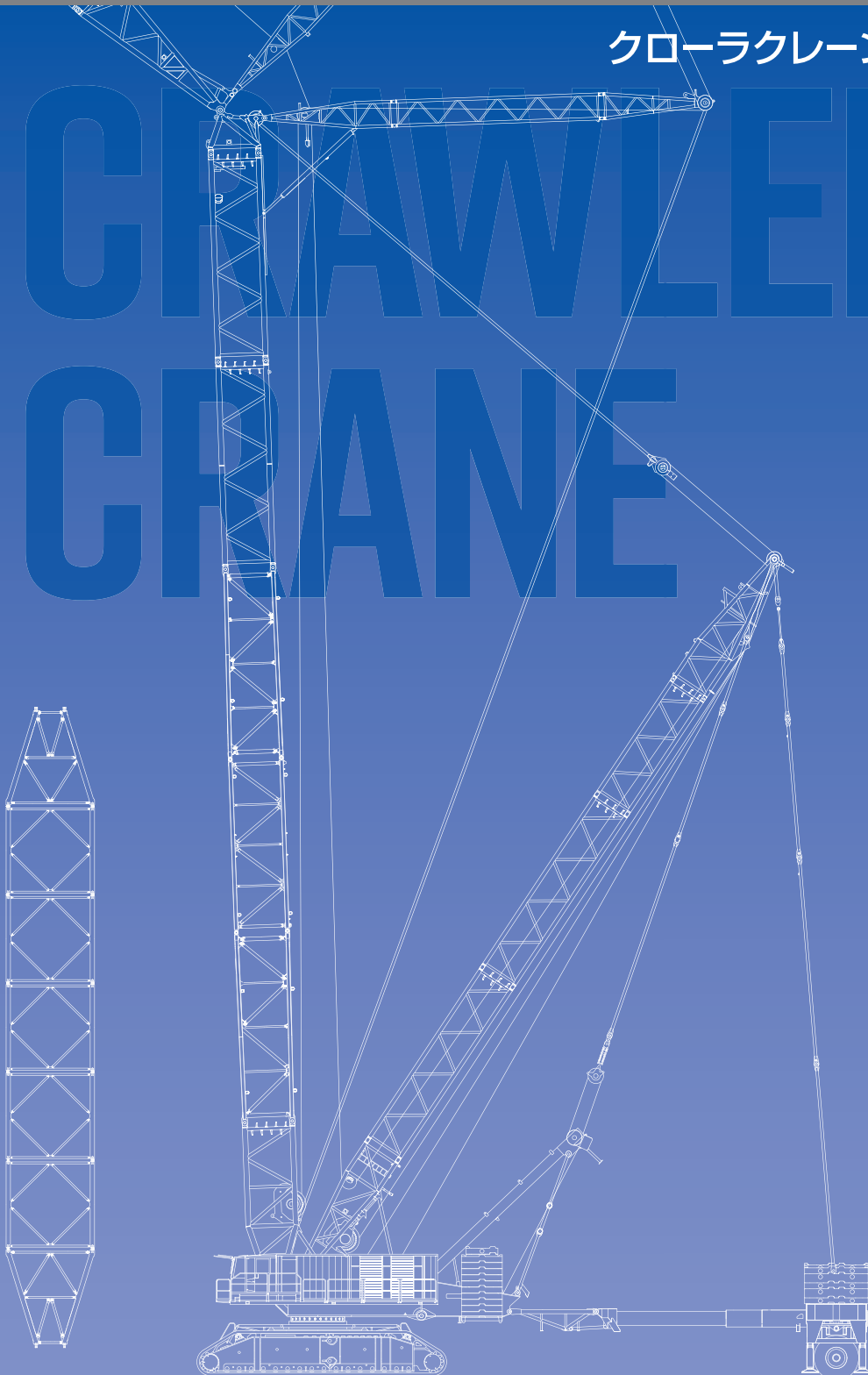


CC 88.1600-1 ブームブースタ

クローラークレーンアップグレードキット

CRAWLER
CRANE



特に指示のない場合、本書に記載の全ての情報は標準クレーン装置のものであり、一般的な情報としてのみ提供することを目的としています。

当社はいかなる責任も負わないものとします。

記載内容に誤りがないことを保証するものではありません。

製品仕様および価格は予告なく変更される場合があります。本書の写真や図面は、説明の補足のためのみに提供されています。

正しく安全なクレーン操作を行うため、付属の取扱説明書および定格総荷重表が不可欠です。

当社製品をご使用の際、取扱説明書に従わない、または責任ある行動が取られない場合は、物的損害、重傷または死亡にいたる事故につながる恐れがあります。当社製品には、販売およびサービスの一般条件に基づく標準保証のみを適用します（詳細は最寄りのタダノ指定サービス工場にお問い合わせください）。タダノは明示または黙示を問わず、その他の保証はいたしません。無断転用を禁じます。

本書で使用されている商標、ロゴ、ブランド名、機種名を使用することはいかなる形においても禁じられています。

目次

	Page
記号説明	4
製品の主な特徴	5
仕様	6
構成図	8
SL付きメインブーム(BSSL)	10
SL付き固定式フライジブ(BSSL+LF)	16
SL付きラフィングフライジブ(BSWSL, BSFSL)	18
SL付き固定式フライジブ(BSFVL)	60
吊上げ性能に関する注記	64
主要諸元	65
輸送	67

記号説明



クローラ幅



カウンタウエイト+センタバラスト(ZB)



スーパーリフトカウンタウエイト



センタバラスト



スーパーリフト半径



作業半径



メインブーム



フライジブ



マスト



メインブーム角度



フライジブ角度



風速(m/s)



先端シーブ軸からフック下端までの距離

S : 重量

L : 軽量

H/HA : メインブーム

HI : ラフィングジブ

W : ラフィングフライジブ

F : 固定式フライジブ

SL : スーパーリフト

SGL : メインブームベース長さ

B : ブームブースタ

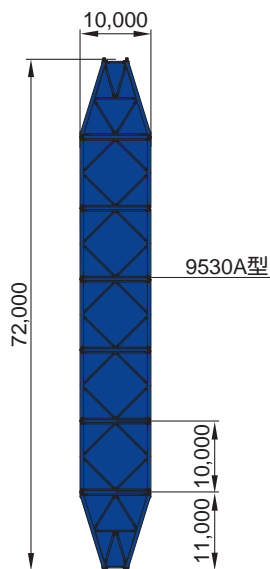
製品の主な特徴

- ▶ 長い装置長に対して大幅な性能向上
- ▶ 標準ISO規格の40フィートオーブントップ型コンテナによる簡単でコスト効率の良い輸送
- ▶ CC 88.1600-1に後付け可能






仕様

寸法

ブームブースタキット 72m



ブーム構成表

																				
		m	m	66	72	76	82	86	92	96	102	108	114	120	126	132	138	144	150	156
BSSL			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
BSSL+LF												X	X	X	X	X	O			
BSWSL  88°, 85°, 75°, 65°	36		X	X	X	X	X													
	42		X	X	X	X	X	X	X	X										
BSFSL  15°	48		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								
	54		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	O							
	60		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	O							
	66		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	O							
	72		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	O							
	78		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	O							
	84		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	O							
	90		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	O							
	96		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	O							
	102		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	O							
108		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	O								
114		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	O								
120		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	O								
BSFVL  15°	12		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	O							

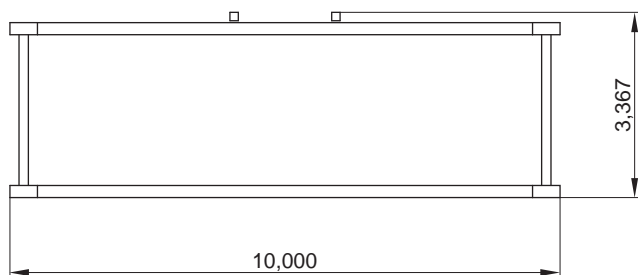
O: 立ち上げ用スーパーリフトカウンタウエイト > 640t

スーパーリフトは全組合せで、補助装置なしで立ち上げおよび地面への組みバラシが可能です。

仕様

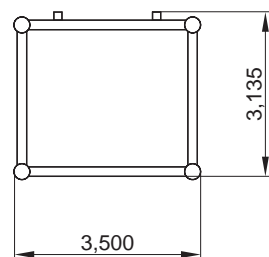
輸送

メインブーム(ブームブースタキット)



9530A型

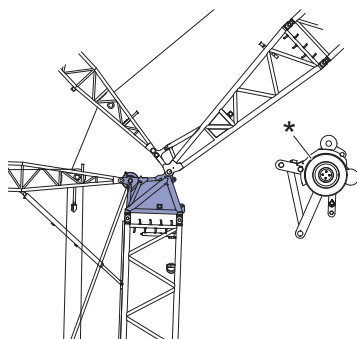
メインブーム (HA)



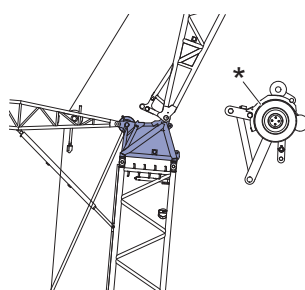
3227型

ブーム先端

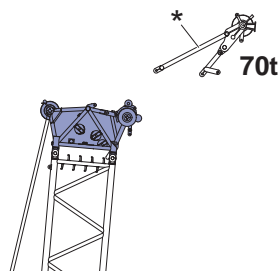
A
(最大800t**/675t)



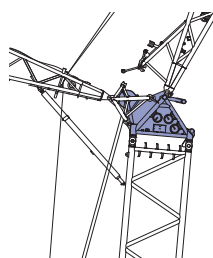
A1



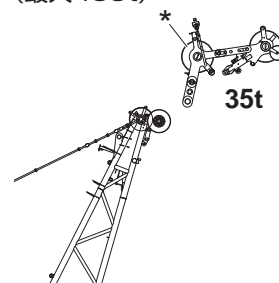
B
(最大1,600t**/1,350t)



B1



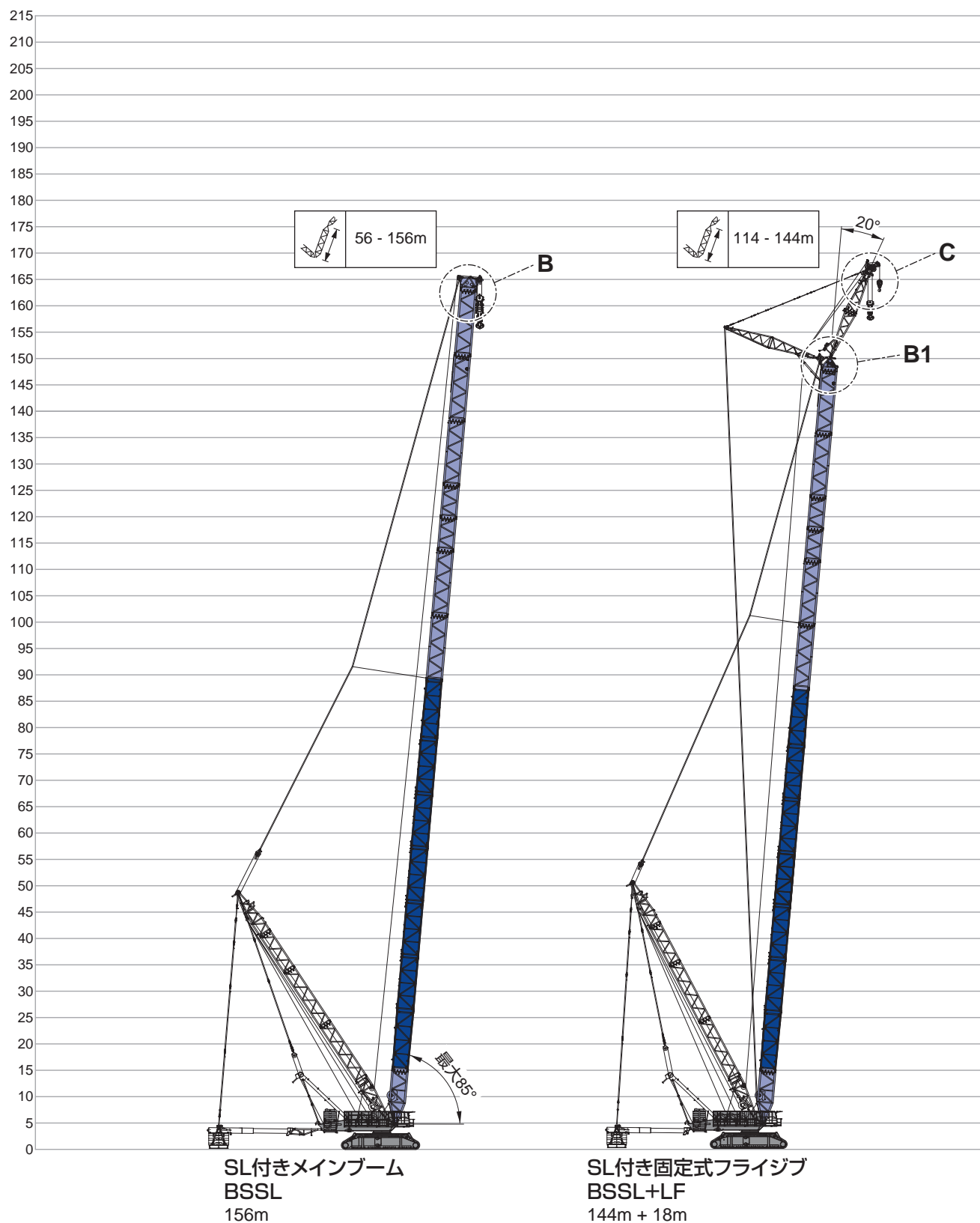
C
(最大400t)



* 取り付け可
** オプション

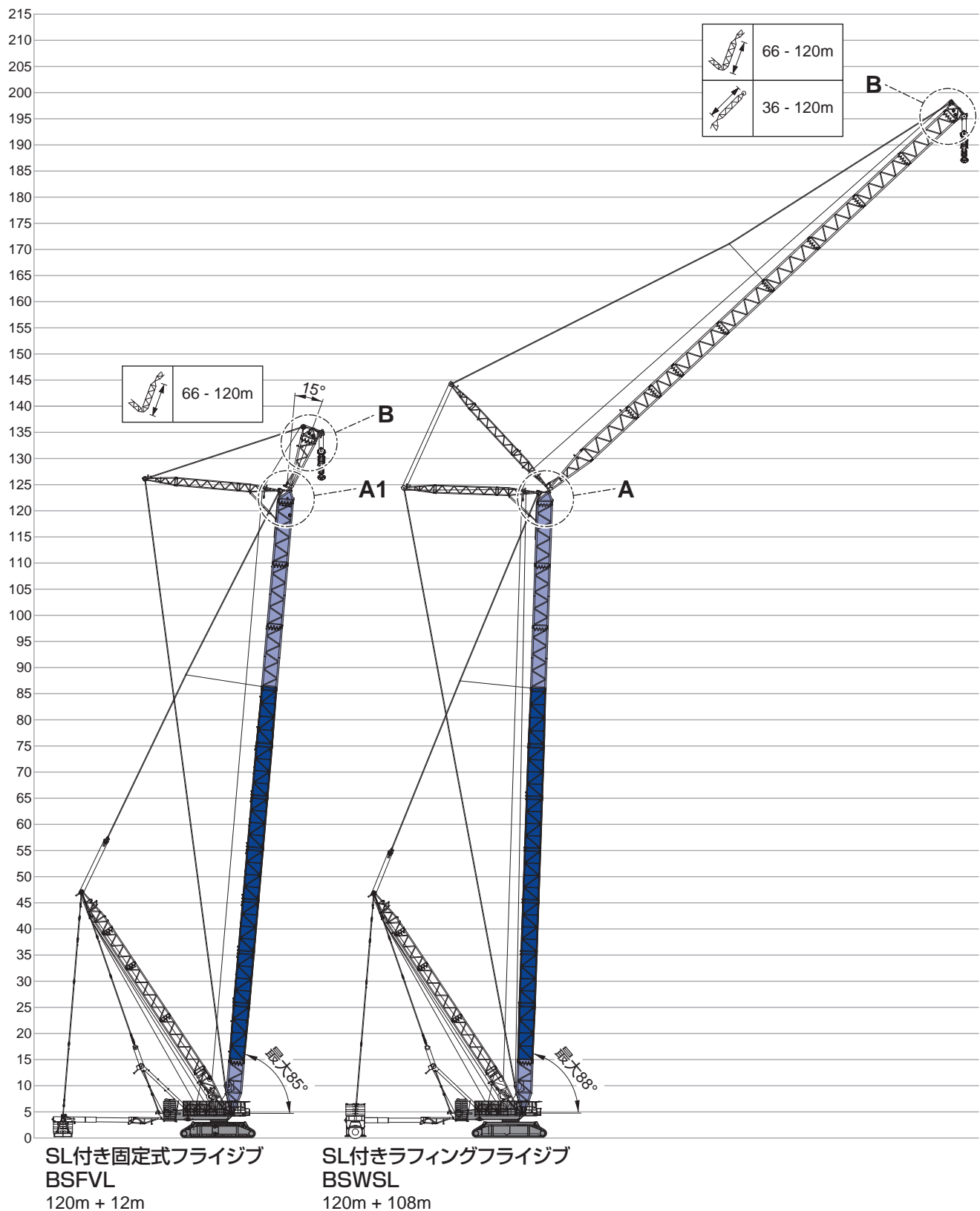
構成図

- 9530A型
- 3227型

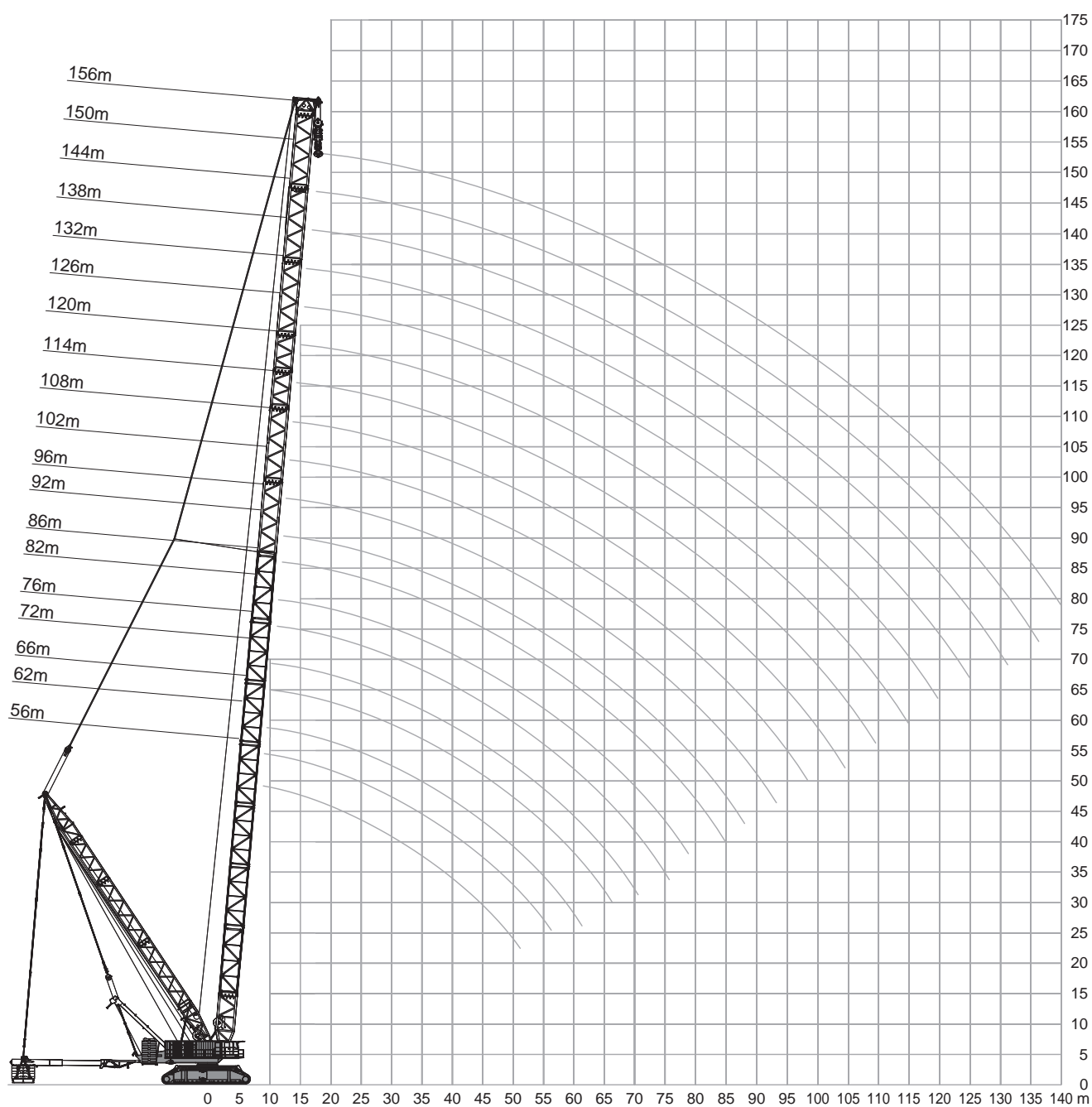


構成図

- 9530A型
- 3227型



SL付きメインブーム



295t + 60t 19 - 30m 10.5m 9.8m/s 360° EN13000													
56m				62m			66m			72m			
	0t	max. 640t	max. 800t	0t	max. 640t	max. 800t	0t	max. 640t	max. 800t	0t	max. 640t	max. 800t	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
10	-	1,556.0	1,558.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	716.0	1,544.0	1,544.0	-	1,497.0	1,500.0	-	1,484.0	1,486.0	-	1,426.0	1,428.0	11
12	647.0	1,505.0	1,505.0	617.0	1,497.0	1,497.0	595.0	1,484.0	1,486.0	-	1,426.0	1,428.0	12
13	593.5	1,468.5	1,468.5	567.5	1,460.5	1,460.5	547.5	1,449.0	1,450.0	521.0	1,415.5	1,416.5	13
14	540.0	1,432.0	1,432.0	518.0	1,424.0	1,424.0	500.0	1,414.0	1,414.0	479.0	1,405.0	1,405.0	14
16	461.0	1,365.0	1,365.0	444.0	1,357.0	1,357.0	428.0	1,348.0	1,348.0	412.0	1,339.0	1,339.0	16
18	400.0	1,272.0	1,304.0	386.0	1,266.0	1,296.0	372.0	1,258.0	1,287.0	359.0	1,252.0	1,278.0	18
20	352.0	1,156.0	1,248.0	340.0	1,151.0	1,240.0	327.0	1,142.0	1,231.0	316.0	1,136.0	1,222.0	20
22	301.0	1,054.0	1,197.0	298.0	1,050.0	1,189.0	291.0	1,042.0	1,179.0	280.0	1,038.0	1,171.0	22
24	260.0	961.0	1,111.0	258.0	957.0	1,107.0	252.0	950.0	1,099.0	250.0	945.0	1,094.0	24
26	228.0	883.0	1,021.0	226.0	879.0	1,017.0	220.0	871.0	1,009.0	217.0	867.0	1,005.0	26
28	202.0	815.0	944.0	199.0	811.0	940.0	193.0	804.0	932.0	191.0	799.0	927.0	28
30	179.0	757.0	867.0	177.0	753.0	873.0	171.0	745.0	865.0	168.0	740.0	860.0	30
34	145.0	660.0	723.0	142.0	656.0	762.0	135.0	648.0	754.0	132.0	644.0	750.0	34
38	118.0	584.0	609.0	115.0	579.0	651.0	107.0	571.0	667.0	104.0	567.0	662.0	38
42	97.5	516.0	532.0	94.0	518.0	557.0	86.0	510.0	573.0	82.5	505.0	591.0	42
46	81.0	437.0	459.0	77.0	466.0	479.0	69.0	458.0	495.0	65.0	454.0	519.0	46
50	68.5	374.0	388.0	63.5	411.0	431.0	55.5	414.0	429.0	51.5	409.0	454.0	50
51	65.5	366.0	371.0	60.8	396.0	416.0	52.9	403.0	415.0	48.7	399.7	439.7	51
54	-	-	-	53.0	351.0	371.0	45.1	370.0	388.0	40.4	372.0	397.0	54
57	-	-	-	47.0	316.0	329.0	38.6	330.2	349.0	33.6	348.7	359.5	57
58	-	-	-	-	-	-	36.5	317.0	336.0	31.4	341.0	351.0	58
60	-	-	-	-	-	-	32.9	292.0	311.0	27.7	321.0	334.5	60
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.1	301.0	318.0	62
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	279.0	296.6	64
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	268.0	286.0	65

	0t	460t	560t	640t	720t	800t
--	----	------	------	------	------	------

SL付きメインブーム

295t + 60t		19 - 30m		10.5m		9.8m/s		360°		EN13000				
76m		82m		86m		92m		96m						
	0t	max. 640t	max. 800t	0t	max. 640t	max. 800t	0t	max. 640t	max. 800t	0t	max. 640t	max. 800t		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
12	-	1,378.0	1,382.0	-	1,271.0	1,275.0	-	-	-	-	-	-	12	
13	501.0	1,374.0	1,382.0	-	1,271.0	1,275.0	-	1,222.0	1,226.0	-	1,133.0	1,138.0	13	
14	462.0	1,370.0	1,382.0	443.0	1,271.0	1,275.0	426.0	1,218.0	1,226.0	-	1,133.0	1,138.0	14	
15	429.5	1,349.5	1,355.5	412.0	1,261.5	1,274.5	396.5	1,208.5	1,223.0	379.0	1,125.5	1,136.0	15	
16	397.0	1,329.0	1,329.0	381.0	1,252.0	1,274.0	367.0	1,199.0	1,220.0	353.0	1,118.0	1,134.0	16	
18	345.0	1,244.0	1,269.0	332.0	1,233.0	1,262.0	319.0	1,180.0	1,210.0	307.0	1,102.0	1,126.0	18	
20	303.0	1,129.0	1,213.0	292.0	1,124.0	1,206.0	281.0	1,117.0	1,197.0	270.0	1,087.0	1,117.0	20	
22	269.0	1,031.0	1,162.0	259.0	1,027.0	1,155.0	248.0	1,020.0	1,146.0	239.0	1,013.0	1,093.0	22	
24	240.0	938.0	1,087.0	231.0	935.0	1,084.0	221.0	929.0	1,078.0	212.0	924.0	1,050.0	24	
26	212.0	860.0	998.0	207.0	857.0	995.0	197.0	850.0	988.0	190.0	845.0	983.0	26	
28	185.0	792.0	921.0	184.0	789.0	918.0	177.0	783.0	911.0	170.0	778.0	906.0	28	
30	163.0	734.0	853.0	161.0	731.0	850.0	156.0	724.0	844.0	152.0	719.0	839.0	30	
34	126.0	637.0	743.0	124.0	634.0	740.0	118.0	627.0	733.0	114.0	622.0	728.0	34	
38	97.5	560.0	655.0	95.5	557.0	652.0	89.5	550.0	645.0	85.5	545.0	640.0	38	
42	76.0	498.0	584.0	73.5	495.0	581.0	67.5	488.0	574.0	63.0	483.0	569.0	42	
46	58.5	447.0	525.0	56.0	443.0	522.0	49.9	437.0	516.0	45.6	432.0	511.0	46	
50	44.7	402.0	462.0	42.0	399.0	473.0	35.6	392.0	466.0	31.3	388.0	461.0	50	
52	39.0	383.5	434.0	36.2	380.5	447.0	29.7	373.5	444.5	25.2	369.0	440.0	52	
53	36.2	374.2	420.0	33.3	371.2	434.0	26.8	364.2	433.7	22.2	359.5	429.5	53	
54	33.4	365.0	406.0	30.4	362.0	421.0	23.9	355.0	423.0	-	350.0	419.0	54	
55	31.0	357.0	393.7	28.0	354.0	409.2	21.3	347.0	411.5	-	342.0	409.7	55	
58	24.1	333.0	357.0	20.8	330.0	374.0	-	323.0	377.0	-	318.0	382.0	58	
60	20.1	319.5	334.5	-	316.0	352.5	-	309.0	356.0	-	304.0	362.0	60	
62	-	306.0	316.0	-	302.0	331.0	-	295.0	335.0	-	290.0	342.0	62	
66	-	272.0	288.0	-	278.0	292.0	-	271.0	297.0	-	266.0	306.0	66	
69	-	242.0	259.0	-	262.2	272.2	-	255.2	271.5	-	250.2	282.0	69	
70	-	-	-	-	257.0	267.0	-	250.0	263.0	-	245.0	274.0	70	
74	-	-	-	-	223.0	238.0	-	231.0	240.0	-	226.0	243.0	74	
77	-	-	-	-	-	-	-	208.0	222.0	-	214.0	222.2	77	
78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210.0	218.0	78	
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	188.0	201.0	82	
83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181.0	195.0	83	
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	168.0	181.0	86


0t
460t
560t
640t
720t
800t

295t + 60t		19 - 30m						10.5m			9.8m/s			360°		EN13000		
		102m			108m			114m			120m			126m				
		0t	max. 640t	max. 800t	0t	max. 640t	max. 800t	0t	max. 640t	max. 800t	0t	max. 640t	max. 800t	0t	max. 640t	max. 800t		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
14	-	1,010.0	1,016.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
15	-	1,004.0	1,013.0	-	927.0	933.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
16	325.0	998.0	1,010.0	-	923.0	932.0	-	850.0	860.0	-	796.0	803.0	-	-	-	-	16	
17	304.0	992.0	1,007.0	293.0	919.5	930.5	-	848.0	857.0	-	791.5	801.0	-	727.0	735.0	-	17	
18	283.0	986.0	1,004.0	274.0	916.0	929.0	263.0	846.0	857.0	256.0	791.0	799.0	-	726.0	735.0	-	18	
19	266.0	980.0	1,001.0	257.5	912.5	928.0	247.0	844.5	857.0	240.5	790.5	797.5	230.0	726.0	734.0	-	19	
20	249.0	974.0	998.0	241.0	909.0	927.0	231.0	843.0	857.0	225.0	790.0	797.0	216.0	726.0	733.0	-	20	
22	219.0	962.0	992.0	213.0	901.0	924.0	204.0	839.0	857.0	199.0	789.0	797.0	191.0	726.0	732.0	-	22	
24	195.0	915.0	971.0	189.0	894.0	922.0	180.0	836.0	857.0	177.0	788.0	797.0	169.0	726.0	730.0	-	24	
26	173.0	837.0	936.0	168.0	836.0	893.0	160.0	825.0	847.0	157.0	787.0	797.0	150.0	726.0	730.0	-	26	
28	154.0	769.0	898.0	150.0	768.0	863.0	143.0	766.0	816.0	140.0	763.0	781.0	133.0	722.0	727.0	-	28	
30	138.0	711.0	831.0	134.0	710.0	830.0	127.0	708.0	780.0	125.0	708.0	760.0	118.0	691.0	711.0	-	30	
34	107.0	614.0	720.0	106.0	613.0	719.0	101.0	611.0	709.0	99.0	612.0	718.0	93.0	609.0	679.0	-	34	
38	78.5	537.0	632.0	78.0	536.0	631.0	77.0	534.0	629.0	78.0	535.0	630.0	72.5	532.0	627.0	-	38	
42	56.0	475.0	561.0	55.5	474.0	560.0	54.5	472.0	558.0	56.0	473.0	559.0	53.5	470.0	556.0	-	42	
46	38.4	423.0	502.0	37.7	422.0	501.0	36.6	420.0	499.0	38.0	421.0	500.0	35.6	418.0	497.0	-	46	
50	23.8	379.0	453.0	23.1	378.0	451.0	21.9	377.0	450.0	23.2	377.0	450.0	20.7	374.0	447.0	-	50	
51	20.6	369.7	442.5	-	368.5	440.5	-	367.5	439.2	-	367.5	439.5	-	364.5	436.5	-	51	
54	-	342.0	411.0	-	340.0	409.0	-	339.0	407.0	-	339.0	408.0	-	336.0	405.0	-	54	
58	-	309.0	374.0	-	308.0	373.0	-	306.0	371.0	-	307.0	372.0	-	304.0	369.0	-	58	
62	-	281.0	343.0	-	280.0	342.0	-	278.0	339.0	-	279.0	340.0	-	276.0	337.0	-	62	
66	-	257.0	312.0	-	255.0	314.0	-	253.0	312.0	-	254.0	312.0	-	251.0	309.0	-	66	
70	-	235.0	281.0	-	234.0	286.0	-	232.0	287.0	-	232.0	288.0	-	229.0	284.0	-	70	
74	-	216.0	253.0	-	215.0	259.0	-	213.0	261.0	-	213.0	265.0	-	210.0	263.0	-	74	
78	-	200.0	227.0	-	198.0	234.0	-	195.0	237.0	-	196.0	242.0	-	193.0	241.0	-	78	
82	-	185.0	203.0	-	183.0	211.0	-	180.0	215.0	-	181.0	221.0	-	177.0	220.0	-	82	
86	-	172.0	180.0	-	169.0	189.0	-	167.0	194.0	-	167.0	201.0	-	163.0	201.0	-	86	
90	-	156.0	167.0	-	157.6	169.0	-	155.0	168.6	-	155.0	182.3	-	151.0	183.6	-	90	
91	-	152.0	164.0	-	154.8	164.0	-	152.0	162.3	-	152.0	177.6	-	148.0	179.3	-	91	
94	-	-	-	-	145.5	153.5	-	138.6	145.3	-	143.6	164.6	-	139.6	166.6	-	94	
96	-	-	-	-	139.0	148.0	-	128.3	135.6	-	138.3	156.3	-	134.3	158.3	-	96	
98	-	-	-	-	-	-	-	118.0	126.0	-	133.0	148.0	-	129.0	150.0	-	98	
102	-	-	-	-	-	-	-	98.5	103.0	-	123.6	132.0	-	119.6	135.3	-	102	
106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114.3	121.0	-	111.0	120.6	-	106	
107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112.0	119.0	-	109.0	117.0	-	107	
110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103.0	109.0	-	110	
112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99.5	105.0	-	112	


