

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

42	72,9	106	134	159	184	209	224
43	70,5	102,5	130	154,5	179	203	218
44	68,1	99,8	126,5	150	174	198	213
45	65,9	96,9	123	146	169,5	192,5	207
46	63,8	94	119,5	142,5	165	188	202
47	61,7	91,3	116,5	138,5	161	183	197
48	59,8	88,7	113,5	135	157	178,5	192,5
49	57,9	86,2	110,5	132	153	174,5	187,5
50	56,1	83,8	108	128,5	149,5	170,5	183,5
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0301080407	0301080407	0301080407	0301080407	0301080407	0301080407	0301080407

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

46	62,5	92,9	119	142	164,5	187,5	201
47	60,5	90,2	116	138	160,5	182,5	196,5
48	58,6	87,6	113	134,5	156,5	178,5	192
49	56,7	85,1	110	131,5	152,5	174	187,5
50	55	82,8	107	128	149	170	183
51	53,3	80,5	104,5	125	145,5	166	178,5
52	51,7	78,3	102	122	142	162	174,5
53	50,1	76,2	99,7	119	139	158,5	171
54	48,6	74,2	97,4	116,5	135,5	155	167
55	47,1	72,3	95,1	114	132,5	151,5	163,5
56	45,7	70,4	93	111,5	130	148,5	160
57	44,4	68,6	90,9	109	127	145,5	156,5
58	43	66,8	88,8	106,5	124,5	142	153,5
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0301080507	0301080507	0301080507	0301080507	0301080507	0301080507	0301080507

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

50	53,6	81,4	106,5	127	148	169	182
51	51,9	79,2	103,5	124	144,5	165	178
52	50,3	77	101	121	141,5	161,5	174
53	48,7	74,9	98,9	118,5	138	158	170
54	47,2	72,9	96,5	115,5	135	154,5	166,5
55	45,8	71	94,3	113	132	151	163
56	44,4	69,2	92,1	110,5	129	147,5	159,5
57	43,1	67,4	90,1	108	126,5	144,5	156
58	41,8	65,7	88,1	106	123,5	141,5	153
59	40,6	64	86,1	103,5	121	138,5	149,5
60	39,4	62,4	84,3	101,5	118,5	136	146,5
62	37,2	59,4	80,7	97,4	114	130,5	141
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301080607	0301080607	0301080607	0301080607	0301080607	0301080607	0301080607

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

54	44,3	70	94,3	113,5	133	152	164
55	42,9	68,1	92,1	111	130	149	160,5
56	41,6	66,3	90	108,5	127	145,5	157
57	40,3	64,6	87,9	106	124	142,5	154
58	39	62,9	85,9	103,5	121,5	139,5	150,5
59	37,8	61,2	84	101,5	119	136,5	147,5
60	36,7	59,7	82,2	99,5	116,5	134	144,5
62	34,5	56,7	78,7	95,4	112	128,5	139
64	32,5	53,9	75,4	91,6	107,5	123,5	134
66	30,5	51,3	72,2	88	103,5	119	129
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301080707	0301080707	0301080707	0301080707	0301080707	0301080707	0301080707

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

58	37,7	61,5	85,1	103	121	139	150
59	36,5	59,9	83,1	100,5	118	136	147
60	35,3	58,3	81,3	98,6	116	133	144
62	33,1	55,4	77,6	94,5	111	128	138,5
64	31	52,6	74,1	90,7	106,5	123	133
66	29,1	50	70,8	87,1	102,5	118,5	128
68	27,3	47,6	67,8	83,8	99	114	123,5
70	25,7	45,3	64,9	80,6	95,4	110	119
72	24,1	43,1	62,2	77,7	92	106	115
74	22,6	41,1	59,6	74,9	88,8	102,5	111
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301080807	0301080807	0301080807	0301080807	0301080807	0301080807	0301080807

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

62	32,4	54,9	77,4	94,7	111,5	128,5	139
64	30,3	52,1	73,8	90,8	107	123,5	133,5
66	28,4	49,4	70,5	87,2	103	118,5	128,5
68	26,5	46,9	67,3	83,7	99,1	114	124
70	24,8	44,6	64,4	80,5	95,4	110	119,5
72	23,2	42,4	61,6	77,5	91,9	106	115
74	21,7	40,3	59	74,6	88,7	102,5	111,5
76	20,2	38,4	56,5	71,9	85,6	99,2	107,5
78	18,8	36,5	54,1	69,4	82,6	95,9	104
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301080907	0301080907	0301080907	0301080907	0301080907	0301080907	0301080907

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

66	26,4	47,6	68,8	86,2	102	117,5	128
68	24,5	45,1	65,7	82,8	98,2	113	123
70	22,8	42,7	62,7	79,5	94,5	109	118,5
72	21,1	40,5	59,9	76,4	91	105	114,5
74	19,6	38,4	57,2	73,5	87,7	101,5	110,5
76	18,1	36,4	54,7	70,8	84,6	98,3	106,5
78	16,7	34,5	52,3	68,2	81,6	95	103
80	15,4	32,7	50,1	65,8	78,8	91,8	99,9
82	14,2	31	47,9	63,4	76,1	88,8	96,7
84	13	29,4	45,9	61,2	73,6	85,9	93,7
86	11,8	27,8	43,9	59,1	71,1	83,2	90,7
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301081007	0301081007	0301081007	0301081007	0301081007	0301081007	0301081007

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

66	23,3	43,9	64,6	82,1	97,6	113	122,5
68	21,5	41,6	61,6	78,8	93,9	108,5	118
70	19,9	39,3	58,8	75,7	90,4	105	114
72	18,3	37,2	56,1	72,8	87	101	110
74	16,9	35,2	53,6	70,1	83,9	97,7	106
76	15,5	33,3	51,2	67,5	80,9	94,3	102,5
78	14,2	31,6	48,9	65	78,1	91,1	99,3
80	12,9	29,9	46,8	62,7	75,4	88,1	96,1
82	11,8	28,3	44,8	60,5	72,9	85,3	93
84	10,6	26,7	42,8	58,3	70,4	82,6	90,1
86	9,6	25,3	41	56,3	68,1	80	87,3
88	8,5	23,9	39,2	54,4	65,9	77,5	84,7
90	7,5	22,5	37,5	52,5	63,8	75,1	82,2
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301081107	0301081107	0301081107	0301081107	0301081107	0301081107	0301081107

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

70	18,7	38,1	57,6	74,8	89,5	104	113
72	17,2	36	54,9	71,9	86,1	100	109
74	15,7	34,1	52,4	69,2	83	96,8	105
76	14,4	32,2	50,1	66,6	80	93,5	101,5
78	13,1	30,4	47,8	64,2	77,2	90,3	98,5
80	11,8	28,8	45,7	61,8	74,6	87,3	95,3
82	10,7	27,2	43,7	59,6	72	84,5	92,2
84	9,6	25,7	41,8	57,5	69,6	81,8	89,3
86	8,5	24,2	39,9	55,5	67,4	79,2	86,6
88	7,5	22,9	38,2	53,6	65,2	76,7	83,9
90	6,5	21,5	36,5	51,5	63,1	74,4	81,4
92	5,6	20,3	35	49,6	61,1	72,1	79
94		19,1	33,4	47,8	59,2	70	76,7
96		18	32	46	57,4	67,9	74,5
98		16,8	30,6	44,3	55,6	66	72,4
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301081207	0301081207	0301081207	0301081207	0301081207	0301081207	0301081207

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

74	13,7	32,1	50,5	67,8	81,6	95,4	104
76	12,4	30,3	48,1	65,2	78,7	92,1	100,5
78	11,1	28,5	45,9	62,8	75,9	88,9	97,1
80	9,9	26,8	43,8	60,4	73,2	85,9	93,9
82	8,7	25,2	41,8	58,2	70,7	83,1	90,9
84	7,6	23,7	39,9	56	68,3	80,4	88
86	6,6	22,3	38	53,8	66	77,8	85,2
88	5,6	20,9	36,3	51,7	63,8	75,3	82,6
90		19,6	34,6	49,7	61,7	73	80,1
92		18,4	33,1	47,7	59,7	70,8	77,7
94		17,2	31,5	45,9	57,8	68,6	75,4
96		16	30,1	44,1	56	66,6	73,2
98		14,9	28,7	42,5	54,3	64,6	71,1
100		13,9	27,4	40,8	52,6	62,7	69
102		12,9	26,1	39,3	51	60,9	67,1
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301081307	0301081307	0301081307	0301081307	0301081307	0301081307	0301081307

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

46	57,7	88	115	138	160,5	183,5	197,5
47	55,8	85,4	112	134,5	156,5	179	193
48	54	82,9	109	131	152,5	174,5	188
49	52,2	80,6	106,5	127,5	149	170,5	183,5
50	50,6	78,3	103,5	124,5	145,5	166,5	179,5
51	49	76,1	101	121,5	142	162,5	175
52	47,4	74	98,9	118,5	138,5	158,5	171
53	45,9	72	96,5	116	135,5	155	167,5
54	44,5	70	94,2	113	132,5	151,5	163,5
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0301080408	0301080408	0301080408	0301080408	0301080408	0301080408	0301080408

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

48	52,7	81,7	108,5	130,5	152	174	187,5
49	51	79,4	105,5	127	148,5	170	183
50	49,3	77,1	103	124	145	166	179
51	47,7	75	100,5	121	141,5	162	174,5
52	46,2	72,9	98,2	118	138	158	171
53	44,8	70,9	95,8	115,5	135	154,5	167
54	43,4	69	93,6	112,5	132	151	163,5
55	42	67,2	91,4	110	129	148	160
56	40,7	65,4	89,3	107,5	126	145	156,5
57	39,4	63,7	87,2	105,5	123,5	141,5	153
58	38,2	62	85,3	103	121	139	150
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0301080508	0301080508	0301080508	0301080508	0301080508	0301080508	0301080508

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

54	41,9	67,7	92,6	112	131	150,5	162,5
55	40,6	65,8	90,5	109	128	147	159
56	39,3	64,1	88,4	107	125,5	144	155,5
57	38,1	62,4	86,3	104,5	122,5	141	152,5
58	36,9	60,7	84,4	102	120	138	149
59	35,7	59,2	82,5	100	117,5	135	146
60	34,6	57,7	80,7	98	115	132,5	143,5
62	32,5	54,8	77	94	110,5	127,5	137,5
64	30,6	52,1	73,6	90,3	106	122,5	132,5
66	28,7	49,5	70,4	86,7	102	118	127,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301080608	0301080608	0301080608	0301080608	0301080608	0301080608	0301080608

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

58	33,9	57,8	81,7	100	118	136	147
59	32,8	56,3	79,7	98	115,5	133	144
60	31,7	54,8	77,8	95,9	113	130,5	141
62	29,7	51,9	74,2	91,9	108,5	125	135,5
64	27,8	49,3	70,8	88,2	104	120,5	130,5
66	26	46,9	67,7	84,7	100	116	125,5
68	24,4	44,6	64,7	81,5	96,6	111,5	121
70	22,8	42,4	62	78,4	93,1	107,5	117
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301080708	0301080708	0301080708	0301080708	0301080708	0301080708	0301080708

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

58	32,5	56,5	80,4	99,3	117	135	146,5
59	31,4	54,9	78,4	97,1	114,5	132	143,5
60	30,3	53,4	76,5	95	112	129,5	140,5
62	28,3	50,6	72,9	91	107,5	124,5	135
64	26,4	48	69,5	87,3	103,5	119,5	129,5
66	24,6	45,5	66,4	83,8	99,5	115	125
68	22,9	43,2	63,4	80,6	95,8	111	120,5
70	21,4	41	60,7	77,5	92,3	107	116
72	19,9	39	58	74,6	88,9	103	112
74	18,5	37,1	55,6	71,9	85,8	99,8	108,5
76	17,2	35,3	53,3	69,3	82,9	96,4	104,5
78	16	33,5	51,1	66,9	80,1	93,3	101,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301080808	0301080808	0301080808	0301080808	0301080808	0301080808	0301080808

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

62	27,6	50,1	72,7	91,2	108	124,5	135,5
64	25,7	47,5	69,2	87,4	103,5	119,5	130
66	23,9	45	66	83,9	99,7	115	125,5
68	22,2	42,6	63	80,5	95,9	111	120,5
70	20,6	40,4	60,2	77,4	92,3	107	116,5
72	19,1	38,3	57,5	74,5	88,9	103	112
74	17,7	36,3	55	71,7	85,7	99,8	108,5
76	16,3	34,5	52,6	69,1	82,7	96,4	104,5
78	15	32,7	50,4	66,6	79,9	93,2	101,5
80	13,8	31	48,3	64,2	77,2	90,1	98,2
82	12,7	29,4	46,2	62	74,6	87,2	95,1
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301080908	0301080908	0301080908	0301080908	0301080908	0301080908	0301080908

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

66	21,8	43,1	64,3	82,9	98,2	113	124,5
68	20,1	40,7	61,3	79,5	94,5	109	120
70	18,5	38,5	58,4	76,4	91	105	115,5
72	17	36,4	55,7	73,4	87,6	101,5	111,5
74	15,5	34,4	53,2	70,6	84,5	98	107,5
76	14,2	32,5	50,8	67,9	81,6	94,7	104
78	12,9	30,7	48,5	65,4	78,7	91,5	100,5
80	11,7	29	46,4	63	76,1	88,6	97,3
82	10,5	27,4	44,3	60,8	73,5	85,7	94,1
84	9,4	25,9	42,4	58,6	71	83	91,1
86	8,4	24,4	40,5	56,5	68,6	80,5	88,3
	6	6	6	6	6	6	6
	0301081008	0301081008	0301081008	0301081008	0301081008	0301081008	0301081008

 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

70	15,6	35,1	54,5	72,6	87,2	101,5	111
72	14,2	33,1	52	69,8	84	98,2	107
74	12,8	31,2	49,6	67,1	80,9	94,7	103
76	11,5	29,4	47,3	64,6	78	91,5	99,9
78	10,3	27,7	45,1	62,2	75,3	88,4	96,5
80	9,2	26,1	43,1	59,9	72,7	85,4	93,4
82	8,1	24,6	41,2	57,7	70,2	82,6	90,4
84	7,1	23,2	39,3	55,4	67,8	80	87,5
86	6,1	21,8	37,5	53,3	65,6	77,4	84,8
88	5,1	20,5	35,9	51,2	63,5	75	82,2
90		19,2	34,2	49,3	61,4	72,7	79,8
92		18	32,7	47,4	59,5	70,5	77,4
94		16,9	31,2	45,6	57,6	68,4	75,1
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301081108	0301081108	0301081108	0301081108	0301081108	0301081108	0301081108

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

74	11,6	30	48,4	66,2	80	93,8	102,5
76	10,3	28,2	46,1	63,7	77,1	90,6	99
78	9,2	26,6	44	61,3	74,4	87,5	95,7
80	8	25	41,9	58,9	71,8	84,6	92,5
82	7	23,5	40	56,5	69,3	81,8	89,5
84	5,9	22,1	38,2	54,3	67	79,1	86,7
86		20,7	36,4	52,2	64,8	76,6	84
88		19,4	34,8	50,1	62,7	74,2	81,4
90		18,2	33,2	48,2	60,6	71,9	79
92		17	31,7	46,4	58,7	69,7	76,6
94		15,9	30,2	44,6	56,8	67,6	74,4
96		14,8	28,8	42,9	55,1	65,6	72,2
98		13,7	27,5	41,3	53,4	63,7	70,2
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301081208	0301081208	0301081208	0301081208	0301081208	0301081208	0301081208

