

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	75 °
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
----	----	----	----	----	----	----	----

28	145							
30	132							
32	120	119						
34	111	110	109					
36	102	101	100	98,5				
38	95	94	93,5	91	89,5			
40	88,5	87,5	87	84,5	84			
42	83	82	81	79	78	76		
44		76,5	76	74	73	71,5	67,5	
46		72	71	69	68,5	67,5	64	61
48		68	67	65	64	63,5	60,5	57,5
50			63	61	60,5	59,5	57	54
52			59,5	57,5	57	56	54	51,5
54			56,5	54,5	53,5	53	51,5	48,7
56				51,5	50,5	50	48,8	46,2
58				49,1	48,2	47,6	45,9	43,7
60					45,7	44,9	43,3	41,3
62					43,3	42,5	40,8	38,9
64					41	40,2	38,5	36,6
66					39	38	36,3	34,4
68						36	34,3	32,4
70						34,2	32,4	30,6
74							29	27,1
78								24,1
82								21,4
シングルフック条数	7	6	5	5	4	4	4	4
DSコード	0300090406	0300090506	0300090606	0300090706	0300090806	0300090906	0300091006	0300091106

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	75 °
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
----	----

50	52,5	
52	49,7	
54	47	44,1
56	44,5	41,6
58	42,2	39,3
60	40	37,1
62	37,9	35,1
64	35,7	33,2
66	33,5	31,4
68	31,5	29,6
70	29,7	28
74	26,3	24,7
78	23,2	21,6
82	20,6	18,9
86	18,2	16,5
90		14,4
94		12,4
98		
102		
シングルフック条数	4	4
DSコード	0300091206	0300091306

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	75 °
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
----	----	----	----	----	----	----	----

30	126							
32	116	113						
34	107	106						
36	99	98	96					
38	91,5	90,5	89,5	86,5				
40	85,5	84,5	83,5	81,5	78,5			
42	79,5	78,5	78	75,5	74	70,5		
44	74,5	73,5	73	70,5	70	66,5		
46		69	68,5	66	65,5	62,5	59	
48		65	64	62	61	59,5	55,5	52,5
50		61,5	60,5	58,5	57,5	56	52,5	49,8
52			57	55	54	53	49,9	47
54			54	52	51	50,5	47,3	44,5
56				49,3	48,3	47,6	44,8	42
58				46,6	45,5	44,9	42,5	39,8
60					43	42,3	40,3	37,7
62					40,6	39,9	38,2	35,7
64					38,5	37,7	36	33,8
66					36,4	35,6	33,9	32
68						33,7	32	30,1
70						31,9	30,2	28,2
74							26,8	25
78							23,9	22
82								19,4
シングルフック条数	6	5	5	4	4	4	4	4
DSコード	0300090407	0300090507	0300090607	0300090707	0300090807	0300090907	0300091007	0300091107

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	75 °
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
----	----

50	48	
52	45,3	
54	42,8	39,8
56	40,4	37,5
58	38,2	35,3
60	36,1	33,3
62	34,2	31,4
64	32,3	29,6
66	30,6	27,8
68	28,9	26,2
70	27,3	24,7
74	24	21,9
78	21,1	19,3
82	18,5	16,9
86	16,2	14,6
90	14,2	12,5
94		10,6
98		
102		
シングルフック条数	4	4
DSコード	0300091207	0300091307

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	75 °
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
----	----	----	----	----	----	----	----

32	110							
34	103	99						
36	95	93	89,5					
38	88	87	84					
40	82	81	79,5	75,5				
42	76,5	75,5	74,5	71,5	68,5			
44	71,5	70,5	69,5	67,5	64,5	61		
46	67	66	65	63	61	57,5		
48		62	61,5	59	58	54,5	51	
50		58,5	57,5	55,5	54,5	51,5	48,2	45,2
52			54,5	52	51	49	45,5	42,6
54			51,5	49,2	48,1	46,5	43,1	40,2
56				46,3	45,2	44,2	40,7	37,9
58				43,6	42,6	41,9	38,5	35,8
60				41,2	40,1	39,5	36,5	33,8
62				39	37,9	37,2	34,6	31,9
64					35,8	35,1	32,8	30,2
66					33,8	33,1	31,1	28,5
68						31,2	29,5	26,9
70						29,5	27,8	25,4
74						26,4	24,6	22,7
78							21,8	19,9
82								17,4
86								15,2
シングルフック条数	5	5	4	4	4	4	4	4
DSコード	0300090408	0300090508	0300090608	0300090708	0300090808	0300090908	0300091008	0300091108