0t
460t
560t
640t
720t
800t

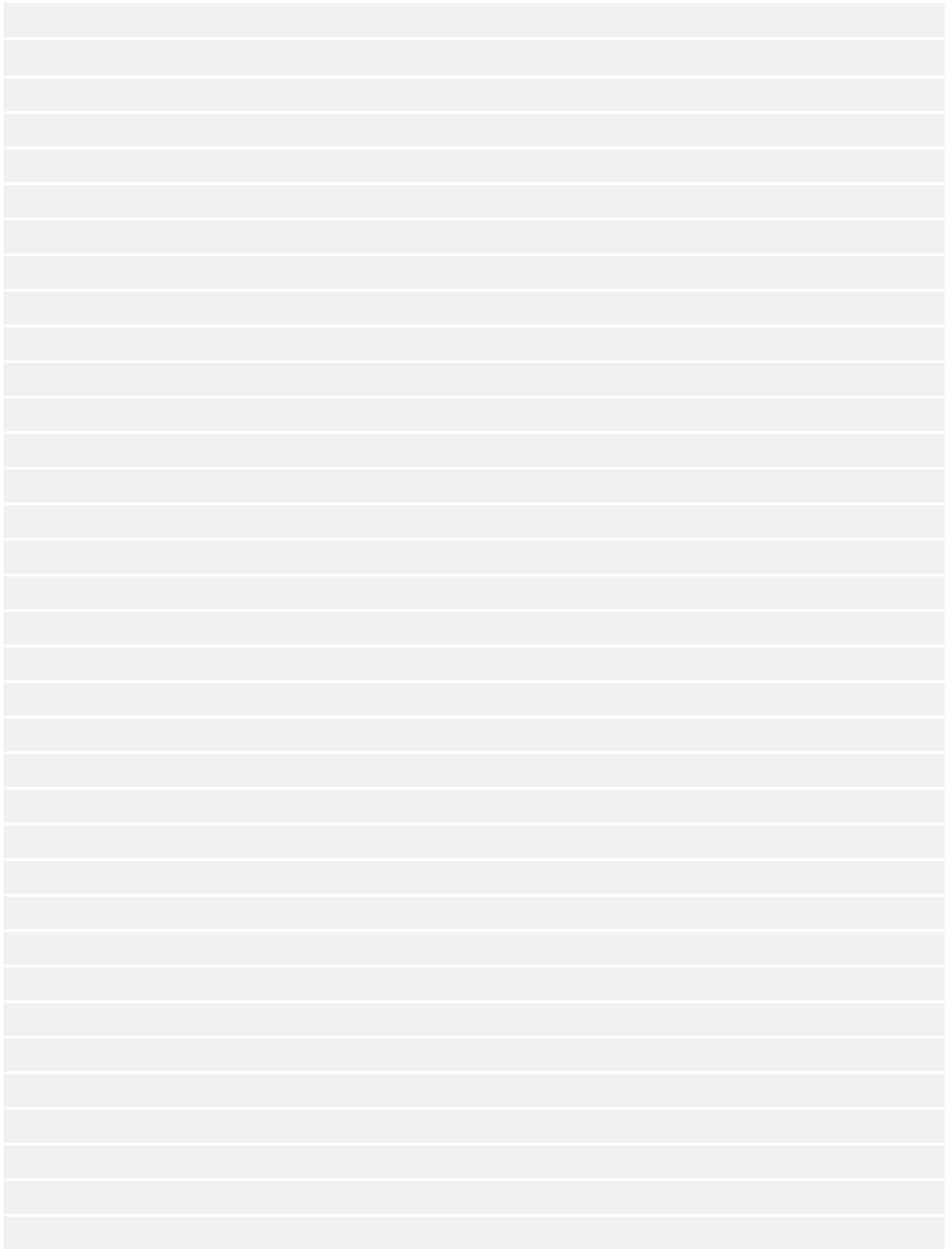
SL付きメインブーム

BSSL

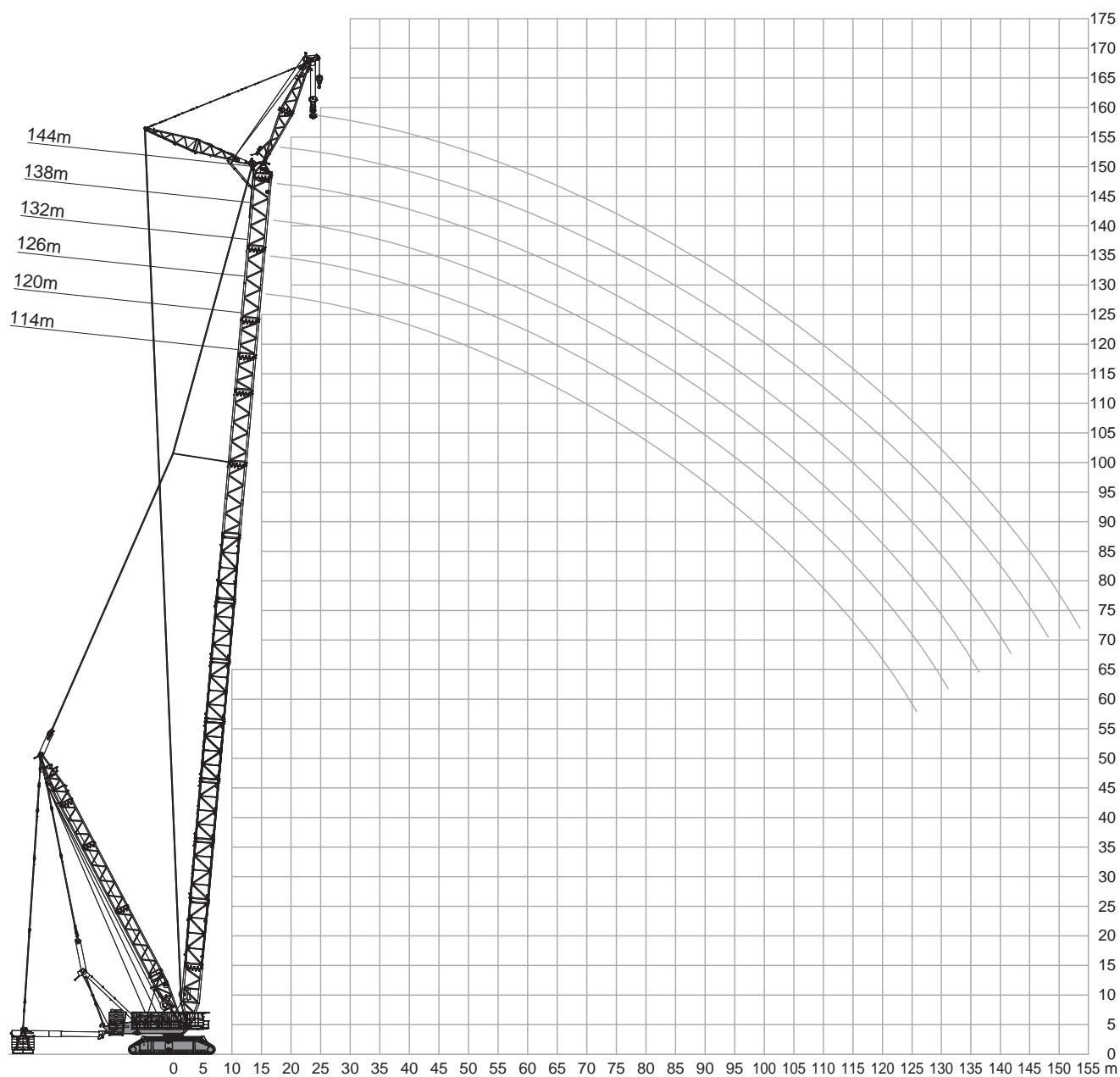
295t + 60t		19 - 30m						10.5m				9.8m/s		360°		EN13000		
		132m		138m		144m		150m		156m								
		0t	max. 640t	max. 800t	0t	max. 640t	max. 800t	0t	max. 640t	max. 800t	0t	max. 640t	max. 800t	0t	max. 640t	max. 800t		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
17	-	660.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	-	660.0	668.0	-	606.0	612.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	-	660.0	668.0	-	604.0	612.0	-	555.0	560.0	-	512.0	517.0	-	-	-	-	-	19
20	206.0	660.0	668.0	198.0	604.0	612.0	-	554.0	560.0	-	512.0	517.0	-	468.0	472.0	-	-	20
21	194.0	660.0	668.0	186.5	604.0	612.0	177.0	554.0	560.0	-	511.0	517.0	-	468.0	472.0	-	-	21
22	182.0	660.0	668.0	175.0	604.0	612.0	166.0	554.0	560.0	163.0	510.0	517.0	-	468.0	472.0	-	-	22
23	171.5	660.0	668.0	164.5	604.0	612.0	156.0	554.0	560.0	153.5	509.5	517.0	146.0	468.0	472.0	-	-	23
24	161.0	660.0	668.0	154.0	604.0	612.0	146.0	554.0	560.0	144.0	509.0	517.0	137.0	468.0	472.0	-	-	24
26	142.0	660.0	668.0	136.0	604.0	612.0	129.0	554.0	560.0	127.0	508.0	517.0	120.0	467.0	471.0	-	-	26
28	126.0	660.0	668.0	120.0	604.0	612.0	113.0	554.0	560.0	112.0	507.0	517.0	106.0	465.0	468.0	-	-	28
30	111.0	643.0	657.0	106.0	603.0	612.0	99.5	552.0	560.0	99.0	506.0	517.0	92.5	462.0	465.0	-	-	30
34	87.0	594.0	634.0	82.5	563.0	592.0	76.0	530.0	538.0	76.0	500.0	508.0	70.5	456.0	458.0	-	-	34
38	67.0	527.0	611.0	62.5	522.0	576.0	57.0	497.0	513.0	57.0	456.0	482.0	52.0	436.0	437.0	-	-	38
42	46.7	465.0	551.0	46.5	465.0	551.0	41.1	460.0	490.0	41.6	434.0	455.0	36.6	396.0	417.0	-	-	42
43	-	452.0	536.2	42.9	452.2	536.2	37.6	447.2	481.7	38.2	428.5	446.5	33.3	384.7	412.0	-	-	43
45	-	426.0	506.7	-	426.7	506.7	30.7	421.7	467.2	31.5	417.5	429.5	26.7	374.0	402.0	-	-	45
46	-	413.0	492.0	-	414.0	492.0	-	409.0	460.0	28.2	412.0	421.0	23.5	369.0	397.0	-	-	46
47	-	402.2	479.7	-	403.0	479.7	-	398.0	451.7	25.1	401.0	410.0	20.5	363.0	390.7	-	-	47
50	-	370.0	443.0	-	370.0	443.0	-	365.0	427.0	-	368.0	384.0	-	345.0	372.0	-	-	50
54	-	332.0	400.0	-	332.0	400.0	-	328.0	393.0	-	330.0	356.0	-	320.0	335.0	-	-	54
58	-	299.0	364.0	-	299.0	364.0	-	295.0	358.0	-	298.0	328.0	-	294.0	303.0	-	-	58
62	-	271.0	332.0	-	271.0	332.0	-	267.0	326.0	-	269.0	300.0	-	265.0	274.0	-	-	62
66	-	246.0	304.0	-	246.0	304.0	-	242.0	297.0	-	245.0	272.0	-	240.0	249.0	-	-	66
70	-	225.0	280.0	-	224.0	280.0	-	220.0	265.0	-	223.0	243.0	-	218.0	227.0	-	-	70
74	-	205.0	247.0	-	205.0	258.0	-	200.0	232.0	-	203.0	215.0	-	193.0	203.0	-	-	74
78	-	188.0	234.0	-	188.0	237.0	-	183.0	201.0	-	186.0	193.0	-	167.0	174.0	-	-	78
82	-	172.0	217.0	-	172.0	217.0	-	167.0	177.0	-	158.0	161.0	-	142.0	148.0	-	-	82
86	-	159.0	198.0	-	158.0	199.0	-	153.0	168.0	-	140.0	144.0	-	118.0	119.0	-	-	86
90	-	146.3	181.3	-	145.3	183.0	-	141.0	158.6	-	132.0	135.3	-	106.6	110.3	-	-	90
94	-	134.6	165.3	-	133.6	167.6	-	129.6	149.3	-	124.0	126.6	-	98.5	102.1	-	-	94
98	-	124.0	150.0	-	123.0	153.0	-	119.0	140.0	-	116.0	118.0	-	91.5	94.5	-	-	98
102	-	114.6	136.0	-	113.6	139.0	-	109.0	130.6	-	108.0	110.0	-	84.1	86.8	-	-	102
106	-	106.1	122.3	-	105.0	125.6	-	100.0	121.0	-	100.0	101.8	-	77.0	79.3	-	-	106
110	-	98.5	109.0	-	97.0	113.0	-	92.0	111.0	-	92.0	93.5	-	70.0	72.0	-	-	110
114	-	91.5	97.0	-	90.0	101.0	-	84.6	100.0	-	84.0	85.1	-	62.6	64.3	-	-	114
117	-	86.5	92.0	-	84.9	92.0	-	79.4	91.7	-	77.9	78.9	-	57.2	58.6	-	-	117
118	-	-	-	-	83.3	89.0	-	77.8	89.0	-	75.8	76.8	-	55.4	56.8	-	-	118
122	-	-	-	-	77.0	82.0	-	71.5	78.0	-	67.5	68.5	-	48.3	49.6	-	-	122
126	-	-	-	-	-	-	-	65.1	67.3	-	59.5	60.1	-	41.0	42.0	-	-	126
128	-	-	-	-	-	-	-	62.0	62.0	-	55.5	56.0	-	37.4	38.3	-	-	128
130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51.4	51.8	-	33.7	34.5	-	-	130
133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.4	45.5	-	28.3	28.9	-	-	133
134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.5	27.1	-	-	134
137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.1	21.4	-	-	137







MEMO



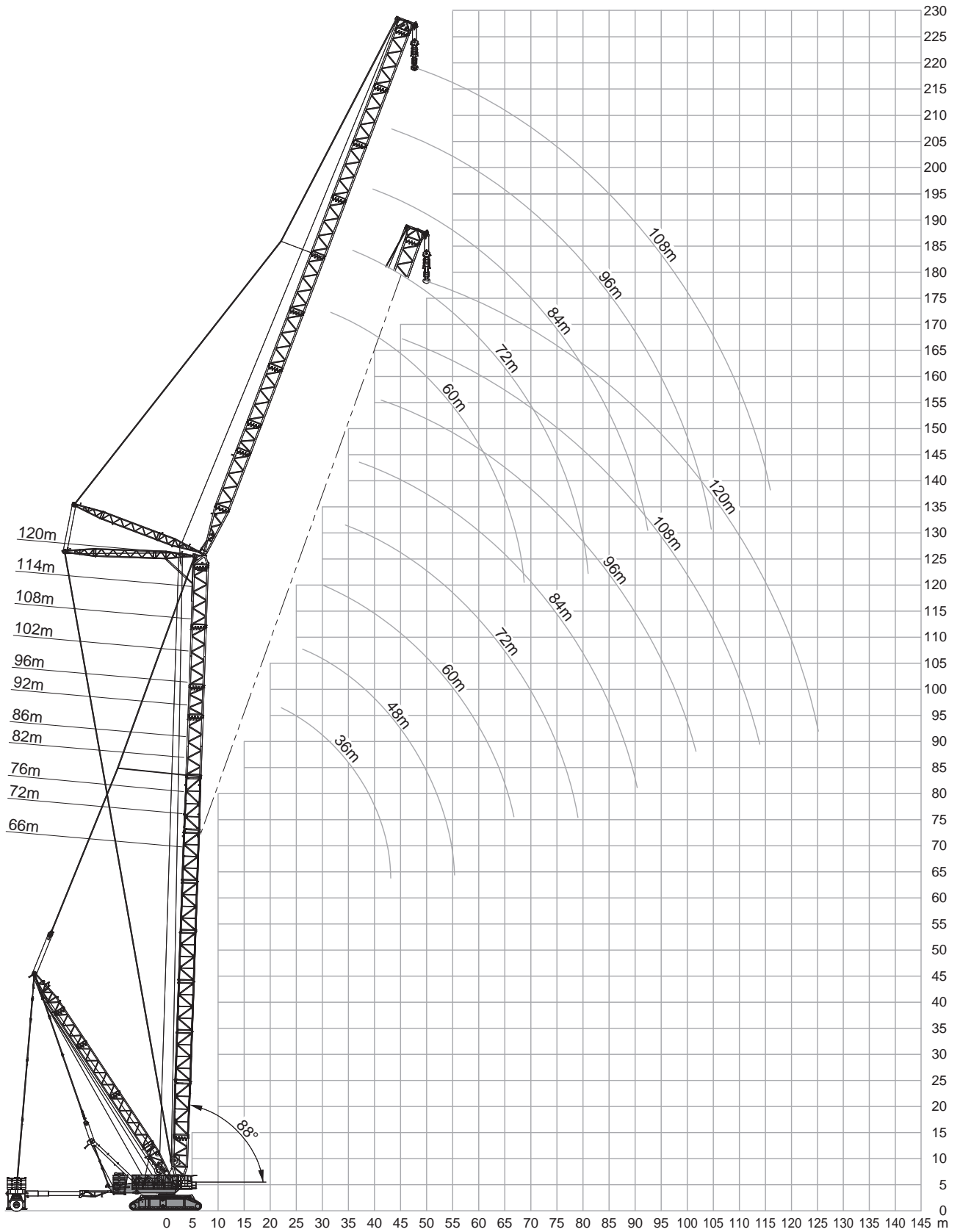
SL付き固定式フライジブ



295t +  60t		 19 - 30m		 10.5m		 9.8m/s		360°		EN13000		
114m		120m		126m		132m		138m		144m		
0t		0 - 640t		0t		0 - 640t		0t		0 - 640t		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
21	215.0	400.0	206.0	400.0	-	-	-	-	-	-	-	21
22	202.0	400.0	194.0	400.0	185.0	400.0	177.0	400.0	-	-	-	22
23	190.5	400.0	183.0	400.0	174.5	400.0	166.5	400.0	159.0	400.0	151.0	23
24	179.0	400.0	172.0	400.0	164.0	400.0	156.0	400.0	150.0	400.0	142.0	24
26	160.0	400.0	153.0	400.0	145.0	400.0	138.0	400.0	132.0	400.0	124.0	26
28	142.0	400.0	136.0	400.0	129.0	400.0	122.0	400.0	116.0	400.0	109.0	28
30	127.5	400.0	121.5	400.0	115.0	400.0	108.5	400.0	102.7	400.0	96.0	30
34	101.5	400.0	95.7	400.0	89.7	400.0	83.7	400.0	78.5	400.0	72.2	34
38	80.2	400.0	75.0	400.0	69.0	400.0	63.2	400.0	58.6	400.0	52.7	38
42	62.2	400.0	57.5	400.0	51.7	400.0	46.3	400.0	42.1	400.0	36.4	42
43	58.1	400.0	53.5	400.0	47.8	400.0	42.5	400.0	38.2	400.0	32.6	43
44	54.0	400.0	49.6	400.0	-	400.0	38.7	400.0	34.4	400.0	28.9	44
46	47.2	400.0	42.7	400.0	-	400.0	-	398.0	27.7	393.0	22.1	46
50	34.5	386.5	30.0	385.0	-	383.0	-	374.0	-	357.0	-	50
53	25.8	361.3	21.4	360.0	-	356.7	-	340.5	-	329.7	-	53
54	23.2	349.6	-	350.3	-	347.5	-	329.0	-	320.5	-	54
55	20.6	338.0	-	340.6	-	338.2	-	317.5	-	311.2	-	55
58	-	310.0	-	309.0	-	311.0	-	283.5	-	284.0	-	58
62	-	282.5	-	275.5	-	273.0	-	241.0	-	248.0	-	62
66	-	257.5	-	252.0	-	250.5	-	214.0	-	216.0	-	66
70	-	232.6	-	228.0	-	227.5	-	193.5	-	194.0	-	70
74	-	209.3	-	204.0	-	204.5	-	174.5	-	174.0	-	74
78	-	195.5	-	183.0	-	181.0	-	154.0	-	156.0	-	78
82	-	184.0	-	171.5	-	163.5	-	133.0	-	137.3	-	82
86	-	172.0	-	160.5	-	152.7	-	118.5	-	117.5	-	86
90	-	160.0	-	149.5	-	142.2	-	109.5	-	105.0	-	90
94	-	148.3	-	138.5	-	131.4	-	100.2	-	95.6	-	94
98	-	137.0	-	127.5	-	120.3	-	90.7	-	86.8	-	98
102	-	127.2	-	119.0	-	110.7	-	81.3	-	78.0	-	102
106	-	117.7	-	113.0	-	102.2	-	72.1	-	69.0	-	106
110	-	107.8	-	106.0	-	95.8	-	64.7	-	60.3	-	110
114	-	97.6	-	98.0	-	91.6	-	60.2	-	53.2	-	114
118	-	85.5	-	89.0	-	85.3	-	56.8	-	48.0	-	118
119	-	82.0	-	86.5	-	83.3	-	56.0	-	47.1	-	119
122	-	-	-	76.9	-	77.1	-	53.6	-	44.6	-	122
124	-	-	-	70.5	-	73.0	-	52.0	-	43.0	-	124
126	-	-	-	-	-	67.2	-	50.4	-	41.4	-	126
129	-	-	-	-	-	58.5	-	48.0	-	38.9	-	129
130	-	-	-	-	-	-	-	47.2	-	38.0	-	130
134	-	-	-	-	-	-	-	44.0	-	34.7	-	134
138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.3	-	138
140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.7	-	140
142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142
145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145

	0t	140t	240t	340t	440t	540t	640t
---	----	------	------	------	------	------	------

SL付きラフィングフライジブ



295t + 60t 19 - 30m 10.5m 9.8m/s 360° EN13000					
66m + 36m					
m	BSWSL				BSFSL
	0t	0t - 800t			
	88°/85°	88°/85°	75°	65°	15°
	t	t	t	t	t
19	-	647.0*	-	-	-
20	-	629.0*	-	-	-
21	316.0*	612.0*	-	-	-
22	302.0*	595.0*	-	-	-
24	278.0*	563.0*	-	-	-
25	267.5*	666.0	-	-	683.0
26	257.0*	647.0	-	-	683.0
28	238.0*	612.0	-	-	683.0
30	222.0*	580.0	-	-	683.0
34	195.0*	498.0	-	-	670.0
38	170.0*	421.0	-	-	654.0
40	158.0*	390.0	-	-	624.0
42	138.0	363.0	-	-	594.0
43	133.5	347.0	558.0	-	578.5
44	129.0	331.0	531.0	-	563.0
46	-	-	485.0	-	532.0
50	-	-	412.0	-	480.0
54	-	-	356.0	-	435.0
55	-	-	345.0	-	424.0
58	-	-	-	-	391.0
59	-	-	-	390.0	380.5
62	-	-	-	367.0	349.0
66	-	-	-	341.0	312.0
70	-	-	-	-	278.0
74	-	-	-	-	248.0
78	-	-	-	-	222.0
82	-	-	-	-	205.0
86	-	-	-	-	181.0
90	-	-	-	-	158.0
94	-	-	-	-	135.0

66m + 60m					
m	BSWSL				BSFSL
	0t	0t - 800t			
	88°/85°	88°/85°	75°	65°	15°
	t	t	t	t	t
27	-	444.0*	-	-	-
28	-	434.0*	-	-	-
29	203.0*	425.0*	-	-	-
30	196.0*	416.0*	-	-	-
34	172.0*	474.0	-	-	484.0
38	152.0*	436.0	-	-	484.0
42	136.0*	401.0	-	-	484.0
46	122.0*	354.0	-	-	467.0
50	109.0*	313.0	-	-	436.0
54	97.5*	280.0	-	-	409.0
57	89.5*	257.5	358.0	-	391.0
58	87.0*	250.0	347.0	-	385.0
62	78.0*	218.0	308.0	-	363.0
63	76.0*	210.0	299.0	-	357.5
66	63.0	185.0	275.0	-	341.0
67	61.5	176.0	268.0	-	333.0
70	-	-	249.0	-	309.0
74	-	-	226.0	-	280.0
76	-	-	210.0	276.0	267.0
78	-	-	194.0	268.0	254.0
82	-	-	-	242.0	230.0
86	-	-	-	221.0	208.0
89	-	-	-	205.0	193.0
90	-	-	-	-	188.0
94	-	-	-	-	169.0
98	-	-	-	-	156.0
102	-	-	-	-	141.5
106	-	-	-	-	127.0
110	-	-	-	-	112.0
114	-	-	-	-	97.0
118	-	-	-	-	82.0

66m + 48m					
m	BSWSL				
	0t	0t - 800t			
	88°/85°	88°/85°	75°	65°	15°
	t	t	t	t	t
23	-	535.0*	-	-	-
24	-	522.0*	-	-	-
25	250.0*	509.0*	-	-	-
26	241.0*	497.0*	-	-	-
28	224.0*	474.0*	-	-	-
29	216.0*	566.0	-	-	573.0
30	208.0*	553.0	-	-	573.0
34	183.0*	502.0	-	-	573.0
38	162.0*	453.0	-	-	573.0
42	145.0*	391.0	-	-	557.0
46	127.0*	342.0	-	-	519.0
50	112.0*	303.0	443.0	-	485.0
52	106.0*	282.0	411.0	-	462.5
54	92.5	256.0	383.0	-	440.0
58	-	-	336.0	-	401.0
62	-	-	298.0	-	366.0
66	-	-	266.0	-	329.0
67	-	-	252.0	329.0	320.7
70	-	-	-	312.0	296.0
74	-	-	-	290.0	267.0
78	-	-	-	261.0	240.0
82	-	-	-	-	215.0
86	-	-	-	-	193.0
90	-	-	-	-	178.0
94	-	-	-	-	161.0
98	-	-	-	-	142.0
102	-	-	-	-	123.5
106	-	-	-	-	105.0

	0t	280t	400t	520t	640t	720t	800t
--	----	------	------	------	------	------	------

ラフィングジブは6m間隔が標準です。

*メインブーム角度88°

メインブーム角度88°、85°、75°、65°以外のブーム位置での性能は、クレーン制御システムIC-1により計算されます。

SL付きラフィングフライジブ

295t + 60t 19 - 30m						10.5m 9.8m/s 360° EN13000					
66m + 72m						66m + 84m					
BSWSL			BSFSL			BSWSL			BSFSL		
0t		0t - 800t		15°		0t		0t - 800t		15°	
m	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t
31	-	367.0*	-	-	-	34	-	296.0*	-	-	-
33	166.0*	354.0*	-	-	-	37	136.0*	289.0*	-	-	-
34	161.0*	348.0*	-	-	-	38	132.0*	287.0*	-	-	-
38	142.0*	383.0	-	-	385.0	42	117.0*	304.0	-	-	-
42	126.0*	376.0	-	-	385.0	43	113.5*	304.0	-	-	305.0
46	113.0*	351.0	-	-	385.0	46	104.0*	298.0	-	-	303.0
50	102.0*	316.0	-	-	383.0	50	93.0*	290.0	-	-	300.0
54	92.0*	282.0	-	-	371.0	54	83.5*	280.0	-	-	297.0
58	83.0*	253.0	-	-	348.0	58	75.0*	253.0	-	-	291.0
62	74.0*	229.0	-	-	327.0	62	68.0*	229.0	-	-	285.0
63	72.0*	222.5	302.0	-	322.6	66	60.5*	208.0	-	-	280.0
66	66.5*	204.0	278.0	-	309.0	70	55.5*	189.0	250.0	-	266.0
70	59.5*	180.0	250.0	-	292.0	74	50.0*	172.0	226.0	-	252.0
74	53.5*	158.0	226.0	-	277.0	78	44.6*	154.0	205.0	-	238.0
75	50.5*	152.5	221.0	-	273.5	82	39.8*	137.0	187.0	-	226.0
78	41.1	135.0	206.0	-	263.0	86	35.4*	120.5	171.0	-	215.0
82	-	-	187.0	-	239.0	90	22.1	103.0	158.0	-	205.0
84	-	-	176.0	231.0	228.5	92	-	-	151.0	191.0	197.0
86	-	-	166.0	220.0	218.0	94	-	-	144.0	183.0	190.0
90	-	-	143.0	201.0	198.0	98	-	-	128.0	168.0	173.0
94	-	-	-	184.0	180.0	102	-	-	111.0	154.0	157.5
98	-	-	-	169.0	162.0	106	-	-	-	142.0	142.0
100	-	-	-	159.0	154.2	110	-	-	-	132.0	128.5
102	-	-	-	-	146.5	112	-	-	-	124.0	123.0
106	-	-	-	-	135.0	114	-	-	-	-	118.0
110	-	-	-	-	125.0	118	-	-	-	-	108.5
114	-	-	-	-	112.0	122	-	-	-	-	99.0
118	-	-	-	-	99.0	126	-	-	-	-	87.5
122	-	-	-	-	86.0	130	-	-	-	-	76.0
126	-	-	-	-	73.5	134	-	-	-	-	65.3
130	-	-	-	-	60.5	138	-	-	-	-	54.5
						142	-	-	-	-	43.2

0t 280t 400t 520t 640t 720t 800t

ラフィングジブは6m間隔が標準です。

*メインブーム角度88°

メインブーム角度88°、85°、75°、65°以外のブーム位置での性能は、クレーン制御システムIC-1により計算されます。

295t + 60t 19 - 30m 10.5m 9.8m/s 360° EN13000							66m + 96m							66m + 108m																				
BSWSL							BSFSL							BSWSL							BSFSL													
0t							0t - 800t							0t							0t - 800t													
88°/85°							88°/85°							75°							65°							15°						
m	t	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t										
38	-	226.0*	-	-	-	-	42	-	168.0*	-	-	-	46	91.0*	165.0*	-	-	50	78.0*	161.0*	-	-	-											
41	112.0*	223.0*	-	-	-	-	45	91.0*	165.0*	-	-	-	46	88.5*	165.0*	-	-	51	75.7*	166.0	-	-	166.0											
42	108.0*	222.0*	-	-	-	-	46	88.5*	165.0*	-	-	-	50	78.0*	161.0*	-	-	54	69.5*	164.0	-	-	165.0											
46	96.0*	217.0*	-	-	-	-	46	88.5*	165.0*	-	-	-	58	60.5*	161.0	-	-	58	60.5*	161.0	-	-	163.0											
47	93.2*	226.0	-	-	-	226.0	50	75.7*	166.0	-	-	-	62	52.5*	159.0	-	-	62	52.5*	159.0	-	-	161.0											
50	85.5*	223.0	-	-	-	225.0	66	46.8*	156.0	-	-	-	66	46.8*	156.0	-	-	66	46.8*	156.0	-	-	159.0											
54	76.5*	220.0	-	-	-	223.0	70	40.6*	154.0	-	-	-	70	40.6*	154.0	-	-	70	40.6*	154.0	-	-	157.0											
58	68.5*	217.0	-	-	-	222.0	74	34.5*	152.0	-	-	-	74	34.5*	152.0	-	-	74	34.5*	152.0	-	-	154.0											
62	61.0*	214.0	-	-	-	219.0	78	28.3*	149.0	-	-	-	78	28.3*	149.0	-	-	78	28.3*	149.0	-	-	152.0											
66	54.5*	206.0	-	-	-	216.0	81	24.1*	143.0	151.0	-	-	81	24.1*	143.0	151.0	-	81	24.1*	143.0	151.0	-	149.7											
70	47.5*	188.0	-	-	-	213.0	82	23.0*	140.0	151.0	-	-	82	23.0*	140.0	151.0	-	82	23.0*	140.0	151.0	-	149.0											
74	39.9*	171.0	-	-	-	209.0	85	20.1*	131.2	150.0	-	-	85	20.1*	131.2	150.0	-	85	20.1*	131.2	150.0	-	147.5											
76	38.1*	164.0	210.0	-	-	207.5	86	-	128.5	150.0	-	-	86	-	128.5	150.0	-	86	-	128.5	150.0	-	147.0											
78	36.3*	157.0	203.0	-	-	206.0	90	-	118.5	149.0	-	-	90	-	118.5	149.0	-	90	-	118.5	149.0	-	144.0											
82	32.7*	145.0	185.0	-	-	202.0	94	-	108.5	138.0	-	-	94	-	108.5	138.0	-	94	-	108.5	138.0	-	141.0											
86	29.1*	131.0	169.0	-	-	196.0	98	-	98.0	127.0	-	-	98	-	98.0	127.0	-	98	-	98.0	127.0	-	139.0											
90	25.5*	117.5	155.0	-	-	187.0	102	-	88.0	117.0	-	-	102	-	88.0	117.0	-	102	-	88.0	117.0	-	136.5											
94	21.8*	105.0	143.0	-	-	178.0	106	-	78.2	108.0	-	-	106	-	78.2	108.0	-	106	-	78.2	108.0	-	134.0											
96	20.0*	99.0	137.0	-	-	173.5	109	-	70.8	102.0	127.0	-	109	-	70.8	102.0	127.0	109	-	70.8	102.0	127.0	132.0											
97	-	95.7	134.5	-	-	171.2	110	-	68.2	100.0	124.0	-	110	-	68.2	100.0	124.0	110	-	68.2	100.0	124.0	131.1											
98	-	92.5	132.0	-	-	169.0	113	-	60.5	94.7	117.5	-	113	-	60.5	94.7	117.5	113	-	60.5	94.7	117.5	129.0											
101	-	82.5	124.5	155.0	-	161.8	114	-	-	93.0	115.0	-	114	-	-	93.0	115.0	114	-	-	93.0	115.0	127.0											
102	-	-	122.0	152.0	-	159.5	118	-	-	84.0	106.0	-	118	-	-	84.0	106.0	118	-	-	84.0	106.0	118.4											
106	-	-	111.0	140.0	-	150.0	122	-	-	74.0	98.5	-	122	-	-	74.0	98.5	122	-	-	74.0	98.5	108.0											
110	-	-	99.0	129.0	-	137.0	124	-	-	69.0	94.5	-	124	-	-	69.0	94.5	124	-	-	69.0	94.5	102.8											
112	-	-	92.5	124.0	-	130.5	126	-	-	-	91.0	-	126	-	-	-	91.0	126	-	-	-	91.0	97.7											
114	-	-	-	120.0	-	124.0	130	-	-	-	84.5	-	130	-	-	-	84.5	130	-	-	-	84.5	90.0											
118	-	-	-	111.0	-	112.3	134	-	-	-	78.0	-	134	-	-	-	78.0	134	-	-	-	78.0	82.5											
122	-	-	-	102.0	-	103.0	136	-	-	-	73.0	-	136	-	-	-	73.0	136	-	-	-	73.0	78.7											
124	-	-	-	96.5	-	98.8	138	-	-	-	-	-	138	-	-	-	-	138	-	-	-	-	75.0											
126	-	-	-	-	-	94.7	142	-	-	-	-	-	142	-	-	-	-	142	-	-	-	-	66.5											
130	-	-	-	-	-	86.5	146	-	-	-	-	-	146	-	-	-	-	146	-	-	-	-	58.0											
134	-	-	-	-	-	76.5	150	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-	150	-	-	-	-	49.6											
138	-	-	-	-	-	66.5	154	-	-	-	-	-	154	-	-	-	-	154	-	-	-	-	41.3											
142	-	-	-	-	-	57.1	158	-	-	-	-	-	158	-	-	-	-	158	-	-	-	-	32.9											
146	-	-	-	-	-	47.8	162	-	-	-	-	-	162	-	-	-	-	162	-	-	-	-	24.6											
150	-	-	-	-	-	38.2																												

