

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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	74,6	124,5	164	203	242	282	306
43	72,1	121	159	197,5	236	274	298
44	69,7	117,5	155	192,5	230	267	291
45	67,5	114	151	187,5	224	260	283
46	65,3	111	147	182,5	218	254	276
47	63,2	108	143	178	213	248	270
48	61,2	105,5	139,5	173,5	208	242	263
49	59,4	102,5	136	169,5	203	236	257
50	57,5	100	133	165,5	198,5	231	251
シングルフック条数	14	14	14	14	14	14	14
DSコード	0304080407	0304080407	0304080407	0304080407	0304080407	0304080407	0304080407

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	64	110,5	146,5	182	218	254	276
47	62	107,5	142,5	177,5	212	248	269
48	60	104,5	139	173	207	242	263
49	58,2	102	135,5	169	202	236	257
50	56,4	99,5	132	165	198	231	251
51	54,6	97,1	129	161	193,5	225	245
52	53	94,7	126	157,5	189	220	240
53	51,4	92,4	123	154	185	216	235
54	49,9	90,2	120,5	150,5	181	211	230
55	48,4	87,9	117,5	147,5	177	207	225
56	47	85,8	115	144	173,5	202	220
57	45,6	83,7	112,5	141	170	198,5	216
58	44,2	81,6	110	138	166,5	194,5	212
シングルフック条数	13	13	13	13	13	13	13
DSコード	0304080507	0304080507	0304080507	0304080507	0304080507	0304080507	0304080507

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	54,9	98,6	131,5	164,5	197	230	251
51	53,2	96,1	128	160,5	192,5	225	245
52	51,6	93,6	125	157	188,5	220	239
53	50	91,2	122,5	153	184	215	234
54	48,5	88,9	119,5	150	180	210	229
55	47,1	86,7	117	146,5	176,5	206	225
56	45,7	84,6	114	143,5	172,5	202	220
57	44,3	82,5	111,5	140,5	169	198	215
58	43	80,5	109,5	137,5	165,5	194	211
59	41,8	78,6	107	134,5	162,5	190	207
60	40,6	76,7	105	132	159	186,5	203
62	38,3	73,2	100,5	127	153	179,5	195,5
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0304080607	0304080607	0304080607	0304080607	0304080607	0304080607	0304080607

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	45,6	86	117,5	147,5	178	208	227
55	44,2	83,8	114,5	144,5	174	204	222
56	42,8	81,7	112	141,5	170,5	199,5	218
57	41,5	79,7	109,5	138,5	167	195,5	213
58	40,2	77,7	107	135,5	163,5	191,5	209
59	39	75,8	105	132,5	160,5	188	204
60	37,9	74	102,5	130	157	184,5	200
62	35,6	70,5	98,7	125	151	177,5	193
64	33,5	67,3	94,8	120	145,5	171	185,5
66	31,6	64,3	91,1	115,5	140	165	179
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0304080707	0304080707	0304080707	0304080707	0304080707	0304080707	0304080707

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	38,9	76,4	106,5	134,5	163	191	208
59	37,6	74,5	104	132	159,5	187,5	204
60	36,5	72,7	102	129	156,5	183,5	200
62	34,2	69,2	97,9	124	150,5	176,5	192
64	32,1	66	93,9	119	144,5	170	184,5
66	30,2	63	90,3	114,5	139,5	164	178
68	28,4	60,2	86,8	110,5	134,5	158,5	171,5
70	26,7	57,5	83,6	106,5	129,5	153	165,5
72	25,1	55	80,5	103	125,5	148	159
74	23,5	52,6	77,6	99,5	121	143	151
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304080807	0304080807	0304080807	0304080807	0304080807	0304080807	0304080807

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	33,5	68,9	98	124,5	151	177,5	193
64	31,4	65,6	94	119,5	145	171	186
66	29,4	62,5	90,3	115	140	164,5	179
68	27,6	59,6	86,7	110,5	134,5	159	172
70	25,8	56,9	83,4	106,5	130	153,5	166
72	24,2	54,3	80,3	103	125,5	148	160,5
74	22,6	51,9	77,4	99,4	121,5	143,5	153
76	21,1	49,7	74,6	96,1	117,5	138,5	145,5
78	19,7	47,5	72	92,9	113,5	134,5	138,5
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304080907	0304080907	0304080907	0304080907	0304080907	0304080907	0304080907

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	27,4	60,8	89,3	114	139,5	163,5	178,5
68	25,5	57,8	85,8	110	134	158	172
70	23,8	55,1	82,4	106	129,5	152,5	165,5
72	22,1	52,5	79,3	102	125	147,5	159,5
74	20,5	50,1	76,3	98,5	120,5	142,5	153
76	19	47,8	73,5	95,1	116,5	138	145,5
78	17,6	45,6	70,8	91,8	112,5	133,5	138,5
80	16,3	43,5	68,3	88,8	109	129,5	132
82	15	41,5	65,9	85,8	105,5	125,5	126
84	13,8	39,6	63,6	83,1	102,5	120,5	120,5
86	12,6	37,8	61,4	80,4	99,4	115	115
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304081007	0304081007	0304081007	0304081007	0304081007	0304081007	0304081007

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	24,4	56,9	85,3	109,5	134	158,5	172
68	22,6	54,1	81,9	105,5	129	153	166
70	20,9	51,5	78,7	101,5	124,5	147,5	160
72	19,3	49	75,7	98,1	120	142,5	154
74	17,8	46,7	72,9	94,6	116	138	149
76	16,4	44,5	70,2	91,3	112,5	133,5	142
78	15,1	42,4	67,7	88,2	108,5	129	135,5
80	13,8	40,5	65,3	85,3	105	125	129
82	12,6	38,6	63	82,5	102	121,5	123,5
84	11,5	36,8	60,8	79,9	98,9	118	118
86	10,4	35,1	58,7	77,3	95,9	113	113
88	9,3	33,5	56,8	74,9	93,1	108	108
90	8,3	31,9	54,9	72,6	90,4	103,5	103,5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304081107	0304081107	0304081107	0304081107	0304081107	0304081107	0304081107

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	19,7	50,3	77,8	100,5	123,5	146,5	158,5
72	18,2	47,9	74,8	97,2	119,5	141,5	153
74	16,7	45,6	72	93,7	115	137	147,5
76	15,3	43,4	69,4	90,5	111,5	132,5	141,5
78	14	41,3	66,8	87,4	108	128,5	135
80	12,7	39,4	64,4	84,5	104,5	124,5	129
82	11,5	37,5	62,2	81,7	101	120,5	123
84	10,4	35,7	60	79,1	98,1	117	118
86	9,3	34,1	58	76,6	95,1	112,5	112,5
88	8,3	32,5	56	74,2	92,3	108	108
90	7,3	30,9	54,1	71,9	89,6	103,5	103,5
92	6,4	29,5	52,3	69,7	87	99,5	99,5
94	5,5	28,1	50,6	67,6	84,6	95,5	95,5
96		26,7	48,8	65,6	82,2	91,7	91,7
98		25,5	47,1	63,7	79,9	88,1	88,1
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304081207	0304081207	0304081207	0304081207	0304081207	0304081207	0304081207

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	14,7	43,6	70,6	92,4	114	135,5	136
76	13,3	41,4	68	89,1	110	131	136
78	12	39,4	65,4	86	106,5	127	134,5
80	10,8	37,4	63	83,1	103	123	128
82	9,6	35,6	60,8	80,3	99,9	119	122,5
84	8,5	33,8	58,6	77,7	96,8	115,5	117
86	7,4	32,1	56,6	75,2	93,8	112	112
88	6,4	30,5	54,6	72,8	91	107	107
90	5,4	29	52,7	70,5	88,3	103	103
92		27,6	50,7	68,3	85,7	98,8	98,8
94		26,2	48,8	66,2	83,2	94,8	94,8
96		24,8	46,9	64,2	80,8	91	91
98		23,6	45,2	62,3	78,6	87,4	87,4
100		22,3	43,5	60,5	76,4	84	84
102		21,1	41,9	58,7	74,3	80,8	80,8
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304081307	0304081307	0304081307	0304081307	0304081307	0304081307	0304081307

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	59,1	106,5	142	178	213	249	272
47	57,2	103,5	138,5	173,5	208	243	265
48	55,3	100,5	135	169,5	203	237	259
49	53,5	98	131,5	165	198,5	232	253
50	51,8	95,4	128,5	161,5	194	227	247
51	50,2	92,9	125,5	157,5	189,5	221	241
52	48,6	90,4	122,5	154	185,5	217	236
53	47,1	88,1	119,5	150,5	181	212	231
54	45,6	85,8	117	147	177,5	207	226
シングルフック条数	12	12	12	12	12	12	12
DSコード	0304080408	0304080408	0304080408	0304080408	0304080408	0304080408	0304080408

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	54	99,6	134,5	168,5	203	237	259
49	52,2	96,9	131	164,5	198	232	253
50	50,6	94,3	128	160,5	193,5	226	247
51	49	91,8	125	157	189	221	241
52	47,4	89,4	122	153,5	185	216	236
53	46	87,1	119	150	181	211	231
54	44,5	84,8	116,5	146,5	177	207	226
55	43,2	82,7	113,5	143,5	173	203	221
56	41,8	80,6	111	140,5	169,5	198,5	217
57	40,6	78,6	108,5	137,5	166	194,5	212
58	39,3	76,7	106,5	134,5	162,5	190,5	208
シングルフック条数	12	12	12	12	12	12	12
DSコード	0304080508	0304080508	0304080508	0304080508	0304080508	0304080508	0304080508

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	43,1	83,5	115,5	146	176	206	225
55	41,7	81,4	113	142,5	172,5	202	221
56	40,4	79,3	110,5	139,5	168,5	198	216
57	39,2	77,3	108	136,5	165	194	212
58	38	75,4	105,5	133,5	162	190	207
59	36,8	73,6	103,5	131	158,5	186,5	203
60	35,7	71,8	101	128,5	155,5	182,5	199,5
62	33,6	68,5	97,2	123	149,5	176	192
64	31,6	65,3	93,3	118,5	144	169,5	185
66	29,7	62,4	89,7	114	138,5	163,5	178,5
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0304080608	0304080608	0304080608	0304080608	0304080608	0304080608	0304080608

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	35	72,5	103,5	131,5	159,5	188	205
59	33,9	70,7	101	129	156,5	184	201
60	32,8	69	99,1	126	153,5	180,5	197,5
62	30,7	65,7	95,1	121	147,5	173,5	190
64	28,8	62,6	91,2	116,5	142	167,5	183
66	27	59,7	87,7	112	136,5	161,5	176,5
68	25,3	57	84,3	108	132	155,5	170,5
70	23,7	54,5	81,2	104	127,5	150,5	165
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304080708	0304080708	0304080708	0304080708	0304080708	0304080708	0304080708

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	33,6	71,2	102,5	130,5	159	187	205
59	32,5	69,4	100	128	155,5	183,5	201
60	31,4	67,6	98,3	125,5	152,5	180	197
62	29,3	64,3	94,2	120,5	146,5	173	189,5
64	27,4	61,3	90,4	115,5	141	166,5	182,5
66	25,6	58,4	86,8	111	136	160,5	176
68	23,9	55,7	83,4	107	131	155	170
70	22,3	53,1	80,3	103,5	126,5	149,5	164
72	20,8	50,7	77,3	99,8	122	144,5	158,5
74	19,4	48,5	74,5	96,4	118	140	153,5
76	18,1	46,4	71,9	93,2	114,5	135,5	149
78	16,8	44,4	69,4	90,1	110,5	131,5	144,5
	9	9	9	9	9	9	9
	0304080808	0304080808	0304080808	0304080808	0304080808	0304080808	0304080808

 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	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	28,6	64	94,3	120,5	147,5	173	190,5
64	26,7	60,8	90,4	116	141,5	167	183,5
66	24,8	57,9	86,8	111,5	136,5	161	177
68	23,1	55,2	83,4	107,5	131,5	155,5	170,5
70	21,5	52,6	80,2	103,5	126,5	150	164,5
72	20	50,1	77,2	99,9	122,5	145	159
74	18,5	47,8	74,3	96,4	118	140,5	154
76	17,1	45,7	71,6	93,1	114,5	136	149
78	15,9	43,6	69,1	89,9	110,5	131,5	144,5
80	14,6	41,6	66,7	87	107	127,5	140
82	13,4	39,8	64,4	84,2	104	123,5	136
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304080908	0304080908	0304080908	0304080908	0304080908	0304080908	0304080908

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	22,8	56,1	85,8	110,5	135,5	159	176
68	21	53,3	82,4	106,5	130,5	153,5	170
70	19,4	50,7	79,1	102,5	126	148,5	164,5
72	17,8	48,3	76,1	98,9	121,5	143,5	159
74	16,4	45,9	73,2	95,4	117,5	139	153,5
76	15	43,7	70,5	92,1	113,5	134,5	148,5
78	13,7	41,7	67,9	88,9	109,5	130,5	144
80	12,5	39,7	65,4	85,9	106	126,5	139,5
82	11,3	37,8	63,1	83,1	103	122,5	135
84	10,2	36	60,9	80,3	99,8	119	129,5
86	9,1	34,3	58,8	77,8	96,7	115,5	124
	8	8	8	8	8	8	8
	0304081008	0304081008	0304081008	0304081008	0304081008	0304081008	0304081008

 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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	16,5	47,1	75,4	98,4	121	144	158,5
72	15,1	44,8	72,5	94,9	117	139,5	153,5
74	13,7	42,6	69,8	91,5	113	134,5	148,5
76	12,4	40,5	67,2	88,3	109	130,5	143,5
78	11,2	38,5	64,7	85,3	105,5	126	139
80	10	36,6	62,4	82,4	102,5	122,5	135
82	8,9	34,9	60,2	79,7	99,2	118,5	131
84	7,8	33,2	58,1	77,1	96,2	115	127
86	6,8	31,5	56,1	74,7	93,3	111,5	121,5
88	5,9	30	54,2	72,3	90,5	108,5	116
90		28,5	52,1	70,1	87,8	105,5	111
92		27,1	50,2	67,9	85,3	102,5	106,5
94		25,8	48,3	65,9	82,8	99,8	102
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304081108	0304081108	0304081108	0304081108	0304081108	0304081108	0304081108

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	12,5	41,4	68,9	90,6	112	134	147,5
76	11,2	39,3	66,3	87,4	108,5	129,5	142,5
78	10	37,3	63,8	84,4	105	125,5	138
80	8,8	35,5	61,5	81,6	101,5	121,5	134
82	7,7	33,7	59,3	78,9	98,4	117,5	130
84	6,7	32	57,2	76,3	95,3	114	126
86	5,7	30,4	55,2	73,8	92,4	111	121
88		28,9	53,1	71,5	89,7	107,5	116
90		27,5	51,1	69,3	87	104,5	111
92		26,1	49,2	67,1	84,5	101,5	106,5
94		24,8	47,3	65,1	82,1	99,1	102
96		23,5	45,6	63,2	79,8	96,4	98,1
98		22,3	43,9	61,3	77,6	93,8	94,2
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304081208	0304081208	0304081208	0304081208	0304081208	0304081208	0304081208