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

78	7,1	24,6	42	59,4	73	86,1	94,3
80	6	23	40	57	70,4	83,2	91,1
82		21,5	38,1	54,6	67,9	80,4	88,1
84		20,1	36,2	52,4	65,6	77,7	85,3
86		18,7	34,5	50,2	63,4	75,2	82,6
88		17,4	32,8	48,2	61,2	72,8	80
90		16,2	31,2	46,3	59,2	70,5	77,6
92		15	29,7	44,4	57,3	68,3	75,2
94		13,9	28,3	42,7	55,4	66,2	73
96		12,8	26,9	41	53,7	64,2	70,8
98		11,8	25,6	39,4	52	62,3	68,8
100		10,8	24,3	37,8	50,3	60,4	66,8
102		9,9	23,1	36,3	48,8	58,7	64,9
104		8,9	21,9	34,9	47,3	57	63,1
106		8,1	20,8	33,5	45,8	55,4	61,3
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4	4
DSコード	0301081308	0301081308	0301081308	0301081308	0301081308	0301081308	0301081308

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

48	47,4	76,3	104,5	126	148	169,5	183,5
49	45,7	74,1	101,5	123	144	165,5	179
50	44,2	72	99,2	120	140,5	161,5	174,5
51	42,7	69,9	96,7	117	137,5	158	170,5
52	41,3	67,9	94,3	114	134	154	167
53	39,9	66	92,1	111,5	131	151	163
54	38,6	64,2	89,8	109	128	147,5	159,5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301080409	0301080409	0301080409	0301080409	0301080409	0301080409	0301080409

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

53							162,5
54	37,4	63,1	88,8	108,5	127,5	147	159
55	36,2	61,4	86,6	106	124,5	143,5	155,5
56	35	59,7	84,4	103,5	122	140,5	152
57	33,8	58,1	82,3	101	119,5	137,5	149
58	32,7	56,5	80,4	99,1	117	134,5	146
59	31,6	55	78,4	97	114,5	132	143
60	30,6	53,6	76,6	94,9	112	129,5	140
62	28,6	50,8	73	91	107,5	124	134,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301080509	0301080509	0301080509	0301080509	0301080509	0301080509	0301080509

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

54	35,9	61,7	87,4	107,5	126,5	146	158
55	34,7	59,9	85,2	105	124	143	154,5
56	33,5	58,3	83,1	102,5	121	140	151,5
57	32,4	56,7	81	100	118,5	137	148
58	31,3	55,2	79	98,2	116	134	145
59	30,2	53,7	77,1	96,1	113,5	131	142
60	29,2	52,2	75,3	94	111	128,5	139,5
62	27,3	49,5	71,8	90,1	106,5	123,5	134
64	25,5	47	68,5	86,5	102,5	118,5	129
66	23,8	44,6	65,5	83,1	98,8	114,5	124
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301080609	0301080609	0301080609	0301080609	0301080609	0301080609	0301080609

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

58	28,2	52,1	76	95,9	113,5	131,5	143
59	27,2	50,6	74,1	93,8	111	129	140
60	26,2	49,2	72,3	91,8	109	126	137
62	24,3	46,6	68,8	87,9	104,5	121	131,5
64	22,6	44,1	65,6	84,3	100,5	116,5	126,5
66	20,9	41,8	62,6	81	96,6	112	122
68	19,4	39,6	59,8	77,8	93	108	117,5
70	18	37,6	57,2	74,9	89,6	104	113,5
72	16,6	35,7	54,7	72,1	86,4	100,5	109,5
74	15,4	33,9	52,4	69,5	83,4	97,3	106
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301080709	0301080709	0301080709	0301080709	0301080709	0301080709	0301080709

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

62	22,9	45,2	67,5	87	103,5	120,5	131
64	21,1	42,7	64,3	83,4	99,7	115,5	126
66	19,5	40,4	61,3	80,1	95,8	111,5	121
68	18	38,2	58,5	76,9	92,1	107	116,5
70	16,5	36,2	55,9	73,9	88,7	103,5	112,5
72	15,2	34,3	53,4	71,1	85,5	99,8	108,5
74	13,9	32,5	51	68,5	82,5	96,4	105
76	12,8	30,8	48,8	66	79,6	93,2	101,5
78	11,6	29,2	46,8	63,7	76,9	90,1	98,3
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301080809	0301080809	0301080809	0301080809	0301080809	0301080809	0301080809

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

66	18,8	39,9	61	80,1	95,5	110,5	121,5
68	17,2	37,7	58,1	76,9	91,9	106,5	117
70	15,8	35,6	55,4	73,9	88,5	102,5	113
72	14,4	33,7	52,9	71	85,3	99,2	109
74	13,1	31,8	50,5	68,4	82,3	95,8	105
76	11,9	30,1	48,3	65,8	79,4	92,6	101,5
78	10,7	28,4	46,1	63,4	76,7	89,5	98,3
80	9,6	26,9	44,1	61,1	74,1	86,6	95,2
82	8,6	25,4	42,2	59	71,6	83,9	92,1
84	7,6	24	40,3	56,7	69,2	81,3	89,2
86	6,6	22,6	38,6	54,6	67	78,9	86,5
	6	6	6	6	6	6	6
	0301080909	0301080909	0301080909	0301080909	0301080909	0301080909	0301080909

 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

70	13,6	33,6	53,6	72,3	86,5	100,5	111,5
72	12,3	31,7	51,1	69,5	83,3	97,2	107,5
74	11	29,8	48,7	66,8	80,3	93,8	104
76	9,7	28,1	46,4	64,3	77,4	90,6	100,5
78	8,6	26,4	44,2	61,9	74,7	87,5	97,4
80	7,5	24,8	42,2	59,6	72,2	84,6	94,2
82	6,4	23,3	40,3	57,2	69,7	81,9	91,1
84	5,4	21,9	38,4	54,9	67,4	79,3	88,2
86		20,5	36,6	52,7	65,2	76,8	85,4
88		19,2	35	50,7	63,1	74,5	82,8
90		18	33,3	48,7	61,1	72,2	80,2
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301081009	0301081009	0301081009	0301081009	0301081009	0301081009	0301081009

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

74	8,3	26,7	45,1	63,5	77,6	91,4	100
76	7,1	25	42,9	60,8	74,8	88,2	96,6
78	6	23,4	40,9	58,3	72,1	85,2	93,4
80		21,9	38,9	55,9	69,6	82,3	90,3
82		20,5	37,1	53,6	67,2	79,6	87,4
84		19,2	35,3	51,5	64,9	77	84,6
86		17,9	33,7	49,4	62,7	74,6	82
88		16,7	32,1	47,4	60,7	72,2	79,5
90		15,5	30,5	45,6	58,7	70	77
92		14,4	29,1	43,8	56,8	67,8	74,7
94		13,3	27,7	42,1	55	65,8	72,5
96		12,3	26,3	40,4	53,2	63,8	70,4
98		11,3	25	38,8	51,6	61,9	68,4
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301081109	0301081109	0301081109	0301081109	0301081109	0301081109	0301081109

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

78	22,2	39,6	57	71,2	84	92,5
80	20,7	37,7	54,7	68,7	81,1	89,4
82	19,3	35,9	52,4	66,3	78,4	86,5
84	18	34,1	50,3	64	75,8	83,7
86	16,7	32,5	48,2	61,8	73,4	81,1
88	15,5	30,9	46,3	59,7	71	78,6
90	14,4	29,4	44,4	57,7	68,8	76,2
92	13,3	28	42,7	55,9	66,7	73,9
94	12,2	26,6	41	54,1	64,6	71,7
96	11,2	25,3	39,4	52,3	62,7	69,6
98	10,3	24	37,8	50,7	60,9	67,6
100	9,3	22,8	36,3	49,1	59,1	65,7
102	8,4	21,7	34,9	47,6	57,4	63,9
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0301081209	0301081209	0301081209	0301081209	0301081209	0301081209

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

78	20,2	37,6	55,1	69,3	82,1	91
80	18,7	35,7	52,7	66,7	79,2	88
82	17,3	33,9	50,4	64,3	76,5	85,1
84	16	32,1	48,3	62,1	73,9	82,3
86	14,7	30,5	46,3	59,9	71,5	79,7
88	13,5	28,9	44,3	57,8	69,1	77,2
90	12,4	27,4	42,5	55,8	66,9	74,8
92	11,3	26	40,7	53,9	64,8	72,5
94	10,2	24,6	39	52,1	62,7	70,3
96	9,2	23,3	37,4	50,4	60,8	68,2
98	8,3	22,1	35,9	48,8	58,9	66,2
100	7,4	20,9	34,4	47,2	57,1	64,3
102	6,5	19,7	33	45,7	55,4	62,4
104	5,6	18,6	31,6	44,2	53,8	60,7
106		17,5	30,3	42,8	52,2	59
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0301081309	0301081309	0301081309	0301081309	0301081309	0301081309

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

50	38,1	65,9	93,7	115,5	136,5	157	170
51	36,8	64	91,2	112,5	133	153,5	166,5
52	35,5	62,1	88,8	110	130	150	162,5
53	34,2	60,3	86,5	107	127	146,5	159
54	33	58,6	84,2	104,5	124	143,5	155,5
55	31,8	57	82,1	102,5	121	140	152
56	30,7	55,4	80	100	118,5	137	148,5
57	29,6	53,8	78	98	116	134	145,5
58	28,5	52,3	76,1	95,8	113,5	131,5	142,5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301080410	0301080410	0301080410	0301080410	0301080410	0301080410	0301080410

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

54	31,7	57,4	83,1	104	123,5	142,5	155
55	30,6	55,8	81	101,5	120,5	139,5	151,5
56	29,5	54,2	79	99,5	118	136,5	148
57	28,4	52,7	77	97,3	115,5	133,5	145
58	27,4	51,2	75,1	95,2	113	131	142
59	26,4	49,8	73,3	93,1	110,5	128	139
60	25,5	48,5	71,5	91,1	108	125,5	136,5
62	23,6	45,9	68,1	87,3	104	120,5	131
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301080510	0301080510	0301080510	0301080510	0301080510	0301080510	0301080510

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

58	25,9	49,8	73,7	94,2	112	129,5	141
59	24,9	48,4	71,9	92,2	109,5	127	138,5
60	24	47,1	70,1	90,2	107,5	124,5	135,5
62	22,2	44,5	66,8	86,4	103	119,5	130
64	20,6	42,1	63,7	82,9	99,1	115	125
66	19	39,9	60,8	79,6	95,3	111	120,5
68	17,6	37,8	58,1	76,5	91,7	106,5	116
70	16,2	35,8	55,5	73,6	88,3	103	112
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301080610	0301080610	0301080610	0301080610	0301080610	0301080610	0301080610

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

62	19,1	41,4	63,7	84,1	100,5	117	128
64	17,6	39,1	60,7	80,6	96,8	112,5	123
66	16,1	36,9	57,8	77,4	93,1	108	118,5
68	14,7	34,9	55,1	74,3	89,5	104	114
70	13,4	33	52,6	71,4	86,2	100,5	110
72	12,1	31,2	50,3	68,7	83,1	97,2	106
74	11	29,5	48	66,2	80,1	94	102,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301080710	0301080710	0301080710	0301080710	0301080710	0301080710	0301080710

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

66	14,6	35,6	56,5	76,4	91,8	107	117,5
68	13,2	33,5	53,8	73,4	88,4	103	113
70	11,9	31,6	51,3	70,5	85,1	99,4	109
72	10,7	29,8	48,9	67,8	82	95,9	105,5
74	9,6	28,1	46,7	65,3	79,1	92,6	101,5
76	8,5	26,5	44,6	62,7	76,4	89,5	98,5
78	7,5	25	42,6	60,2	73,8	86,6	95,3
80	6,5	23,6	40,7	57,9	71,3	83,9	92,2
82	5,6	22,3	39	55,7	68,9	81,3	89,3
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301080810	0301080810	0301080810	0301080810	0301080810	0301080810	0301080810

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

70	11,2	31	50,9	69,9	84,2	98,5	109
72	10	29,2	48,5	67,2	81,1	95	105,5
74	8,8	27,5	46,2	64,7	78,2	91,7	102
76	7,7	25,9	44,1	62,3	75,4	88,6	98,6
78	6,6	24,3	42	59,8	72,8	85,6	95,3
80	5,6	22,9	40,1	57,4	70,4	82,8	92,2
82		21,5	38,3	55,1	68	80,2	89,3
84		20,2	36,6	53	65,8	77,7	86,4
86		18,9	34,9	50,9	63,7	75,3	83,8
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301080910	0301080910	0301080910	0301080910	0301080910	0301080910	0301080910

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

70	9	29	49	68	82,2	96,5	107
72	7,8	27,2	46,6	65,3	79,1	93	103,5
74	6,6	25,5	44,3	62,7	76,2	89,7	100
76	5,5	23,8	42,2	60,3	73,5	86,6	96,9
78		22,3	40,1	58	70,9	83,7	93,7
80		20,8	38,2	55,6	68,4	80,9	90,7
82		19,4	36,3	53,3	66	78,2	87,8
84		18,1	34,6	51,1	63,8	75,7	85
86		16,8	32,9	49	61,7	73,3	82,4
88		15,6	31,3	47	59,7	71	79,9
90		14,4	29,8	45,2	57,7	68,8	77,5
92		13,3	28,3	43,3	55,9	66,7	75,2
94		12,2	26,9	41,6	54,2	64,8	73
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301081010	0301081010	0301081010	0301081010	0301081010	0301081010	0301081010

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

74	22,3	40,7	59,2	73,8	87,3	96,9
76	20,8	38,7	56,6	71,1	84,2	93,5
78	19,3	36,8	54,2	68,5	81,3	90,4
80	17,9	34,9	51,9	66,1	78,5	87,4
82	16,6	33,2	49,7	63,7	75,9	84,5
84	15,3	31,5	47,7	61,5	73,4	81,8
86	14,1	29,9	45,7	59,4	71	79,2
88	13	28,4	43,8	57,4	68,7	76,8
90	11,9	27	42	55,5	66,6	74,4
92	10,9	25,6	40,3	53,7	64,5	72,2
94	9,9	24,3	38,7	51,9	62,5	70
96	8,9	23	37,1	50,2	60,6	68
98	8	21,8	35,6	48,7	58,8	66
	5	5	5	5	5	5
	0301081110	0301081110	0301081110	0301081110	0301081110	0301081110

 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

78	18	35,5	52,9	67,2	80	89,4
80	16,6	33,6	50,6	64,8	77,3	86,4
82	15,3	31,9	48,5	62,5	74,6	83,6
84	14,1	30,3	46,4	60,3	72,1	80,9
86	12,9	28,7	44,5	58,2	69,8	78,3
88	11,8	27,2	42,6	56,2	67,5	75,9
90	10,7	25,8	40,8	54,3	65,3	73,5
92	9,7	24,4	39,1	52,4	63,3	71,3
94	8,7	23,1	37,5	50,7	61,3	69,2
96	7,8	21,9	36	49	59,4	67,1
98	6,9	20,7	34,5	47,5	57,6	65,2
100	6	19,6	33,1	45,9	55,9	63,3
102	5,2	18,5	31,7	44,5	54,3	61,5
104		17,4	30,4	43,1	52,7	59,8
106		16,4	29,1	41,8	51,2	58,1
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0301081210	0301081210	0301081210	0301081210	0301081210	0301081210