ラフィングジブは6m間隔が標準です。
 *メインブーム角度88°
 メインブーム角度88°、85°、75°、65°以外のブーム位置での性能は、クレーン制御システムIC-1により計算されます。

SL付きラフィングフライジブ

295t + 60t 19 - 30m						10.5m 9.8m/s 360° EN13000					
66m + 120m						72m + 36m					
BSWSL			BSFSL			BSWSL			BSFSL		
0t		0t - 800t		15°		0t		0t - 800t		15°	
m	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t
46	-	121.0*	-	-	-	19	-	615.0*	-	-	-
49	73.0*	119.0*	-	-	-	20	-	604.0*	-	-	-
50	71.0*	118.0*	-	-	-	21	305.0*	588.0*	-	-	-
54	62.0*	115.0*	-	-	-	22	292.0*	572.0*	-	-	-
56	56.5*	117.0	-	-	118.0	24	269.0*	542.0*	-	-	-
58	52.0*	116.0	-	-	117.0	25	259.0*	649.0	-	-	655.0
62	44.0*	114.0	-	-	115.0	26	249.0*	632.0	-	-	655.0
66	36.5*	111.0	-	-	113.0	28	231.0*	599.0	-	-	655.0
70	31.5*	109.0	-	-	111.0	30	216.0*	569.0	-	-	655.0
74	26.5*	107.0	-	-	109.0	34	190.0*	509.0	-	-	655.0
78	21.5*	105.0	-	-	107.0	38	169.0*	429.0	-	-	632.0
79	20.3*	104.5	-	-	106.5	41	149.0*	383.0	-	-	600.5
82	-	103.0	-	-	105.0	42	136.0	369.0	-	-	590.0
86	-	101.0	-	-	103.0	44	127.0	343.0	-	-	559.0
87	-	100.5	103.0	-	102.5	45	-	-	545.0	-	543.5
90	-	99.2	102.0	-	101.0	46	-	-	519.0	-	528.0
94	-	97.7	101.0	-	99.5	50	-	-	437.0	-	475.0
98	-	94.7	100.0	-	98.0	54	-	-	375.0	-	431.0
102	-	88.5	99.5	-	96.0	57	-	-	339.0	-	401.7
106	-	80.2	98.5	-	94.0	58	-	-	-	-	392.0
110	-	72.0	95.5	-	92.5	62	-	-	-	366.0	358.0
114	-	64.0	88.0	-	91.0	66	-	-	-	341.0	321.0
117	-	58.1	82.7	90.5	89.5	69	-	-	-	323.0	296.2
118	-	56.2	81.0	90.5	89.1	70	-	-	-	-	288.0
120	-	52.5	78.0	90.5	88.3	74	-	-	-	-	258.0
122	-	48.4	75.0	90.5	87.5	78	-	-	-	-	230.0
124	-	44.4	72.0	89.5	86.7	82	-	-	-	-	205.0
126	-	-	69.0	86.0	86.0	86	-	-	-	-	185.0
130	-	-	61.5	79.5	84.5	90	-	-	-	-	170.0
134	-	-	54.0	73.5	80.2	94	-	-	-	-	149.0
136	-	-	49.9	70.5	78.1	98	-	-	-	-	129.0
138	-	-	-	68.0	76.0						
142	-	-	-	63.0	69.6						
146	-	-	-	57.5	62.5						
150	-	-	-	-	55.0						
154	-	-	-	-	47.5						
158	-	-	-	-	40.1						
162	-	-	-	-	32.8						
166	-	-	-	-	25.5						
169	-	-	-	-	20.1						

0t 280t 400t 520t 640t 720t 800t

ラフィングジブは6m間隔が標準です。

*メインブーム角度88°

メインブーム角度88°、85°、75°、65°以外のブーム位置での性能は、クレーン制御システムIC-1により計算されます。

295t + 60t 19 - 30m						10.5m 9.8m/s 360° EN13000							
72m + 48m						72m + 60m							
BSWSL			BSFSL			BSWSL			BSFSL				
0t		88°/85°		88°/85°		0t - 800t		75°		65°		15°	
m	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t	t	t
23	-	512.0*	-	-	-	27	-	424.0*	-	-	-	-	-
24	-	500.0*	-	-	-	28	-	416.0*	-	-	-	-	-
25	243.0*	489.0*	-	-	-	29	197.0*	407.0*	-	-	-	-	-
26	233.0*	477.0*	-	-	-	30	191.0*	399.0*	-	-	-	-	-
28	217.0*	456.0*	-	-	-	34	167.0*	453.0	-	-	-	456.0	456.0
30	202.0*	539.0	-	-	550.0	38	148.0*	425.0	-	-	-	456.0	456.0
34	177.0*	491.0	-	-	550.0	42	132.0*	392.0	-	-	-	456.0	456.0
38	157.0*	450.0	-	-	550.0	46	119.0*	362.0	-	-	-	454.0	454.0
42	141.0*	397.0	-	-	538.0	50	107.0*	320.0	-	-	-	448.0	448.0
46	126.0*	347.0	-	-	531.0	54	97.5*	285.0	-	-	-	422.0	422.0
50	111.0*	307.0	-	-	481.0	58	87.5*	256.0	367.0	-	-	397.0	397.0
52	105.0*	287.0	435.0	-	458.5	62	78.5*	223.0	324.0	-	-	369.0	369.0
54	90.5	262.0	404.0	-	436.0	63	76.5*	215.0	315.0	-	-	361.0	361.0
56	85.5	235.0	376.0	-	416.5	66	62.5	190.0	289.0	-	-	339.0	339.0
58	-	-	352.0	-	397.0	67	61.0	182.0	281.0	-	-	332.2	332.2
62	-	-	311.0	-	363.0	70	-	-	260.0	-	-	312.0	312.0
66	-	-	278.0	-	334.0	74	-	-	236.0	-	-	288.0	288.0
68	-	-	258.0	-	318.5	78	-	-	207.0	269.0	-	261.0	261.0
70	-	-	-	312.0	303.0	80	-	-	190.0	261.0	-	249.5	249.5
74	-	-	-	291.0	274.0	82	-	-	-	253.0	-	238.0	238.0
78	-	-	-	273.0	247.0	86	-	-	-	235.0	-	216.0	216.0
80	-	-	-	263.0	235.0	90	-	-	-	215.0	-	196.0	196.0
82	-	-	-	-	223.0	92	-	-	-	202.0	-	186.5	186.5
86	-	-	-	-	201.0	94	-	-	-	-	-	177.0	177.0
90	-	-	-	-	180.0	98	-	-	-	-	-	159.0	159.0
94	-	-	-	-	161.0	102	-	-	-	-	-	143.0	143.0
98	-	-	-	-	149.0	106	-	-	-	-	-	132.0	132.0
102	-	-	-	-	133.0	110	-	-	-	-	-	120.0	120.0
106	-	-	-	-	117.0	114	-	-	-	-	-	106.0	106.0
110	-	-	-	-	100.0	118	-	-	-	-	-	92.2	92.2
						122	-	-	-	-	-	78.5	78.5



0t 280t 400t 520t 640t 720t 800t

ラフィングジブは6m間隔が標準です。

*メインブーム角度88°

メインブーム角度88°、85°、75°、65°以外のブーム位置での性能は、クレーン制御システムIC-1により計算されます。

SL付きラフィングフライジブ

295t + 60t 19 - 30m						10.5m 9.8m/s 360° EN13000					
72m + 72m						72m + 84m					
BSWSL			BSFSL			BSWSL			BSFSL		
0t		0t - 800t		15°		0t		0t - 800t		15°	
m	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t
31	-	344.0*	-	-	-	34	-	274.0*	-	-	-
33	161.0*	335.0*	-	-	-	37	131.0*	271.0*	-	-	-
34	156.0*	331.0*	-	-	-	38	127.0*	270.0*	-	-	-
38	138.0*	310.0*	-	-	-	42	113.0*	259.0*	-	-	-
39	134.0*	359.0	-	-	362.0	43	109.5*	285.0	-	-	285.0
42	122.0*	354.0	-	-	362.0	46	100.0*	281.0	-	-	285.0
46	110.0*	339.0	-	-	362.0	50	90.0*	276.0	-	-	284.0
50	98.5*	319.0	-	-	361.0	54	81.0*	269.0	-	-	283.0
54	89.0*	289.0	-	-	358.0	58	72.5*	257.0	-	-	278.0
58	80.5*	259.0	-	-	353.0	62	65.5*	235.0	-	-	273.0
62	73.5*	232.0	-	-	339.0	66	57.0*	213.0	-	-	268.0
65	67.5*	212.5	301.0	-	324.7	70	52.5*	193.0	-	-	263.0
66	65.5*	206.0	292.0	-	320.0	71	51.2*	188.0	257.0	-	261.5
70	58.5*	182.0	263.0	-	304.0	74	47.8*	174.0	238.0	-	257.0
74	52.5*	160.0	237.0	-	288.0	78	43.0*	155.0	216.0	-	249.0
75	51.0*	154.5	232.0	-	282.7	82	38.3*	138.5	197.0	-	237.0
78	39.5	137.0	216.0	-	267.0	86	33.5*	122.0	180.0	-	225.0
79	38.4	131.0	211.0	-	261.0	90	22.2	105.0	165.0	-	211.0
82	-	-	195.0	-	243.0	94	-	-	149.0	-	193.0
86	-	-	173.0	-	222.0	95	-	-	145.0	192.0	189.0
87	-	-	167.5	226.0	217.0	98	-	-	133.0	180.0	177.0
90	-	-	151.0	216.0	202.0	102	-	-	117.0	165.0	161.5
92	-	-	139.0	206.0	193.0	106	-	-	-	152.0	146.0
94	-	-	-	197.0	184.0	110	-	-	-	141.0	133.0
98	-	-	-	181.0	167.0	114	-	-	-	125.0	120.0
102	-	-	-	161.0	152.0	118	-	-	-	-	108.0
106	-	-	-	-	137.0	122	-	-	-	-	98.5
110	-	-	-	-	123.0	126	-	-	-	-	91.5
114	-	-	-	-	113.0	130	-	-	-	-	81.0
118	-	-	-	-	102.5	134	-	-	-	-	70.7
122	-	-	-	-	92.0	138	-	-	-	-	60.5
126	-	-	-	-	80.4	142	-	-	-	-	50.2
130	-	-	-	-	68.5	146	-	-	-	-	39.9
134	-	-	-	-	56.5						

0t 280t 400t 520t 640t 720t 800t

ラフィングジブは6m間隔が標準です。

*メインブーム角度88°

メインブーム角度88°、85°、75°、65°以外のブーム位置での性能は、クレーン制御システムIC-1により計算されます。

BSWSL, BSFSL

295t + 60t 19 - 30m							10.5m 9.8m/s 360° EN13000								
72m + 96m							72m + 108m								
BSWSL			BSFSL				BSWSL			BSFSL					
0t		88°/85°		88°/85°		0t - 800t		0t		88°/85°		88°/85°		0t - 800t	
88°/85°		88°/85°		75°		65°		88°/85°		88°/85°		75°		65°	
15°								15°							
m	t	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t	t	t	t
38	-	214.0*	-	-	-	-	42	-	160.0*	-	-	-	-	-	-
41	108.0*	211.0*	-	-	-	-	45	87.5*	157.0*	-	-	-	-	-	-
42	104.0*	210.0*	-	-	-	-	46	85.0*	157.0*	-	-	-	-	-	-
46	92.5*	207.0*	-	-	-	-	50	75.0*	154.0*	-	-	-	-	-	-
47	90.0*	215.0	-	-	-	215.0	52	70.5*	158.0	-	-	-	-	159.0	-
50	82.5*	213.0	-	-	-	214.0	54	66.5*	157.0	-	-	-	-	158.0	-
54	73.5*	210.0	-	-	-	213.0	58	56.5*	155.0	-	-	-	-	156.0	-
58	65.5*	207.0	-	-	-	211.0	62	49.3*	152.0	-	-	-	-	155.0	-
62	58.5*	204.0	-	-	-	209.0	66	43.3*	150.0	-	-	-	-	153.0	-
66	51.5*	201.0	-	-	-	207.0	70	37.4*	148.0	-	-	-	-	151.0	-
70	44.4*	193.0	-	-	-	204.0	74	31.5*	146.0	-	-	-	-	148.0	-
74	36.9*	176.0	-	-	-	201.0	78	25.6*	144.0	-	-	-	-	146.0	-
77	34.1*	165.5	200.0	-	-	198.0	81	21.1*	141.7	-	-	-	-	144.5	-
78	33.3*	162.0	200.0	-	-	197.0	82	-	140.5	144.0	-	-	-	144.0	-
82	29.8*	146.5	195.0	-	-	194.0	86	-	132.5	144.0	-	-	-	141.0	-
86	26.3*	132.0	178.0	-	-	190.0	90	-	121.0	144.0	-	-	-	139.0	-
90	22.8*	118.5	163.0	-	-	186.0	94	-	109.5	143.0	-	-	-	136.0	-
93	20.3*	109.0	153.5	-	-	183.0	98	-	98.7	134.0	-	-	-	134.0	-
94	-	106.0	150.0	-	-	182.0	102	-	88.5	123.0	-	-	-	131.4	-
98	-	93.5	138.0	-	-	177.0	106	-	78.7	114.0	-	-	-	129.0	-
102	-	80.5	128.0	-	-	165.5	109	-	71.5	107.0	-	-	-	127.1	-
103	-	-	124.5	160.0	-	162.6	110	-	69.0	105.0	-	-	-	126.5	-
106	-	-	115.0	150.0	154.0	154.0	112	-	64.0	101.0	127.0	-	-	125.2	-
110	-	-	103.0	138.0	140.6	140.6	113	-	61.5	98.7	125.0	-	-	124.6	-
114	-	-	90.5	128.0	128.0	128.0	114	-	-	96.5	123.0	-	-	124.0	-
118	-	-	-	118.0	116.0	116.0	118	-	-	87.0	114.0	-	-	117.8	-
122	-	-	-	109.0	104.0	104.0	122	-	-	77.5	105.0	-	-	111.0	-
126	-	-	-	97.5	93.7	93.7	126	-	-	67.5	97.5	-	-	100.7	-
130	-	-	-	-	85.5	85.5	130	-	-	-	90.5	-	-	90.5	-
134	-	-	-	-	78.0	78.0	134	-	-	-	83.5	-	-	81.3	-
138	-	-	-	-	70.5	70.5	138	-	-	-	74.0	-	-	73.5	-
142	-	-	-	-	61.5	61.5	142	-	-	-	-	-	-	67.5	-
146	-	-	-	-	52.5	52.5	146	-	-	-	-	-	-	61.0	-
150	-	-	-	-	43.5	43.5	150	-	-	-	-	-	-	53.0	-
154	-	-	-	-	34.5	34.5	154	-	-	-	-	-	-	45.0	-
158	-	-	-	-	25.3	25.3	158	-	-	-	-	-	-	37.1	-
162	-	-	-	-	-	-	162	-	-	-	-	-	-	29.3	-
158	-	-	-	-	-	-	166	-	-	-	-	-	-	21.3	-

ラフィングジブは6m間隔が標準です。

*メインブーム角度88°

メインブーム角度88°、85°、75°、65°以外のブーム位置での性能は、クレーン制御システムIC-1により計算されます。

SL付きラフィングフライジブ

295t + 60t		19 - 30m		10.5m		9.8m/s		360°		EN13000	
72m + 120m		BSWSL					BSFSL				
0t		0t - 800t					0t		0t - 800t		
88°/85°		88°/85°		75°		65°		15°			
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
46	-	115.0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	70.0*	113.0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	68.0*	113.0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	58.0*	110.0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	52.5*	113.0	-	-	-	113.0	-	-	-	-	-
58	48.2*	111.0	-	-	-	112.0	-	-	-	-	-
62	40.4*	109.0	-	-	-	110.0	-	-	-	-	-
66	32.9*	107.0	-	-	-	109.0	-	-	-	-	-
70	28.2*	105.0	-	-	-	107.0	-	-	-	-	-
74	23.4*	103.0	-	-	-	105.0	-	-	-	-	-
76	21.0*	102.0	-	-	-	104.0	-	-	-	-	-
78	-	101.0	-	-	-	103.0	-	-	-	-	-
82	-	99.2	-	-	-	102.0	-	-	-	-	-
86	-	97.5	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-
88	-	96.5	99.5	-	-	99.0	-	-	-	-	-
90	-	95.7	99.0	-	-	98.0	-	-	-	-	-
94	-	94.2	98.0	-	-	96.0	-	-	-	-	-
98	-	93.2	97.0	-	-	94.5	-	-	-	-	-
102	-	89.3	96.5	-	-	92.5	-	-	-	-	-
106	-	80.7	95.5	-	-	90.5	-	-	-	-	-
110	-	72.5	95.0	-	-	88.8	-	-	-	-	-
114	-	64.5	92.5	-	-	87.5	-	-	-	-	-
118	-	56.7	85.5	-	-	85.7	-	-	-	-	-
120	-	53.0	82.0	86.0	-	84.8	-	-	-	-	-
122	-	48.9	79.0	86.0	-	84.0	-	-	-	-	-
125	-	42.8	73.5	86.0	-	83.0	-	-	-	-	-
126	-	-	71.5	86.0	-	82.7	-	-	-	-	-
130	-	-	64.0	85.5	-	81.5	-	-	-	-	-
134	-	-	56.5	79.0	-	78.5	-	-	-	-	-
138	-	-	48.4	73.0	-	76.0	-	-	-	-	-
142	-	-	-	67.5	-	67.7	-	-	-	-	-
146	-	-	-	61.5	-	60.0	-	-	-	-	-
150	-	-	-	54.0	-	54.4	-	-	-	-	-
154	-	-	-	-	-	48.9	-	-	-	-	-
158	-	-	-	-	-	42.7	-	-	-	-	-
162	-	-	-	-	-	35.6	-	-	-	-	-
166	-	-	-	-	-	28.6	-	-	-	-	-
170	-	-	-	-	-	21.7	-	-	-	-	-
171	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-

76m + 36m		BSWSL					BSFSL				
0t		0t - 800t					0t		0t - 800t		
88°/85°		88°/85°		75°		65°		15°			
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
20	-	590.0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	285.0*	559.0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	262.0*	529.0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	243.0*	615.0	-	-	-	630.0	-	-	-	-	-
28	225.0*	582.0	-	-	-	630.0	-	-	-	-	-
30	210.0*	553.0	-	-	-	630.0	-	-	-	-	-
34	185.0*	499.0	-	-	-	630.0	-	-	-	-	-
38	165.0*	434.0	-	-	-	616.0	-	-	-	-	-
41	151.0*	387.0	-	-	-	592.0	-	-	-	-	-
42	133.0	373.0	-	-	-	584.0	-	-	-	-	-
45	121.0	329.0	-	-	-	537.5	-	-	-	-	-
46	-	-	533.0	-	-	522.0	-	-	-	-	-
50	-	-	455.0	-	-	470.0	-	-	-	-	-
54	-	-	389.0	-	-	425.0	-	-	-	-	-
58	-	-	338.0	-	-	387.0	-	-	-	-	-
62	-	-	-	-	-	353.0	-	-	-	-	-
64	-	-	-	-	-	337.0	-	-	-	-	-
66	-	-	-	-	-	321.0	-	-	-	-	-
70	-	-	-	-	-	289.0	-	-	-	-	-
74	-	-	-	-	-	259.0	-	-	-	-	-
78	-	-	-	-	-	232.0	-	-	-	-	-
82	-	-	-	-	-	207.0	-	-	-	-	-
86	-	-	-	-	-	184.0	-	-	-	-	-
90	-	-	-	-	-	165.0	-	-	-	-	-
94	-	-	-	-	-	152.0	-	-	-	-	-
98	-	-	-	-	-	133.0	-	-	-	-	-
102	-	-	-	-	-	113.0	-	-	-	-	-

0t 280t 400t 520t 640t 720t 800t

ラフィングジブは6m間隔が標準です。

*メインブーム角度88°

メインブーム角度88°、85°、75°、65°以外のブーム位置での性能は、クレーン制御システムIC-1により計算されます。

295t + 60t 19 - 30m							10.5m 9.8m/s 360° EN13000																	
76m + 48m							76m + 60m																	
BSWSL			BSFSL				BSWSL			BSFSL														
0t		88°/85°		88°/85°		75°		65°		15°		0t		88°/85°		88°/85°		75°		65°		15°		
m	t	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t	
23	-	499.0*	-	-	-	-	27	-	419.0*	-	-	-	27	-	419.0*	-	-	27	-	419.0*	-	-	-	-
24	-	491.0*	-	-	-	-	28	-	410.0*	-	-	-	28	-	410.0*	-	-	28	-	410.0*	-	-	-	-
26	227.0*	468.0*	-	-	-	-	30	186.0*	394.0*	-	-	-	30	186.0*	394.0*	-	-	30	186.0*	394.0*	-	-	-	-
28	211.0*	447.0*	-	-	-	-	34	163.0*	443.0	-	-	-	34	163.0*	443.0	-	-	34	163.0*	443.0	-	-	-	-
30	197.0*	526.0	-	-	-	532.0	35	158.0*	441.0	-	-	-	35	158.0*	441.0	-	-	35	158.0*	441.0	-	-	451.0	-
34	173.0*	478.0	-	-	-	532.0	38	144.0*	414.0	-	-	-	38	144.0*	414.0	-	-	38	144.0*	414.0	-	-	451.0	-
38	154.0*	437.0	-	-	-	532.0	42	129.0*	382.0	-	-	-	42	129.0*	382.0	-	-	42	129.0*	382.0	-	-	451.0	-
42	137.0*	401.0	-	-	-	525.0	46	116.0*	354.0	-	-	-	46	116.0*	354.0	-	-	46	116.0*	354.0	-	-	450.0	-
46	124.0*	350.0	-	-	-	523.0	50	104.0*	322.0	-	-	-	50	104.0*	322.0	-	-	50	104.0*	322.0	-	-	445.0	-
50	111.0*	309.0	-	-	-	477.0	54	95.0*	288.0	-	-	-	54	95.0*	288.0	-	-	54	95.0*	288.0	-	-	428.0	-
52	104.0*	292.0	-	-	-	455.0	58	86.5*	259.0	-	-	-	58	86.5*	259.0	-	-	58	86.5*	259.0	-	-	398.0	-
53	91.7	280.5	435.0	-	-	444.0	59	84.2*	251.5	367.0	-	-	59	84.2*	251.5	367.0	-	59	84.2*	251.5	367.0	-	389.5	-
54	89.0	269.0	419.0	-	-	433.0	62	78.0*	227.0	334.0	-	-	62	78.0*	227.0	334.0	-	62	78.0*	227.0	334.0	-	364.0	-
56	84.0	242.0	389.0	-	-	413.5	64	72.5*	211.0	314.0	-	-	64	72.5*	211.0	314.0	-	64	72.5*	211.0	314.0	-	349.0	-
58	-	-	364.0	-	-	394.0	66	61.0	195.0	297.0	-	-	66	61.0	195.0	297.0	-	66	61.0	195.0	297.0	-	334.0	-
62	-	-	320.0	-	-	360.0	68	58.0	177.0	281.0	-	-	68	58.0	177.0	281.0	-	68	58.0	177.0	281.0	-	321.0	-
66	-	-	285.0	-	-	330.0	70	-	-	267.0	-	-	70	-	-	267.0	-	70	-	-	267.0	-	308.0	-
69	-	-	261.0	-	-	310.5	74	-	-	241.0	-	-	74	-	-	241.0	-	74	-	-	241.0	-	284.0	-
70	-	-	-	-	-	304.0	78	-	-	217.0	-	-	78	-	-	217.0	-	78	-	-	217.0	-	261.0	-
72	-	-	-	-	297.0	290.0	80	-	-	201.0	257.0	-	80	-	-	201.0	257.0	80	-	-	201.0	257.0	249.0	-
74	-	-	-	-	287.0	276.0	82	-	-	-	249.0	-	82	-	-	-	249.0	82	-	-	-	249.0	237.0	-
78	-	-	-	-	269.0	249.0	86	-	-	-	235.0	-	86	-	-	-	235.0	86	-	-	-	235.0	216.0	-
82	-	-	-	-	253.0	225.0	90	-	-	-	221.0	-	90	-	-	-	221.0	90	-	-	-	221.0	196.0	-
86	-	-	-	-	-	203.0	93	-	-	-	208.0	-	93	-	-	-	208.0	93	-	-	-	208.0	181.7	-
90	-	-	-	-	-	182.0	94	-	-	-	-	-	94	-	-	-	-	94	-	-	-	-	177.0	-
94	-	-	-	-	-	163.0	98	-	-	-	-	-	98	-	-	-	-	98	-	-	-	-	160.0	-
98	-	-	-	-	-	145.0	102	-	-	-	-	-	102	-	-	-	-	102	-	-	-	-	144.0	-
102	-	-	-	-	-	134.0	106	-	-	-	-	-	106	-	-	-	-	106	-	-	-	-	128.0	-
106	-	-	-	-	-	120.0	110	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	110	-	-	-	-	117.0	-
110	-	-	-	-	-	104.2	114	-	-	-	-	-	114	-	-	-	-	114	-	-	-	-	107.0	-
114	-	-	-	-	-	88.5	118	-	-	-	-	-	118	-	-	-	-	118	-	-	-	-	94.0	-
							122	-	-	-	-	-	122	-	-	-	-	122	-	-	-	-	81.0	-
							126	-	-	-	-	-	126	-	-	-	-	126	-	-	-	-	67.5	-

ラフィングジブは6m間隔が標準です。

*メインブーム角度88°

メインブーム角度88°、85°、75°、65°以外のブーム位置での性能は、クレーン制御システムIC-1により計算されます。

SL付きラフィングフライジブ

295t + 60t		19 - 30m		10.5m		9.8m/s		360°		EN13000	
76m + 72m		BSWSL						BSFSL		76m + 84m	
0t		0t - 800t				BSWSL		BSFSL		0t	
88°/85°		88°/85°		75°		65°		15°		88°/85°	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
31	-	348.0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	152.0*	329.0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	134.0*	306.0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	130.0*	369.0	-	-	-	-	-	372.0	-	-	-
42	119.0*	356.0	-	-	-	-	-	372.0	-	-	-
46	107.0*	334.0	-	-	-	-	-	372.0	-	-	-
50	96.0*	310.0	-	-	-	-	-	372.0	-	-	-
54	86.5*	289.0	-	-	-	-	-	369.0	-	-	-
58	78.5*	261.0	-	-	-	-	-	364.0	-	-	-
62	71.0*	235.0	-	-	-	-	-	344.0	-	-	-
66	64.5*	209.0	301.0	-	-	-	-	325.0	-	-	-
70	58.0*	185.0	269.0	-	-	-	-	308.0	-	-	-
74	52.0*	163.0	242.0	-	-	-	-	284.0	-	-	-
75	50.5*	157.5	236.0	-	-	-	-	278.7	-	-	-
78	38.0	141.0	220.0	-	-	-	-	263.0	-	-	-
79	37.0	135.0	215.0	-	-	-	-	257.7	-	-	-
82	-	-	200.0	-	-	-	-	242.0	-	-	-
86	-	-	180.0	-	-	-	-	221.0	-	-	-
89	-	-	163.5	216.0	-	-	-	206.6	-	-	-
90	-	-	158.0	213.0	-	-	-	202.0	-	-	-
92	-	-	147.0	206.0	-	-	-	193.0	-	-	-
94	-	-	-	201.0	-	-	-	184.0	-	-	-
98	-	-	-	186.0	-	-	-	167.0	-	-	-
102	-	-	-	171.0	-	-	-	152.0	-	-	-
104	-	-	-	160.0	-	-	-	144.5	-	-	-
106	-	-	-	-	-	-	-	137.0	-	-	-
110	-	-	-	-	-	-	-	123.3	-	-	-
114	-	-	-	-	-	-	-	110.0	-	-	-
118	-	-	-	-	-	-	-	100.2	-	-	-
122	-	-	-	-	-	-	-	92.5	-	-	-
126	-	-	-	-	-	-	-	80.9	-	-	-
130	-	-	-	-	-	-	-	69.5	-	-	-
134	-	-	-	-	-	-	-	58.4	-	-	-
138	-	-	-	-	-	-	-	47.3	-	-	-
35	-	282.0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	128.0*	276.0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	124.0*	273.0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	110.0*	258.0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	106.5*	294.0	-	-	-	-	-	-	-	294.0	-
46	98.0*	290.0	-	-	-	-	-	-	-	293.0	-
50	87.5*	283.0	-	-	-	-	-	-	-	292.0	-
54	78.5*	271.0	-	-	-	-	-	-	-	291.0	-
58	70.5*	255.0	-	-	-	-	-	-	-	287.0	-
62	63.5*	235.0	-	-	-	-	-	-	-	282.0	-
66	54.5*	213.0	-	-	-	-	-	-	-	277.0	-
70	49.7*	194.0	-	-	-	-	-	-	-	271.0	-
73	46.2*	181.0	249.0	-	-	-	-	266.5	-	-	-
74	45.1*	176.0	243.0	-	-	-	-	265.0	-	-	-
78	40.5*	158.0	220.0	-	-	-	-	251.0	-	-	-
82	35.9*	141.5	200.0	-	-	-	-	239.0	-	-	-
86	31.3*	125.0	183.0	-	-	-	-	228.0	-	-	-
89	20.5	112.6	171.0	-	-	-	-	214.3	-	-	-
90	-	108.3	167.0	-	-	-	-	210.0	-	-	-
91	-	104.0	164.0	-	-	-	-	205.5	-	-	-
94	-	-	154.0	-	-	-	-	192.0	-	-	-
97	-	-	142.0	188.0	-	-	-	180.0	-	-	-
98	-	-	138.0	185.0	-	-	-	176.0	-	-	-
102	-	-	123.0	170.0	-	-	-	161.0	-	-	-
104	-	-	114.0	163.0	-	-	-	153.5	-	-	-
106	-	-	-	156.0	-	-	-	146.0	-	-	-
110	-	-	-	144.0	-	-	-	133.0	-	-	-
114	-	-	-	133.0	-	-	-	120.0	-	-	-
116	-	-	-	125.0	-	-	-	114.0	-	-	-
118	-	-	-	-	-	-	-	108.0	-	-	-
122	-	-	-	-	-	-	-	96.0	-	-	-
126	-	-	-	-	-	-	-	86.8	-	-	-
130	-	-	-	-	-	-	-	80.0	-	-	-
134	-	-	-	-	-	-	-	70.5	-	-	-
138	-	-	-	-	-	-	-	61.0	-	-	-
142	-	-	-	-	-	-	-	51.0	-	-	-
146	-	-	-	-	-	-	-	41.4	-	-	-
150	-	-	-	-	-	-	-	31.3	-	-	-

