

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

42	72,2	118	152,5	187	221	256	278
43	69,8	114,5	148	182	215	249	270
44	67,5	111	144	177	210	243	263
45	65,2	108	140	172,5	204	236	257
46	63,1	104,5	136,5	168	199,5	230	250
47	61,1	102	133	163,5	194,5	225	244
48	59,2	99,1	129,5	159,5	189,5	219	238
49	57,3	96,4	126,5	156	185	214	233
50	55,5	93,8	123,5	152	181	209	227
シングルフック条数	13	13	13	13	13	13	13
DSコード	0303080407	0303080407	0303080407	0303080407	0303080407	0303080407	0303080407

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	61,9	103,5	136	167,5	199	230	250
47	59,9	100,5	132,5	163	194	225	244
48	58	98	129	159	189,5	219	238
49	56,1	95,4	126	155,5	185	214	232
50	54,4	92,8	122,5	151,5	180,5	209	227
51	52,7	90,3	119,5	148	176,5	204	222
52	51,1	87,9	117	144,5	172,5	200	217
53	49,5	85,6	114	141,5	168,5	195,5	212
54	48,1	83,4	111,5	138	165	191,5	208
55	46,6	81,3	109	135	161	187,5	203
56	45,2	79,3	106,5	132	158	183,5	199,5
57	43,9	77,3	104	129,5	154,5	179,5	195,5
58	42,5	75,4	102	126,5	151,5	176	191,5
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0303080507	0303080507	0303080507	0303080507	0303080507	0303080507	0303080507

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

50	53	91,4	122	151	179,5	208	226
51	51,3	89	119	147	175,5	204	221
52	49,7	86,6	116	144	171,5	199,5	216
53	48,2	84,4	113,5	140,5	167,5	195	212
54	46,7	82,2	110,5	137,5	164	190,5	207
55	45,3	80,1	108	134,5	160,5	186,5	203
56	43,9	78,1	106	131,5	157	183	199
57	42,6	76,1	103,5	128,5	154	179	195
58	41,4	74,3	101	126	150,5	175,5	191
59	40,1	72,4	99,2	123,5	147,5	172	187
60	39	70,7	97,1	121	144,5	168,5	183,5
62	36,7	67,4	93,1	116	139	162	176,5
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0303080607	0303080607	0303080607	0303080607	0303080607	0303080607	0303080607

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	43,8	79,3	108,5	135	162	188,5	205
55	42,4	77,2	106	132	158,5	184,5	201
56	41,1	75,2	103,5	129,5	155	180,5	196,5
57	39,8	73,3	101,5	126,5	151,5	177	192,5
58	38,6	71,5	99,3	124	148,5	173,5	188,5
59	37,4	69,7	97,1	121	145,5	170	185
60	36,2	68	95	118,5	142,5	166,5	181,5
62	34	64,7	91,1	114	137	160	174,5
64	32	61,7	87,5	109,5	132	154	168
66	30,1	58,8	84	105,5	127	148,5	162
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303080707	0303080707	0303080707	0303080707	0303080707	0303080707	0303080707

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	37,2	70,2	98,4	123	148	172,5	188
59	36	68,4	96,3	120,5	145	169	184,5
60	34,8	66,7	94,2	118	142	166	181
62	32,6	63,4	90,2	113	136,5	159,5	174
64	30,6	60,4	86,6	108,5	131	153,5	167,5
66	28,7	57,5	83,1	104,5	126	148	161,5
68	26,9	54,8	79,9	100,5	121,5	142,5	156
70	25,3	52,3	76,8	97,2	117,5	137,5	150,5
72	23,7	50	74	93,8	113,5	133	145,5
74	22,2	47,8	71,3	90,5	109,5	129	141
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303080807	0303080807	0303080807	0303080807	0303080807	0303080807	0303080807

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	31,9	63	90,3	113,5	137	160	175
64	29,9	59,9	86,6	109	131,5	154	168
66	27,9	57	83,1	104,5	126,5	148,5	162
68	26,1	54,3	79,8	101	122	143	156,5
70	24,4	51,7	76,7	97,2	117,5	138	151
72	22,8	49,3	73,8	93,7	113,5	133,5	146
74	21,3	47	71	90,4	109,5	129	141
76	19,8	44,9	68,4	87,3	106	124,5	136,5
78	18,5	42,9	66	84,3	102,5	120,5	132
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303080907	0303080907	0303080907	0303080907	0303080907	0303080907	0303080907

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	25,9	55,2	82,1	104	126	148	162
68	24,1	52,5	78,8	100	121,5	142,5	156
70	22,3	49,9	75,6	96,3	117	137,5	150,5
72	20,7	47,4	72,7	92,8	112,5	133	145,5
74	19,2	45,2	69,9	89,4	108,5	128,5	140,5
76	17,7	43	67,3	86,2	105	124	136
78	16,4	40,9	64,8	83,2	101,5	120	131,5
80	15,1	39	62,4	80,4	98,4	116	127,5
82	13,8	37,1	60,1	77,7	95,2	112,5	123,5
84	12,6	35,3	58	75,1	92,2	109	119,5
86	11,5	33,6	55,8	72,6	89,3	105,5	115
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303081007	0303081007	0303081007	0303081007	0303081007	0303081007	0303081007

