5		
46.0	77.5	77.5	77.5		
48.0	72.2	72.2	72.2		
50.0	67.4	67.4	67.4		
52.0	63.2	63.2	63.2		
54.0	59.3	59.3	59.3		
56.0	55.8	55.8	55.8		
58.0	52.7	52.7	52.7		
60.0	49.0	49.0	49.0		
64.0	41.3	41.3	41.3		
67.6	34.1	34.1	34.1		

ブーム・ジブ長	48m+60mラフィングジフ				
タワー角度	タワー角度 86°				
外部ウェイト質量	260 t				
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m		
作業半径 (m)					
26.4	80.7	80.7	80.7		
28.0	78.2	78.2	78.2		
30.0	75.3	75.3	75.3		
32.0	72.7	72.7	72.7		
34.0	70.2	70.2	70.2		
36.0	68.1	68.1	68.1		
38.0	66.1	66.1	66.1		
40.0	64.3	64.3	64.3		
42.0	60.3	60.3	60.3		
44.0	56.3	56.3	56.3		
46.0	52.8	52.8	52.8		
48.0	49.6	49.6	49.6		
50.0	46.7	46.7	46.7		
52.0	44.0	44.0	44.0		
54.0	40.7	40.7	40.7		
56.0	37.4	37.4	37.4		
58.0	34.3	34.3	34.3		
60.0	31.2	31.2	31.2		
64.0	24.6	24.6	24.6		
64.1	24.4	24.4	24.4		

ブーム・ジブ長	48m+60mラフィングジフ タワー角度 75°				
タワー角度					
外部ウェイト質量	260 t				
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m		
作業半径 (m)	10111	10.0111	13110		
46.2	66.7	66.7	66.7		
48.0	64.9	64.9	64.9		
50.0	63.1	63.1	63.1		
52.0	59.5	59.5	59.5		
54.0	55.7	55.7	55.7		
56.0	52.2	52.2	52.2		
58.0	49.1	49.1	49.1		
60.0	46.3	46.3	46.3		
64.0	41.3	41.3	41.3		
68.0	37.0	37.0	37.0		
72.0	30.9	30.9	30.9		
73.4	28.5	28.5	28.5		

ブーム・ジブ長	48m+66mラフィングジブ タワー角度 86°				
タワー角度					
外部ウェイト質量		260 t			
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m		
作業半径 (m)					
28.4	63.6	63.6	63.6		
30.0	61.6	61.6	61.6		
32.0	59.2	59.2	59.2		
34.0	57.1	57.1	57.1		
36.0	55.1	55.1	55.1		
38.0	53.3	53.3	53.3		
40.0	51.6	51.6	51.6		
42.0	50.2	50.2	50.2		
44.0	48.8	48.8	48.8		
46.0	47.6	47.6	47.6		
48.0	46.5	46.5	46.5		
50.0	45.6	45.6	45.6		
52.0	44.8	44.8	44.8		
54.0	43.7	43.7	43.7		
56.0	40.6	40.6	40.6		
58.0	37.6	37.6	37.6		
60.0	34.8	34.8	34.8		
64.0	29.6	29.6	29.6		
68.0	24.3	24.3	24.3		
69.9	21.5	21.5	21.5		

ブーム・ジブ長	48m+66mラフィングジブ				
タワー角度	タワ	一角度 7	75°		
外部ウェイト賞量		260 t			
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m		
作集半径 (m)	10111	10.0111			
49.2	51.7	51.7	51.7		
50.0	51.1	51.1	51.1		
52.0	49.6	49.6	49.6		
54.0	48.2	48.2	48.2		
56.0	47.0	47.0	47.0		
58.0	45.9	45.9	45.9		
60.0	44.9	44.9	44.9		
64.0	43.3	43.3	43.3		
68.0	40.1	40.1	40.1		
72.0	34.7	34.7	34.7		
76.0	29.6	29.6	29.6		
79.2	25.1	25.1	25.1		

ブーム・ジブ長	48m+72mラフィングジブ			
タワー角度	タワー角度 86°			
外部ウェイト質量	260 t			
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m	
作業半径 (m)				
30.3	51.5	51.5	51.5	
32.0	49.7	49.7	49.7	
34.0	47.7	47.7	47.7	
36.0	45.9	45.9	45.9	
38.0	44.2	44.2	44.2	
40.0	42.7	42.7	42.7	
42.0	41.3	41.3	41.3	
44.0	40.0	40.0	40.0	
46.0	38.8	38.8	38.8	
48.0	37.7	37.7	37.7	
50.0	36.7	36.7	36.7	
52.0	35.8	35.8	35.8	
54.0	35.0	35.0	35.0	
56.0	34.4	34.4	34.4	
58.0	33.8	33.8	33.8	
60.0	33.3	33.3	33.3	
64.0	31.2	30.9	30.9	
68.0	26.7	26.4	26.4	
72.0	22.3	22.0	22.0	
75.7	17.9	17.6	17.6	

ブーム・ジブ長	48m+72mラフィングジブ			
タワー角度	タワー角度 75°			
外部ウェイト質量	260 t			
外野ウェイト位置	16m	13.5m	11m	
作業半径 (m)		10.000		
52.2	40.2	40.2	40.2	
54.0	39.0	39.0	39.0	
56.0	37.9	37.9	37.9	
58.0	36.8	36.8	36.8	
60.0	35.8	35.8	35.8	
64.0	34.1	34.1	34.1	
68.0	32.7	32.7	32.7	
72.0	31.7	31.7	31.7	
76.0	31.2	31.0	31.0	
80.0	27.0	26.7	26.7	
84.0	22.5	22.2	22.2	
85.0	21.3	21.0	21.0	

ブーム・ジブ長	48m+	78mラフィ	ングジブ		
タワー角度	タワ	一角度 8	6°		
外部ウェイト質量	260 t				
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m		
作集半径(m)		1,4.14.111			
32.3	41.0	41.0	41.0		
34.0	39.4	39.4	39.4		
36.0	37.8	37.8	37.8		
38.0	36.2	36.2	36.2		
40.0	34.8	34.8	34.8		
42.0	33.5	33.5	33.5		
44.0	32.3	32.3	32.3		
46.0	31.2	31.2	31.2		
48.0	30.1	30.1	30.1		
50.0	29.2	29.2	29.2		
52.0	28.3	28.3	28.3		
54.0	27.5	27.5	27.5		
56.0	26.8	26.8	26.8		
58.0	26.1	26.1	26.1		
60.0	25.6	25.6	25.6		
64.0	24.7	24.7	24.7		
68.0	24.1	24.1	24.1		
72.0	23.9	23.9	23.9		
76.0	20.2	20.2	20.2		
80.0	16.4	16.4	16.4		
81.5	14.8	14.8	14.8		

ブーム・ジブ長	48m+78mラフィングジス		
タワー角度	タワ	一角度 7	5°
外部ウェイト質量	260 t		
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作集半径 (m)		,	
55.2	30.8	30.8	30.8
56.0	30.4	30.4	30.4
58.0	29.3	29.3	29.3
60.0	28.4	28.4	28.4
64.0	26.7	26.7	26.7
68.0	25.3	25.3	25.3
72.0	24.1	24.1	24.1
76.0	23.3	23.3	23.3
80.0	22.7	22.7	22.7
84.0	22.6	22.6	22.6
88.0	20.7	20.7	20.7
90.8	17.9	17.9	17.9

ブーム・ジブ長	48m+8	34mラフィ	ングジブ
タワー角度	タワ	一角度 8	6°
外部ウェイト質量		260 t	
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作業半径(m)			
34.2	32.1	32.1	32.1
36.0	30.7	30.7	30.7
38.0	29.3	29.3	29.3
40.0	28.0	28.0	28.0
42.0	26.8	26.8	26.8
44.0	25.7	25.7	25.7
46.0	24.7	24.7	24.7
48.0	23.7	23.7	23.7
50.0	22.8	22.8	22.8
52.0	22.0	22.0	22.0
54.0	21.2	21.2	21.2
56.0	20.5	20.5	20.5
58.0	19.9	19.9	19.9
60.0	19.3	19.3	19.3
64.0	18.3	18.3	18.3
68.0	17.5	17.5	17.5
72.0	17.0	17.0	17.0
76.0	16.7	16.7	16.7
80.0	16.7	16.7	16.7
84.0	14.9	14.9	14.9
87.2	12.0	12.0	12.0

プーム・ジブ長	48m+84mラフィングジブ タワー角度 75°			
タワー角度				
外部ウェイト質量				
外部ウェイト位置 作業半径 (m)	16m	11m		
58.2	22.9	22.9	22.9	
60.0	22.1	22.1	22.1	
64.0	20.6	20.6	20.6	
68.0	19.2	19.2	19.2	
72.0	18.0	18.0	18.0	
76.0	17.1	17.1	17.1	
80.0	16.3	16.3	16.3	
84.0	15.8	15.8	15.8	
88.0	15.6	15.6	15.6	
92.0	15.6	15.6	15.6	
96.0	15.4	15.4	15.4	
96.6	14.8	14.8	14.8	

- 1. 定格総の重に記載されている値は、水平整土上の定置荷役における値で、転倒荷重の 78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度が1.15以上の両方を満足する値です。
 2. 定格荷重化、定格総両重から「主フック十幅フック」などのつり具一切の質量を差し引いた値です。但し、上記の値が使用フックの容量を超える場合は、使用フックの容量が定格総荷重の上限値となります。
 3. 補助シーブの定格総荷重化、「ラフィングジブの定格総荷重」から、補助シーブの質量 及び「ラフィングジブ] に付けられている「ラフィングジブフック」の質量を差し引いた値です。但し、補助シーブの定格総荷重は 301を限度とします。補助シーブの使用範囲は、ラフィングジブックの定格総荷重表が有る範囲です。
 4. 補助シーブを付けた場合の「ラフィングジブック」の変地総有重なでいいては、「ラフィングジブの定格総荷重」の値から補助シーブの質量 及び補助シーブに掛けられた「袖フック」の質量を差し引いた値となります。



さらに作業半径が必

	_	21-11-2	1 12.14	220.101	4 00 1-7
ブーム・ジブ長	54m+	54m+24mラフィングジブ			54m+
タワー角度	97	一角度 8	6°	タワー角度	91
外部ウェイト質量		260 t		外部ウェイト質量	
外部ウェイト位置 作業半径(m)	16m	13.5m	11m	外部ウェイト位置 作業半径 (m)	16m
15.1	180.0	180.0	180.0	17.1	154.8
16.0	177.7	177.7	177.7	18.0	152.8
18.0	172.1	172.1	172.1	20.0	148.3
20.0	166.3	166.3	166.3	22.0	143.6
22.0	161.0	161.0	161.0	24.0	139.1
24.0	140.3	140.3	140.3	26.0	131.4
26.0	118.2	118.2	118.2	28.0	114.4
28.0	98.0	98.0	98.0	30.0	99.7
29.7	79.4	79.4	79.4	32.0	86.4
				34.0	73.7

ブーム・ジブ長	54m+	24mラフィ	ングジブ
タワー角度	タワ	一角度	75°
外部ウェイト質量		260 t	
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作業年径 (m)			
29.7	163.7	163.7	142.7
30.0	162.9	162.9	141.1
32.0	157.5	151.4	131.0
34.0	150.2	141.3	122.1
36.0	132.2	132.2	114.3
38.0	111.8	111.8	107.3
40.0	91.0	91.0	91.0
40.2	88.5	88.5	88.5

必要な場合	合お問い	い合わせ	くださ
ブーム・ジブ長	54m+3	30mラフィ	ングジブ
タワー角度	タワ	一角度 8	36°
外部ウェイト質量		260 t	
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作業半径 (m)	10111	10.0111	1.110
17.1	154.8	154.8	154.8
18.0	152.8	152.8	152.8
20.0	148.3	148.3	148.3
22.0	143.6	143.6	143.6
24.0	139.1	139.1	139.1
26.0	131.4	131.4	131.4
28.0	114.4	114.4	114.4
30.0	99.7	99.7	99.7
32.0	86.4	86.4	86.4
34.0	73.7	73.7	73.7
35.5	63.0	63.0	63.0

ブーム・ジブ長	54m+	54m+30mラフィングジブ			
タワー角度	タワ	タワー角度 75°			
外部ウェイト質量	260 t				
外部ウェイト位置 作業年径 (m)	16m	13.5m	11m		
32.7	144.1	144.1	126.3		
34.0	141.3	139.9	120.7		
36.0	136.7	131.0	112.9		
38.0	125.2	123.1	106.0		
40.0	109.9	109.9	99.8		
42.0	96.4	96.4	94.3		
44.0	83.8	83.8	83.8		
46.0	70.2	70.2	70.2		

ブーム・ジブ長	54m+	36mラフィ	ングジブ
タワー角度	タワ	一角度 8	36°
外部ウェイト質量		260 t	
外部ウェイト位置 作業半径 (m)	16m	13.5m	11m
19.0	134.6	134.6	134.6
20.0	132.8	132.8	132.8
22.0	129.2	129.2	129.2
24.0	125.6	125.6	125.6
26.0	121.9	121.9	121.9
28.0	118.4	118.4	118.4
30.0	107.6	107.6	107.6
32.0	95.7	95.7	95.7
34.0	85.2	85.2	85.2
36.0	75.7	75.7	75.7
38.0	66.8	66.8	66.8
40.0	57.9	57.9	57.9
41.3	51.4	51.4	51.4