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	8	35,4	62,4	83	103,5	124	130,5
80	6,8	33,5	60,1	80,2	100	120	130,5
82	5,7	31,8	57,8	77,4	97	116,5	128,5
84		30,1	55,5	74,9	94	113	125
86		28,5	53,3	72,4	91	109,5	120,5
88		27	51,2	70,1	88,3	106,5	115
90		25,5	49,2	67,9	85,6	103	110,5
92		24,1	47,2	65,7	83,1	100,5	105,5
94		22,8	45,4	63,7	80,7	97,7	101,5
96		21,6	43,7	61,8	78,4	95	97,5
98		20,3	42	59,9	76,2	92,4	93,6
100		19,2	40,4	58,1	74	89,9	89,9
102		18,1	38,8	56,4	72	86,4	86,4
104		17	37,3	54,7	70	83	83
106		15,9	35,9	53,1	68,1	79,8	79,8
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304081308	0304081308	0304081308	0304081308	0304081308	0304081308	0304081308

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	48,6	94,1	130	164	198,5	232	254
49	47	91,5	127	160	193,5	227	248
50	45,4	89	123,5	156,5	189	222	242
51	43,9	86,6	120,5	153	185	217	237
52	42,4	84,2	118	149	180,5	212	232
53	41	82	115	146	176,5	207	226
54	39,7	79,9	112,5	142,5	173	203	222
シングルフック条数	12	12	12	12	12	12	12
DSコード	0304080409	0304080409	0304080409	0304080409	0304080409	0304080409	0304080409

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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				145,5	176	207	226
54	38,5	78,8	111,5	142	172,5	202	221
55	37,2	76,8	109	139	168,5	198,5	217
56	36	74,8	107	136	165	194,5	212
57	34,8	72,9	104,5	133	161,5	190,5	208
58	33,7	71,1	102	130,5	158,5	186,5	204
59	32,6	69,3	100	127,5	155	183	200
60	31,6	67,6	98,1	125	152	179	196
62	29,5	64,4	94	120	146,5	172,5	189
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0304080509	0304080509	0304080509	0304080509	0304080509	0304080509	0304080509

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	37	77,4	111	141	171,5	202	221
55	35,7	75,4	108,5	138	168	197,5	216
56	34,5	73,4	106	135	164,5	193,5	212
57	33,4	71,6	103,5	132	161	189,5	207
58	32,3	69,8	101	129,5	157,5	186	203
59	31,2	68	99,3	126,5	154,5	182	199,5
60	30,2	66,3	97,2	124	151,5	178,5	195,5
62	28,2	63,2	93,2	119	145,5	172	188
64	26,4	60,2	89,4	114,5	140	165,5	181,5
66	24,7	57,4	85,9	110,5	135	159,5	175
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0304080609	0304080609	0304080609	0304080609	0304080609	0304080609	0304080609

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	29,2	66,7	99,1	127	155,5	183,5	201
59	28,2	65	97	124,5	152	180	197
60	27,2	63,3	94,9	122	149	176,5	193
62	25,3	60,2	90,9	117	143,5	169,5	186
64	23,5	57,3	87,3	112,5	138	163,5	179
66	21,8	54,5	83,8	108	133	157,5	173
68	20,3	52	80,6	104	128	152	167
70	18,8	49,6	77,5	100,5	123,5	147	161
72	17,5	47,3	74,7	97,2	119,5	142	156
74	16,2	45,2	72	93,8	115,5	137,5	151
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304080709	0304080709	0304080709	0304080709	0304080709	0304080709	0304080709

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	23,8	58,9	90,1	116	142,5	169	185,5
64	22,1	55,9	86,4	111,5	137	162,5	178,5
66	20,4	53,2	82,9	107,5	132	156,5	172
68	18,8	50,6	79,7	103,5	127,5	151	166
70	17,4	48,2	76,6	99,8	123	146	160,5
72	16	46	73,7	96,3	118,5	141	155
74	14,7	43,8	71	92,9	114,5	136,5	150
76	13,5	41,8	68,5	89,8	111	132	145,5
78	12,4	40	66,1	86,8	107,5	128	141
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304080809	0304080809	0304080809	0304080809	0304080809	0304080809	0304080809

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	19,7	52,8	82,9	107,5	132,5	156,5	173
68	18,1	50,2	79,6	103,5	127,5	151	167
70	16,6	47,7	76,5	99,9	123	146	161
72	15,2	45,4	73,6	96,3	119	141	155,5
74	13,9	43,2	70,9	92,9	115	136,5	150,5
76	12,7	41,2	68,3	89,7	111	132,5	146
78	11,5	39,3	65,8	86,7	107,5	128	141,5
80	10,4	37,4	63,5	83,8	104	124	137
82	9,3	35,7	61,3	81,1	100,5	120,5	133
84	8,3	34	59,1	78,5	97,8	117	129
86	7,3	32,4	57,1	76	94,8	113,5	125
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304080909	0304080909	0304080909	0304080909	0304080909	0304080909	0304080909

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	14,5	45,8	75,4	99	121,5	144	160
72	13,1	43,5	72,5	95,4	117,5	139	155
74	11,8	41,3	69,7	91,9	113,5	134,5	150
76	10,5	39,2	67,1	88,7	109,5	130,5	145
78	9,3	37,3	64,6	85,6	106	126,5	140,5
80	8,2	35,4	62,2	82,7	103	122,5	136
82	7,1	33,7	60	79,9	99,8	118,5	132
84	6,1	32	57,8	77,3	96,7	115	128
86	5,2	30,4	55,6	74,8	93,8	112	124,5
88		28,8	53,5	72,4	90,9	108,5	121
90		27,4	51,4	70,1	88,2	105,5	117,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304081009	0304081009	0304081009	0304081009	0304081009	0304081009	0304081009

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	9,1	38	66,3	88	109,5	131,5	145
76	7,9	36	63,8	84,9	106	127	140
78	6,8	34,1	61,4	82	102,5	123	136
80	5,7	32,4	59	79,2	99,3	119	131,5
82		30,7	56,7	76,6	96,1	115,5	127,5
84		29,1	54,4	74,1	93,1	112	124
86		27,6	52,3	71,7	90,3	108,5	120,5
88		26,1	50,3	69,4	87,6	105,5	117
90		24,7	48,3	67,2	85	102,5	113,5
92		23,4	46,5	65,1	82,5	99,8	110,5
94		22,1	44,7	63,1	80,1	97,1	107,5
96		20,9	43	61,2	77,8	94,5	104
98		19,7	41,4	59,4	75,6	91,9	100
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304081109	0304081109	0304081109	0304081109	0304081109	0304081109	0304081109

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

78	32,9	60,2	81,1	101,5	122	135
80	31,1	57,8	78,3	98,3	118	130,5
82	29,5	55,5	75,7	95,2	114,5	127
84	27,9	53,2	73,2	92,2	111	123
86	26,4	51,1	70,8	89,4	108	119,5
88	25	49,1	68,5	86,7	104,5	116
90	23,6	47,2	66,4	84,1	101,5	113
92	22,3	45,4	64,3	81,7	99	109,5
94	21,1	43,6	62,3	79,3	96,3	106,5
96	19,9	42	60,4	77,1	93,7	104
98	18,7	40,4	58,6	74,9	91,2	100
100	17,6	38,8	56,9	72,8	88,8	96,3
102	16,6	37,3	55,2	70,8	86,4	92,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304081209	0304081209	0304081209	0304081209	0304081209	0304081209

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

78	30,9	58,3	79,6	100	120,5	124
80	29,1	55,8	76,9	96,9	117	124
82	27,5	53,5	74,2	93,8	113	124
84	25,9	51,3	71,7	90,8	109,5	121,5
86	24,4	49,2	69,4	88	106,5	118
88	23	47,2	67,1	85,3	103,5	114,5
90	21,6	45,3	64,9	82,7	100,5	111,5
92	20,3	43,4	62,9	80,2	97,6	108,5
94	19,1	41,7	60,9	77,9	94,9	105,5
96	17,9	40	59	75,6	92,3	102,5
98	16,8	38,4	57,2	73,5	89,8	99,7
100	15,7	36,9	55,5	71,4	87,4	95,7
102	14,6	35,4	53,8	69,4	85	92
104	13,6	34	52,2	67,5	82,8	88,4
106	12,6	32,6	50,6	65,7	80,7	84,9
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304081309	0304081309	0304081309	0304081309	0304081309	0304081309

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	39,2	82,8	119	152	184,5	217	238
51	37,8	80,5	116	148	180,5	212	232
52	36,5	78,3	113,5	145	176	207	227
53	35,2	76,2	110,5	141,5	172,5	203	222
54	34	74,2	108	138,5	168,5	199	217
55	32,8	72,2	105,5	135,5	165	194,5	213
56	31,7	70,4	103,5	132,5	161,5	190,5	208
57	30,6	68,5	101	129,5	158	186,5	204
58	29,5	66,8	99	127	155	183	200
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0304080410	0304080410	0304080410	0304080410	0304080410	0304080410	0304080410

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	32,7	73	107,5	137,5	168	198	217
55	31,6	71,1	105	134,5	164,5	194	212
56	30,5	69,2	102,5	132	161	190	208
57	29,4	67,5	100,5	129	157,5	186	204
58	28,3	65,7	98,3	126	154,5	182,5	200
59	27,3	64,1	96,2	123,5	151	179	196
60	26,4	62,5	94,2	121	148	175,5	192,5
62	24,5	59,4	90,3	116,5	142,5	168,5	185
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0304080510	0304080510	0304080510	0304080510	0304080510	0304080510	0304080510

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	26,9	64,3	97,4	125,5	153,5	181,5	199,5
59	25,9	62,7	95,3	122,5	150,5	178	195,5
60	24,9	61,1	93,2	120	147,5	174,5	191,5
62	23,1	58,1	89,3	115,5	141,5	168	184,5
64	21,5	55,2	85,7	111	136,5	162	177,5
66	19,9	52,6	82,3	107	131,5	156	171,5
68	18,4	50,1	79,2	103	126,5	150,5	165,5
70	17	47,8	76,2	99,3	122,5	145,5	160
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304080610	0304080610	0304080610	0304080610	0304080610	0304080610	0304080610

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	20	55	87	113	139,5	165,5	182
64	18,4	52,2	83,5	108,5	134	159,5	175,5
66	16,9	49,6	80,1	104,5	129	153,5	169
68	15,5	47,2	77	100,5	124,5	148,5	163
70	14,2	44,9	74	97,2	120	143,5	157,5
72	12,9	42,8	71,3	93,7	116	138,5	152,5
74	11,7	40,8	68,7	90,5	112	134	147,5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304080710	0304080710	0304080710	0304080710	0304080710	0304080710	0304080710

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	15,5	48,3	79,2	103,5	128,5	153	168,5
68	14,1	45,8	76,1	100	123,5	147,5	162,5
70	12,7	43,6	73,1	96,3	119,5	142,5	157
72	11,5	41,4	70,3	92,8	115	137,5	152
74	10,3	39,4	67,7	89,6	111,5	133	147
76	9,2	37,5	65,2	86,5	107,5	129	142
78	8,2	35,7	62,9	83,6	104	125	138
80	7,2	34	60,7	80,9	101	121	133,5
82	6,3	32,4	58,6	78,3	97,9	117,5	129,5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304080810	0304080810	0304080810	0304080810	0304080810	0304080810	0304080810

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	12	43,1	73,1	96,4	119,5	141,5	157,5
72	10,7	40,9	70,2	92,9	115	137	152,5
74	9,5	38,9	67,6	89,6	111,5	132,5	147,5
76	8,4	36,9	65,1	86,5	107,5	128,5	142,5
78	7,3	35,1	62,7	83,6	104	124,5	138
80	6,3	33,4	60,4	80,7	101	120,5	134
82	5,4	31,7	58	78,1	97,9	117	130
84		30,1	55,8	75,6	94,9	113,5	126
86		28,6	53,7	73,1	92	110,5	122,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304080910	0304080910	0304080910	0304080910	0304080910	0304080910	0304080910

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	9,8	41,2	71,9	95,1	117,5	139,5	155,5
72	8,5	39	69,1	91,6	113	135	150,5
74	7,3	36,9	66,4	88,4	109,5	130,5	146
76	6,2	35	63,7	85,3	105,5	126,5	141,5
78	5,1	33,1	61,1	82,4	102,5	122,5	137
80		31,4	58,6	79,6	99,2	118,5	133
82		29,7	56,2	76,9	96,1	115	129
84		28,1	54	74,4	93,2	111,5	125
86		26,6	51,8	72	90,3	108,5	121,5
88		25,2	49,8	69,6	87,7	105,5	118
90		23,8	47,8	67,4	85,1	102,5	114,5
92		22,5	46	65,3	82,7	99,7	111,5
94		21,2	44,1	63,3	80,4	97	108,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304081010	0304081010	0304081010	0304081010	0304081010	0304081010	0304081010

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

74	33,6	62,4	84,7	106	128	141,5
76	31,7	59,8	81,7	102,5	124	137
78	30	57,3	78,9	99,4	120	132,5
80	28,3	54,9	76,2	96,2	116	128,5
82	26,7	52,7	73,6	93,1	112,5	124,5
84	25,2	50,5	71,1	90,2	109	121
86	23,8	48,5	68,8	87,4	106	117,5
88	22,4	46,6	66,6	84,8	102,5	114
90	21,1	44,7	64,5	82,2	100	111
92	19,9	42,9	62,5	79,8	97,2	108
94	18,7	41,2	60,5	77,5	94,5	105
96	17,5	39,6	58,7	75,3	91,9	102
98	16,4	38	56,9	73,2	89,4	99,6
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304081110	0304081110	0304081110	0304081110	0304081110	0304081110

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

78	28,7	56	77,9	98,5	119	131,5
80	27	53,7	75,2	95,2	115	127,5
82	25,4	51,4	72,6	92,2	111,5	123,5
84	24	49,3	70,2	89,3	108	120
86	22,5	47,3	67,9	86,5	105	116,5
88	21,2	45,4	65,7	83,9	102	113
90	19,9	43,5	63,6	81,3	99	110
92	18,7	41,8	61,6	78,9	96,2	107
94	17,5	40,1	59,7	76,6	93,6	104
96	16,4	38,5	57,8	74,4	91	101
98	15,3	37	56,1	72,3	88,6	98,8
100	14,3	35,5	54,4	70,3	86,2	96,2
102	13,3	34,1	52,8	68,4	84	93,7
104	12,3	32,7	51,2	66,5	81,8	91,4
106	11,4	31,4	49,7	64,7	79,7	89,1
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304081210	0304081210	0304081210	0304081210	0304081210	0304081210

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

82	23,4	49,4	71,2	90,6	109,5	118,5
84	21,9	47,3	68,8	87,7	106	118,5
86	20,5	45,3	66,4	84,9	103	115
88	19,2	43,4	64,2	82,2	100	112
90	17,9	41,5	62,1	79,7	97,1	108,5
92	16,7	39,8	60,1	77,3	94,3	105,5
94	15,5	38,1	58,2	75	91,6	102,5
96	14,4	36,5	56,4	72,8	89,1	100
98	13,3	35	54,6	70,7	86,6	97,4
100	12,3	33,5	52,9	68,6	84,3	94,8
102	11,3	32,1	51,3	66,7	82	92,3
104	10,4	30,7	49,8	64,8	79,9	90
106	9,5	29,4	48,3	63	77,8	87,7
108	8,6	28,2	46,8	61,3	75,8	85,5
110	7,7	27	45,4	59,7	73,9	83,4
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304081310	0304081310	0304081310	0304081310	0304081310	0304081310