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	22,9	51,4	78,2	99,6	121	142,5	156
68	21,1	48,8	75	95,8	116,5	137	150
70	19,5	46,4	72	92,2	112	132,5	145
72	18	44	69,2	88,8	108	128	140
74	16,5	41,9	66,6	85,6	104,5	123,5	135,5
76	15,1	39,8	64,1	82,6	101	119,5	131
78	13,8	37,8	61,7	79,7	97,8	115,5	127
80	12,6	36	59,4	77	94,6	112	123
82	11,4	34,2	57	74,5	91,6	108,5	119,5
84	10,3	32,6	54,8	72	88,7	105,5	115,5
86	9,2	31	52,7	69,7	86	102	112,5
88	8,2	29,4	50,6	67,4	83,4	99,3	108
90	7,2	28	48,7	65,3	80,9	96,5	103,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303081107	0303081107	0303081107	0303081107	0303081107	0303081107	0303081107

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

70	18,3	45,2	71,1	91,3	111,5	131,5	144
72	16,8	42,9	68,3	88	107,5	127	139
74	15,4	40,7	65,7	84,8	103,5	122,5	134,5
76	14	38,7	63,2	81,8	100	118,5	130
78	12,7	36,7	60,7	78,9	97	115	126
80	11,5	34,9	58,3	76,2	93,8	111	122
82	10,3	33,1	56	73,6	90,8	107,5	118,5
84	9,2	31,5	53,7	71,2	87,9	104,5	115
86	8,2	29,9	51,6	68,9	85,2	101,5	111,5
88	7,2	28,4	49,6	66,7	82,6	98,6	108
90	6,3	27	47,7	64,5	80,1	95,7	103,5
92	5,3	25,6	45,9	62,5	77,8	93	99,5
94		24,3	44,1	60,6	75,5	90,4	95,5
96		23	42,4	58,7	73,3	87,9	91,7
98		21,8	40,8	57	71,2	85,5	88,1
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303081207	0303081207	0303081207	0303081207	0303081207	0303081207	0303081207

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

74	13,4	38,8	64,2	83,4	102,5	121,5	133,5
76	12	36,7	61,4	80,4	98,9	117,5	129
78	10,7	34,8	58,8	77,5	95,6	113,5	125
80	9,5	33	56,4	74,8	92,4	110	121
82	8,4	31,2	54,1	72,3	89,4	106,5	117
84	7,3	29,6	51,8	69,8	86,6	103	113,5
86	6,2	28	49,7	67,5	83,8	100	110
88	5,3	26,5	47,7	65,3	81,2	97,2	107
90		25,1	45,8	63,2	78,8	94,4	103
92		23,7	44	61,1	76,4	91,6	98,8
94		22,4	42,2	59,2	74,1	89	94,8
96		21,1	40,5	57,4	72	86,6	91
98		19,9	38,9	55,6	69,9	84,2	87,4
100		18,8	37,4	53,9	67,9	81,9	84
102		17,6	35,9	52,2	66	79,7	80,8
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303081307	0303081307	0303081307	0303081307	0303081307	0303081307	0303081307

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

46	57	98,8	132	163,5	195	226	246
47	55,1	96	128,5	159	190	220	240
48	53,3	93,2	125	155,5	185,5	215	234
49	51,6	90,7	122	151,5	181	210	228
50	49,9	88,2	119	148	176,5	205	223
51	48,3	85,8	116	144,5	172,5	200	218
52	46,8	83,5	113,5	141	168,5	196,5	213
53	45,3	81,3	110,5	138	165	192	209
54	43,8	79,1	108	134,5	161	188	204
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0303080408	0303080408	0303080408	0303080408	0303080408	0303080408	0303080408

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

48	52	92,1	124,5	154,5	185	215	234
49	50,3	89,5	121,5	151	180,5	210	228
50	48,6	87	118,5	147,5	176	205	223
51	47,1	84,7	115,5	144	172	200	218
52	45,6	82,4	113	140,5	168	196	213
53	44,1	80,2	110	137,5	164,5	191,5	208
54	42,7	78,1	107,5	134	161	187,5	204
55	41,4	76,1	105	131	157,5	183,5	200
56	40,1	74,2	103	128,5	154	179,5	195,5
57	38,9	72,3	100,5	125,5	151	176	191,5
58	37,7	70,5	98,5	123	147,5	172,5	188
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0303080508	0303080508	0303080508	0303080508	0303080508	0303080508	0303080508

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	41,3	76,8	106,5	133,5	160	186,5	203
55	40	74,8	104	130,5	156,5	183	199
56	38,7	72,9	102	127,5	153	179	195
57	37,5	71	99,8	125	150	175	191
58	36,3	69,2	97,6	122	147	171,5	187
59	35,2	67,5	95,5	119,5	144	168	183,5
60	34,1	65,9	93,5	117	141	165	180
62	32	62,7	89,6	112,5	135,5	158,5	173
64	30,1	59,7	86	108	130,5	153	166,5
66	28,2	57	82,6	104	125,5	147,5	161
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303080608	0303080608	0303080608	0303080608	0303080608	0303080608	0303080608

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	33,4	66,3	95,4	120	144,5	169,5	185
59	32,3	64,6	93,3	117,5	141,5	166	181,5
60	31,2	63	91,3	115	139	163	177,5
62	29,2	59,9	87,5	110,5	133,5	156,5	171
64	27,3	57	83,9	106	128,5	150,5	164,5
66	25,5	54,3	80,6	102	123,5	145,5	159
68	23,9	51,7	77,5	98,4	119	140	153
70	22,3	49,4	74,5	94,9	115	135,5	148
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303080708	0303080708	0303080708	0303080708	0303080708	0303080708	0303080708