ブーム・ジブ長	54m+36mラフィングジブ			
タワー角度	タワ	一角度 7	7 5°	
外部ウェイト質量		260 t		
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m	
作集半径 (m)	10111	10.0111	11111	
35.7	124.9	124.9	113.4	
36.0	124.4	124.4	112.3	
38.0	120.9	120.9	105.4	
40.0	116.3	115.4	99.3	
42.0	104.0	104.0	93.7	
44.0	93.2	93.2	88.7	
46.0	83.5	83.5	83.5	
48.0	74.5	74.5	74.5	
50.0	65.8	65.8	65.8	
51.8	57.3	57.3	57.3	

ブーム・ジブ長	54m+4	42mラフィ	ングジブ
タワー角度	タワ	一角度 8	36°
外部ウェイト質量		260 t	
外部ウェイト位置 作業半径 (m)	16m	13.5m	11m
21.0	111.5	111.5	111.5
22.0	110.0	110.0	110.0
24.0	107.1	107.1	107.1
26.0	104.1	104.1	104.1
28.0	101.1	101.1	101.1
30.0	98.1	98.1	98.1
32.0	95.2	95.2	95.2
34.0	89.4	89.4	89.4
36.0	80.6	80.6	80.6
38.0	72.8	72.8	72.8
40.0	65.6	65.6	65.6
42.0	59.0	59.0	59.0
44.0	52.6	52.6	52.6
46.0	46.0	46.0	46.0
47.1	42.0	42.0	42.0

ブーム・ジブ長	54m+42mラフィングジブ			
タワー角度	タワ	一角度 7	75°	
外部ウェイト質量		260 t		
外部ウェイト位置 作業半径 (m)	16m 13.5m 11m			
38.7	108.7	108.7	101.8	
40.0	106.9	106.9	97.8	
42.0	104.1	104.1	92.3	
44.0	96.4	96.4	87.3	
46.0	87.3	87.3	82.7	
48.0	79.3	79.3	78.6	
50.0	72.0	72.0	72.0	
52.0	65.3	65.3	65.3	
54.0	58.9	58.9	58.9	
56.0	52.6	52.6	52.6	
57.6	47.0	47.0	47.0	

ブーム・ジブ長	54m+48mラフィングジブ			
タワー角度	タワ	一角度 8	6°	
部ウェイト質量		260 t		
外部ウェイト位置 作業半径(m)	16m	13.5m	11m	
22.9	97.2	97.2	97.2	
24.0	95.9	95.9	95.9	
26.0	93.6	93.6	93.6	
28.0	91.3	91.3	91.3	
30.0	88.9	88.9	88.9	
32.0	86.5	86.5	86.5	
34.0	84.1	84.1	84.1	
36.0	81.9	81.9	81.9	
38.0	76.2	76.2	76.2	
40.0	69.4	69.4	69.4	
42.0	63.3	63.3	63.3	
44.0	57.7	57.7	57.7	
46.0	52.5	52.5	52.5	
48.0	47.5	47.5	47.5	
50.0	42.6	42.6	42.6	
52.0	37.5	37.5	37.5	
52.9	35.0	35.0	35.0	

ブーム・ジブ長	54m+48mラフィングジブ			
タワー角度	タワ	一角度 7	5°	
外部ウェイト質量	260 t			
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m	
作棄半径 (m)	04.0	04.0	01.0	
41.7	94.8	94.8	91.6	
42.0	94.5	94.5	90.8	
44.0	92.3	92.3	85.8	
46.0	89.7	89.7	81.3	
48.0	81.9	81.9	77.2	
50.0	75.0	75.0	73.4	
52.0	68.7	68.7	68.7	
54.0	63.0	63.0	63.0	
56.0	57.8	57.8	57.8	
58.0	52.8	52.8	52.8	
60.0	48.0	48.0	48.0	
63.4	39.3	39.3	39.3	

1	ブーム・ジブ長	54m+54mラフィングジブ				
1	タワー角座	タワー角度 86°				
1	外部ウェイト質量	260 t				
1	外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m		
П	作業半径(m)	0.500				
П	24.9	84.0	84.0	84.0		
Ш	26.0	83.0	83.0	83.0		
Ш	28.0	81.2	81.2	81.2		
11	30.0	79.4	79.4	79.4		
11	32.0	77.6	77.6	77.6		
П	34.0	75.7	75.7	75.7		
ı	36.0	73.9	73.9	73.9		
11	38.0	72.1	72.1	72.1		
П	40.0	69.1	69.1	69.1		
ı	42.0	64.6	64.6	64.6		
П	44.0	60.5	60.5	60.5		
П	46.0	55.9	55.9	55.9		
	48.0	51.3	51.3	51.3		
1	50.0	47.1	47.1	47.1		
1	52.0	43.1	43.1	43.1		
1	54.0	39.2	39.2	39.2		
1	56.0	35.4	35.4	35.4		
1	58.0	31.3	31.3	31.3		
1	58.7	29.7	29.7	29.7		

ブーム・ジブ長	54m+54mラフィングジブ			
タワー角度	タワー角度 75°			
外部ウェイト質量	260 t			
外部ウェイト位置 作業半径(m)	16m	13.5m	11m	
44.7	82.1	82.1	82.1	
46.0	81.0	81.0	81.0	
48.0	76.0	76.0	76.0	
50.0	70.9	70.9	70.9	
52.0	66.2	66.2	66.2	
54.0	62.0	62.0	62.0	
56.0	58.3	58.3	58.3	
58.0	54.9	54.9	54.9	
60.0	51.8	51.8	51.8	
64.0	44.4	44.4	44.4	
68.0	36.7	36.7	36.7	
69.2	34.1	34.1	34.1	

ブーム・ジブ長	54m+60mラフィングジブ タワー角度 86°			
タワー角度				
外部ウェイト質量	260 t			
外部ウェイト位置 作業半径(m)	16m	13.5m	11m	
26.8	73.5	73.5	73.5	
28.0	72.6	72.6	72.6	
30.0	71.2	71.2	71.2	
32.0	69.7	69.7	69.7	
34.0	68.3	68.3	68.3	
36.0	66.8	66.8	66.8	
38.0	65.3	65.3	65.3	
40.0	63.9	63.9	63.9	
42.0	60.9	60.9	60.9	
44.0	56.9	56.9	56.9	
46.0	53.3	53.3	53.3	
48.0	50.0	50.0	50.0	
50.0	47.0	47.0	47.0	
52.0	44.3	44.3	44.3	
54.0	41.4	41.4	41.4	
56.0	38.1	38.1	38.1	
58.0	34.9	34.9	34.9	
60.0	31.8	31.8	31.8	
64.0	25.4	25.4	25.4	
64.5	24.5	24.5	24.5	

ブーム・ジブ長	54m+60mラフィングジブ タワー角度 75°			
タワー角度				
外部ウェイト質量		260 t		
外部ウェイト位置 作業半径 (m)	16m	13.5m	11m	
47.7	64.8	64.8	64.8	
48.0	64.5	64.5	64.5	
50.0	62.6	62.6	62.6	
52.0	60.9	60.9	60.9	
54.0	58.4	58.4	58.4	
56.0	54.6	54.6	54.6	
58.0	51.3	51.3	51.3	
60.0	48.2	48.2	48.2	
64.0	42.9	42.9	42.9	
68.0	38.4	38.4	38.4	
72.0	33.4	33.4	33.4	
75.0	28.5	28.5	28.5	

プーム・ジブ長	54m+66mラフィングジブ			
タワー角度	タワー角度 86°			
外部ウェイト質量	260 t			
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m	
作業半後(m)				
28.8	61.7	61.7	61.7	
30.0	60.2	60.2	60.2	
32.0	57.8	57.8	57.8	
34.0	55.6	55.6	55.6	
36.0	53.6	53.6	53.6	
38.0	51.8	51.8	51.8	
40.0	50.1	50.1	50.1	
42.0	48.6	48.6	48.6	
44.0	47.2	47.2	47.2	
46.0	46.0	46.0	46.0	
48.0	44.9	44.9	44.9	
50.0	43.9	43.9	43.9	
52.0	43.0	43.0	43.0	
54.0	42.3	42.3	42.3	
56.0	41.3	41.3	41.3	
58.0	38.3	38.3	38.3	
60.0	35.5	35.5	35.5	
64.0	30.2	30.2	30.2	
68.0	25.0	25.0	25.0	
70.3	21.7	21.7	21.7	

プーム・ジブ長	54m+66mラフィングジフ			
タワー角度	タワ	一角度 7	5°	
外部ウェイト質量	260 t			
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m	
作業半径 (m)				
50.7	50.0	50.0	50.0	
52.0	49.0	49.0	49.0	
54.0	47.5	47.5	47.5	
56.0	46.2	46.2	46.2	
58.0	45.0	45.0	45.0	
60.0	43.9	43.9	43.9	
64.0	42.1	42.1	42.1	
68.0	40.8	40.8	40.8	
72.0	36.9	36.9	36.9	
76.0	31.7	31.7	31.7	
80.0	26.4	26.4	26.4	
80.7	25.4	25.4	25.4	

ブーム・ジブ長	54m+72mラフィングジブ				
タワー角度	タワー角度 86°				
外部ウェイト賞量		260 t			
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m		
作業半径 (m)			. ,		
30.8	49.0	49.0	49.0		
32.0	47.7	47.7	47.7		
34.0	45.7	45.7	45.7		
36.0	43.9	43.9	43.9		
38.0	42.3	42.3	42.3		
40.0	40.7	40.7	40.7		
42.0	39.3	39.3	39.3		
44.0	38.0	38.0	38.0		
46.0	36.8	36.8	36.8		
48.0	35.7	35.7	35.7		
50.0	34.8	34.8	34.8		
52.0	33.9	33.9	33.9		
54.0	33.1	33.1	33.1		
56.0	32.4	32.4	32.4		
58.0	31.7	31.7	31.7		
60.0	31.2	31.2	31.2		
64.0	30.5	30.5	30.5		
68.0	27.3	27.3	27.3		
72.0	22.9	22.9	22.9		
76.0	18.2	18.2	18.2		
76.1	18.1	18.1	18.1		

ブーム・ジブ長	54m+72mラフィングジブ			
タワー角度	タワ	一角度 7	5°	
外部ウェイト質量	260 t			
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m	
作業半径(m)				
53.7	38.1	38.1	38.1	
54.0	37.9	37.9	37.9	
56.0	36.6	36.6	36.6	
58.0	35.5	35.5	35.5	
60.0	34.5	34.5	34.5	
64.0	32.6	32.6	32.6	
68.0	31.1	31.1	31.1	
72.0	30.0	30.0	30.0	
76.0	29.3	29.3	29.3	
80.0	28.8	28.8	28.8	
84.0	24.5	24.5	24.5	
86.5	21.5	21.5	21.5	

ブーム・ジブ長	54m+78mラフィングジフ			
タワー角度		タワー角度 86°		
外部ウェイト賞量		260 t		
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m	
作集半径(m)				
32.7	38.6	38.6	38.6	
34.0	37.5	37.5	37.5	
36.0	35.8	35.8	35.8	
38.0	34.3	34.3	34.3	
40.0	32.9	32.9	32.9	
42.0	31.7	31.7	31.7	
44.0	30.5	30.5	30.5	
46.0	29.3	29.3	29.3	
48.0	28.3	28.3	28.3	
50.0	27.4	27.4	27.4	
52.0	26.5	26.5	26.5	
54.0	25.7	25.7	25.7	
56.0	25.0	25.0	25.0	
58.0	24.4	24.4	24.4	
60.0	23.8	23.8	23.8	
64.0	22.8	22.8	22.8	
68.0	22.2	22.2	22.2	
72.0	21.9	21.9	21.9	
76.0	20.7	20.7	20.7	
80.0	16.9	16.9	16.9	
81.9	14.9	14.9	14.9	

ブーム・ジブ長	54m+78mラフィングジブ タワー角度 75°		
タワー角度			
外部ウェイト賞量			
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作業半径(m)	***		
56.7	28.8	28.8	28.8
58.0	28.2	28.2	28.2
60.0	27.2	27.2	27.2
64.0	25.5	25.5	25.5
68.0	24.0	24.0	24.0
72.0	22.7	22.7	22.7
76.0	21.8	21.8	21.8
80.0	21.1	21.1	21.1
84.0	20.8	20.8	20.8
88.0	20.8	20.8	20.8
92.0	18.4	18.4	18.4
92.3	18.1	18.1	18.1

ブーム・ジブ長	54m+84mラフィングジブ			
タワー角度	タワー角度 86°			
外部ウェイト質量	260 t			
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m	
作業半径(m)				
34.7	31.1	31.1	31.1	
36.0	30.1	30.1	30.1	
38.0	28.7	28.7	28.7	
40.0	27.4	27.4	27.4	
42.0	26.2	26.2	26.2	
44.0	25.1	25.1	25.1	
46.0	24.0	24.0	24.0	
48.0	23.1	23.1	23.1	
50.0	22.1	22.1	22.1	
52.0	21.3	21.3	21.3	
54.0	20.5	20.5	20.5	
56.0	19.8	19.8	19.8	
58.0	19.2	19.2	19.2	
60.0	18.6	18.6	18.6	
64.0	17.5	17.5	17.5	
68.0	16.7	16.7	16.7	
72.0	16.1	16.1	16.1	
76.0	15.7	15.7	15.7	
80.0	15.7	15.7	15.7	
84.0	15.3	15.3	15.3	
87.7	12.1	12.1	12.1	