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	27,3	67,5	103	133,5	163,5	193,5	212
55	26,3	65,7	100,5	130,5	160	189,5	208
56	25,2	63,9	98,6	127,5	156,5	185,5	204
57	24,3	62,2	96,4	125	153,5	182	199,5
58	23,3	60,6	94,3	122	150	178	195,5
59	22,4	59	92,3	119,5	147	174,5	192
60	21,5	57,5	90,3	117	144	171	188
62	19,7	54,5	86,5	112,5	138,5	164,5	181
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0304080411	0304080411	0304080411	0304080411	0304080411	0304080411	0304080411

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	22,1	59,5	93,6	121,5	149,5	177,5	195,5
59	21,2	57,9	91,6	119	146,5	174	191,5
60	20,3	56,4	89,6	116,5	143,5	170,5	188
62	18,7	53,5	85,9	112	138	164,5	180,5
64	17,1	50,9	82,4	107,5	133	158	174
66	15,7	48,3	79,1	103,5	128	152,5	168
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304080511	0304080511	0304080511	0304080511	0304080511	0304080511	0304080511

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	17,2	52,1	84,9	111	137	163	180
64	15,7	49,5	81,4	106,5	132	157,5	173,5
66	14,3	47	78,2	102,5	127	152	167
68	13	44,7	75,1	99	122,5	146,5	161,5
70	11,7	42,5	72,2	95,4	118,5	141,5	156
72	10,6	40,5	69,5	92	114,5	136,5	151
74	9,5	38,5	66,9	88,8	110,5	132,5	146
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304080611	0304080611	0304080611	0304080611	0304080611	0304080611	0304080611

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	11,2	43,9	75,8	100	125	149	165
68	9,9	41,7	72,8	96,7	120,5	144	159
70	8,8	39,5	70	93,1	116	139	153,5
72	7,6	37,5	67,3	89,8	112	134,5	148,5
74	6,6	35,7	64,7	86,6	108,5	130	144
76	5,6	33,9	62,1	83,7	104,5	126	139
78		32,2	59,7	80,9	101,5	122	135
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304080711	0304080711	0304080711	0304080711	0304080711	0304080711	0304080711

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	9,8	42,6	74,9	99,6	124	147,5	164
68	8,5	40,3	71,9	95,8	119,5	142,5	158,5
70	7,3	38,2	69	92,2	115	137,5	153
72	6,2	36,2	66,1	88,9	111	133	148
74	5,2	34,3	63,4	85,7	107,5	128,5	143
76		32,5	60,8	82,8	104	124,5	138,5
78		30,8	58,4	80	100,5	121	134
80		29,3	56,1	77,3	97,5	117	130
82		27,8	53,9	74,8	94,4	113,5	126
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304080811	0304080811	0304080811	0304080811	0304080811	0304080811	0304080811

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

70	37,7	68,8	92,2	114,5	137	153
72	35,7	65,9	88,8	110,5	132	148
74	33,8	63,1	85,7	106,5	128	143
76	32	60,5	82,7	103	124	139
78	30,3	58	79,9	100	120	134,5
80	28,6	55,7	77,2	96,9	116,5	130,5
82	27,1	53,5	74,6	93,9	113	126,5
84	25,7	51,3	72,2	91	109,5	122,5
86	24,3	49,3	69,9	88,3	106,5	119
88	22,9	47,4	67,6	85,7	103,5	115,5
90	21,7	45,6	65,5	83,3	100,5	112,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304080911	0304080911	0304080911	0304080911	0304080911	0304080911

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

74	31,8	61,3	83,7	104,5	126	141
76	30	58,7	80,8	101	122	137
78	28,2	56,2	78	98,1	118	132,5
80	26,6	53,8	75,3	94,9	114,5	128,5
82	25,1	51,6	72,8	91,9	111	125
84	23,6	49,5	70,4	89	107,5	121,5
86	22,2	47,4	68,1	86,3	104,5	118
88	20,9	45,5	65,9	83,7	101,5	114,5
90	19,6	43,6	63,9	81,3	98,7	111,5
92	18,4	41,9	61,9	78,9	95,9	108,5
94	17,2	40,2	60	76,6	93,3	105,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304081011	0304081011	0304081011	0304081011	0304081011	0304081011

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

78	25,1	52,5	75,2	95,7	115,5	129
80	23,6	50,2	72,6	92,5	112	125
82	22,1	48,1	70,1	89,5	108,5	121
84	20,7	46	67,8	86,7	105	117,5
86	19,4	44,1	65,5	84	102	114
88	18,1	42,3	63,4	81,4	99,2	111
90	16,9	40,5	61,3	78,9	96,3	107,5
92	15,7	38,8	59,4	76,6	93,6	104,5
94	14,6	37,2	57,5	74,4	91	102
96	13,6	35,7	55,7	72,2	88,5	99,3
98	12,6	34,2	54	70,2	86,1	96,7
100	11,6	32,8	52,3	68,2	83,9	94,2
102	10,6	31,4	50,8	66,3	81,7	91,7
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304081111	0304081111	0304081111	0304081111	0304081111	0304081111

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

82	20,8	46,8	69,1	88,2	107	120
84	19,4	44,7	66,7	85,4	104	116,5
86	18,1	42,8	64,5	82,7	100,5	113
88	16,8	41	62,3	80,1	97,9	110
90	15,7	39,3	60,3	77,7	95,1	107
92	14,5	37,6	58,3	75,3	92,4	104
94	13,4	36	56,5	73,1	89,8	101
96	12,4	34,5	54,7	71	87,3	98,4
98	11,4	33	53	68,9	84,9	95,8
100	10,4	31,6	51,3	67	82,6	93,3
102	9,5	30,3	49,8	65,1	80,4	90,9
104	8,7	29	48,3	63,3	78,4	88,6
106	7,8	27,8	46,8	61,6	76,4	86,4
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304081211	0304081211	0304081211	0304081211	0304081211	0304081211

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

86	16	40,8	62,5	80,7	99	111,5
88	14,8	39	60,4	78,2	96	108,5
90	13,6	37,3	58,3	75,7	93,1	105,5
92	12,5	35,6	56,4	73,4	90,4	102,5
94	11,4	34	54,5	71,2	87,8	99,7
96	10,4	32,5	52,7	69	85,3	97
98	9,4	31	51	67	83	94,4
100	8,4	29,7	49,4	65	80,7	91,9
102	7,5	28,3	47,8	63,2	78,5	89,5
104	6,7	27	46,3	61,4	76,4	87,2
106	5,8	25,8	44,9	59,6	74,4	85
108	5	24,6	43,5	58	72,5	82,8
110		23,5	42,2	56,4	70,6	80,8
112		22,3	40,9	54,9	68,8	78,8
114		21,3	39,7	53,4	67,1	76,9
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304081311	0304081311	0304081311	0304081311	0304081311	0304081311

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト ( t )  
作業半径 ( m )

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

57							195
58	17,2	54,5	89,7	117,5	145,5	173	191
59	16,4	53	87,7	115	142,5	170	187,5
60	15,6	51,6	85,8	112,5	140	166,5	183,5
62	14,1	48,8	82,2	108	134,5	160,5	177
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304080412	0304080412	0304080412	0304080412	0304080412	0304080412	0304080412

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	15,9	53,3	89	117	145	171,5	190,5
59	15,1	51,9	87	114,5	142	168,5	187
60	14,4	50,5	85,1	112	139	165	183,5
62	12,9	47,8	81,5	107,5	134	159	176,5
64	11,6	45,3	78,2	103,5	128,5	153,5	170
66	10,3	42,9	75	99,6	124	148,5	164
68	9,1	40,7	72	95,9	119,5	143,5	158
70	7,9	38,6	69,2	92,3	115	138,5	153
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304080512	0304080512	0304080512	0304080512	0304080512	0304080512	0304080512

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	11,4	46,3	80,5	106,5	132,5	157,5	175,5
64	10,1	43,9	77,2	102,5	127,5	152	169
66	8,8	41,6	74	98,7	123	147	163
68	7,7	39,4	71,1	95	118,5	142	157,5
70	6,6	37,4	68,1	91,5	114,5	137	152
72	5,6	35,4	65,3	88,2	110,5	132,5	147
74		33,6	62,7	85,1	107	128,5	142,5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304080612	0304080612	0304080612	0304080612	0304080612	0304080612	0304080612

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

66	38,3	71,1	96,2	120	143,5	160,5
68	36,2	68	92,6	115,5	139	155
70	34,2	65	89,1	111,5	134	149,5
72	32,4	62,3	85,9	108	129,5	144,5
74	30,6	59,7	82,9	104	125,5	140
76	29	57,2	80	101	121,5	135,5
78	27,4	54,9	77,3	97,8	117,5	131,5
80	26	52,8	74,7	94,8	114	127,5
82	24,6	50,7	72,3	91,9	111	123,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304080712	0304080712	0304080712	0304080712	0304080712	0304080712

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

70	32,9	63,7	88,1	110,5	133	148,5
72	31	61	84,9	106,5	128,5	144
74	29,3	58,4	81,9	103	124	139
76	27,6	55,9	79,1	99,7	120	135
78	26,1	53,6	76,4	96,5	116,5	130,5
80	24,6	51,4	73,8	93,5	113	126,5
82	23,2	49,4	71,3	90,6	109,5	123
84	21,9	47,4	69	87,9	106,5	119
86	20,6	45,5	66,8	85,3	103,5	116
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304080812	0304080812	0304080812	0304080812	0304080812	0304080812

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

74	28,8	58,1	81,2	102	123,5	138,5
76	27,1	55,6	78,3	98,9	119,5	134,5
78	25,5	53,3	75,6	95,7	115,5	130
80	24	51,1	73,1	92,6	112	126,5
82	22,6	49	70,6	89,7	108,5	122,5
84	21,3	46,9	68,3	87	105,5	119
86	20	45	66,1	84,3	102,5	116
88	18,7	43,2	64	81,8	99,6	112,5
90	17,6	41,5	62,1	79,5	96,9	109,5
92	16,4	39,8	60,2	77,2	94,2	106,5
94	15,3	38,2	58,4	75,1	91,7	103,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304080912	0304080912	0304080912	0304080912	0304080912	0304080912

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

78	23,5	51,4	73,7	93,8	113,5	128,5
80	22	49,2	71,1	90,7	110	124,5
82	20,6	47,1	68,7	87,8	106,5	120,5
84	19,2	45,1	66,4	85	103,5	117
86	17,9	43,1	64,2	82,4	100,5	114
88	16,7	41,3	62,1	79,9	97,7	110,5
90	15,5	39,5	60,1	77,5	94,9	107,5
92	14,4	37,9	58,2	75,2	92,2	105
94	13,3	36,3	56,4	73	89,7	102
96	12,2	34,7	54,6	70,9	87,2	99,6
98	11,2	33,2	53	69	84,9	97
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304081012	0304081012	0304081012	0304081012	0304081012	0304081012

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

82	17,6	43,6	66,2	85,4	104,5	118
84	16,3	41,6	64	82,6	101	114,5
86	15,1	39,8	61,8	80	98,2	111
88	13,9	38,1	59,7	77,5	95,3	107,5
90	12,8	36,4	57,7	75,1	92,5	104,5
92	11,7	34,8	55,8	72,8	89,9	101,5
94	10,7	33,3	54	70,7	87,3	99,1
96	9,7	31,8	52,3	68,6	84,9	96,4
98	8,8	30,4	50,7	66,6	82,6	93,9
100	7,9	29,1	49,1	64,7	80,4	91,4
102	7	27,8	47,6	62,9	78,3	89
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304081112	0304081112	0304081112	0304081112	0304081112	0304081112

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

82	16,2	42,2	64,9	84	103	117
84	14,9	40,3	62,6	81,3	99,9	113,5
86	13,7	38,5	60,4	78,7	96,9	110
88	12,6	36,7	58,4	76,2	94	106,5
90	11,5	35,1	56,4	73,8	91,2	103,5
92	10,4	33,5	54,5	71,6	88,6	100,5
94	9,4	32	52,7	69,4	86,1	98,2
96	8,5	30,6	51	67,3	83,6	95,5
98	7,6	29,2	49,4	65,4	81,3	92,9
100	6,7	27,9	47,8	63,5	79,1	90,5
102	5,8	26,6	46,3	61,7	77	88,1
104	5	25,4	44,9	59,9	75	85,9
106		24,2	43,5	58,3	73	83,7
108		23,1	42,2	56,7	71,2	81,6
110		22	40,9	55,2	69,4	79,6
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304081212	0304081212	0304081212	0304081212	0304081212	0304081212

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト ( t )  
作業半径 ( m )

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

86	11,6	36,4	58,5	76,7	94,9	105,5
88	10,5	34,7	56,4	74,2	92	105
90	9,4	33	54,5	71,9	89,3	102
92	8,4	31,5	52,6	69,6	86,6	99,3
94	7,4	30	50,8	67,4	84,1	96,6
96	6,4	28,5	49,1	65,4	81,7	94
98	5,5	27,2	47,4	63,4	79,4	91,4
100		25,9	45,9	61,5	77,2	89
102		24,6	44,4	59,7	75	86,7
104		23,4	42,9	58	73	84,4
106		22,2	41,5	56,3	71,1	82,3
108		21,1	40,2	54,7	69,2	80,2
110		20	38,9	53,2	67,4	78,2
112		19	37,7	51,7	65,6	76,2
114		18	36,5	50,3	64	74,4
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304081312	0304081312	0304081312	0304081312	0304081312	0304081312

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	10,3	47,6	84,5	112,5	140,5	166,5	186
59	9,6	46,2	82,7	110	137,5	163,5	182,5
60	8,9	44,9	80,8	107,5	134,5	160,5	178,5
62	7,6	42,4	77,2	103,5	129,5	154,5	172
64	6,4	40	73,7	99,4	124,5	149	165,5
66	5,2	37,8	70,4	95,6	120	144	159,5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304080413	0304080413	0304080413	0304080413	0304080413	0304080413	0304080413

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト ( t )  
作業半径 ( m )

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

62	41,3	76,2	102,5	128	153	171
64	39	72,7	98,8	123,5	147,5	165
66	36,8	69,5	95	119	142,5	159,5
68	34,8	66,5	91,4	114,5	138	153,5
70	32,9	63,6	88	110,5	133	148,5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304080513	0304080513	0304080513	0304080513	0304080513	0304080513

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

66	35,4	68,1	93,8	117,5	141	158
68	33,4	65,1	90,4	113	136,5	152,5
70	31,5	62,3	87,1	109,5	131,5	147,5
72	29,8	59,7	84	105,5	127,5	143
74	28,1	57,2	81	102	123,5	138
76	26,6	54,8	78,2	99	119,5	133,5
78	25,1	52,6	75,5	95,9	116	129,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304080613	0304080613	0304080613	0304080613	0304080613	0304080613

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

70	28,3	59,1	84	106	128,5	144,5
72	26,6	56,5	80,9	102,5	124,5	140
74	25	54,1	78	99,2	120	135,5
76	23,5	51,8	75,3	96	116,5	131,5
78	22,1	49,6	72,8	92,9	113	127,5
80	20,7	47,5	70,4	90	109,5	123,5
82	19,5	45,6	68,1	87,2	106	120
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304080713	0304080713	0304080713	0304080713	0304080713	0304080713

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

74	23,7	52,8	76,8	98	119	134
76	22,1	50,5	74	94,7	115	130
78	20,7	48,3	71,5	91,6	111,5	126
80	19,4	46,2	69	88,6	108	122,5
82	18,1	44,3	66,7	85,9	105	119
84	16,9	42,4	64,6	83,2	101,5	115,5
86	15,8	40,7	62,5	80,7	99	112
88	14,7	39	60,6	78,4	96,2	109
90	13,7	37,4	58,8	76,2	93,6	106
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304080813	0304080813	0304080813	0304080813	0304080813	0304080813