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

82	13,3	29,9	46,5	60,5	72,7	82,1
84	12,1	28,2	44,4	58,3	70,2	79,4
86	10,9	26,7	42,5	56,2	67,8	76,9
88	9,8	25,2	40,6	54,2	65,6	74,4
90	8,7	23,8	38,8	52,3	63,4	72,1
92	7,7	22,4	37,2	50,5	61,3	69,9
94	6,7	21,1	35,5	48,8	59,4	67,7
96	5,8	19,9	34	47,1	57,5	65,7
98		18,7	32,5	45,5	55,7	63,7
100		17,6	31,1	44	54	61,8
102		16,5	29,7	42,6	52,3	60
104		15,4	28,4	41,2	50,7	58,3
106		14,4	27,2	39,8	49,2	56,6
108		13,5	25,9	38,4	47,8	55
110		12,5	24,8	37	46,4	53,5
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0301081310	0301081310	0301081310	0301081310	0301081310	0301081310

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

54	26,4	52	77,7	100	119	138	150,5
55	25,3	50,5	75,6	97,7	116,5	135	147
56	24,3	49	73,7	95,5	114	132,5	144
57	23,3	47,6	71,8	93,3	111,5	129,5	141
58	22,4	46,2	70	91,2	109	127	138
59	21,5	44,9	68,2	89,2	106,5	124	135
60	20,6	43,6	66,5	87,3	104,5	121,5	132,5
62	18,9	41,1	63,3	83,6	100	117	127
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301080411	0301080411	0301080411	0301080411	0301080411	0301080411	0301080411

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

58	21,2	45	68,9	90,6	108	125,5	137,5
59	20,3	43,7	67,2	88,6	106	123	134,5
60	19,4	42,5	65,5	86,7	103,5	120,5	132
62	17,8	40,1	62,3	83	99,7	115,5	126,5
64	16,3	37,8	59,4	79,6	95,8	111,5	122
66	14,9	35,7	56,6	76,4	92,1	107,5	117,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301080511	0301080511	0301080511	0301080511	0301080511	0301080511	0301080511

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

62	16,4	38,7	61	82	98,3	114,5	126
64	14,9	36,5	58	78,7	94,5	110	121
66	13,5	34,4	55,3	75,5	90,9	106	116,5
68	12,2	32,5	52,7	72,5	87,5	102	112,5
70	11	30,6	50,3	69,7	84,4	98,7	108,5
72	9,8	28,9	48	67,1	81,4	95,3	104,5
74	8,7	27,3	45,8	64,4	78,5	92,2	101
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301080611	0301080611	0301080611	0301080611	0301080611	0301080611	0301080611

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

66	10,4	31,3	52,2	72,8	87,9	103	114
68	9,2	29,4	49,7	69,9	84,6	99,3	110
70	8	27,6	47,3	66,9	81,4	95,7	106
72	6,9	26	45,1	64,1	78,5	92,4	102,5
74	5,9	24,4	43	61,5	75,7	89,2	99
76		23	41	59	73,1	86,3	95,7
78		21,6	39,2	56,7	70,7	83,5	92,6
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301080711	0301080711	0301080711	0301080711	0301080711	0301080711	0301080711

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

66	9	29,9	50,8	71,4	86,6	101,5	113
68	7,7	28	48,3	68,6	83,3	98	109
70	6,6	26,3	46	65,6	80,1	94,4	105
72	5,5	24,6	43,7	62,9	77,2	91	101,5
74		23	41,6	60,2	74,4	87,9	98,2
76		21,6	39,7	57,7	71,8	84,9	94,8
78		20,2	37,8	55,4	69,3	82,1	91,7
80		18,9	36	53,2	67	79,4	88,7
82		17,7	34,4	51,1	64,8	76,9	85,9
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301080811	0301080811	0301080811	0301080811	0301080811	0301080811	0301080811

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

70	25,7	45,6	65	79,3	93,6	104,5
72	24	43,3	62,5	76,3	90,2	100,5
74	22,5	41,2	59,9	73,6	87	97,5
76	21	39,2	57,4	70,9	84	94,3
78	19,5	37,3	55	68,4	81,2	91,3
80	18,2	35,5	52,7	66	78,5	88,3
82	16,9	33,8	50,6	63,8	76	85,5
84	15,7	32,1	48,5	61,7	73,5	82,9
86	14,6	30,6	46,6	59,6	71,2	80,4
88	13,5	29,1	44,7	57,7	69,1	78
90	12,4	27,7	42,9	55,9	67	75,7
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301080911	0301080911	0301080911	0301080911	0301080911	0301080911

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

74	20,4	39,3	58,1	71,6	85,1	95,5
76	18,9	37,2	55,6	69	82,1	92,3
78	17,5	35,3	53,2	66,5	79,2	89,3
80	16,1	33,5	50,9	64,1	76,6	86,4
82	14,8	31,8	48,7	61,8	74	83,6
84	13,6	30,1	46,7	59,7	71,6	80,9
86	12,5	28,6	44,7	57,7	69,3	78,4
88	11,4	27,1	42,8	55,7	67,1	76
90	10,3	25,7	41	53,9	65	73,7
92	9,3	24,3	39,3	52,1	63	71,5
94	8,3	23	37,7	50,4	61	69,4
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301081011	0301081011	0301081011	0301081011	0301081011	0301081011

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

78	14,5	32	49,4	64	76,8	86,8
80	13,3	30,3	47,3	61,7	74,2	83,9
82	12	28,6	45,2	59,5	71,6	81,1
84	10,9	27,1	43,2	57,3	69,2	78,5
86	9,8	25,6	41,4	55,3	66,9	76
88	8,8	24,2	39,6	53,4	64,7	73,6
90	7,8	22,8	37,9	51,6	62,6	71,3
92	6,8	21,5	36,3	49,8	60,7	69,2
94	5,9	20,3	34,7	48,2	58,8	67,1
96	5	19,1	33,2	46,6	56,9	65,1
98		18	31,8	45	55,2	63,2
100		16,9	30,4	43,6	53,6	61,3
102		15,8	29,1	42,2	52	59,5
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0301081111	0301081111	0301081111	0301081111	0301081111	0301081111

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

82	10,7	27,3	43,9	58,2	70,3	79,9
84	9,6	25,8	41,9	56	67,9	77,2
86	8,5	24,3	40,1	54	65,6	74,7
88	7,5	22,9	38,3	52,1	63,5	72,4
90	6,5	21,6	36,6	50,3	61,4	70,1
92	5,6	20,3	35	48,6	59,4	67,9
94		19,1	33,5	46,9	57,5	65,8
96		17,9	32	45,3	55,7	63,9
98		16,8	30,6	43,8	54	62
100		15,8	29,3	42,4	52,3	60,1
102		14,7	28	41	50,7	58,4
104		13,8	26,7	39,7	49,2	56,7
106		12,8	25,5	38,3	47,8	55,2
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0301081211	0301081211	0301081211	0301081211	0301081211	0301081211

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

160	240	320	400	450
-----	-----	-----	-----	-----

86	22,2	38	52,1	63,7	72,8
88	20,9	36,3	50,2	61,5	70,4
90	19,5	34,6	48,4	59,4	68,1
92	18,3	33	46,6	57,5	66
94	17,1	31,5	45	55,6	63,9
96	15,9	30	43,4	53,8	61,9
98	14,8	28,6	41,9	52	60
100	13,8	27,3	40,4	50,4	58,2
102	12,7	26	39	48,8	56,5
104	11,8	24,8	37,7	47,3	54,8
106	10,8	23,6	36,3	45,8	53,2
108	9,9	22,4	34,9	44,4	51,7
110	9	21,3	33,6	43,1	50,2
112	8,2	20,2	32,3	41,8	48,8
114	7,4	19,2	31	40,6	47,4
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0301081311	0301081311	0301081311	0301081311	0301081311

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

58	16,3	40,1	63,9	86,7	104	121	133,5
59	15,5	38,9	62,3	84,8	102	119	131
60	14,7	37,7	60,7	82,9	99,9	116,5	128
62	13,2	35,5	57,7	79,4	95,9	112	123
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301080412	0301080412	0301080412	0301080412	0301080412	0301080412	0301080412

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

58	15,1	38,9	62,8	85,4	102,5	119,5	132,5
59	14,3	37,7	61,2	83,5	100,5	117,5	129,5
60	13,5	36,6	59,6	81,7	98,4	115	127
62	12,1	34,4	56,6	78,3	94,5	110,5	122,5
64	10,8	32,3	53,8	75,1	90,8	106	118
66	9,5	30,4	51,2	72,1	87,3	102	113,5
68	8,3	28,5	48,8	69	84,1	98,8	109
70	7,2	26,8	46,4	66,1	81,1	95,3	105,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301080512	0301080512	0301080512	0301080512	0301080512	0301080512	0301080512

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

62	10,6	32,9	55,2	76,9	93	109	121
64	9,3	30,9	52,5	73,7	89,3	104,5	116,5
66	8,1	29	49,9	70,7	85,9	101	112
68	6,9	27,2	47,4	67,7	82,6	97,3	108,5
70	5,9	25,5	45,2	64,8	79,6	93,9	104,5
72		23,9	43	62,1	76,7	90,6	101
74		22,4	41	59,6	74,1	87,6	97,6
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301080612	0301080612	0301080612	0301080612	0301080612	0301080612	0301080612

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

66	25,7	46,7	67,6	82,8	97,9	109
68	24	44,3	64,5	79,6	94,3	105
70	22,4	42,1	61,7	76,6	90,8	101,5
72	20,9	40	59,1	73,7	87,6	98,3
74	19,4	38	56,6	71,1	84,6	95
76	18,1	36,1	54,2	68,6	81,7	92
78	16,8	34,4	52	66,2	79	89,1
80	15,6	32,8	49,9	64	76,5	86,2
82	14,5	31,2	47,9	62	74,1	83,5
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301080712	0301080712	0301080712	0301080712	0301080712	0301080712

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

70	21	40,7	60,4	75,3	89,5	100
72	19,5	38,6	57,8	72,4	86,3	97
74	18,1	36,7	55,3	69,8	83,3	93,7
76	16,7	34,8	52,9	67,2	80,4	90,6
78	15,5	33,1	50,7	64,9	77,7	87,7
80	14,3	31,4	48,5	62,6	75,1	84,9
82	13,1	29,8	46,5	60,5	72,7	82,2
84	12,1	28,4	44,7	58,5	70,4	79,7
86	11	27	42,9	56,6	68,2	77,4
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301080812	0301080812	0301080812	0301080812	0301080812	0301080812

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

74	17,5	36,3	55	69	82,5	92,9
76	16,1	34,4	52,6	66,5	79,6	89,8
78	14,9	32,6	50,3	64,1	76,9	86,9
80	13,6	30,9	48,2	61,8	74,3	84,1
82	12,5	29,3	46,1	59,7	71,8	81,4
84	11,4	27,8	44,2	57,6	69,5	78,8
86	10,3	26,3	42,3	55,7	67,3	76,4
88	9,3	24,9	40,6	53,8	65,2	74,1
90	8,4	23,6	38,9	52,1	63,2	71,9
92	7,4	22,4	37,3	50,4	61,3	69,8
94	6,5	21,1	35,7	48,9	59,5	67,8
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0301080912	0301080912	0301080912	0301080912	0301080912	0301080912

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

78	12,7	30,6	48,5	62,1	74,9	84,9
80	11,5	28,9	46,3	59,9	72,3	82,1
82	10,3	27,3	44,3	57,7	69,9	79,4
84	9,2	25,8	42,3	55,7	67,5	76,9
86	8,2	24,3	40,4	53,7	65,3	74,4
88	7,2	22,9	38,7	51,9	63,2	72,1
90	6,2	21,6	37	50,1	61,2	69,9
92	5,3	20,3	35,3	48,4	59,3	67,8
94		19,1	33,8	46,8	57,4	65,7
96		17,9	32,3	45,3	55,7	63,8
98		16,8	30,9	43,8	54	62
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0301081012	0301081012	0301081012	0301081012	0301081012	0301081012

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

82	7,6	24,1	40,7	55,3	67,4	77
84	6,5	22,7	38,9	53,3	65,1	74,5
86	5,5	21,3	37,1	51,3	62,9	72
88		20	35,4	49,5	60,8	69,7
90		18,7	33,8	47,7	58,8	67,5
92		17,5	32,3	46,1	56,9	65,4
94		16,4	30,8	44,5	55,1	63,4
96		15,3	29,4	43	53,3	61,5
98		14,2	28	41,5	51,7	59,7
100		13,2	26,7	40,1	50,1	57,9
102		12,2	25,5	38,7	48,5	56,2
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0301081112	0301081112	0301081112	0301081112	0301081112	0301081112

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

160	240	320	400	450
-----	-----	-----	-----	-----

82	22,8	39,4	53,9	66,1	75,7
84	21,3	37,5	51,9	63,8	73,1
86	20	35,8	50	61,6	70,7
88	18,7	34,1	48,2	59,5	68,4
90	17,4	32,5	46,4	57,5	66,2
92	16,3	31	44,8	55,6	64,1
94	15,1	29,5	43,2	53,8	62,1
96	14,1	28,2	41,7	52,1	60,2
98	13	26,8	40,2	50,4	58,4
100	12	25,6	38,9	48,8	56,6
102	11,1	24,3	37,5	47,3	55
104	10,2	23,2	36,1	45,8	53,4
106	9,3	22	34,8	44,4	51,8
108	8,4	20,9	33,4	43,1	50,4
110	7,6	19,9	32,2	41,8	49
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0301081212	0301081212	0301081212	0301081212	0301081212

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

160	240	320	400	450
-----	-----	-----	-----	-----

86	17,9	33,7	48	59,6	68,7
88	16,6	32	46,2	57,5	66,4
90	15,4	30,5	44,5	55,6	64,3
92	14,2	29	42,8	53,7	62,2
94	13,1	27,5	41,2	51,8	60,2
96	12	26,1	39,7	50,1	58,3
98	11	24,8	38,3	48,5	56,4
100	10	23,5	36,9	46,9	54,7
102	9,1	22,3	35,6	45,3	53
104	8,1	21,2	34,2	43,9	51,4
106	7,3	20	32,8	42,5	49,9
108	6,4	18,9	31,5	41,1	48,4
110	5,6	17,9	30,2	39,8	47
112		16,9	29	38,6	45,6
114		15,9	27,8	37,4	44,3
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0301081312	0301081312	0301081312	0301081312	0301081312

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

作業半径 (m)

58	9,5	33,3	57,1	80,5	97,8	115	127,5
59	8,8	32,2	55,6	78,7	95,7	112,5	125
60	8,1	31,1	54,1	77	93,7	110	122,5
62	6,8	29	51,3	73,5	89,9	106	118
64	5,6	27,1	48,6	70,1	86,4	102	113,5
66		25,3	46,1	66,9	83,1	98,2	109,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301080413	0301080413	0301080413	0301080413	0301080413	0301080413	0301080413

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

62	27,9	50,2	72,3	88,5	104,5	116,5
64	26	47,6	69,2	84,9	100,5	112
66	24,3	45,2	66,1	81,6	96,8	108
68	22,7	42,9	63,1	78,5	93,2	104
70	21,1	40,7	60,4	75,6	89,9	100,5
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301080513	0301080513	0301080513	0301080513	0301080513	0301080513

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

66	22,8	43,8	64,7	80,2	95,3	106,5
68	21,2	41,5	61,8	77,1	91,8	103
70	19,7	39,4	59,1	74,2	88,5	99,4
72	18,3	37,4	56,5	71,5	85,4	96
74	17	35,5	54,1	68,9	82,4	92,9
76	15,7	33,8	51,8	66,5	79,7	89,9
78	14,5	32,1	49,7	64,3	77,1	87,1
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301080613	0301080613	0301080613	0301080613	0301080613	0301080613

