

CC6800

ラフィングジブ定格総荷重表

SW

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	42 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t

 補ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

30	36	42	48	54	60	66	72
----	----	----	----	----	----	----	----

16	290							
17	274							
18	258	249						
19	245	236	229					
20	233	225	218					
22	211	204	198	191	186			
24	193	187	181	175	170	164		
26	178	172	167	162	157	152	146	
28	163	159	155	150	145	141	135	131
30	148	147	144	139	135	131	126	122
32	135	135	134	130	126	122	117	113
34	125	124	124	122	118	114	110	106
36		115	114	113	111	107	103	99,5
38		107	106	105	104	101	97	93,5
40		99,5	99,5	97,5	97	95,5	91,5	88
42			93	91	90,5	90	86	83
44			87	85,5	85	84,5	81,5	78,5
46			82	80,5	79,5	79,5	77,5	74,5
48				75,5	75	74,5	73	70,5
50				71,5	70,5	70,5	69	66,5
54					63	62,5	61,5	60
58					57	56,5	55	53,5
62						51	49,7	48,3
66							44,9	43,6
70							40,7	39,4
74								35,6
シングルフック条数	13	11	10	9	8	7	7	6
DSコード	0300100406	0300100506	0300100606	0300100706	0300100806	0300100906	0300101006	0300101106

注意事項

- ・ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。

CC6800

ラフィングジブ定格総荷重表

SW

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	42 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t

補ジブ長さ (m)
作業半径 (m)

78	84
----	----

28	128	
30	119	114
32	111	107
34	103	100
36	97	93,5
38	91,5	88
40	86	82,5
42	81	77,5
44	76,5	73,5
46	72,5	69,5
48	68,5	65,5
50	65	62
54	58,5	56
58	53	50,5
62	47,7	45,6
66	42,9	41,4
70	38,8	37,4
74	34,9	33,5
78	31,4	30
82	28,3	26,9
86		24,1
90		
94		
98		
シングルフック条数	6	5
DSコード	0300101206	0300101306

注意事項

- ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。

CC6800

ラフィングジブ定格総荷重表

SW

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t

 補ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

30	36	42	48	54	60	66	72
----	----	----	----	----	----	----	----

17	262							
18	248	239						
19	235	227						
20	223	216	209					
22	203	196	190	184				
24	186	180	175	169	164	158		
26	172	166	161	156	151	146	140	
28	159	154	149	144	140	135	130	126
30	147	143	139	134	130	126	121	117
32	134	134	130	125	122	118	113	109
34	123	123	122	118	114	110	106	102
36	114	114	113	111	107	103	99,5	96
38		106	105	104	101	97,5	93,5	90
40		98,5	98,5	96,5	95,5	92	88	85
42			92	90	89,5	87	83	80
44			86	84,5	84	82,5	78,5	75,5
46			81	79,5	78,5	78	74,5	71,5
48				74,5	74	74	70,5	67,5
50				70,5	69,5	69,5	67	64
54					62,5	62	60,5	58
58					56	55,5	54,5	52,5
62						50	49,1	47,7
66							44,3	42,9
70							40,2	38,8
74								34,9
シングルフック条数	12	11	9	8	7	7	6	6
DSコード	0300100407	0300100507	0300100607	0300100707	0300100807	0300100907	0300101007	0300101107

注意事項

- ・ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。

CC6800

ラフィングジブ定格総荷重表

SW

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t

補ジブ長さ (m)
作業半径 (m)

78	84
----	----

30	114	
32	106	102
34	99,5	96
36	93,5	90
38	88	84,5
40	82,5	79
42	78	74,5
44	73,5	70,5
46	69,5	66,5
48	66	63
50	62,5	59,5
54	56,5	53,5
58	51	48,3
62	46,3	43,6
66	42,1	39,5
70	38,1	35,8
74	34,2	32,4
78	30,8	29,3
82	27,7	26,2
86		23,5
90		
94		
98		
シングルフック条数	5	5
DSコード	0300101207	0300101307