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	48	70,8	90,9	111	125,5
80	18,9	45,9	68,3	87,9	107,5	121,5
82	17,6	43,9	66	85,1	104	118
84	16,3	42	63,8	82,4	101	114,5
86	15,2	40,2	61,7	79,9	98,1	111,5
88	14	38,5	59,7	77,5	95,3	108,5
90	13	36,9	57,8	75,2	92,6	105,5
92	11,9	35,3	56	73	90,1	102,5
94	11	33,8	54,3	71	87,6	100
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304080913	0304080913	0304080913	0304080913	0304080913	0304080913

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

78	18,1	46,1	68,8	88,9	109	123,5
80	16,8	44	66,4	86	105,5	119,5
82	15,5	42	64,1	83,2	102	116
84	14,2	40,1	61,9	80,5	99,2	112,5
86	13,1	38,3	59,8	78	96,2	109,5
88	11,9	36,6	57,8	75,6	93,4	106,5
90	10,9	34,9	55,9	73,3	90,7	103,5
92	9,8	33,4	54	71,1	88,1	100,5
94	8,9	31,8	52,3	69	85,6	98,1
96	7,9	30,4	50,7	67	83,3	95,5
98	7	29	49,1	65	81	93,1
100	6,1	27,7	47,6	63,2	78,9	90,7
102	5,3	26,4	46,1	61,5	76,8	88,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304081013	0304081013	0304081013	0304081013	0304081013	0304081013

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

82	12,5	38,5	61,6	80,7	99,8	113,5
84	11,4	36,7	59,4	78	96,7	110
86	10,2	35	57,3	75,5	93,7	107
88	9,2	33,3	55,3	73,1	90,9	104
90	8,2	31,8	53,4	70,8	88,2	101
92	7,2	30,3	51,6	68,7	85,7	98,4
94	6,3	28,8	49,9	66,6	83,2	95,7
96	5,4	27,5	48,3	64,6	80,9	93,2
98		26,2	46,7	62,7	78,6	90,7
100		24,9	45,2	60,9	76,5	88,3
102		23,7	43,8	59,1	74,4	86
104		22,5	42,4	57,4	72,5	83,7
106		21,4	41,1	55,8	70,6	81,6
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304081113	0304081113	0304081113	0304081113	0304081113	0304081113

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

86	8,9	33,6	55,9	74,2	92,4	105,5
88	7,8	32	54	71,8	89,6	102,5
90	6,8	30,4	52,1	69,5	86,9	99,8
92	5,9	28,9	50,3	67,3	84,4	97,1
94		27,5	48,6	65,3	81,9	94,4
96		26,2	47	63,3	79,6	91,8
98		24,9	45,4	61,4	77,3	89,4
100		23,7	43,9	59,6	75,2	87
102		22,5	42,5	57,8	73,2	84,8
104		21,3	41,1	56,1	71,2	82,6
106		20,2	39,8	54,5	69,3	80,6
108		19,2	38,5	53	67,5	78,6
110		18,2	37,3	51,6	65,8	76,7
112		17,2	36	50,2	64,1	74,8
114		16,2	34,8	48,8	62,5	73
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304081213	0304081213	0304081213	0304081213	0304081213	0304081213

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

90	28,3	50,1	67,5	84,9	97,8
92	26,9	48,3	65,4	82,4	95,1
94	25,5	46,6	63,3	79,9	92,4
96	24,1	45	61,3	77,6	89,8
98	22,9	43,4	59,4	75,4	87,4
100	21,6	42	57,6	73,2	85,1
102	20,4	40,5	55,9	71,2	82,8
104	19,3	39,2	54,2	69,2	80,7
106	18,2	37,8	52,6	67,3	78,6
108	17,2	36,6	51	65,5	76,6
110	16,2	35,4	49,6	63,8	74,7
112	15,2	34,1	48,1	62,1	72,8
114	14,2	32,8	46,8	60,5	71
116	13,3	31,5	45,5	58,9	69,3
118	12,4	30,3	44,2	57,5	67,7
シングルフック条数	5	5	5	5	5
DSコード	0304081313	0304081313	0304081313	0304081313	0304081313

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

62	36,1	70,8	98,5	123,5	148,5	166,5
64	33,9	67,5	94,7	119	143,5	160,5
66	31,9	64,5	91,1	114,5	138,5	155
68	30	61,6	87,6	110,5	134	150
70	28,1	58,8	84,3	107	129,5	144,5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304080414	0304080414	0304080414	0304080414	0304080414	0304080414

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト ( t )  
作業半径 ( m )

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

66	30,9	63,5	89,8	113,5	137	154
68	29	60,7	86,4	109,5	132,5	148,5
70	27,3	58	83,2	105,5	128	144
72	25,6	55,4	80,3	102	123,5	139,5
74	24	53	77,5	98,7	119,5	135
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304080514	0304080514	0304080514	0304080514	0304080514	0304080514

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト ( t )  
作業半径 ( m )

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

70	25,9	56,6	81,8	104	126,5	142,5
72	24,2	54,1	78,9	100,5	122,5	138
74	22,7	51,8	76,1	97,3	118,5	133,5
76	21,3	49,5	73,5	94,1	114,5	129,5
78	19,9	47,4	71	91,1	111	125,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304080614	0304080614	0304080614	0304080614	0304080614	0304080614

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

70	22,5	53,3	78,7	101	123,5	139
72	21	50,9	75,7	97,5	119	134,5
74	19,5	48,5	73	94,2	115	130,5
76	18,1	46,4	70,4	91	111,5	126,5
78	16,8	44,3	67,9	88	108	122,5
80	15,6	42,4	65,6	85,2	104,5	119
82	14,4	40,5	63,4	82,5	101,5	115,5
84	13,3	38,8	61,4	80	98,7	112
86	12,3	37,2	59,5	77,7	95,9	109
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304080714	0304080714	0304080714	0304080714	0304080714	0304080714

## 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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

74	18,1	47,3	71,7	92,9	114	129
76	16,8	45,1	69,1	89,7	110	125
78	15,5	43	66,7	86,8	106,5	121
80	14,2	41,1	64,3	83,9	103,5	117,5
82	13,1	39,3	62,1	81,2	100	114
84	12	37,5	60	78,7	97,4	111
86	11	35,9	58,1	76,3	94,5	108
88	10	34,3	56,2	74	91,8	105
90	9	32,8	54,5	71,9	89,3	102
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304080814	0304080814	0304080814	0304080814	0304080814	0304080814

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

78	15	42,8	66	86,1	106	120,5
80	13,8	40,8	63,7	83,3	102,5	117
82	12,6	38,9	61,5	80,6	99,7	113,5
84	11,5	37,2	59,4	78	96,7	110
86	10,4	35,5	57,4	75,6	93,8	107
88	9,4	33,9	55,5	73,3	91,1	104
90	8,4	32,4	53,7	71,1	88,5	101
92	7,5	30,9	51,9	69	86	98,7
94	6,6	29,5	50,3	66,9	83,6	96,1
96	5,8	28,1	48,7	65	81,3	93,6
98		26,9	47,3	63,2	79,2	91,3
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304080914	0304080914	0304080914	0304080914	0304080914	0304080914

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

82	10,5	37	59,6	78,7	97,8	111,5
84	9,4	35,2	57,5	76,1	94,8	108,5
86	8,3	33,5	55,5	73,7	91,9	105
88	7,3	31,9	53,6	71,3	89,1	102
90	6,3	30,4	51,7	69,1	86,5	99,5
92	5,4	28,9	50	67	84	96,7
94		27,5	48,3	65	81,7	94,1
96		26,2	46,8	63,1	79,4	91,6
98		24,9	45,3	61,2	77,2	89,2
100		23,6	43,8	59,5	75,1	86,9
102		22,4	42,4	57,8	73,1	84,7
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304081014	0304081014	0304081014	0304081014	0304081014	0304081014

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

86	30,2	52,9	71,2	89,4	102,5
88	28,7	51,1	68,9	86,7	99,8
90	27,2	49,3	66,7	84,1	97
92	25,8	47,5	64,6	81,6	94,3
94	24,5	45,9	62,6	79,2	91,7
96	23,2	44,3	60,6	76,9	89,2
98	22	42,8	58,8	74,8	86,8
100	20,8	41,4	57,1	72,7	84,5
102	19,7	40	55,4	70,7	82,3
104	18,6	38,7	53,8	68,8	80,2
106	17,6	37,5	52,2	67	78,2
108	16,5	36,1	50,8	65,2	76,3
110	15,6	34,8	49,4	63,6	74,5
	5	5	5	5	5
	0304081114	0304081114	0304081114	0304081114	0304081114

 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	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

90	25,8	47,9	65,3	82,7	95,6
92	24,5	46,2	63,2	80,2	92,9
94	23,1	44,6	61,2	77,9	90,3
96	21,9	43	59,3	75,6	87,8
98	20,7	41,5	57,5	73,4	85,5
100	19,5	40,1	55,7	71,4	83,2
102	18,4	38,7	54,1	69,4	81
104	17,3	37,4	52,5	67,5	78,9
106	16,3	36,2	50,9	65,7	76,9
108	15,3	34,9	49,4	63,9	75
110	14,4	33,6	48	62,2	73,1
112	13,5	32,3	46,7	60,6	71,3
114	12,6	31,1	45,4	59,1	69,6
シングルフック条数	5	5	5	5	5
DSコード	0304081214	0304081214	0304081214	0304081214	0304081214

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

94	21,1	42,6	59,2	75,9	88,3
96	19,8	41	57,3	73,6	85,8
98	18,6	39,5	55,5	71,5	83,5
100	17,5	38,1	53,8	69,4	81,2
102	16,4	36,8	52,1	67,4	79
104	15,3	35,5	50,5	65,5	76,9
106	14,3	34,2	49	63,7	74,9
108	13,3	32,9	47,5	62	73
110	12,4	31,6	46,1	60,3	71,1
112	11,5	30,3	44,7	58,7	69,3
114	10,6	29,1	43,4	57,1	67,6
116	9,7	28	42,1	55,6	66
118	8,9	26,8	40,9	54,2	64,4
120	8,1	25,7	39,8	52,8	62,8
122	7,3	24,7	38,6	51,5	61,3
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304081314	0304081314	0304081314	0304081314	0304081314

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト ( t )  
作業半径 ( m )

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

62	29	63,8	92	117	142	160
64	27	60,7	88,3	112,5	137	154,5
66	25,2	57,8	84,9	108,5	132	149
68	23,5	55,1	81,7	104,5	127,5	144
70	21,9	52,6	78,7	101	123,5	139,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304080415	0304080415	0304080415	0304080415	0304080415	0304080415

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

66	24,2	56,9	83,6	107	131	147,5
68	22,5	54,2	80,4	103,5	126,5	142,5
70	21	51,7	77,4	99,8	122	138
72	19,5	49,3	74,6	96,4	118	133,5
74	18,1	47,1	71,9	93,1	114	129,5
76	16,8	45	69,5	90,1	110,5	125,5
78	15,5	43	67,2	87,3	107	122
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304080515	0304080515	0304080515	0304080515	0304080515	0304080515

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

70	19,5	50,3	76	98,4	120,5	136,5
72	18,1	48	73,2	95	116,5	132
74	16,7	45,8	70,5	91,7	112,5	128
76	15,4	43,7	68	88,7	109	124
78	14,2	41,7	65,7	85,8	105,5	120,5
80	13,1	39,9	63,5	83,1	102,5	117
82	12	38,1	61,4	80,5	99,6	113,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304080615	0304080615	0304080615	0304080615	0304080615	0304080615

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

74	13,4	42,4	67,4	88,6	109,5	125
76	12,2	40,4	64,9	85,5	106	121
78	11	38,5	62,6	82,7	102,5	117
80	9,9	36,7	60,4	80	99,5	113,5
82	8,9	35	58,3	77,4	96,5	110,5
84	7,9	33,4	56,3	75	93,6	107
86	7	31,8	54,5	72,7	90,9	104
88	6,1	30,4	52,8	70,6	88,4	101,5
90	5,3	29	51,2	68,6	86	98,9
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304080715	0304080715	0304080715	0304080715	0304080715	0304080715

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

78	9,7	37,2	61,3	81,4	101,5	116
80	8,6	35,4	59,1	78,7	98,3	112,5
82	7,5	33,7	57	76,1	95,3	109
84	6,6	32,1	55,1	73,7	92,4	106
86	5,6	30,6	53,2	71,4	89,6	103
88		29,1	51,4	69,2	87	100
90		27,7	49,7	67,1	84,5	97,5
92		26,4	48,1	65,2	82,2	94,9
94		25,1	46,7	63,3	80	92,4
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304080815	0304080815	0304080815	0304080815	0304080815	0304080815

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

82	7,1	33,4	56,5	75,6	94,7	108,5
84	6,1	31,8	54,5	73,1	91,8	105,5
86	5,2	30,2	52,6	70,8	89	102
88		28,8	50,8	68,6	86,4	99,5
90		27,3	49,1	66,5	83,9	96,8
92		26	47,4	64,4	81,5	94,1
94		24,7	45,9	62,5	79,2	91,6
96		23,4	44,4	60,7	77	89,2
98		22,3	43	58,9	74,9	86,9
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304080915	0304080915	0304080915	0304080915	0304080915	0304080915

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

86	28,3	50,7	68,9	87,1	100,5
88	26,8	48,9	66,7	84,5	97,6
90	25,4	47,2	64,6	82	94,9
92	24	45,5	62,5	79,6	92,2
94	22,7	44	60,6	77,3	89,7
96	21,5	42,5	58,8	75,1	87,3
98	20,3	41	57	73	85
100	19,1	39,7	55,3	71	82,8
102	18	38,4	53,7	69	80,6
104	16,9	37,1	52,1	67,2	78,6
106	15,9	35,9	50,7	65,4	76,6
シングルフック条数	5	5	5	5	5
DSコード	0304081015	0304081015	0304081015	0304081015	0304081015

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

90	22,2	44,6	62	79,4	92,3
92	20,9	43	60	77,1	89,7
94	19,7	41,5	58,1	74,8	87,2
96	18,5	40	56,3	72,6	84,8
98	17,4	38,6	54,5	70,5	82,5
100	16,3	37,2	52,9	68,5	80,3
102	15,3	35,9	51,3	66,6	78,2
104	14,3	34,6	49,7	64,8	76,2
106	13,3	33,3	48,2	63	74,2
108	12,4	31,9	46,8	61,3	72,3
110	11,5	30,7	45,5	59,7	70,6
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304081115	0304081115	0304081115	0304081115	0304081115

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

90	20,8	43,2	60,6	78	90,9
92	19,5	41,6	58,6	75,6	88,3
94	18,3	40,1	56,7	73,4	85,8
96	17,1	38,6	54,9	71,2	83,4
98	16	37,2	53,2	69,1	81,1
100	14,9	35,9	51,5	67,2	78,9
102	13,9	34,6	49,9	65,2	76,8
104	12,9	33,3	48,4	63,4	74,8
106	12	32	46,9	61,7	72,9
108	11,1	30,7	45,5	60	71
110	10,2	29,4	44,2	58,4	69,2
112	9,4	28,3	42,9	56,8	67,5
114	8,6	27,1	41,6	55,3	65,8
116	7,8	26	40,4	53,9	64,2
118	7	24,9	39,3	52,5	62,7
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304081215	0304081215	0304081215	0304081215	0304081215