プーム・ジブ長	54m+1	34mラフィ	ングジブ
タワー角度	タワ	一角度 7	5°
外部ウェイト賞量		260 t	
外部ウェイト位置 作業半径 (m)	16m	13.5m	11m
59.7	22.1	22.1	22.1
60.0	22.0	22.0	22.0
64.0	20.3	20.3	20.3
68.0	18.9	18.9	18.9
72.0	17.6	17.6	17.6
76.0	16.6	16.6	16.6
80.0	15.7	15.7	15.7
84.0	15.1	15.1	15.1
88.0	14.7	14.7	14.7
92.0	14.6	14.6	14.6
96.0	14.6	14.6	14.6
98.1	14.6	14.6	14.6

定格総向重に記載されている値は、水平壁土上の定置荷役における値で、転倒向重の78%以内、および移動式クレーン構造場格で定める前方安定度が1.15以上の両方を満足する値です。
 定格荷車は、定格経過車から「主コック十幅フック」などのコリ具一切の質量を差し引いた値です。但し、上記の値が使用フックの容量を超える場合は、使用フックの容量が定格総荷重の上限値となります。
 補助シーブの実格総向重は、「ラフィングジフの定格総商重り」から、補助シーブの質量及び「ラフィングジブ」に付けられている「ラフィングジブフック」の質量を差し引いた値です。但し、補助シーブの定格総荷重は301を限度とします。補助シーブの使用範囲は、ラフィングジファックの主格総荷重なが有る範囲です。
 補助シーブを付けた場合の「ラフィングジファック」の残酷荷重が行る範囲です。
 補助シープを付けた場合の「ラフィングジファック」の残酷荷重については、「ラフィングジブの定格総荷重」の値から補助シーブの質量を及び補助シーブに掛けられた「補フック」の質量を差し引いた値とをります。

^{5.} ヘビーヘッドシーブブロックを付けた場合の「ラフィングジブフック」の定格総商重については、「ラフィングジブの定格総商重」の値からヘビーヘッドシーブブロックの質量 及びヘビーヘッドシーブブロックに付けられている「タワーフック」の質量を苦し引いた他となります。
6. 定格総合量をつり上げる場合でも風の影響、絶盤の状態、作業速度その他安全作業に有吉な状況がある時はオペレータはつり上げ重要軽減したり作業速度を遅くするなど状況に応じた判断をする責任があります。
7. 定格総両重はすべて適度に基づいています。
8. 作業半度とは、存在つった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
9. タワー及びラフィングジブの傾斜角の範囲は作業範囲図に依ります。



さらに作業半径が必

ブーム・ジブ長	60m+24mラフィングジブ			
タワー角度	タワ	タワー角度 86°		
外部ウェイト賞量		260 t		
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m	
作業単径 (m)	1.5	, 0.0111		
15.5	153.7	153.7	153.7	
16.0	152.6	152.6	152.6	
18.0	148.1	148.1	148.1	
20.0	143.2	143.2	143.2	
22.0	138.7	138.7	138.7	
24.0	134.7	134.7	134.7	
26.0	122.0	122.0	122.0	
28.0	103.0	103.0	103.0	
30.0	81.7	81.7	81.7	
30.1	80.4	80.4	80.4	

ブーム・ジブ長	60m+	24mラフィ	ングジブ	
タワー角度	タワー角度 75°			
外部ウェイト質量	260 t			
外部ウェイト位置 作業単径(m)	16m	13.5m	11m	
31.3	137.9	137.9	131.4	
32.0	136.2	136.2	128.1	
34.0	131.4	131.4	119.4	
36.0	125.6	125.6	111.7	
38.0	108.4	108.4	104.9	
40.0	93.2	93.2	93.2	
41.7	80.9	80.9	80.9	

ブーム・ジブ長	60m+	30mラフィ	ングジフ
タワー角度	タワー角度 86°		
外部ウェイト質量		260 t	
外部ウェイト位置 作業半径 (m)	16m	13.5m	11m
17.5	132.6	132.6	132.6
18.0	131.7	131.7	131.7
20.0	128.0	128.0	128.0
22.0	124.1	124.1	124.1
24.0	120.2	120.2	120.2
26.0	116.7	116.7	116.7
28.0	107.7	107.7	107.7
30.0	98.8	98.8	98.8
32.0	89.9	89.9	89.9
34.0	77.1	77.1	77.1
35.9	63.8	63.8	63.8

ブーム・ジブ長	60m+30mラフィングジブ			
タワー角度	タワー角度 75°			
外部ウェイト質量	260 t			
外部ウェイト位置 作業半径 (m)	16m	13.5m	11m	
34.3	121.6	121.6	117.4	
36.0	118.2	118.2	110.9	
38.0	114.3	114.3	104.1	
40.0	108.2	108.2	98.1	
42.0	95.3	95.3	92.6	
44.0	84.1	84.1	84.1	
46.0	74.1	74.1	74.1	
47.5	66.8	66.8	66.8	

ブーム・ジブ長	60m+3	36mラフィ	ングジブ
タワー角度	タワ	一角度 8	36°
外部ウェイト質量		260 t	
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作業半径 (m)			
19.5	116.2	116.2	116.2
20.0	115.5	115.5	115.5
22.0	112.4	112.4	112.4
24.0	109.3	109.3	109.3
26.0	106.1	106.1	106.1
28.0	103.1	103.1	103.1
30.0	100.2	100.2	100.2
32.0	93.2	93.2	93.2
34.0	86.6	86.6	86.6
36.0	77.6	77.6	77.6
38.0	68.6	68.6	68.6
40.0	59.8	59.8	59.8
41.7	51.5	51.5	51.5

ブーム・ジブ長	60m+36mラフィングジブ			
タワー角度	タワー角度 75°			
外部ウェイト質量	260 t			
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m	
作業半径(m)				
37.3	107.5	107.5	105.2	
38.0	106.3	106.3	102.9	
40.0	103.1	103.1	96.9	
42.0	99.8	99.8	91.4	
44.0	94.9	94.9	86.5	
46.0	85.0	85.0	82.0	
48.0	76.4	76.4	76.4	
50.0	68.7	68.7	68.7	
52.0	61.7	61.7	61.7	
53.3	57.1	57.1	57.1	

プーム・ジブ長	60m+42mラフィングジブ			
タワー角度	タワー角度 86°			
外部ウェイト質量		260 t		
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m	
作業半径 (m)				
21.4	99.2	99.2	99.2	
22.0	98.4	98.4	98.4	
24.0	95.9	95.9	95.9	
26.0	93.4	93.4	93.4	
28.0	90.8	90.8	90.8	
30.0	88.2	88.2	88.2	
32.0	85.8	85.8	85.8	
34.0	83.4	83.4	83.4	
36.0	81.2	81.2	81.2	
38.0	75.1	75.1	75.1	
40.0	67.8	67.8	67.8	
42.0	61.0	61.0	61.0	
44.0	54.5	54.5	54.5	
46.0	48.0	48.0	48.0	
47.5	42.6	42.6	42.6	

ブーム・ジブ長	60m+42mラフィングジブ			
タワー角度	タワー角度 75°			
外部ウェイト質量	260 t			
外部ウェイト位置 作業半径 (m)	16m 13.5m 11m			
40.3	92.7	92.7	92.7	
42.0	90.7	90.7	90.0	
44.0	88.3	88.3	85.0	
46.0	85.7	85.7	80.6	
48.0	83.1	83.1	76.5	
50.0	76.9	76.9	72.8	
52.0	70.0	70.0	69.3	
54.0	63.8	63.8	63.8	
56.0	58.1	58.1	58.1	
58.0	51.6	51.6	51.6	
59.1	47.7	47.7	47.7	

ブーム・ジブ長	60m+48mラフィングジブ			
タワー角度	タワ	一角度 8	6°	
外部ウェイト質量		260 t		
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m	
作業半径 (m) 23.4	85.8	85.8	85.8	
24.0	85.2	85.2	85.2	
26.0	83.1	83.1	83.1	
28.0	81.1	81.1	81.1	
30.0	79.0	79.0	79.0	
32.0	76.9	76.9	76.9	
34.0	74.8	74.8	74.8	
36.0	72.8	72.8	72.8	
38.0	70.9	70.9	70.9	
40.0	69.1	69.1	69.1	
42.0	64.5	64.5	64.5	
44.0	58.8	58.8	58.8	
46.0	53.5	53.5	53.5	
48.0	48.5	48.5	48.5	
50.0	43.6	43.6	43.6	
52.0	38.6	38.6	38.6	
53.3	35.0	35.0	35.0	

ブーム・ジブ長	60m+48mラフィングジブ			
タワー角度	タワー角度 75°			
外部ウェイト質量	260 t			
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m	
作業半径 (m)	10111	10.0111		
43.3	81.5	81.5	81.5	
44.0	80.8	80.8	80.8	
46.0	78.9	78.9	78.9	
48.0	77.0	77.0	76.7	
50.0	74.8	74.8	72.9	
52.0	72.7	72.7	69.5	
54.0	67.3	67.3	66.3	
56.0	61.7	61.7	61.7	
58.0	56.5	56.5	56.5	
60.0	51.6	51.6	51.6	
64.0	41.9	41.9	41.9	
64.9	39.4	39.4	39.4	

ブーム・ジブ長	60m+5	54mラフィ	ングジ
タワー角座	タワ	一角度 8	6°
外部ウェイト質量		260 t	
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作業半径(m)			
25.3	75.0	75.0	75.0
26.0	74.4	74.4	74.4
28.0	72.7	72.7	72.7
30.0	71.0	71.0	71.0
32.0	69.3	69.3	69.3
34.0	67.5	67.5	67.5
36.0	65.8	65.8	65.8
38.0	64.1	64.1	64.1
40.0	62.5	62.5	62.5
42.0	60.4	60.4	60.4
44.0	57.3	57.3	57.3
46.0	54.4	54.4	54.4
48.0	51.8	51.8	51.8
50.0	48.0	48.0	48.0
52.0	43.9	43.9	43.9
54.0	40.0	40.0	40.0
56.0	36.2	36.2	36.2
58.0	32.2	32.2	32.2
59.1	29.8	29.8	29.8

ブーム・ジブ長	60m+	54mラフィ	ングジブ	
タワー角度	タワー角度 75°			
外部ウェイト賞量	260 t			
外部ウェイト位置 作業半径 (m)	16m	13.5m	11m	
46.3	72.5	72.5	72.5	
48.0	71.2	71.2	71.2	
50.0	69.6	69.6	69.6	
52.0	68.0	68.0	68.0	
54.0	66.2	66.2	65.7	
56.0	61.4	61.4	61.4	
58.0	56.8	56.8	56.8	
60.0	52.7	52.7	52.7	
64.0	45.6	45.6	45.6	
68.0	39.5	39.5	39.5	
70.7	34.2	34.2	34.2	

ブーム・ジブ長	60m+60mラフィングジ				
タワー角度	タワ	一角度 8	6°		
外部ウェイト質量	260 t				
外部ウェイト位置	16m 13.5m 11m				
作業半径 (m)	7.4				
27.3	66.6	66.6	66.6		
28.0	66.1	66.1	66.1		
30.0	64.7	64.7	64.7		
32.0	63.3	63.3	63.3		
34.0	61.9	61.9	61.9		
36.0	60.5	60.5	60.5		
38.0	59.1	59.1	59.1		
40.0	57.7	57.7	57.7		
42.0	56.4	56.4	56.4		
44.0	55.0	55.0	55.0		
46.0	53.8	53.8	53.8		
48.0	52.5	52.5	52.5		
50.0	49.4	49.4	49.4		
52.0	45.6	45.6	45.6		
54.0	42.1	42.1	42.1		
56.0	38.7	38.7	38.7		
58.0	35.6	35.6	35.6		
60.0	32.5	32.5	32.5		
64.0	26.1	26.1	26.1		
64.9	24.5	24.5	24.5		

ブーム・ジブ長	60m+60mラフィングジブ			
タワー角度	タワ	一角度 7	5°	
外部ウェイト賞量	260 t			
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m	
作業半径 (m)	00.5	00.5	20.5	
49.3	62.5	62.5	62.5	
50.0	61.8	61.8	61.8	
52.0	60.0	60.0	60.0	
54.0	58.2	58.2	58.2	
56.0	56.7	56.7	56.7	
58.0	55.3	55.3	55.3	
60.0	54.1	54.1	54.1	
64.0	47.5	47.5	47.5	
68.0	41.7	41.7	41.7	
72.0	35.8	35.8	35.8	
76.0	29.5	29.5	29.5	
76.5	28.6	28.6	28.6	

ブーム・ジブ長	60m+66mラフィングジブ				
タワー角度	タワー角度 86°				
外部ウェイト質量		260 t			
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m		
作業半径 (m)					
29.2	59.1	59.1	59.1		
30.0	58.6	58.6	58.6		
32.0	56.8	56.8	56.8		
34.0	54.6	54.6	54.6		
36.0	52.5	52.5	52.5		
38.0	50.7	50.7	50.7		
40.0	48.9	48.9	48.9		
42.0	47.4	47.4	47.4		
44.0	45.9	45.9	45.9		
46.0	44.7	44.7	44.7		
48.0	43.5	43.5	43.5		
50.0	42.4	42.4	42.4		
52.0	41.5	41.5	41.5		
54.0	40.7	40.7	40.7		
56.0	40.1	40.1	40.1		
58.0	39.0	39.0	39.0		
60.0	36.2	36.2	36.2		
64.0	30.8	30.8	30.8		
68.0	25.6	25.6	25.6		
70.7	21.8	21.8	21.8		