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

70	16,5	36,2	55,8	71,1	85,4	96,3
72	15,1	34,2	53,3	68,4	82,3	93
74	13,9	32,4	51	65,9	79,4	89,8
76	12,6	30,7	48,8	63,5	76,6	86,8
78	11,5	29,1	46,7	61,2	74	84,1
80	10,4	27,6	44,7	59,1	71,6	81,4
82	9,4	26,1	42,8	57,1	69,3	78,9
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301080713	0301080713	0301080713	0301080713	0301080713	0301080713

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

74	12,5	31,1	49,7	64,6	78,1	88,5
76	11,3	29,4	47,5	62,2	75,3	85,5
78	10,1	27,7	45,4	59,9	72,7	82,7
80	9,1	26,2	43,4	57,8	70,3	80,1
82	8	24,8	41,5	55,8	68	77,5
84	7,1	23,4	39,7	53,9	65,8	75,1
86	6,2	22,1	38	52,1	63,7	72,8
88	5,3	20,9	36,4	50,4	61,7	70,6
90		19,7	34,9	48,8	59,9	68,6
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0301080813	0301080813	0301080813	0301080813	0301080813	0301080813

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

78	9,6	27,3	45,1	59,2	72	82
80	8,5	25,8	43	57,1	69,6	79,3
82	7,4	24,3	41,1	55	67,2	76,8
84	6,5	22,9	39,3	53,1	65	74,3
86	5,5	21,5	37,6	51,3	62,9	72
88		20,3	35,9	49,5	60,8	69,7
90		19,1	34,3	47,8	58,9	67,6
92		17,9	32,8	46,3	57,1	65,6
94		16,8	31,4	44,8	55,4	63,7
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0301080913	0301080913	0301080913	0301080913	0301080913	0301080913

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

78	7,4	25,3	43,2	57,3	70,1	80,1
80	6,3	23,7	41,1	55,1	67,6	77,4
82	5,3	22,3	39,2	53,1	65,3	74,8
84		20,8	37,4	51,2	63	72,4
86		19,5	35,6	49,3	60,9	70
88		18,2	34	47,6	58,9	67,8
90		17	32,4	45,9	57	65,7
92		15,8	30,9	44,3	55,1	63,6
94		14,7	29,4	42,8	53,4	61,7
96		13,7	28	41,3	51,7	59,8
98		12,6	26,7	39,9	50,1	58,1
100		11,6	25,4	38,6	48,6	56,4
102		10,6	24,1	37,3	47,1	54,8
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0301081013	0301081013	0301081013	0301081013	0301081013	0301081013

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

160	240	320	400	450
-----	-----	-----	-----	-----

82	19,1	35,7	50,6	62,8	72,3
84	17,8	34	48,7	60,6	69,9
86	16,5	32,3	46,9	58,5	67,6
88	15,3	30,7	45,1	56,5	65,4
90	14,2	29,2	43,5	54,5	63,2
92	13,1	27,8	41,9	52,7	61,2
94	12	26,4	40,4	51	59,3
96	11	25,1	38,9	49,3	57,5
98	10	23,8	37,6	47,7	55,7
100	9,1	22,6	36,2	46,2	54
102	8,2	21,5	34,7	44,7	52,4
104	7,3	20,3	33,3	43,3	50,9
106	6,5	19,3	32	42	49,4
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0301081113	0301081113	0301081113	0301081113	0301081113

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

160	240	320	400	450
-----	-----	-----	-----	-----

86	15,1	30,9	45,5	57,1	66,2
88	13,9	29,4	43,8	55,1	64
90	12,8	27,9	42,1	53,2	61,9
92	11,7	26,5	40,6	51,4	59,9
94	10,7	25,1	39,1	49,7	58
96	9,7	23,8	37,6	48	56,2
98	8,8	22,6	36,3	46,4	54,4
100	7,8	21,4	34,9	44,9	52,7
102	7	20,2	33,5	43,4	51,1
104	6,1	19,1	32,1	42,1	49,6
106	5,3	18,1	30,8	40,7	48,1
108		17,1	29,6	39,5	46,7
110		16,1	28,4	38,2	45,3
112		15,1	27,2	37,1	44,1
114		14,2	26,1	36	42,8
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0301081213	0301081213	0301081213	0301081213	0301081213

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

160	240	320	400	450
-----	-----	-----	-----	-----

90	10,7	25,8	40,1	51,2	59,9
92	9,6	24,4	38,6	49,4	57,9
94	8,6	23	37,1	47,7	56
96	7,6	21,8	35,7	46	54,2
98	6,7	20,5	34,3	44,5	52,4
100	5,8	19,3	32,9	42,9	50,8
102		18,2	31,5	41,5	49,2
104		17,1	30,1	40,1	47,6
106		16,1	28,8	38,8	46,1
108		15,1	27,6	37,5	44,7
110		14,1	26,4	36,3	43,4
112		13,1	25,2	35,1	42,1
114		12,2	24,1	33,9	40,8
116		11,4	23	32,9	39,6
118		10,5	21,9	31,8	38,4
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0301081313	0301081313	0301081313	0301081313	0301081313

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

62	22,7	45	67,2	84	100	112
64	21	42,5	64	80,6	96,3	107,5
66	19,4	40,2	61	77,5	92,6	104
68	17,9	38	58,2	74,5	89,2	100
70	16,4	36	55,6	71,8	86,1	97,1
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301080414	0301080414	0301080414	0301080414	0301080414	0301080414

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

66	18,3	39,2	60,1	76,1	91,3	102,5
68	16,9	37,1	57,4	73,2	87,8	99
70	15,5	35,1	54,8	70,4	84,7	95,6
72	14,2	33,2	52,3	67,8	81,7	92,3
74	12,9	31,5	50	65,4	78,9	89,3
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301080514	0301080514	0301080514	0301080514	0301080514	0301080514

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

作業半径 (m)

70	14,1	33,7	53,4	69	83,2	94,1
72	12,8	31,9	51	66,4	80,2	90,9
74	11,6	30,2	48,7	63,9	77,4	87,9
76	10,5	28,5	46,6	61,6	74,8	85
78	9,4	27	44,6	59,5	72,3	82,3
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0301080614	0301080614	0301080614	0301080614	0301080614	0301080614

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

70	10,7	30,4	50,1	65,8	80,1	90,9
72	9,5	28,6	47,7	63,2	77,1	87,7
74	8,4	26,9	45,5	60,8	74,3	84,7
76	7,3	25,3	43,4	58,5	71,7	81,9
78	6,3	23,9	41,4	56,4	69,2	79,2
80	5,3	22,4	39,6	54,4	66,8	76,6
82		21,1	37,8	52,5	64,6	74,2
84		19,9	36,1	50,7	62,6	71,9
86		18,7	34,6	49	60,6	69,7
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0301080714	0301080714	0301080714	0301080714	0301080714	0301080714

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

160	240	320	400	450
-----	-----	-----	-----	-----

74	25,6	44,2	59,6	73	83,4
76	24	42,1	57,3	70,4	80,6
78	22,5	40,1	55,1	67,9	77,9
80	21,1	38,3	53,1	65,6	75,3
82	19,8	36,5	51,2	63,3	72,9
84	18,5	34,8	49,4	61,2	70,6
86	17,3	33,2	47,6	59,2	68,3
88	16,2	31,7	46	57,3	66,2
90	15,1	30,3	44,5	55,6	64,3
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0301080814	0301080814	0301080814	0301080814	0301080814

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

160	240	320	400	450
-----	-----	-----	-----	-----

78	22,1	39,9	54,5	67,3	77,3
80	20,7	38	52,5	64,9	74,7
82	19,4	36,2	50,5	62,7	72,2
84	18,1	34,5	48,7	60,5	69,9
86	16,8	32,9	46,9	58,5	67,6
88	15,7	31,3	45,3	56,6	65,5
90	14,6	29,9	43,7	54,8	63,5
92	13,5	28,4	42,2	53	61,5
94	12,5	27,1	40,7	51,3	59,7
96	11,5	25,8	39,4	49,8	57,9
98	10,6	24,6	38,1	48,3	56,3
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0301080914	0301080914	0301080914	0301080914	0301080914

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

160	240	320	400	450
-----	-----	-----	-----	-----

82	17,3	34,3	48,6	60,8	70,3
84	16	32,6	46,8	58,6	68
86	14,8	30,9	45	56,6	65,7
88	13,6	29,4	43,3	54,7	63,6
90	12,5	27,9	41,8	52,8	61,5
92	11,4	26,5	40,2	51,1	59,6
94	10,4	25,1	38,8	49,4	57,7
96	9,4	23,8	37,4	47,8	56
98	8,5	22,6	36,1	46,3	54,3
100	7,6	21,4	34,8	44,8	52,6
102	6,7	20,2	33,6	43,4	51,1
	4	4	4	4	4
	0301081014	0301081014	0301081014	0301081014	0301081014

 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

160	240	320	400	450
-----	-----	-----	-----	-----

86	11,8	27,6	42,5	54,1	63,2
88	10,7	26,1	40,9	52,2	61,1
90	9,7	24,7	39,3	50,4	59,1
92	8,7	23,4	37,8	48,6	57,1
94	7,7	22,1	36,4	47	55,3
96	6,8	20,9	35	45,4	53,5
98	5,9	19,7	33,5	43,9	51,8
100	5	18,6	32,1	42,4	50,2
102		17,5	30,8	41	48,7
104		16,4	29,4	39,7	47,2
106		15,4	28,2	38,4	45,8
108		14,5	27	37,2	44,4
110		13,5	25,8	36	43,1
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0301081114	0301081114	0301081114	0301081114	0301081114

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

160	240	320	400	450
-----	-----	-----	-----	-----

90	8,3	23,3	37,9	49	57,7
92	7,3	22	36,4	47,3	55,8
94	6,3	20,8	35	45,6	53,9
96	5,4	19,5	33,7	44	52,2
98		18,4	32,2	42,5	50,5
100		17,3	30,8	41,1	48,9
102		16,2	29,5	39,7	47,4
104		15,2	28,2	38,4	45,9
106		14,2	27	37,1	44,5
108		13,3	25,8	35,9	43,1
110		12,3	24,6	34,7	41,8
112		11,5	23,5	33,6	40,6
114		10,6	22,5	32,5	39,4
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0301081214	0301081214	0301081214	0301081214	0301081214

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

240	320	400	450
-----	-----	-----	-----

94	18,7	33	43,6	51,9
96	17,5	31,6	42	50,2
98	16,3	30,1	40,5	48,5
100	15,2	28,8	39,1	46,9
102	14,2	27,4	37,7	45,4
104	13,1	26,2	36,4	43,9
106	12,2	24,9	35,1	42,5
108	11,2	23,7	33,9	41,2
110	10,3	22,6	32,7	39,9
112	9,4	21,5	31,6	38,6
114	8,6	20,5	30,5	37,4
116	7,8	19,4	29,5	36,2
118	7	18,5	28,6	35,1
120	6,3	17,5	27,8	34,1
122	5,5	16,6	27	33,1
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0301081314	0301081314	0301081314	0301081314

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

62	15,7	37,9	60,2	77,5	93,6	105,5
64	14,2	35,7	57,2	74,3	89,9	101,5
66	12,8	33,6	54,4	71,3	86,4	97,8
68	11,4	31,6	51,8	68,5	83,2	94,3
70	10,2	29,8	49,4	65,9	80,2	91,1
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301080415	0301080415	0301080415	0301080415	0301080415	0301080415

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

66	11,7	32,6	53,5	70	85,1	96,5
68	10,4	30,7	50,9	67,2	81,9	93
70	9,2	28,8	48,5	64,6	78,8	89,7
72	8,1	27,1	46,2	62,1	76	86,6
74	7	25,5	44,1	59,8	73,3	83,7
76	6	24	42	57,6	70,8	81
78		22,5	40,1	55,6	68,4	78,4
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301080515	0301080515	0301080515	0301080515	0301080515	0301080515

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

作業半径 (m)

70	7,7	27,4	47,1	63,1	77,4	88,3
72	6,6	25,8	44,9	60,7	74,6	85,2
74	5,6	24,2	42,8	58,4	71,9	82,3
76		22,7	40,8	56,2	69,3	79,5
78		21,3	38,9	54,2	67	76,9
80		20	37,1	52,2	64,7	74,5
82		18,7	35,4	50,5	62,6	72,2
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0301080615	0301080615	0301080615	0301080615	0301080615	0301080615

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

160	240	320	400	450
-----	-----	-----	-----	-----

74	20,8	39,4	55,2	68,7	79,1
76	19,4	37,5	53,1	66,2	76,4
78	18,1	35,6	51	63,8	73,8
80	16,8	33,9	49,1	61,6	71,4
82	15,6	32,3	47,3	59,5	69
84	14,4	30,7	45,6	57,5	66,8
86	13,4	29,3	44	55,6	64,7
88	12,3	27,9	42,6	53,9	62,8
90	11,4	26,6	41,2	52,3	61
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0301080715	0301080715	0301080715	0301080715	0301080715

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

160	240	320	400	450
-----	-----	-----	-----	-----

78	16,7	34,4	49,8	62,6	72,5
80	15,5	32,6	47,9	60,4	70,1
82	14,3	31	46,1	58,2	67,8
84	13,1	29,4	44,4	56,2	65,6
86	12	28	42,7	54,3	63,4
88	11	26,6	41,2	52,5	61,4
90	10	25,2	39,8	50,8	59,5
92	9,1	24	38,4	49,2	57,7
94	8,3	22,8	37,1	47,7	56
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0301080815	0301080815	0301080815	0301080815	0301080815

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

160	240	320	400	450
-----	-----	-----	-----	-----

82	13,9	30,7	45,5	57,7	67,2
84	12,7	29,1	43,8	55,6	65
86	11,6	27,6	42,1	53,7	62,8
88	10,6	26,2	40,6	51,9	60,8
90	9,6	24,9	39,1	50,2	58,9
92	8,6	23,6	37,7	48,5	57
94	7,7	22,3	36,3	46,9	55,2
96	6,8	21,1	35	45,4	53,6
98	6	20	33,8	44	52
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0301080915	0301080915	0301080915	0301080915	0301080915

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

160	240	320	400	450
-----	-----	-----	-----	-----

86	9,5	25,7	40,2	51,8	60,9
88	8,5	24,2	38,7	50	58,9
90	7,5	22,9	37,2	48,3	57
92	6,5	21,6	35,8	46,6	55,1
94	5,6	20,3	34,4	45	53,3
96		19,1	33,1	43,5	51,6
98		18	31,9	42	50
100		16,9	30,7	40,7	48,5
102		15,8	29,3	39,3	47
104		14,8	28	38,1	45,6
106		13,8	26,8	36,9	44,2
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0301081015	0301081015	0301081015	0301081015	0301081015

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

240	320	400	450
-----	-----	-----	-----

90	19,8	34,7	45,7	54,4
92	18,5	33,3	44,1	52,6
94	17,3	31,8	42,5	50,8
96	16,2	30,3	41	49,2
98	15,1	28,9	39,6	47,6
100	14,1	27,6	38,2	46
102	13,1	26,3	36,9	44,6
104	12,1	25,1	35,6	43,2
106	11,2	24	34,4	41,8
108	10,3	22,8	33,3	40,5
110	9,4	21,7	32,2	39,3
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0301081115	0301081115	0301081115	0301081115