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

94	16,2	38,1	54,7	71,4	82,7
96	15	36,6	52,9	69,2	81,4
98	13,9	35,2	51,2	67,2	79,1
100	12,9	33,9	49,5	65,2	76,9
102	11,9	32,6	47,9	63,3	74,8
104	10,9	31,3	46,4	61,4	72,8
106	9,9	29,9	44,9	59,7	70,9
108	9	28,6	43,5	58	69
110	8,2	27,4	42,2	56,4	67,2
112	7,3	26,2	40,9	54,8	65,5
114	6,5	25,1	39,6	53,3	63,8
116	5,8	24	38,4	51,9	62,2
118	5	22,9	37,3	50,5	60,7
120		21,9	36,2	49,2	59,2
122		20,9	35,1	47,9	57,8
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304081315	0304081315	0304081315	0304081315	0304081315

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	54	101	147	193	235	271	293
43	52	97,9	142,5	187,5	229	265	285
44	50,1	94,9	138,5	182,5	223	258	279
45	48,3	92,1	134,5	177,5	217	252	272
46	46,6	89,4	131	172,5	212	246	266
47	45	86,8	127,5	168	207	241	260
48	43,4	84,3	124	163,5	202	235	254
49	42	82	120,5	159,5	198	230	248
50	40,6	79,8	117,5	155,5	193,5	225	243
シングルフック条数	13	13	13	13	13	13	13
DSコード	0304080407	0304080407	0304080407	0304080407	0304080407	0304080407	0304080407

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	45,1	88	129,5	171	210	245	264
47	43,5	85,5	126	166,5	205	239	258
48	41,9	83,1	122,5	162,5	201	233	252
49	40,5	80,7	119,5	158	196	228	247
50	39,1	78,5	116,5	154,5	191,5	223	241
51	37,8	76,4	113,5	150,5	187,5	218	236
52	36,5	74,4	110,5	147	183,5	213	231
53	35,3	72,4	108	143,5	179	209	227
54	34,1	70,6	105,5	140	175	205	222
55	33	68,8	103	137	171	200	218
56	31,9	67,1	100,5	134	167,5	196,5	214
57	30,9	65,5	98,3	131	164	193	210
58	29,9	63,9	96,2	128	160,5	189	206
シングルフック条数	12	12	12	12	12	12	12
DSコード	0304080507	0304080507	0304080507	0304080507	0304080507	0304080507	0304080507

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	37,7	77,4	115	153	190	222	240
51	36,4	75,3	112	149,5	186	217	235
52	35,1	73,2	109,5	146	182	212	230
53	33,9	71,3	106,5	142,5	178	207	225
54	32,8	69,5	104	139	174	203	221
55	31,7	67,7	101,5	136	170	199,5	216
56	30,6	66	99,5	133	166,5	195,5	212
57	29,6	64,4	97,2	130	163	191,5	208
58	28,6	62,8	95	127	159,5	187,5	204
59	27,7	61,3	92,9	124,5	156	184	200
60	26,8	59,8	90,9	122	153	180,5	197
62	25,1	57	87,1	117	147	174	190
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0304080607	0304080607	0304080607	0304080607	0304080607	0304080607	0304080607

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	30,1	67,2	102	136,5	171,5	200	218
55	29	65,4	99,6	133,5	168	196,5	214
56	28	63,6	97,2	130,5	164	192,5	209
57	27	61,9	95	127,5	160,5	188,5	205
58	26	60,3	92,8	125	157	185	201
59	25,1	58,8	90,7	122	154	181,5	198
60	24,2	57,3	88,7	119,5	150,5	178	194,5
62	22,5	54,4	84,9	114,5	144,5	171,5	187
64	21	51,8	81,3	110	139	165	180,5
66	19,6	49,4	78,1	106	134	159,5	174,5
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0304080707	0304080707	0304080707	0304080707	0304080707	0304080707	0304080707

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	24,7	59,1	91,7	124	156	183,5	200
59	23,8	57,5	89,6	121	152,5	180	196,5
60	22,9	56	87,6	118,5	149,5	176,5	193
62	21,3	53,2	83,8	113,5	143,5	170	186
64	19,7	50,5	80,2	109	138	164	179
66	18,3	48,1	76,9	105	133	158	173
68	16,9	45,8	73,9	101	128	152,5	167
70	15,7	43,7	71	97,3	123,5	147,5	161,5
72	14,6	41,7	68,3	93,8	119	143	156,5
74	13,5	39,9	65,8	90,5	115	138,5	151
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304080807	0304080807	0304080807	0304080807	0304080807	0304080807	0304080807

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	20,3	52,3	83	113	143	169	185
64	18,8	49,6	79,5	108	137	163	178
66	17,3	47,2	76,1	104	132	157	172
68	16	44,8	73	100	127	151,5	166
70	14,7	42,7	70,1	96,4	122,5	146,5	160,5
72	13,5	40,7	67,4	92,9	118	141,5	155,5
74	12,4	38,8	64,8	89,6	114	137	150,5
76	11,4	37	62,4	86,5	110,5	133	145,5
78	10,4	35,3	60,1	83,5	107	129	138,5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304080907	0304080907	0304080907	0304080907	0304080907	0304080907	0304080907

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	15,4	45,2	74,5	102,5	130,5	155	170
68	14,1	42,9	71,4	98,5	125,5	149,5	164
70	12,8	40,8	68,5	94,8	121	144,5	158,5
72	11,6	38,8	65,7	91,3	116,5	139,5	153,5
74	10,5	36,8	63,2	87,9	112,5	135	148,5
76	9,4	35,1	60,7	84,8	108,5	131	143,5
78	8,4	33,4	58,3	81,9	105	126,5	138,5
80	7,5	31,8	56	79,1	101,5	123	132
82	6,6	30,2	53,9	76,4	98,6	119	126
84	5,8	28,8	51,8	73,9	95,6	115,5	120,5
86	5	27,5	49,9	71,6	92,7	112,5	115
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304081007	0304081007	0304081007	0304081007	0304081007	0304081007	0304081007

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	12,8	43,1	72,6	100,5	128,5	153	167,5
68	11,6	40,8	69,5	96,7	123,5	147,5	162
70	10,5	38,6	66,6	93	119	142,5	156,5
72	9,4	36,6	63,8	89,4	115	137,5	151
74	8,4	34,7	61,1	86,1	110,5	133	146
76	7,3	33	58,6	83	107	128,5	141,5
78	6,4	31,3	56,2	80,1	103,5	124,5	135,5
80	5,4	29,7	53,9	77,3	100	120,5	129
82		28,2	51,8	74,7	96,9	117	123,5
84		26,8	49,8	72,2	93,8	113,5	118
86		25,4	47,9	69,8	90,9	110	113
88		24,1	46,1	67,6	88,2	107	108
90		22,9	44,3	65,4	85,5	103,5	103,5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304081107	0304081107	0304081107	0304081107	0304081107	0304081107	0304081107

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	9,1	37,5	65,5	92	118	141	155
72	8,1	35,5	62,7	88,5	114	136,5	150
74	7,1	33,6	60	85,2	110	132	145
76	6,2	31,9	57,5	82,1	106	127,5	140,5
78	5,3	30,2	55,1	79,2	102,5	123,5	135
80		28,6	52,9	76,4	99,2	119,5	129
82		27,1	50,7	73,8	96	116	123
84		25,7	48,7	71,3	92,9	112,5	118
86		24,4	46,8	68,9	90	109	112,5
88		23,1	45	66,7	87,3	106	108
90		21,9	43,3	64,5	84,7	103	103,5
92		20,8	41,7	62,5	82,2	99,5	99,5
94		19,7	40,1	60,5	79,8	95,5	95,5
96		18,6	38,6	58,6	77,5	91,7	91,7
98		17,7	37,2	56,8	75,4	88,1	88,1
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304081207	0304081207	0304081207	0304081207	0304081207	0304081207	0304081207

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

74	31,8	58,2	83,7	108	130	136
76	30,1	55,7	80,6	104,5	125,5	136
78	28,4	53,3	77,6	101	121,5	134
80	26,8	51,1	74,9	97,7	117,5	128
82	25,3	48,9	72,2	94,4	114	122,5
84	23,9	46,9	69,7	91,4	110,5	117
86	22,6	45	67,4	88,5	107,5	112
88	21,3	43,2	65,1	85,7	104	107
90	20,1	41,5	62,9	83,1	101	103
92	18,9	39,8	60,8	80,6	98,4	98,8
94	17,8	38,3	58,7	78,2	94,8	94,8
96	16,8	36,8	56,8	76	91	91
98	15,8	35,4	54,9	73,8	87,4	87,4
100	14,9	34	53,2	71,7	84	84
102	14	32,7	51,5	69,7	80,8	80,8
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304081307	0304081307	0304081307	0304081307	0304081307	0304081307

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	40,9	84,5	126	167,5	206	240	260
47	39,4	82,1	122,5	163,5	201	235	254
48	38	79,7	119,5	159	197	230	248
49	36,6	77,5	116	155	192,5	224	243
50	35,3	75,3	113	151	188	219	238
51	34,1	73,3	110,5	147,5	184	215	233
52	32,9	71,4	107,5	144	180	210	228
53	31,8	69,5	105	140,5	176	206	223
54	30,7	67,7	102,5	137,5	172	201	219
シングルフック条数	12	12	12	12	12	12	12
DSコード	0304080408	0304080408	0304080408	0304080408	0304080408	0304080408	0304080408

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	36,5	78,4	118	157,5	195,5	228	247
49	35,1	76,2	115	153,5	190,5	223	241
50	33,8	74,1	112	150	186,5	218	236
51	32,6	72	109	146	182	213	231
52	31,4	70,1	106,5	142,5	178,5	208	226
53	30,3	68,2	103,5	139,5	174,5	204	222
54	29,2	66,4	101	136	170,5	200	217
55	28,2	64,6	98,9	133	167	196	213
56	27,2	62,9	96,6	130	163,5	192	209
57	26,3	61,3	94,4	127	160	188	205
58	25,4	59,7	92,3	124,5	156,5	184,5	201
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0304080508	0304080508	0304080508	0304080508	0304080508	0304080508	0304080508

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	27,9	65	100	135	169,5	198,5	216
55	26,9	63,2	97,8	132	165,5	194,5	211
56	25,9	61,6	95,5	129	162,5	190,5	207
57	25	59,9	93,3	126	159	186,5	203
58	24,1	58,4	91,2	123	155,5	183	200
59	23,2	56,9	89,1	120,5	152	179,5	196
60	22,4	55,5	87,1	118	149	176	192,5
62	20,8	52,7	83,4	113	143	169,5	185,5
64	19,4	50,2	80	109	137,5	163,5	179
66	18,1	47,9	76,8	104,5	132,5	158	173
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0304080608	0304080608	0304080608	0304080608	0304080608	0304080608	0304080608

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	21,3	55,6	88,8	121	153	180	197
59	20,5	54,2	86,8	118	150	176,5	193
60	19,7	52,7	84,8	115,5	147	173,5	189,5
62	18,1	50	81,1	111	141	167	182,5
64	16,7	47,6	77,7	106,5	135,5	161	176
66	15,4	45,2	74,5	102,5	130,5	155	170
68	14,2	43,1	71,5	98,7	125,5	150	164,5
70	13,1	41,1	68,8	95,1	121	145	159
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304080708	0304080708	0304080708	0304080708	0304080708	0304080708	0304080708

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	20	54,4	87,7	120	151,5	179	195,5
59	19,2	52,9	85,7	117	148,5	175,5	192
60	18,4	51,5	83,7	114,5	145,5	172	188
62	16,9	48,8	80	110	140	165,5	181,5
64	15,5	46,3	76,6	105,5	134,5	159,5	175
66	14,1	44	73,4	101	129,5	154	168,5
68	12,9	41,8	70,4	97,6	124,5	148,5	163
70	11,8	39,8	67,6	93,9	120	143,5	157,5
72	10,7	37,9	65	90,5	116	139	152,5
74	9,8	36,1	62,5	87,3	112	134,5	147,5
76	8,9	34,5	60,1	84,4	108	130,5	143
78	8,1	33	57,9	81,6	105	126,5	139
	9	9	9	9	9	9	9
	0304080808	0304080808	0304080808	0304080808	0304080808	0304080808	0304080808

 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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	47,9	79,3	109	139	164,5	180,5
64	14,6	45,4	75,9	104,5	133,5	158,5	174
66	13,3	43,1	72,7	100,5	128,5	153	167,5
68	12	40,9	69,7	96,8	123,5	147,5	162
70	10,9	38,8	66,8	93,1	119	142,5	156,5
72	9,8	36,9	64,1	89,7	115	138	151,5
74	8,8	35,1	61,5	86,5	111	133,5	146,5
76	7,8	33,4	59	83,4	107,5	129	142
78	6,9	31,8	56,8	80,6	104	125	137,5
80	6,1	30,3	54,6	77,9	100,5	121,5	133,5
82	5,3	28,9	52,6	75,3	97,5	118	130
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304080908	0304080908	0304080908	0304080908	0304080908	0304080908	0304080908

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	10,6	41,2	71	99	127	151	165,5
68	9,5	39	67,8	95,2	122	145,5	160
70	8,5	36,9	64,9	91,5	117,5	140,5	154,5
72	7,5	35	62,2	88,1	113,5	136	149,5
74	6,6	33,2	59,6	84,8	109,5	131,5	144,5
76	5,7	31,5	57,1	81,8	105,5	127	140
78		29,9	54,8	78,9	102	123	135,5
80		28,4	52,6	76,2	99	119,5	131,5
82		27	50,6	73,6	95,8	116	127,5
84		25,6	48,6	71,2	92,8	112,5	124
86		24,3	46,8	68,9	90	109	120,5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304081008	0304081008	0304081008	0304081008	0304081008	0304081008	0304081008

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

70	34,7	62,7	89,6	115,5	138	152,5
72	32,8	60	86,2	111,5	133,5	147
74	31	57,4	83	107,5	129	142,5
76	29,3	55	80	104	125	138
78	27,8	52,7	77,1	100,5	121	133,5
80	26,3	50,5	74,4	97,2	117	129,5
82	24,8	48,5	71,8	94	113,5	125,5
84	23,5	46,5	69,4	91	110	122
86	22,2	44,7	67,1	88,2	107	118,5
88	21	42,9	64,8	85,5	104	115
90	19,9	41,3	62,7	82,9	101	111
92	18,8	39,7	60,6	80,5	98,3	106,5
94	17,8	38,2	58,6	78,2	95,6	102
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304081108	0304081108	0304081108	0304081108	0304081108	0304081108

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

74	29,9	56,2	82	106,5	128	141
76	28,2	53,8	79	103	123,5	136,5
78	26,6	51,5	76,1	99,5	119,5	132,5
80	25,1	49,4	73,4	96,2	116	128
82	23,7	47,3	70,9	93,1	112,5	124,5
84	22,4	45,4	68,4	90,1	109	120,5
86	21,1	43,6	66	87,3	106	117
88	19,9	41,8	63,8	84,6	102,5	114
90	18,8	40,2	61,6	82	100	110,5
92	17,7	38,6	59,5	79,6	97,2	106,5
94	16,7	37,1	57,6	77,2	94,5	102
96	15,7	35,7	55,7	75	91,9	98,1
98	14,8	34,3	53,9	72,9	89,5	94,2
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304081208	0304081208	0304081208	0304081208	0304081208	0304081208