ラフィングジブは6m間隔が標準です。

*メインブーム角度88°

メインブーム角度88°、85°、75°、65°以外のブーム位置での性能は、クレーン制御システムIC-1により計算されます。

295t + 60t 19 - 30m						10.5m 9.8m/s 360° EN13000					
76m + 96m						76m + 108m					
BSWSL			BSFSL			BSWSL			BSFSL		
0t		0t - 800t		0t - 800t		0t		0t - 800t		0t - 800t	
88°/85°		88°/85°		75°		65°		88°/85°		88°/85°	
15°		15°		15°		15°		15°		15°	
m	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t
38	-	220.0*	-	-	-	42	-	164.0*	-	-	-
41	104.0*	218.0*	-	-	-	45	85.0*	162.0*	-	-	-
42	101.0*	217.0*	-	-	-	46	82.0*	161.0*	-	-	-
46	90.0*	211.0*	-	-	-	50	72.5*	158.0*	-	-	-
48	84.5*	220.0*	-	-	221.0	52	68.0*	162.0	-	-	163.0
50	80.0*	219.0	-	-	220.0	54	63.0*	161.0	-	-	162.0
54	71.0*	216.0	-	-	219.0	58	53.5*	159.0	-	-	160.0
58	63.5*	213.0	-	-	217.0	62	46.2*	156.0	-	-	159.0
62	56.0*	209.0	-	-	216.0	66	40.4*	154.0	-	-	157.0
66	49.1*	203.0	-	-	213.0	70	34.7*	151.0	-	-	155.0
70	41.8*	193.0	-	-	210.0	74	29.0*	149.0	-	-	152.0
74	34.6*	176.0	-	-	207.0	78	23.3*	147.0	-	-	150.0
78	30.8*	161.0	-	-	204.0	80	20.4*	146.0	-	-	149.0
79	29.9*	158.0	206.0	-	203.0	82	-	142.0	-	-	148.0
82	27.4*	148.0	198.0	-	200.0	84	-	138.0	148.0	-	146.5
86	24.0*	134.0	181.0	-	196.0	86	-	132.5	147.0	-	145.0
90	20.6*	120.5	166.0	-	193.0	90	-	122.0	147.0	-	143.0
94	-	108.0	152.0	-	188.0	94	-	111.5	146.0	-	140.0
98	-	95.7	140.0	-	180.0	98	-	100.7	135.0	-	138.0
102	-	83.0	129.0	-	166.5	102	-	90.5	125.0	-	136.0
105	-	-	121.5	157.0	156.3	106	-	80.7	115.0	-	133.0
106	-	-	119.0	154.0	153.0	109	-	73.5	108.0	-	131.5
110	-	-	107.0	142.0	139.8	110	-	71.0	106.0	-	131.0
114	-	-	95.0	131.0	127.0	114	-	60.5	98.5	126.0	128.0
116	-	-	88.5	126.0	121.2	118	-	-	90.0	116.0	119.0
118	-	-	-	121.0	115.5	122	-	-	81.0	107.0	110.0
122	-	-	-	112.0	104.0	126	-	-	71.0	99.5	100.0
126	-	-	-	103.0	93.5	130	-	-	-	92.5	90.0
128	-	-	-	97.5	88.2	134	-	-	-	85.5	80.7
130	-	-	-	-	83.0	138	-	-	-	78.5	71.5
134	-	-	-	-	74.7	140	-	-	-	74.0	67.2
138	-	-	-	-	68.5	142	-	-	-	-	63.7
142	-	-	-	-	60.5	146	-	-	-	-	58.0
146	-	-	-	-	52.0	150	-	-	-	-	51.3
150	-	-	-	-	43.6	154	-	-	-	-	44.6
154	-	-	-	-	35.2	158	-	-	-	-	37.0
158	-	-	-	-	26.5	162	-	-	-	-	29.4
160	-	-	-	-	22.0	166	-	-	-	-	21.8

ラフィングジブは6m間隔が標準です。

0t 280t 400t 520t 640t 720t 800t

ラフィングジブは6m間隔が標準です。

*メインブーム角度88°

メインブーム角度88°、85°、75°、65°以外のブーム位置での性能は、クレーン制御システムIC-1により計算されます。

SL付きラフィングフライジブ

295t + 60t		19 - 30m		10.5m		9.8m/s		360°		EN13000	
76m + 120m		BSWSL				BSFSL		82m + 36m		BSFSL	
0t		0t - 800t				0t		0t - 800t			
88°/85°		88°/85°		75°		65°		88°/85°		15°	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
46	-	118.0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	67.0*	116.0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	64.5*	115.0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	54.5*	112.0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	47.2*	115.0	-	-	-	-	-	-	-	115.0	-
58	44.9*	114.0	-	-	-	-	-	-	-	115.0	-
62	37.4*	112.0	-	-	-	-	-	-	-	113.0	-
66	30.0*	109.0	-	-	-	-	-	-	-	111.0	-
70	25.4*	107.0	-	-	-	-	-	-	-	110.0	-
74	20.7*	105.0	-	-	-	-	-	-	-	108.0	-
78	-	103.0	-	-	-	-	-	-	-	106.0	-
82	-	101.0	-	-	-	-	-	-	-	104.0	-
86	-	99.2	-	-	-	-	-	-	-	102.0	-
90	-	97.7	101.0	-	-	-	-	-	-	100.0	-
94	-	96.0	100.0	-	-	-	-	-	-	98.5	-
98	-	94.2	99.0	-	-	-	-	-	-	97.0	-
102	-	90.0	98.0	-	-	-	-	-	-	95.0	-
106	-	82.5	97.5	-	-	-	-	-	-	93.0	-
110	-	74.0	96.5	-	-	-	-	-	-	91.2	-
114	-	66.0	93.5	-	-	-	-	-	-	90.0	-
118	-	58.2	86.0	-	-	-	-	-	-	88.5	-
121	-	52.5	81.2	-	-	-	-	-	-	87.3	-
122	-	50.5	79.5	88.0	-	-	-	-	-	87.0	-
125	-	44.5	75.0	88.0	-	-	-	-	-	85.8	-
126	-	-	73.5	88.0	-	-	-	-	-	85.5	-
130	-	-	66.5	87.5	-	-	-	-	-	84.0	-
134	-	-	59.0	80.5	79.5	-	-	-	-	79.5	-
138	-	-	51.0	74.5	75.0	-	-	-	-	75.0	-
142	-	-	-	69.0	66.7	-	-	-	-	66.7	-
146	-	-	-	63.5	58.5	-	-	-	-	58.5	-
150	-	-	-	58.0	51.2	-	-	-	-	51.2	-
154	-	-	-	-	45.0	-	-	-	-	45.0	-
158	-	-	-	-	39.9	-	-	-	-	39.9	-
162	-	-	-	-	34.8	-	-	-	-	34.8	-
166	-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	28.0	-
170	-	-	-	-	21.3	-	-	-	-	21.3	-

0t		280t		400t		520t		640t		720t		800t	
----	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--

ラフィングジブは6m間隔が標準です。

*メインブーム角度88°

メインブーム角度88°、85°、75°、65°以外のブーム位置での性能は、クレーン制御システムIC-1により計算されます。

295t + 60t		19 - 30m		10.5m		9.8m/s		360°		EN13000			
82m + 48m		BSWSL					BSFSL						
0t		0t - 800t					0t		0t - 800t				
88°/85°		88°/85°		75°		65°		15°					
m	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t	m	t
24	-	471.0*	-	-	-	27	-	401.0*	-	-	-	27	-
26	220.0*	450.0*	-	-	-	28	-	393.0*	-	-	-	28	-
28	204.0*	430.0*	-	-	-	30	179.0*	377.0*	-	-	-	30	179.0*
30	191.0*	411.0*	-	-	-	34	158.0*	348.0*	-	-	-	34	158.0*
31	185.0*	501.0	-	-	-	35	153.0*	427.0	-	-	-	35	153.0*
34	168.0*	468.0	-	-	-	38	140.0*	404.0	-	-	-	38	140.0*
38	149.0*	429.0	-	-	-	42	125.0*	374.0	-	-	-	42	125.0*
42	133.0*	394.0	-	-	-	46	112.0*	347.0	-	-	-	46	112.0*
46	120.0*	355.0	-	-	-	50	101.0*	322.0	-	-	-	50	101.0*
50	109.0*	313.0	-	-	-	54	92.0*	291.0	-	-	-	54	92.0*
52	103.0*	296.0	-	-	-	58	83.5*	262.0	-	-	-	58	83.5*
54	86.5	274.0	437.0	-	-	61	78.2*	238.5	361.0	-	-	61	78.2*
57	80.0	233.0	396.0	-	-	62	76.5*	230.0	350.0	-	-	62	76.5*
58	-	-	383.0	-	-	64	73.5*	214.0	329.0	-	-	64	73.5*
62	-	-	335.0	-	-	66	59.0	198.0	310.0	-	-	66	59.0
66	-	-	297.0	-	-	68	56.0	181.0	293.0	-	-	68	56.0
70	-	-	267.0	-	-	70	-	-	277.0	-	-	70	-
71	-	-	253.0	-	-	74	-	-	250.0	-	-	74	-
74	-	-	-	-	-	78	-	-	227.0	-	-	78	-
75	-	-	-	-	277.0	270.0	-	-	196.0	-	-	82	-
78	-	-	-	-	265.0	252.0	-	-	-	241.0	-	83	-
82	-	-	-	-	249.0	228.0	-	-	-	230.0	-	86	-
84	-	-	-	-	241.0	217.3	-	-	-	217.0	-	90	-
86	-	-	-	-	-	206.0	-	-	-	205.0	-	94	-
90	-	-	-	-	-	186.0	-	-	-	200.0	-	96	-
94	-	-	-	-	-	167.0	-	-	-	-	-	98	-
98	-	-	-	-	-	150.0	-	-	-	-	-	102	-
102	-	-	-	-	-	133.5	-	-	-	-	-	106	-
106	-	-	-	-	-	119.0	-	-	-	-	-	110	-
110	-	-	-	-	-	107.5	-	-	-	-	-	114	-
114	-	-	-	-	-	96.0	-	-	-	-	-	118	-
118	-	-	-	-	-	81.5	-	-	-	-	-	122	-
												126	-
												130	-

0t 280t 400t 520t 640t 720t 800t

ラフィングジブは6m間隔が標準です。

*メインブーム角度88°

メインブーム角度88°、85°、75°、65°以外のブーム位置での性能は、クレーン制御システムIC-1により計算されます。

SL付きラフィングフライジブ

295t + 60t		19 - 30m		10.5m		9.8m/s		360°		EN13000	
82m + 72m		BSWSL		BSFSL		82m + 84m		BSWSL		BSFSL	
0t		0t - 800t		0t - 800t		0t		0t - 800t		0t - 800t	
88°/85°		88°/85°		75°		65°		15°		15°	
m	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t
31	-	329.0*	-	-	-	35	-	263.0*	-	-	-
34	147.0*	314.0*	-	-	-	38	119.0*	258.0*	-	-	-
38	129.0*	294.0*	-	-	-	42	106.0*	247.0*	-	-	-
40	122.0*	343.0	-	-	345.0	44	100.0*	273.0	-	-	274.0
42	115.0*	339.0	-	-	345.0	46	94.0*	271.0	-	-	274.0
46	103.0*	325.0	-	-	345.0	50	84.0*	267.0	-	-	274.0
50	93.0*	303.0	-	-	345.0	54	75.5*	262.0	-	-	274.0
54	83.5*	283.0	-	-	344.0	58	67.5*	249.0	-	-	273.0
58	75.5*	264.0	-	-	342.0	62	60.0*	233.0	-	-	269.0
62	68.5*	238.0	-	-	341.0	66	51.0*	218.0	-	-	265.0
66	62.5*	212.0	-	-	331.0	70	46.3*	198.0	-	-	260.0
68	59.5*	199.0	296.0	-	317.5	74	41.9*	178.0	254.0	-	255.0
70	56.5*	187.0	280.0	-	304.0	78	37.4*	160.0	230.0	-	250.0
74	51.0*	165.0	252.0	-	280.0	82	33.0*	142.6	209.0	-	243.0
75	49.4*	159.5	246.0	-	274.7	86	28.5*	126.0	191.0	-	225.0
78	36.1	143.0	228.0	-	259.0	87	24.2*	122.0	187.0	-	221.0
80	33.3	131.0	218.0	-	249.0	90	-	109.3	175.0	-	209.0
82	-	-	208.0	-	239.0	91	-	105.0	171.5	-	204.7
86	-	-	187.0	-	221.0	94	-	-	160.0	-	192.0
90	-	-	166.0	-	202.0	98	-	-	144.0	-	176.0
91	-	-	160.5	205.0	197.5	100	-	-	136.0	177.0	168.7
94	-	-	143.0	197.0	184.0	102	-	-	128.0	172.0	161.5
98	-	-	-	186.0	168.0	106	-	-	111.0	163.0	147.0
102	-	-	-	176.0	153.0	110	-	-	-	154.0	133.8
106	-	-	-	162.0	138.0	114	-	-	-	142.0	121.0
108	-	-	-	151.0	131.5	118	-	-	-	126.0	109.5
110	-	-	-	-	125.0	122	-	-	-	-	98.0
114	-	-	-	-	112.0	126	-	-	-	-	87.2
118	-	-	-	-	100.0	130	-	-	-	-	76.5
122	-	-	-	-	88.0	134	-	-	-	-	69.5
126	-	-	-	-	80.5	138	-	-	-	-	63.0
130	-	-	-	-	73.0	142	-	-	-	-	54.0
134	-	-	-	-	62.5	146	-	-	-	-	45.0
138	-	-	-	-	52.0	150	-	-	-	-	35.8
142	-	-	-	-	41.9	154	-	-	-	-	26.6

0t 280t 400t 520t 640t 720t 800t

ラフィングジブは6m間隔が標準です。

*メインブーム角度88°

メインブーム角度88°、85°、75°、65°以外のブーム位置での性能は、クレーン制御システムIC-1により計算されます。

295t + 60t 19 - 30m						10.5m 9.8m/s 360° EN13000					
82m + 96m						82m + 108m					
BSWSL			BSFSL			BSWSL			BSFSL		
0t		0t - 800t		0t - 800t		0t		0t - 800t		0t - 800t	
m	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t
	88°/85°	88°/85°	75°	65°	15°		88°/85°	88°/85°	75°	65°	15°
39	-	206.0*	-	-	-	42	-	156.0*	-	-	-
42	97.5*	203.0*	-	-	-	46	78.5*	153.0*	-	-	-
46	86.5*	199.0*	-	-	-	50	69.5*	150.0*	-	-	-
48	81.5*	210.0	-	-	210.0	53	61.0*	154.0	-	-	155.0
50	76.5*	208.0	-	-	209.0	54	58.5*	154.0	-	-	154.0
54	67.0*	206.0	-	-	208.0	58	49.8*	152.0	-	-	153.0
58	59.5*	203.0	-	-	207.0	62	42.2*	149.0	-	-	152.0
62	52.5*	200.0	-	-	206.0	66	36.7*	147.0	-	-	150.0
66	45.7*	196.0	-	-	203.0	70	31.2*	145.0	-	-	148.0
70	38.7*	192.0	-	-	201.0	74	25.7*	143.0	-	-	146.0
74	31.7*	181.0	-	-	198.0	78	20.1*	141.0	-	-	144.0
78	27.8*	166.0	-	-	195.0	82	-	139.0	-	-	142.0
80	26.1*	158.0	195.0	-	193.5	85	-	136.0	141.0	-	139.6
82	24.4*	150.0	195.0	-	192.0	86	-	134.0	141.0	-	139.0
86	21.2*	135.0	190.0	-	188.0	90	-	124.0	140.0	-	137.0
87	20.4*	131.5	186.0	-	187.0	94	-	112.0	140.0	-	135.0
90	-	121.5	174.0	-	184.0	98	-	101.0	140.0	-	132.0
94	-	109.0	159.0	-	181.0	102	-	91.0	131.0	-	129.8
98	-	96.7	147.0	-	178.0	106	-	81.3	120.0	-	127.0
102	-	84.0	135.0	-	165.0	109	-	74.0	113.5	-	125.5
103	-	80.5	132.5	-	161.7	110	-	71.5	111.0	-	125.0
106	-	-	123.0	-	152.0	114	-	61.5	103.0	-	123.0
108	-	-	117.0	154.0	145.5	116	-	-	98.0	123.0	119.7
110	-	-	111.0	150.0	139.0	118	-	-	93.0	123.0	116.5
114	-	-	99.0	140.0	127.0	122	-	-	84.0	115.0	110.0
116	-	-	93.0	134.0	121.5	126	-	-	74.0	106.0	100.0
118	-	-	-	129.0	116.0	128	-	-	69.5	102.0	95.2
122	-	-	-	119.0	105.0	130	-	-	-	98.5	90.5
126	-	-	-	110.0	94.7	134	-	-	-	91.5	81.5
130	-	-	-	98.5	84.5	138	-	-	-	84.0	72.5
134	-	-	-	-	75.0	142	-	-	-	74.5	64.2
138	-	-	-	-	65.5	146	-	-	-	-	56.0
142	-	-	-	-	58.5	150	-	-	-	-	48.2
146	-	-	-	-	52.5	154	-	-	-	-	40.4
150	-	-	-	-	45.1	158	-	-	-	-	35.5
154	-	-	-	-	37.6	162	-	-	-	-	31.0
158	-	-	-	-	29.5	166	-	-	-	-	23.8
162	-	-	-	-	21.5	168	-	-	-	-	20.3

	0t	280t	400t	520t	640t	720t	800t
--	----	------	------	------	------	------	------

ラフィングジブは6m間隔が標準です。

*メインブーム角度88°

メインブーム角度88°、85°、75°、65°以外のブーム位置での性能は、クレーン制御システムIC-1により計算されます。

SL付きラフィングフライジブ

295t + 60t						19 - 30m						10.5m						9.8m/s						360°						EN13000																													
82m + 120m						BSWSL						BSFSL						86m + 36m						BSWSL						BSFSL																													
0t						0t - 800t						0t						0t - 800t						0t						0t - 800t																													
88°/85°						88°/85°						75°						65°						15°						88°/85°						88°/85°						75°						65°						15°					
m	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t												
46	-	112.0*	-	-	-	20	-	553.0*	-	-	-	20	-	-	-	-	49	-	-	484.0	-	-	477.0	20	-	-	-	-	-	50	-	-	474.0	-	-	464.0																							
50	60.0*	110.0*	-	-	-	22	267.0*	525.0*	-	-	-	22	267.0*	525.0*	-	-	24	247.0*	499.0*	-	-	-	24	247.0*	499.0*	-	-	-	26	229.0*	474.0*	-	-	26	229.0*	474.0*	-	-	-																				
54	50.0*	107.0*	-	-	-	24	247.0*	499.0*	-	-	-	24	247.0*	499.0*	-	-	26	229.0*	474.0*	-	-	-	26	229.0*	474.0*	-	-	-	27	221.0*	569.0	-	-	27	221.0*	569.0	-	-	583.0																				
57	43.0*	110.0	-	-	110.0	26	229.0*	474.0*	-	-	-	26	229.0*	474.0*	-	-	27	221.0*	569.0	-	-	-	27	221.0*	569.0	-	-	-	28	213.0*	554.0	-	-	28	213.0*	554.0	-	-	583.0																				
58	40.6*	109.0	-	-	110.0	27	221.0*	569.0	-	-	-	27	221.0*	569.0	-	-	28	213.0*	554.0	-	-	-	28	213.0*	554.0	-	-	-	30	199.0*	527.0	-	-	30	199.0*	527.0	-	-	583.0																				
62	33.4*	107.0	-	-	108.0	28	213.0*	554.0	-	-	-	28	213.0*	554.0	-	-	30	199.0*	527.0	-	-	-	30	199.0*	527.0	-	-	-	34	175.0*	477.0	-	-	34	175.0*	477.0	-	-	583.0																				
66	26.1*	105.0	-	-	107.0	30	199.0*	527.0	-	-	-	30	199.0*	527.0	-	-	34	175.0*	477.0	-	-	-	34	175.0*	477.0	-	-	-	38	156.0*	435.0	-	-	38	156.0*	435.0	-	-	575.0																				
70	-	103.0	-	-	105.0	34	175.0*	477.0	-	-	-	34	175.0*	477.0	-	-	38	156.0*	435.0	-	-	-	38	156.0*	435.0	-	-	-	41	144.0*	398.0	-	-	41	144.0*	398.0	-	-	571.2																				
74	-	101.0	-	-	104.0	38	156.0*	435.0	-	-	-	38	156.0*	435.0	-	-	41	144.0*	398.0	-	-	-	41	144.0*	398.0	-	-	-	42	123.0	383.0	-	-	42	123.0	383.0	-	-	570.0																				
78	-	99.0	-	-	102.0	41	144.0*	398.0	-	-	-	41	144.0*	398.0	-	-	42	123.0	383.0	-	-	-	42	123.0	383.0	-	-	-	46	111.0	326.0	-	-	46	111.0	326.0	-	-	516.0																				
82	-	97.2	-	-	100.0	42	123.0	383.0	-	-	-	42	123.0	383.0	-	-	46	111.0	326.0	-	-	-	46	111.0	326.0	-	-	-	49	-	-	484.0	-	-	49	-	-	484.0	-	-	477.0																		
86	-	95.7	-	-	98.5	46	111.0	326.0	-	-	-	46	111.0	326.0	-	-	49	-	-	484.0	-	-	49	-	-	484.0	-	-	-	50	-	-	474.0	-	-	50	-	-	474.0	-	-	464.0																	
90	-	94.2	-	-	96.5	49	-	-	484.0	-	-	49	-	-	484.0	-	-	50	-	-	474.0	-	-	50	-	-	474.0	-	-	-	54	-	-	428.0	-	-	54	-	-	428.0	-	-	419.0																
91	-	93.8	96.5	-	96.1	50	-	-	474.0	-	-	50	-	-	474.0	-	-	54	-	-	428.0	-	-	54	-	-	428.0	-	-	-	58	-	-	368.0	-	-	58	-	-	368.0	-	-	380.0																
94	-	92.7	96.0	-	95.0	54	-	-	428.0	-	-	54	-	-	428.0	-	-	58	-	-	368.0	-	-	58	-	-	368.0	-	-	-	60	-	-	343.0	-	-	60	-	-	343.0	-	-	363.0																
98	-	91.2	95.5	-	93.0	58	-	-	368.0	-	-	58	-	-	368.0	-	-	60	-	-	343.0	-	-	60	-	-	343.0	-	-	-	62	-	-	-	-	-	62	-	-	-	-	-	346.0																
102	-	88.7	94.5	-	91.2	60	-	-	343.0	-	-	60	-	-	343.0	-	-	62	-	-	-	-	-	62	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-	317.0																	
106	-	82.7	94.0	-	89.5	62	-	-	-	-	-	62	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-	303.5																	
110	-	74.5	93.5	-	87.8	66	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-	70	-	-	308.0	-	-	70	-	-	308.0	-	-	317.0																	
114	-	66.5	93.0	-	86.0	68	-	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-	70	-	-	298.0	-	-	70	-	-	298.0	-	-	-	74	-	-	280.0	-	-	74	-	-	280.0	-	-	303.5																
118	-	58.5	90.5	-	84.7	70	-	-	298.0	-	-	70	-	-	298.0	-	-	74	-	-	280.0	-	-	74	-	-	280.0	-	-	-	75	-	-	276.0	-	-	75	-	-	276.0	-	-	290.0																
121	-	52.6	85.2	-	83.8	74	-	-	280.0	-	-	74	-	-	280.0	-	-	75	-	-	276.0	-	-	75	-	-	276.0	-	-	-	78	-	-	-	-	-	78	-	-	-	-	-	264.0																
122	-	50.7	83.5	-	83.5	75	-	-	276.0	-	-	75	-	-	276.0	-	-	78	-	-	-	-	-	78	-	-	-	-	-	82	-	-	-	-	-	82	-	-	-	-	-	257.5																	
125	-	44.9	78.5	83.5	82.3	78	-	-	-	-	-	78	-	-	-	-	-	82	-	-	-	-	-	82	-	-	-	-	-	86	-	-	-	-	-	86	-	-	-	-	-	238.0																	
126	-	42.7	76.5	83.5	82.0	82	-	-	-	-	-	82	-	-	-	-	-	86	-	-	-	-	-	86	-	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	214.0																	
130	-	-	69.0	83.5	80.5	86	-	-	-	-	-	86	-	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	94	-	-	-	-	-	94	-	-	-	-	-	192.0																	
134	-	-	61.5	83.5	77.7	90	-	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	94	-	-	-	-	-	94	-	-	-	-	-	98	-	-	-	-	-	98	-	-	-	-	-	171.0																	
138	-	-	53.5	80.0	75.0	94	-	-	-	-	-	94	-	-	-	-	-	98	-	-	-	-	-	98	-	-	-	-	-	102	-	-	-	-	-	102	-	-	-	-	-	152.0																	
140	-	-	49.8	77.0	71.0	98	-	-	-	-	-	98	-	-	-	-	-	102	-	-	-	-	-	102	-	-	-	-	-	106	-	-	-	-	-	106	-	-	-	-	-	134.0																	
142	-	-	-	74.0	67.0	102	-	-	-	-	-	102	-	-	-	-	-	106	-	-	-	-	-	106	-	-	-	-	-	106	-	-	-	-	-	106	-	-	-	-	-	120.0																	
146	-	-	-	68.5	59.0	106	-	-	-	-	-	106	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	106	-	-	-	-	-	106	-	-	-	-	-	108.0																	
150	-	-	-	62.0	51.7	110	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	106	-	-	-	-	-	106	-	-	-	-	-	92.5																	
154	-	-	-	54.5	44.4	110	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	106	-	-	-	-	-	106	-	-	-	-	-	92.5																	
158	-	-	-	-	37.4	110	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	106	-	-	-	-	-	106	-	-	-	-	-	92.5																	
162	-	-	-	-	30.5	110	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	106	-	-	-	-	-	106	-	-	-	-	-	92.5																	
166	-	-	-	-	24.5	110	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	106	-	-	-	-	-	106	-	-	-	-	-	92.5																	
170	-	-	-	-	20.5	110	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	106	-	-	-	-	-	106	-	-	-	-	-	92.5																	

ラフィングジブは6m間隔が標準です。

*メインブーム角度88°

メインブーム角度88°、85°、75°、65°以外のブーム位置での性能は、クレーン制御システムIC-1により計算されます。

295t + 60t 19 - 30m						10.5m 9.8m/s 360° EN13000					
86m + 48m						86m + 60m					
BSWSL			BSFSL			BSWSL			BSFSL		
0t		0t - 800t		0t - 800t		0t		0t - 800t		0t - 800t	
88°/85°		88°/85°		75°		65°		88°/85°		88°/85°	
m	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t
24	-	463.0*	-	-	-	28	-	387.0*	-	-	-
26	214.0*	442.0*	-	-	-	30	174.0*	372.0*	-	-	-
28	199.0*	422.0*	-	-	-	34	153.0*	343.0*	-	-	-
30	186.0*	403.0*	-	-	-	36	144.0*	411.0	-	-	420.0
31	180.0*	489.0	-	-	495.0	38	136.0*	395.0	-	-	420.0
34	163.0*	456.0	-	-	495.0	42	121.0*	364.0	-	-	420.0
38	145.0*	418.0	-	-	495.0	46	109.0*	338.0	-	-	420.0
42	130.0*	383.0	-	-	495.0	50	98.5*	313.0	-	-	415.0
46	117.0*	354.0	-	-	489.0	54	89.0*	291.0	-	-	415.0
50	106.0*	316.0	-	-	469.0	58	81.0*	263.0	-	-	390.0
53	96.5*	289.0	-	-	435.0	62	74.0*	235.0	361.0	-	356.0
54	83.0	280.0	-	-	424.0	64	71.0*	218.0	339.0	-	341.0
56	79.0	255.0	413.0	-	404.5	66	56.0	203.0	319.0	-	326.0
57	77.0	241.0	405.0	-	394.7	69	51.0	177.0	292.0	-	305.7
58	-	-	396.0	-	385.0	70	-	-	284.0	-	299.0
62	-	-	346.0	-	351.0	74	-	-	256.0	-	275.0
66	-	-	306.0	-	321.0	78	-	-	232.0	-	254.0
70	-	-	273.0	-	294.0	82	-	-	206.0	-	234.0
72	-	-	256.0	-	282.5	84	-	-	189.0	-	224.6
74	-	-	-	-	271.0	85	-	-	-	228.0	219.3
76	-	-	-	266.0	260.0	86	-	-	-	225.0	214.0
78	-	-	-	258.0	249.0	90	-	-	-	212.0	195.0
82	-	-	-	243.0	226.0	94	-	-	-	200.0	177.0
86	-	-	-	229.0	204.0	98	-	-	-	190.0	160.0
90	-	-	-	-	184.0	102	-	-	-	-	145.0
94	-	-	-	-	166.0	106	-	-	-	-	130.0
98	-	-	-	-	149.0	110	-	-	-	-	116.5
102	-	-	-	-	133.0	114	-	-	-	-	103.0
106	-	-	-	-	117.0	118	-	-	-	-	91.1
110	-	-	-	-	105.0	122	-	-	-	-	83.5
114	-	-	-	-	96.0	126	-	-	-	-	72.5
118	-	-	-	-	82.2	130	-	-	-	-	61.5
122	-	-	-	-	68.5	134	-	-	-	-	50.0

0t 280t 400t 520t 640t 720t 800t

ラフィングジブは6m間隔が標準です。

*メインブーム角度88°

メインブーム角度88°、85°、75°、65°以外のブーム位置での性能は、クレーン制御システムIC-1により計算されます。

SL付きラフィングフライジブ

295t + 60t 19 - 30m							10.5m 9.8m/s 360° EN13000																		
86m + 72m							86m + 84m																		
BSWSL			BSFSL				BSWSL			BSFSL															
0t		88°/85°		88°/85°		75°		65°		15°		0t		88°/85°		88°/85°		75°		65°		15°			
m	t	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t		
31	-	327.0*	-	-	-	-	35	-	*	-	-	-	35	-	*	-	-	-	35	-	*	-	-	-	
34	142.0*	312.0*	-	-	-	-	38	116.0*	259.0*	-	-	-	38	116.0*	259.0*	-	-	-	38	116.0*	259.0*	-	-	-	
38	126.0*	290.0*	-	-	-	-	42	102.0*	245.0*	-	-	-	42	102.0*	245.0*	-	-	-	42	102.0*	245.0*	-	-	-	
40	118.0*	349.0	-	-	-	353.0	44	96.5*	282.0	-	-	-	44	96.5*	282.0	-	-	-	44	96.5*	282.0	-	-	282.0	
42	112.0*	338.0	-	-	-	353.0	46	91.0*	279.0	-	-	-	46	91.0*	279.0	-	-	-	46	91.0*	279.0	-	-	282.0	
46	100.0*	317.0	-	-	-	353.0	50	81.5*	275.0	-	-	-	50	81.5*	275.0	-	-	-	50	81.5*	275.0	-	-	282.0	
50	90.0*	295.0	-	-	-	353.0	54	73.0*	258.0	-	-	-	54	73.0*	258.0	-	-	-	54	73.0*	258.0	-	-	282.0	
54	81.0*	275.0	-	-	-	352.0	58	65.0*	242.0	-	-	-	58	65.0*	242.0	-	-	-	58	65.0*	242.0	-	-	281.0	
58	72.5*	257.0	-	-	-	349.0	62	57.0*	226.0	-	-	-	62	57.0*	226.0	-	-	-	62	57.0*	226.0	-	-	277.0	
62	66.0*	240.0	-	-	-	349.0	66	48.6*	212.0	-	-	-	66	48.6*	212.0	-	-	-	66	48.6*	212.0	-	-	273.0	
66	60.0*	215.0	-	-	-	327.0	70	43.4*	199.0	-	-	-	70	43.4*	199.0	-	-	-	70	43.4*	199.0	-	-	268.0	
69	55.5*	196.5	296.0	-	-	306.7	74	39.1*	181.0	-	-	-	74	39.1*	181.0	-	-	-	74	39.1*	181.0	-	-	263.0	
70	54.0*	191.0	288.0	-	-	300.0	75	38.0*	176.0	254.0	-	-	75	38.0*	176.0	254.0	-	-	75	38.0*	176.0	254.0	-	-	261.5
74	48.3*	168.0	258.0	-	-	276.0	78	34.8*	162.0	235.0	-	-	78	34.8*	162.0	235.0	-	-	78	34.8*	162.0	235.0	-	-	257.0
75	46.8*	162.5	252.0	-	-	270.5	82	30.5*	145.0	213.0	-	-	82	30.5*	145.0	213.0	-	-	82	30.5*	145.0	213.0	-	-	239.0
78	32.6	146.0	234.0	-	-	254.0	86	26.1*	129.0	194.0	-	-	86	26.1*	129.0	194.0	-	-	86	26.1*	129.0	194.0	-	-	221.0
80	30.4	134.0	223.0	-	-	244.5	87	25.1*	125.0	190.0	-	-	87	25.1*	125.0	190.0	-	-	87	25.1*	125.0	190.0	-	-	217.0
82	-	-	213.0	-	-	235.0	90	-	112.3	178.0	-	-	90	-	112.3	178.0	-	-	90	-	112.3	178.0	-	-	205.0
86	-	-	194.0	-	-	217.0	92	-	103.0	170.0	-	-	92	-	103.0	170.0	-	-	92	-	103.0	170.0	-	-	197.0
90	-	-	172.0	-	-	199.0	94	-	-	163.0	-	-	94	-	-	163.0	-	-	94	-	-	163.0	-	-	189.0
93	-	-	156.5	194.0	-	185.5	98	-	-	149.0	-	-	98	-	-	149.0	-	-	98	-	-	149.0	-	-	173.0
94	-	-	151.0	191.0	-	181.0	101	-	-	137.0	169.0	-	101	-	-	137.0	169.0	-	101	-	-	137.0	169.0	-	162.1
98	-	-	-	181.0	-	165.0	102	-	-	133.0	167.0	-	102	-	-	133.0	167.0	-	102	-	-	133.0	167.0	-	158.5
102	-	-	-	171.0	-	150.0	106	-	-	117.0	158.0	-	106	-	-	117.0	158.0	-	106	-	-	117.0	158.0	-	144.0
106	-	-	-	162.0	-	136.0	110	-	-	-	149.0	-	110	-	-	-	149.0	-	110	-	-	-	149.0	-	131.1
108	-	-	-	158.0	-	129.5	114	-	-	-	142.0	-	114	-	-	-	142.0	-	114	-	-	-	142.0	-	118.0
110	-	-	-	-	-	123.0	118	-	-	-	134.0	-	118	-	-	-	134.0	-	118	-	-	-	134.0	-	107.0
114	-	-	-	-	-	110.0	120	-	-	-	126.0	-	120	-	-	-	126.0	-	120	-	-	-	126.0	-	101.5
118	-	-	-	-	-	98.2	122	-	-	-	-	-	122	-	-	-	-	-	122	-	-	-	-	-	96.0
122	-	-	-	-	-	86.5	126	-	-	-	-	-	126	-	-	-	-	-	126	-	-	-	-	-	85.5
126	-	-	-	-	-	76.0	130	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	75.0
130	-	-	-	-	-	69.0	134	-	-	-	-	-	134	-	-	-	-	-	134	-	-	-	-	-	65.3
134	-	-	-	-	-	61.5	138	-	-	-	-	-	138	-	-	-	-	-	138	-	-	-	-	-	58.5
138	-	-	-	-	-	51.5	142	-	-	-	-	-	142	-	-	-	-	-	142	-	-	-	-	-	51.2
142	-	-	-	-	-	41.7	146	-	-	-	-	-	146	-	-	-	-	-	146	-	-	-	-	-	43.9
146	-	-	-	-	-	31.9	150	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-	-	35.1
							154	-	-	-	-	-	154	-	-	-	-	-	154	-	-	-	-	-	26.4
							156	-	-	-	-	-	156	-	-	-	-	-	156	-	-	-	-	-	21.9