注意事項

- ・ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。

CC6800

ラフィングジブ定格総荷重表

SW

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t

 補ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

30	36	42	48	54	60	66	72
----	----	----	----	----	----	----	----

17	251							
18	237							
19	225	217						
20	215	207	200					
22	195	189	183	177				
24	179	173	168	162	157			
26	165	160	155	150	145	140	135	
28	154	148	144	139	135	130	125	121
30	143	138	134	129	126	121	116	112
32	133	129	125	121	117	113	109	105
34	122	121	118	113	110	106	102	98
36	113	113	111	107	103	100	95,5	92
38		104	104	101	97,5	94	90	86,5
40		97,5	97	95	92	88,5	84,5	81,5
42		91	91	89	87	84	80	77
44			85	83,5	82,5	79,5	75,5	72,5
46			80	78,5	77,5	75	71,5	68,5
48			75	73,5	73	71,5	68	65
50				69,5	69	68	64,5	61,5
54				62	61,5	61	58,5	55,5
58					55	55	53	50
62						49,6	48,3	45,8
66							43,7	41,6
70							39,5	37,9
74								34,2
シングルフック条数	11	10	9	8	7	6	6	6
DSコード	0300100408	0300100508	0300100608	0300100708	0300100808	0300100908	0300101008	0300101108

注意事項

- ・ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。

CC6800

ラフィングジブ定格総荷重表

SW

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t

 補ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

78	84
----	----

30	109	
32	102	98,5
34	95,5	92
36	89,5	86
38	84,5	81
40	79,5	76
42	75	71,5
44	70,5	67,5
46	67	63,5
48	63	60
50	60	57
54	54	51
58	48,9	46,1
62	44,3	41,6
66	40,2	37,6
70	36,6	34
74	33,3	30,8
78	30	27,8
82	27	25,2
86		22,8
90		
94		
98		
シングルフック条数	5	5
DSコード	0300101208	0300101308

注意事項

- ・ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。

CC6800

ラフィングジブ定格総荷重表

SW

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t

 補ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

30	36	42	48	54	60	66
----	----	----	----	----	----	----

18	227						
19	216	208					
20	205	198					
22	187	181	175	169			
24	172	166	161	156	151		
26	159	154	149	144	139	134	
28	148	143	138	134	129	125	120
30	138	133	129	124	121	116	111
32	129	124	121	116	113	109	104
34	121	117	113	109	106	102	97,5
36	111	110	107	103	99,5	96	91,5
38		103	101	97	94	90	86
40		96,5	95,5	91,5	88,5	85	81
42		90	89,5	87	84	80,5	76,5
44			84	82	79,5	76	72,5
46			79	77	75,5	72	68,5
48			74	72,5	72	68,5	65
50				68,5	68	65	61,5
54				61	60,5	59	56
58					54	54	50,5
62						48,8	46,2
66						44,2	42,2
70							38,5
シングルフック条数	10	9	8	8	7	6	6
DSコード	0300100409	0300100509	0300100609	0300100709	0300100809	0300100909	0300101009

注意事項

- ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。

CC6800

ラフィングジブ定格総荷重表

SW

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	42 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	210 t
セントラルバラスト	40 t

 補ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

30	36	42	48	54	60	66	72
----	----	----	----	----	----	----	----

16	249							
17	234							
18	221	213						
19	210	202	195					
20	199	192	185					
22	180	174	168	162	157			
24	165	159	154	149	144	139		
26	152	146	142	137	132	128	122	
28	137	135	131	126	122	118	113	109
30	124	124	122	117	114	109	105	101
32	113	113	113	109	106	102	98	94
34	104	104	103	102	99	95,5	91	87,5
36		96	95,5	94	93	89,5	85,5	82
38		89	88,5	87	86,5	84	80	77
40		83	82,5	80,5	80	79	75	72
42			77	75	74,5	74,5	70,5	67,5
44			72	70,5	69,5	69,5	66,5	63,5
46			67,5	66	65	65	63	60
48				62	61	61	59,5	56,5
50				58	57,5	57	56	53,5
54					51	50,5	49,6	48,1
58					45,8	45,3	44,1	42,7
62						40,6	39,3	37,9
66							35,2	33,6
70							31,4	29,8
74								26,5
シングルフック条数	11	10	9	7	7	6	6	5
DSコード	0300100406	0300100506	0300100606	0300100706	0300100806	0300100906	0300101006	0300101106

注意事項

- ・ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。

CC6800

ラフィングジブ定格総荷重表

SW

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	42 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	210 t
セントラルバラスト	40 t

 補ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

78	84
----	----

28	106	
30	98,5	94,5
32	91,5	88
34	85,5	82
36	79,5	76,5
38	74,5	71,5
40	70	67
42	66	62,5
44	62	59
46	58,5	55,5
48	55	52
50	52	49,3
54	46,6	43,9
58	41,7	39,1
62	37,3	34,9
66	32,9	31,2
70	29,1	27,7
74	25,7	24,3
78	22,8	21,3
82	20,2	18,7
86		16,3
90		
94		
98		
シングルフック条数	5	4
DSコード	0300101206	0300101306