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

78	24,8	49,7	74,6	97,9	118	130,5
80	23,3	47,6	71,8	94,7	114	126,5
82	21,9	45,5	69,1	91,5	110,5	122,5
84	20,6	43,6	66,6	88,5	107	119
86	19,3	41,8	64,2	85,7	104	115,5
88	18,1	40	61,9	83	101	112
90	17	38,4	59,8	80,5	98,1	108,5
92	15,9	36,8	57,7	78	95,3	105,5
94	14,9	35,3	55,7	75,7	92,6	101,5
96	13,9	33,9	53,8	73,5	90	97,5
98	12,9	32,5	52	71,3	87,5	93,6
100	12	31,2	50,3	69,3	85,2	89,9
102	11,2	29,9	48,7	67,4	82,9	86,4
104	10,4	28,8	47,1	65,5	80,8	83
106	9,6	27,6	45,6	63,6	78,7	79,8
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304081308	0304081308	0304081308	0304081308	0304081308	0304081308

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	31,9	74,2	114	154	190,5	223	242
49	30,6	72	111	150	186,5	218	237
50	29,5	69,9	108	146	182	213	232
51	28,3	67,9	105,5	142,5	178	209	227
52	27,3	66	102,5	139	174	204	222
53	26,2	64,1	100	136	170,5	200	218
54	25,3	62,4	98	132,5	166,5	196	213
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0304080409	0304080409	0304080409	0304080409	0304080409	0304080409	0304080409

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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				134,5	168,5	198,5	216
54	23,8	60,9	96,7	131,5	165	194,5	212
55	22,9	59,2	94,4	128,5	161,5	190,5	207
56	22	57,6	92,2	125,5	158,5	186,5	203
57	21,1	56,1	90	122,5	155	183	199,5
58	20,3	54,6	88	120	152	179	196
59	19,5	53,2	86	117,5	149	175,5	192,5
60	18,8	51,8	84,1	115	146	172,5	189
62	17,4	49,3	80,5	110,5	140,5	166	182
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0304080509	0304080509	0304080509	0304080509	0304080509	0304080509	0304080509

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	22,4	59,5	95,5	130	163,5	193	210
55	21,5	57,9	93,2	127	160	189	206
56	20,6	56,3	91	124,5	157	185	202
57	19,8	54,7	88,8	121,5	153,5	181,5	198
58	18,9	53,3	86,8	119	150,5	177,5	194,5
59	18,2	51,9	84,8	116,5	147,5	174,5	191
60	17,4	50,5	82,9	114	145	171	187,5
62	16	47,9	79,3	109	139	164,5	180,5
64	14,7	45,6	76	105	134	159	174
66	13,5	43,4	72,9	100,5	129	153	168
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0304080609	0304080609	0304080609	0304080609	0304080609	0304080609	0304080609

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	16,1	50,4	84,4	116,5	147,5	175	191,5
59	15,3	49	82,4	114	144,5	171,5	188
60	14,6	47,7	80,5	111,5	142	168	184,5
62	13,2	45,1	77	107	136,5	162	177,5
64	12	42,8	73,6	102,5	131,5	156	171
66	10,8	40,6	70,4	98,6	126,5	150,5	165,5
68	9,7	38,6	67,5	94,8	122	145	159,5
70	8,7	36,7	64,7	91,3	117,5	140,5	154,5
72	7,8	35	62,1	88	113,5	136	149,5
74	7	33,4	59,7	85	109,5	131,5	145
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304080709	0304080709	0304080709	0304080709	0304080709	0304080709	0304080709

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	43,9	75,8	105,5	135	160,5	176,5
64	10,7	41,5	72,4	101,5	130	154,5	170
66	9,5	39,3	69,2	97,5	125,5	149	164
68	8,4	37,3	66,2	93,7	120,5	144	158,5
70	7,4	35,4	63,4	90,2	116,5	139	153
72	6,5	33,6	60,8	86,9	112	134,5	148
74	5,6	32	58,3	83,8	108,5	130	143,5
76		30,4	56	80,9	105	126	139
78		29	53,9	78,2	101,5	122	135
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304080809	0304080809	0304080809	0304080809	0304080809	0304080809	0304080809

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	8,6	38,5	68,3	96,8	124,5	148	163
68	7,6	36,5	65,3	93	120	143	157,5
70	6,6	34,5	62,5	89,5	115,5	138	152
72	5,6	32,7	59,9	86,2	111,5	133,5	147
74		31,1	57,4	83	107,5	129	142,5
76		29,5	55,1	80,1	104	125	138
78		28	52,9	77,3	100,5	121	133,5
80		26,6	50,8	74,7	97,5	117,5	129,5
82		25,2	48,9	72,2	94,4	114	126
84		24	47	69,8	91,5	110,5	122,5
86		22,8	45,3	67,6	88,7	107,5	119
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304080909	0304080909	0304080909	0304080909	0304080909	0304080909	0304080909

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

70	32,6	60,6	87,8	113,5	136	150
72	30,8	58	84,5	109,5	131,5	145
74	29,2	55,5	81,4	106	127	140,5
76	27,6	53,2	78,4	102,5	123	136
78	26,1	51	75,7	99,1	119	131,5
80	24,6	48,9	73	95,8	115,5	127,5
82	23,3	46,9	70,5	92,7	112	124
84	22	45,1	68,1	89,8	108,5	120,5
86	20,8	43,3	65,7	87	105,5	117
88	19,7	41,6	63,5	84,4	102,5	113,5
90	18,6	40	61,4	81,9	99,8	110,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304081009	0304081009	0304081009	0304081009	0304081009	0304081009

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

74	26,9	53,3	79,5	103,5	125	138
76	25,3	50,9	76,5	100	120,5	133,5
78	23,8	48,8	73,7	97	117	129,5
80	22,4	46,7	70,9	93,8	113	125,5
82	21,1	44,7	68,4	90,8	109,5	121,5
84	19,9	42,9	65,9	87,9	106,5	118
86	18,7	41,1	63,6	85,2	103	114,5
88	17,5	39,5	61,4	82,5	100	111,5
90	16,5	37,9	59,3	80	97,5	108
92	15,5	36,4	57,3	77,7	94,8	105
94	14,5	34,9	55,4	75,4	92,2	102,5
96	13,6	33,6	53,6	73,2	89,7	99,9
98	12,7	32,3	51,8	71,2	87,3	97,3
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304081109	0304081109	0304081109	0304081109	0304081109	0304081109

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

78	22,7	47,6	72,5	95,7	115,5	128
80	21,3	45,5	69,8	92,6	112	124
82	20	43,6	67,2	89,6	108,5	120,5
84	18,7	41,7	64,8	86,7	105	117
86	17,5	40	62,4	84	102	113,5
88	16,4	38,3	60,2	81,4	99,2	110
90	15,3	36,7	58,1	79	96,4	107
92	14,3	35,2	56,1	76,6	93,6	104
94	13,4	33,8	54,2	74,4	91	101
96	12,5	32,5	52,4	72,2	88,5	98,7
98	11,6	31,2	50,7	70,2	86,1	96,1
100	10,8	29,9	49,1	68,2	83,9	93,6
102	10	28,8	47,5	66,3	81,7	91,3
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304081209	0304081209	0304081209	0304081209	0304081209	0304081209

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

78	20,8	45,7	70,6	93,8	113,5	124
80	19,4	43,7	67,9	90,6	110	122,5
82	18,1	41,7	65,3	87,6	106,5	118,5
84	16,9	39,9	62,9	84,8	103,5	115
86	15,7	38,1	60,6	82,1	100	111,5
88	14,6	36,5	58,4	79,5	97,3	108
90	13,5	34,9	56,3	77,1	94,5	105
92	12,5	33,4	54,3	74,7	91,7	102
94	11,5	32	52,4	72,4	89,1	99,5
96	10,6	30,6	50,6	70,3	86,6	96,8
98	9,7	29,3	48,9	68,2	84,2	94,2
100	8,9	28,1	47,2	66,3	81,9	91,7
102	8,1	26,9	45,6	64,4	79,7	89,3
104	7,4	25,7	44,1	62,5	77,6	87
106	6,6	24,7	42,7	60,7	75,6	84,8
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304081309	0304081309	0304081309	0304081309	0304081309	0304081309

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	23,7	64,1	103	141	176	208	226
51	22,7	62,2	100,5	137,5	172,5	203	221
52	21,7	60,4	98,2	134,5	168,5	199	217
53	20,8	58,7	95,7	131	165	194,5	212
54	19,9	57	93,4	128	161,5	190,5	208
55	19,1	55,4	91,1	125	158	186,5	204
56	18,3	53,9	89	122,5	154,5	183	200
57	17,5	52,5	86,9	119,5	151,5	179	196
58	16,8	51,1	84,9	117	148,5	175,5	192,5
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0304080410	0304080410	0304080410	0304080410	0304080410	0304080410	0304080410

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	18,4	55,6	92,1	127	160	189	206
55	17,6	54	89,9	124	156,5	185	202
56	16,8	52,5	87,8	121	153	181,5	198,5
57	16	51	85,7	118,5	150	177,5	194,5
58	15,3	49,6	83,7	116	147	174	191
59	14,6	48,3	81,8	113,5	144	171	187,5
60	13,9	47	80	111	141,5	167,5	184
62	12,7	44,6	76,5	106,5	136	161,5	177
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304080510	0304080510	0304080510	0304080510	0304080510	0304080510	0304080510

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	13,9	48,2	82,5	114,5	145,5	172,5	189,5
59	13,2	46,9	80,6	112	142,5	169,5	186
60	12,6	45,6	78,7	109,5	140	166	182,5
62	11,3	43,2	75,1	105	134,5	160	175,5
64	10,2	41	71,8	101	129,5	154	169,5
66	9,1	38,9	68,7	97,2	125	148,5	163,5
68	8,1	37	65,9	93,5	120,5	143,5	158
70	7,2	35,2	63,2	90,1	116	139	153
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304080610	0304080610	0304080610	0304080610	0304080610	0304080610	0304080610

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト ( t )

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

作業半径 ( m )

62	8,4	40,3	72,3	102,5	131,5	157	173
64	7,3	38,1	69	98,7	126,5	151	166,5
66	6,3	36,1	65,9	94,7	122	146	160,5
68	5,3	34,2	63	91,1	117,5	140,5	155
70		32,4	60,4	87,7	113,5	136	150
72		30,7	57,9	84,5	109,5	131,5	145
74		29,2	55,6	81,5	106	127,5	140,5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304080710	0304080710	0304080710	0304080710	0304080710	0304080710	0304080710

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

66	34,8	64,6	93,7	120,5	144,5	159,5
68	32,9	61,8	90	116,5	139,5	154
70	31,1	59,1	86,6	112	134,5	148,5
72	29,5	56,6	83,4	108,5	130	144
74	27,9	54,3	80,3	105	126	139
76	26,4	52,1	77,5	101,5	122	135
78	25,1	50	74,8	98,2	118	131
80	23,8	48,1	72,3	95,1	114,5	127
82	22,7	46,3	69,9	92,2	111,5	123,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304080810	0304080810	0304080810	0304080810	0304080810	0304080810

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

70	30,3	58,3	85,9	111,5	134	148
72	28,7	55,8	82,7	107,5	129,5	143
74	27,1	53,4	79,6	104	125	138,5
76	25,6	51,2	76,8	100,5	121	134
78	24,2	49,1	74	97,4	117,5	130
80	22,9	47,1	71,4	94,3	113,5	126
82	21,6	45,2	68,9	91,3	110,5	122
84	20,5	43,5	66,5	88,5	107	118,5
86	19,4	41,8	64,3	85,8	104	115,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304080910	0304080910	0304080910	0304080910	0304080910	0304080910

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

70	28,4	56,4	84,3	109,5	132	146
72	26,7	53,9	81	105,5	127,5	141
74	25,2	51,5	77,9	102	123	136,5
76	23,7	49,3	74,9	98,6	119	132
78	22,3	47,2	72,1	95,4	115,5	128
80	21	45,2	69,5	92,3	111,5	124
82	19,7	43,3	66,9	89,4	108,5	120
84	18,5	41,5	64,6	86,6	105	116,5
86	17,4	39,9	62,3	83,9	102	113,5
88	16,3	38,2	60,2	81,4	99,2	110
90	15,3	36,7	58,1	79	96,4	107
92	14,4	35,3	56,2	76,7	93,7	104
94	13,5	33,9	54,3	74,5	91,1	101,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304081010	0304081010	0304081010	0304081010	0304081010	0304081010

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

74	22,8	49,2	75,6	99,7	120,5	134
76	21,4	47	72,6	96,3	116,5	129,5
78	20	44,9	69,8	93	113	125,5
80	18,7	42,9	67,2	90	109,5	121,5
82	17,5	41,1	64,7	87	106	118
84	16,3	39,3	62,3	84,3	102,5	114,5
86	15,2	37,6	60,1	81,6	99,8	111
88	14,1	36	58	79,1	96,9	108
90	13,1	34,5	55,9	76,7	94,1	105
92	12,2	33,1	54	74,4	91,4	102
94	11,3	31,7	52,2	72,2	88,9	99,3
96	10,4	30,4	50,4	70,1	86,4	96,6
98	9,6	29,2	48,7	68,1	84,1	94,1
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304081110	0304081110	0304081110	0304081110	0304081110	0304081110

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

78	18,8	43,7	68,6	91,7	111,5	124
80	17,5	41,7	66	88,7	108	120,5
82	16,2	39,9	63,5	85,8	104,5	116,5
84	15,1	38,1	61,1	83	101,5	113
86	14	36,4	58,9	80,4	98,6	110
88	12,9	34,9	56,8	77,9	95,7	106,5
90	12	33,4	54,8	75,5	92,9	103,5
92	11	31,9	52,8	73,2	90,2	100,5
94	10,1	30,6	51	71	87,7	98,1
96	9,3	29,3	49,3	68,9	85,2	95,4
98	8,5	28	47,6	66,9	82,9	92,9
100	7,7	26,9	46	65	80,7	90,5
102	7	25,7	44,5	63,2	78,5	88,1
104	6,3	24,7	43,1	61,4	76,5	85,9
106	5,7	23,7	41,7	59,7	74,6	83,8
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304081210	0304081210	0304081210	0304081210	0304081210	0304081210

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

82	14,4	38	61,6	83,8	102,5	114,5
84	13,2	36,2	59,3	81,1	99,7	111
86	12,1	34,6	57	78,4	96,7	108
88	11,1	33	54,9	75,9	93,7	104,5
90	10,1	31,5	52,9	73,6	91	101,5
92	9,2	30,1	51	71,3	88,3	98,9
94	8,3	28,7	49,1	69,1	85,7	96,2
96	7,4	27,4	47,4	67	83,3	93,5
98	6,6	26,2	45,7	65	81	91
100	5,8	25	44,1	63,1	78,7	88,5
102	5,1	23,9	42,6	61,3	76,6	86,2
104		22,8	41,1	59,5	74,5	83,9
106		21,7	39,8	57,8	72,6	81,8
108		20,8	38,4	56,1	70,7	79,7
110		19,8	37,1	54,5	68,9	77,8
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304081310	0304081310	0304081310	0304081310	0304081310	0304081310