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	32	65	94,5	119	144	169	184,5
59	30,9	63,3	92,5	116,5	141	165,5	180,5
60	29,8	61,6	90,4	114	138	162	177
62	27,8	58,5	86,6	109,5	132,5	156	170,5
64	25,9	55,6	83	105	127,5	150	164
66	24,1	52,9	79,7	101	123	144,5	158
68	22,5	50,4	76,6	97,6	118,5	139,5	152,5
70	20,9	48	73,6	94	114	134,5	147,5
72	19,5	45,8	70,8	90,6	110	130	142,5
74	18,1	43,7	68,2	87,5	106,5	125,5	137,5
76	16,8	41,7	65,8	84,5	103	121,5	133,5
78	15,6	39,8	63,4	81,6	99,8	118	129
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303080808	0303080808	0303080808	0303080808	0303080808	0303080808	0303080808

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

62	27,1	58,1	86,7	110	133	156,5	171
64	25,2	55,2	83,1	105,5	128	150,5	164,5
66	23,4	52,4	79,7	101,5	123	145	158,5
68	21,7	49,9	76,5	97,7	118,5	140	153
70	20,1	47,4	73,5	94	114,5	135	148
72	18,6	45,1	70,7	90,6	110,5	130,5	143
74	17,2	43	68	87,4	106,5	126	138
76	15,9	40,9	65,5	84,3	103	122	133,5
78	14,6	39	63,1	81,4	99,8	118	129,5
80	13,4	37,2	60,8	78,7	96,5	114	125,5
82	12,3	35,4	58,6	76,1	93,5	110,5	121,5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303080908	0303080908	0303080908	0303080908	0303080908	0303080908	0303080908

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

66	21,3	50,6	78,7	100,5	122,5	144	158,5
68	19,6	48	75,4	96,8	118	139	152,5
70	18	45,5	72,4	93,1	113,5	134	147,5
72	16,5	43,2	69,5	89,6	109,5	129,5	142
74	15,1	41,1	66,8	86,4	105,5	125	137,5
76	13,7	39	64,2	83,3	102	121	133
78	12,5	37	61,6	80,3	98,8	117	128,5
80	11,3	35,2	59,1	77,6	95,5	113,5	124,5
82	10,1	33,4	56,7	74,9	92,4	110	120,5
84	9	31,8	54,5	72,4	89,5	106,5	117
86	8	30,1	52,3	70	86,7	103	113,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303081008	0303081008	0303081008	0303081008	0303081008	0303081008	0303081008

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

70	15,2	42	68,8	89	109	129	142
72	13,7	39,8	65,9	85,7	105	124,5	137
74	12,4	37,8	63,1	82,6	101,5	120,5	132,5
76	11,1	35,8	60,5	79,6	98,2	116,5	128
78	9,9	34	58	76,9	94,9	113	124
80	8,8	32,2	55,6	74,2	91,8	109	120
82	7,7	30,5	53,3	71,7	88,9	106	116,5
84	6,7	28,9	51,2	69,3	86	102,5	113
86	5,7	27,4	49,2	67	83,4	99,7	109,5
88		26	47,2	64,9	80,8	96,8	106,5
90		24,6	45,3	62,8	78,4	94	103,5
92		23,3	43,5	60,8	76	91,3	100,5
94		22	41,8	58,9	73,8	88,7	98
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303081108	0303081108	0303081108	0303081108	0303081108	0303081108	0303081108

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

74	11,2	36,6	61,9	81,7	100,5	119,5	131,5
76	9,9	34,6	59,3	78,7	97,3	115,5	127
78	8,8	32,8	56,8	76	94	112	123
80	7,6	31	54,4	73,3	90,9	108,5	119,5
82	6,6	29,4	52,2	70,8	88	105	115,5
84	5,6	27,8	50,1	68,5	85,2	101,5	112
86		26,3	48	66,2	82,5	98,9	109
88		24,9	46,1	64	80	95,9	105,5
90		23,5	44,3	62	77,6	93,2	102,5
92		22,2	42,5	60	75,3	90,5	100
94		21	40,8	58,1	73	88	97,3
96		19,8	39,2	56,3	70,9	85,5	94,6
98		18,7	37,7	54,6	68,9	83,2	92,1
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303081208	0303081208	0303081208	0303081208	0303081208	0303081208	0303081208

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	6,7	30,8	54,9	74,5	92,6	110,5	122
80	5,6	29,1	52,5	71,9	89,5	107	118
82		27,4	50,3	69,4	86,6	103,5	114,5
84		25,9	48,1	67	83,8	100,5	111
86		24,4	46,1	64,8	81,1	97,5	107,5
88		22,9	44,2	62,6	78,6	94,6	104,5
90		21,6	42,3	60,6	76,2	91,8	101,5
92		20,3	40,6	58,6	73,9	89,1	98,7
94		19,1	38,9	56,7	71,7	86,6	95,9
96		17,9	37,3	54,9	69,5	84,1	93,3
98		16,7	35,8	53,2	67,5	81,8	90,7
100		15,6	34,3	51,6	65,6	79,6	88,3
102		14,6	32,8	50	63,7	77,4	86
104		13,6	31,5	48,4	61,9	75,3	83
106		12,6	30,1	47	60,2	73,3	79,8
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303081308	0303081308	0303081308	0303081308	0303081308	0303081308	0303081308

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	46,6	86,6	120	150,5	180,5	210	229
49	45	84,1	117	146,5	176	205	224
50	43,5	81,8	114,5	143	172	200	218
51	42	79,5	111,5	139,5	168	196	213
52	40,6	77,3	109	136,5	164	191,5	209
53	39,3	75,3	106	133,5	160,5	187,5	204
54	37,9	73,3	104	130,5	157	183,5	200
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0303080409	0303080409	0303080409	0303080409	0303080409	0303080409	0303080409