ブーム・ジブ長	60m+66mラフィングジブ				
タワー角度	タワー角度 75°				
外部ウェイト質量		260 t			
外部ウェイト位置 作業半径 (m)	16m	13.5m	11m		
52.3	47.9	47.9	47.9		
54.0	46.6	46.6	46.6		
56.0	45.2	45.2	45.2		
58.0	43.9	43.9	43.9		
60.0	42.7	42.7	42.7		
64.0	40.7	40.7	40.7		
68.0	39.1	39.1	39.1		
72.0	37.4	37.4	37.4		
76.0	33.4	33.4	33.4		
80.0	28.7	28.7	28.7		
82.3	25.4	25.4	25.4		

ブーム・ジブ長	60m+	72mラフィ	ングジブ		
タワー角度	タワー角度 86°				
外部ウェイト質量		260 t			
外部ウェイト位置 作業早径(m)	16m	13.5m	11m		
31.2	47.0	47.0	47.0		
32.0	46.2	46.2	46.2		
34.0	44.2	44.2	44.2		
36.0	42.4	42.4	42.4		
38.0	40.7	40.7	40.7		
40.0	39.2	39.2	39.2		
42.0	37.8	37.8	37.8		
44.0	36.5	36.5	36.5		
46.0	35.3	35.3	35.3		
48.0	34.2	34.2	34.2		
50.0	33.2	33.2	33.2		
52.0	32.3	32.3	32.3		
54.0	31.5	31.5	31.5		
56.0	30.7	30.7	30.7		
58.0	30.1	30.1	30.1		
60.0	29.5	29.5	29.5		
64.0	28.7	28.7	28.7		
68.0	27.8	27.8	27.8		
72.0	23.5	23.5	23.5		
76.0	18.8	18.8	18.8		
76.5	18.2	18.2	18.2		

ブーム・ジブ長	60m+72mラフィングジブ				
タワー角度	タワー角度 75°				
外部ウェイト賞量					
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m		
作業早径 (m)					
55.3	36.3	36.3	36.3		
56.0	35.8	35.8	35.8		
58.0	34.6	34.6	34.6		
60.0	33.5	33.5	33.5		
64.0	31.6	31.6	31.6		
68.0	30.0	30.0	30.0		
72.0	28.7	28.7	28.7		
76.0	27.7	27.7	27.7		
80.0	27.3	27.3	27.3		
84.0	26.3	26.3	26.3		
88.0	21.7	21.7	21.7		
88.1	21.6	21.6	21.6		

ブーム・ジブ長	60m+78mラフィング				
タワー角度	タワー角度 86°				
外部ウェイト質量	260 t				
外部ウェイト位置 作業半径(m)	16m	13.5m	11m		
33.1	36.7	36.7	36.7		
34.0	36.0	36.0	36.0		
36.0	34.3	34.3	34.3		
38.0	32.9	32.9	32.9		
40.0	31.5	31.5	31.5		
42.0	30.2	30.2	30.2		
44.0	29.0	29.0	29.0		
46.0	27.9	27.9	27.9		
48.0	26.9	26.9	26.9		
50.0	26.0	26.0	26.0		
52.0	25.1	25.1	25.1		
54.0	24.3	24.3	24.3		
56.0	23.6	23.6	23.6		
58.0	22.9	22.9	22.9		
60.0	22.4	22.4	22.4		
64.0	21.4	21.4	21.4		
68.0	20.7	20.7	20.7		
72.0	20.3	20.3	20.3		
76.0	20.3	20.3	20.3		
80.0	17.4	17.4	17.4		
82.3	15.0	15.0	15.0		

ブーム・ジブ長	60m+78mラフィングジン タワー角度 75°			
タワー角度				
外部ウェイト質量		260 t		
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m	
作集半径 (m) 58.3	27.2	27.2	27.2	
60.0	26.3	26.3	26.3	
64.0	24.5	24.5	24.5	
68.0	23.0	23.0	23.0	
72.0	21.7	21.7	21.7	
76.0	20.6	20.6	20.6	
80.0	19.8	19.8	19.8	
84.0	19.3	19.3	19.3	
88.0	19.2	19.2	19.2	
92.0	19.2	19.2	19.2	
93.9	18.1	18.1	18.1	

ブーム・ジブ長	60m+84mラフィングジ		
タワー角度	タワ	一角度 8	6°
外部ウェイト質量	260 t		
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作業半径 (m)	7.4111		
35.1	29.2	29.2	29.2
36.0	28.6	28.6	28.6
38.0	27.2	27.2	27.2
40.0	25.9	25.9	25.9
42.0	24.7	24.7	24.7
44.0	23.7	23.7	23.7
46.0	22.6	22.6	22.6
48.0	21.7	21.7	21.7
50.0	20.8	20.8	20.8
52.0	20.0	20.0	20.0
54.0	19.2	19.2	19.2
56.0	18.5	18.5	18.5
58.0	17.8	17.8	17.8
60.0	17.2	17.2	17.2
64.0	16.2	16.2	16.2
68.0	15.4	15.4	15.4
72.0	14.7	14.7	14.7
76.0	14.3	14.3	14.3
80.0	14.2	14.2	14.2
84.0	14.2	14.2	14.2
88.0	12.3	12.3	12.3
88.1	12.2	12.2	12.2

ブーム・ジブ長	60m+84mラフィングジブ タワー角度 75°		
タワー角度			
外部ウェイト質量		260 t	
外部ウェイト位置 作業半径 (m)	16m	13.5m	11m
61.3	20.6	20.6	20.6
64.0	19.5	19.5	19.5
68.0	18.0	18.0	18.0
72.0	16.7	16.7	16.7
76.0	15.6	15.6	15.6
80.0	14.7	14.7	14.7
84.0	14.0	14.0	14.0
88.0	13.5	13.5	13.5
92.0	13.2	13.2	13.2
96.0	13.2	13.2	13.2
99.7	13.2	13.2	13.2

- 定格総前重に記載されている値は、水平堅土上の定置荷校における値で、転倒前重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度が1.15以上の周方を満足する値です。
 定格布里は、定格務両手から「主フック十幅フック」などのつり具一切の質量を差し5いた値です。但し、上記の値が使用フックの容量を超える場合は、使用フックの容量が支格総商車の上限値となります。
 補助シーブの連絡器再建は、「ラフィングジブの連絡器商車」から、補助シーブの質量及び「ラフィングジブ」に付けられている「ラフィングジブフック」の質量を差し引いた値です。但し、補助シーブの定格総商重は301を探度とします。補助シープの使用額囲は、ラフィングジブフックは総容有ではです。信息、補助シープの使用額囲は、ラフィングジブフックは総容有である範囲です。
 補助シーブを付けた場合の「ラフィングジブフック」の定格総商車については、「ラフィングジブの定格総商車」の値から補助シープの質量及び補助シーブに掛けられた「補フック」の質量を差し引いた値となります。
- 5. ヘビーヘッドシーブブロックを付けた場合の「ラフィングジブフック」の定格総商重については、「ラフィングジブの定格総商重」の値からヘビーヘッドシーブブロックの質量 及びヘビーヘッドシーブブロックに付けられている「タワーフック」の質量を苦し引いた値となります。
 6. 定格総商車をつり上げる場合でも風の影響、地盤の状態、作業速度その他安全作業に有吉な状況がある時はオペレータはつり上げ商重を軽減したり作業速度を遅くするなど状況に応じた判断をする責任があります。
 7. 定格総両重はすべて確度に基づいています。
 8. 作業半径とは、再をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
 9. タワー及びラフィングジブの傾斜角の範囲は作業範囲図に依ります。



SL-B・66mタワーブーム+ラフィングジブ (162tカウンターウェイト / 62tロアウェイト)

注意:能力表の表示は タワー角度 75° までですが、能力は45° まであります。

さらに作業半径が必要な場合お問い合わせください。

ブーム・ジブ長	66m+30mラフィングジブ		
タワー角度	タワ	一角度 8	36°
外部ウェイト質量	260 t		
外部ウェイト位置 作業半径(m)	16m	13.5m	11m
17.9	109.8	109.8	109.8
18.0	109.7	109.7	109.7
20.0	106.7	106.7	106.7
22.0	103.6	103.6	103.6
24.0	100.4	100.4	100.4
26.0	97.4	97.4	97.4
28.0	94.2	94.2	94.2
30.0	87.4	87.4	87.4
32.0	81.3	81.3	81.3
34.0	75.7	75.7	75.7
36.0	66.4	66.4	66.4
36.3	64.0	64.0	64.0

ブーム・ジブ長	66m+3	30mラフィ	(ングジブ
タワー角度	タワ	一角度 7	7 5°
外部ウェイト賞量		260 t	
外部ウェイト位置 作業半径 (m)	16m	13.5m	11m
35.8	101.1	101.1	101.1
36.0	100.8	100.8	100.8
38.0	97.5	97.5	97.5
40.0	93.9	93.9	93.9
42.0	90.5	90.5	90.5
44.0	82.2	82.2	82.2
46.0	73.5	73.5	73.5
48.0	65.3	65.3	65.3
49.1	60.6	60.6	60.6

ブーム・ジブ長	66m+36mラフィングジブ タワー角度 86°		
タワー角度			
外部ウェイト質量		260 t	
外部ウェイト位置 作業半径 (m)	16m	13.5m	11m
19.9	96.8	96.8	96.8
20.0	96.7	96.7	96.7
22.0	94.2	94.2	94.2
24.0	91.7	91.7	91.7
26.0	89.0	89.0	89.0
28.0	86.5	86.5	86.5
30.0	84.1	84.1	84.1
32.0	78.9	78.9	78.9
34.0	73.4	73.4	73.4
36.0	68.4	68.4	68.4
38.0	64.0	64.0	64.0
40.0	60.0	60.0	60.0
42.0	52.8	52.8	52.8
42.1	52.2	52.2	52.2

ブーム・ジブ長	66m+36mラフィングジブ タワー角度 75°		
タワー角度			
外部ウェイト質量	260 t		
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作業半径(m)		10.0	
38.8	89.2	89.2	89.2
40.0	87.5	87.5	87.5
42.0	84.9	84.9	84.9
44.0	81.9	81.9	81.9
46.0	77.9	77.9	77.9
48.0	70.2	70.2	70.2
50.0	63.3	63.3	63.3
52.0	57.2	57.2	57.2
54.0	51.4	51.4	51.4
54.9	48.8	48.8	48.8

ブーム・ジブ長	66m+	42mラフィ	ングジ
タワー角度	タワ	一角度 8	6°
外部ウェイト質量		260 t	
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作業半径 (m)			
21.8	85.4	85.4	85.4
22.0	85.1	85.1	85.1
24.0	83.1	83.1	83.1
26.0	81.0	81.0	81.0
28.0	78.8	78.8	78.8
30.0	76.6	76.6	76.6
32.0	74.5	74.5	74.5
34.0	72.5	72.5	72.5
36.0	69.5	69.5	69.5
38.0	65.2	65.2	65.2
40.0	61.3	61.3	61.3
42.0	57.7	57.7	57.7
44.0	54.5	54.5	54.5
46.0	49.4	49.4	49.4
47.9	42.6	42.6	42.6

ブーム・ジブ長	66m+42mラフィングジブ		
タワー角度	タワー角度 75° 260 t		
外部ウェイト質量			
外封ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作業半径 (m)			
41.8	78.1	78.1	78.1
42.0	77.9	77.9	77.9
44.0	75.6	75.6	75.6
46.0	73.4	73.4	73.4
48.0	70.9	70.9	70.9
50.0	68.7	68.7	68.7
52.0	63.5	63.5	63.5
54.0	58.0	58.0	58.0
56.0	53.0	53.0	53.0
58.0	48.5	48.5	48.5
60.0	44.2	44.2	44.2
60.7	42.6	42.6	42.6

プーム・ジブ長	66m+48mラフィングジブ		
タワー角度	タワー角度 86°		
外部ウェイト質量	260 t		
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作業半径 (m)			
23.8	75.0	75.0	75.0
24.0	75.0	75.0	75.0
26.0	74.0	74.0	74.0
28.0	72.3	72.3	72.3
30.0	70.5	70.5	70.5
32.0	68.6	68.6	68.6
34.0	66.9	66.9	66.9
36.0	65.2	65.2	65.2
38.0	63.6	63.6	63.6
40.0	62.1	62.1	62.1
42.0	58.8	58.8	58.8
44.0	55.7	55.7	55.7
46.0	52.8	52.8	52.8
48.0	49.4	49.4	49.4
50.0	44.5	44.5	44.5
52.0	39.6	39.6	39.6
53.7	35.0	35.0	35.0

ブーム・ジブ長	66m+48mラフィングジブ			
タワー角度	タワ	タワー角度 75°		
外部ウェイト質量		260 t		
外部ウェイト位置	16m 13.5m 11m			
作業半径 (m)	68.3	68.3	68.3	
46.0	67.1	67.1	67.1	
48.0	65.2	65.2	65.2	
50.0	63.3	63.3	63.3	
52.0	61.3	61.3	61.3	
54.0	59.5	59.5	59.5	
56.0	57.8	57.8	57.8	
58.0	53.6	53.6	53.6	
60.0	49.5	49.5	49.5	
64.0	42.4	42.4	42.4	
66.5	38.2	38.2	38.2	