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

240	320	400	450
-----	-----	-----	-----

90	18,3	33,4	44,3	53
92	17,1	31,8	42,7	51,2
94	15,9	30,4	41,1	49,5
96	14,8	28,9	39,6	47,8
98	13,7	27,6	38,2	46,2
100	12,7	26,3	36,8	44,7
102	11,7	25	35,5	43,2
104	10,8	23,8	34,3	41,8
106	9,9	22,7	33,1	40,5
108	9	21,6	31,9	39,2
110	8,2	20,5	30,9	37,9
112	7,4	19,5	29,9	36,8
114	6,6	18,5	29	35,6
116	5,9	17,5	28,2	34,5
118	5,1	16,6	27,4	33,5
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0301081215	0301081215	0301081215	0301081215

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

240	320	400	450
-----	-----	-----	-----

94	13,8	28,2	39,1	47,4
96	12,7	26,8	37,6	45,8
98	11,6	25,5	36,2	44,2
100	10,6	24,2	34,9	42,7
102	9,7	23	33,6	41,2
104	8,7	21,8	32,4	39,8
106	7,8	20,6	31,4	38,5
108	7	19,5	30,4	37,2
110	6,2	18,5	29,4	36
112	5,4	17,4	28,4	34,8
114		16,4	27,5	33,6
116		15,5	26,7	32,5
118		14,6	25,8	31,5
120		13,7	24,9	30,5
122		12,8	23,9	29,6
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0301081315	0301081315	0301081315	0301081315

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

42	49	82	113,5	145,5	175,5	199,5	214
43	47,1	79,3	110	141	171	194,5	209
44	45,4	76,8	107	137	166,5	189,5	203
45	43,7	74,4	103,5	133	162,5	184,5	198,5
46	42,1	72,2	100,5	129,5	158	180	194
47	40,6	70	98,1	126	154	176	189
48	39,1	68	95,4	122,5	150	171,5	184,5
49	37,8	66	92,8	119,5	146	167,5	180,5
50	36,4	64,1	90,3	116,5	142,5	164	176,5
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0301080407	0301080407	0301080407	0301080407	0301080407	0301080407	0301080407

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

46	40,6	70,9	99,6	128	156,5	178,5	192
47	39,1	68,7	96,8	124,5	152,5	174	187,5
48	37,6	66,7	94,1	121,5	148,5	170	183
49	36,3	64,7	91,5	118	145	166	179
50	35	62,8	89,1	115	141,5	162	174,5
51	33,7	61	86,7	112	138	158,5	171
52	32,5	59,2	84,5	109,5	134,5	155	167
53	31,4	57,5	82,3	106,5	131,5	151,5	163,5
54	30,3	55,9	80,3	104	128	148,5	160
55	29,3	54,4	78,3	101,5	125,5	145	156,5
56	28,3	52,9	76,4	99,5	122,5	142	153,5
57	27,4	51,5	74,6	97,3	119,5	139,5	150,5
58	26,4	50,1	72,9	95,1	117	136,5	147,5
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0301080507	0301080507	0301080507	0301080507	0301080507	0301080507	0301080507

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

50	33,6	61,5	87,9	114	140	160,5	173
51	32,4	59,7	85,6	111	136,5	157	169,5
52	31,2	57,9	83,3	108	133,5	153,5	165,5
53	30,1	56,2	81,2	105,5	130	150	162
54	29	54,6	79,1	103	127	147	158,5
55	28	53,1	77,2	100,5	124	144	155
56	27	51,6	75,3	98,4	121,5	141	152
57	26,1	50,2	73,5	96,2	118,5	138	149
58	25,1	48,8	71,7	94	116	135	146
59	24,3	47,5	70,1	91,9	113,5	132,5	143
60	23,4	46,3	68,5	89,9	111	130	140,5
62	21,9	43,9	65,4	86,1	106,5	125	135
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301080607	0301080607	0301080607	0301080607	0301080607	0301080607	0301080607

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

54	26,3	51,9	76,8	100,5	125	144	155,5
55	25,3	50,4	74,9	98,5	122	141	152,5
56	24,3	48,9	73	96,1	119	138	149
57	23,4	47,5	71,2	93,9	116,5	135	146
58	22,5	46,2	69,5	91,7	114	132,5	143
59	21,7	44,9	67,8	89,7	111,5	129,5	140,5
60	20,8	43,6	66,2	87,7	109	127	137,5
62	19,3	41,3	63,2	83,9	104,5	122	132,5
64	17,9	39,1	60,4	80,4	100	117,5	127,5
66	16,6	37,1	57,7	77,1	96,5	113,5	123
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301080707	0301080707	0301080707	0301080707	0301080707	0301080707	0301080707

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

58	21,2	44,9	68,4	90,7	112,5	131	142
59	20,4	43,6	66,7	88,6	110	128,5	139
60	19,6	42,4	65,1	86,6	108	126	136
62	18	40	62	82,8	103,5	121	131
64	16,6	37,8	59,1	79,3	99,3	116,5	126
66	15,2	35,8	56,4	76	95,3	112	121,5
68	14	33,9	53,8	73	91,7	108	117
70	12,9	32,2	51,5	70,1	88,2	104	113
72	11,8	30,5	49,3	67,4	85	100,5	109,5
74	10,8	29	47,2	65	82	97,5	105,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301080807	0301080807	0301080807	0301080807	0301080807	0301080807	0301080807

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

62	17,1	39,1	61,1	82	102,5	120	130
64	15,7	36,9	58,2	78,5	98,5	115	125
66	14,3	34,9	55,4	75,2	94,5	111	120,5
68	13	32,9	52,9	72,1	90,8	107	116
70	11,9	31,2	50,5	69,2	87,4	103	112
72	10,8	29,5	48,2	66,5	84,1	99,7	108
74	9,7	27,9	46,1	64	81,1	96,3	104,5
76	8,8	26,4	44,1	61,6	78,2	93,1	101
78	7,9	25	42,2	59,3	75,5	90	98
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301080907	0301080907	0301080907	0301080907	0301080907	0301080907	0301080907

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

66	11,8	33	53,5	73,6	92,9	109	118,5
68	10,7	31	51	70,5	89,2	105	114
70	9,6	29,3	48,6	67,6	85,8	101	110
72	8,6	27,6	46,3	64,9	82,5	97,7	106
74	7,7	26	44,2	62,3	79,4	94,3	102,5
76	6,7	24,5	42,2	59,8	76,6	91	99,3
78	5,9	23,1	40,3	57,5	73,8	88	96
80	5	21,8	38,5	55,2	71,3	85,1	92,9
82		20,5	36,8	53,1	68,8	82,4	90
84		19,3	35,2	51,1	66,5	79,8	87,2
86		18,2	33,7	49,2	64,3	77,3	84,5
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301081007	0301081007	0301081007	0301081007	0301081007	0301081007	0301081007

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

66	9,2	30,8	51,3	71,7	91	106,5	116
68	8,2	28,9	48,8	68,7	87,4	102,5	112
70	7,1	27,1	46,4	65,7	83,9	99	108
72	6,2	25,4	44,2	62,9	80,7	95,4	104
74	5,2	23,9	42,1	60,2	77,6	92,1	100,5
76		22,4	40,1	57,7	74,8	88,9	97,1
78		21	38,2	55,4	72,1	85,8	93,8
80		19,7	36,4	53,1	69,5	83	90,8
82		18,4	34,7	51	67,1	80,2	87,8
84		17,3	33,2	49	64,8	77,6	85,1
86		16,2	31,7	47,1	62,6	75,2	82,4
88		15,1	30,2	45,3	60,5	72,8	79,9
90		14,1	28,9	43,6	58,4	70,6	77,5
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301081107	0301081107	0301081107	0301081107	0301081107	0301081107	0301081107

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

70	26	45,3	64,6	83	97,8	106,5
72	24,3	43	61,8	79,7	94,3	102,5
74	22,8	41	59,1	76,7	90,9	99,3
76	21,3	39	56,6	73,8	87,7	95,9
78	19,9	37,1	54,3	71,1	84,7	92,7
80	18,6	35,3	52,1	68,6	81,8	89,6
82	17,4	33,7	50	66,2	79,1	86,7
84	16,2	32,1	48	63,9	76,5	83,9
86	15,1	30,6	46,1	61,6	74,1	81,3
88	14,1	29,2	44,3	59,4	71,7	78,8
90	13,1	27,8	42,6	57,3	69,5	76,4
92	12,1	26,6	41	55,4	67,4	74,1
94	11,2	25,3	39,4	53,5	65,3	71,9
96	10,4	24,2	38	51,8	63,4	69,9
98	9,6	23,1	36,6	50,1	61,6	67,9
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301081207	0301081207	0301081207	0301081207	0301081207	0301081207

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

74	21	39,1	57,3	75,1	89	97,4
76	19,5	37,2	54,8	72,3	85,8	94
78	18,1	35,3	52,5	69,6	82,8	90,8
80	16,8	33,5	50,3	67	79,9	87,7
82	15,6	31,9	48,2	64,5	77,2	84,8
84	14,4	30,3	46,2	62,1	74,6	82,1
86	13,3	28,8	44,3	59,8	72,2	79,4
88	12,3	27,4	42,5	57,6	69,8	76,9
90	11,3	26	40,8	55,5	67,6	74,5
92	10,3	24,7	39,2	53,6	65,5	72,2
94	9,4	23,5	37,6	51,7	63,4	70,1
96	8,6	22,4	36,1	49,9	61,5	68
98	7,8	21,2	34,7	48,2	59,6	66
100	7	20,2	33,4	46,6	57,8	64,1
102	6,2	19,2	32,1	45	56,1	62,2
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301081307	0301081307	0301081307	0301081307	0301081307	0301081307

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

46	36,4	67	96,1	124,5	152,5	174,5	188
47	35	64,9	93,4	121	149	170	183,5
48	33,7	62,9	90,7	118	145	166	179
49	32,4	60,9	88,3	115	141,5	162	175
50	31,2	59,1	85,9	112	138	158,5	171
51	30,1	57,3	83,6	109	134,5	155	167
52	29	55,7	81,4	106,5	131,5	151,5	163,5
53	27,9	54,1	79,4	103,5	128,5	148	160
54	26,9	52,5	77,4	101,5	125,5	145	156,5
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0301080408	0301080408	0301080408	0301080408	0301080408	0301080408	0301080408

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

48	32,2	61,3	89,4	116,5	143,5	164,5	177,5
49	30,9	59,4	87	113,5	140	160,5	173,5
50	29,7	57,6	84,6	110,5	137	157	169,5
51	28,6	55,9	82,3	108	133,5	153,5	165,5
52	27,5	54,2	80,2	105	130	150	162
53	26,5	52,6	78,1	102,5	127	146,5	158,5
54	25,5	51,1	76,1	100	124	143,5	155
55	24,5	49,6	74,2	97,8	121	140,5	152
56	23,6	48,2	72,4	95,5	118,5	137,5	148,5
57	22,7	46,9	70,7	93,3	116	134,5	145,5
58	21,9	45,6	69	91,2	113,5	132	142,5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301080508	0301080508	0301080508	0301080508	0301080508	0301080508	0301080508

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

54	24,1	49,7	75	99	123	142	153,5
55	23,2	48,3	73,1	96,7	120	139	150,5
56	22,3	46,9	71,3	94,4	117,5	136	147
57	21,4	45,5	69,5	92,2	114,5	133	144
58	20,6	44,2	67,9	90,1	112	130,5	141
59	19,8	43	66,2	88,1	109,5	128	138,5
60	19	41,8	64,6	86,1	107,5	125,5	135,5
62	17,6	39,6	61,6	82,4	103	120,5	130,5
64	16,3	37,5	58,8	79	99	116	126
66	15,1	35,6	56,2	75,9	95,2	112	121,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301080608	0301080608	0301080608	0301080608	0301080608	0301080608	0301080608

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

58	17,8	41,5	65,2	87,7	110	127,5	138,5
59	17	40,3	63,5	85,7	107,5	125	135,5
60	16,3	39,1	61,9	83,8	105	122,5	133
62	14,9	36,9	58,9	80,1	100,5	117,5	128
64	13,6	34,8	56,1	76,8	96,7	113	123
66	12,4	33	53,5	73,6	92,9	109	118,5
68	11,3	31,2	51,1	70,6	89,4	105	114,5
70	10,3	29,6	48,9	67,9	86	101,5	110,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301080708	0301080708	0301080708	0301080708	0301080708	0301080708	0301080708

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

58	16,6	40,2	63,9	86,7	108,5	126,5	137
59	15,8	39	62,2	84,7	106,5	123,5	134,5
60	15	37,8	60,6	82,7	104	121	131,5
62	13,6	35,6	57,6	79,1	99,7	116,5	126,5
64	12,3	33,6	54,8	75,7	95,6	112	121,5
66	11,1	31,7	52,2	72,5	91,8	107,5	117
68	10	29,9	49,8	69,5	88,2	104	113
70	8,9	28,2	47,5	66,8	84,9	100	109
72	8	26,7	45,4	64,1	81,8	96,8	105,5
74	7,1	25,3	43,4	61,6	78,8	93,6	102
76	6,3	23,9	41,6	59,3	76,1	90,5	98,8
78	5,6	22,7	39,9	57,1	73,5	87,7	95,7
	6	6	6	6	6	6	6
	0301080808	0301080808	0301080808	0301080808	0301080808	0301080808	0301080808

 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

62	12,5	34,8	56,8	78,3	99	115,5	125,5
64	11,3	32,7	54	74,9	94,9	111	120,5
66	10,2	30,8	51,3	71,7	91,1	106,5	116
68	9,1	29	48,9	68,8	87,5	103	112
70	8	27,3	46,6	65,9	84,1	99,3	108
72	7	25,7	44,5	63,2	81	95,8	104,5
74	6,1	24,3	42,4	60,6	78	92,5	100,5
76	5,2	22,9	40,5	58,2	75,2	89,4	97,6
78		21,6	38,7	55,9	72,5	86,4	94,4
80		20,3	37,1	53,8	70,1	83,6	91,4
82		19,2	35,5	51,8	67,7	81	88,6
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301080908	0301080908	0301080908	0301080908	0301080908	0301080908	0301080908

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

66	7	28,9	49,4	70	89,4	104,5	114
68	6	27,1	47	66,9	85,8	101	110
70	5,1	25,4	44,7	64	82,5	97,3	106
72		23,8	42,5	61,3	79,3	93,8	102,5
74		22,3	40,5	58,7	76,3	90,5	98,9
76		21	38,6	56,3	73,5	87,4	95,6
78		19,6	36,8	54	70,9	84,4	92,4
80		18,4	35,1	51,8	68,4	81,6	89,4
82		17,2	33,5	49,8	66	79	86,6
84		16,1	32	47,9	63,8	76,4	83,8
86		15,1	30,6	46	61,5	74	81,3
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301081008	0301081008	0301081008	0301081008	0301081008	0301081008	0301081008

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

70	23,2	42,5	61,8	80,6	95	103,5
72	21,6	40,3	59,1	77,4	91,5	100
74	20,2	38,3	56,5	74,5	88,2	96,7
76	18,8	36,5	54,1	71,7	85,1	93,4
78	17,5	34,7	51,9	69	82,2	90,2
80	16,3	33	49,7	66,4	79,4	87,2
82	15,1	31,4	47,7	64	76,8	84,4
84	14	29,9	45,8	61,6	74,2	81,7
86	13	28,5	43,9	59,4	71,8	79,1
88	12	27,1	42,2	57,3	69,6	76,6
90	11,1	25,8	40,6	55,3	67,4	74,3
92	10,2	24,6	39	53,4	65,3	72,1
94	9,3	23,4	37,5	51,6	63,4	70
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301081108	0301081108	0301081108	0301081108	0301081108	0301081108