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	75 °
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
----	----

54	38,5	35,5
56	36,3	33,4
58	34,2	31,3
60	32,3	29,4
62	30,4	27,6
64	28,7	25,9
66	27,1	24,3
68	25,5	22,8
70	24,1	21,4
74	21,4	18,7
78	18,9	16,3
82	16,4	14,1
86	14,2	12,1
90	12,3	10,3
94		8,6
98		7
	4	4
	0300091208	0300091308

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。

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	75 °
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
----	----	----	----	----	----	----

34	96						
36	90	86					
38	84	81	77,5				
40	78	76	73				
42	72,5	71,5	69	65,5			
44	68	67	65,5	62	59		
46	63,5	62,5	62	58,5	55,5	52,5	
48		59	58	55,5	52,5	49,5	45,8
50		55,5	54,5	52	50	46,8	43,2
52			51	48,7	47,4	44,3	40,7
54			48,1	45,7	44,6	41,9	38,4
56			45,3	42,9	41,9	39,7	36,3
58			42,8	40,4	39,3	37,6	34,3
60				38	37	35,7	32,4
62				35,9	34,8	33,9	30,6
64					32,8	32,1	28,9
66					30,9	30,3	27,3
68					29,2	28,5	25,8
70					27,6	26,9	24,4
74						23,8	21,7
78							19,3
82							17
シングルフック条数	5	4	4	4	4	4	4
DSコード	0300090409	0300090509	0300090609	0300090709	0300090809	0300090909	0300091009

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	75 °
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
----	----	----	----	----	----	----	----

28	119							
30	108							
32	98,5	97,5						
34	90,5	89,5	88,5					
36	83,5	82,5	81,5	79,5				
38	77	76,5	75,5	73	72			
40	71,5	71	70	68	67			
42	67	66	65	63	62	60		
44		61,5	60,5	58,5	58	56,5	53	
46		57,5	56,5	55	54	53	49,8	46,8
48		54	53	51	50,5	50	46,8	44
50			50	48,2	47,3	46,7	44,1	41,3
52			47,2	45,3	44,2	43,6	41,5	38,8
54			44,5	42,5	41,4	40,7	39,1	36,4
56				39,9	38,8	38,1	36,4	34,3
58				37,6	36,5	35,7	34	32,1
60					34,3	33,5	31,8	29,9
62					32,2	31,4	29,7	27,8
64					30,4	29,5	27,8	25,9
66					28,7	27,7	26	24,1
68						26	24,3	22,4
70						24,5	22,7	20,9
74							19,9	18
78								15,5
82								13,3
シングルフック条数	6	5	4	4	4	4	4	4
DSコード	0300090406	0300090506	0300090606	0300090706	0300090806	0300090906	0300091006	0300091106

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	75 °
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
----	----

50	39,6	
52	37,2	
54	34,9	32
56	32,8	30
58	30,8	28
60	28,9	26,2
62	26,9	24,4
64	25	22,8
66	23,2	21,3
68	21,5	19,8
70	20	18,4
74	17,1	15,5
78	14,6	13
82	12,4	10,8
86	10,4	8,8
90		6,9
94		5,3
シングルフック条数	4	4
DSコード	0300091206	0300091306

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 75 °
 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
----	----	----	----	----	----	----	----

30	103							
32	94,5	92,5						
34	86,5	85,5						
36	79,5	78,5	77,5					
38	73,5	73	72	69				
40	68,5	67,5	66,5	64,5	62			
42	63,5	62,5	62	59,5	58	55		
44	59,5	58,5	57,5	55,5	54,5	51,5		
46		54,5	54	51,5	50,5	48,5	45	
48		51	50,5	48,4	47,3	45,7	42,2	39,3
50		48,3	47,5	45,1	44,1	43,1	39,6	36,8
52			44,5	42,2	41,1	40,5	37,2	34,5
54			41,8	39,4	38,4	37,8	35	32,3
56				37	35,9	35,3	32,9	30,3
58				34,7	33,6	33	31	28,4
60					31,5	30,8	29,2	26,6
62					29,6	28,8	27,2	24,9
64					27,8	27	25,3	23,3
66					26,1	25,3	23,6	21,7
68						23,7	22	20,1
70						22,2	20,5	18,6
74							17,7	15,8
78							15,3	13,4
82								11,3
シングルフック条数	5	4	4	4	4	4	4	4
DSコード	0300090407	0300090507	0300090607	0300090707	0300090807	0300090907	0300091007	0300091107