単位 : ton

ブーム・ジブ長	66m+54mラフィングジブ		
タワー角度	タワー角度 86°		
外部ウェイト賞量			
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作業半径 (m) 25.7	63.9	63.9	63.9
26.0	63.7	63.7	63.7
28.0	62.3	62.3	62.3
30.0	60.9	60.9	60.9
32.0	59.4	59.4	59.4
34.0	57.9	57.9	57.9
36.0	56.5	56.5	56.5
38.0	55.0	55.0	55.0
40.0	53.7	53.7	53.7
42.0	51.4	51.4	51.4
44.0	48.7	48.7	48.7
46.0	46.3	46.3	46.3
48.0	44.1	44.1	44.1
50.0	42.1	42.1	42.1
52.0	40.3	40.3	40.3
54.0	38.5	38.5	38.5
56.0	36.9	36.9	36.9
58.0	33.0	33.0	33.0
59.5	29.8	29.8	29.8

ブーム・ジブ長	66m+54mラフィングジブ タワー角度 75° 260 t		
タワー角度			
外部ウェイト質量			
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作業半径 (m)	10111	10.0111	11111
47.8	61.3	61.3	61.3
48.0	61.1	61.1	61.1
50.0	59.8	59.8	59.8
52.0	58.5	58.5	58.5
54.0	57.1	57.1	57.1
56.0	55.3	55.3	55.3
58.0	51.3	51.3	51.3
60.0	47.7	47.7	47.7
64.0	41.3	41.3	41.3
68.0	36.0	36.0	36.0
72.0	31.2	31.2	31.2
72.3	30.8	30.8	30.8

ブーム・ジブ長	66m+60mラフィングジン タワー角度 86° 260 t		
タワー角度			
外部ウェイト賞量			
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作集半径(m)	1	10.0111	
27.7	56.9	56.9	56.9
28.0	56.8	56.8	56.8
30.0	55.6	55.6	55.6
32.0	54.4	54.4	54.4
34.0	53.2	53.2	53.2
36.0	52.0	52.0	52.0
38.0	50.8	50.8	50.8
40.0	49.6	49.6	49.6
42.0	48.4	48.4	48.4
44.0	47.3	47.3	47.3
46.0	46.2	46.2	46.2
48.0	44.7	44.7	44.7
50.0	42.7	42.7	42.7
52.0	40.9	40.9	40.9
54.0	39.2	39.2	39.2
56.0	37.6	37.6	37.6
58.0	36.2	36.2	36.2
60.0	33.0	33.0	33.0
64.0	26.8	26.8	26.8
65.3	24.5	24.5	24.5

ブーム・ジブ長	66m+60mラフィングジブ		
タワー角度	タワー角度 75°		
外部ウェイト質量	260 t		
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作集半径 (m)	10111	10.0111	
50.8	54.6	54.6	54.6
52.0	53.9	53.9	53.9
54.0	52.4	52.4	52.4
56.0	51.1	51.1	51.1
58.0	49.7	49.7	49.7
60.0	48.3	48.3	48.3
64.0	44.1	44.1	44.1
68.0	38.8	38.8	38.8
72.0	34.3	34.3	34.3
76.0	30.3	30.3	30.3
78.1	28.2	28.2	28.2

ブーム・ジブ長	66m+66mラフィングジフ タワー角度 86° 260 t		
タワー角度			
外部ウェイト質量			
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作集半径 (m)	177		
29.6	51.1	51.1	51.1
30.0	50.9	50.9	50.9
32.0	49.9	49.9	49.9
34.0	48.9	48.9	48.9
36.0	48.0	48.0	48.0
38.0	47.0	47.0	47.0
40.0	45.9	45.9	45.9
42.0	44.9	44.9	44.9
44.0	43.9	43.9	43.9
46.0	43.0	43.0	43.0
48.0	42.1	42.1	42.1
50.0	41.2	41.2	41.2
52.0	40.3	40.3	40.3
54.0	39.4	39.4	39.4
56.0	37.9	37.9	37.9
58.0	36.5	36.5	36.5
60.0	35.1	35.1	35.1
64.0	31.4	31.4	31.4
68.0	26.2	26.2	26.2
71.1	21.9	21.9	21.9

ブーム・ジブ長	66m+66mラフィングジブ タワー角度 75° 260 t		
タワー角度			
外部ウェイト質量			
外部ウェイト位置 作業半径(m)	16m	13.5m	11m
53.8	44.3	44.3	44.3
54.0	44.2	44.2	44.2
56.0	42.7	42.7	42.7
58.0	41.4	41.4	41.4
60.0	40.2	40.2	40.2
64.0	38.0	38.0	38.0
68.0	36.3	36.3	36.3
72.0	34.6	34.6	34.6
76.0	30.9	30.9	30.9
80.0	27.7	27.7	27.7
83.9	24.7	24.7	24.7

プーム・ジブ長	66m+72mラフィング			
タワー角度	タワー角度 86°			
外部ウェイト質量	部ウェイト質量 260 t			
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m	
作業早径(m)				
31.6	45.0	45.0	45.0	
32.0	45.0	45.0	45.0	
34.0	43.5	43.5	43.5	
36.0	41.7	41.7	41.7	
38.0	40.0	40.0	40.0	
40.0	38.5	38.5	38.5	
42.0	37.0	37.0	37.0	
44.0	35.7	35.7	35.7	
46.0	34.5	34.5	34.5	
48.0	33.4	33.4	33.4	
50.0	32.4	32.4	32.4	
52.0	31.4	31.4	31.4	
54.0	30.6	30.6	30.6	
56.0	29.8	29.8	29.8	
58.0	29.2	29.2	29.2	
60.0	28.6	28.6	28.6	
64.0	27.7	27.7	27.7	
68.0	27.2	27.2	27.2	
72.0	24.0	24.0	24.0	
76.0	19.4	19.4	19.4	
76.9	18.3	18.3	18.3	

ブーム・ジブ長	66m+72mラフィングジブ タワー角度 75°		
タワー角度			
外部ウェイト質量	260 t		
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作業半径 (m)		10.0111	
56.8	35.3	35.3	35.3
58.0	34.6	34.6	34.6
60.0	33.4	33.4	33.4
64.0	31.3	31.3	31.3
68.0	29.6	29.6	29.6
72.0	28.1	28.1	28.1
76.0	27.0	27.0	27.0
80.0	26.3	26.3	26.3
84.0	26.1	26.1	26.1
88.0	23.7	23.7	23.7
89.7	21.6	21.6	21.6

プーム・ジブ長	66m+78mラフィングジ タワー角度 86°		
タワー角度			
外部ウェイト質量	部ウェイト質量 260 t		
外部ウェイト位置 作業半径(m)	16m	13.5m	11m
33.5	35.2	35.2	35.2
34.0	34.8	34.8	34.8
36.0	33.2	33.2	33.2
38.0	31.7	31.7	31.7
40.0	30.3	30.3	30.3
42.0	29.0	29.0	29.0
44.0	27.9	27.9	27.9
46.0	26.8	26.8	26.8
48.0	25.7	25.7	25.7
50.0	24.8	24.8	24.8
52.0	23.9	23.9	23.9
54.0	23.2	23.2	23.2
56.0	22.4	22.4	22.4
58.0	21.8	21.8	21.8
60.0	21.2	21.2	21.2
64.0	20.1	20.1	20.1
68.0	19.4	19.4	19.4
72.0	18.9	18.9	18.9
76.0	18.9	18.9	18.9
80.0	18.2	18.2	18.2
82.7	15.4	15.4	15.4

プーム・ジブ長	66m+78mラフィングジブ タワー角度 75° 260 t		
タワー角度			
外部ウェイト質量			
外部ウェイト位置 作業半径(m)	16m	13.5m	11m
59.8	25.9	25.9	25.9
60.0	25.8	25.8	25.8
64.0	23.9	23.9	23.9
68.0	22.3	22.3	22.3
72.0	20.9	20.9	20.9
76.0	19.8	19.8	19.8
80.0	18.8	18.8	18.8
84.0	18.2	18.2	18.2
88.0	17.9	17.9	17.9
92.0	17.9	17.9	17.9
95.4	17.9	17.9	17.9

ブーム・ジブ長	66m+84mラフィングジ タワー角度 86°			
タワー角度				
外部ウェイト質量	260 t			
外部ウェイト位置				
作業半径 (m)			- 1000	
35.5	27.7	27.7	27.7	
36.0	27.4	27.4	27.4	
38.0	26.0	26.0	26.0	
40.0	24.8	24.8	24.8	
42.0	23.6	23.6	23.6	
44.0	22.5	22.5	22.5	
46.0	21.5	21.5	21.5	
48.0	20.6	20.6	20.6	
50.0	19.7	19.7	19.7	
52.0	18.9	18.9	18.9	
54.0	18.1	18.1	18.1	
56.0	17.4	17.4	17.4	
58.0	16.8	16.8	16.8	
60.0	16.2	16.2	16.2	
64.0	15.1	15.1	15.1	
68.0	14.3	14.3	14.3	
72.0	13.6	13.6	13.6	
76.0	13.1	13.1	13.1	
80.0	13.0	13.0	13.0	
84.0	13.0	13.0	13.0	
88.0	12.7	12.7	12.7	
88.5	12.2	12.2	12.2	

ブーム・ジブ長	66m+84mラフィングジン タワー角度 75°		
タワー角度			
外部ウェイト質量		260 t	
外部ウェイト位置 作業半径 (m)	16m	13.5m	11m
62.8	19.3	19.3	19.3
64.0	18.8	18.8	18.8
68.0	17.3	17.3	17.3
72.0	16.0	16.0	16.0
76.0	14.9	14.9	14.9
80.0	13.9	13.9	13.9
84.0	13.1	13.1	13.1
88.0	12.5	12.5	12.5
92.0	12.1	12.1	12.1
96.0	12.1	12.1	12.1
100.0	12.1	12.1	12.1
101.2	12.1	12.1	12.1

定格総商重に記載されている値は、水平堅土上の定置荷校における値で、転储商重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方按定度が1.15以上の両方を満足する値です。
 定格商重は、定格務商重から「主フック十幅フック」などのつり具一切の質量を差し引いた値です。但し、上記の値が使用フックの需量を超える場合は、使用フックの常量が空格総商重の上隔値となります。
 補助シーブの定格総司重は、「ラマイングジブの定格総両重り上隔値となります。
 補助シーブの定格総両重は、「ラマイングジブの定格総両重」から、補助シーブの質量及び「ラフィングジブ」に付けられている「ラフィングジブフック」の質量を差し引いた値です。但し、補助シーブの定格総荷重は301を接度とします。補助シープの使用機関は、ラフィングジブフックリの定格総有重なる範囲です。
 補助シーブを付けた場合の「ラフィングジブフック」の定格総荷重については、「ラフィングジブの定格総荷重」の値から補助シープの質量及び補助シーブに掛けられた「植フック」の質量を差し引いた値となります。

^{5.} ヘビーヘッドシーブブロックを付けた場合の「ラフィングジブフック」の定格総商重については、「ラフィングジブの定格総商重」の値からヘビーヘッドシーブブロックの質量 及びヘビーヘッドシーブブロックに付けられている「タワーフック」の質量を差し引いた他となります。
6. 定格総値乗をりり上げる場合でも風の影響、地盤の状態、作業速度その他安全作業に有害な状況がある時はオペレータはつり上げ信重を軽減したり作業速度を遅くするなど状況に応じた判断をする責任があります。
7. 定格器商車はすべて適度に基づいています。
8. 作業半度とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
9. タワー及びラフィングジブの傾斜角の範囲は作業範囲図に依ります。

SL-B・72mタワーブーム+ラフィングジブ (162tカウンターウェイト / 62tロアウェイト)

注意:能力表の表示は タワー角度 75° までですが、能力は45° まであります。

さらに作業半径が必要な場合お問い合わせください。

ブーム・ジブ長	72m+36mラフィングジブ			
タワー角度	タワ	タワー角度 86°		
外部ウェイト質量		260 t		
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m	
作業半径 (m)				
20.3	83.8	83.8	83.8	
22.0	82.0	82.0	82.0	
24.0	79.9	79.9	79.9	
26.0	77.5	77.5	77.5	
28.0	75.3	75.3	75.3	
30.0	73.2	73.2	73.2	
32.0	68.6	68.6	68.6	
34.0	63.7	63.7	63.7	
36.0	59.4	59.4	59.4	
38.0	55.5	55.5	55.5	
40.0	52.1	52.1	52.1	
42.0	48.9	48.9	48.9	
42.6	47.9	47.9	47.9	

ブーム・ジブ長	72m+36mラフィングジブ		
タワー角度	タワー角度 75°		
外部ウェイト質量	260 t		
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作業半径 (m)	10111	10.0111	1110
40.4	73.1	73.1	73.1
42.0	71.2	71.2	71.2
44.0	69.0	69.0	69.0
46.0	66.4	66.4	66.4
48.0	64.1	64.1	64.1
50.0	59.8	59.8	59.8
52.0	54.1	54.1	54.1
54.0	49.0	49.0	49.0
56.0	44.0	44.0	44.0
56.4	43.0	43.0	43.0