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	13,8	50,9	88	123	155	184,5	202
55	13,1	49,4	85,8	120	152	180,5	198
56	12,4	48	83,7	117,5	148,5	177	194
57	11,7	46,7	81,6	114,5	145,5	173,5	190
58	11	45,4	79,7	112	142,5	170	186,5
59	10,4	44,1	77,8	109,5	140	166,5	183
60	9,9	42,9	76	107,5	137	163,5	179,5
62	8,8	40,7	72,6	103	132	157,5	173,5
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304080411	0304080411	0304080411	0304080411	0304080411	0304080411	0304080411

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 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	9,6	43,9	78,3	111	141	168,5	185
59	9	42,7	76,4	108,5	138,5	165	181,5
60	8,4	41,5	74,6	106	135,5	162	178
62	7,3	39,3	71,2	101,5	130,5	156	171,5
64	6,3	37,2	68	97,8	125,5	150	165,5
66	5,4	35,2	65,1	94	121	145	160
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304080511	0304080511	0304080511	0304080511	0304080511	0304080511	0304080511

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

62	37,9	69,8	100,5	129	154,5	170,5
64	35,8	66,6	96,7	124	149	164
66	33,9	63,7	92,9	119,5	143,5	158,5
68	32,1	60,9	89,3	115,5	138,5	153
70	30,4	58,4	86	111,5	134	148
72	28,9	56	82,9	108	129,5	143
74	27,5	53,8	80	104,5	125,5	139
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304080611	0304080611	0304080611	0304080611	0304080611	0304080611

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

66	31	60,8	90,4	116,5	140,5	155,5
68	29,2	58,1	86,8	112,5	135,5	150
70	27,5	55,5	83,5	108,5	131	145
72	26	53,2	80,3	105	126,5	140,5
74	24,6	50,9	77,3	101,5	122,5	136
76	23,3	48,9	74,5	98,3	118,5	131,5
78	22	47	71,9	95,2	115	127,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304080711	0304080711	0304080711	0304080711	0304080711	0304080711

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

66	29,7	59,5	89,3	115,5	139	154
68	27,9	56,8	85,7	111	134,5	148,5
70	26,3	54,3	82,3	107,5	129,5	143,5
72	24,7	51,9	79	103,5	125,5	139
74	23,3	49,7	76	100	121	134,5
76	22	47,6	73,2	96,9	117,5	130,5
78	20,7	45,6	70,5	93,8	113,5	126,5
80	19,5	43,8	68	90,9	110,5	122,5
82	18,4	42	65,7	88,1	107	119
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304080811	0304080811	0304080811	0304080811	0304080811	0304080811

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

70	25,5	53,5	81,5	106,5	129	143
72	24	51,1	78,3	102,5	124,5	138
74	22,5	48,9	75,3	99,4	120,5	133,5
76	21,2	46,8	72,4	96,1	116,5	129,5
78	19,9	44,8	69,7	92,9	113	125,5
80	18,7	42,9	67,2	89,9	109,5	121,5
82	17,5	41,2	64,8	87,1	106	118
84	16,5	39,5	62,5	84,4	103	114,5
86	15,4	37,9	60,3	81,9	100	111,5
88	14,5	36,4	58,3	79,4	97,2	108
90	13,6	35	56,4	77,1	94,5	105
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304080911	0304080911	0304080911	0304080911	0304080911	0304080911

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

74	20,6	47	73,4	97,4	118,5	131,5
76	19,3	44,9	70,5	94,1	114,5	127,5
78	18	42,9	67,8	91	111	123,5
80	16,8	41	65,3	88	107,5	119,5
82	15,6	39,3	62,9	85,1	104	116
84	14,5	37,6	60,6	82,4	101	112,5
86	13,5	36	58,4	79,9	98,1	109,5
88	12,5	34,4	56,4	77,4	95,2	106
90	11,6	33	54,4	75,1	92,5	103
92	10,7	31,6	52,5	72,9	89,9	100,5
94	9,9	30,3	50,8	70,8	87,4	97,8
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304081011	0304081011	0304081011	0304081011	0304081011	0304081011

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

78	15,6	40,6	65,5	88,6	108,5	121
80	14,4	38,7	62,9	85,6	105	117
82	13,3	36,9	60,6	82,8	101,5	113,5
84	12,2	35,3	58,3	80,1	98,7	110
86	11,2	33,7	56,1	77,5	95,8	107
88	10,3	32,2	54,1	75,1	92,9	104
90	9,4	30,8	52,2	72,8	90,2	101
92	8,5	29,4	50,3	70,6	87,6	98,2
94	7,7	28,1	48,5	68,5	85,1	95,5
96	6,9	26,9	46,9	66,4	82,7	92,9
98	6,1	25,7	45,3	64,5	80,5	90,5
100	5,4	24,6	43,7	62,7	78,3	88,1
102		23,5	42,3	60,9	76,3	85,8
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304081111	0304081111	0304081111	0304081111	0304081111	0304081111

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

82	12,1	35,7	59,3	81,5	100,5	112,5
84	11	34	57	78,8	97,4	109
86	10	32,5	54,9	76,3	94,5	105,5
88	9	31	52,9	73,8	91,6	102,5
90	8,1	29,5	50,9	71,5	88,9	99,8
92	7,3	28,2	49,1	69,3	86,3	97
94	6,5	26,9	47,3	67,2	83,9	94,3
96	5,7	25,7	45,7	65,2	81,5	91,7
98		24,5	44,1	63,3	79,3	89,2
100		23,4	42,6	61,4	77,1	86,9
102		22,3	41,1	59,7	75	84,6
104		21,3	39,7	58	73	82,4
106		20,4	38,4	56,4	71,1	80,4
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304081211	0304081211	0304081211	0304081211	0304081211	0304081211

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト ( t )  
作業半径 ( m )

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

86	8	30,6	53	74,3	92,5	103,5
88	7,2	29,1	51	71,9	89,7	100,5
90	6,3	27,7	49,1	69,6	87	97,9
92	5,4	26,3	47,2	67,4	84,4	95
94		25	45,5	65,3	81,9	92,3
96		23,8	43,8	63,3	79,6	89,8
98		22,6	42,2	61,3	77,3	87,3
100		21,5	40,7	59,5	75,1	84,9
102		20,5	39,2	57,7	73,1	82,7
104		19,4	37,8	56	71,1	80,5
106		18,5	36,5	54,4	69,2	78,4
108		17,5	35,2	52,9	67,3	76,4
110		16,7	34	51,3	65,6	74,5
112		15,8	32,8	49,8	63,9	72,6
114		15	31,7	48,4	62,3	70,8
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304081311	0304081311	0304081311	0304081311	0304081311	0304081311

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト ( t )  
作業半径 ( m )

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

57						184,5
58	39,7	74	107,5	137	164	181
59	38,6	72,2	105	134,5	161	177,5
60	37,4	70,5	102,5	131,5	158	174
62	35,4	67,3	98,6	126,5	152	168
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304080412	0304080412	0304080412	0304080412	0304080412	0304080412

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト ( t )  
作業半径 ( m )

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

58	38,3	72,6	106	135,5	162,5	179,5
59	37,2	70,8	104	133	159,5	176
60	36,1	69,1	101,5	130	156,5	172,5
62	34	65,9	97,4	125	150,5	166,5
64	32	62,9	93,5	120,5	145	160,5
66	30,3	60,1	89,8	116	140	155
68	28,6	57,5	86,3	112	135	149,5
70	27,1	55,1	83	108	130,5	144,5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304080512	0304080512	0304080512	0304080512	0304080512	0304080512

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

62	32,6	64,5	96,3	123,5	149	165
64	30,7	61,5	92,3	119	143,5	159
66	28,9	58,7	88,5	114,5	138,5	153,5
68	27,2	56,1	85	110,5	133,5	148
70	25,7	53,7	81,6	106,5	129	143
72	24,3	51,4	78,5	103	125	138,5
74	22,9	49,3	75,6	99,9	121	134
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304080612	0304080612	0304080612	0304080612	0304080612	0304080612

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

66	25,9	55,7	85,5	111,5	135,5	150,5
68	24,3	53,1	82	107,5	130,5	145
70	22,7	50,7	78,7	103,5	126	140
72	21,3	48,5	75,6	100	122	135,5
74	20	46,4	72,7	96,9	118	131
76	18,8	44,4	70	93,7	114	127
78	17,6	42,6	67,5	90,7	110,5	123
80	16,6	40,9	65,1	87,9	107,5	119,5
82	15,7	39,3	62,9	85,3	104	116
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304080712	0304080712	0304080712	0304080712	0304080712	0304080712

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

70	21,5	49,5	77,5	102,5	125	139
72	20,1	47,2	74,4	99	120,5	134
74	18,8	45,1	71,5	95,6	116,5	130
76	17,5	43,1	68,8	92,4	113	126
78	16,4	41,3	66,2	89,4	109,5	122
80	15,3	39,5	63,8	86,5	106	118
82	14,3	37,9	61,5	83,8	102,5	114,5
84	13,3	36,3	59,4	81,3	99,9	111,5
86	12,4	34,9	57,4	78,9	97,1	108,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304080812	0304080812	0304080812	0304080812	0304080812	0304080812

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

74	18,1	44,4	70,8	94,9	116	129
76	16,8	42,4	68,1	91,6	112	125
78	15,6	40,6	65,5	88,6	108,5	121
80	14,5	38,8	63	85,7	105	117,5
82	13,5	37,1	60,7	83	102	114
84	12,5	35,5	58,5	80,4	99	110,5
86	11,6	34	56,5	77,9	96,1	107,5
88	10,7	32,6	54,5	75,6	93,3	104,5
90	9,9	31,3	52,7	73,3	90,7	101,5
92	9,1	30	50,9	71,2	88,2	98,9
94	8,4	28,8	49,2	69,2	85,8	96,3
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304080912	0304080912	0304080912	0304080912	0304080912	0304080912

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

78	13,7	38,7	63,6	86,7	106,5	119
80	12,6	36,9	61,1	83,8	103	115,5
82	11,6	35,2	58,8	81	100	112
84	10,6	33,6	56,6	78,4	97,1	108,5
86	9,7	32,1	54,6	75,9	94,2	105,5
88	8,8	30,7	52,6	73,6	91,4	102,5
90	7,9	29,3	50,7	71,3	88,7	99,6
92	7,1	28	48,9	69,2	86,2	96,8
94	6,4	26,8	47,2	67,1	83,8	94,2
96	5,6	25,6	45,6	65,2	81,5	91,7
98		24,5	44,1	63,3	79,3	89,3
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304081012	0304081012	0304081012	0304081012	0304081012	0304081012

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

82	9,2	32,8	56,5	78,6	97,7	109,5
84	8,2	31,3	54,3	76	94,7	106
86	7,3	29,8	52,2	73,5	91,8	103
88	6,4	28,4	50,3	71,2	89	100
90	5,6	27	48,4	69	86,4	97,2
92		25,7	46,6	66,8	83,8	94,5
94		24,5	45	64,8	81,4	91,8
96		23,4	43,3	62,8	79,1	89,3
98		22,3	41,8	61	76,9	86,9
100		21,2	40,4	59,2	74,8	84,6
102		20,2	39	57,5	72,8	82,4
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304081112	0304081112	0304081112	0304081112	0304081112	0304081112

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

82	7,9	31,5	55,2	77,2	96,4	108
84	7	30	53	74,7	93,3	105
86	6	28,5	51	72,2	90,4	101,5
88	5,2	27,1	49	69,9	87,7	98,8
90		25,8	47,2	67,7	85,1	95,9
92		24,5	45,4	65,5	82,6	93,2
94		23,3	43,7	63,5	80,2	90,6
96		22,1	42,1	61,6	77,9	88,1
98		21	40,6	59,7	75,7	85,7
100		20	39,1	57,9	73,6	83,4
102		19	37,7	56,2	71,6	81,2
104		18	36,4	54,6	69,6	79
106		17,1	35,1	53	67,8	77
108		16,3	33,9	51,6	66	75,1
110		15,5	32,8	50,1	64,3	73,2
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304081212	0304081212	0304081212	0304081212	0304081212	0304081212

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

86	26,6	49	70,2	88,5	99,8
88	25,2	47,1	67,9	85,7	96,8
90	23,9	45,3	65,7	83,1	94
92	22,6	43,5	63,6	80,6	91,2
94	21,4	41,8	61,6	78,2	88,6
96	20,2	40,2	59,6	75,9	86,1
98	19,1	38,7	57,8	73,7	83,7
100	18,1	37,2	56	71,6	81,4
102	17,1	35,9	54,3	69,6	79,2
104	16,1	34,5	52,6	67,7	77,1
106	15,2	33,2	51,1	65,8	75,1
108	14,4	32	49,6	64,1	73,1
110	13,5	30,8	48,1	62,3	71,2
112	12,7	29,7	46,7	60,7	69,4
114	12	28,6	45,3	59,1	67,7
シングルフック条数	5	5	5	5	5
DSコード	0304081312	0304081312	0304081312	0304081312	0304081312

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト ( t )  
作業半径 ( m )

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

58	33,4	67,7	102	130,5	158	174,5
59	32,3	66	99,7	128	154,5	171
60	31,3	64,4	97,5	125,5	151,5	168
62	29,4	61,3	93,2	120,5	146	162
64	27,7	58,5	89,3	116	140,5	156
66	26	55,9	85,7	112	135,5	150,5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304080413	0304080413	0304080413	0304080413	0304080413	0304080413

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト ( t )  
作業半径 ( m )

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

62	28,1	60	91,9	119	144,5	160,5
64	26,3	57,1	88	114,5	139	154,5
66	24,7	54,5	84,3	110,5	134,5	149
68	23,2	52,1	80,9	106,5	129,5	144
70	21,8	49,8	77,8	103	125	139
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304080513	0304080513	0304080513	0304080513	0304080513	0304080513

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

66	23,3	53,1	82,9	109	133	147,5
68	21,8	50,7	79,6	105	128	142,5
70	20,4	48,4	76,4	101,5	124	138
72	19,1	46,3	73,4	98,1	119,5	133,5
74	17,9	44,3	70,6	94,8	116	129
76	16,8	42,4	68	91,7	112	125
78	15,8	40,7	65,6	88,8	108,5	121,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304080613	0304080613	0304080613	0304080613	0304080613	0304080613

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

70	17,4	45,4	73,4	98,5	120,5	134,5
72	16,1	43,3	70,4	95	116,5	130
74	14,9	41,3	67,6	91,7	112,5	126
76	13,8	39,4	65,1	88,7	109	122
78	12,8	37,7	62,6	85,8	105,5	118
80	11,8	36,1	60,3	83	102,5	114,5
82	11	34,6	58,2	80,5	99,6	111,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304080713	0304080713	0304080713	0304080713	0304080713	0304080713

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

74	13,7	40,1	66,4	90,5	111,5	124,5
76	12,6	38,2	63,8	87,4	108	120,5
78	11,5	36,5	61,4	84,5	104,5	117
80	10,6	34,8	59,1	81,7	101	113,5
82	9,7	33,3	56,9	79,1	98,2	110
84	8,8	31,8	54,8	76,6	95,3	106,5
86	8	30,5	52,9	74,3	92,5	103,5
88	7,3	29,2	51,1	72,1	89,9	101
90	6,6	28	49,4	70	87,4	98,3
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304080813	0304080813	0304080813	0304080813	0304080813	0304080813

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

78	10,9	35,8	60,7	83,8	103,5	116
80	9,9	34,2	58,4	81	100,5	112,5
82	9	32,6	56,2	78,4	97,5	109
84	8,1	31,1	54,1	75,9	94,5	106
86	7,3	29,7	52,2	73,5	91,7	103
88	6,5	28,4	50,3	71,2	89	100
90	5,7	27,1	48,5	69,1	86,5	97,3
92	5	25,9	46,8	67	84	94,7
94		24,8	45,2	65,1	81,7	92,1
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304080913	0304080913	0304080913	0304080913	0304080913	0304080913