注意事項

- ・ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。

CC6800

ラフィングジブ定格総荷重表

SW

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ 48 m
 主ジブ角度 85 °
 クローラ幅 9,6 m
 カウンターウエイト 210 t
 セントラルバラスト 40 t

 補ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

30	36	42	48	54	60	66	72
----	----	----	----	----	----	----	----

17	224							
18	211	203						
19	200	193						
20	190	183	177					
22	173	167	161	155				
24	158	153	148	142	138	133		
26	146	140	136	131	127	122	117	
28	135	130	126	121	117	113	108	104
30	123	121	117	113	109	105	100	97
32	112	112	109	105	102	98	93,5	90
34	103	103	102	98,5	95	91,5	87,5	84
36	95	95	94,5	92,5	89,5	85,5	81,5	78,5
38		88	87,5	86	84	80,5	76,5	73,5
40		82	81,5	79,5	79	75,5	72	69
42			76	74	73,5	71,5	67,5	64,5
44			71	69,5	68,5	67,5	64	61
46			66,5	65	64	63,5	60	57,5
48				61	60	60	57	54
50				57	56,5	56,5	54	51
54					50	50	48,4	45,8
58					45	44,6	43,4	41,1
62						40	38,7	36,9
66							34,5	32,9
70							30,7	29,1
74								25,8
シングルフック条数	10	9	8	7	6	6	5	5
DSコード	0300100407	0300100507	0300100607	0300100707	0300100807	0300100907	0300101007	0300101107

注意事項

- ・ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。

CC6800

ラフィングジブ定格総荷重表

SW

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	210 t
セントラルバラスト	40 t

補ジブ長さ (m)
作業半径 (m)

78	84
----	----

30	94	
32	87,5	84
34	81,5	78
36	76	73
38	71,5	68
40	67	63,5
42	63	59,5
44	59	56
46	55,5	52,5
48	52,5	49,8
50	49,7	46,9
54	44,4	41,6
58	39,7	37,1
62	35,6	33
66	31,9	29,4
70	28,4	26,2
74	25,1	23,3
78	22,1	20,7
82	19,5	18,1
86		15,7
90		
94		
98		
シングルフック条数	4	4
DSコード	0300101207	0300101307

注意事項

- ・ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。

CC6800

ラフィングジブ定格総荷重表

SW

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	210 t
セントラルバラスト	40 t

 補ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

30	36	42	48	54	60	66	72
----	----	----	----	----	----	----	----

17	213							
18	202							
19	192	184						
20	182	175	170					
22	166	160	154	149				
24	152	146	142	136	132			
26	140	135	131	126	122	117	112	
28	130	125	121	116	113	108	103	99,5
30	121	116	112	108	105	100	96	92,5
32	111	108	105	101	97,5	94	89,5	86
34	102	101	98,5	94,5	91,5	87,5	83,5	80
36	94	93,5	92,5	88,5	85,5	82	78	75
38		87	86,5	83,5	80,5	77	73,5	70
40		80,5	80	78,5	76	72,5	69	65,5
42		75	74,5	73	71,5	68,5	64,5	61,5
44			70	68	67,5	64,5	61	58
46			65,5	64	63	61	57,5	54,5
48			61,5	60	59	57,5	54,5	51,5
50				56	55,5	54,5	51,5	48,8
54				50	49,5	49,3	46,2	43,6
58					44,2	43,8	41,5	39
62						39,2	37,5	35
66							33,8	31,4
70							30	28,2
74								25,1
シングルフック条数	10	8	8	7	6	5	5	5
DSコード	0300100408	0300100508	0300100608	0300100708	0300100808	0300100908	0300101008	0300101108

注意事項

- ・ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。

CC6800

ラフィングジブ定格総荷重表

SW

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	210 t
セントラルバラスト	40 t

補ジブ長さ (m)
作業半径 (m)

78	84
----	----

30	90	
32	83,5	80
34	78	74,5
36	72,5	69,5
38	68	65
40	64	60,5
42	60	57
44	56,5	53,5
46	53	50
48	50	47,2
50	47,3	44,4
54	42,1	39,4
58	37,6	35
62	33,7	31,1
66	30,1	27,6
70	27	24,5
74	24,2	21,7
78	21,4	19,2
82	18,8	16,9
86		14,8
90		
94		
98		
シングルフック条数	4	4
DSコード	0300101208	0300101308