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				132,5	160	187	204
54	36,7	72,1	103	129,5	156,5	183	199,5
55	35,5	70,2	100,5	127	153	179	195,5
56	34,3	68,4	98,6	124	149,5	175,5	191,5
57	33,2	66,6	96,4	121,5	146,5	171,5	187,5
58	32,1	64,9	94,3	119	143,5	168	183,5
59	31	63,3	92,3	116,5	140,5	165	180
60	30	61,7	90,3	114	138	161,5	176,5
62	28	58,7	86,5	109,5	132,5	155,5	170
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303080509	0303080509	0303080509	0303080509	0303080509	0303080509	0303080509

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	35,2	70,7	102	129	155,5	182	199
55	34	68,8	100	126	152	178,5	194,5
56	32,8	67	97,7	123	149	174,5	190,5
57	31,7	65,3	95,5	120,5	145,5	171	186,5
58	30,6	63,6	93,4	118	142,5	167,5	183
59	29,6	61,9	91,3	115,5	140	164	179,5
60	28,6	60,4	89,4	113	137	161	176
62	26,7	57,4	85,7	108,5	131,5	154,5	169
64	24,9	54,6	82,2	104,5	126,5	149	163
66	23,2	52	78,9	100,5	122	143,5	157
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303080609	0303080609	0303080609	0303080609	0303080609	0303080609	0303080609

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	27,6	60,5	91,1	115,5	140,5	165	180,5
59	26,6	58,9	89,1	113	137,5	162	177
60	25,6	57,4	87,1	111	134,5	158,5	173,5
62	23,7	54,4	83,4	106,5	129,5	152,5	167
64	22	51,7	80	102	124,5	147	160,5
66	20,4	49,1	76,8	98,4	120	141,5	155
68	18,9	46,8	73,7	94,7	115,5	136,5	149,5
70	17,5	44,5	70,9	91,2	111,5	131,5	144,5
72	16,1	42,4	68,2	88	107,5	127,5	139,5
74	14,9	40,4	65,7	84,9	104	123	135
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303080709	0303080709	0303080709	0303080709	0303080709	0303080709	0303080709

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

62	22,3	53,1	82,5	105,5	128,5	152	166
64	20,6	50,3	79,1	101,5	123,5	146	160
66	19	47,8	75,8	97,5	119	140,5	154
68	17,4	45,4	72,8	93,8	114,5	135,5	149
70	16	43,1	70	90,3	110,5	131	143,5
72	14,7	41	67,3	87,1	106,5	126,5	139
74	13,5	39	64,6	84	103	122,5	134,5
76	12,3	37,2	62,1	81,1	99,8	118,5	130
78	11,2	35,4	59,6	78,4	96,6	114,5	126
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303080809	0303080809	0303080809	0303080809	0303080809	0303080809	0303080809

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

66	18,2	47,3	75,8	97,7	119,5	141	155
68	16,7	44,9	72,8	93,9	115	136	149,5
70	15,3	42,6	69,9	90,4	111	131,5	144
72	13,9	40,4	67	87,1	107	127	139,5
74	12,6	38,4	64,2	84	103	122,5	134,5
76	11,4	36,5	61,6	81	99,8	118,5	130,5
78	10,3	34,7	59,1	78,2	96,5	114,5	126
80	9,2	33	56,7	75,5	93,4	111	122
82	8,2	31,3	54,5	73	90,4	107,5	118,5
84	7,2	29,7	52,3	70,6	87,6	104,5	115
86	6,2	28,2	50,3	68,3	84,9	101	111,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303080909	0303080909	0303080909	0303080909	0303080909	0303080909	0303080909

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

70	13,1	40,7	68,2	89,5	110	129,5	143,5
72	11,8	38,5	65,3	86,1	106	125	138,5
74	10,5	36,5	62,4	82,9	102,5	121	134
76	9,3	34,5	59,8	79,9	98,9	117	129,5
78	8,1	32,7	57,3	77,1	95,6	113,5	125,5
80	7	30,9	54,9	74,4	92,4	109,5	121,5
82	6	29,3	52,6	71,8	89,4	106,5	117,5
84		27,7	50,5	69,4	86,5	103	114
86		26,2	48,4	67,1	83,8	100	110,5
88		24,8	46,4	64,9	81,2	97,4	107,5
90		23,4	44,6	62,8	78,7	94,6	104,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303081009	0303081009	0303081009	0303081009	0303081009	0303081009	0303081009

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	7,8	33,2	58,6	79,2	98,2	117	129
76	6,7	31,3	56	76,3	94,9	113	125
78	5,6	29,6	53,6	73,6	91,7	109,5	121
80		28	51,4	71	88,6	106	117
82		26,4	49,2	68,6	85,8	102,5	113,5
84		24,9	47,2	66,3	83	99,8	110
86		23,5	45,2	64,1	80,4	96,8	107
88		22,1	43,3	62	77,9	93,9	103,5
90		20,8	41,6	60	75,6	91,2	100,5
92		19,6	39,9	58	73,3	88,5	98,1
94		18,4	38,2	56,2	71,1	86	95,3
96		17,3	36,7	54,4	69	83,6	92,7
98		16,1	35,1	52,7	67	81,3	90,2
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303081109	0303081109	0303081109	0303081109	0303081109	0303081109	0303081109