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

74	19	37,2	55,4	73,5	87	95,5
76	17,6	35,3	53	70,6	83,9	92,1
78	16,4	33,5	50,7	67,9	81	89
80	15,1	31,9	48,6	65,3	78,2	86
82	14	30,3	46,6	62,9	75,6	83,2
84	12,9	28,8	44,7	60,5	73,1	80,5
86	11,9	27,4	42,8	58,3	70,7	77,9
88	10,9	26	41,1	56,2	68,4	75,5
90	10	24,7	39,5	54,2	66,3	73,2
92	9,1	23,5	37,9	52,3	64,2	71
94	8,3	22,4	36,4	50,5	62,2	68,8
96	7,5	21,3	35	48,8	60,3	66,8
98	6,7	20,2	33,7	47,2	58,5	64,9
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301081208	0301081208	0301081208	0301081208	0301081208	0301081208

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

78	14,5	31,7	48,9	66,1	79,1	87,1
80	13,3	30	46,8	63,5	76,3	84,1
82	12,2	28,5	44,7	61	73,7	81,3
84	11,1	27	42,8	58,7	71,2	78,6
86	10,1	25,5	41	56,5	68,8	76
88	9,1	24,2	39,3	54,4	66,5	73,6
90	8,1	22,9	37,7	52,4	64,4	71,3
92	7,3	21,7	36,1	50,5	62,3	69,1
94	6,4	20,5	34,6	48,7	60,3	66,9
96	5,6	19,4	33,2	47	58,4	64,9
98		18,4	31,8	45,3	56,6	63
100		17,4	30,6	43,8	54,9	61,1
102		16,4	29,3	42,3	53,2	59,3
104		15,5	28,2	40,8	51,6	57,6
106		14,6	27	39,5	50,1	56
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0301081308	0301081308	0301081308	0301081308	0301081308	0301081308

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

48	27,6	56,7	85,5	113	139	160	173
49	26,4	54,9	83,2	109,5	135,5	156	169
50	25,3	53,2	80,9	107	132,5	152,5	165
51	24,3	51,6	78,7	104	129,5	149	161,5
52	23,3	50	76,6	101,5	126,5	145,5	157,5
53	22,4	48,5	74,6	99,2	123,5	142,5	154,5
54	21,5	47,1	72,7	96,8	120,5	139,5	151
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301080409	0301080409	0301080409	0301080409	0301080409	0301080409	0301080409

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

53							152,5
54	20	45,6	71,2	95,6	119,5	138	149,5
55	19,2	44,2	69,3	93,3	116,5	135	146,5
56	18,3	42,9	67,5	91,1	114	132	143
57	17,6	41,7	65,8	88,9	111,5	129,5	140,5
58	16,8	40,5	64,2	86,9	109	126,5	137,5
59	16,1	39,3	62,6	84,9	106,5	124	134,5
60	15,4	38,2	61	83,1	104,5	121,5	132
62	14,1	36,1	58,1	79,5	100	117	127
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301080509	0301080509	0301080509	0301080509	0301080509	0301080509	0301080509

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

54	18,6	44,2	69,8	94,4	118	136,5	148
55	17,8	42,9	68	92,1	115	133,5	145
56	17	41,6	66,2	89,9	112,5	130,5	141,5
57	16,2	40,3	64,4	87,8	110	128	139
58	15,5	39,1	62,8	85,7	108	125	136
59	14,7	38	61,2	83,8	105,5	122,5	133,5
60	14,1	36,9	59,7	81,9	103	120	130,5
62	12,8	34,8	56,8	78,4	99	115,5	125,5
64	11,6	32,9	54,1	75,1	95	111	121
66	10,5	31,1	51,6	72	91,3	107	116,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301080609	0301080609	0301080609	0301080609	0301080609	0301080609	0301080609

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

58	12,6	36,3	59,9	83,3	105	122,5	133
59	11,9	35,1	58,4	81,4	103	119,5	130,5
60	11,2	34,1	56,9	79,5	100,5	117,5	127,5
62	10	32	54	76	96,7	112,5	123
64	8,8	30,1	51,4	72,6	92,7	108,5	118
66	7,8	28,3	48,9	69,5	89	104,5	114
68	6,8	26,7	46,6	66,5	85,5	100,5	109,5
70	5,9	25,2	44,5	63,8	82,3	97,2	106
72	5,1	23,8	42,5	61,2	79,3	93,8	102,5
74		22,5	40,7	58,9	76,5	90,7	99,2
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301080709	0301080709	0301080709	0301080709	0301080709	0301080709	0301080709

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

62	8,7	30,7	52,7	74,7	95,4	111,5	121,5
64	7,6	28,8	50,1	71,3	91,6	107	117
66	6,5	27,1	47,6	68,2	87,9	103	112,5
68	5,5	25,4	45,3	65,2	84,4	99,4	108,5
70		23,9	43,2	62,5	81,2	95,8	104,5
72		22,4	41,2	59,9	78,2	92,4	101
74		21,1	39,3	57,5	75,3	89,3	97,7
76		19,9	37,5	55,2	72,6	86,3	94,5
78		18,7	35,9	53,1	70,1	83,5	91,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301080809	0301080809	0301080809	0301080809	0301080809	0301080809	0301080809

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

66	26,2	46,8	67,4	87,1	102	111,5
68	24,6	44,5	64,4	83,7	98,4	107,5
70	23	42,3	61,6	80,5	94,8	103,5
72	21,6	40,3	59	77,4	91,5	100
74	20,2	38,4	56,6	74,5	88,3	96,7
76	18,9	36,6	54,2	71,8	85,3	93,5
78	17,7	34,9	52,1	69,3	82,4	90,4
80	16,6	33,3	50	66,7	79,7	87,5
82	15,5	31,8	48,1	64,4	77,2	84,8
84	14,5	30,4	46,3	62,1	74,7	82,2
86	13,6	29,1	44,5	60	72,4	79,7
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301080909	0301080909	0301080909	0301080909	0301080909	0301080909

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

70	21,1	40,4	59,7	78,6	92,9	101,5
72	19,7	38,4	57,1	75,6	89,5	98,2
74	18,3	36,5	54,6	72,8	86,3	94,7
76	17	34,7	52,3	70	83,3	91,5
78	15,8	33	50,2	67,3	80,4	88,4
80	14,6	31,4	48,1	64,8	77,7	85,5
82	13,6	29,9	46,1	62,4	75,1	82,7
84	12,5	28,4	44,3	60,2	72,7	80,1
86	11,6	27,1	42,5	58	70,4	77,6
88	10,7	25,8	40,9	56	68,2	75,2
90	9,8	24,6	39,3	54,1	66,1	73
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301081009	0301081009	0301081009	0301081009	0301081009	0301081009

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

74	16	34,2	52,4	70,5	84	92,4
76	14,8	32,4	50,1	67,8	81	89,2
78	13,6	30,8	47,9	65,1	78,1	86,1
80	12,4	29,2	45,9	62,6	75,4	83,2
82	11,4	27,7	44	60,2	72,9	80,5
84	10,4	26,2	42,1	58	70,5	77,9
86	9,4	24,9	40,4	55,9	68,1	75,4
88	8,5	23,6	38,7	53,8	65,9	73
90	7,7	22,4	37,2	51,9	63,8	70,8
92	6,8	21,3	35,7	50,1	61,8	68,6
94	6,1	20,2	34,3	48,4	59,9	66,6
96	5,3	19,1	32,9	46,7	58,1	64,6
98		18,2	31,6	45,1	56,4	62,7
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0301081109	0301081109	0301081109	0301081109	0301081109	0301081109

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

78	12,4	29,6	46,8	63,9	76,9	84,9
80	11,3	28	44,7	61,4	74,2	82
82	10,2	26,5	42,8	59,1	71,7	79,3
84	9,2	25,1	41	56,9	69,2	76,7
86	8,3	23,8	39,2	54,7	66,9	74,2
88	7,4	22,5	37,6	52,7	64,8	71,8
90	6,5	21,3	36	50,8	62,7	69,6
92	5,7	20,1	34,6	49	60,7	67,4
94		19	33,1	47,2	58,8	65,4
96		18	31,8	45,6	56,9	63,4
98		17	30,5	44	55,2	61,6
100		16,1	29,3	42,5	53,5	59,8
102		15,2	28,1	41,1	52	58,1
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0301081209	0301081209	0301081209	0301081209	0301081209	0301081209

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

78	10	27,7	44,9	62,1	75	82,9
80	9,1	26,1	42,9	59,6	72,3	80,1
82	8,1	24,7	40,9	57,2	69,7	77,3
84	7,2	23,2	39,1	55	67,3	74,8
86	6,4	21,9	37,4	52,9	65	72,3
88	5,5	20,6	35,8	50,9	62,8	69,9
90		19,4	34,2	49	60,8	67,7
92		18,3	32,7	47,1	58,8	65,5
94		17,2	31,3	45,4	56,8	63,5
96		16,2	29,9	43,7	55	61,5
98		15,2	28,7	42,1	53,3	59,6
100		14,2	27,4	40,6	51,6	57,8
102		13,3	26,3	39,2	50	56,1
104		12,5	25,1	37,8	48,5	54,5
106		11,6	24,1	36,5	47	52,9
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0301081309	0301081309	0301081309	0301081309	0301081309	0301081309

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

50	19,6	47,4	75,3	102	126,5	146,5	159
51	18,7	45,9	73,2	99,5	123,5	143,5	155,5
52	17,8	44,5	71,1	97	121	140	152
53	16,9	43,1	69,2	94,6	118	137	149
54	16,1	41,7	67,3	92,2	115,5	134	145,5
55	15,4	40,5	65,5	90	113	131	142,5
56	14,6	39,2	63,8	87,9	110,5	128,5	139,5
57	13,9	38,1	62,2	85,8	108	125,5	136,5
58	13,3	36,9	60,6	83,9	106	123	134
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301080410	0301080410	0301080410	0301080410	0301080410	0301080410	0301080410

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

54	14,7	40,3	65,9	91	114	132,5	144
55	13,9	39	64,1	88,8	111,5	129,5	141
56	13,2	37,8	62,4	86,7	109	127	138
57	12,5	36,6	60,7	84,6	106,5	124	135
58	11,8	35,5	59,2	82,6	104,5	121,5	132,5
59	11,2	34,4	57,6	80,8	102	119	129,5
60	10,6	33,4	56,2	78,9	100	116,5	127
62	9,4	31,4	53,4	75,5	96,2	112	122,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301080510	0301080510	0301080510	0301080510	0301080510	0301080510	0301080510

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

58	10,4	34,1	57,8	81,4	103	120	131
59	9,8	33	56,3	79,5	100,5	117,5	128,5
60	9,2	32	54,8	77,6	98,8	115,5	125,5
62	8,1	30,1	52,1	74,1	94,8	111	121
64	7	28,3	49,5	70,8	91,1	106,5	116,5
66	6,1	26,6	47,2	67,8	87,5	102,5	112
68	5,2	25,1	45	64,9	84,2	99,1	108
70		23,7	43	62,3	81	95,7	104,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301080610	0301080610	0301080610	0301080610	0301080610	0301080610	0301080610

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

62	27,2	49,2	71,2	91,9	108	118
64	25,4	46,7	68	88,2	103,5	113,5
66	23,8	44,4	64,9	84,7	99,9	109
68	22,3	42,2	62,1	81,5	96,2	105
70	20,9	40,2	59,5	78,5	92,8	101,5
72	19,6	38,3	57	75,7	89,5	98,2
74	18,4	36,5	54,7	72,9	86,5	94,9
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301080710	0301080710	0301080710	0301080710	0301080710	0301080710

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

66	22,5	43,1	63,7	83,4	98,6	108
68	21	40,9	60,8	80,2	94,9	104
70	19,6	38,9	58,2	77,2	91,4	100
72	18,3	37	55,7	74,3	88,2	96,8
74	17	35,2	53,4	71,6	85,1	93,5
76	15,9	33,6	51,2	68,9	82,2	90,4
78	14,8	32	49,2	66,4	79,5	87,5
80	13,8	30,5	47,3	64	76,9	84,7
82	12,9	29,2	45,5	61,8	74,5	82,2
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301080810	0301080810	0301080810	0301080810	0301080810	0301080810

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

70	18,8	38,1	57,4	76,3	90,6	99,5
72	17,5	36,2	54,9	73,4	87,3	96
74	16,2	34,4	52,6	70,7	84,2	92,6
76	15	32,7	50,4	68	81,3	89,5
78	13,9	31,1	48,3	65,5	78,5	86,5
80	12,9	29,6	46,3	63	75,9	83,7
82	11,9	28,2	44,5	60,8	73,4	81
84	11	26,8	42,7	58,6	71,1	78,5
86	10,1	25,6	41,1	56,6	68,9	76,1
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301080910	0301080910	0301080910	0301080910	0301080910	0301080910

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

70	16,7	36,2	55,5	74,3	88,6	97,5
72	15,6	34,3	53	71,4	85,3	94
74	14,3	32,5	50,7	68,7	82,2	90,7
76	13,1	30,8	48,5	66,1	79,3	87,5
78	12	29,2	46,4	63,6	76,6	84,6
80	11	27,7	44,4	61,1	73,9	81,7
82	10	26,3	42,6	58,8	71,4	79,1
84	9	24,9	40,8	56,7	69,1	76,5
86	8,1	23,6	39,1	54,6	66,8	74,1
88	7,3	22,4	37,5	52,6	64,7	71,8
90	6,5	21,3	36	50,8	62,7	69,6
92	5,8	20,2	34,6	49	60,7	67,5
94	5	19,1	33,2	47,3	58,9	65,5
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301081010	0301081010	0301081010	0301081010	0301081010	0301081010

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

74	11,7	30,2	48,3	66,3	79,8	88,3
76	10,7	28,5	46,2	63,8	76,9	85,2
78	9,7	26,9	44,1	61,3	74,2	82,2
80	8,7	25,4	42,1	58,9	71,6	79,4
82	7,7	24	40,3	56,6	69,1	76,7
84	6,8	22,7	38,6	54,4	66,8	74,2
86	5,9	21,4	36,9	52,4	64,6	71,8
88	5,1	20,2	35,3	50,4	62,4	69,5
90		19,1	33,8	48,6	60,4	67,3
92		18	32,4	46,8	58,5	65,2
94		17	31,1	45,1	56,6	63,2
96		16	29,8	43,6	54,9	61,3
98		15,1	28,5	42	53,2	59,5
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0301081110	0301081110	0301081110	0301081110	0301081110	0301081110

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

78	8,3	25,7	42,9	60	72,9	80,9
80	7,4	24,2	40,9	57,6	70,3	78,1
82	6,5	22,8	39,1	55,4	67,9	75,5
84	5,6	21,5	37,4	53,2	65,5	73
86		20,2	35,7	51,2	63,3	70,6
88		19	34,1	49,3	61,2	68,3
90		17,9	32,7	47,4	59,2	66,1
92		16,8	31,2	45,7	57,3	64
94		15,8	29,9	44	55,4	62
96		14,8	28,6	42,4	53,7	60,1
98		13,9	27,4	40,9	52	58,3
100		13	26,2	39,4	50,4	56,6
102		12,2	25,1	38,1	48,8	54,9
104		11,4	24,1	36,7	47,4	53,4
106		10,7	23,1	35,5	46	51,9
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0301081210	0301081210	0301081210	0301081210	0301081210	0301081210