0t 280t 400t 520t 640t 720t 800t

ラフィングジブは6m間隔が標準です。

*メインブーム角度88°

メインブーム角度88°、85°、75°、65°以外のブーム位置での性能は、クレーン制御システムIC-1により計算されます。

295t + 60t 19 - 30m							10.5m 9.8m/s 360° EN13000																	
86m + 96m							86m + 108m																	
BSWSL			BSFSL				BSWSL			BSFSL														
0t		88°/85°		88°/85°		75°		65°		15°		0t		88°/85°		88°/85°		75°		65°		15°		
m	t	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t	
39	-	213.0*	-	-	-	-	43	-	159.0*	-	-	-	43	-	159.0*	-	-	46	75.5*	157.0*	-	-	-	
42	94.5*	209.0*	-	-	-	-	46	75.5*	157.0*	-	-	-	50	65.5*	154.0*	-	-	50	65.5*	154.0*	-	-	-	
46	83.5*	204.0*	-	-	-	-	50	65.5*	154.0*	-	-	-	53	57.2*	159.0	-	-	53	57.2*	159.0	-	-	159.0	
49	76.2*	215.0	-	-	-	215.0	54	54.5*	158.0	-	-	-	54	54.5*	158.0	-	-	54	54.5*	158.0	-	-	158.0	
50	74.0*	214.0	-	-	-	215.0	58	46.2*	155.0	-	-	-	58	46.2*	155.0	-	-	58	46.2*	155.0	-	-	157.0	
54	63.5*	212.0	-	-	-	214.0	62	38.6*	153.0	-	-	-	62	38.6*	153.0	-	-	62	38.6*	153.0	-	-	156.0	
58	56.0*	209.0	-	-	-	213.0	66	33.3*	151.0	-	-	-	66	33.3*	151.0	-	-	66	33.3*	151.0	-	-	154.0	
62	49.2*	205.0	-	-	-	212.0	70	28.0*	148.0	-	-	-	70	28.0*	148.0	-	-	70	28.0*	148.0	-	-	152.0	
66	42.4*	195.0	-	-	-	209.0	74	22.6*	146.0	-	-	-	74	22.6*	146.0	-	-	74	22.6*	146.0	-	-	150.0	
70	35.7*	186.0	-	-	-	207.0	75	21.3*	145.5	-	-	-	75	21.3*	145.5	-	-	75	21.3*	145.5	-	-	149.5	
74	28.9*	175.0	-	-	-	204.0	78	-	144.0	-	-	-	78	-	144.0	-	-	78	-	144.0	-	-	148.0	
78	24.9*	165.0	-	-	-	202.0	82	-	139.0	-	-	-	82	-	139.0	-	-	82	-	139.0	-	-	146.0	
82	21.7*	151.5	200.0	-	-	198.0	86	-	133.0	-	-	-	86	-	133.0	-	-	86	-	133.0	-	-	143.0	
84	20.2*	145.0	200.0	-	-	196.5	88	-	130.0	144.0	-	-	88	-	130.0	144.0	-	88	-	130.0	144.0	-	-	142.0
86	-	137.5	193.0	-	-	195.0	90	-	124.5	144.0	-	-	90	-	124.5	144.0	-	90	-	124.5	144.0	-	-	141.0
90	-	123.5	176.0	-	-	191.0	94	-	113.5	143.0	-	-	94	-	113.5	143.0	-	94	-	113.5	143.0	-	-	139.0
94	-	111.0	161.0	-	-	188.0	98	-	103.0	143.0	-	-	98	-	103.0	143.0	-	98	-	103.0	143.0	-	-	137.0
98	-	98.7	148.0	-	-	178.0	102	-	93.0	132.0	-	-	102	-	93.0	132.0	-	102	-	93.0	132.0	-	-	134.7
102	-	85.8	137.0	-	-	163.2	106	-	83.0	122.0	-	-	106	-	83.0	122.0	-	106	-	83.0	122.0	-	-	132.0
103	-	82.5	134.0	-	-	159.7	110	-	73.5	112.0	-	-	110	-	73.5	112.0	-	110	-	73.5	112.0	-	-	130.0
106	-	-	126.0	-	-	149.0	114	-	63.1	104.0	-	-	114	-	63.1	104.0	-	114	-	63.1	104.0	-	-	128.0
110	-	-	115.0	145.0	-	136.5	115	-	60.5	102.0	-	-	115	-	60.5	102.0	-	115	-	60.5	102.0	-	-	125.3
114	-	-	103.0	137.0	-	124.0	118	-	-	96.0	123.0	-	118	-	-	96.0	123.0	118	-	-	96.0	123.0	-	117.5
118	-	-	90.5	130.0	-	113.3	122	-	-	87.0	117.0	-	122	-	-	87.0	117.0	122	-	-	87.0	117.0	-	107.0
122	-	-	-	122.0	-	102.0	126	-	-	77.5	108.0	-	126	-	-	77.5	108.0	126	-	-	77.5	108.0	-	97.3
126	-	-	-	113.0	-	92.2	130	-	-	67.5	100.0	-	130	-	-	67.5	100.0	130	-	-	67.5	100.0	-	88.0
130	-	-	-	104.0	-	82.5	134	-	-	-	93.0	-	134	-	-	-	93.0	134	-	-	-	93.0	-	79.2
132	-	-	-	98.5	-	77.8	138	-	-	-	86.5	-	138	-	-	-	86.5	138	-	-	-	86.5	-	70.5
134	-	-	-	-	-	73.2	142	-	-	-	79.5	-	142	-	-	-	79.5	142	-	-	-	79.5	-	62.2
138	-	-	-	-	-	64.0	144	-	-	-	74.5	-	144	-	-	-	74.5	144	-	-	-	74.5	-	58.1
142	-	-	-	-	-	55.4	146	-	-	-	-	-	146	-	-	-	-	146	-	-	-	-	-	54.0
146	-	-	-	-	-	48.2	150	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-	150	-	-	-	-	-	46.4
150	-	-	-	-	-	42.1	154	-	-	-	-	-	154	-	-	-	-	154	-	-	-	-	-	38.8
154	-	-	-	-	-	36.1	158	-	-	-	-	-	158	-	-	-	-	158	-	-	-	-	-	31.5
158	-	-	-	-	-	28.4	162	-	-	-	-	-	162	-	-	-	-	162	-	-	-	-	-	27.2
162	-	-	-	-	-	20.7	166	-	-	-	-	-	166	-	-	-	-	166	-	-	-	-	-	22.0
							167	-	-	-	-	-	167	-	-	-	-	167	-	-	-	-	-	20.7

ラフィングジブは6m間隔が標準です。

*メインブーム角度88°

メインブーム角度88°、85°、75°、65°以外のブーム位置での性能は、クレーン制御システムIC-1により計算されます。

SL付きラフィングフライジブ

295t + 60t 19 - 30m							10.5m 9.8m/s 360° EN13000						
86m + 120m							92m + 48m						
BSWSL			BSFSL				BSWSL			BSFSL			
0t		0t - 800t		15°			0t		0t - 800t		15°		
m	t	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t	
47	-	115.0*	-	-	-	-	24	-	444.0*	-	-	-	
50	55.5*	112.0*	-	-	-	-	26	-	425.0*	-	-	-	
54	46.4*	110.0*	-	-	-	-	27	199.0*	415.0*	-	-	-	
58	37.0*	112.0	-	-	-	112.0	28	192.0*	406.0*	-	-	-	
62	30.0*	110.0	-	-	-	111.0	30	179.0*	389.0*	-	-	-	
66	22.9*	107.0	-	-	-	109.0	32	168.0*	466.0	-	-	475.0	
70	-	105.0	-	-	-	108.0	34	158.0*	445.0	-	-	475.0	
74	-	103.0	-	-	-	106.0	38	140.0*	409.0	-	-	475.0	
78	-	101.0	-	-	-	104.0	42	125.0*	377.0	-	-	475.0	
82	-	99.0	-	-	-	103.0	46	113.0*	348.0	-	-	468.0	
86	-	97.2	-	-	-	101.0	50	102.0*	320.0	-	-	460.0	
90	-	95.7	-	-	-	99.5	53	95.5*	293.5	-	-	431.5	
93	-	94.6	98.5	-	-	98.0	54	78.5	285.0	-	-	422.0	
94	-	94.2	98.0	-	-	97.5	57	73.0	245.5	399.0	-	392.6	
98	-	92.0	97.0	-	-	95.5	58	71.5	232.0	391.0	-	383.0	
102	-	89.2	96.5	-	-	93.8	62	-	-	363.0	-	349.0	
106	-	84.0	95.5	-	-	92.0	66	-	-	320.0	-	319.0	
110	-	76.0	95.0	-	-	90.4	70	-	-	284.0	-	292.0	
114	-	68.0	94.0	-	-	88.5	74	-	-	247.0	-	268.0	
118	-	60.0	91.5	-	-	87.2	78	-	-	-	-	247.0	
121	-	54.1	85.7	-	-	86.3	79	-	-	-	246.0	242.0	
122	-	52.2	84.0	-	-	86.0	82	-	-	-	236.0	227.0	
126	-	44.3	77.5	-	-	84.5	86	-	-	-	222.0	206.0	
127	-	-	76.0	85.5	-	84.1	89	-	-	-	212.0	191.0	
130	-	-	71.5	85.5	-	83.0	90	-	-	-	-	186.0	
134	-	-	64.0	85.5	-	78.4	94	-	-	-	-	168.0	
138	-	-	56.5	81.5	-	73.0	98	-	-	-	-	152.0	
142	-	-	48.5	75.0	-	65.0	102	-	-	-	-	136.0	
146	-	-	-	69.5	-	57.0	106	-	-	-	-	121.0	
150	-	-	-	64.0	-	49.7	110	-	-	-	-	107.0	
154	-	-	-	58.5	-	42.4	114	-	-	-	-	93.0	
158	-	-	-	-	-	35.5	118	-	-	-	-	83.7	
162	-	-	-	-	-	28.7	122	-	-	-	-	74.5	
166	-	-	-	-	-	22.1	126	-	-	-	-	62.0	
167	-	-	-	-	-	20.5							

0t 280t 400t 520t 640t 720t 800t

ラフィングジブは6m間隔が標準です。

*メインブーム角度88°

メインブーム角度88°、85°、75°、65°以外のブーム位置での性能は、クレーン制御システムIC-1により計算されます。

295t + 60t 19 - 30m							10.5m 9.8m/s 360° EN13000																
92m + 60m							92m + 72m																
BSWSL			BSFSL				BSWSL			BSFSL													
0t		88°/85°		88°/85°		75°		65°		15°		0t		88°/85°		88°/85°		75°		65°		15°	
m	t	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t
28	-	371.0*	-	-	-	-	32	-	307.0*	-	-	-	34	137.0*	297.0*	-	-	38	121.0*	278.0*	-	-	-
30	-	357.0*	-	-	-	-	34	137.0*	297.0*	-	-	-	38	121.0*	278.0*	-	-	41	111.0*	324.0	-	-	327.0
31	163.0*	350.0*	-	-	-	-	41	111.0*	324.0	-	-	-	42	108.0*	321.0	-	-	46	96.5*	309.0	-	-	327.0
34	148.0*	330.0*	-	-	-	-	42	108.0*	321.0	-	-	-	46	96.5*	309.0	-	-	50	86.5*	288.0	-	-	327.0
36	139.0*	399.0	-	-	-	402.0	46	105.0*	331.0	-	-	402.0	54	78.0*	270.0	-	-	54	78.0*	270.0	-	-	326.0
38	131.0*	384.0	-	-	-	402.0	50	86.5*	307.0	-	-	401.0	58	69.0*	252.0	-	-	58	69.0*	252.0	-	-	323.0
42	117.0*	356.0	-	-	-	402.0	54	78.0*	270.0	-	-	394.0	62	62.0*	236.0	-	-	62	62.0*	236.0	-	-	322.0
46	105.0*	331.0	-	-	-	402.0	58	69.0*	252.0	-	-	385.0	66	56.5*	221.0	-	-	66	56.5*	221.0	-	-	322.0
50	95.0*	307.0	-	-	-	401.0	62	62.0*	236.0	-	-	352.0	70	50.5*	198.0	307.0	-	70	50.5*	198.0	307.0	-	300.0
54	86.0*	286.0	-	-	-	394.0	66	56.5*	221.0	-	-	337.0	74	45.1*	174.0	275.0	-	74	45.1*	174.0	275.0	-	276.0
58	78.5*	266.0	-	-	-	385.0	70	50.5*	198.0	307.0	-	337.0	76	38.6*	163.0	261.0	-	76	38.6*	163.0	261.0	-	265.5
62	71.5*	237.0	-	-	-	352.0	74	45.1*	174.0	275.0	-	332.0	78	28.5	152.0	248.0	-	78	28.5	152.0	248.0	-	255.0
64	68.5*	221.0	347.0	-	-	337.0	76	38.6*	163.0	261.0	-	322.0	81	24.9	134.0	230.5	-	81	24.9	134.0	230.5	-	240.0
66	52.0	205.0	333.0	-	-	322.0	78	28.5	152.0	248.0	-	320.0	82	-	-	225.0	-	82	-	-	225.0	-	235.0
69	47.6	180.0	305.0	-	-	301.7	81	24.9	134.0	230.5	-	301.7	86	-	-	206.0	-	86	-	-	206.0	-	217.0
70	-	-	296.0	-	-	295.0	82	-	-	225.0	-	295.0	90	-	-	184.0	-	90	-	-	184.0	-	201.0
74	-	-	266.0	-	-	271.0	86	-	-	151.0	185.0	271.0	94	-	-	162.0	-	94	-	-	162.0	-	184.0
78	-	-	240.0	-	-	250.0	88	-	-	179.0	179.0	250.0	96	-	-	151.0	185.0	96	-	-	151.0	185.0	176.0
82	-	-	217.0	-	-	230.0	90	-	-	170.0	170.0	230.0	98	-	-	-	179.0	98	-	-	-	179.0	168.0
84	-	-	201.0	-	-	221.0	94	-	-	161.0	161.0	221.0	102	-	-	-	170.0	102	-	-	-	170.0	153.3
86	-	-	-	-	-	212.0	96	-	-	153.0	153.0	212.0	106	-	-	-	161.0	106	-	-	-	161.0	139.0
87	-	-	-	-	215.0	207.2	98	-	-	149.0	149.0	207.2	110	-	-	-	153.0	110	-	-	-	153.0	126.5
90	-	-	-	-	206.0	193.0	102	-	-	-	-	193.0	112	-	-	-	149.0	112	-	-	-	149.0	120.2
94	-	-	-	-	194.0	176.0	106	-	-	-	-	176.0	114	-	-	-	-	114	-	-	-	-	114.0
98	-	-	-	-	184.0	160.0	110	-	-	-	-	160.0	118	-	-	-	-	118	-	-	-	-	102.5
100	-	-	-	-	179.0	152.5	112	-	-	-	-	152.5	122	-	-	-	-	122	-	-	-	-	91.0
102	-	-	-	-	145.0	145.0	114	-	-	-	-	145.0	126	-	-	-	-	126	-	-	-	-	80.2
106	-	-	-	-	-	130.0	118	-	-	-	-	130.0	130	-	-	-	-	130	-	-	-	-	69.5
110	-	-	-	-	-	117.0	122	-	-	-	-	117.0	134	-	-	-	-	134	-	-	-	-	62.0
114	-	-	-	-	-	104.0	126	-	-	-	-	104.0	138	-	-	-	-	138	-	-	-	-	56.0
118	-	-	-	-	-	92.0	130	-	-	-	-	92.0	142	-	-	-	-	142	-	-	-	-	46.6
122	-	-	-	-	-	80.0	134	-	-	-	-	80.0	146	-	-	-	-	146	-	-	-	-	37.3
126	-	-	-	-	-	71.7	138	-	-	-	-	71.7	150	-	-	-	-	150	-	-	-	-	27.8
130	-	-	-	-	-	64.5	142	-	-	-	-	64.5											
134	-	-	-	-	-	53.9	146	-	-	-	-	53.9											
138	-	-	-	-	-	43.3	150	-	-	-	-	43.3											

0t 280t 400t 520t 640t 720t 800t

ラフィングジブは6m間隔が標準です。

*メインブーム角度88°

メインブーム角度88°、85°、75°、65°以外のブーム位置での性能は、クレーン制御システムIC-1により計算されます。

SL付きラフィングフライジブ

295t + 60t		19 - 30m		10.5m		9.8m/s		360°		EN13000	
92m + 84m						92m + 96m					
BSWSL						BSWSL					
0t						0t - 800t					
88°/85°		88°/85°		75°		65°		15°			
m	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t
35	-	252.0*	-	-	-	39	-	198.0*	-	-	-
38	111.0*	245.0*	-	-	-	42	90.0*	195.0*	-	-	-
42	98.5*	234.0*	-	-	-	46	79.5*	191.0*	-	-	-
45	90.2*	262.0	-	-	262.0	49	72.2*	204.0	-	-	204.0
46	87.5*	260.0	-	-	262.0	50	69.5*	203.0	-	-	204.0
50	78.0*	255.0	-	-	262.0	54	59.0*	201.0	-	-	203.0
54	69.5*	247.0	-	-	262.0	58	51.5*	198.0	-	-	202.0
58	61.5*	236.0	-	-	262.0	62	45.0*	196.0	-	-	201.0
62	53.5*	221.0	-	-	260.0	66	38.5*	188.0	-	-	199.0
66	45.2*	208.0	-	-	257.0	70	32.1*	181.0	-	-	197.0
70	39.8*	195.0	-	-	254.0	74	25.6*	171.0	-	-	195.0
74	35.8*	182.0	-	-	250.0	78	21.5*	161.0	-	-	192.0
77	32.7*	168.0	249.0	-	244.7	79	20.7*	158.5	-	-	191.2
78	31.7*	163.0	244.0	-	243.0	82	-	151.0	-	-	189.0
82	27.6*	146.5	221.0	-	237.0	84	-	146.0	190.0	-	187.0
86	23.5*	130.0	202.0	-	219.0	86	-	138.5	190.0	-	185.0
87	22.5*	126.0	197.5	-	215.0	90	-	124.5	184.0	-	182.0
90	-	113.5	184.0	-	203.0	94	-	112.0	168.0	-	178.0
92	-	105.0	177.0	-	195.5	98	-	99.7	155.0	-	175.0
94	-	-	169.0	-	188.0	102	-	86.8	143.0	-	160.6
98	-	-	154.0	-	173.0	104	-	80.0	137.0	-	153.8
102	-	-	138.0	-	159.0	106	-	-	131.0	-	147.0
104	-	-	130.0	157.0	152.0	110	-	-	119.0	-	134.5
106	-	-	122.0	152.0	145.0	112	-	-	113.0	136.0	128.2
108	-	-	114.0	148.0	138.7	114	-	-	107.0	132.0	122.0
110	-	-	-	144.0	132.5	118	-	-	95.0	125.0	111.5
114	-	-	-	137.0	120.0	120	-	-	88.0	122.0	106.2
118	-	-	-	130.0	108.7	122	-	-	-	119.0	101.0
122	-	-	-	123.0	97.5	126	-	-	-	113.0	91.2
126	-	-	-	-	87.2	130	-	-	-	107.0	81.5
130	-	-	-	-	77.0	134	-	-	-	99.5	72.5
134	-	-	-	-	67.5	138	-	-	-	-	63.5
138	-	-	-	-	58.0	142	-	-	-	-	55.2
142	-	-	-	-	50.2	146	-	-	-	-	46.9
146	-	-	-	-	45.1	150	-	-	-	-	39.0
150	-	-	-	-	37.3	154	-	-	-	-	32.9
154	-	-	-	-	29.6	158	-	-	-	-	27.2
158	-	-	-	-	21.4	162	-	-	-	-	21.5

0t 280t 400t 520t 640t 720t 800t

ラフィングジブは6m間隔が標準です。

*メインブーム角度88°

メインブーム角度88°、85°、75°、65°以外のブーム位置での性能は、クレーン制御システムIC-1により計算されます。

295t + 60t 19 - 30m							10.5m 9.8m/s 360° EN13000																
92m + 108m							92m + 120m																
BSWSL			BSFSL				BSWSL			BSFSL													
0t		88°/85°		88°/85°		75°		65°		15°		0t		88°/85°		88°/85°		75°		65°		15°	
m	t	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t
43	-	-	151.0*	-	-	-	47	-	-	109.0*	-	-	47	-	-	109.0*	-	50	50.5*	107.0*	-	-	-
46	71.5*	-	149.0*	-	-	-	50	50.5*	-	107.0*	-	-	54	41.9*	-	104.0*	-	58	32.9*	-	-	-	-
50	60.5*	-	146.0*	-	-	-	54	41.9*	-	104.0*	-	-	62	25.9*	-	105.0	-	65	20.9*	-	-	-	-
54	50.0*	-	150.0	-	-	-	58	32.9*	-	107.0	-	-	66	-	-	103.0	-	70	-	-	-	-	-
58	42.0*	-	148.0	-	-	-	62	25.9*	-	105.0	-	-	74	-	-	101.0	-	78	-	-	-	-	-
62	34.5*	-	146.0	-	-	-	65	20.9*	-	103.5	-	-	78	-	-	97.0	-	82	-	-	-	-	-
66	29.4*	-	144.0	-	-	-	66	-	-	103.0	-	-	82	-	-	95.2	-	86	-	-	-	-	-
70	24.2*	-	142.0	-	-	-	70	-	-	101.0	-	-	86	-	-	93.7	-	90	-	-	-	-	-
73	20.4*	-	140.5	-	-	-	74	-	-	99.0	-	-	90	-	-	92.1	-	94	-	-	-	-	-
74	-	-	140.0	-	-	-	78	-	-	97.0	-	-	98	-	-	88.7	-	102	-	-	-	-	-
78	-	-	138.0	-	-	-	82	-	-	95.2	-	-	106	-	-	82.7	-	110	-	-	-	-	-
82	-	-	134.0	-	-	-	86	-	-	93.7	-	-	110	-	-	76.2	-	114	-	-	-	-	-
86	-	-	130.0	-	-	-	90	-	-	92.1	-	-	118	-	-	60.2	-	121	-	-	-	-	-
89	-	-	125.2	137.0	-	-	94	-	-	90.7	-	94.0	122	-	-	52.6	-	126	-	-	-	-	-
90	-	-	123.5	137.0	-	-	98	-	-	88.7	-	93.5	127	-	-	44.6	-	129	-	-	80.5	-	-
94	-	-	114.5	137.0	-	-	102	-	-	86.2	-	92.5	130	-	-	73.5	-	134	-	-	80.5	-	-
98	-	-	103.7	137.0	-	-	106	-	-	82.7	-	92.0	138	-	-	58.5	-	142	-	-	80.5	-	-
102	-	-	93.5	136.0	-	-	110	-	-	76.2	-	91.5	146	-	-	-	-	146	-	-	74.0	-	-
106	-	-	83.5	127.0	-	-	114	-	-	68.0	-	91.0	150	-	-	-	-	150	-	-	68.5	-	-
110	-	-	73.8	117.0	-	-	118	-	-	60.2	-	90.5	154	-	-	-	-	158	-	-	62.5	-	-
114	-	-	63.6	108.0	-	-	121	-	-	54.5	-	90.0	162	-	-	-	-	162	-	-	55.0	-	-
115	-	-	61.0	106.0	-	-	122	-	-	52.6	-	88.0	166	-	-	-	-	166	-	-	53.0	-	-
118	-	-	-	99.5	-	-	126	-	-	44.6	-	81.5	170	-	-	-	-	170	-	-	45.8	-	-
121	-	-	-	92.2	113.0	-	127	-	-	42.5	-	79.5	174	-	-	-	-	174	-	-	38.5	-	-
122	-	-	-	90.0	112.0	-	129	-	-	-	-	75.5	178	-	-	-	-	178	-	-	31.4	-	-
126	-	-	-	80.5	106.0	-	130	-	-	-	-	73.5	182	-	-	-	-	182	-	-	24.4	-	-
130	-	-	-	71.0	100.0	-	134	-	-	-	-	66.0	186	-	-	-	-	186	-	-	21.0	-	-
134	-	-	-	-	95.0	-	138	-	-	-	-	58.5	190	-	-	-	-	190	-	-	-	-	-
138	-	-	-	-	90.0	-	142	-	-	-	-	51.0	194	-	-	-	-	194	-	-	-	-	-
142	-	-	-	-	84.5	-	146	-	-	-	-	-	198	-	-	-	-	198	-	-	-	-	-
146	-	-	-	-	75.0	-	150	-	-	-	-	-	202	-	-	-	-	202	-	-	-	-	-
150	-	-	-	-	-	-	154	-	-	-	-	-	206	-	-	-	-	206	-	-	-	-	-
154	-	-	-	-	-	-	158	-	-	-	-	-	210	-	-	-	-	210	-	-	-	-	-
158	-	-	-	-	-	-	162	-	-	-	-	-	214	-	-	-	-	214	-	-	-	-	-
162	-	-	-	-	-	-	166	-	-	-	-	-	218	-	-	-	-	218	-	-	-	-	-
164	-	-	-	-	-	-	167	-	-	-	-	-	220	-	-	-	-	220	-	-	-	-	-

ラフィングジブは6m間隔が標準です。

0t

280t

400t

520t

640t

720t




800t

ラフィングジブは6m間隔が標準です。

*メインブーム角度88°

メインブーム角度88°、85°、75°、65°以外のブーム位置での性能は、クレーン制御システムIC-1により計算されます。

SL付きラフィングフライジブ

295t +  60t		19 - 30m		10.5m		9.8m/s		360°		EN13000	
96m +  48m		BSWSL						BSFSL		96m +  60m	
0t		0t - 800t				BSWSL		BSFSL		0t	
88°/85°		88°/85°		75°		65°		15°		88°/85°	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
24	-	436.0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	417.0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	193.0*	408.0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	186.0*	399.0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	174.0*	381.0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	163.0*	455.0	-	-	-	-	-	-	-	460.0	-
34	153.0*	435.0	-	-	-	-	-	-	-	460.0	-
38	136.0*	399.0	-	-	-	-	-	-	-	460.0	-
42	122.0*	367.0	-	-	-	-	-	-	-	460.0	-
46	110.0*	339.0	-	-	-	-	-	-	-	451.0	-
50	99.5*	315.0	-	-	-	-	-	-	-	444.0	-
53	93.0*	295.0	-	-	-	-	-	-	-	423.7	-
54	74.5	287.0	-	-	-	-	-	-	-	417.0	-
58	67.5	239.0	385.0	-	-	-	-	-	-	378.0	-
62	-	-	357.0	-	-	-	-	-	-	344.0	-
66	-	-	329.0	-	-	-	-	-	-	314.0	-
70	-	-	292.0	-	-	-	-	-	-	287.0	-
74	-	-	262.0	-	-	-	-	-	-	263.0	-
75	-	-	250.0	-	-	-	-	-	-	257.7	-
78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	242.0	-
81	-	-	-	232.0	-	-	-	-	-	227.0	-
82	-	-	-	228.0	-	-	-	-	-	222.0	-
86	-	-	-	215.0	-	-	-	-	-	202.0	-
90	-	-	-	202.0	-	-	-	-	-	183.0	-
94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165.0	-
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148.0	-
102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133.0	-
106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118.0	-
110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104.6	-
114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91.0	-
118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79.7	-
122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72.0	-
126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61.1	-
130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49.3	-
28	-	366.0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	352.0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	158.0*	344.0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	143.0*	324.0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	131.0*	384.0	-	-	-	-	-	-	-	-	391.0
38	127.0*	376.0	-	-	-	-	-	-	-	-	391.0
42	113.0*	347.0	-	-	-	-	-	-	-	-	391.0
46	102.0*	322.0	-	-	-	-	-	-	-	-	391.0
50	92.0*	299.0	-	-	-	-	-	-	-	-	390.0
54	83.5*	279.0	-	-	-	-	-	-	-	-	379.0
58	75.5*	260.0	-	-	-	-	-	-	-	-	373.0
62	69.0*	242.0	-	-	-	-	-	-	-	-	347.0
65	59.0*	217.0	335.0	-	-	-	-	-	-	324.5	-
66	47.8	209.0	329.0	-	-	-	-	-	-	317.0	-
70	41.6	176.0	305.0	-	-	-	-	-	-	290.0	-
74	-	-	273.0	-	-	-	-	-	-	266.0	-
78	-	-	246.0	-	-	-	-	-	-	245.0	-
82	-	-	223.0	-	-	-	-	-	-	225.0	-
86	-	-	194.0	-	-	-	-	-	-	207.0	-
89	-	-	-	202.0	-	-	-	-	-	193.5	-
90	-	-	-	199.0	-	-	-	-	-	189.0	-
94	-	-	-	187.0	-	-	-	-	-	172.0	-
98	-	-	-	177.0	-	-	-	-	-	156.0	-
102	-	-	-	168.0	-	-	-	-	-	141.2	-
106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127.0	-
110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114.0	-
114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101.0	-
118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89.7	-
122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78.0	-
126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67.0	-
130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.5	-
134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51.3	-
138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.1	-
142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	-