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

78	28,4	52,4	72,7	90,7	108,5	120
80	26,7	50,1	70,1	87,7	105	116
82	25,2	48	67,7	84,9	102	112,5
84	23,7	46	65,4	82,1	98,9	109
86	22,3	44	63,2	79,5	95,9	106
88	21	42,2	61,1	77,1	93	103
90	19,7	40,4	59,1	74,7	90,3	100
92	18,5	38,8	57,2	72,5	87,7	97,2
94	17,3	37,2	55,4	70,3	85,2	94,5
96	16,2	35,6	53,6	68,2	82,8	92
98	15,1	34,1	52	66,3	80,6	89,5
100	14,1	32,7	50,4	64,4	78,4	87,1
102	13,1	31,4	48,8	62,6	76,3	84,8
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303081209	0303081209	0303081209	0303081209	0303081209	0303081209

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

78	26,3	50,4	71,2	89,3	107	118,5
80	24,7	48,2	68,7	86,3	103,5	114,5
82	23,2	46	66,2	83,4	100,5	111
84	21,7	44	63,9	80,7	97,5	107,5
86	20,3	42,1	61,8	78,1	94,5	104,5
88	19	40,2	59,7	75,6	91,6	101,5
90	17,7	38,5	57,7	73,3	88,9	98,7
92	16,5	36,8	55,8	71	86,3	95,8
94	15,3	35,2	54	68,9	83,8	93,1
96	14,2	33,7	52,2	66,8	81,4	90,6
98	13,2	32,2	50,5	64,8	79,2	88,1
100	12,2	30,8	48,9	63	77	85,7
102	11,2	29,4	47,4	61,1	74,9	83,4
104	10,2	28,1	45,9	59,4	72,8	81,3
106	9,3	26,9	44,4	57,7	70,9	79,2
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303081309	0303081309	0303081309	0303081309	0303081309	0303081309

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	37,3	75,6	109,5	138,5	167,5	196	214
51	36	73,5	107	135	163,5	191,5	209
52	34,7	71,5	104,5	132	159,5	187,5	204
53	33,5	69,5	102	129	156	183	200
54	32,3	67,6	99,7	126	152,5	179	196
55	31,1	65,8	97,4	123,5	149,5	175,5	191,5
56	30	64	95,2	120,5	146	171,5	187,5
57	28,9	62,3	93	118	143	168	184
58	27,9	60,7	91	115,5	140	164,5	180
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0303080410	0303080410	0303080410	0303080410	0303080410	0303080410	0303080410

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

54	31	66,4	99	125,5	152	178,5	195,5
55	29,9	64,6	96,7	122,5	149	175	191
56	28,8	62,9	94,5	120	145,5	171	187
57	27,7	61,2	92,4	117,5	142,5	167,5	183,5
58	26,7	59,6	90,3	115	139,5	164,5	179,5
59	25,8	58	88,3	112,5	136,5	161	176
60	24,8	56,5	86,4	110	134	158	172,5
62	23	53,7	82,8	105,5	128,5	151,5	166
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303080510	0303080510	0303080510	0303080510	0303080510	0303080510	0303080510

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	25,2	58,2	89,3	114	138,5	163,5	179
59	24,3	56,6	87,4	111,5	136	160	175,5
60	23,4	55,2	85,5	109	133	157	172
62	21,6	52,3	81,9	105	128	151	165,5
64	20	49,7	78,5	100,5	123	145,5	159,5
66	18,5	47,2	75,3	97	118,5	140	153,5
68	17	44,9	72,4	93,3	114	135	148
70	15,7	42,7	69,6	89,9	110	130,5	143
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303080610	0303080610	0303080610	0303080610	0303080610	0303080610	0303080610

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	18,5	49,2	79,5	102,5	125,5	148,5	163
64	17	46,7	76,2	98,5	120,5	143	157
66	15,5	44,2	73	94,7	116	138	151,5
68	14,1	42	69,9	91,1	112	133	146
70	12,8	39,9	66,9	87,8	108	128,5	141
72	11,6	37,9	64,2	84,6	104	124	136,5
74	10,5	36	61,5	81,6	100,5	120	132
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303080710	0303080710	0303080710	0303080710	0303080710	0303080710	0303080710

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

66	14	42,9	71,7	93,9	115,5	137	150,5
68	12,7	40,6	68,6	90,3	111	132	145
70	11,4	38,5	65,6	86,9	107	127,5	140
72	10,2	36,5	62,8	83,7	103,5	123	135,5
74	9	34,6	60,2	80,7	99,9	119	131
76	8	32,9	57,8	77,9	96,6	115	127
78	7	31,2	55,4	75,2	93,4	111,5	123
80	6	29,6	53,2	72,7	90,4	108	119
82	5,1	28,1	51,1	70,3	87,6	104,5	115,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303080810	0303080810	0303080810	0303080810	0303080810	0303080810	0303080810

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	10,6	38	65,3	87	107,5	127	140,5
72	9,4	36	62,5	83,7	103,5	123	136
74	8,3	34	59,8	80,7	100	119	131,5
76	7,2	32,2	57,3	77,8	96,7	115	127
78	6,1	30,5	54,9	75,1	93,4	111,5	123
80	5,1	28,9	52,7	72,5	90,4	108	119
82		27,4	50,5	70,1	87,5	104,5	115,5
84		25,9	48,5	67,7	84,7	101,5	112
86		24,5	46,5	65,5	82,1	98,6	109
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303080910	0303080910	0303080910	0303080910	0303080910	0303080910	0303080910