ブーム・ジブ長	72m+42mラフィングジ		
タワー角度	タワ	一角度 8	6°
外部ウェイト賞量	260 t		
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作業半径 (m)			
22.2	73.8	73.8	73.8
24.0	72.2	72.2	72.2
26.0	70.4	70.4	70.4
28.0	68.5	68.5	68.5
30.0	66.6	66.6	66.6
32.0	64.8	64.8	64.8
34.0	63.0	63.0	63.0
36.0	60.4	60.4	60.4
38.0	56.6	56.6	56.6
40.0	53.2	53.2	53.2
42.0	50.2	50.2	50.2
44.0	47.4	47.4	47.4
46.0	44.9	44.9	44.9
48.0	42.5	42.5	42.5
48.4	42.0	42.0	42.0

ブーム・ジブ長	72m+42mラフィングジ		
タワー角度	タワ	一角度 7	5°
外部ウェイト質量	260 t		
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作業半径(m)	10111	10.0111	1100
43.4	63.9	63.9	63.9
44.0	63.3	63.3	63.3
46.0	61.4	61.4	61.4
48.0	59.5	59.5	59.5
50.0	57.4	57.4	57.4
52.0	55.5	55.5	55.5
54.0	53.8	53.8	53.8
56.0	49.5	49.5	49.5
58.0	45.4	45.4	45.4
60.0	41.6	41.6	41.6
62.2	37.5	37.5	37.5

ブーム・ジブ長	72m+48mラフィングジ		
タワー角度	タワ	一角度 8	6°
外部ウェイト賞量	260 t		
外部ウェイト位置 作業半径(m)	16m	13.5m	11m
24.2	67.1	67.1	67.1
26.0	65.7	65.7	65.7
28.0	64.2	64.2	64.2
30.0	62.6	62.6	62.6
32.0	61.0	61.0	61.0
34.0	59.4	59.4	59.4
36.0	58.0	58.0	58.0
38.0	56.5	56.5	56.5
40.0	53.9	53.9	53.9
42.0	50.9	50.9	50.9
44.0	48.2	48.2	48.2
46.0	45.8	45.8	45.8
48.0	43.5	43.5	43.5
50.0	41.5	41.5	41.5
52.0	39.5	39.5	39.5
54.0	35.9	35.9	35.9
54.1	35.6	35.6	35.6

ブーム・ジブ長	72m+48mラフィングジブ			
タワー角度	タワ	一角度 7	5°	
外部ウェイト質量		260 t		
外部ウェイト位置 作業半径(m)	16m	13.5m	11m	
46.4	55.3	55.3	55.3	
48.0	53.9	53.9	53.9	
50.0	52.4	52.4	52.4	
52.0	50.8	50.8	50.8	
54.0	49.1	49.1	49.1	
56.0	47.5	47.5	47.5	
58.0	46.1	46.1	46.1	
60.0	44.8	44.8	44.8	
64.0	39.2	39.2	39.2	
68.0	33.4	33.4	33.4	

ブーム・ジブ長	72m+54mラフィングジブ			
タワー角度	タワー角度 86°			
外部ウェイト賞量		260 t		
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m	
作業半径(m)	1,300			
26.2	55.8	55.8	55.8	
28.0	54.7	54.7	54.7	
30.0	53.4	53.4	53.4	
32.0	52.2	52.2	52.2	
34.0	50.8	50.8	50.8	
36.0	49.5	49.5	49.5	
38.0	48.3	48.3	48.3	
40.0	47.1	47.1	47.1	
42.0	45.9	45.9	45.9	
44.0	43.6	43.6	43.6	
46.0	41.4	41.4	41.4	
48.0	39.5	39.5	39.5	
50.0	37.7	37.7	37.7	
52.0	36.0	36.0	36.0	
54.0	34.5	34.5	34.5	
56.0	33.1	33.1	33.1	
58.0	31.8	31.8	31.8	
59.9	30.2	30.2	30.2	

ブーム・ジブ長	72m+54mラフィングジフ			
タワー角度	タワー角度 75°			
外部ウェイト質量	260 t			
外部ウェイト位置 作業半径 (m)	16m 13.5m 11m			
49.4	51.5	51.5	51.5	
50.0	51.1	51.1	51.1	
52.0	49.7	49.7	49.7	
54.0	48.4	48.4	48.4	
56.0	46.8	46.8	46.8	
58.0	45.4	45.4	45.4	
60.0	43.8	43.8	43.8	
64.0	38.1	38.1	38.1	
68.0	33.3	33.3	33.3	
72.0	29.1	29.1	29.1	
73.8	27.2	27.2	27.2	

			: ton
ブーム・ジブ長	72m+60mラフィングジフ		
タワー角度	タワー角度 86°		
外部ウェイト質量	260 t		
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作業半径(m)			
28.1	50.1	50.1	50.1
30.0	49.1	49.1	49.1
32.0	48.0	48.0	48.0
34.0	47.0	47.0	47.0
36.0	45.9	45.9	45.9
38.0	44.8	44.8	44.8
40.0	43.7	43.7	43.7
42.0	42.7	42.7	42.7
44.0	41.7	41.7	41.7
46.0	40.5	40.5	40.5
48.0	38.6	38.6	38.6
50.0	36.9	36.9	36.9
52.0	35.4	35.4	35.4
54.0	33.9	33.9	33.9
56.0	32.6	32.6	32.6
58.0	31.3	31.3	31.3
60.0	30.2	30.2	30.2
64.0	27.8	27.8	27.8
65.7	26.7	26.7	26.7

プーム・ジブ長	72m+	60mラフィ	ングジブ
タワー角度	タワー角度 75° 260 t		
外部ウェイト質量			
外部ウェイト位置 作業半径 (m)	16m	13.5m	11m
52.4	44.4	44.4	44.4
54.0	43.4	43.4	43.4
56.0	42.2	42.2	42.2
58.0	41.1	41.1	41.1
60.0	39.8	39.8	39.8
64.0	37.4	37.4	37.4
68.0	34.4	34.4	34.4
72.0	30.5	30.5	30.5
76.0	27.0	27.0	27.0
79.6	24.1	24.1	24.1

ブーム・ジブ長	72m+66mラフィングジフ タワー角度 86°			
タワー角度				
外部ウェイト賞量	260 t			
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m	
作業半径 (m)				
30.1	45.0	45.0	45.0	
32.0	44.2	44.2	44.2	
34.0	43.3	43.3	43.3	
36.0	42.4	42.4	42.4	
38.0	41.5	41.5	41.5	
40.0	40.6	40.6	40.6	
42.0	39.6	39.6	39.6	
44.0	38.8	38.8	38.8	
46.0	37.9	37.9	37.9	
48.0	37.1	37.1	37.1	
50.0	36.3	36.3	36.3	
52.0	35.5	35.5	35.5	
54.0	34.4	34.4	34.4	
56.0	33.1	33.1	33.1	
58.0	31.9	31.9	31.9	
60.0	30.7	30.7	30.7	
64.0	28.6	28.6	28.6	
68.0	26.8	26.8	26.8	
71.5	22.3	22.3	22.3	

ブーム・ジブ長	72m+66mラフィングジフ タワー角度 75°			
タワー角度				
外部ウェイト質量				
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m	
作業半径(m)	10111	10.0111		
55.4	40.1	40.1	40.1	
56.0	39.8	39.8	39.8	
58.0	38.8	38.8	38.8	
60.0	37.8	37.8	37.8	
64.0	35.8	35.8	35.8	
68.0	33.8	33.8	33.8	
72.0	31.5	31.5	31.5	
76.0	28.2	28.2	28.2	
80.0	25.4	25.4	25.4	
84.0	22.7	22.7	22.7	
85.4	21.8	21.8	21.8	

ブーム・ジブ長	72m+72mラフィングジ			
タワー角度	タワ	6°		
外部ウェイト賞量	250 t			
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m	
作業早径 (m) 32.0	40.4	40.4	40.4	
34.0	39.6	39.6	39.6	
36.0	38.9	38.9	38.9	
38.0	38.2	38.2	38.2	
40.0	37.4	37.4	37.4	
42.0	35.9	35.9	35.9	
44.0	34.6	34.6	34.6	
46.0	33.4	33.4	33.4	
48.0	32.3	32.3	32.3	
50.0	31.2	31.2	31.2	
52.0	30.3	30.3	30.3	
54.0	29.4	29.4	29.4	
56.0	28.7	28.7	28.7	
58.0	28.0	28.0	28.0	
60.0	27.3	27.3	27.3	
64.0	26.4	26.4	26.4	
68.0	25.8	25.8	25.8	
72.0	24.5	24.5	24.5	
76.0	20.0	20.0	20.0	
77.3	18.3	18.3	18.3	

ブーム・ジブ長	72m+72mラフィングジ		
タワー角度	タワ	一角度 7	5°
外部ウェイト質量		250 t	
外部ウェイト位置 作業半径 (m)	16m	13.5m	11m
58.4	34.0	34.0	34.0
60.0	33.0	33.0	33.0
64.0	30.8	30.8	30.8
68.0	28.9	28.9	28.9
72.0	27.4	27.4	27.4
76.0	26.1	26.1	26.1
80.0	25.2	25.2	25.2
84.0	24.7	24.7	24.7
88.0	22.7	22.7	22.7
91.2	20.9	20.9	20.9

プーム・ジブ長	72m+78mラフィングジ タワー角度 86° 250 t		
タワー角度			
外部ウェイト質量			
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作業半径 (m)			
34.0	34.4	34.4	34.4
36.0	32.8	32.8	32.8
38.0	31.3	31.3	31.3
40.0	29.9	29.9	29.9
42.0	28.6	28.6	28.6
44.0	27.5	27.5	27.5
46.0	26.3	26.3	26.3
48.0	25.3	25.3	25.3
50.0	24.4	24.4	24.4
52.0	23.5	23.5	23.5
54.0	22.7	22.7	22.7
56.0	22.0	22.0	22.0
58.0	21.3	21.3	21.3
60.0	20.7	20.7	20.7
64.0	19.6	19.6	19.6
68.0	18.8	18.8	18.8
72.0	18.2	18.2	18.2
76.0	18.0	18.0	18.0
80.0	18.0	18.0	18.0
83.1	15.5	15.5	15.5

ブーム・ジブ長	72m+78mラフィングジブ タワー角度 75° 250 t		
タワー角度			
外部ウェイト賞量			
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作業半径 (m)	10111		
61.4	25.3	25.3	25.3
64.0	24.0	24.0	24.0
68.0	22.3	22.3	22.3
72.0	20.8	20.8	20.8
76.0	19.6	19.6	19.6
80.0	18.6	18.6	18.6
84.0	17.8	17.8	17.8
88.0	17.2	17.2	17.2
92.0	17.1	17.1	17.1
96.0	16.4	16.4	16.4
97.0	16.0	16.0	16.0

ブーム・ジブ長	72m+8	84mラフィ	ングジフ
タワー角度	タワ	一角度 8	6°
外部ウェイト賞量	250 t		
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作業半径 (m)	111111		
35.9	26.5	26.5	26.5
36.0	26.4	26.4	26.4
38.0	25.1	25.1	25.1
40.0	23.8	23.8	23.8
42.0	22.7	22.7	22.7
44.0	21.6	21.6	21.6
46.0	20.6	20.6	20.6
48.0	19.6	19.6	19.6
50.0	18.8	18.8	18.8
52.0	18.0	18.0	18.0
54.0	17.2	17.2	17.2
56.0	16.5	16.5	16.5
58.0	15.9	15.9	15.9
60.0	15.3	15.3	15.3
64.0	14.2	14.2	14.2
68.0	13.3	13.3	13.3
72.0	12.6	12.6	12.6
76.0	12.2	12.2	12.2
80.0	11.9	11.9	11.9
84.0	11.9	11.9	11.9
88.0	11.9	11.9	11.9
88.9	11.9	11.9	11.9

ブーム・ジブ長	72m+	84mラフィ	ングジブ
タワー角度	タワー角度 75° 250 t		
外部ウェイト賞量			
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作業半径 (m) 64.4	18.3	18.3	18.3
68.0	16.9	16.9	16.9
72.0	15.5	15.5	15.5
76.0	14.3	14.3	14.3
80.0	13.3	13.3	13.3
84.0	12.4	12.4	12.4
88.0	11.8	11.8	11.8
92.0	11.3	11.3	11.3
96.0	11.1	11.1	11.1
100.0	11.1	11.1	11.1
102.8	11.1	11.1	11.1

定格総商業に記載されている値は、水平整土上の定置荷役における値で、転倒商業の 78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度が 1.15以上の両方を満足する値です。
 定格荷車は、定格総商量から「主フック・H前フック」などのつり具一切の質量を差し引いた値です。但し、上記の値が使用フックの容量を招える場合は、使用フックの容量を加える場合は、使用フックの容量が定格総商車の上層値となります。
 補助シーブの定格総商車は、「ラフィングジブの定格総商量」から、補助シーブの質量 及び「ラフィングジブ」に付けられている「ラフィングジブファク」の質量を差し引いた値です。但し、補助シーブの定格総商量は 301を限度とします。補助シーブの使用範囲は、ラフィングジブックの定格総商重表が有る範囲です。
 補助シーブを付けた場合の「ラフィングジブックの定格総商量表が有る範囲です。
 補助シーブを付けた場合の「ラフィングジブックの定格総商量をごいいては、「ラフィングジブの定格総商量」の値から補助シーブの質量 及び補助シーブに掛けられた「補フック」の質量を差し引いた値となります。