 0t 280t 400t 520t 640t 720t 800t

ラフィングジブは6m間隔が標準です。

*メインブーム角度88°

メインブーム角度88°、85°、75°、65°以外のブーム位置での性能は、クレーン制御システムIC-1により計算されます。

295t + 60t 19 - 30m						10.5m 9.8m/s 360° EN13000							
96m + 72m						96m + 84m							
BSWSL			BSFSL			BSWSL			BSFSL				
0t		0t - 800t				0t		0t - 800t					
m	t	88°/85°	88°/85°	75°	65°	15°	m	t	88°/85°	88°/85°	75°	65°	15°
32	-	-	306.0*	-	-	-	36	-	253.0*	-	-	-	-
34	-	-	295.0*	-	-	-	38	-	245.0*	-	-	-	-
35	128.0*	-	290.0*	-	-	-	39	104.0*	242.0*	-	-	-	-
38	117.0*	-	274.0*	-	-	-	42	95.0*	231.0*	-	-	-	-
41	107.0*	-	327.0	-	-	330.0	46	84.0*	266.0	-	-	-	268.0
42	104.0*	-	322.0	-	-	330.0	50	74.0*	259.0	-	-	-	268.0
46	93.0*	-	301.0	-	-	330.0	54	66.0*	245.0	-	-	-	268.0
50	83.5*	-	281.0	-	-	330.0	58	58.0*	229.0	-	-	-	268.0
54	75.0*	-	263.0	-	-	330.0	62	50.0*	215.0	-	-	-	265.0
58	66.0*	-	245.0	-	-	323.0	66	41.9*	201.0	-	-	-	259.0
62	58.5*	-	229.0	-	-	315.0	70	36.6*	189.0	-	-	-	256.0
66	53.0*	-	215.0	-	-	310.0	74	32.7*	177.0	-	-	-	252.0
70	47.8*	-	201.0	-	-	296.0	78	28.9*	166.0	244.0	-	-	242.0
72	45.1*	-	189.0	294.0	-	284.0	82	25.0*	148.5	227.0	-	-	232.0
74	42.3*	-	178.0	282.0	-	272.0	86	21.1*	132.0	206.0	-	-	215.0
76	39.5*	-	167.0	268.0	-	261.0	87	20.2*	128.0	201.5	-	-	211.0
78	24.8	-	155.0	254.0	-	250.0	90	-	115.5	188.0	-	-	199.0
81	21.9	-	138.0	236.5	-	235.5	93	-	103.0	176.5	-	-	187.7
82	-	-	-	231.0	-	231.0	94	-	-	173.0	-	-	184.0
86	-	-	-	210.0	-	213.0	98	-	-	158.0	-	-	169.0
90	-	-	-	191.0	-	196.0	102	-	-	143.0	-	-	155.0
94	-	-	-	169.0	-	180.0	106	-	-	127.0	146.0	-	141.0
97	-	-	-	152.0	176.0	168.0	108	-	-	119.0	142.0	-	134.7
98	-	-	-	146.0	173.0	164.0	110	-	-	-	138.0	-	128.5
102	-	-	-	-	164.0	149.6	114	-	-	-	131.0	-	116.0
106	-	-	-	-	155.0	136.0	118	-	-	-	124.0	-	104.6
110	-	-	-	-	147.0	123.0	122	-	-	-	118.0	-	94.0
114	-	-	-	-	140.0	110.0	124	-	-	-	115.0	-	89.0
118	-	-	-	-	-	99.1	126	-	-	-	-	-	84.0
122	-	-	-	-	-	88.0	130	-	-	-	-	-	74.0
126	-	-	-	-	-	77.5	134	-	-	-	-	-	64.9
130	-	-	-	-	-	67.0	138	-	-	-	-	-	55.5
134	-	-	-	-	-	57.6	142	-	-	-	-	-	47.0
138	-	-	-	-	-	50.5	146	-	-	-	-	-	38.5
142	-	-	-	-	-	43.0	150	-	-	-	-	-	32.2
146	-	-	-	-	-	35.6	154	-	-	-	-	-	27.5
150	-	-	-	-	-	26.6	157	-	-	-	-	-	21.6
152	-	-	-	-	-	22.2							

ラフィングジブは6m間隔が標準です。

0t 280t 400t 520t 640t 720t 800t

ラフィングジブは6m間隔が標準です。

*メインブーム角度88°

メインブーム角度88°、85°、75°、65°以外のブーム位置での性能は、クレーン制御システムIC-1により計算されます。

SL付きラフィングフライジブ

295t + 60t		19 - 30m		10.5m		9.8m/s		360°		EN13000	
96m + 96m						96m + 108m					
BSWSL			BSFSL			BSWSL			BSFSL		
0t		0t - 800t		15°		0t		0t - 800t		15°	
m	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t
39	-	202.0*	-	-	-	43	-	155.0*	-	-	-
42	-	199.0*	-	-	-	46	-	153.0*	-	-	-
43	84.0*	198.0*	-	-	-	47	64.5*	152.0*	-	-	-
46	76.5*	193.0*	-	-	-	50	56.5*	150.0*	-	-	-
50	65.0*	209.0	-	-	209.0	54	46.2*	154.0	-	-	155.0
54	55.5*	206.0	-	-	208.0	58	38.3*	152.0	-	-	153.0
58	47.7*	202.0	-	-	208.0	62	30.9*	150.0	-	-	152.0
62	41.4*	198.0	-	-	207.0	66	25.9*	147.0	-	-	151.0
66	35.2*	188.0	-	-	205.0	70	21.0*	145.0	-	-	149.0
70	28.9*	176.0	-	-	203.0	74	-	143.0	-	-	147.0
74	22.6*	166.0	-	-	200.0	78	-	141.0	-	-	145.0
75	21.1*	163.5	-	-	199.5	82	-	135.0	-	-	143.0
78	-	156.0	-	-	198.0	86	-	127.5	-	-	141.0
82	-	146.5	-	-	193.0	90	-	120.0	-	-	139.0
85	-	139.7	194.0	-	188.5	91	-	118.0	140.0	-	138.2
86	-	137.5	193.0	-	187.0	94	-	113.0	140.0	-	136.0
90	-	126.5	187.0	-	181.0	98	-	105.0	140.0	-	134.0
94	-	114.0	171.0	-	175.0	102	-	95.0	139.0	-	131.5
98	-	101.7	157.0	-	169.0	106	-	85.0	129.0	-	129.0
99	-	98.6	153.5	-	166.0	110	-	75.2	118.0	-	126.6
102	-	89.0	144.0	-	156.3	114	-	65.5	109.0	-	122.0
104	-	82.5	139.0	-	149.6	116	-	60.0	105.0	-	117.0
106	-	-	133.0	-	143.0	118	-	-	101.0	-	112.0
110	-	-	123.0	-	131.0	122	-	-	93.0	106.0	102.0
114	-	-	111.0	126.0	119.0	126	-	-	83.5	100.0	92.5
118	-	-	99.0	120.0	107.8	130	-	-	74.0	95.0	83.0
120	-	-	92.5	116.0	102.5	132	-	-	69.0	92.5	78.7
122	-	-	-	113.0	97.5	134	-	-	-	90.0	74.5
126	-	-	-	107.0	87.6	138	-	-	-	85.5	66.0
130	-	-	-	102.0	78.0	142	-	-	-	81.0	58.0
134	-	-	-	97.0	69.2	146	-	-	-	77.0	50.0
136	-	-	-	94.5	64.8	148	-	-	-	75.0	46.4
138	-	-	-	-	60.5	150	-	-	-	-	42.8
142	-	-	-	-	52.3	154	-	-	-	-	35.7
146	-	-	-	-	44.1	158	-	-	-	-	28.8
150	-	-	-	-	36.4	162	-	-	-	-	21.9
154	-	-	-	-	28.7	163	-	-	-	-	20.3
158	-	-	-	-	21.3						

	0t	280t	400t	520t	640t	720t	800t
--	----	------	------	------	------	------	------

ラフィングジブは6m間隔が標準です。

*メインブーム角度88°

メインブーム角度88°、85°、75°、65°以外のブーム位置での性能は、クレーン制御システムIC-1により計算されます。

295t + 60t 19 - 30m 10.5m 9.8m/s 360° EN13000						102m + 48m					
96m + 120m						BSWSL BSFSL					
BSWSL BSFSL						BSWSL BSFSL					
0t 88°/85° 88°/85° 75° 65° 15°						0t 88°/85° 88°/85° 75° 65° 15°					
m	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t
47	-	112.0*	-	-	-	24	-	414.0*	-	-	-
50	-	109.0*	-	-	-	26	-	401.0*	-	-	-
51	44.2*	109.0*	-	-	-	27	186.0*	392.0*	-	-	-
54	37.7*	107.0*	-	-	-	28	179.0*	384.0*	-	-	-
58	29.0*	104.0*	-	-	-	30	168.0*	367.0*	-	-	-
59	27.2*	109.0	-	-	109.0	33	152.5*	433.0	-	-	442.0
62	22.3*	107.0	-	-	108.0	34	148.0*	424.0	-	-	442.0
63	20.7*	107.0	-	-	108.0	38	131.0*	390.0	-	-	442.0
66	-	105.0	-	-	107.0	42	117.0*	360.0	-	-	442.0
70	-	103.0	-	-	106.0	46	106.0*	334.0	-	-	435.0
74	-	101.0	-	-	104.0	50	96.0*	310.0	-	-	411.0
78	-	99.0	-	-	103.0	53	89.5*	293.5	-	-	397.5
82	-	97.0	-	-	101.0	54	70.0	288.0	-	-	393.0
86	-	95.2	-	-	99.5	58	63.5	244.0	-	-	373.0
90	-	93.7	-	-	97.5	59	61.5	230.0	-	-	364.7
94	-	92.2	-	-	96.0	60	-	-	360.0	-	356.5
96	-	91.5	95.5	-	95.2	62	-	-	347.0	-	340.0
98	-	90.0	95.0	-	94.5	66	-	-	324.0	-	310.0
102	-	86.5	94.0	-	92.7	70	-	-	302.0	-	283.0
106	-	82.5	93.5	-	91.0	74	-	-	272.0	-	259.0
110	-	77.0	93.0	-	89.2	76	-	-	256.0	-	248.0
114	-	69.5	92.5	-	87.5	78	-	-	-	-	238.0
118	-	61.5	92.0	-	85.9	82	-	-	-	-	218.0
121	-	55.6	90.5	-	84.1	84	-	-	-	213.0	208.0
122	-	53.7	89.0	-	83.5	86	-	-	-	206.0	198.0
126	-	46.1	82.0	-	81.5	90	-	-	-	195.0	180.0
127	-	44.0	80.2	-	81.0	93	-	-	-	186.0	167.2
130	-	-	75.5	-	79.5	94	-	-	-	-	163.0
131	-	-	74.0	82.5	78.5	98	-	-	-	-	147.0
134	-	-	68.5	82.5	75.5	102	-	-	-	-	132.5
138	-	-	61.0	78.5	67.5	106	-	-	-	-	118.0
142	-	-	53.5	74.0	59.9	110	-	-	-	-	105.0
144	-	-	49.6	71.5	56.1	114	-	-	-	-	92.0
146	-	-	-	69.5	52.5	118	-	-	-	-	79.7
150	-	-	-	66.0	45.4	122	-	-	-	-	67.5
154	-	-	-	62.0	38.4	126	-	-	-	-	59.5
158	-	-	-	58.5	31.8	130	-	-	-	-	51.5
162	-	-	-	-	25.2	134	-	-	-	-	40.9
165	-	-	-	-	20.5	138	-	-	-	-	30.1

	0t	280t	400t	520t	640t	720t	800t
--	----	------	------	------	------	------	------

ラフィングジブは6m間隔が標準です。

*メインブーム角度88°

メインブーム角度88°、85°、75°、65°以外のブーム位置での性能は、クレーン制御システムIC-1により計算されます。

SL付きラフィングフライジブ

295t + 60t 19 - 30m						10.5m 9.8m/s 360° EN13000					
102m + 60m						102m + 72m					
BSWSL			BSFSL			BSWSL			BSFSL		
0t		0t - 800t		15°		0t		0t - 800t		15°	
m	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t
28	-	350.0*	-	-	-	32	-	289.0*	-	-	-
30	-	337.0*	-	-	-	34	-	280.0*	-	-	-
31	152.0*	331.0*	-	-	-	35	123.0*	276.0*	-	-	-
34	138.0*	312.0*	-	-	-	38	112.0*	263.0*	-	-	-
37	126.0*	371.0	-	-	374.0	42	100.0*	303.0	-	-	306.0
38	122.0*	365.0	-	-	374.0	46	89.5*	293.0	-	-	306.0
42	109.0*	339.0	-	-	374.0	50	80.0*	274.0	-	-	306.0
46	98.0*	315.0	-	-	374.0	54	72.0*	257.0	-	-	306.0
50	88.5*	293.0	-	-	374.0	58	61.5*	240.0	-	-	298.0
54	80.0*	274.0	-	-	357.0	62	54.5*	225.0	-	-	286.0
58	73.0*	256.0	-	-	340.0	66	49.6*	211.0	-	-	277.0
62	65.5*	240.0	-	-	325.0	70	44.4*	198.0	-	-	267.0
65	59.5*	220.0	-	-	312.2	73	40.5*	185.0	257.0	-	256.5
66	42.9	212.0	-	-	308.0	74	39.2*	179.0	253.0	-	253.0
67	41.6	204.0	303.0	-	302.5	76	36.6*	168.0	247.0	-	245.5
70	37.7	179.0	289.0	-	286.0	78	20.9	157.0	240.0	-	238.0
74	-	-	272.0	-	262.0	82	-	133.0	228.0	-	224.0
78	-	-	255.0	-	241.0	86	-	-	215.0	-	209.0
82	-	-	231.0	-	221.0	90	-	-	199.0	-	192.0
86	-	-	206.0	-	203.0	94	-	-	176.0	-	176.0
88	-	-	189.0	-	194.0	98	-	-	154.0	-	160.0
90	-	-	-	-	185.0	100	-	-	-	161.0	153.2
92	-	-	-	185.0	176.5	102	-	-	-	157.0	146.5
94	-	-	-	180.0	168.0	106	-	-	-	148.0	133.0
98	-	-	-	170.0	153.0	110	-	-	-	140.0	120.2
102	-	-	-	161.0	138.7	114	-	-	-	133.0	108.0
104	-	-	-	157.0	131.8	116	-	-	-	130.0	102.6
106	-	-	-	-	125.0	118	-	-	-	-	97.2
110	-	-	-	-	112.5	122	-	-	-	-	86.5
114	-	-	-	-	100.0	126	-	-	-	-	76.5
118	-	-	-	-	88.5	130	-	-	-	-	66.5
122	-	-	-	-	77.5	134	-	-	-	-	57.2
126	-	-	-	-	66.8	138	-	-	-	-	48.0
130	-	-	-	-	57.0	142	-	-	-	-	39.9
134	-	-	-	-	50.3	146	-	-	-	-	34.7
138	-	-	-	-	43.0	150	-	-	-	-	27.3
142	-	-	-	-	33.7	153	-	-	-	-	21.3
146	-	-	-	-	24.5						
147	-	-	-	-	22.1						

0t 280t 400t 520t 640t 720t 800t

ラフィングジブは6m間隔が標準です。

*メインブーム角度88°

メインブーム角度88°、85°、75°、65°以外のブーム位置での性能は、クレーン制御システムIC-1により計算されます。

295t + 60t		19 - 30m		10.5m		9.8m/s		360°		EN13000							
102m + 84m		BSWSL					BSFSL		102m + 96m		BSWSL		BSFSL				
m	t	88°/85°		75°		65°		15°	m	t	88°/85°		75°		65°		15°
		0t	800t	0t	800t	0t	800t				0t	800t	0t	800t			
36	-	-	235.0*	-	-	-	-	-	40	-	188.0*	-	-	-	-	-	
38	-	-	231.0*	-	-	-	-	-	42	-	186.0*	-	-	-	-	-	
39	99.5*	-	228.0*	-	-	-	-	-	43	80.0*	185.0*	-	-	-	-	-	
42	90.5*	-	221.0*	-	-	-	-	-	46	72.0*	181.0*	-	-	-	-	-	
46	80.5*	-	248.0	-	-	-	-	248.0	50	60.0*	196.0	-	-	-	-	196.0	
50	69.5*	-	242.0	-	-	-	-	248.0	54	50.5*	193.0	-	-	-	-	196.0	
54	61.0*	-	233.0	-	-	-	-	248.0	58	43.2*	190.0	-	-	-	-	195.0	
58	53.5*	-	223.0	-	-	-	-	248.0	62	37.2*	186.0	-	-	-	-	195.0	
62	45.9*	-	210.0	-	-	-	-	246.0	66	31.3*	179.0	-	-	-	-	194.0	
66	38.2*	-	197.0	-	-	-	-	238.0	70	25.4*	171.0	-	-	-	-	190.0	
70	32.8*	-	185.0	-	-	-	-	231.0	73	20.9*	164.0	-	-	-	-	187.7	
74	29.2*	-	174.0	-	-	-	-	225.0	74	-	162.0	-	-	-	-	187.0	
78	25.5*	-	164.0	-	-	-	-	216.0	78	-	153.0	-	-	-	-	183.0	
80	23.7*	-	158.0	213.0	-	-	-	210.5	82	-	143.5	-	-	-	-	179.0	
82	21.9*	-	149.5	209.0	-	-	-	205.0	86	-	135.5	-	-	-	-	171.0	
84	20.1*	-	141.0	204.0	-	-	-	199.5	87	-	133.7	173.0	-	-	-	169.0	
86	-	-	133.0	200.0	-	-	-	194.0	90	-	126.5	169.0	-	-	-	163.0	
88	-	-	125.0	195.0	-	-	-	189.0	94	-	114.5	164.0	-	-	-	156.0	
90	-	-	116.5	191.0	-	-	-	184.0	98	-	102.0	158.0	-	-	-	148.0	
93	-	-	104.0	182.0	-	-	-	175.7	99	-	99.0	156.5	-	-	-	146.0	
94	-	-	-	178.0	-	-	-	173.0	102	-	89.6	150.0	-	-	-	140.0	
98	-	-	-	164.0	-	-	-	162.0	105	-	79.5	141.0	-	-	-	134.0	
102	-	-	-	148.0	-	-	-	149.5	106	-	-	138.0	-	-	-	132.0	
106	-	-	-	132.0	-	-	-	137.0	110	-	-	127.0	-	-	-	123.5	
109	-	-	-	120.5	134.0	-	-	128.0	114	-	-	114.0	-	-	-	115.0	
110	-	-	-	116.0	132.0	-	-	125.0	117	-	-	105.0	112.0	-	-	107.3	
114	-	-	-	-	125.0	-	-	113.0	118	-	-	102.0	110.0	-	-	104.7	
118	-	-	-	-	118.0	-	-	102.6	122	-	-	90.0	105.0	-	-	94.5	
122	-	-	-	-	112.0	-	-	92.0	126	-	-	-	100.0	-	-	85.0	
126	-	-	-	-	106.0	-	-	82.2	130	-	-	-	95.0	-	-	75.5	
128	-	-	-	-	104.0	-	-	77.3	134	-	-	-	90.5	-	-	67.0	
130	-	-	-	-	-	-	-	72.5	138	-	-	-	86.5	-	-	58.5	
134	-	-	-	-	-	-	-	63.3	142	-	-	-	-	-	-	50.5	
138	-	-	-	-	-	-	-	54.5	146	-	-	-	-	-	-	42.6	
142	-	-	-	-	-	-	-	46.2	150	-	-	-	-	-	-	35.1	
146	-	-	-	-	-	-	-	38.0	154	-	-	-	-	-	-	27.7	
150	-	-	-	-	-	-	-	30.0	158	-	-	-	-	-	-	20.6	
154	-	-	-	-	-	-	-	22.2									
155	-	-	-	-	-	-	-	20.3									



0t

280t

400t

520t

640t

720t

800t

ラフィングジブは6m間隔が標準です。

*メインブーム角度88°

メインブーム角度88°、85°、75°、65°以外のブーム位置での性能は、クレーン制御システムIC-1により計算されます。

SL付きラフィングフライジブ

295t + 60t 19 - 30m						10.5m 9.8m/s 360° EN13000					
102m + 108m						102m + 120m					
BSWSL			BSFSL			BSWSL			BSFSL		
0t		0t - 800t		15°		0t		0t - 800t		15°	
m	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t
43	-	146.0*	-	-	-	47	-	106.0*	-	-	-
46	-	145.0*	-	-	-	50	-	104.0*	-	-	-
47	59.0*	144.0*	-	-	-	51	38.9*	103.0*	-	-	-
50	51.0*	142.0*	-	-	-	54	32.7*	101.0*	-	-	-
54	41.4*	138.0*	-	-	-	58	24.5*	99.0*	-	-	-
55	39.4*	146.0	-	-	146.0	59	22.7*	104.0	-	-	104.0
58	33.7*	145.0	-	-	146.0	60	20.9*	103.0	-	-	103.6
62	26.4*	142.0	-	-	144.0	62	-	102.0	-	-	103.0
66	21.8*	141.0	-	-	143.0	66	-	100.0	-	-	102.0
67	20.6*	140.5	-	-	142.7	70	-	98.5	-	-	100.0
70	-	139.0	-	-	142.0	74	-	96.5	-	-	99.5
74	-	137.0	-	-	140.0	78	-	94.5	-	-	98.0
78	-	135.0	-	-	138.0	82	-	93.0	-	-	96.5
82	-	130.5	-	-	137.0	86	-	91.2	-	-	95.0
86	-	123.5	-	-	135.0	90	-	89.7	-	-	93.5
90	-	117.0	-	-	131.0	94	-	88.2	-	-	91.5
93	-	112.2	133.0	-	128.0	98	-	86.8	90.5	-	90.0
94	-	110.5	133.0	-	127.0	102	-	83.7	90.0	-	88.2
98	-	103.5	132.0	-	123.0	106	-	80.0	89.5	-	86.5
102	-	95.2	129.0	-	118.5	110	-	75.7	89.5	-	85.0
106	-	85.5	126.0	-	114.0	114	-	69.5	89.0	-	83.5
110	-	75.7	122.0	-	109.4	118	-	61.7	88.5	-	81.2
114	-	65.8	114.0	-	105.0	122	-	54.0	88.0	-	78.5
116	-	60.5	110.0	-	101.8	126	-	46.1	85.5	-	73.5
118	-	-	105.0	-	98.7	128	-	42.1	82.5	-	71.2
122	-	-	96.0	-	92.5	130	-	-	78.5	-	69.0
125	-	-	88.7	90.0	87.6	134	-	-	70.5	68.5	64.5
126	-	-	86.5	89.0	86.0	138	-	-	63.0	66.0	60.0
130	-	-	77.0	85.0	79.5	142	-	-	55.5	63.5	54.9
134	-	-	67.0	81.5	71.8	146	-	-	47.9	61.0	49.9
138	-	-	-	77.5	63.5	150	-	-	-	58.0	42.9
142	-	-	-	74.0	55.9	154	-	-	-	55.5	36.1
146	-	-	-	70.5	48.3	158	-	-	-	52.5	29.7
150	-	-	-	67.0	41.2	162	-	-	-	50.5	23.3
154	-	-	-	-	34.1	164	-	-	-	-	20.2
158	-	-	-	-	27.4						
162	-	-	-	-	20.7						



ラフィングジブは6m間隔が標準です。

*メインブーム角度88°

メインブーム角度88°、85°、75°、65°以外のブーム位置での性能は、クレーン制御システムIC-1により計算されます。

295t + 60t 19 - 30m 10.5m 9.8m/s 360° EN13000						
108m + 48m						
BSWSL			BSFSL			
0t		0t - 800t				
88°/85°		88°/85°	75°	65°	15°	
m	t	t	t	t	t	
25	-	391.0*	-	-	-	
26	-	383.0*	-	-	-	
28	173.0*	367.0*	-	-	-	
30	162.0*	353.0*	-	-	-	
33	147.5*	412.0	-	-	413.0	
34	143.0*	407.0	-	-	412.0	
38	127.0*	380.0	-	-	407.0	
42	113.0*	353.0	-	-	405.0	
46	102.0*	328.0	-	-	400.0	
50	92.5*	305.0	-	-	375.0	
53	86.5*	289.5	-	-	356.2	
54	66.5	284.0	-	-	350.0	
58	59.0	250.0	-	-	324.0	
59	57.0	237.0	-	-	319.0	
62	-	-	302.0	-	304.0	
66	-	-	280.0	-	283.0	
70	-	-	261.0	-	263.0	
74	-	-	243.0	-	242.0	
78	-	-	227.0	-	222.0	
82	-	-	-	-	207.0	
86	-	-	-	190.0	191.0	
90	-	-	-	178.0	175.0	
94	-	-	-	166.0	160.0	
95	-	-	-	163.0	156.0	
98	-	-	-	-	146.0	
102	-	-	-	-	131.5	
106	-	-	-	-	117.0	
110	-	-	-	-	104.7	
114	-	-	-	-	92.5	
118	-	-	-	-	81.0	
122	-	-	-	-	69.5	
126	-	-	-	-	58.7	
130	-	-	-	-	52.0	
134	-	-	-	-	43.8	
138	-	-	-	-	33.9	
142	-	-	-	-	24.0	

108m + 60m						
BSWSL			BSFSL			
0t		0t - 800t				
88°/85°		88°/85°	75°	65°	15°	
m	t	t	t	t	t	
28	-	322.0*	-	-	-	
30	-	317.0*	-	-	-	
32	142.0*	309.0*	-	-	-	
34	133.0*	298.0*	-	-	-	
38	118.0*	339.0	-	-	341.0	
42	105.0*	326.0	-	-	337.0	
46	94.5*	307.0	-	-	335.0	
50	85.5*	287.0	-	-	334.0	
54	76.5*	269.0	-	-	320.0	
58	69.5*	251.0	-	-	302.0	
62	62.5*	236.0	-	-	284.0	
65	57.0*	223.5	-	-	270.5	
66	38.9	218.0	-	-	266.0	
68	36.5	202.0	257.0	-	258.0	
70	34.1	185.0	249.0	-	250.0	
71	32.9	176.0	245.0	-	245.7	
74	-	-	234.0	-	233.0	
78	-	-	219.0	-	216.0	
82	-	-	206.0	-	200.0	
86	-	-	193.0	-	184.0	
88	-	-	187.0	-	177.5	
90	-	-	-	-	171.0	
94	-	-	-	-	158.0	
95	-	-	-	156.0	155.0	
98	-	-	-	149.0	146.0	
102	-	-	-	139.0	133.5	
106	-	-	-	131.0	121.0	
110	-	-	-	-	111.0	
114	-	-	-	-	101.0	
118	-	-	-	-	91.0	
122	-	-	-	-	81.0	
126	-	-	-	-	70.7	
130	-	-	-	-	61.0	
134	-	-	-	-	51.4	
138	-	-	-	-	43.3	
142	-	-	-	-	36.5	
146	-	-	-	-	29.4	
150	-	-	-	-	20.6	

	0t	280t	400t	520t	640t	720t	800t
--	----	------	------	------	------	------	------

ラフィングジブは6m間隔が標準です。

*メインブーム角度88°

メインブーム角度88°、85°、75°、65°以外のブーム位置での性能は、クレーン制御システムIC-1により計算されます。

SL付きラフィングフライジブ

295t + 60t 19 - 30m							10.5m 9.8m/s 360° EN13000																		
108m + 72m							108m + 84m																		
BSWSL			BSFSL				BSWSL			BSFSL															
0t		88°/85°		88°/85°		75°		65°		15°		0t		88°/85°		88°/85°		75°		65°		15°			
m	t	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t		
32	-	265.0*	-	-	-	-	36	-	215.0*	-	-	-	36	-	215.0*	-	-	-	36	-	211.0*	-	-	-	
34	-	260.0*	-	-	-	-	38	-	211.0*	-	-	-	38	-	211.0*	-	-	-	38	-	209.5*	-	-	-	
35	119.0*	258.0*	-	-	-	-	39	95.5*	209.5*	-	-	-	39	95.5*	209.5*	-	-	-	39	95.5*	209.5*	-	-	-	
38	108.0*	250.0*	-	-	-	-	42	87.0*	205.0*	-	-	-	42	87.0*	205.0*	-	-	-	42	87.0*	205.0*	-	-	-	
42	96.5*	278.0	-	-	-	278.0	46	76.5*	223.0	-	-	-	46	76.5*	223.0	-	-	-	46	76.5*	223.0	-	-	224.0	
46	86.0*	270.0	-	-	-	275.0	50	65.0*	219.0	-	-	-	50	65.0*	219.0	-	-	-	50	65.0*	219.0	-	-	222.0	
50	77.0*	262.0	-	-	-	272.0	54	57.0*	214.0	-	-	-	54	57.0*	214.0	-	-	-	54	57.0*	214.0	-	-	220.0	
54	68.0*	249.0	-	-	-	271.0	58	49.9*	208.0	-	-	-	58	49.9*	208.0	-	-	-	58	49.9*	208.0	-	-	218.0	
58	58.5*	234.0	-	-	-	265.0	62	42.6*	200.0	-	-	-	62	42.6*	200.0	-	-	-	62	42.6*	200.0	-	-	215.0	
62	51.0*	220.0	-	-	-	253.0	66	35.2*	192.0	-	-	-	66	35.2*	192.0	-	-	-	66	35.2*	192.0	-	-	209.0	
66	46.3*	207.0	-	-	-	242.0	70	29.6*	181.0	-	-	-	70	29.6*	181.0	-	-	-	70	29.6*	181.0	-	-	202.0	
70	41.3*	195.0	-	-	-	231.0	74	26.1*	171.0	-	-	-	74	26.1*	171.0	-	-	-	74	26.1*	171.0	-	-	195.0	
74	36.4*	182.0	-	-	-	218.0	78	22.6*	161.0	-	-	-	78	22.6*	161.0	-	-	-	78	22.6*	161.0	-	-	187.0	
75	35.1*	176.5	215.0	-	-	214.5	80	20.8*	157.0	-	-	-	80	20.8*	157.0	-	-	-	80	20.8*	157.0	-	-	181.5	
76	33.9*	171.0	212.0	-	-	211.0	82	-	150.0	178.0	-	-	82	-	150.0	178.0	-	-	82	-	150.0	178.0	-	-	176.0
78	-	159.0	206.0	-	-	204.0	86	-	135.0	169.0	-	-	86	-	135.0	169.0	-	-	86	-	135.0	169.0	-	-	166.0
82	-	136.0	194.0	-	-	191.0	88	-	127.0	165.0	-	-	88	-	127.0	165.0	-	-	88	-	127.0	165.0	-	-	160.5
86	-	-	183.0	-	-	177.0	90	-	118.5	161.0	-	-	90	-	118.5	161.0	-	-	90	-	118.5	161.0	-	-	155.0
90	-	-	173.0	-	-	164.0	94	-	101.0	152.0	-	-	94	-	101.0	152.0	-	-	94	-	101.0	152.0	-	-	144.0
94	-	-	163.0	-	-	152.0	98	-	-	144.0	-	-	98	-	-	144.0	-	-	98	-	-	144.0	-	-	133.0
98	-	-	154.0	-	-	141.0	102	-	-	137.0	-	-	102	-	-	137.0	-	-	102	-	-	137.0	-	-	123.5
100	-	-	150.0	-	-	135.5	106	-	-	129.0	-	-	106	-	-	129.0	-	-	106	-	-	129.0	-	-	114.0
102	-	-	-	-	-	130.0	110	-	-	122.0	-	-	110	-	-	122.0	-	-	110	-	-	122.0	-	-	105.0
103	-	-	-	-	-	128.0	111	-	-	118.0	104.0	-	111	-	-	118.0	104.0	-	111	-	-	118.0	104.0	-	102.7
106	-	-	-	-	-	122.0	112	-	-	114.0	102.0	-	112	-	-	114.0	102.0	-	112	-	-	114.0	102.0	-	100.5
110	-	-	-	-	-	115.0	114	-	-	-	99.5	-	114	-	-	-	99.5	-	114	-	-	-	99.5	-	96.0
114	-	-	-	-	-	109.0	118	-	-	-	94.0	-	118	-	-	-	94.0	-	118	-	-	-	94.0	-	87.0
118	-	-	-	-	-	102.0	122	-	-	-	88.5	-	122	-	-	-	88.5	-	122	-	-	-	88.5	-	78.0
122	-	-	-	-	-	81.0	126	-	-	-	83.5	-	126	-	-	-	83.5	-	126	-	-	-	83.5	-	70.6
126	-	-	-	-	-	72.7	130	-	-	-	79.0	-	130	-	-	-	79.0	-	130	-	-	-	79.0	-	63.5
130	-	-	-	-	-	64.5	134	-	-	-	-	-	134	-	-	-	-	-	134	-	-	-	-	-	56.4
134	-	-	-	-	-	55.9	138	-	-	-	-	-	138	-	-	-	-	-	138	-	-	-	-	-	49.4
138	-	-	-	-	-	47.6	142	-	-	-	-	-	142	-	-	-	-	-	142	-	-	-	-	-	42.2
141	-	-	-	-	-	41.3	146	-	-	-	-	-	146	-	-	-	-	-	146	-	-	-	-	-	35.0
							150	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-	-	27.8
							151	-	-	-	-	-	151	-	-	-	-	-	151	-	-	-	-	-	26.0

0t 280t 400t 520t 640t 720t 800t

ラフィングジブは6m間隔が標準です。

*メインブーム角度88°

メインブーム角度88°、85°、75°、65°以外のブーム位置での性能は、クレーン制御システムIC-1により計算されます。

295t + 60t 19 - 30m 10.5m 9.8m/s 360° EN13000					
108m + 96m					
BSWSL			BSFSL		
0t		0t - 800t			
m	t	t	t	t	t
	88°/85°	88°/85°	75°	65°	15°
40	-	172.0*	-	-	-
42	-	169.0*	-	-	-
43	76.0*	168.0*	-	-	-
46	67.5*	165.0*	-	-	-
50	55.5*	160.0*	-	-	-
51	53.2*	176.0	-	-	177.0
54	46.8*	174.0	-	-	175.0
58	39.1*	170.0	-	-	174.0
62	33.4*	167.0	-	-	172.0
66	27.8*	163.0	-	-	170.0
70	22.1*	159.0	-	-	167.0
71	20.7*	158.0	-	-	166.0
74	-	154.0	-	-	163.0
78	-	147.0	-	-	159.0
82	-	140.0	-	-	156.0
86	-	132.5	-	-	148.0
88	-	129.0	148.0	-	144.0
90	-	125.5	145.0	-	140.0
94	-	115.5	138.0	-	132.0
98	-	103.2	132.0	-	124.0
99	-	100.3	130.5	-	121.8
102	-	91.1	126.0	-	115.5
105	-	81.0	121.5	-	109.1
106	-	-	120.0	-	107.0
110	-	-	114.0	-	100.0
114	-	-	108.0	-	92.0
118	-	-	103.0	-	84.2
119	-	-	101.5	83.5	82.3
122	-	-	95.0	80.0	76.5
124	-	-	88.0	78.0	72.6
126	-	-	-	75.5	68.7
130	-	-	-	71.5	61.0
134	-	-	-	67.5	54.9
138	-	-	-	63.5	48.9
142	-	-	-	60.0	42.7
146	-	-	-	-	36.5
150	-	-	-	-	30.3
154	-	-	-	-	24.2
156	-	-	-	-	21.1