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	8,4	36	63,6	86	105,5	125,5	139,5
72	7,2	34	60,7	82,7	102	121	135
74	6,1	32,1	58,1	79,6	98,5	117	130,5
76		30,2	55,5	76,7	95,1	113	126,5
78		28,5	53,1	74	92	109,5	122,5
80		26,9	50,8	71,4	88,9	106	118,5
82		25,3	48,7	68,9	86,1	102,5	114,5
84		23,9	46,6	66,5	83,4	99,8	111
86		22,5	44,6	64,3	80,8	96,8	108
88		21,1	42,8	62,1	78,3	94	104,5
90		19,8	41	60,1	76	91,3	101,5
92		18,6	39,3	58,1	73,7	88,7	98,9
94		17,4	37,6	56,2	71,4	86,3	96,1
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303081010	0303081010	0303081010	0303081010	0303081010	0303081010	0303081010

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	54,2	75,9	95	114	126
76	27,1	51,8	73,1	91,7	110	121,5
78	25,4	49,5	70,5	88,6	106,5	117,5
80	23,9	47,3	68	85,6	103	114
82	22,4	45,3	65,6	82,8	100	110,5
84	21	43,3	63,4	80,1	96,9	107
86	19,7	41,4	61,2	77,6	93,9	104
88	18,4	39,7	59,2	75,2	91,1	101
90	17,2	38	57,3	72,9	88,5	98,2
92	16	36,3	55,4	70,6	85,9	95,4
94	14,9	34,8	53,6	68,5	83,4	92,8
96	13,9	33,3	51,9	66,5	81,1	90,2
98	12,8	31,9	50,3	64,6	78,9	87,8
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303081110	0303081110	0303081110	0303081110	0303081110	0303081110

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

78	24,1	48,2	69,5	87,6	105,5	117
80	22,6	46	67	84,6	102	113
82	21,2	44	64,7	81,9	99	109,5
84	19,8	42,1	62,5	79,2	95,9	106
86	18,5	40,2	60,3	76,7	93	103
88	17,2	38,4	58,3	74,3	90,2	100
90	16	36,8	56,4	72	87,6	97,3
92	14,9	35,2	54,5	69,8	85	94,6
94	13,8	33,6	52,8	67,7	82,6	91,9
96	12,8	32,2	51,1	65,7	80,3	89,4
98	11,8	30,8	49,4	63,7	78	87
100	10,8	29,4	47,9	61,9	75,9	84,6
102	9,9	28,1	46,4	60,1	73,8	82,4
104	9	26,9	44,8	58,4	71,9	80,3
106	8,1	25,7	43,2	56,8	70	78,2
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303081210	0303081210	0303081210	0303081210	0303081210	0303081210

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

82	19,1	42	63,2	80,4	97,4	108
84	17,7	40	61	77,7	94,3	105
86	16,4	38,2	58,9	75,2	91,3	101,5
88	15,2	36,5	56,8	72,8	88,5	98,8
90	14	34,8	54,9	70,5	85,9	95,9
92	12,9	33,2	53,1	68,3	83,3	93,1
94	11,8	31,7	51,3	66,2	80,9	90,5
96	10,8	30,2	49,6	64,2	78,5	88
98	9,8	28,8	47,8	62,3	76,3	85,6
100	8,8	27,5	46,1	60,4	74,2	83,2
102	7,9	26,2	44,4	58,6	72,1	81
104	7	24,9	42,8	56,9	70,2	78,9
106	6,2	23,7	41,3	55,3	68,3	76,8
108	5,3	22,6	39,8	53,7	66,5	74,8
110		21,5	38,4	52,2	64,7	72,9
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303081310	0303081310	0303081310	0303081310	0303081310	0303081310

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	25,6	60,9	94,7	121	147,5	174	191
55	24,6	59,2	92,5	118,5	144,5	170,5	187
56	23,6	57,6	90,4	115,5	141,5	167	183
57	22,6	56	88,3	113	138,5	163,5	179
58	21,7	54,5	86,3	111	135,5	160	175,5
59	20,8	53	84,4	108,5	132,5	157	172
60	19,9	51,6	82,6	106	130	153,5	168,5
62	18,2	48,8	79	102	125	148	162
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303080411	0303080411	0303080411	0303080411	0303080411	0303080411	0303080411

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	20,5	53,3	85,6	110	135	159,5	175
59	19,6	51,9	83,7	108	132	156,5	171,5
60	18,8	50,5	81,9	105,5	129,5	153,5	168
62	17,2	47,8	78,4	101,5	124,5	147,5	162
64	15,7	45,3	75	97,4	119,5	142	156
66	14,3	43	71,7	93,7	115	136,5	150
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303080511	0303080511	0303080511	0303080511	0303080511	0303080511	0303080511

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	15,7	46,4	77,1	100,5	123,5	146,5	161
64	14,2	44	73,7	96,5	118,5	141	155
66	12,9	41,7	70,4	92,8	114	136	149,5
68	11,6	39,5	67,4	89,3	110	131	144
70	10,4	37,5	64,5	86	106	126,5	139
72	9,3	35,6	61,8	82,9	102,5	122	134,5
74	8,2	33,7	59,3	79,9	99,1	118	130
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303080611	0303080611	0303080611	0303080611	0303080611	0303080611	0303080611

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	38,6	67,3	90,5	112	133,5	147
68	8,6	36,5	64,4	87	108	128,5	142
70	7,4	34,5	61,6	83,7	104	124	137
72	6,4	32,6	58,9	80,7	100	120	132,5
74	5,4	30,9	56,4	77,8	97	116	128
76		29,3	54,1	75,1	93,7	112	124
78		27,7	51,9	72,5	90,7	108,5	120
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303080711	0303080711	0303080711	0303080711	0303080711	0303080711	0303080711