注意事項

- ・ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。

CC6800

ラフィングジブ定格総荷重表

SW

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	210 t
セントラルバラスト	40 t

 補ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

30	36	42	48	54	60	66
----	----	----	----	----	----	----

18	192						
19	183	176					
20	174	167					
22	158	153	147	142			
24	145	140	135	130	126		
26	134	129	125	120	116	111	
28	124	120	116	111	107	103	98,5
30	116	111	108	103	100	96	91,5
32	108	104	100	96,5	93,5	89,5	85,5
34	100	97,5	94,5	90,5	87,5	83,5	79,5
36	92,5	91,5	88,5	85	82	78,5	74,5
38		85,5	83,5	80	77	73,5	70
40		79,5	78,5	75,5	72,5	69	65,5
42		74	73,5	71	68,5	65	61,5
44			68,5	67	64,5	61,5	58
46			64,5	62,5	61	58	54,5
48			60,5	59	58	55	51,5
50				55	54,5	52	48,9
54				49,2	48,5	47,1	43,8
58					43,3	42,5	39,3
62						38,4	35,4
66						34,3	31,9
70							28,8
シングルフック条数	9	8	7	7	6	5	5
DSコード	0300100409	0300100509	0300100609	0300100709	0300100809	0300100909	0300101009

注意事項

- ・ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。

CC6800

ラフィングジブ定格総荷重表

SW

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	42 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t

 補ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

30	36	42	48	54	60	66	72
----	----	----	----	----	----	----	----

16	207							
17	195							
18	184	177						
19	174	167	161					
20	165	159	153					
22	149	144	139	133	129			
24	136	131	127	122	118	113		
26	125	120	116	112	108	103	99	
28	114	111	107	103	99,5	95,5	91	87,5
30	103	102	99,5	95,5	92	88,5	84	80,5
32	94	93,5	92,5	89	85,5	82	78	74,5
34	86	85,5	85	83	80	76,5	72,5	69
36		79	78,5	76,5	74,5	71	67,5	64,5
38		73	72,5	71	70	66,5	63	60
40		67,5	67	65,5	65	62,5	59	56
42			62,5	61	60	58,5	55	52,5
44			58	56,5	56	55	51,5	49,1
46			54,5	53	52	52	48,7	46
48				49,6	48,9	48,6	45,7	43,1
50				46,5	45,8	45,5	43	40,5
54					40,3	39,9	38,2	35,7
58					35,8	35,3	33,9	31,6
62						31,2	29,7	27,9
66							26	24,3
70							22,7	21,1
74								18,2
シングルフック条数	9	8	7	6	6	5	5	4
DSコード	0300100406	0300100506	0300100606	0300100706	0300100806	0300100906	0300101006	0300101106

注意事項

- ・ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。

CC6800

ラフィングジブ定格総荷重表

SW

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	42 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t

補ジブ長さ (m)
作業半径 (m)

78	84
----	----

28	84,5	
30	78	74,5
32	72,5	69
34	67	64
36	62,5	59
38	58	55
40	54	51
42	50,5	47,8
44	47,5	44,6
46	44,4	41,6
48	41,6	38,9
50	39	36,4
54	34,4	31,8
58	30,3	27,8
62	26,7	24,2
66	23,5	21,1
70	20,4	18,3
74	17,5	15,7
78	15	13,4
82	12,8	11,3
86		9,3
90		
シングルフック条数	4	4
DSコード	0300101206	0300101306

注意事項

- ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。

CC6800

ラフィングジブ定格総荷重表

SW

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ 48 m
 主ジブ角度 85 °
 クローラ幅 9,6 m
 カウンターウエイト 170 t
 セントラルバラスト 0 t

 補ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

30	36	42	48	54	60	66	72
----	----	----	----	----	----	----	----

17	185							
18	175	168						
19	166	159						
20	157	151	146					
22	143	137	132	127				
24	130	125	121	116	112	107		
26	120	115	111	107	103	98,5	94	
28	110	106	103	98,5	95	91	86,5	83
30	102	98,5	95,5	91,5	88	84	80	76,5
32	92,5	92	88,5	85	82	78	74	71
34	85	84,5	82,5	79	76	72,5	69	65,5
36	78	78	77,5	74	71	68	64	61
38		72	71,5	69,5	66,5	63,5	60	57
40		66,5	66	64,5	62,5	59,5	56	53
42			61,5	60	58,5	55,5	52,5	49,7
44			57	55,5	55	52,5	49,2	46,5
46			53,5	52	51	49,4	46,1	43,5
48				48,6	48	46,6	43,3	40,7
50				45,6	44,9	43,9	40,7	38,2
54					39,5	39,1	36	33,6
58					35	34,6	32	29,6
62						30,4	28,4	26,1
66							25,2	22,9
70							22	20,1
74								17,6
シングルフック条数	8	8	7	6	5	5	4	4
DSコード	0300100407	0300100507	0300100607	0300100707	0300100807	0300100907	0300101007	0300101107