108m + 108m					
BSWSL			BSFSL		
0t		0t - 800t			
m	t	t	t	t	t
	88°/85°	88°/85°	75°	65°	15°
43	-	133.0*	-	-	-
46	-	132.0*	-	-	-
47	54.0*	131.0*	-	-	-
50	46.9*	129.0*	-	-	-
54	37.3*	126.0*	-	-	-
55	35.3*	135.0	-	-	136.0
58	29.8*	134.0	-	-	135.0
62	22.6*	132.0	-	-	133.0
66	-	130.0	-	-	132.0
70	-	127.0	-	-	131.0
74	-	125.0	-	-	128.0
78	-	122.0	-	-	126.0
82	-	118.5	-	-	123.0
86	-	116.0	-	-	120.0
90	-	113.0	-	-	117.0
94	-	108.0	116.0	-	111.0
98	-	102.0	114.0	-	106.0
102	-	95.2	111.0	-	100.7
106	-	86.5	106.0	-	95.5
110	-	76.7	102.0	-	90.1
111	-	74.3	101.0	-	88.8
114	-	66.7	97.5	-	84.5
117	-	59.0	94.5	-	79.8
118	-	-	93.5	-	78.2
122	-	-	89.0	-	72.0
126	-	-	85.0	-	65.5
128	-	-	83.0	64.5	62.2
130	-	-	80.0	62.5	59.0
134	-	-	70.5	59.0	52.6
136	-	-	65.5	57.0	49.4
138	-	-	-	55.5	46.3
142	-	-	-	52.0	40.7
146	-	-	-	49.4	35.4
150	-	-	-	46.6	30.0
154	-	-	-	-	24.6
157	-	-	-	-	20.6

	0t	280t	400t	520t	640t	720t	800t
--	----	------	------	------	------	------	------

ラフィングジブは6m間隔が標準です。

*メインブーム角度88°

メインブーム角度88°、85°、75°、65°以外のブーム位置での性能は、クレーン制御システムIC-1により計算されます。

SL付きラフィングフライジブ

295t + 60t 19 - 30m						10.5m 9.8m/s 360° EN13000					
108m + 120m						114m + 48m					
BSWSL			BSFSL			BSWSL			BSFSL		
0t		0t - 800t		15°		0t		0t - 800t		15°	
m	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t
47	-	98.0*	-	-	-	25	-	358.0*	-	-	-
50	-	96.5*	-	-	-	26	-	355.0*	-	-	-
51	34.3*	96.0*	-	-	-	28	166.0*	348.0*	-	-	-
54	28.4*	94.0*	-	-	-	30	155.0*	336.0*	-	-	-
58	20.6*	92.0*	-	-	-	34	137.0*	374.0	-	-	376.0
60	-	96.5	-	-	96.5	38	122.0*	360.0	-	-	375.0
62	-	95.5	-	-	96.0	42	109.0*	339.0	-	-	375.0
66	-	94.0	-	-	95.0	46	98.0*	315.0	-	-	375.0
70	-	92.0	-	-	94.0	50	89.0*	293.0	-	-	366.0
74	-	90.5	-	-	93.0	54	81.0*	274.0	-	-	360.0
78	-	89.0	-	-	92.0	58	54.0	256.0	-	-	355.0
82	-	87.2	-	-	90.5	60	50.5	229.0	-	-	345.0
86	-	85.7	-	-	89.0	62	-	-	-	-	332.0
90	-	84.5	-	-	87.5	63	-	-	326.0	-	324.5
94	-	83.2	-	-	86.0	66	-	-	308.0	-	302.0
98	-	81.7	-	-	83.0	70	-	-	286.0	-	275.0
99	-	81.3	84.5	-	82.1	74	-	-	266.0	-	251.0
102	-	79.5	84.5	-	79.7	78	-	-	249.0	-	229.0
106	-	76.5	84.0	-	76.5	79	-	-	245.0	-	223.7
110	-	73.5	83.5	-	73.2	82	-	-	-	-	208.0
114	-	69.2	81.5	-	70.0	86	-	-	-	-	190.0
118	-	62.5	79.5	-	66.7	89	-	-	-	180.0	176.5
122	-	54.7	76.5	-	63.5	90	-	-	-	178.0	172.0
126	-	47.0	73.5	-	58.3	94	-	-	-	167.0	156.0
128	-	42.8	72.0	-	55.6	98	-	-	-	158.0	141.0
130	-	-	70.5	-	53.0	102	-	-	-	-	127.3
134	-	-	67.5	-	47.8	106	-	-	-	-	114.0
136	-	-	66.0	47.9	45.2	110	-	-	-	-	101.7
138	-	-	64.5	46.4	42.7	114	-	-	-	-	89.5
142	-	-	58.0	43.6	37.4	118	-	-	-	-	78.2
146	-	-	50.5	40.9	32.2	122	-	-	-	-	67.0
148	-	-	-	39.6	29.5	126	-	-	-	-	56.9
150	-	-	-	38.2	-	130	-	-	-	-	46.8
154	-	-	-	35.8	-	134	-	-	-	-	39.5
158	-	-	-	33.4	-	138	-	-	-	-	33.0
162	-	-	-	31.4	-	142	-	-	-	-	23.8
						143	-	-	-	-	21.6

0t 280t 400t 520t 640t 720t 800t

ラフィングジブは6m間隔が標準です。

*メインブーム角度88°

メインブーム角度88°、85°、75°、65°以外のブーム位置での性能は、クレーン制御システムIC-1により計算されます。

295t + 60t 19 - 30m 10.5m 9.8m/s 360° EN13000							114m + 60m							114m + 72m																				
BSWSL							BSFSL							BSWSL							BSFSL													
0t							0t - 800t							0t							0t - 800t													
88°/85°							88°/85°							75°							65°							15°						
m	t	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t										
29	-	296.0*	-	-	-	-	33	-	241.0*	-	-	-	33	-	241.0*	-	-	33	-	241.0*	-	-	-											
30	-	293.0*	-	-	-	-	34	-	239.0*	-	-	-	34	-	239.0*	-	-	34	-	239.0*	-	-	-											
32	136.0*	287.0*	-	-	-	-	36	110.0*	234.0*	-	-	-	36	110.0*	234.0*	-	-	36	110.0*	234.0*	-	-	-											
34	127.0*	280.0*	-	-	-	-	38	103.0*	230.0*	-	-	-	38	103.0*	230.0*	-	-	38	103.0*	230.0*	-	-	-											
38	113.0*	310.0	-	-	-	311.0	42	91.5*	221.0*	-	-	-	42	91.5*	221.0*	-	-	42	91.5*	221.0*	-	-	-											
42	101.0*	301.0	-	-	-	311.0	43	89.0*	253.0	-	-	-	43	89.0*	253.0	-	-	43	89.0*	253.0	-	-	254.0											
46	90.5*	289.0	-	-	-	311.0	46	82.0*	247.0	-	-	-	46	82.0*	247.0	-	-	46	82.0*	247.0	-	-	254.0											
50	81.5*	274.0	-	-	-	311.0	50	73.0*	240.0	-	-	-	50	73.0*	240.0	-	-	50	73.0*	240.0	-	-	254.0											
54	72.0*	258.0	-	-	-	307.0	54	63.5*	232.0	-	-	-	54	63.5*	232.0	-	-	54	63.5*	232.0	-	-	254.0											
58	65.5*	241.0	-	-	-	306.0	58	54.5*	223.0	-	-	-	58	54.5*	223.0	-	-	58	54.5*	223.0	-	-	254.0											
62	58.5*	227.0	-	-	-	304.0	62	47.1*	211.0	-	-	-	62	47.1*	211.0	-	-	62	47.1*	211.0	-	-	251.0											
65	53.5*	216.5	-	-	-	303.2	66	42.4*	198.0	-	-	-	66	42.4*	198.0	-	-	66	42.4*	198.0	-	-	251.0											
66	33.8	213.0	-	-	-	303.0	70	37.7*	187.0	-	-	-	70	37.7*	187.0	-	-	70	37.7*	187.0	-	-	251.0											
70	29.4	190.0	287.0	-	-	283.0	74	33.0*	176.0	-	-	-	74	33.0*	176.0	-	-	74	33.0*	176.0	-	-	249.0											
71	28.3	181.0	282.0	-	-	277.0	77	25.6*	166.5	249.0	-	-	77	25.6*	166.5	249.0	-	-	77	25.6*	166.5	249.0	241.5											
74	-	-	267.0	-	-	259.0	78	-	162.0	244.0	-	-	78	-	162.0	244.0	-	-	78	-	162.0	244.0	239.0											
78	-	-	250.0	-	-	237.0	82	-	139.0	229.0	-	-	82	-	139.0	229.0	-	-	82	-	139.0	229.0	220.0											
82	-	-	234.0	-	-	217.0	83	-	133.0	225.0	-	-	83	-	133.0	225.0	-	-	83	-	133.0	225.0	215.2											
86	-	-	220.0	-	-	198.0	86	-	-	215.0	-	-	86	-	-	215.0	-	-	86	-	-	215.0	201.0											
90	-	-	200.0	-	-	181.0	90	-	-	202.0	-	-	90	-	-	202.0	-	-	90	-	-	202.0	185.0											
94	-	-	-	-	-	165.0	94	-	-	190.0	-	-	94	-	-	190.0	-	-	94	-	-	190.0	169.0											
97	-	-	-	-	-	153.7	98	-	-	171.0	-	-	98	-	-	171.0	-	-	98	-	-	171.0	154.0											
98	-	-	-	-	-	150.0	102	-	-	149.0	-	-	102	-	-	149.0	-	-	102	-	-	149.0	141.0											
102	-	-	-	-	-	136.5	106	-	-	-	134.0	-	-	106	-	-	-	134.0	-	-	-	128.0	128.0											
106	-	-	-	-	-	123.0	110	-	-	-	127.0	-	-	110	-	-	-	127.0	-	-	-	116.0	116.0											
110	-	-	-	-	-	111.1	114	-	-	-	120.0	-	-	114	-	-	-	120.0	-	-	-	105.0	105.0											
114	-	-	-	-	-	99.5	118	-	-	-	114.0	-	-	118	-	-	-	114.0	-	-	-	94.0	94.0											
118	-	-	-	-	-	88.7	120	-	-	-	111.0	-	-	120	-	-	-	111.0	-	-	-	89.0	89.0											
122	-	-	-	-	-	78.0	122	-	-	-	-	-	-	122	-	-	-	-	-	-	-	84.0	84.0											
126	-	-	-	-	-	68.2	126	-	-	-	-	-	-	126	-	-	-	-	-	-	-	74.5	74.5											
130	-	-	-	-	-	58.5	130	-	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	-	65.0	65.0											
134	-	-	-	-	-	49.3	134	-	-	-	-	-	-	134	-	-	-	-	-	-	-	56.2	56.2											
138	-	-	-	-	-	40.2	138	-	-	-	-	-	-	138	-	-	-	-	-	-	-	47.5	47.5											
142	-	-	-	-	-	31.5	142	-	-	-	-	-	-	142	-	-	-	-	-	-	-	39.2	39.2											
146	-	-	-	-	-	26.0	146	-	-	-	-	-	-	146	-	-	-	-	-	-	-	31.0	31.0											
149	-	-	-	-	-	21.7	150	-	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-	-	-	-	23.1	23.1											
							151	-	-	-	-	-	-	151	-	-	-	-	-	-	-	21.2	21.2											

ラフィングジブは6m間隔が標準です。

*メインブーム角度88°

メインブーム角度88°、85°、75°、65°以外のブーム位置での性能は、クレーン制御システムIC-1により計算されます。

SL付きラフィングフライジブ

295t + 60t 19 - 30m						10.5m 9.8m/s 360° EN13000					
114m + 84m						114m + 96m					
BSWSL			BSFSL			BSWSL			BSFSL		
0t		0t - 800t		15°		0t		0t - 800t		15°	
m	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t
36	-	196.0*	-	-	-	40	-	157.0*	-	-	-
38	-	193.0*	-	-	-	42	-	155.0*	-	-	-
40	88.0*	190.0*	-	-	-	44	67.5*	152.0*	-	-	-
42	82.5*	187.0*	-	-	-	46	61.5*	150.0*	-	-	-
46	71.0*	181.0*	-	-	-	50	50.5*	146.0*	-	-	-
47	68.2*	206.0	-	-	206.0	52	46.3*	163.0	-	-	164.0
50	60.0*	202.0	-	-	206.0	54	42.0*	162.0	-	-	164.0
54	52.0*	197.0	-	-	206.0	58	34.4*	159.0	-	-	163.0
58	45.4*	191.0	-	-	206.0	62	29.0*	155.0	-	-	163.0
62	38.3*	186.0	-	-	206.0	66	23.6*	151.0	-	-	163.0
66	31.3*	181.0	-	-	204.0	68	20.9*	149.0	-	-	163.0
70	25.7*	172.0	-	-	202.0	70	-	147.0	-	-	162.0
74	22.4*	163.0	-	-	202.0	74	-	144.0	-	-	161.0
76	20.7*	159.0	-	-	201.5	78	-	138.0	-	-	159.0
78	-	154.0	-	-	201.0	82	-	133.0	-	-	157.0
82	-	145.5	-	-	197.0	86	-	126.5	-	-	154.0
83	-	143.2	199.0	-	195.7	89	-	121.2	153.0	-	151.7
86	-	135.0	199.0	-	192.0	90	-	119.5	153.0	-	151.0
88	-	129.0	199.0	-	186.5	94	-	112.5	153.0	-	149.0
90	-	120.5	194.0	-	181.0	98	-	104.0	153.0	-	144.0
94	-	104.0	182.0	-	168.0	100	-	99.0	153.0	-	140.0
98	-	-	171.0	-	154.0	102	-	92.5	153.0	-	136.0
102	-	-	160.0	-	141.2	106	-	79.5	146.0	-	128.0
106	-	-	144.0	-	128.0	110	-	-	135.0	-	120.0
110	-	-	128.0	-	116.5	114	-	-	123.0	-	109.0
114	-	-	112.0	111.0	105.0	118	-	-	111.0	-	99.2
118	-	-	-	105.0	95.2	122	-	-	99.5	94.5	89.5
122	-	-	-	99.5	85.5	126	-	-	86.5	88.5	80.7
126	-	-	-	94.0	76.0	130	-	-	-	84.5	72.0
130	-	-	-	89.0	67.0	134	-	-	-	79.5	63.6
132	-	-	-	87.0	62.7	138	-	-	-	75.5	55.5
134	-	-	-	-	58.5	142	-	-	-	71.5	48.0
138	-	-	-	-	50.0	144	-	-	-	69.5	44.3
142	-	-	-	-	42.3	146	-	-	-	-	40.6
146	-	-	-	-	34.7	150	-	-	-	-	33.6
150	-	-	-	-	27.3	154	-	-	-	-	26.6
154	-	-	-	-	20.0	157	-	-	-	-	21.6

0t 280t 400t 520t 640t 720t 800t

ラフィングジブは6m間隔が標準です。

*メインブーム角度88°

メインブーム角度88°、85°、75°、65°以外のブーム位置での性能は、クレーン制御システムIC-1により計算されます。

295t + 60t 19 - 30m 10.5m 9.8m/s 360° EN13000						114m + 108m						114m + 120m											
BSWSL			BSFSL			BSWSL			BSFSL			BSWSL			BSFSL								
0t		88°/85°		88°/85°		75°		65°		15°		0t		88°/85°		88°/85°		75°		65°		15°	
m	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t
44	-	122.0*	-	-	-	48	-	90.5*	-	-	-	48	-	90.5*	-	-	-	50	-	89.5*	-	-	-
46	-	121.0*	-	-	-	50	-	89.5*	-	-	-	54	-	87.5*	-	-	-	58	-	85.5*	-	-	-
48	46.2*	119.0*	-	-	-	54	-	87.5*	-	-	-	60	-	90.0	-	-	-	62	-	89.0	-	-	90.0
50	41.6*	118.0*	-	-	-	58	-	85.5*	-	-	-	66	-	87.5	-	-	-	70	-	86.0	-	-	89.5
54	32.5*	115.0*	-	-	-	60	-	90.0	-	-	-	74	-	85.0	-	-	-	78	-	83.5	-	-	88.5
56	28.6*	125.0	-	-	126.0	62	-	89.0	-	-	-	82	-	82.0	-	-	-	86	-	80.7	-	-	87.5
58	25.2*	124.0	-	-	125.0	66	-	87.5	-	-	-	86	-	80.7	-	-	-	90	-	79.2	-	-	86.5
61	20.1*	123.5	-	-	125.0	70	-	86.0	-	-	-	90	-	79.2	-	-	-	94	-	78.0	-	-	84.0
62	-	123.0	-	-	125.0	74	-	85.0	-	-	-	94	-	78.0	-	-	-	98	-	77.0	-	-	82.5
66	-	121.0	-	-	124.0	78	-	83.5	-	-	-	98	-	77.0	-	-	-	102	-	75.0	-	-	81.0
70	-	119.0	-	-	123.0	82	-	82.0	-	-	-	102	-	75.0	-	-	-	106	-	74.2	77.5	-	79.5
74	-	116.0	-	-	123.0	86	-	80.7	-	-	-	106	-	72.0	77.5	-	-	110	-	72.0	77.5	-	78.0
78	-	114.0	-	-	121.0	90	-	79.2	-	-	-	110	-	69.0	77.5	-	-	114	-	72.0	77.5	-	76.9
82	-	112.0	-	-	119.0	94	-	78.0	-	-	-	114	-	65.7	77.5	-	-	118	-	72.0	77.5	-	76.5
86	-	109.5	-	-	117.0	98	-	77.0	-	-	-	118	-	62.0	77.5	-	-	122	-	74.5	74.5	-	75.5
90	-	106.5	-	-	116.0	102	-	75.0	-	-	-	122	-	55.5	74.5	-	-	126	-	70.5	70.5	-	74.0
94	-	102.2	-	-	114.0	106	-	74.2	77.5	-	-	126	-	47.6	70.5	-	-	129	-	67.2	67.2	-	72.5
95	-	100.8	114.0	-	113.5	110	-	72.0	77.5	-	-	129	-	41.6	67.2	-	-	130	-	66.0	66.0	-	65.5
98	-	96.5	114.0	-	112.0	114	-	69.0	77.5	-	-	130	-	-	66.0	-	-	134	-	63.0	63.0	-	58.5
102	-	90.5	114.0	-	109.0	118	-	65.7	77.5	-	-	134	-	-	63.0	-	-	138	-	60.0	60.0	30.1	51.0
106	-	85.2	114.0	-	107.0	122	-	62.0	77.5	-	-	138	-	-	60.0	30.1	-	142	-	57.0	57.0	26.5	45.9
110	-	77.7	114.0	-	105.0	126	-	55.5	74.5	-	-	142	-	-	57.0	26.5	-	146	-	54.5	54.5	24.4	44.2
111	-	75.3	114.0	-	104.5	130	-	53.5	70.5	-	-	146	-	-	54.5	24.4	-	150	-	53.5	53.5	23.8	42.5
114	-	68.0	114.0	-	103.0	134	-	51.5	67.2	-	-	150	-	-	53.5	23.8	-	154	-	49.7	49.7	22.9	42.5
117	-	60.5	112.5	-	99.7	138	-	49.7	66.0	-	-	154	-	-	49.7	22.9	-	158	-	47.6	47.6	22.1	42.5
118	-	-	111.0	-	98.6	142	-	47.6	66.0	-	-	158	-	-	47.6	22.1	-	159	-	45.9	45.9	21.1	42.5
122	-	-	103.0	-	90.0	146	-	45.9	66.0	-	-	159	-	-	45.9	21.1	-						21.1
126	-	-	93.0	-	81.2	150	-	44.2	66.0	-	-												21.1
130	-	-	83.5	75.0	72.5	154	-	42.5	66.0	-	-												21.1
134	-	-	74.0	70.5	64.7																		21.1
136	-	-	69.5	68.5	60.8																		21.1
138	-	-	-	67.0	57.0																		21.1
142	-	-	-	63.5	49.7																		21.1
146	-	-	-	60.5	42.5																		21.1
150	-	-	-	57.0	35.7																		21.1
154	-	-	-	53.5	29.0																		21.1
158	-	-	-	-	22.6																		21.1
159	-	-	-	-	21.1																		21.1

ラフィングジブは6m間隔が標準です。

0t 280t 400t 520t 640t 720t 800t

ラフィングジブは6m間隔が標準です。

*メインブーム角度88°

メインブーム角度88°、85°、75°、65°以外のブーム位置での性能は、クレーン制御システムIC-1により計算されます。

SL付きラフィングフライジブ

295t + 60t 19 - 30m						10.5m 9.8m/s 360° EN13000					
120m + 60m						120m + 72m					
BSWSL			BSFSL			BSWSL			BSFSL		
0t		0t - 800t		15°		0t		0t - 800t		15°	
m	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t
29	-	271.0*	-	-	-	33	-	220.0*	-	-	-
30	-	268.0*	-	-	-	34	-	218.0*	-	-	-
32	130.0*	263.0*	-	-	-	36	105.0*	215.0*	-	-	-
34	122.0*	258.0*	-	-	-	38	99.0*	211.0*	-	-	-
38	108.0*	247.0*	-	-	-	42	88.0*	203.0*	-	-	-
39	105.0*	283.0	-	-	284.0	43	85.5*	232.0	-	-	232.0
42	97.0*	276.0	-	-	284.0	46	77.0*	227.0	-	-	232.0
46	87.0*	267.0	-	-	284.0	50	68.0*	221.0	-	-	232.0
50	78.0*	257.0	-	-	284.0	54	59.5*	213.0	-	-	232.0
54	68.0*	246.0	-	-	284.0	58	50.5*	206.0	-	-	232.0
58	61.5*	234.0	-	-	281.0	62	43.2*	199.0	-	-	230.0
62	55.0*	220.0	-	-	281.0	66	38.7*	191.0	-	-	229.0
65	50.0*	209.5	-	-	281.0	70	34.2*	181.0	-	-	229.0
66	29.1	206.0	-	-	281.0	74	29.7*	170.0	-	-	229.0
70	25.0	194.0	-	-	276.0	77	25.9*	163.0	-	-	225.2
72	23.0	176.0	267.0	-	264.0	78	-	161.0	227.0	-	224.0
74	-	-	258.0	-	252.0	82	-	142.0	221.0	-	211.0
78	-	-	241.0	-	230.0	83	-	136.0	217.5	-	207.0
82	-	-	226.0	-	211.0	86	-	-	207.0	-	195.0
86	-	-	212.0	-	192.0	90	-	-	194.0	-	179.0
90	-	-	200.0	-	176.0	94	-	-	183.0	-	164.0
92	-	-	194.0	-	168.0	98	-	-	173.0	-	149.0
94	-	-	-	-	160.0	102	-	-	157.0	-	136.5
98	-	-	-	-	146.0	104	-	-	146.0	-	130.2
100	-	-	-	145.0	139.5	106	-	-	-	-	124.0
102	-	-	-	141.0	133.0	108	-	-	-	123.0	118.2
106	-	-	-	133.0	120.0	110	-	-	-	120.0	112.5
110	-	-	-	126.0	108.0	114	-	-	-	113.0	101.0
112	-	-	-	123.0	102.0	118	-	-	-	107.0	91.0
114	-	-	-	-	96.5	122	-	-	-	101.0	81.0
118	-	-	-	-	86.2	124	-	-	-	99.0	76.3
122	-	-	-	-	76.0	126	-	-	-	-	71.7
126	-	-	-	-	66.2	130	-	-	-	-	62.5
130	-	-	-	-	56.5	134	-	-	-	-	54.0
134	-	-	-	-	48.0	138	-	-	-	-	45.5
138	-	-	-	-	39.3	142	-	-	-	-	37.5
142	-	-	-	-	30.9	146	-	-	-	-	29.7
146	-	-	-	-	22.7	150	-	-	-	-	22.1
147	-	-	-	-	20.7	151	-	-	-	-	20.3



ラフィングジブは6m間隔が標準です。

*メインブーム角度88°

メインブーム角度88°、85°、75°、65°以外のブーム位置での性能は、クレーン制御システムIC-1により計算されます。

295t + 60t 19 - 30m 10.5m 9.8m/s 360° EN13000						120m + 84m						120m + 96m											
BSWSL			BSFSL			BSWSL			BSFSL			BSWSL			BSFSL								
0t		88°/85°		88°/85°		75°		65°		15°		0t		88°/85°		88°/85°		75°		65°		15°	
m	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t
36	-	178.0*	-	-	-	40	-	143.0*	-	-	-	40	-	143.0*	-	-	-	40	-	143.0*	-	-	-
38	-	177.0*	-	-	-	42	-	141.0*	-	-	-	42	-	141.0*	-	-	-	42	-	141.0*	-	-	-
40	83.5*	174.0*	-	-	-	44	61.5*	139.0*	-	-	-	44	61.5*	139.0*	-	-	-	44	61.5*	139.0*	-	-	-
42	78.5*	171.0*	-	-	-	46	56.5*	137.0*	-	-	-	46	56.5*	137.0*	-	-	-	46	56.5*	137.0*	-	-	-
46	66.0*	165.0*	-	-	-	50	45.9*	132.0*	-	-	-	50	45.9*	132.0*	-	-	-	50	45.9*	132.0*	-	-	-
48	60.5*	187.0	-	-	189.0	52	41.6*	150.0	-	-	150.0	52	41.6*	150.0	-	-	150.0	52	41.6*	150.0	-	-	150.0
50	55.5*	185.0	-	-	189.0	54	37.6*	148.0	-	-	150.0	54	37.6*	148.0	-	-	150.0	54	37.6*	148.0	-	-	150.0
54	47.8*	181.0	-	-	189.0	58	30.1*	145.0	-	-	150.0	58	30.1*	145.0	-	-	150.0	58	30.1*	145.0	-	-	150.0
58	41.1*	175.0	-	-	189.0	62	24.9*	142.0	-	-	149.0	62	24.9*	142.0	-	-	149.0	62	24.9*	142.0	-	-	149.0
62	34.4*	170.0	-	-	189.0	65	21.1*	139.0	-	-	149.0	65	21.1*	139.0	-	-	149.0	65	21.1*	139.0	-	-	149.0
66	27.7*	165.0	-	-	187.0	66	-	138.0	-	-	149.0	66	-	138.0	-	-	149.0	66	-	138.0	-	-	149.0
70	22.1*	160.0	-	-	184.0	70	-	134.0	-	-	148.0	70	-	134.0	-	-	148.0	70	-	134.0	-	-	148.0
72	20.5*	158.0	-	-	183.5	74	-	131.0	-	-	147.0	74	-	131.0	-	-	147.0	74	-	131.0	-	-	147.0
74	-	156.0	-	-	183.0	78	-	127.0	-	-	145.0	78	-	127.0	-	-	145.0	78	-	127.0	-	-	145.0
78	-	148.0	-	-	182.0	82	-	124.0	-	-	143.0	82	-	124.0	-	-	143.0	82	-	124.0	-	-	143.0
82	-	140.0	-	-	180.0	86	-	119.0	-	-	142.0	86	-	119.0	-	-	142.0	86	-	119.0	-	-	142.0
85	-	134.0	180.0	-	177.7	90	-	113.0	-	-	139.0	90	-	113.0	-	-	139.0	90	-	113.0	-	-	139.0
86	-	132.0	180.0	-	177.0	91	-	111.5	139.0	-	137.2	91	-	111.5	139.0	-	137.2	91	-	111.5	139.0	-	137.2
88	-	128.0	180.0	-	173.0	94	-	107.5	139.0	-	135.0	94	-	107.5	139.0	-	135.0	94	-	107.5	139.0	-	135.0
90	-	121.0	180.0	-	169.0	98	-	102.0	139.0	-	133.0	98	-	102.0	139.0	-	133.0	98	-	102.0	139.0	-	133.0
94	-	106.0	175.0	-	159.0	100	-	99.0	139.0	-	129.7	100	-	99.0	139.0	-	129.7	100	-	99.0	139.0	-	129.7
95	-	101.0	172.0	-	156.5	102	-	93.2	139.0	-	126.5	102	-	93.2	139.0	-	126.5	102	-	93.2	139.0	-	126.5
98	-	-	164.0	-	149.0	106	-	81.0	139.0	-	120.0	106	-	81.0	139.0	-	120.0	106	-	81.0	139.0	-	120.0
102	-	-	155.0	-	136.0	110	-	-	135.0	-	113.0	110	-	-	135.0	-	113.0	110	-	-	135.0	-	113.0
106	-	-	146.0	-	123.0	114	-	-	127.0	-	105.0	114	-	-	127.0	-	105.0	114	-	-	127.0	-	105.0
110	-	-	134.0	-	112.0	118	-	-	116.0	-	95.2	118	-	-	116.0	-	95.2	118	-	-	116.0	-	95.2
114	-	-	118.0	-	101.0	122	-	-	104.0	-	85.5	122	-	-	104.0	-	85.5	122	-	-	104.0	-	85.5
116	-	-	109.0	101.0	96.1	125	-	-	94.7	83.0	78.9	125	-	-	94.7	83.0	78.9	125	-	-	94.7	83.0	78.9
118	-	-	-	98.5	91.2	126	-	-	91.5	82.0	76.7	126	-	-	91.5	82.0	76.7	126	-	-	91.5	82.0	76.7
122	-	-	-	93.0	81.5	130	-	-	-	78.0	68.0	130	-	-	-	78.0	68.0	130	-	-	-	78.0	68.0
126	-	-	-	87.5	72.5	134	-	-	-	73.5	60.2	134	-	-	-	73.5	60.2	134	-	-	-	73.5	60.2
130	-	-	-	83.0	63.5	138	-	-	-	69.5	52.5	138	-	-	-	69.5	52.5	138	-	-	-	69.5	52.5
134	-	-	-	78.5	55.5	142	-	-	-	65.5	45.1	142	-	-	-	65.5	45.1	142	-	-	-	65.5	45.1
138	-	-	-	-	47.6	146	-	-	-	62.0	37.9	146	-	-	-	62.0	37.9	146	-	-	-	62.0	37.9
142	-	-	-	-	40.0	150	-	-	-	-	31.1	150	-	-	-	-	31.1	150	-	-	-	-	31.1
146	-	-	-	-	32.4	154	-	-	-	-	24.3	154	-	-	-	-	24.3	154	-	-	-	-	24.3
150	-	-	-	-	25.3	156	-	-	-	-	21.0	156	-	-	-	-	21.0	156	-	-	-	-	21.0
153	-	-	-	-	20.0																		

ラフィングジブは6m間隔が標準です。

0t 280t 400t 520t 640t 720t 800t

ラフィングジブは6m間隔が標準です。

*メインブーム角度88°

メインブーム角度88°、85°、75°、65°以外のブーム位置での性能は、クレーン制御システムIC-1により計算されます。

SL付きラフィングフライジブ

BSWSL, BSFSL

295t + 60t		19 - 30m		10.5m		9.8m/s		360°		EN13000	
120m + 108m		BSWSL						BSFSL			
0t		0t - 800t									
88°/85°		88°/85°		75°		65°		15°			
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
44	-	111.0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	-	110.0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	40.9*	108.0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	36.6*	106.0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	28.0*	103.0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	24.2*	115.0	-	-	-	-	-	-	-	115.0	-
58	20.9*	114.0	-	-	-	-	-	-	-	115.0	-
62	-	113.0	-	-	-	-	-	-	-	114.0	-
66	-	111.0	-	-	-	-	-	-	-	113.0	-
70	-	109.0	-	-	-	-	-	-	-	113.0	-
74	-	106.0	-	-	-	-	-	-	-	112.0	-
78	-	103.0	-	-	-	-	-	-	-	111.0	-
82	-	101.0	-	-	-	-	-	-	-	109.0	-
86	-	98.7	-	-	-	-	-	-	-	107.0	-
90	-	96.2	-	-	-	-	-	-	-	106.0	-
94	-	93.0	-	-	-	-	-	-	-	104.0	-
98	-	89.2	104.0	-	-	-	-	-	-	102.0	-
102	-	85.5	104.0	-	-	-	-	-	-	100.0	-
106	-	81.2	103.0	-	-	-	-	-	-	98.0	-
110	-	76.5	103.0	-	-	-	-	-	-	95.7	-
111	-	75.2	103.0	-	-	-	-	-	-	95.1	-
114	-	69.0	103.0	-	-	-	-	-	-	93.5	-
118	-	59.0	103.0	-	-	-	-	-	-	89.7	-
122	-	-	103.0	-	-	-	-	-	-	85.5	-
126	-	-	96.5	-	-	-	-	-	-	77.2	-
130	-	-	87.0	-	-	-	-	-	-	69.0	-
133	-	-	80.0	65.5	-	-	-	-	-	63.1	-
134	-	-	77.5	64.5	-	-	-	-	-	61.2	-
138	-	-	68.0	60.5	-	-	-	-	-	53.5	-
142	-	-	-	57.0	-	-	-	-	-	46.3	-
146	-	-	-	53.5	-	-	-	-	-	39.3	-
148	-	-	-	52.0	-	-	-	-	-	35.9	-
150	-	-	-	50.5	-	-	-	-	-	-	-
154	-	-	-	48.4	-	-	-	-	-	-	-
158	-	-	-	45.5	-	-	-	-	-	-	-