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	8,3	37,2	66	89,6	111	132,5	146,5
68	7,1	35,1	63,1	86,1	107	127,5	141
70	6	33,1	60,2	82,8	103	123	136
72		31,3	57,6	79,8	99,6	119	131,5
74		29,5	55,1	76,9	96,1	115	127
76		27,9	52,8	74,1	92,9	111,5	123
78		26,3	50,6	71,6	89,8	108	119
80		24,9	48,5	69,1	86,9	104,5	115,5
82		23,5	46,5	66,8	84,1	101	112
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303080811	0303080811	0303080811	0303080811	0303080811	0303080811	0303080811

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	83	102,5	122,5	136,5
72	30,7	57,3	79,8	99,2	118	132
74	29	54,8	76,9	95,8	114	127,5
76	27,3	52,4	74,1	92,6	110,5	123,5
78	25,7	50,1	71,5	89,5	107	119,5
80	24,2	48	69	86,6	103,5	115,5
82	22,8	46	66,6	83,8	100,5	112
84	21,4	44	64,4	81,2	97,6	109
86	20,2	42,2	62,2	78,8	94,8	105,5
88	18,9	40,4	60,2	76,4	92	102,5
90	17,7	38,8	58,2	74	89,5	99,7
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303080911	0303080911	0303080911	0303080911	0303080911	0303080911

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	52,9	75,2	93,8	112,5	126
76	25,3	50,5	72,5	90,6	108,5	122
78	23,7	48,3	69,9	87,5	105	118
80	22,2	46,1	67,4	84,6	101,5	114,5
82	20,7	44,1	65,1	81,9	98,7	111
84	19,4	42,1	62,9	79,3	95,7	108
86	18,1	40,3	60,8	76,8	92,8	104,5
88	16,8	38,5	58,8	74,4	90	101,5
90	15,7	36,8	56,8	72,1	87,4	98,7
92	14,5	35,2	55	70	84,9	95,9
94	13,4	33,6	53,3	67,9	82,5	93,2
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303081011	0303081011	0303081011	0303081011	0303081011	0303081011

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

78	20,6	44,7	66,9	85	102,5	114
80	19,2	42,6	64,5	82,1	99,5	110,5
82	17,8	40,7	62,2	79,4	96,3	107
84	16,5	38,8	60	76,8	93,3	104
86	15,3	37,1	58	74,3	90,4	100,5
88	14,1	35,4	56	72	87,7	97,9
90	13	33,8	54,1	69,7	85,1	95,1
92	12	32,2	52,3	67,6	82,6	92,4
94	10,9	30,8	50,6	65,5	80,3	89,8
96	9,9	29,4	48,8	63,6	78	87,3
98	9	28	47	61,7	75,8	84,9
100	8,1	26,7	45,3	59,9	73,8	82,6
102	7,2	25,5	43,7	58,1	71,8	80,4
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303081111	0303081111	0303081111	0303081111	0303081111	0303081111

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

82	16,5	39,4	61,2	78,2	95	106
84	15,2	37,5	59	75,6	92	103
86	14	35,8	57	73,1	89,2	99,9
88	12,9	34,1	55	70,8	86,4	97
90	11,8	32,5	53,2	68,6	83,8	94,1
92	10,7	31	51,3	66,4	81,4	91,5
94	9,7	29,6	49,4	64,4	79	88,9
96	8,8	28,2	47,6	62,4	76,8	86,4
98	7,8	26,9	45,9	60,6	74,6	84,1
100	7	25,6	44,2	58,8	72,5	81,8
102	6,1	24,4	42,6	57,1	70,5	79,6
104	5,3	23,2	41,1	55,4	68,6	77,5
106		22,1	39,6	53,9	66,8	75,5
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303081211	0303081211	0303081211	0303081211	0303081211	0303081211

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

86	12	33,7	55,2	71,2	87,2	98,5
88	10,8	32,1	53,2	68,8	84,5	95,5
90	9,7	30,5	51,3	66,6	81,9	92,7
92	8,7	29	49,3	64,5	79,4	90
94	7,7	27,6	47,4	62,4	77,1	87,4
96	6,7	26,2	45,6	60,5	74,8	85
98	5,8	24,9	43,9	58,6	72,7	82,6
100		23,6	42,2	56,8	70,6	80,4
102		22,4	40,7	55,1	68,6	78,2
104		21,2	39,1	53,5	66,7	76,1
106		20,1	37,7	51,9	64,9	74,1
108		19	36,2	50,4	63,1	72,2
110		18	34,9	48,9	61,4	70,3
112		17	33,6	47,5	59,8	68,5
114		16	32,3	46,2	58,3	66,8
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303081311	0303081311	0303081311	0303081311	0303081311	0303081311

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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							174,5
58	15,6	48,4	81,2	106	131	155,5	171
59	14,8	47	79,2	104	128	152,5	167,5
60	14	45,7	77,3	102	125,5	149,5	164
62	12,6	43,2	73,7	97,8	120,5	143,5	158
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303080412	0303080412	0303080412	0303080412	0303080412	0303080412	0303080412