注意事項

- ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。

CC6800

ラフィングジブ定格総荷重表

SW

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t

 補ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

78	84
----	----

30	74	
32	68,5	65
34	63,5	60
36	59	56
38	55	52
40	51	48,4
42	48	45
44	44,8	42
46	41,9	39,1
48	39,2	36,5
50	36,7	34
54	32,2	29,6
58	28,3	25,8
62	24,9	22,4
66	21,8	19,3
70	19	16,6
74	16,5	14,2
78	14,3	12
82	12,2	10
86		8,1
90		
シングルフック条数	4	4
DSコード	0300101207	0300101307

注意事項

- ・ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。

CC6800

ラフィングジブ定格総荷重表

SW

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t

 補ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

30	36	42	48	54	60	66	72
----	----	----	----	----	----	----	----

17	176							
18	167							
19	158	151						
20	150	144	139					
22	136	131	126	121				
24	124	120	115	111	106			
26	114	110	106	102	98	94	89	
28	106	101	98	94	90,5	86,5	82	78,5
30	98	94,5	91	87	84	80	76	72,5
32	91,5	87,5	84,5	81	78	74	70,5	67
34	83,5	82	79	75,5	72,5	69	65,5	62
36	76,5	76,5	74	70,5	68	64,5	60,5	57,5
38		70,5	69,5	66	63,5	60	56,5	53,5
40		65,5	65	62	59,5	56,5	53	50
42		60,5	60,5	58,5	56	53	49,6	46,9
44			56	54,5	52,5	49,9	46,5	43,8
46			52,5	51	49,8	46,9	43,6	41
48			49,2	47,6	46,9	44,1	40,9	38,3
50				44,6	44	41,6	38,4	35,9
54				39,3	38,6	37	33,9	31,5
58					34,1	33	30	27,6
62						29,5	26,6	24,2
66							23,5	21,2
70							20,7	18,5
74								16,1
シングルフック条数	8	7	6	6	5	4	4	4
DSコード	0300100408	0300100508	0300100608	0300100708	0300100808	0300100908	0300101008	0300101108

注意事項

- ・ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。

CC6800

ラフィングジブ定格総荷重表

SW

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t

補ジブ長さ (m)
作業半径 (m)

78	84
----	----

30	70	
32	64,5	61,5
34	60	56,5
36	55,5	52,5
38	52	48,9
40	48,4	45,4
42	45,2	42,2
44	42,2	39,3
46	39,4	36,6
48	36,8	34
50	34,4	31,7
54	30,1	27,5
58	26,4	23,8
62	23	20,5
66	20,1	17,6
70	17,4	15
74	15	12,7
78	12,8	10,5
82	10,9	8,6
86		6,8
シングルフック条数	4	4
DSコード	0300101208	0300101308

注意事項

- ・ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。

CC6800

ラフィングジブ定格総荷重表

SW

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t

 補ジブ長さ (m)
 作業半径 (m)

30	36	42	48	54	60	66
----	----	----	----	----	----	----

18	158						
19	150	143					
20	142	136					
22	129	124	120	115			
24	118	114	109	105	101		
26	109	104	101	96,5	93	88,5	
28	101	96,5	93,5	89	86	82	77,5
30	93,5	90	86,5	82,5	79,5	75,5	71,5
32	87,5	83,5	80,5	77	74	70	66,5
34	81,5	78	75	71,5	69	65,5	61,5
36	75,5	73	70,5	67	64	61	57
38		68,5	66	63	60	57	53,5
40		64	62	59	56,5	53	49,9
42		59,5	58,5	55,5	53	50	46,7
44			55	52	50	47	43,7
46			51,5	49,3	47,1	44,2	40,9
48			48,2	46,6	44,4	41,6	38,3
50				43,5	41,9	39,1	36
54				38,3	37,4	34,7	31,7
58					33	30,9	27,9
62						27,5	24,6
66						24,5	21,6
70							19
シングルフック条数	7	7	6	5	5	4	4
DSコード	0300100409	0300100509	0300100609	0300100709	0300100809	0300100909	0300101009

 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

- ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。