0t 280t 400t 520t 640t 720t 800t

ラフィングジブは6m間隔が標準です。

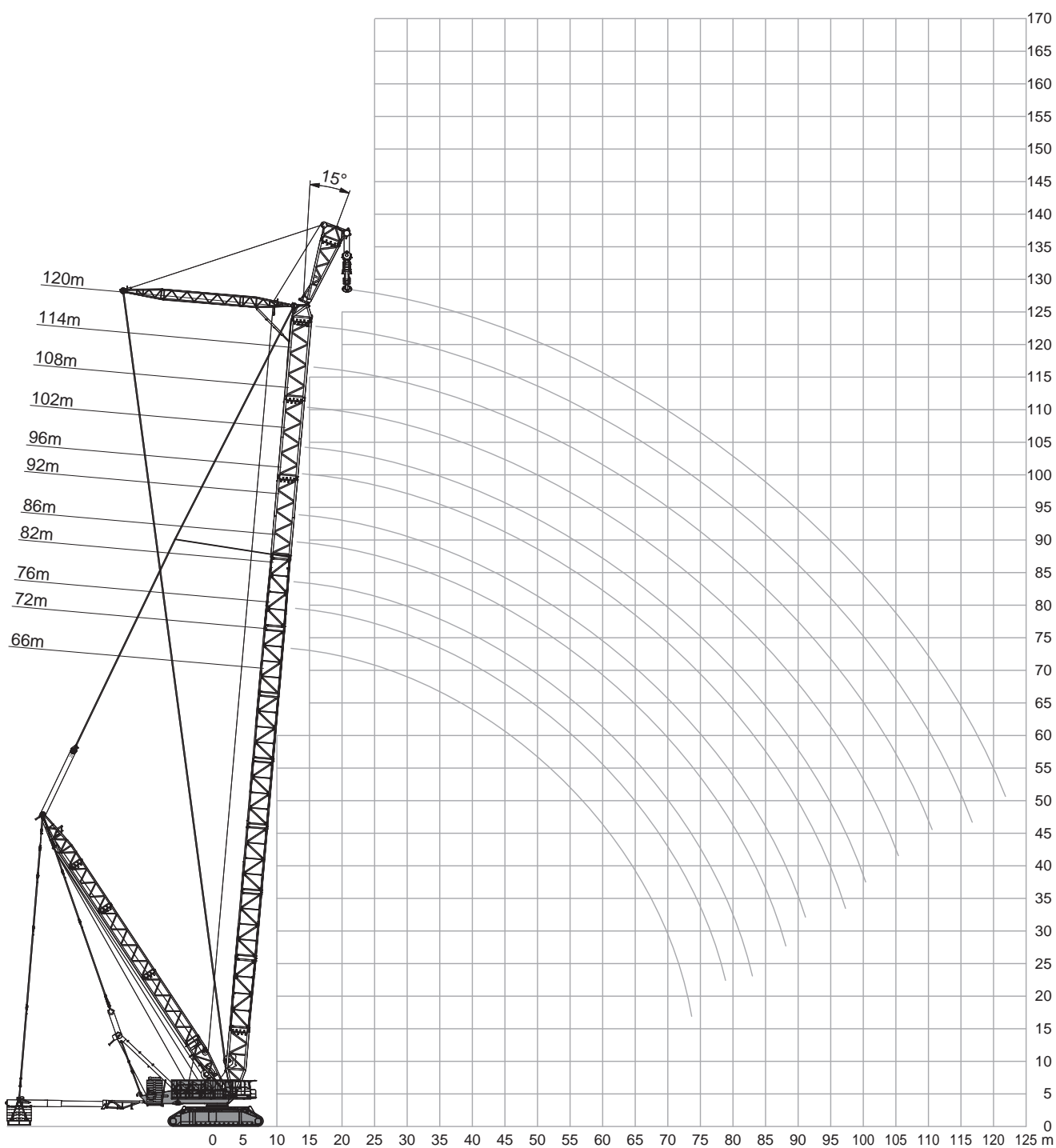
*メインブーム角度88°

メインブーム角度88°、85°、75°、65°以外のブーム位置での性能は、クレーン制御システムIC-1により計算されます。

MEMO

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

SL付き固定式フライジブ



295t + 60t 19 - 30m 12m 15° 10.5m 9.8m/s 360° EN13000															
		66m			72m			76m			82m				
		0t	max. 640t	max. 800t	0t	max. 640t	max. 800t	0t	max. 640t	max. 800t	0t	max. 640t	max. 800t		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
16	-	1,065.0	1,065.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
17	-	1,040.0	1,040.0	-	1,062.0	1,062.0	-	1,020.0	1,020.0	-	-	-	-	17	
18	350.0	1,015.0	1,015.0	329.0	1,039.0	1,039.0	-	999.0	999.0	-	988.0	992.0	-	18	
19	327.5	992.5	992.5	314.0	1,016.5	1,016.5	303.0	979.5	979.5	-	984.5	991.0	-	19	
20	305.0	970.0	970.0	294.0	994.0	994.0	283.0	960.0	960.0	272.0	981.0	990.0	-	20	
22	269.0	929.0	929.0	258.0	954.0	954.0	248.0	924.0	924.0	238.0	955.0	955.0	-	22	
24	238.0	891.0	891.0	229.0	917.0	917.0	219.0	891.0	891.0	210.0	922.0	922.0	-	24	
26	212.0	857.0	857.0	203.0	860.0	883.0	194.0	855.0	861.0	186.0	851.0	891.0	-	26	
28	189.0	796.0	826.0	181.0	791.0	851.0	172.0	785.0	833.0	165.0	782.0	862.0	-	28	
30	169.0	735.0	797.0	162.0	730.0	822.0	153.0	725.0	807.0	146.0	722.0	836.0	-	30	
34	129.0	636.0	742.0	125.0	631.0	737.0	120.0	625.0	732.0	115.0	622.0	728.0	-	34	
38	98.0	557.0	652.0	94.0	552.0	647.0	89.0	546.0	642.0	86.5	543.0	638.0	-	38	
42	73.5	493.0	579.0	69.5	488.0	574.0	64.5	482.0	569.0	61.5	479.0	565.0	-	42	
46	54.0	440.0	512.0	50.0	435.0	514.0	44.5	429.0	508.0	42.0	426.0	505.0	-	46	
50	38.5	395.0	446.0	34.0	390.0	461.0	28.5	384.0	458.0	25.5	381.0	454.0	-	50	
51	35.1	385.2	431.7	30.7	380.2	447.0	25.0	374.2	446.2	22.0	371.2	443.2	-	51	
52	31.7	375.5	417.5	27.5	370.5	433.0	21.5	364.5	434.5	-	361.5	432.5	-	52	
54	25.0	356.0	389.0	21.0	351.0	405.0	-	345.0	411.0	-	342.0	411.0	-	54	
55	22.5	347.7	376.5	-	342.7	392.7	-	336.7	398.7	-	333.5	401.0	-	55	
58	-	323.0	339.0	-	318.0	356.0	-	312.0	362.0	-	308.0	371.0	-	58	
62	-	294.0	304.0	-	289.0	313.0	-	283.0	319.0	-	279.0	329.0	-	62	
66	-	253.0	269.0	-	264.0	274.0	-	258.0	280.0	-	254.0	292.0	-	66	
70	-	214.0	230.0	-	237.0	251.0	-	236.0	245.0	-	232.0	258.0	-	70	
72	-	201.0	211.0	-	220.0	234.5	-	224.0	235.0	-	222.0	242.5	-	72	
74	-	-	-	-	203.0	218.0	-	212.0	225.0	-	212.0	227.0	-	74	
77	-	-	-	-	178.0	193.0	-	188.7	202.5	-	199.2	207.5	-	77	
78	-	-	-	-	-	-	-	181.0	195.0	-	195.0	203.0	-	78	
81	-	-	-	-	-	-	-	158.0	172.0	-	176.2	187.2	-	81	
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170.0	182.0	-	82	
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	143.0	156.0	-	86	

	0t	460t	560t	640t	720t	800t
--	----	------	------	------	------	------

SL付き固定式フライジブ

295t + 60t 19 - 30m 12m 15° 10.5m 9.8m/s 360° EN13000															
		86m			92m			96m			102m				
		0t	max. 640t	max. 800t	0t	max. 640t	max. 800t	0t	max. 640t	max. 800t	0t	max. 640t	max. 800t		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
18	-	960.0	965.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
19	-	956.5	959.0	-	883.0	888.0	-	-	-	-	-	-	-	19	
20	-	953.0	953.0	-	883.0	888.0	-	855.0	860.0	-	791.0	797.0	20		
21	244.0	937.5	937.5	234.0	877.0	888.0	-	848.0	860.0	-	786.5	795.0	21		
22	229.0	922.0	922.0	219.0	871.0	888.0	210.0	841.0	860.0	-	782.0	795.0	22		
23	215.0	907.0	907.0	205.5	862.0	888.0	196.5	832.5	860.0	187.0	776.5	795.0	23		
24	201.0	892.0	892.0	192.0	853.0	888.0	183.0	824.0	860.0	175.0	771.0	795.0	24		
26	177.0	845.0	865.0	169.0	836.0	879.0	160.0	808.0	850.0	153.0	760.0	795.0	26		
28	156.0	776.0	839.0	149.0	774.0	867.0	141.0	768.0	825.0	133.0	750.0	768.0	28		
30	138.0	715.0	815.0	131.0	714.0	834.0	123.0	707.0	799.0	116.0	703.0	736.0	30		
34	107.0	616.0	722.0	101.0	614.0	720.0	93.5	607.0	714.0	87.5	603.0	676.0	34		
38	80.5	537.0	632.0	77.5	535.0	630.0	69.5	528.0	623.0	64.0	524.0	619.0	38		
42	55.5	472.0	559.0	54.5	470.0	557.0	48.5	464.0	550.0	45.0	459.0	546.0	42		
46	36.0	419.0	498.0	34.5	417.0	496.0	28.5	411.0	490.0	24.5	406.0	485.0	46		
47	31.8	407.7	485.2	30.3	405.7	483.2	24.2	399.7	477.2	20.5	394.7	472.2	47		
48	27.6	396.5	472.5	26.1	394.5	470.5	20.0	388.5	464.5	-	383.5	459.5	48		
49	23.5	385.2	459.7	22.0	383.2	457.7	-	377.2	451.7	-	372.2	446.7	49		
50	-	374.0	447.0	-	372.0	445.0	-	366.0	439.0	-	361.0	434.0	50		
54	-	335.0	404.0	-	333.0	402.0	-	327.0	395.0	-	322.0	391.0	54		
58	-	302.0	367.0	-	300.0	364.0	-	293.0	358.0	-	289.0	353.0	58		
62	-	273.0	329.0	-	270.0	332.0	-	264.0	325.0	-	259.0	321.0	62		
66	-	247.0	293.0	-	245.0	299.0	-	238.0	296.0	-	234.0	292.0	66		
70	-	225.0	259.0	-	223.0	266.0	-	216.0	264.0	-	211.0	264.0	70		
74	-	205.0	229.0	-	203.0	237.0	-	196.0	235.0	-	191.0	236.0	74		
78	-	188.0	200.0	-	185.0	210.0	-	178.0	209.0	-	174.0	211.0	78		
82	-	172.0	180.0	-	169.0	185.0	-	162.0	184.0	-	158.0	187.0	82		
86	-	149.0	161.0	-	155.0	162.0	-	148.0	161.0	-	143.0	165.0	86		
89	-	130.0	142.0	-	142.2	152.2	-	138.2	145.2	-	133.2	150.0	89		
90	-	-	-	-	138.0	149.0	-	135.0	142.0	-	130.0	145.0	90		
94	-	-	-	-	116.0	127.0	-	118.0	129.0	-	119.0	125.0	94		
95	-	-	-	-	110.0	122.0	-	113.0	124.0	-	115.7	122.5	95		
98	-	-	-	-	-	-	-	98.0	109.0	-	106.0	115.0	98		
102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88.0	98.0	102		
103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83.0	93.5	103		

	0t	460t	560t	640t	720t	800t
--	----	------	------	------	------	------

295t + 60t 19 - 30m 12m 15° 10.5m 9.8m/s 360° EN13000										
108m			114m			120m				
	0t	max. 640t	max. 800t	0t	max. 640t	max. 800t	0t	max. 640t	max. 800t	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
21	-	728.0	737.0	-	676.0	681.0	-	-	-	21
22	-	721.0	733.0	-	669.0	680.0	-	616.0	623.0	22
23	179.0	718.0	731.0	-	667.5	678.0	-	613.0	623.0	23
24	167.0	715.0	731.0	159.0	666.0	676.0	-	613.0	623.0	24
25	156.5	712.0	731.0	148.5	664.5	674.5	141.0	613.0	623.0	25
26	146.0	709.0	731.0	138.0	663.0	674.0	132.0	613.0	623.0	26
28	127.0	703.0	731.0	120.0	660.0	674.0	113.0	613.0	623.0	28
30	110.0	697.0	731.0	103.0	657.0	674.0	98.0	612.0	623.0	30
34	82.0	601.0	686.0	76.0	598.0	649.0	71.0	594.0	606.0	34
38	59.0	521.0	616.0	53.5	519.0	613.0	49.0	515.0	579.0	38
41	44.5	473.0	561.2	39.6	470.2	558.2	35.1	467.0	547.5	41
42	-	457.0	543.0	35.0	454.0	540.0	30.5	451.0	537.0	42
43	-	443.7	528.0	30.5	440.7	525.0	26.5	437.5	521.7	43
44	-	430.5	513.0	-	427.5	510.0	22.5	424.0	506.5	44
46	-	404.0	483.0	-	401.0	480.0	-	397.0	476.0	46
50	-	359.0	432.0	-	356.0	429.0	-	353.0	425.0	50
54	-	320.0	388.0	-	317.0	385.0	-	314.0	382.0	54
58	-	286.0	351.0	-	283.0	348.0	-	280.0	344.0	58
62	-	257.0	318.0	-	254.0	315.0	-	250.0	311.0	62
66	-	231.0	289.0	-	228.0	286.0	-	225.0	263.0	66
70	-	209.0	264.0	-	206.0	261.0	-	202.0	242.0	70
74	-	189.0	237.0	-	186.0	236.0	-	182.0	221.0	74
78	-	171.0	212.0	-	168.0	212.0	-	164.0	201.0	78
82	-	155.0	190.0	-	152.0	190.0	-	148.0	180.0	82
86	-	140.0	169.0	-	137.0	170.0	-	133.0	159.0	86
90	-	127.0	149.0	-	124.0	151.0	-	120.0	149.0	90
94	-	116.0	130.0	-	112.0	133.0	-	108.0	133.0	94
98	-	105.0	113.0	-	101.0	116.0	-	98.0	117.0	98
102	-	95.5	101.0	-	91.5	100.0	-	88.0	102.0	102
106	-	79.0	88.0	-	82.5	88.5	-	79.0	87.5	106
108	-	70.5	80.0	-	75.7	83.0	-	74.7	80.2	108
110	-	-	-	-	69.0	77.5	-	70.5	76.0	110
114	-	-	-	-	54.0	63.0	-	59.5	67.0	114
118	-	-	-	-	-	-	-	46.0	54.0	118
119	-	-	-	-	-	-	-	42.5	51.0	119

0t 460t 560t 640t 720t 800t

吊上げ性能に関する注記

定格総荷重はEN13000に準拠しています。

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

詳細は取扱説明書を参照してください。

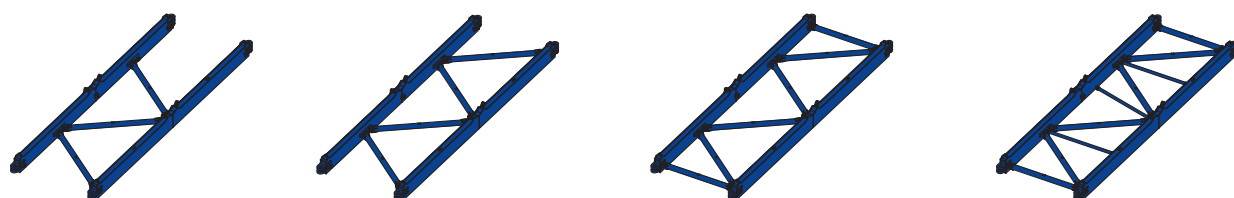
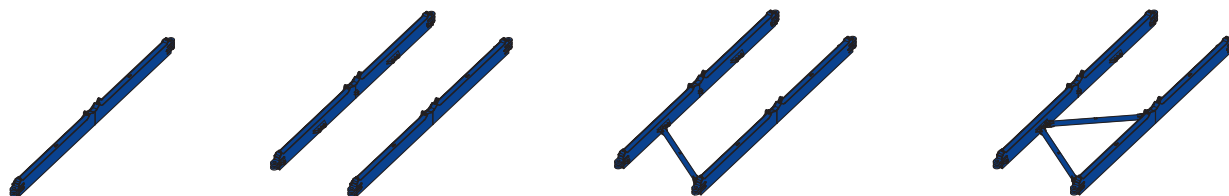
注記：本書で公表しているデータは、参考値です。吊上げ目的に対する適用性を保証するものではありません。

クレーン操作にあたっては、本機付属のIC-1上のロードチャートおよび取扱説明書に必ず従ってください。

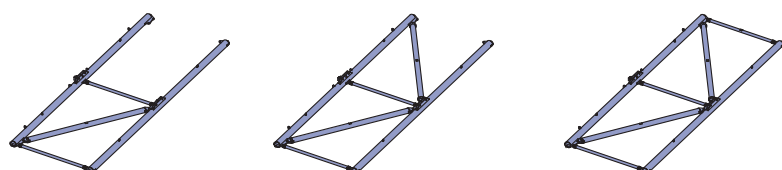
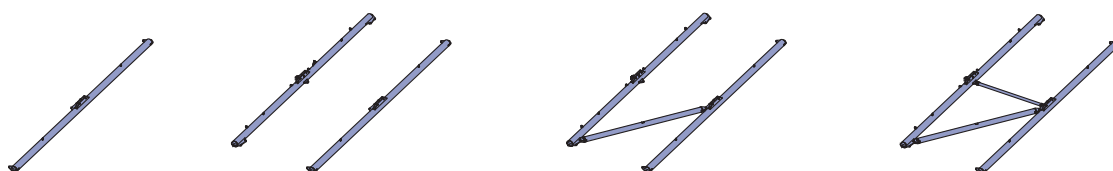
場合によっては、スーパーリフトカウンタウエイトが定格荷重で地切りされない場合があります。

主要諸元

サイドフレームの組立

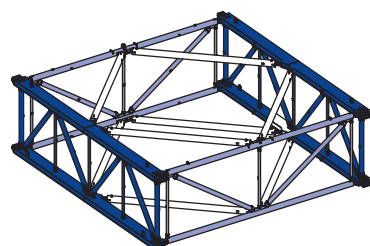
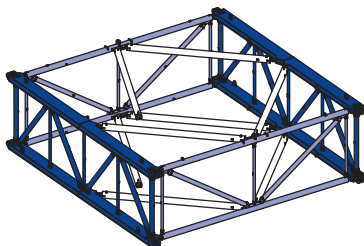
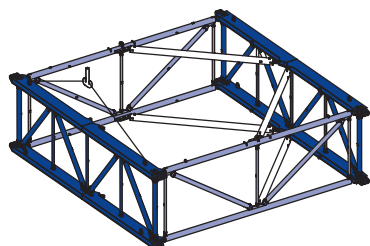
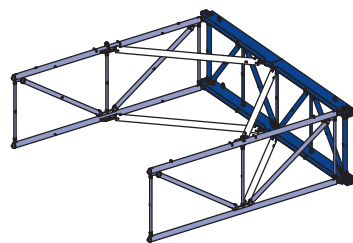
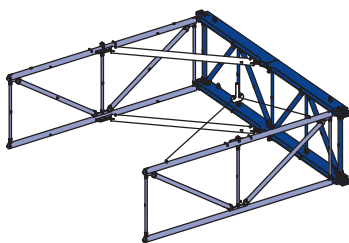
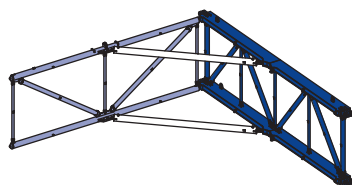
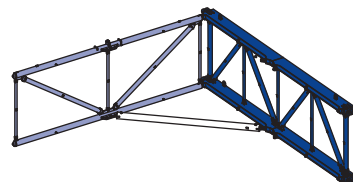
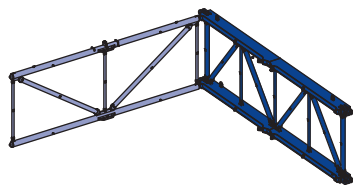


フロント/リヤフレームの組立

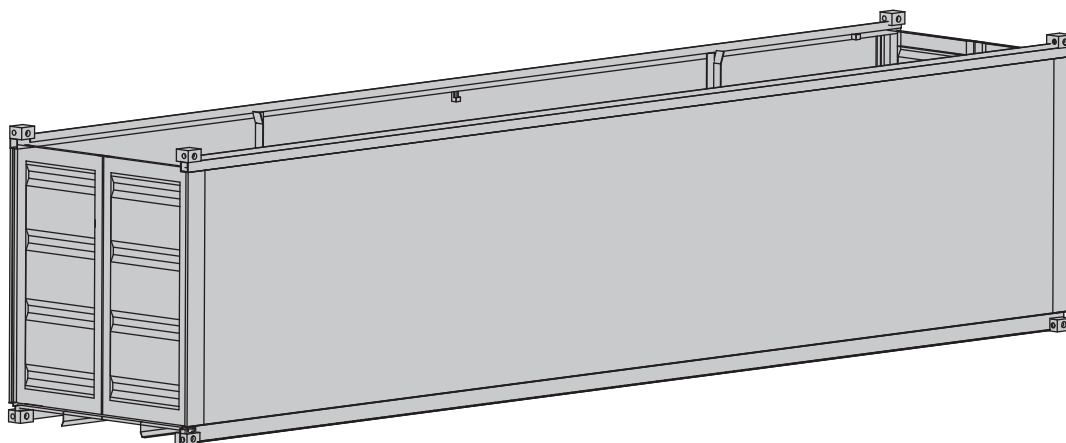


主要諸元

ブーム段の組立



コンテナの種類



	サイズ	最大総重量 *
汎用	40フィートオープントップ型 12.20m×2.44m×2.59m	32,700kg
ハイキューブ型	40フィートオープントップ型 12.20m×2.44m×2.90m	30,480kg

* 寸法はコンテナの種類によって異なります。特定のユニットの寸法については、輸送業者にお問い合わせください。
オープントップ型：当社の特別オープントップ型コンテナは全長12.20mで、汎用コンテナには格納できない大型貨物用に設計されています。これには取り外し可能なルーフボウと防水カバーが装着されており、固定用バーとブルリングで貨物を簡単に固定できます。

輸送

輸送方法の種類

72mのブームブースタキットは2個のアダプタと5個のブーム中間段で構成されています。

標準ISO規格の40フィート(12.20m)オープントップ型コンテナに格納できるように設計

ブーム段重量：20.2t~21.2t

下部アダプタ：34.5t

上部アダプタ：37.0t

汎用コンテナ

1回だけの国際コンテナ輸送の場合

お客様が将来的に現地輸送でコンテナを使用しないことを(例えば一部組み立てた状態で)希望される場合、タダノは汎用コンテナと必要な輸送用固定具(返品不要)による初回輸送を手配できます。

5×ブーム中間段(足場含む)

4×アダプタ(足場含む)

9×汎用オープントップ型コンテナ

特別ハイキューブ型コンテナ

複数回の国際コンテナ輸送の場合

特別ハイキューブ型コンテナと収納ラックで部品を余裕をもって保管し、繰り返し使用可能です。

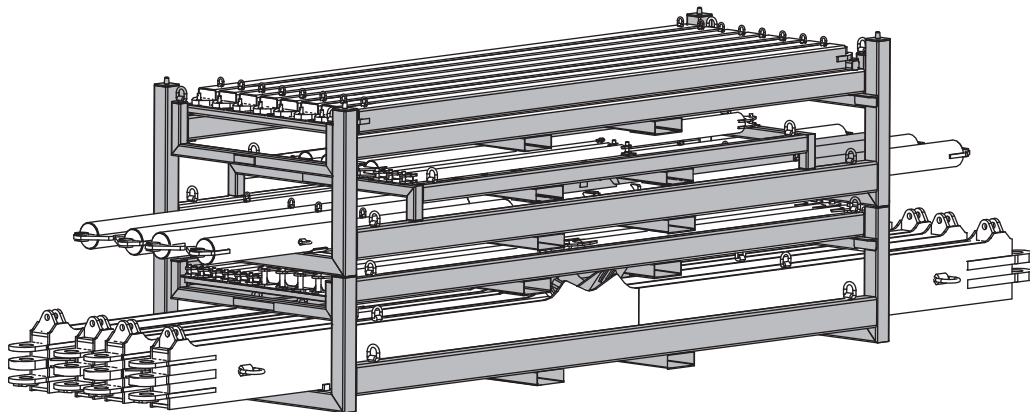
5×ブーム中間段

3×アダプタ

2×足場

10×特別ハイキューブ型コンテナ

44×特別収納ラック



MEMO

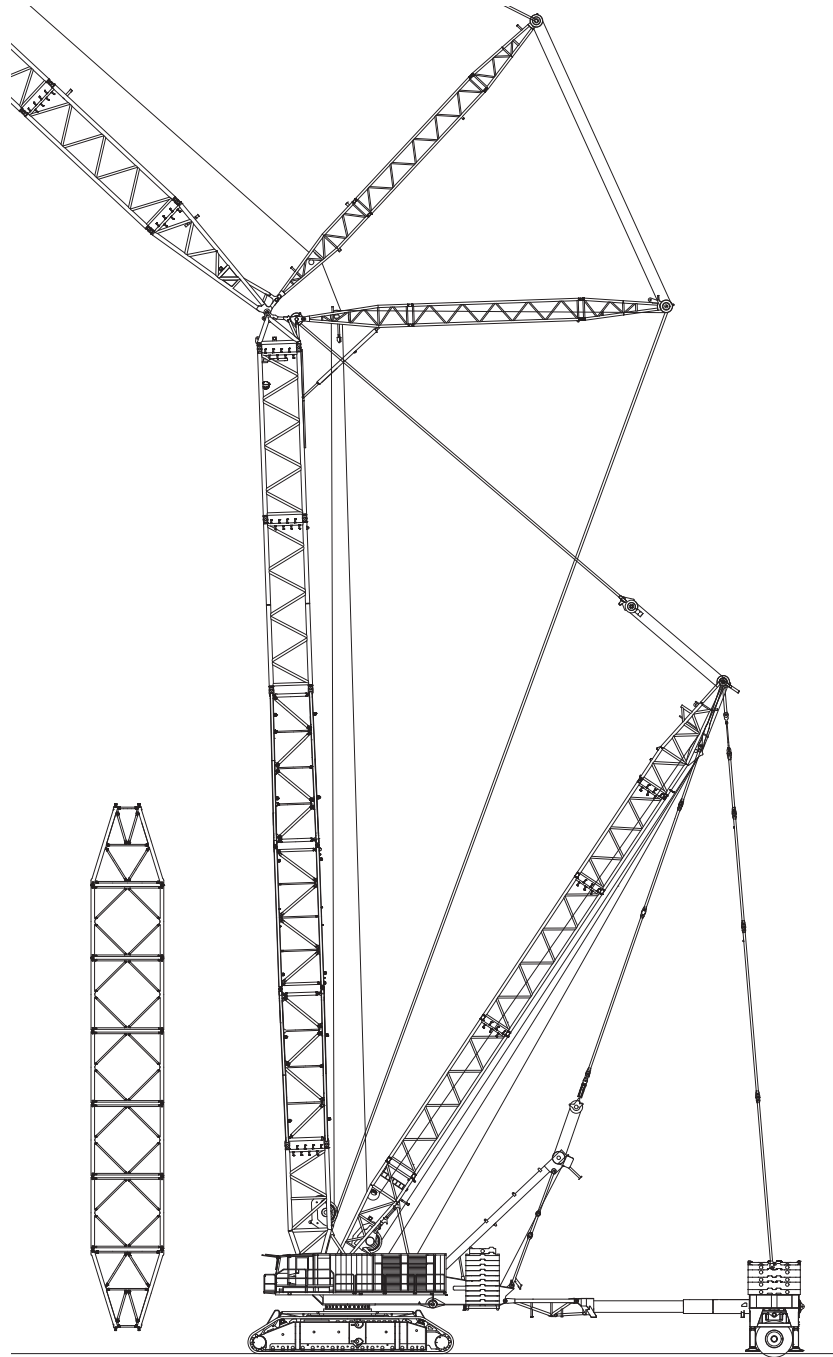
A large rectangular area with horizontal lines, intended for writing a memo. The lines are evenly spaced and cover the majority of the page's content area.

MEMO

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

MEMO

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



株式会社 タダノ

北海道支店 〒003-0026 北海道札幌市白石区本通21丁目南1番40号 011-861-9030
 旭川営業所 〒070-0034 北海道旭川市4条通8丁目1703-59(LC1号館4階) 0166-25-2817
 帯広営業所 〒080-0010 北海道帯広市大通南12丁目20番地(あおぼ十勝ビル3階) 0155-28-6200
 函館営業所 〒041-0806 北海道函館市美原3丁目16番25号(日本ハウスホールディングスビル6階) 0138-47-5122
 東北支店 〒984-0002 宮城県仙台市若林区卸町東4丁目2番21号 022-288-5550
 青森営業所 〒030-0861 青森県青森市長島2丁目10番4号(ヤマウビル) 017-777-4231
 北東北営業所 〒020-0864 岩手県盛岡市西仙北1丁目35番46号 019-635-0611
 郡山営業所 〒963-8017 福島県郡山市市長者3丁目4番1号(武田ビル102号室) 024-932-3513
 北陸支店 〒930-0177 富山県富山市西二俣344番地 076-436-1555
 新潟営業所 〒950-1125 新潟県新潟市西区流通3丁目1番5 025-268-0770
 金沢営業所 〒921-8011 石川県金沢市入江2丁目54番地(中村ビル2階) 076-292-2326
 関東支店 〒362-0046 埼玉県上尾市大字壱丁目464番地5号 048-780-7711
 水戸営業所 〒310-0853 茨城県水戸市平須町158番地268 029-244-3051
 群馬営業所 〒379-2154 群馬県前橋市天川大島町3丁目52番4号 027-261-7211
 東京支店 〒131-0034 東京都墨田区堤通1丁目19-9(リバーサイド隅田・セントラルタワー9階) 03-6661-8320
 千葉営業所 〒285-0802 千葉県佐倉市大作1丁目8番4号(佐倉第三工業団地内) 043-498-3520
 横浜営業所 〒224-0053 神奈川県横浜市都筑区池辺町4843番地1 045-936-2811
 中部支店 〒491-0824 愛知県一宮市丹陽町九日市場字下田122 0586-76-1181
 静岡営業所 〒422-8008 静岡県静岡市駿河区栗原6番25号(静鉄栗原ビル3階) 054-261-1161
 松本営業所 〒390-0852 長野県松本市大字島立399番地1(滴水ビル703号) 0263-40-0360
 関西支店 〒590-0906 大阪府堺市堺区三宝町7丁目352番地2 072-221-2727
 京都営業所 〒601-8328 京都府京都市南区吉祥院9条町23番地1(NKDビル3階) 075-681-0421
 神戸営業所 〒673-0898 兵庫県明石市樽屋町8番34号(第5池内ビル503号) 078-918-3111
 四国支店 〒761-0185 香川県高松市新田町甲34番地 087-839-5777
 松山営業所 〒791-1113 愛媛県松山市森松町886番地4 089-956-8800

中国支店 〒731-4311 広島県安芸郡坂町北新地1丁目4番96号 082-884-0255
 岡山営業所 〒700-0962 岡山県岡山市北区北長瀬表町3丁目9番25号(A-21北長瀬ビル3階) 086-230-7810
 松江営業所 〒690-0061 島根県松江市白湯本町13-4(大樹生命松江ビル5階) 0852-20-7393
 徳山営業所 〒745-0007 山口県周南市岐南町8番31号(福谷ビル2階) 0834-31-1715
 九州支店 〒816-0912 福岡県大野城市御笠川3丁目2番14号 092-503-7821
 大分営業所 〒870-0913 大分県大分市松原町3丁目1番11号(大分鐵鋼ビル5階) 097-551-8567
 南九州営業所 〒899-5231 鹿児島県姶良市加治木町反土1442番地8(インターフロントビル1階) 0995-63-9720
 沖縄営業所 〒900-0033 沖縄県那覇市久米2丁目4-14(JB-NAHAビル402号室) 098-917-2575

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

タダノホームページアドレス
www.tadano.co.jp



●お届けいたします製品は、改良などのため、このカタログと相違する場合がありますので、ご了承ください。