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

78	8,7	33,9	58,8	81,8	101,5	114,5
80	7,8	32,3	56,5	79	98,6	110,5
82	7	30,7	54,3	76,4	95,5	107,5
84	6,2	29,2	52,3	73,9	92,6	104
86	5,4	27,8	50,3	71,5	89,8	101
88		26,5	48,4	69,3	87,1	98,2
90		25,2	46,6	67,1	84,5	95,4
92		24	44,9	65	82,1	92,7
94		22,9	43,3	63,1	79,7	90,1
96		21,8	41,8	61,2	77,5	87,7
98		20,7	40,3	59,4	75,4	85,3
100		19,8	38,9	57,7	73,3	83,1
102		18,8	37,6	56	71,4	81
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304081013	0304081013	0304081013	0304081013	0304081013	0304081013

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

82	28,3	51,9	73,9	93	105
84	26,8	49,8	71,4	90,1	101,5
86	25,4	47,9	69,1	87,3	98,7
88	24,1	46	66,8	84,6	95,8
90	22,9	44,3	64,7	82,1	93
92	21,7	42,6	62,6	79,7	90,3
94	20,5	41	60,7	77,3	87,7
96	19,5	39,5	58,8	75,1	85,3
98	18,4	38	57	73	83
100	17,5	36,6	55,3	71	80,7
102	16,5	35,3	53,7	69	78,6
104	15,6	34	52,1	67,2	76,6
106	14,8	32,8	50,6	65,4	74,6
シングルフック条数	5	5	5	5	5
DSコード	0304081113	0304081113	0304081113	0304081113	0304081113

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

86	24,1	46,6	67,7	85,9	97,3
88	22,8	44,7	65,5	83,3	94,4
90	21,6	43	63,4	80,8	91,6
92	20,4	41,3	61,3	78,3	89
94	19,3	39,7	59,4	76	86,4
96	18,2	38,2	57,5	73,8	84
98	17,2	36,7	55,7	71,7	81,7
100	16,2	35,4	54	69,7	79,4
102	15,3	34	52,4	67,7	77,3
104	14,4	32,8	50,8	65,9	75,3
106	13,5	31,6	49,3	64,1	73,3
108	12,7	30,4	47,9	62,4	71,4
110	12	29,3	46,5	60,7	69,6
112	11,3	28,3	45,2	59,2	67,9
114	10,6	27,3	44	57,7	66,3
シングルフック条数	5	5	5	5	5
DSコード	0304081213	0304081213	0304081213	0304081213	0304081213

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

90	19,6	41	61,4	78,8	89,6
92	18,5	39,4	59,3	76,4	87
94	17,4	37,8	57,4	74,1	84,5
96	16,3	36,3	55,5	71,8	82
98	15,3	34,8	53,8	69,7	79,7
100	14,3	33,5	52,1	67,7	77,5
102	13,4	32,1	50,4	65,8	75,4
104	12,5	30,9	48,9	63,9	73,3
106	11,6	29,7	47,4	62,1	71,3
108	10,8	28,5	45,9	60,4	69,5
110	10,1	27,4	44,5	58,8	67,6
112	9,3	26,3	43,2	57,2	65,9
114	8,6	25,3	41,9	55,6	64,2
116	7,9	24,3	40,7	54,2	62,6
118	7,3	23,4	39,5	52,8	61,1
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304081313	0304081313	0304081313	0304081313	0304081313

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

62	23,5	55,5	87,4	114,5	140	156
64	21,9	52,8	83,6	110,5	135	150,5
66	20,5	50,3	80,1	106,5	130	145
68	19,1	48	76,9	102,5	125,5	140
70	17,9	45,9	73,9	99,2	121,5	135,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304080414	0304080414	0304080414	0304080414	0304080414	0304080414

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト ( t )  
作業半径 ( m )

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

66	19,2	49	78,8	105	128,5	143,5
68	17,8	46,7	75,6	101	124	138,5
70	16,6	44,6	72,5	97,7	120	134
72	15,4	42,6	69,7	94,4	116	129,5
74	14,3	40,7	67,1	91,2	112	125,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304080514	0304080514	0304080514	0304080514	0304080514	0304080514

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト ( t )  
作業半径 ( m )

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

70	15,2	43,2	71,2	96,3	118,5	132,5
72	14	41,2	68,3	93	114,5	128
74	13	39,3	65,7	89,8	111	124
76	11,9	37,6	63,2	86,8	107	120
78	11	35,9	60,8	84	104	116,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304080614	0304080614	0304080614	0304080614	0304080614	0304080614

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

70	12,1	40,1	68,1	93,1	115,5	129,5
72	11	38,1	65,3	89,8	111,5	125
74	9,9	36,3	62,6	86,7	107,5	121
76	8,9	34,5	60,2	83,7	104	117
78	8	32,9	57,8	80,9	101	113,5
80	7,1	31,4	55,6	78,3	97,9	110
82	6,3	30	53,6	75,8	94,9	106,5
84	5,6	28,6	51,7	73,4	92,1	103,5
86		27,4	49,9	71,2	89,5	100,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304080714	0304080714	0304080714	0304080714	0304080714	0304080714

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

74	8,7	35,1	61,4	85,4	106,5	119,5
76	7,7	33,3	58,9	82,4	103	116
78	6,8	31,7	56,6	79,6	99,7	112
80	5,9	30,2	54,4	77	96,6	108,5
82	5,1	28,7	52,3	74,5	93,6	105,5
84		27,4	50,4	72,1	90,8	102
86		26,1	48,5	69,8	88,1	99,4
88		24,9	46,8	67,7	85,5	96,6
90		23,8	45,2	65,7	83,1	94
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304080814	0304080814	0304080814	0304080814	0304080814	0304080814

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

78	31,1	56	79	99,1	111,5
80	29,6	53,8	76,4	95,9	108
82	28,1	51,8	73,8	92,9	104,5
84	26,8	49,8	71,4	90,1	101,5
86	25,4	47,9	69,1	87,4	98,7
88	24,2	46,1	67	84,8	95,9
90	23	44,4	64,9	82,3	93,2
92	21,9	42,8	62,9	79,9	90,6
94	20,9	41,3	61,1	77,7	88,1
96	19,9	39,9	59,3	75,6	85,8
98	19	38,5	57,6	73,6	83,5
シングルフック条数	5	5	5	5	5
DSコード	0304080914	0304080914	0304080914	0304080914	0304080914

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

82	26,3	49,9	71,9	91	103
84	24,9	47,9	69,5	88,2	99,8
86	23,6	46	67,2	85,4	96,8
88	22,3	44,3	65,1	82,9	94
90	21,2	42,6	63	80,4	91,3
92	20,1	41	61	78	88,7
94	19	39,4	59,1	75,8	86,2
96	18	38	57,3	73,6	83,8
98	17	36,6	55,6	71,5	81,5
100	16,1	35,2	53,9	69,6	79,3
102	15,2	34	52,3	67,7	77,3
シングルフック条数	5	5	5	5	5
DSコード	0304081014	0304081014	0304081014	0304081014	0304081014

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

86	21,1	43,6	64,7	82,9	94,3
88	19,9	41,8	62,6	80,4	91,5
90	18,8	40,2	60,5	77,9	88,8
92	17,7	38,6	58,5	75,6	86,2
94	16,6	37	56,7	73,3	83,7
96	15,6	35,6	54,9	71,2	81,4
98	14,6	34,2	53,2	69,1	79,1
100	13,7	32,9	51,5	67,2	76,9
102	12,9	31,6	50	65,3	74,9
104	12,1	30,4	48,4	63,5	72,9
106	11,3	29,3	47	61,8	71
108	10,5	28,2	45,6	60,1	69,2
110	9,8	27,2	44,3	58,5	67,4
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304081114	0304081114	0304081114	0304081114	0304081114

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

90	17,4	38,8	59,1	76,5	87,4
92	16,3	37,2	57,2	74,2	84,8
94	15,3	35,7	55,3	72	82,4
96	14,3	34,3	53,5	69,8	80
98	13,4	32,9	51,8	67,8	77,8
100	12,5	31,6	50,2	65,8	75,6
102	11,6	30,4	48,6	64	73,6
104	10,8	29,2	47,1	62,2	71,6
106	10	28	45,7	60,5	69,7
108	9,3	26,9	44,3	58,8	67,9
110	8,5	25,9	43	57,2	66,1
112	7,9	24,9	41,7	55,7	64,4
114	7,2	23,9	40,5	54,2	62,8
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304081214	0304081214	0304081214	0304081214	0304081214

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

94	13,4	33,8	53,3	70	80,4
96	12,4	32,4	51,6	67,9	78
98	11,4	31	49,9	65,8	75,8
100	10,5	29,7	48,2	63,9	73,7
102	9,7	28,4	46,7	62	71,6
104	8,9	27,2	45,2	60,2	69,6
106	8,1	26,1	43,7	58,5	67,7
108	7,3	25	42,4	56,8	65,9
110	6,6	23,9	41	55,2	64,1
112	5,9	22,9	39,8	53,7	62,4
114	5,3	22	38,5	52,2	60,8
116		21	37,4	50,8	59,2
118		20,2	36,2	49,5	57,7
120		19,3	35,1	48,2	56,3
122		18,5	34,1	46,9	54,9
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304081314	0304081314	0304081314	0304081314	0304081314

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

62	17,1	49	80,9	108	133,5	149,5
64	15,7	46,5	77,3	104	128,5	144
66	14,4	44,2	74	100	124	139
68	13,2	42	70,9	96,6	119,5	134
70	12,1	40,1	68	93,2	115,5	129,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304080415	0304080415	0304080415	0304080415	0304080415	0304080415

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト ( t )  
作業半径 ( m )

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

66	13,1	42,9	72,7	99	122,5	137,5
68	11,9	40,8	69,7	95,3	118	132,5
70	10,8	38,8	66,8	91,9	114	128
72	9,8	36,9	64,1	88,7	110,5	124
74	8,9	35,2	61,6	85,6	106,5	120
76	8	33,6	59,2	82,8	103	116
78	7,2	32,1	57	80,2	100	112,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304080515	0304080515	0304080515	0304080515	0304080515	0304080515

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

70	9,5	37,4	65,4	90,5	112,5	126,5
72	8,4	35,6	62,7	87,3	109	122,5
74	7,5	33,9	60,2	84,2	105	118,5
76	6,6	32,2	57,9	81,4	102	114,5
78	5,8	30,7	55,6	78,7	98,8	111
80	5,1	29,3	53,6	76,1	95,7	108
82		28	51,6	73,8	92,9	104,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304080615	0304080615	0304080615	0304080615	0304080615	0304080615

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

74	30,7	57,1	81,1	102	115,5
76	29,1	54,8	78,2	98,9	111,5
78	27,7	52,6	75,6	95,7	108
80	26,2	50,5	73	92,6	104,5
82	24,9	48,6	70,6	89,7	101,5
84	23,7	46,7	68,4	87	98,7
86	22,6	45	66,3	84,5	95,9
88	21,5	43,4	64,3	82,1	93,2
90	20,6	42	62,4	79,8	90,7
シングルフック条数	5	5	5	5	5
DSコード	0304080715	0304080715	0304080715	0304080715	0304080715

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

78	26,5	51,4	74,3	94,4	107
80	25,1	49,3	71,8	91,4	103,5
82	23,7	47,3	69,4	88,5	100
84	22,5	45,5	67,1	85,8	97,4
86	21,3	43,8	65	83,2	94,6
88	20,2	42,1	62,9	80,7	91,8
90	19,2	40,6	61	78,4	89,2
92	18,2	39,1	59,1	76,2	86,8
94	17,3	37,7	57,4	74,1	84,5
シングルフック条数	5	5	5	5	5
DSコード	0304080815	0304080815	0304080815	0304080815	0304080815

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

82	23,2	46,8	68,8	87,9	99,9
84	21,9	45	66,5	85,2	96,8
86	20,8	43,2	64,3	82,6	93,9
88	19,6	41,5	62,3	80,1	91,2
90	18,5	39,9	60,3	77,7	88,6
92	17,5	38,4	58,4	75,4	86,1
94	16,6	37	56,6	73,3	83,7
96	15,7	35,6	54,9	71,2	81,4
98	14,8	34,3	53,3	69,3	79,2
シングルフック条数	5	5	5	5	5
DSコード	0304080915	0304080915	0304080915	0304080915	0304080915

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

86	18,9	41,4	62,4	80,7	92
88	17,8	39,7	60,4	78,2	89,3
90	16,7	38,1	58,4	75,8	86,7
92	15,7	36,6	56,5	73,5	84,2
94	14,7	35,1	54,7	71,4	81,8
96	13,8	33,8	53	69,3	79,5
98	12,9	32,5	51,4	67,3	77,3
100	12,1	31,2	49,8	65,4	75,2
102	11,3	30	48,3	63,6	73,2
104	10,5	28,9	46,8	61,9	71,3
106	9,8	27,8	45,5	60,2	69,4
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304081015	0304081015	0304081015	0304081015	0304081015

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

90	14,2	35,6	55,9	73,3	84,2
92	13,2	34,1	54	71	81,7
94	12,3	32,7	52,2	68,9	79,3
96	11,4	31,3	50,5	66,8	77
98	10,5	30	48,9	64,9	74,8
100	9,7	28,8	47,3	63	72,8
102	8,9	27,6	45,8	61,2	70,8
104	8,1	26,5	44,4	59,4	68,8
106	7,4	25,4	43	57,8	67
108	6,7	24,4	41,7	56,2	65,2
110	6,1	23,4	40,5	54,7	63,6
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304081115	0304081115	0304081115	0304081115	0304081115

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト ( t )  
作業半径 ( m )

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

90	12,8	34,2	54,5	71,9	82,7
92	11,9	32,8	52,6	69,6	80,3
94	10,9	31,3	50,8	67,5	77,9
96	10	30	49,1	65,4	75,6
98	9,2	28,7	47,5	63,5	73,5
100	8,3	27,5	46	61,6	71,4
102	7,6	26,3	44,5	59,8	69,4
104	6,8	25,2	43,1	58,1	67,5
106	6,1	24,1	41,7	56,4	65,7
108	5,4	23,1	40,4	54,9	63,9
110		22,1	39,1	53,3	62,2
112		21,2	37,9	51,9	60,6
114		20,3	36,8	50,5	59,1
116		19,4	35,7	49,1	57,6
118		18,6	34,6	47,9	56,1
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304081215	0304081215	0304081215	0304081215	0304081215

**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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

94	9	29,4	48,8	65,5	75,9
96	8,1	28,1	47,1	63,5	73,6
98	7,2	26,8	45,5	61,5	71,5
100	6,4	25,6	44	59,6	69,4
102	5,6	24,4	42,5	57,8	67,4
104		23,3	41,1	56,1	65,5
106		22,2	39,7	54,5	63,7
108		21,2	38,4	52,9	61,9
110		20,2	37,2	51,4	60,3
112		19,2	35,9	49,9	58,6
114		18,3	34,8	48,5	57,1
116		17,5	33,7	47,1	55,6
118		16,6	32,6	45,8	54,1
120		15,8	31,6	44,6	52,7
122		15,1	30,6	43,4	51,4
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304081315	0304081315	0304081315	0304081315	0304081315

**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。