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	75 °
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
----	----

50	35,1	
52	32,9	
54	30,8	27,9
56	28,8	25,9
58	26,9	24,1
60	25,1	22,4
62	23,5	20,8
64	22	19,3
66	20,5	17,9
68	19,1	16,5
70	17,6	15,2
74	14,9	12,8
78	12,5	10,7
82	10,4	8,7
86	8,5	6,8
90	6,8	5,1
	4	4
	0300091207	0300091307

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。

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	75 °
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
----	----	----	----	----	----	----	----

32	89,5							
34	82,5	79,5						
36	76	74,5	71,5					
38	70	69	67					
40	65	64	62,5	59				
42	60,5	59,5	58,5	55,5	53			
44	56	55,5	54,5	52	49,9	46,5		
46	52,5	51,5	50,5	48,3	46,9	43,7		
48		48,3	47,3	44,8	43,8	41,1	37,5	
50		45,2	44,2	41,7	40,7	38,6	35,1	32,3
52			41,3	38,9	37,9	36,3	32,9	30,2
54			38,7	36,3	35,3	34,2	30,9	28,1
56				33,9	32,9	32,2	28,9	26,3
58				31,7	30,7	30,1	27,1	24,5
60				29,7	28,7	28,1	25,4	22,8
62				27,9	26,8	26,2	23,8	21,3
64					25,1	24,4	22,3	19,8
66					23,5	22,8	20,9	18,4
68						21,2	19,5	17,1
70						19,8	18,1	15,8
74						17,2	15,5	13,5
78							13,1	11,2
82								9,2
86								7,4
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4	4	4
DSコード	0300090408	0300090508	0300090608	0300090708	0300090808	0300090908	0300091008	0300091108

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	75 °
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
----	----

54	26,6	23,7
56	24,8	21,9
58	23	20,2
60	21,4	18,6
62	19,9	17,1
64	18,4	15,7
66	17,1	14,4
68	15,8	13,2
70	14,6	12
74	12,3	9,7
78	10,2	7,7
82	8,3	5,9
86	6,4	
	4	4
	0300091208	0300091308

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。

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	75 °
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
----	----	----	----	----	----	----

34	76,5						
36	71,5	67,5					
38	66	63,5	60,5				
40	61	59,5	56,5				
42	56,5	55,5	53,5	50			
44	52,5	51,5	50	47	44,4		
46	48,8	47,8	46,8	44,2	41,7	38,4	
48		44,5	43,5	40,9	39,2	36	32,5
50		41,5	40,5	38	36,9	33,8	30,3
52			37,8	35,3	34,3	31,7	28,3
54			35,3	32,8	31,8	29,7	26,4
56			33	30,6	29,5	27,9	24,6
58			30,9	28,5	27,5	26,2	22,9
60				26,6	25,5	24,6	21,4
62				24,8	23,8	23,1	19,9
64					22,1	21,5	18,5
66					20,6	20	17,2
68					19,2	18,5	15,9
70					17,9	17,2	14,8
74						14,7	12,6
78							10,6
82							8,7
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4	4
DSコード	0300090409	0300090509	0300090609	0300090709	0300090809	0300090909	0300091009

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 75 °
 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
----	----	----	----	----	----	----	----

28	96							
30	87							
32	79	78						
34	72	71	69,5					
36	66	65,5	64,5	61,5				
38	61	60	59	57	54,5			
40	56,5	55,5	54,5	52,5	51			
42	52,5	51,5	50,5	48,8	47,7	44,5		
44		48	47,2	45	44	41,6	38,1	
46		44,8	43,9	41,6	40,6	38,9	35,5	32,7
48		41,8	40,8	38,5	37,5	36,4	33	30,3
50			38	35,7	34,7	34,1	30,8	28,1
52			35,5	33,2	32,2	31,5	28,7	26,1
54			33,1	30,9	29,8	29,2	26,7	24,2
56				28,8	27,7	27	24,9	22,4
58				26,8	25,7	25	23,2	20,7
60					23,9	23,2	21,5	19,1
62					22,3	21,5	19,8	17,7
64					20,7	19,9	18,2	16,3
66					19,4	18,4	16,7	14,8
68						17	15,3	13,4
70						15,7	14	12,1
74							11,6	9,8
78								7,7
82								5,9
シングルフック条数	5	4	4	4	4	4	4	4
DSコード	0300090406	0300090506	0300090606	0300090706	0300090806	0300090906	0300091006	0300091106