^{5.} ヘビーヘッドシーブブロックを付けた場合の「ラフィングジブフック」の定格総商重については、「ラフィングジブの定格総商重」の値からヘビーヘッドシーブブロックの質量 及びヘビーヘッドシーブブロックに付けられている「タワーフック」の質量を注し引いた値となります。
6. 定格総商車をつり上げる場合でも風の影響、地館の状態、作業速度その他安全作業に有吉な状況がある時はオペレータはつり上げ商重を軽減したり作業速度を遅くするなど状況に応じた判断をする責任があります。
7. 定格総両重はすべて確度に基づいています。
6. 作業半径とは、再をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
9. タワー及びラフィングジブの傾斜角の範囲は作業範囲図に依ります。



SL-B・78mタワーブーム+ラフィングジブ(162tカウンターウェイト 注意:能力表の表示は タワー角度 75° までですが、能力は 45° まであります。 さらに作業半径が必要な場合お問い合わせください。

ブーム・ジブ長	78m+42mラフィングジブ			
タワー角度	タワー角度 86°			
外部ウェイト質量				
外部ウェイト位置 作業半径 (m)	16m	13.5m	11m	
22.7	62.2	62.2	62.2	
24.0	61.2	61.2	61.2	
26.0	59.8	59.8	59.8	
28.0	58.2	58.2	58.2	
30.0	56.6	56.6	56.6	
32.0	55.0	55.0	55.0	
34.0	53.5	53.5	53.5	
36.0	51.2	51.2	51.2	
38.0	48.1	48.1	48.1	
40.0	45.3	45.3	45.3	
42.0	42.7	42.7	42.7	
44.0	40.4	40.4	40.4	
46.0	38.3	38.3	38.3	
48.0	36.3	36.3	36.3	
48.8	35.6	35.6	35.6	

プーム・ジブ長	78m+42mラフィングジブ タワー角度 75°			
タワー角度				
外部ウェイト賞量				
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m	
作業半径(m)	10111	10.0111		
44.9	51.2	51.2	51.2	
46.0	50.3	50.3	50.3	
48.0	48.6	48.6	48.6	
50.0	46.5	46.5	46.5	
52.0	44.4	44.4	44.4	
54.0	42.4	42.4	42.4	
56.0	40.5	40.5	40.5	
58.0	38.5	38.5	38.5	
60.0	35.4	35.4	35.4	
63.8	30.0	30.0	30.0	

ブーム・ジブ長	78m+48mラフィングジ		
タワー角度	タワ	一角度 8	6°
外部ウェイト賞量	260 t		
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作業半径 (m)			
24.6	55.8	55.8	55.8
26.0	55.0	55.0	55.0
28.0	53.7	53.7	53.7
30.0	52.5	52.5	52.5
32.0	51.0	51.0	51.0
34.0	48.9	48.9	48.9
36.0	47.1	47.1	47.1
38.0	45.3	45.3	45.3
40.0	43.7	43.7	43.7
42.0	42.3	42.3	42.3
44.0	40.8	40.8	40.8
46.0	38.7	38.7	38.7
48.0	36.9	36.9	36.9
50.0	35.1	35.1	35.1
52.0	33.6	33.6	33.6
54.0	32.2	32.2	32.2
54.6	31.8	31.8	31.8

プーム・ジブ長	78m+48mラフィングジブ タワー角度 75° 260 t		
タワー角度			
外部ウェイト賞量			
外部ウェイト位置 作業半径 (m)	16m	13.5m	11m
47.9	43.5	43.5	43.5
48.0	43.4	43.4	43.4
50.0	42.1	42.1	42.1
52.0	40.8	40.8	40.8
54.0	39.0	39.0	39.0
56.0	37.3	37.3	37.3
58.0	35.6	35.6	35.6
60.0	34.1	34.1	34.1
64.0	31.3	31.3	31.3
68.0	28.4	28.4	28.4
69.6	26.6	26.6	26.6

62 t ロアウェイト)

ブーム・ジブ長	/8m+54mラフィングジラ タワー角度 86°			
タワー角度				
外部ウェイト賞量	260 t			
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m	
作業半径(m)				
26.6	47.4	47.4	47.4	
28.0	46.6	46.6	46.6	
30.0	45.6	45.6	45.6	
32.0	44.6	44.6	44.6	
34.0	43.5	43.5	43.5	
36.0	42.3	42.3	42.3	
38.0	41.3	41.3	41.3	
40.0	40.2	40.2	40.2	
42.0	39.3	39.3	39.3	
44.0	37.6	37.6	37.6	
46.0	35.8	35.8	35.8	
48.0	34.1	34.1	34.1	
50.0	32.6	32.6	32.6	
52.0	31.2	31.2	31.2	
54.0	29.9	29.9	29.9	
56.0	28.7	28.7	28.7	
58.0	27.6	27.6	27.6	
60.0	26.5	26.5	26.5	
60.4	26.3	26.3	26.3	

ブーム・ジブ長	78m+54mラフィングジ		
タワー角度	タワー角度 75°		
外部ウェイト賞量	260 t		
外部ウェイト位置 作業半径 (m)	16m	13.5m	11m
50.9	39.3	39.3	39.3
52.0	38.6	38.6	38.6
54.0	37.3	37.3	37.3
56.0	36.0	36.0	36.0
58.0	34.4	34.4	34.4
60.0	33.0	33.0	33.0
64.0	30.3	30.3	30.3
68.0	27.9	27.9	27.9
72.0	25.8	25.8	25.8
75.4	23.4	23.4	23.4

ブーム・ジブ長	78m+60mラフィングジブ			
タワー角度	タワー角度 86°			
外部ウェイト質量	260 t			
外部ウェイト位置 作業学径(m)	16m	13.5m	11m	
28.5	42.5	42.5	42.5	
30.0	41.8	41.8	41.8	
32.0	41.0	41.0	41.0	
34.0	40.1	40.1	40.1	
36.0	39.2	39.2	39.2	
38.0	38.2	38.2	38.2	
40.0	37.3	37.3	37.3	
42.0	36.4	36.4	36.4	
44.0	35.6	35.6	35.6	
46.0	34.7	34.7	34.7	
48.0	34.0	34.0	34.0	
50.0	33.2	33.2	33.2	
52.0	31.9	31.9	31.9	
54.0	30.7	30.7	30.7	
56.0	29.5	29.5	29.5	
58.0	28.4	28.4	28.4	
60.0	27.3	27.3	27.3	
64.0	25.6	25.6	25.6	
66.2	24.7	24.7	24.7	

ブーム・ジブ長	78m+	60mラフィ	ングジブ
タワー角度	タワ	一角度 7	7 5°
外部ウェイト質量	260 t		
外部ウェイト位置 作業半径 (m)	16m	13.5m	11m
53.9	34.9	34.9	34.9
54.0	34.9	34.9	34.9
56.0	33.9	33.9	33.9
58.0	33.0	33.0	33.0
60.0	32.1	32.1	32.1
64.0	29.7	29.7	29.7
68.0	27.5	27.5	27.5
72.0	25.5	25.5	25.5
76.0	23.6	23.6	23.6
80.0	22.0	22.0	22.0
81.2	21.3	21.3	21.3

ブーム・ジブ長	78m+66mラフィングジフ タワー角度 86°			
タワー角度				
外部ウェイト質量		260 t		
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m	
作業半径 (m)		1 414111		
30.5	38.5	38.5	38.5	
32.0	37.9	37.9	37.9	
34.0	37.2	37.2	37.2	
36.0	36.4	36.4	36.4	
38.0	35.7	35.7	35.7	
40.0	34.8	34.8	34.8	
42.0	34.1	34.1	34.1	
44.0	33.3	33.3	33.3	
46.0	32.6	32.6	32.6	
48.0	31.9	31.9	31.9	
50.0	30.6	30.6	30.6	
52.0	29.3	29.3	29.3	
54.0	28.2	28.2	28.2	
56.0	27.1	27.1	27.1	
58.0	26.1	26.1	26.1	
60.0	25.2	25.2	25.2	
64.0	23.5	23.5	23.5	
68.0	22.1	22.1	22.1	
72.0	20.7	20.7	20.7	

ブーム・ジブ長	78m+0	36mラフィ	ングジブ
タワー角度	タワ	一角度 7	75°
外部ウェイト質量	260 t		
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作業半径 (m)	10111	10.0111	11111
56.9	30.9	30.9	30.9
58.0	30.4	30.4	30.4
60.0	29.6	29.6	29.6
64.0	28.0	28.0	28.0
68.0	25.8	25.8	25.8
72.0	23.9	23.9	23.9
76.0	22.1	22.1	22.1
80.0	20.5	20.5	20.5
84.0	18.5	18.5	18.5
87.0	17.0	17.0	17.0

ブーム・ジブ長	78m+	72mラフィ	ングジブ
タワー角度	タワー角度 86° 260 t		
外部ウェイト質量			
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作業半径(m)			
32.4	34.7	34.7	34.7
34.0	34.1	34.1	34.1
36.0	33.5	33.5	33.5
38.0	32.8	32.8	32.8
40.0	32.2	32.2	32.2
42.0	31.5	31.5	31.5
44.0	30.8	30.8	30.8
46.0	29.8	29.8	29.8
48.0	28.7	28.7	28.7
50.0	27.8	27.8	27.8
52.0	26.9	26.9	26.9
54.0	25.9	25.9	25.9
56.0	24.9	24.9	24.9
58.0	24.1	24.1	24.1
60.0	23.2	23.2	23.2
64.0	21.8	21.8	21.8
68.0	20.4	20.4	20.4
72.0	19.3	19.3	19.3
76.0	18.2	18.2	18.2
77.7	17.8	17.8	17.8

プーム・ジブ長	78m+	72mラフィ	ングジブ		
タワー角度	タワ	一角度 7	75°		
外部ウェイト質量	260 t				
外部ウェイト位置	16m	16m 13.5m 11n			
作業半径 (m)	10111	13.3111	11111		
59.9	25.7	25.7	25.7		
60.0	25.6	25.6	25.6		
64.0	24.2	24.2	24.2		
68.0	22.9	22.9	22.9		
72.0	21.2	21.2	21.2		
76.0	19.6	19.6	19.6		
80.0	18.1	18.1	18.1		
84.0	16.8	16.8	16.8		
88.0	15.6	15.6	15.6		
92.0	14.6	14.6	14.6		
92.8	14.4	14.4	14.4		

ブーム・ジブ長	78m+	78mラフィ	ングジブ
タワー角度	タワ	一角度 8	86°
外部ウェイト質量	260 t		
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作業半径 (m)			
34.4	31.2	31.2	31.2
36.0	30.7	30.7	30.7
38.0	30.2	30.2	30.2
40.0	29.1	29.1	29.1
42.0	27.8	27.8	27.8
44.0	26.6	26.6	26.6
46.0	25.5	25.5	25.5
48.0	24.5	24.5	24.5
50.0	23.5	23.5	23.5
52.0	22.6	22.6	22.6
54.0	21.8	21.8	21.8
56.0	21.1	21.1	21.1
58.0	20.4	20.4	20.4
60.0	19.8	19.8	19.8
64.0	18.7	18.7	18.7
68.0	17.8	17.8	17.8
72.0	17.2	17.2	17.2
76.0	16.9	16.9	16.9
80.0	16.4	16.4	16.4
83.5	15.1	15.1	15.1

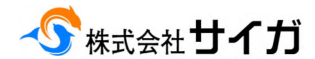
ブーム・ジブ長	78m+	78mラフィ	ングジブ
タワー角度	タワー角度 75° 260 t		
外部ウェイト質量			
外部ウェイト位置 作業半径 (m)	16m	13.5m	11m
62.9	22.5	22.5	22.5
64.0	22.1	22.1	22.1
68.0	20.9	20.9	20.9
72.0	19.7	19.7	19.7
76.0	18.2	18.2	18.2
80.0	16.8	16.8	16.8
84.0	15.5	15.5	15.5
88.0	14.3	14.3	14.3
92.0	13.3	13.3	13.3
96.0	12.4	12.4	12.4
98.6	11.9	11.9	11.9

ブーム・ジブ長	78m+8	84mラフィ	ングジブ	
タワー角度	タワ	一角度 8	6°	
外部ウェイト質量		260 t		
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m	
作業半径(m)				
36.3	25.4	25.4	25.4	
38.0	24.3	24.3	24.3	
40.0	23.0	23.0	23.0	
42.0	21.9	21.9	21.9	
44.0	20.8	20.8	20.8	
46.0	19.8	19.8	19.8	
48.0	18.9	18.9	18.9	
50.0	18.0	18.0	18.0	
52.0	17.2	17.2	17.2	
54.0	16.5	16.5	16.5	
56.0	15.8	15.8	15.8	
58.0	15.1	15.1	15.1	
60.0	14.5	14.5	14.5	
64.0	13.4	13.4	13.4	
68.0	12.6	12.6	12.6	
72.0	11.8	11.8	11.8	
76.0	11.3	11.3	11.3	
80.0	11.0	11.0	11.0	
84.0	11.0	11.0	11.0	
88.0	11.0	11.0	11.0	
89.3	11.0	11.0	11.0	

ブーム・ジブ長	78m+	78m+84mラフィングジブ		
タワー角度	タワ	一角度 7	7 5 °	
外部ウェイト質量	260 t			
外部ウェイト位置 作業半径(m)	16m	13.5m	11m	
65.9	17.4	17.4	17.4	
68.0	16.6	16.6	16.6	
72.0	15.2	15.2	15.2	
76.0	13.9	13.9	13.9	
80.0	12.8	12.8	12.8	
84.0	11.9	11.9	11.9	
88.0	11.2	11.2	11.2	
92.0	10.6	10.6	10.6	
96.0	10.3	10.3	10.3	
100.0	9.7	9.7	9.7	
104.0	9.1	9.1	9.1	
104.3	9.0	9.0	9.0	