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

160	240	320	400	450
-----	-----	-----	-----	-----

82	20,9	37,2	53,5	65,9	73,5
84	19,6	35,5	51,4	63,6	71
86	18,4	33,8	49,3	61,4	68,6
88	17,2	32,3	47,4	59,3	66,3
90	16	30,8	45,6	57,3	64,2
92	15	29,4	43,8	55,3	62,1
94	13,9	28	42,1	53,5	60,1
96	13	26,8	40,5	51,7	58,2
98	12	25,5	39	50	56,4
100	11,2	24,4	37,6	48,4	54,7
102	10,3	23,2	36,2	46,9	53
104	9,5	22,2	34,8	45,4	51,4
106	8,7	21,2	33,6	44	49,9
108	8	20,2	32,4	42,6	48,4
110	7,3	19,3	31,2	41,3	47
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0301081310	0301081310	0301081310	0301081310	0301081310

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

54	10	35,6	61,2	86,8	109	128	139,5
55	9,4	34,4	59,5	84,6	107	125	136,5
56	8,7	33,3	57,9	82,5	104,5	122,5	133,5
57	8,1	32,3	56,4	80,5	102	120	131
58	7,6	31,2	54,9	78,6	100	117,5	128
59	7	30,2	53,5	76,7	98,2	115	125,5
60	6,5	29,3	52,1	74,9	96,2	112,5	123
62	5,5	27,5	49,5	71,6	92,4	108,5	118,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301080411	0301080411	0301080411	0301080411	0301080411	0301080411	0301080411

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)

0	80	160	240	320	400	450
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

作業半径 (m)

58	6,1	29,8	53,5	77,1	98,7	116	126,5
59	5,6	28,8	52	75,3	96,6	113,5	124
60	5,1	27,9	50,7	73,5	94,6	111	121,5
62		26,1	48,1	70,1	90,8	107	117
64		24,5	45,7	67	87,3	102,5	112,5
66		23	43,5	64,1	83,9	99,1	108,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301080511	0301080511	0301080511	0301080511	0301080511	0301080511	0301080511

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

62	24,7	46,7	68,7	89,4	105,5	115,5
64	23,1	44,4	65,6	85,8	101	111
66	21,6	42,1	62,7	82,5	97,6	107
68	20,2	40,1	60	79,4	94,1	103
70	18,9	38,2	57,5	76,5	90,7	99,7
72	17,7	36,4	55,1	73,7	87,6	96,3
74	16,6	34,8	53	71,1	84,7	93,1
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301080611	0301080611	0301080611	0301080611	0301080611	0301080611

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

作業半径 (m)

66	18,7	39,2	59,8	79,5	94,6	104
68	17,3	37,2	57,1	76,4	91,1	100
70	16	35,3	54,6	73,5	87,8	96,7
72	14,8	33,5	52,3	70,8	84,7	93,3
74	13,7	31,9	50,1	68,2	81,7	90,2
76	12,7	30,4	48	65,7	79	87,2
78	11,8	29	46,1	63,3	76,4	84,4
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301080711	0301080711	0301080711	0301080711	0301080711	0301080711

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

66	17,4	38	58,5	78,2	93,3	102,5
68	16	35,9	55,9	75,1	89,8	99
70	14,8	34,1	53,3	72,2	86,5	95,4
72	13,6	32,3	51	69,5	83,3	92
74	12,4	30,6	48,8	66,9	80,4	88,8
76	11,4	29,1	46,7	64,4	77,6	85,8
78	10,4	27,6	44,8	62	75	83
80	9,5	26,2	43	59,7	72,5	80,3
82	8,7	25	41,3	57,6	70,2	77,8
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301080811	0301080811	0301080811	0301080811	0301080811	0301080811

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

70	14	33,3	52,6	71,4	85,6	94,6
72	12,8	31,5	50,3	68,6	82,5	91,2
74	11,7	29,9	48	66,1	79,5	88
76	10,6	28,3	46	63,6	76,7	85
78	9,6	26,8	44	61,2	74,1	82,1
80	8,7	25,4	42,1	58,9	71,6	79,4
82	7,8	24,1	40,4	56,7	69,2	76,8
84	7	22,8	38,7	54,6	66,9	74,4
86	6,2	21,7	37,2	52,6	64,8	72
88	5,4	20,6	35,7	50,8	62,8	69,8
90		19,5	34,3	49	60,8	67,8
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0301080911	0301080911	0301080911	0301080911	0301080911	0301080911

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

74	9,2	28	46,1	64,1	77,6	86
76	8,3	26,4	44,1	61,7	74,8	83
78	7,4	24,9	42,1	59,3	72,1	80,1
80	6,5	23,5	40,2	57	69,6	77,4
82	5,7	22,2	38,5	54,8	67,2	74,8
84		20,9	36,8	52,7	65	72,4
86		19,7	35,2	50,7	62,8	70,1
88		18,6	33,7	48,8	60,8	67,8
90		17,5	32,3	47,1	58,8	65,7
92		16,5	31	45,4	56,9	63,7
94		15,6	29,7	43,8	55,2	61,8
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0301081011	0301081011	0301081011	0301081011	0301081011	0301081011

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

160	240	320	400	450
-----	-----	-----	-----	-----

78	22,6	39,7	56,9	69,7	77,7
80	21,2	37,9	54,6	67,2	75
82	19,9	36,2	52,5	64,9	72,5
84	18,6	34,5	50,4	62,6	70
86	17,5	32,9	48,4	60,5	67,7
88	16,4	31,5	46,6	58,4	65,5
90	15,3	30,1	44,8	56,5	63,4
92	14,3	28,7	43,1	54,6	61,4
94	13,3	27,4	41,5	52,9	59,5
96	12,4	26,2	40	51,2	57,7
98	11,6	25,1	38,5	49,6	55,9
100	10,8	24	37,2	48	54,2
102	10	22,9	35,9	46,6	52,7
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0301081111	0301081111	0301081111	0301081111	0301081111

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

160	240	320	400	450
-----	-----	-----	-----	-----

82	18,6	34,9	51,2	63,6	71,2
84	17,4	33,3	49,1	61,3	68,7
86	16,2	31,7	47,2	59,2	66,4
88	15,1	30,2	45,4	57,2	64,2
90	14,1	28,8	43,6	55,2	62,1
92	13,1	27,5	41,9	53,4	60,1
94	12,1	26,2	40,3	51,6	58,2
96	11,2	25	38,8	49,9	56,4
98	10,4	23,9	37,4	48,3	54,7
100	9,6	22,8	36	46,8	53
102	8,8	21,7	34,7	45,3	51,4
104	8,1	20,7	33,4	43,9	49,9
106	7,4	19,8	32,2	42,6	48,4
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0301081211	0301081211	0301081211	0301081211	0301081211

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

160	240	320	400	450
-----	-----	-----	-----	-----

86	14,3	29,8	45,3	57,2	64,5
88	13,2	28,4	43,5	55,2	62,3
90	12,2	27	41,7	53,3	60,2
92	11,2	25,6	40	51,4	58,2
94	10,3	24,4	38,5	49,7	56,3
96	9,4	23,2	36,9	48	54,5
98	8,5	22	35,5	46,4	52,7
100	7,7	20,9	34,1	44,8	51,1
102	6,9	19,8	32,8	43,4	49,5
104	6,2	18,8	31,5	41,9	47,9
106	5,5	17,9	30,3	40,6	46,5
108		17	29,1	39,3	45
110		16,1	28	38	43,7
112		15,2	27	36,8	42,4
114		14,5	26	35,7	41,2
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0301081311	0301081311	0301081311	0301081311	0301081311

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

58	25,6	49,2	72,9	94,6	111,5	122,5
59	24,7	47,9	71,1	92,6	109,5	120
60	23,8	46,6	69,4	90,6	107	117,5
62	22,2	44,2	66,2	87	103	113
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301080412	0301080412	0301080412	0301080412	0301080412	0301080412

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

58	24,2	47,8	71,5	93,1	110	121
59	23,3	46,5	69,7	91,1	108	118,5
60	22,4	45,2	68	89,2	105,5	116
62	20,8	42,8	64,8	85,5	101,5	111,5
64	19,3	40,6	61,9	82,1	97,7	107,5
66	18	38,5	59,1	78,9	94	103,5
68	16,7	36,6	56,5	75,9	90,6	99,8
70	15,5	34,8	54,1	73,1	87,4	96,3
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301080512	0301080512	0301080512	0301080512	0301080512	0301080512

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

62	19,4	41,4	63,4	84	100	110
64	18	39,2	60,5	80,6	96,3	106
66	16,6	37,2	57,7	77,4	92,6	102
68	15,3	35,2	55,1	74,5	89,1	98,3
70	14,2	33,5	52,7	71,7	85,9	94,8
72	13,1	31,8	50,5	69	82,9	91,6
74	12,1	30,2	48,4	66,6	80,1	88,5
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301080612	0301080612	0301080612	0301080612	0301080612	0301080612

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

66	13,6	34,2	54,7	74,4	89,5	99
68	12,4	32,3	52,2	71,4	86,1	95,3
70	11,2	30,5	49,8	68,6	82,9	91,8
72	10,1	28,9	47,6	66	79,9	88,6
74	9,1	27,3	45,5	63,6	77,1	85,5
76	8,2	25,9	43,6	61,2	74,4	82,6
78	7,4	24,6	41,7	58,9	71,9	79,9
80	6,6	23,3	40,1	56,8	69,6	77,4
82	5,9	22,2	38,5	54,8	67,4	75
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301080712	0301080712	0301080712	0301080712	0301080712	0301080712

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

70	10	29,3	48,6	67,3	81,6	90,5
72	8,9	27,6	46,3	64,7	78,6	87,3
74	7,9	26,1	44,3	62,3	75,8	84,2
76	7	24,6	42,3	59,9	73,1	81,3
78	6,1	23,3	40,5	57,6	70,6	78,6
80	5,3	22	38,7	55,5	68,2	76
82		20,8	37,1	53,4	65,9	73,5
84		19,7	35,6	51,5	63,8	71,2
86		18,7	34,2	49,7	61,8	69
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0301080812	0301080812	0301080812	0301080812	0301080812	0301080812

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

74	7,2	25,4	43,6	61,5	75	83,4
76	6,3	23,9	41,6	59,2	72,3	80,5
78	5,4	22,6	39,7	56,9	69,8	77,8
80		21,3	38	54,7	67,4	75,2
82		20	36,3	52,6	65,1	72,7
84		18,9	34,8	50,6	62,9	70,3
86		17,8	33,3	48,8	60,8	68,1
88		16,8	31,9	47	58,9	66
90		15,8	30,6	45,3	57	63,9
92		14,9	29,3	43,7	55,3	62
94		14	28,1	42,2	53,6	60,2
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0301080912	0301080912	0301080912	0301080912	0301080912	0301080912

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

160	240	320	400	450
-----	-----	-----	-----	-----

78	20,7	37,8	55	67,8	75,8
80	19,4	36,1	52,8	65,4	73,2
82	18,1	34,4	50,7	63,1	70,7
84	17	32,9	48,7	60,9	68,4
86	15,9	31,4	46,9	58,9	66,1
88	14,9	30	45,1	56,9	64
90	13,9	28,6	43,4	55	62
92	12,9	27,3	41,8	53,2	60
94	12	26,1	40,2	51,5	58,2
96	11,2	25	38,8	49,9	56,4
98	10,4	23,9	37,4	48,3	54,7
	4	4	4	4	4
	0301081012	0301081012	0301081012	0301081012	0301081012

 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

160	240	320	400	450
-----	-----	-----	-----	-----

82	15,8	32,1	48,4	60,7	68,3
84	14,6	30,5	46,4	58,5	66
86	13,6	29	44,5	56,5	63,7
88	12,5	27,6	42,8	54,5	61,6
90	11,6	26,3	41,1	52,7	59,6
92	10,6	25,1	39,5	50,9	57,7
94	9,8	23,9	37,9	49,2	55,8
96	8,9	22,7	36,5	47,6	54
98	8,1	21,6	35,1	46	52,4
100	7,4	20,6	33,8	44,5	50,8
102	6,7	19,6	32,5	43,1	49,2
	4	4	4	4	4
	0301081112	0301081112	0301081112	0301081112	0301081112

 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

160	240	320	400	450
-----	-----	-----	-----	-----

82	14,5	30,8	47	59,3	66,9
84	13,3	29,2	45,1	57,2	64,6
86	12,3	27,8	43,2	55,2	62,4
88	11,3	26,4	41,5	53,2	60,3
90	10,3	25,1	39,8	51,4	58,3
92	9,4	23,8	38,2	49,6	56,4
94	8,5	22,6	36,7	47,9	54,5
96	7,7	21,5	35,3	46,3	52,8
98	6,9	20,4	33,9	44,7	51,1
100	6,2	19,4	32,6	43,3	49,5
102	5,4	18,4	31,3	41,9	48
104		17,4	30,1	40,5	46,5
106		16,5	29	39,2	45,1
108		15,7	27,9	38	43,7
110		14,9	26,8	36,8	42,5
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0301081212	0301081212	0301081212	0301081212	0301081212

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

160	240	320	400	450
-----	-----	-----	-----	-----

86	10,2	25,8	41,3	53,2	60,4
88	9,3	24,5	39,6	51,2	58,3
90	8,4	23,2	37,9	49,4	56,3
92	7,5	21,9	36,3	47,6	54,4
94	6,6	20,7	34,8	46	52,6
96	5,8	19,6	33,4	44,3	50,8
98	5	18,5	32	42,8	49,2
100		17,5	30,7	41,3	47,6
102		16,5	29,4	39,9	46
104		15,5	28,2	38,6	44,5
106		14,6	27,1	37,3	43,1
108		13,8	26	36	41,8
110		13	24,9	34,8	40,5
112		12,2	23,9	33,7	39,2
114		11,4	22,9	32,6	38
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0301081312	0301081312	0301081312	0301081312	0301081312

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

58	19,2	42,9	66,6	88,2	105	116
59	18,5	41,7	64,9	86,3	103	113,5
60	17,7	40,5	63,3	84,4	101	111,5
62	16,3	38,3	60,3	80,9	97,1	107
64	15	36,2	57,5	77,7	93,3	103
66	13,8	34,3	54,9	74,7	89,8	99,3
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301080413	0301080413	0301080413	0301080413	0301080413	0301080413

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

62	14,9	36,9	58,9	79,5	95,6	105,5
64	13,6	34,9	56,1	76,3	91,9	101,5
66	12,4	33	53,5	73,2	88,4	97,8
68	11,3	31,2	51,1	70,4	85,1	94,3
70	10,3	29,6	48,9	67,7	82	90,9
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301080513	0301080513	0301080513	0301080513	0301080513	0301080513

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

66	11	31,6	52,2	71,8	86,9	96,4
68	9,9	29,8	49,7	68,9	83,6	92,8
70	8,9	28,2	47,5	66,3	80,6	89,5
72	7,9	26,7	45,4	63,8	77,7	86,3
74	7	25,2	43,4	61,4	74,9	83,4
76	6,2	23,9	41,6	59,2	72,4	80,6
78	5,5	22,7	39,9	57,1	70	78
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301080613	0301080613	0301080613	0301080613	0301080613	0301080613

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

160	240	320	400	450
-----	-----	-----	-----	-----

70	25,2	44,5	63,2	77,5	86,4
72	23,7	42,4	60,7	74,6	83,3
74	22,2	40,4	58,4	71,9	80,3
76	20,9	38,6	56,2	69,3	77,5
78	19,7	36,9	54,1	66,9	74,9
80	18,6	35,3	52	64,7	72,5
82	17,5	33,8	50,1	62,6	70,2
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0301080713	0301080713	0301080713	0301080713	0301080713