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	75 °
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
----	----

50	26,6	
52	24,6	
54	22,8	20
56	21	18,3
58	19,4	16,7
60	17,8	15,2
62	16,4	13,8
64	15	12,5
66	13,7	11,2
68	12,5	10
70	11,2	8,9
74	8,9	6,8
78	6,8	
82	5	
	4	4
	0300091206	0300091306

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。

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	75 °
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
----	----	----	----	----	----	----	----

30	81,5							
32	74,5	71,5						
34	68	66,5						
36	62,5	61,5	59					
38	57,5	56,5	55	51,5				
40	53	52	51,5	48,3	45,7			
42	49,4	48,5	47,4	44,9	42,6	39,4		
44	45,8	44,8	43,8	41,3	39,8	36,7		
46		41,5	40,5	38,1	37	34,2	30,8	
48		38,5	37,5	35,2	34,1	31,9	28,5	25,8
50		35,8	34,9	32,5	31,5	29,8	26,5	23,8
52			32,4	30,1	29	27,8	24,6	21,9
54			30,2	27,9	26,8	25,9	22,7	20,1
56				25,8	24,8	24,2	21	18,5
58				24	22,9	22,3	19,5	17
60					21,2	20,5	18	15,5
62					19,6	18,9	16,6	14,1
64					18,2	17,4	15,3	12,9
66					16,8	16	14	11,7
68						14,7	12,8	10,5
70						13,5	11,7	9,4
74							9,5	7,4
78							7,5	5,5
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4	4	4
DSコード	0300090407	0300090507	0300090607	0300090707	0300090807	0300090907	0300091007	0300091107

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	75 °
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
----	----

50	22,3	
52	20,4	
54	18,7	15,9
56	17,1	14,4
58	15,6	12,9
60	14,2	11,5
62	12,9	10,2
64	11,6	9
66	10,4	7,8
68	9,3	6,8
70	8,2	5,7
74	6,3	
シングルフック条数	4	4
DSコード	0300091207	0300091307

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 75 °
 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
----	----	----	----	----	----	----	----

32	68,5							
34	63,5	60						
36	58,5	56	53					
38	54	52	49,6					
40	49,5	48,5	46,3	42,9				
42	45,6	44,6	43,3	40,1	37,5			
44	42,1	41,1	40	37,4	35	31,8		
46	38,9	37,9	36,9	34,4	32,6	29,5		
48		35,1	34,1	31,6	30,4	27,4	24	
50		32,5	31,5	29,1	28,1	25,5	22,1	19,4
52			29,2	26,8	25,8	23,6	20,3	17,7
54			27,1	24,7	23,7	21,9	18,7	16,1
56				22,8	21,8	20,3	17,2	14,6
58				21	20	18,9	15,7	13,2
60				19,4	18,4	17,4	14,3	11,9
62				18	16,8	16,1	13,1	10,6
64					15,5	14,8	11,9	9,4
66					14,2	13,5	10,7	8,3
68						12,2	9,6	7,3
70						11,1	8,6	6,3
74						9	6,6	
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4	4	4
DSコード	0300090408	0300090508	0300090608	0300090708	0300090808	0300090908	0300091008	0300091108

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	75 °
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
----	----

54	14,6	11,8
56	13,2	10,4
58	11,8	9,1
60	10,5	7,8
62	9,3	6,7
64	8,2	5,5
66	7,1	
68	6	
70	5,1	
	4	4
	0300091208	0300091308

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。

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	75 °
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
----	----	----	----	----	----	----

34	57						
36	53	49,6					
38	49,1	46,2	43,5				
40	45	43,1	40,5				
42	41,3	40,2	37,8	34,6			
44	38	36,9	35,3	32,1	29,7		
46	35	34	32,9	29,9	27,5	24,4	
48		31,3	30,3	27,7	25,6	22,5	19,1
50		28,9	27,9	25,4	23,7	20,8	17,4
52			25,7	23,2	22	19,1	15,8
54			23,7	21,2	20,2	17,6	14,3
56			21,9	19,4	18,4	16,1	12,9
58			20,2	17,8	16,7	14,8	11,6
60				16,3	15,2	13,5	10,4
62				14,9	13,8	12,3	9,2
64					12,5	11,2	8,1
66					11,3	10,1	7,1
68					10,2	9,1	6,1
70					9,2	8,1	5,2
74						6,2	
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4	4
DSコード	0300090409	0300090509	0300090609	0300090709	0300090809	0300090909	0300091009

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。