^{32.0 14.7 17.7 17.7 1. 1} 定格総向重に記載されている値は、水平堅土上の定置荷校における値で、転傾向重の 78%以内、および移動式クレーン構造場 格で変める前方安定度が 1.15以上の両方を満足する値です。
2. 定格荷重は、定格総向重から [主フック+輔フック] などのつり具一切の質量を差し引いた値です。但し、上記の値が使用フックの容量を超える場合は、使用フックの容量でと結絡荷車の上版値となります。
3. 補助シープの生格総合重は、「ラフィングジブの定格総向重と 」から、補助シープの質量 及び「ラフィングジブ」に付けられている 「ラフィングジブフック」の質量を差と引いた値です。但し、補助シープの定格総荷重は 301を限度とします。補助シープの使用範囲は、ラフィングジブフックの定格総荷重なが有る範囲です。
4. 補助シープを付けた場合の「ファイングジブフックの定格総荷重はついては、「ラフィングジブの定格総荷重」の値から補助シープの質量 及び補助シーブに掛けられた「補フック」の質量を差し引いた値となります。

^{5、}ヘビーヘッドシーブブロックを付けた場合の「ラフィングジブフック」の定格総商重については、「ラフィングジブの定格総商重」の値からヘビーヘッドシーブブロックの質量及びヘビーヘッドシーブブロックに付けられている「タワーフック」の質量を差しらいた値となります。
6、定格総币車をりましてる場合でも風の影響、操盤の状態、作業速度その他安全作業に有害な状況がある時はオペレータはつり上げ衝車を軽減したり作業速度を遅くするなど状況に応じた判断をする責任があります。
7、定格総商車はすべて適度に基づいています。
8、作業半後とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
9、タワー及びラフィングジブの傾斜角の範囲は作業範囲図に依ります。



S L - B · 8 4 m タ ワーブーム + ラフィングジブ(162 t カウンターウェイト注意: 能力表の表示は タワー角度 75° までですが、能力は45° まであります。 さらに作業半径が必要な場合お問い合わせください。

ブーム・ジブ長	84m+48mラフィングジブ タワー角度 86°		
タワー角度			
外部ウェイト質量		250 t	
外部ウェイト位置 作業半径 (m)	16m	13.5m	11m
25.0	47.3	47.3	47.3
26.0	46.3	46.3	46.3
28.0	44.6	44.6	44.6
30.0	43.0	43.0	43.0
32.0	41.1	41.1	41.1
34.0	39.3	39.3	39.3
36.0	37.7	37.7	37.7
38.0	36.1	36.1	36.1
40.0	34.7	34.7	34.7
42.0	33.4	33.4	33.4
44.0	32.2	32.2	32.2
46.0	31.1	31.1	31.1
48.0	30.1	30.1	30.1
50.0	29.1	29.1	29.1
52.0	27.5	27.5	27.5
54.0	26.0	26.0	26.0
55.0	25.3	25.3	25.3

ブーム・ジブ長	84m+48mラフィングジブ				
タワー角度	タワ	一角度 7	5°		
外部ウェイト質量	260 t				
外部ウェイト位置	16m	16m 13.5m 11r			
作業半径 (m)	1011	15.5111	111111		
49.5	33.6	33.6	33.6		
50.0	33.4	33.4	33.4		
52.0	32.4	32.4	32.4		
54.0	31.4	31.4	31.4		
56.0	30.2	30.2	30.2		
58.0	29.0	29.0	29.0		
60.0	27.9	27.9	27.9		
64.0	25.1	25.1	25.1		
68.0	22.6	22.6	22.6		
71.1	20.8	20.8	20.8		

ブーム・ジブ長	84m+54mラフィングジフ タワー角度 86°		
タワー角度			
外部ウェイト賞量		250 t	
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作業半径(m)		1 3 7 7 7 7 1 1	
27.0	41.4	41.4	41.4
28.0	40.9	40.9	40.9
30.0	40.0	40.0	40.0
32.0	39.2	39.2	39.2
34.0	38.2	38.2	38.2
36.0	36.8	36.8	36.8
38.0	35.3	35.3	35.3
40.0	33.9	33.9	33.9
42.0	32.6	32.6	32.6
44.0	31.3	31.3	31.3
46.0	30.2	30.2	30.2
48.0	29.2	29.2	29.2
50.0	28.2	28.2	28.2
52.0	27.3	27.3	27.3
54.0	26.5	26.5	26.5
56.0	25.6	25.6	25.6
58.0	24.3	24.3	24.3
60.0	22.9	22.9	22.9
60.8	22.4	22.4	22.4

ブーム・ジブ長	84m+54mラフィングジブ		
タワー角度	タワー角度 75°		
外部ウェイト質量	260 t		
外部ウェイト位置 作業半径 (m)	16m	13.5m	11m
52.5	31.4	31.4	31.4
54.0	30.7	30.7	30.7
56.0	29.8	29.8	29.8
58.0	28.9	28.9	28.9
60.0	27.8	27.8	27.8
64.0	25.7	25.7	25.7
68.0	23.8	23.8	23.8
72.0	21.6	21.6	21.6
76.0	19.6	19.6	19.6
76.9	19.0	19.0	19.0

62 t ロアウェイト)

ブーム・ジブ長	84m+60mラフィングジラ		
タワー角度	タワー角度 86° 250 t		
外部ウェイト質量			
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作業半径 (m)	0.0000	-2-4-4-4-17	
28.9	37.2	37.2	37.2
30.0	36.8	36.8	36.8
32.0	35.4	35.4	35.4
34.0	34.1	34.1	34.1
36.0	32.8	32.8	32.8
38.0	31.3	31.3	31.3
40.0	30.0	30.0	30.0
42.0	28.9	28.9	28.9
44.0	27.8	27.8	27.8
46.0	26.8	26.8	26.8
48.0	25.8	25.8	25.8
50.0	24.9	24.9	24.9
52.0	24.1	24.1	24.1
54.0	23.3	23.3	23.3
56.0	22.6	22.6	22.6
58.0	21.9	21.9	21.9
60.0	21.3	21.3	21.3
64.0	19.7	19.7	19.7
66.6	18.3	18.3	18.3

ブーム・ジブ長	84m+	60mラフィ	ングジ
タワー角度	タワ	一角度 7	5°
外部ウェイト質量		260 t	
外部ウェイト位置 作業半径 (m)	16m	13.5m	11m
55.5	25.6	25.6	25.6
56.0	25.4	25.4	25.4
58.0	24.7	24.7	24.7
60.0	24.0	24.0	24.0
64.0	22.4	22.4	22.4
68.0	20.9	20.9	20.9
72.0	19.5	19.5	19.5
76.0	18.0	18.0	18.0
80.0	16.5	16.5	16.5
82.7	15.4	15.4	15.4

単位 : ton

プーム・ジブ長	84m+66mラフィングジブ		
タワー角度	タワー角度 86° 260 t		
外部ウェイト質量			
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作業半径 (m)			
30.9	33.7	33.7	33.7
32.0	33.3	33.3	33.3
34.0	32.5	32.5	32.5
36.0	31.4	31.4	31.4
38.0	30.4	30.4	30.4
40.0	29.1	29.1	29.1
42.0	28.0	28.0	28.0
44.0	26.9	26.9	26.9
46.0	25.9	25.9	25.9
48.0	24.9	24.9	24.9
50.0	24.1	24.1	24.1
52.0	23.2	23.2	23.2
54.0	22.4	22.4	22.4
56.0	21.7	21.7	21.7
58.0	21.0	21.0	21.0
60.0	20.4	20.4	20.4
64.0	19.2	19.2	19.2
68.0	18.3	18.3	18.3
72.0	16.6	16.6	16.6
72.4	16.4	16.4	16.4

ブーム・ジブ長	84m+66mラフィングジブ			
タワー角度	タワー角度 75°			
外部ウェイト質量	260 t			
外部ウェイト位置 作業半径 (m)	16m 13.5m 11m			
58.5	23.2	23.2	23.2	
60.0	22.7	22.7	22.7	
64.0	21.4	21.4	21.4	
68.0	20.0	20.0	20.0	
72.0	18.6	18.6	18.6	
76.0	17.4	17.4	17.4	
80.0	16.0	16.0	16.0	
84.0	14.8	14.8	14.8	
88.0	13.6	13.6	13.6	
88.5	13.5	13.5	13.5	

ブーム・ジブ長	84m+	72mラフィ	ングジ
タワー角度	タワ	一角度 8	6°
外部ウェイト質量		260 t	
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作業半径 (m)	10111	10.5111	11111
32.8	29.0	29.0	29.0
34.0	28.3	28.3	28.3
36.0	27.3	27.3	27.3
38.0	26.4	26.4	26.4
40.0	25.5	25.5	25.5
42.0	24.5	24.5	24.5
44.0	23.5	23.5	23.5
46.0	22.5	22.5	22.5
48.0	21.7	21.7	21.7
50.0	20.8	20.8	20.8
52.0	20.0	20.0	20.0
54.0	19.3	19.3	19.3
56.0	18.6	18.6	18.6
58.0	17.9	17.9	17.9
60.0	17.3	17.3	17.3
64.0	16.2	16.2	16.2
68.0	15.3	15.3	15.3
72.0	14.5	14.5	14.5
76.0	13.9	13.9	13.9
78.2	13.3	13.3	13.3

ブーム・ジブ長	84m+72mラフィングジフ		
タワー角度	タワ	一角度 7	'5°
外部ウェイト質量		260 t	
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作業半径 (m)			
61.5	18.4	18.4	18.4
64.0	17.7	17.7	17.7
68.0	16.8	16.8	16.8
72.0	15.5	15.5	15.5
76.0	14.3	14.3	14.3
80.0	13.3	13.3	13.3
84.0	12.5	12.5	12.5
88.0	11.5	11.5	11.5
92.0	10.6	10.6	10.6
94.3	10.1	10.1	10.1

ブーム・ジブ長	84m+78mラフィングジブ		
タワー角度	タワー角度 86°		
外部ウェイト質量			
外部ウェイト位置 作業半径 (m)	16m	13.5m	11m
34.8	25.9	25.9	25.9
36.0	25.4	25.4	25.4
38.0	24.5	24.5	24.5
40.0	23.7	23.7	23.7
42.0	22.9	22.9	22.9
44.0	22.0	22.0	22.0
46.0	21.1	21.1	21.1
48.0	20.3	20.3	20.3
50.0	19.5	19.5	19.5
52.0	18.7	18.7	18.7
54.0	18.0	18.0	18.0
56.0	17.4	17.4	17.4
58.0	16.7	16.7	16.7
60.0	16.1	16.1	16.1
64.0	15.0	15.0	15.0
68.0	14.0	14.0	14.0
72.0	13.2	13.2	13.2
76.0	12.5	12.5	12.5
80.0	11.9	11.9	11.9
84.0	11.2	11.2	11.2

ブーム・ジブ長	84m+78mラフィングジブ		
タワー角度	タワ	一角度 7	5°
外部ウェイト質量	260 t		
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作業半径(m)		1,4.4.11	
64.5	16.0	16.0	16.0
68.0	15.2	15.2	15.2
72.0	14.3	14.3	14.3
76.0	13.2	13.2	13.2
80.0	12.2	12.2	12.2
84.0	11.3	11.3	11.3
88.0	10.6	10.6	10.6
92.0	9.7	9.7	9.7
96.0	8.9	8.9	8.9
100.0	8.2	8.2	8.2
100.1	8.2	8.2	8.2

ブーム・ジブ長	84m+84mラフィングジ			
タワー角度	タワー角度 86°			
外部ウェイト質量	260 t			
外部ウェイト位置 作業半径 (m)	16m	13.5m	11m	
36.8	23.3	23.3	23.3	
38.0	22.8	22.8	22.8	
40.0	21.9	21.9	21.9	
42.0	21.1	21.1	21.1	
44.0	20.4	20.4	20.4	
46.0	19.6	19.6	19.6	
48.0	18.7	18.7	18.7	
50.0	17.9	17.9	17.9	
52.0	17.1	17.1	17.1	
54.0	16.4	16.4	16.4	
56.0	15.7	15.7	15.7	
58.0	15.0	15.0	15.0	
60.0	14.4	14.4	14.4	
64.0	13.3	13.3	13.3	
68.0	12.3	12.3	12.3	
72.0	11.4	11.4	11.4	
76.0	10.6	10.6	10.6	
80.0	9.9	9.9	9.9	
84.0	9.3	9.3	9.3	
88.0	9.0	9.0	9.0	
89.8	8.9	8.9	8.9	

ブーム・ジブ長	84m+8	34mラフィ	ングジブ
タワー角度	タワ	一角度 7	75°
外部ウェイト質量	260 t		
外部ウェイト位置	16m	13.5m	11m
作業半径 (m)	10111	10.0111	
67.5	13.2	13.2	13.2
68.0	13.0	13.0	13.0
72.0	12.2	12.2	12.2
76.0	11.4	11.4	11.4
80.0	10.4	10.4	10.4
84.0	9.5	9.5	9.5
88.0	8.7	8.7	8.7
92.0	8.0	8.0	8.0
96.0	7.4	7.4	7.4
100.0	6.8	6.8	6.8
104.0	6.1	6.1	6.1
105.9	5.8	5.8	5.8