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

160	240	320	400	450
-----	-----	-----	-----	-----

74	21	39,2	57,1	70,6	79
76	19,7	37,4	54,9	68	76,3
78	18,5	35,6	52,8	65,6	73,6
80	17,3	34	50,7	63,3	71,1
82	16,2	32,5	48,8	61,2	68,8
84	15,2	31,1	46,9	59,2	66,6
86	14,2	29,7	45,2	57,2	64,5
88	13,4	28,5	43,6	55,4	62,5
90	12,6	27,3	42,1	53,7	60,7
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0301080813	0301080813	0301080813	0301080813	0301080813

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

160	240	320	400	450
-----	-----	-----	-----	-----

78	17,8	35	52,1	64,9	72,9
80	16,6	33,4	50,1	62,6	70,4
82	15,5	31,8	48,1	60,4	68
84	14,5	30,4	46,2	58,4	65,8
86	13,5	29	44,5	56,4	63,7
88	12,5	27,7	42,8	54,5	61,6
90	11,7	26,4	41,2	52,8	59,7
92	10,8	25,2	39,7	51,1	57,8
94	10	24,1	38,2	49,5	56,1
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0301080913	0301080913	0301080913	0301080913	0301080913

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

160	240	320	400	450
-----	-----	-----	-----	-----

78	15,9	33,1	50,2	63	71
80	14,8	31,5	48,2	60,7	68,5
82	13,7	29,9	46,2	58,5	66,1
84	12,6	28,5	44,4	56,4	63,9
86	11,6	27,1	42,6	54,5	61,7
88	10,7	25,8	40,9	52,6	59,7
90	9,8	24,5	39,3	50,8	57,7
92	8,9	23,3	37,8	49,1	55,9
94	8,1	22,2	36,3	47,5	54,1
96	7,3	21,1	34,9	45,9	52,4
98	6,6	20,1	33,6	44,4	50,8
100	5,9	19,1	32,3	43	49,2
102	5,3	18,2	31,1	41,7	47,8
	4	4	4	4	4
	0301081013	0301081013	0301081013	0301081013	0301081013

 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

160	240	320	400	450
-----	-----	-----	-----	-----

82	11,2	27,5	43,8	56	63,6
84	10,2	26,1	41,9	54	61,4
86	9,2	24,7	40,2	52	59,3
88	8,3	23,4	38,5	50,2	57,2
90	7,4	22,2	36,9	48,4	55,3
92	6,6	21	35,4	46,7	53,5
94	5,8	19,9	34	45,1	51,7
96	5	18,8	32,6	43,5	50
98		17,8	31,3	42,1	48,4
100		16,8	30	40,7	46,9
102		15,9	28,8	39,3	45,4
104		15	27,7	38	44
106		14,2	26,6	36,8	42,7
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0301081113	0301081113	0301081113	0301081113	0301081113

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

160	240	320	400	450
-----	-----	-----	-----	-----

86	7,9	23,4	38,9	50,7	57,9
88	7	22,1	37,2	48,8	55,9
90	6,1	20,9	35,6	47,1	54
92	5,3	19,7	34,1	45,4	52,1
94		18,6	32,7	43,8	50,4
96		17,5	31,3	42,2	48,7
98		16,5	30	40,8	47,1
100		15,6	28,8	39,4	45,6
102		14,7	27,6	38	44,1
104		13,8	26,5	36,7	42,7
106		13	25,4	35,5	41,4
108		12,2	24,3	34,3	40,1
110		11,4	23,4	33,2	38,9
112		10,7	22,4	32,1	37,7
114		10	21,6	31,1	36,6
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0301081213	0301081213	0301081213	0301081213	0301081213

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

240	320	400	450
-----	-----	-----	-----

90	18,9	33,7	45,1	52
92	17,8	32,2	43,4	50,2
94	16,7	30,8	41,8	48,4
96	15,6	29,4	40,3	46,8
98	14,6	28,1	38,8	45,2
100	13,7	26,9	37,4	43,6
102	12,8	25,7	36,1	42,2
104	11,9	24,6	34,8	40,8
106	11,1	23,5	33,5	39,4
108	10,3	22,4	32,4	38,1
110	9,5	21,4	31,2	36,9
112	8,8	20,5	30,1	35,7
114	8,1	19,6	29,1	34,5
116	7,4	18,7	28,1	33,4
118	6,8	17,9	27,2	32,4
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0301081313	0301081313	0301081313	0301081313

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

62	10,4	32,4	54,4	75	91,2	101
64	9,2	30,5	51,8	71,9	87,6	97,3
66	8,2	28,8	49,3	69,1	84,2	93,7
68	7,2	27,2	47,1	66,4	81,1	90,3
70	6,4	25,7	45	63,9	78,2	87,1
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301080414	0301080414	0301080414	0301080414	0301080414	0301080414

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

80	160	240	320	400	450
----	-----	-----	-----	-----	-----

66	6,9	27,5	48	67,7	82,8	92,3
68	5,9	25,8	45,8	65	79,7	88,9
70	5	24,3	43,6	62,4	76,7	85,6
72		22,9	41,7	60,1	74	82,6
74		21,6	39,8	57,9	71,4	79,8
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0301080514	0301080514	0301080514	0301080514	0301080514	0301080514

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

160	240	320	400	450
-----	-----	-----	-----	-----

70	23	42,3	61	75,3	84,2
72	21,6	40,3	58,7	72,5	81,2
74	20,3	38,5	56,4	69,9	78,4
76	19,1	36,7	54,3	67,5	75,7
78	17,9	35,1	52,3	65,2	73,2
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0301080614	0301080614	0301080614	0301080614	0301080614

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

160	240	320	400	450
-----	-----	-----	-----	-----

70	19,9	39,2	57,9	72,1	81,1
72	18,5	37,2	55,5	69,4	78,1
74	17,2	35,4	53,3	66,8	75,2
76	16	33,7	51,2	64,4	72,6
78	14,9	32,1	49,3	62,1	70,1
80	13,9	30,6	47,3	59,9	67,7
82	12,9	29,2	45,5	57,9	65,5
84	12	27,9	43,8	56	63,4
86	11,2	26,7	42,2	54,2	61,4
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0301080714	0301080714	0301080714	0301080714	0301080714

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

160	240	320	400	450
-----	-----	-----	-----	-----

74	16	34,2	52,1	65,5	74
76	14,8	32,5	50	63,1	71,3
78	13,7	30,9	48	60,8	68,8
80	12,6	29,4	46,1	58,6	66,4
82	11,7	28	44,2	56,6	64,2
84	10,7	26,6	42,5	54,6	62
86	9,9	25,4	40,8	52,8	60
88	9,1	24,2	39,3	51	58,1
90	8,3	23,1	37,8	49,4	56,3
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0301080814	0301080814	0301080814	0301080814	0301080814

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

160	240	320	400	450
-----	-----	-----	-----	-----

78	13,1	30,3	47,4	60,2	68,2
80	12,1	28,8	45,5	58	65,8
82	11,1	27,4	43,6	55,9	63,5
84	10,1	26	41,9	53,9	61,4
86	9,2	24,7	40,2	52,1	59,3
88	8,4	23,5	38,6	50,3	57,4
90	7,6	22,3	37,1	48,6	55,5
92	6,8	21,2	35,7	47	53,8
94	6,1	20,2	34,3	45,5	52,1
96	5,4	19,2	33	44	50,5
98		18,3	31,8	42,6	49
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0301080914	0301080914	0301080914	0301080914	0301080914

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

160	240	320	400	450
-----	-----	-----	-----	-----

82	9	25,5	41,8	54	61,6
84	8,2	24,1	40	52	59,5
86	7,4	22,8	38,3	50,2	57,4
88	6,5	21,6	36,7	48,4	55,5
90	5,7	20,5	35,2	46,7	53,6
92		19,4	33,8	45,1	51,8
94		18,3	32,4	43,5	50,1
96		17,3	31,1	42	48,5
98		16,4	29,9	40,6	47
100		15,5	28,7	39,3	45,5
102		14,6	27,5	38	44,1
	4	4	4	4	4
	0301081014	0301081014	0301081014	0301081014	0301081014

 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

240	320	400	450
-----	-----	-----	-----

86	20,4	35,9	47,7	54,9
88	19,2	34,3	45,9	53
90	18,1	32,8	44,2	51,1
92	17	31,4	42,6	49,4
94	15,9	30	41,1	47,7
96	14,9	28,7	39,6	46,1
98	14	27,5	38,2	44,6
100	13,1	26,3	36,9	43,1
102	12,3	25,2	35,6	41,7
104	11,5	24,1	34,4	40,3
106	10,7	23,1	33,2	39,1
108	9,9	22,1	32,1	37,8
110	9,3	21,2	31	36,7
	4	4	4	4
	0301081114	0301081114	0301081114	0301081114

 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

240	320	400	450
-----	-----	-----	-----

90	16,7	31,5	42,8	49,7
92	15,6	30,1	41,2	48
94	14,6	28,7	39,7	46,3
96	13,6	27,4	38,3	44,7
98	12,7	26,2	36,9	43,2
100	11,8	25	35,5	41,8
102	11	23,9	34,3	40,4
104	10,2	22,8	33	39
106	9,4	21,8	31,9	37,7
108	8,7	20,9	30,8	36,5
110	8	19,9	29,7	35,3
112	7,3	19	28,7	34,2
114	6,7	18,2	27,9	33,1
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0301081214	0301081214	0301081214	0301081214

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

240	320	400	450
-----	-----	-----	-----

94	12,7	26,8	37,7	44,4
96	11,7	25,5	36,3	42,8
98	10,8	24,3	34,9	41,2
100	9,9	23,1	33,6	39,8
102	9,1	22	32,3	38,4
104	8,3	20,9	31,1	37,1
106	7,5	19,9	30,1	35,8
108	6,8	18,9	29,1	34,5
110	6,1	18	28,1	33,4
112	5,4	17,1	27,2	32,2
114		16,2	26,3	31,1
116		15,4	25,5	30,1
118		14,6	24,7	29,1
120		13,9	23,9	28,2
122		13,2	23,2	27,4
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0301081314	0301081314	0301081314	0301081314

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

160	240	320	400	450
-----	-----	-----	-----	-----

62	25,9	47,9	68,5	84,6	94,7
64	24,2	45,5	65,6	81,2	91
66	22,6	43,2	62,9	78	87,5
68	21,2	41,1	60,3	75	84,2
70	19,8	39,1	57,9	72,2	81,1
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0301080415	0301080415	0301080415	0301080415	0301080415

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

160	240	320	400	450
-----	-----	-----	-----	-----

66	21,4	42	61,5	76,7	86,2
68	19,9	39,8	59	73,7	82,9
70	18,6	37,9	56,6	70,9	79,8
72	17,3	36,1	54,4	68,3	76,9
74	16,2	34,4	52,3	65,8	74,2
76	15,1	32,8	50,3	63,5	71,7
78	14,1	31,3	48,5	61,3	69,3
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0301080515	0301080515	0301080515	0301080515	0301080515

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

160	240	320	400	450
-----	-----	-----	-----	-----

70	17,2	36,5	55,2	69,5	78,4
72	16	34,7	53	66,9	75,5
74	14,8	33	50,9	64,4	72,8
76	13,7	31,4	48,9	62	70,3
78	12,7	29,9	47,1	59,9	67,9
80	11,8	28,5	45,2	57,8	65,6
82	10,9	27,2	43,5	55,9	63,5
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0301080615	0301080615	0301080615	0301080615	0301080615

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

160	240	320	400	450
-----	-----	-----	-----	-----

74	11,7	29,9	47,7	61,2	69,6
76	10,6	28,3	45,8	58,9	67,1
78	9,7	26,8	43,9	56,7	64,7
80	8,7	25,5	42,2	54,7	62,5
82	7,9	24,2	40,4	52,7	60,3
84	7,1	22,9	38,8	50,9	58,3
86	6,3	21,8	37,3	49,2	56,4
88	5,7	20,8	35,9	47,6	54,7
90	5,1	19,9	34,6	46,1	53
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0301080715	0301080715	0301080715	0301080715	0301080715

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

160	240	320	400	450
-----	-----	-----	-----	-----

78	8,5	25,6	42,7	55,5	63,5
80	7,5	24,3	41	53,4	61,2
82	6,7	23	39,2	51,5	59,1
84	5,8	21,7	37,6	49,6	57,1
86	5,1	20,6	36,1	47,9	55,1
88		19,5	34,6	46,2	53,3
90		18,5	33,2	44,7	51,6
92		17,5	31,9	43,2	50
94		16,6	30,7	41,8	48,5
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0301080815	0301080815	0301080815	0301080815	0301080815

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

240	320	400	450
-----	-----	-----	-----

82	22,4	38,7	50,9	58,5
84	21,2	37,1	49	56,5
86	20	35,5	47,3	54,5
88	18,9	34	45,6	52,7
90	17,8	32,6	44	50,9
92	16,8	31,3	42,5	49,2
94	15,9	30	41	47,6
96	15	28,8	39,6	46,1
98	14,1	27,6	38,3	44,7
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0301080915	0301080915	0301080915	0301080915

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

240	320	400	450
-----	-----	-----	-----

86	18,2	33,7	45,4	52,6
88	17,1	32,2	43,7	50,8
90	16	30,8	42,1	49
92	15	29,4	40,6	47,3
94	14	28,1	39,1	45,7
96	13,1	26,9	37,7	44,2
98	12,3	25,7	36,4	42,7
100	11,4	24,6	35,1	41,3
102	10,6	23,6	33,9	40
104	9,9	22,6	32,7	38,7
106	9,2	21,6	31,6	37,5
	4	4	4	4
	0301081015	0301081015	0301081015	0301081015

 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

240	320	400	450
-----	-----	-----	-----

90	13,5	28,3	39,6	46,5
92	12,5	27	38,1	44,8
94	11,6	25,7	36,6	43,3
96	10,7	24,5	35,3	41,7
98	9,8	23,3	33,9	40,3
100	9	22,2	32,7	38,9
102	8,3	21,2	31,5	37,6
104	7,5	20,2	30,5	36,3
106	6,8	19,2	29,5	35,1
108	6,1	18,3	28,6	33,9
110	5,5	17,5	27,7	32,8
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0301081115	0301081115	0301081115	0301081115

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

240	320	400	450
-----	-----	-----	-----

90	12,1	26,9	38,2	45,1
92	11,2	25,6	36,7	43,4
94	10,2	24,3	35,2	41,9
96	9,4	23,1	33,9	40,4
98	8,5	22	32,7	38,9
100	7,7	20,9	31,6	37,5
102	6,9	19,9	30,5	36,2
104	6,2	18,9	29,5	35
106	5,5	17,9	28,5	33,7
108		17	27,6	32,6
110		16,2	26,7	31,5
112		15,3	25,8	30,5
114		14,5	25	29,6
116		13,8	24,2	28,7
118		13,1	23,5	27,9
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0301081215	0301081215	0301081215	0301081215

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
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
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

240	320	400	450
-----	-----	-----	-----

94	8,1	22,4	33,5	39,9
96	7,4	21,2	32,3	38,4
98	6,6	20,1	31,2	36,9
100	5,8	19	30,1	35,6
102	5	18	29	34,2
104		17	28	33
106		16	27	31,9
108		15,1	26,1	30,9
110		14,2	25,2	29,9
112		13,4	24,3	29
114		12,6	23,5	28
116		11,8	22,7	27,2
118		11,1	21,9	26,3
120		10,4	21,2	25,5
122		9,7	20,5	24,7
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0301081315	0301081315	0301081315	0301081315

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ 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。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。