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	14,3	47,2	80,1	105,5	130,5	154,5	170,5
59	13,6	45,9	78,2	103,5	127,5	151,5	167
60	12,8	44,6	76,3	101	125	148,5	163,5
62	11,4	42,1	72,8	97,2	120	143	157,5
64	10,1	39,8	69,4	93,3	115,5	137,5	151,5
66	8,9	37,6	66,3	89,6	111	132,5	146
68	7,7	35,6	63,4	86,2	107	128	141
70	6,6	33,6	60,6	83	103	123,5	136
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303080512	0303080512	0303080512	0303080512	0303080512	0303080512	0303080512

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	9,9	40,6	71,4	96,2	119	141,5	156,5
64	8,6	38,3	68,1	92,3	114,5	136,5	151
66	7,4	36,2	65	88,7	110	131,5	145,5
68	6,3	34,2	62,1	85,3	106	127	140
70	5,3	32,3	59,4	82,1	102,5	122,5	135,5
72		30,6	56,8	79,1	98,9	118,5	131
74		28,9	54,4	76,3	95,5	114,5	126,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303080612	0303080612	0303080612	0303080612	0303080612	0303080612	0303080612

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

66	33	61,8	86,3	107,5	128,5	143
68	31	58,9	82,9	103,5	124	138
70	29,2	56,3	79,8	100	119,5	133
72	27,5	53,8	76,8	96,6	115,5	128,5
74	25,9	51,4	74	93,2	111,5	124,5
76	24,4	49,2	71,4	90,1	108	120
78	22,9	47,1	68,9	87,1	105	116,5
80	21,6	45,1	66,6	84,3	101,5	113
82	20,3	43,3	64,3	81,6	98,8	109,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303080712	0303080712	0303080712	0303080712	0303080712	0303080712

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

70	27,8	55	78,9	98,8	118,5	132
72	26,1	52,5	75,9	95,3	114	127,5
74	24,5	50,1	73,1	92	110,5	123,5
76	23	47,9	70,5	88,9	107	119,5
78	21,6	45,8	68	86	103,5	115,5
80	20,2	43,8	65,6	83,2	100	112
82	18,9	41,9	63,4	80,6	97,4	108,5
84	17,7	40,2	61,3	78,1	94,5	105,5
86	16,6	38,5	59,2	75,7	91,8	102,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303080812	0303080812	0303080812	0303080812	0303080812	0303080812

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

74	24	49,8	72,6	91,2	109,5	123,5
76	22,5	47,6	70	88,1	106	119,5
78	21	45,4	67,5	85,2	102,5	115,5
80	19,6	43,4	65,1	82,4	99,6	112
82	18,3	41,5	62,9	79,7	96,5	109
84	17,1	39,7	60,8	77,2	93,6	105,5
86	15,9	37,9	58,8	74,8	90,8	102,5
88	14,7	36,3	56,9	72,5	88,2	99,5
90	13,7	34,7	55,1	70,3	85,6	96,7
92	12,6	33,2	53,3	68,3	83,2	94
94	11,6	31,7	51,7	66,3	81	91,3
	6	6	6	6	6	6
	0303080912	0303080912	0303080912	0303080912	0303080912	0303080912

 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

78	18,9	43,5	65,6	83,2	100,5	114
80	17,5	41,5	63,2	80,4	97,6	110,5
82	16,2	39,6	61	77,8	94,6	107
84	15	37,7	58,8	75,2	91,6	104
86	13,8	36	56,8	72,8	88,8	100,5
88	12,6	34,3	54,9	70,5	86,2	98
90	11,6	32,7	53,1	68,4	83,6	95,3
92	10,5	31,2	51,3	66,3	81,2	92,7
94	9,5	29,7	49,6	64,3	78,9	90,1
96	8,6	28,3	48,1	62,4	76,7	87,7
98	7,6	27	46,3	60,6	74,6	85,3
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303081012	0303081012	0303081012	0303081012	0303081012	0303081012

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

82	13,3	36,2	58,5	75,3	92,1	103,5
84	12,1	34,4	56,4	72,8	89,2	100,5
86	11	32,8	54,4	70,4	86,4	97,7
88	9,9	31,2	52,4	68,2	83,8	94,8
90	8,9	29,7	50,4	66	81,3	92
92	7,9	28,2	48,5	63,9	78,9	89,4
94	7	26,8	46,7	61,9	76,6	86,8
96	6,1	25,5	44,9	60,1	74,4	84,4
98	5,2	24,2	43,3	58,2	72,3	82,1
100		23	41,7	56,5	70,3	79,9
102		21,9	40,1	54,9	68,4	77,7
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303081112	0303081112	0303081112	0303081112	0303081112	0303081112

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	34,8	57,2	74	90,8	102,5
84	10,8	33,1	55,1	71,5	87,9	99,7
86	9,7	31,4	53,1	69,1	85,1	96,7
88	8,6	29,9	51,1	66,8	82,5	93,8
90	7,6	28,4	49,1	64,7	80	91
92	6,7	26,9	47,2	62,6	77,6	88,4
94	5,7	25,6	45,4	60,7	75,3	85,9
96		24,3	43,7	58,8	73,1	83,5
98		23	42,1	57	71	81,2
100		21,8	40,5	55,3	69	79
102		20,7	38,9	53,6	67,1	76,9
104		19,6	37,5	52	65,3	74,8
106		18,5	36,1	50,5	63,5	72,9
108		17,5	34,7	49,1	61,8	71
110		16,5	33,4	47,7	60,2	69,2
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303081212	0303081212	0303081212	0303081212	0303081212	0303081212

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

86	7,6	29,4	51,1	67,1	83,1	95,2
88	6,5	27,8	49,1	64,9	80,5	92,3
90	5,5	26,3	47,1	62,7	78	89,6
92		24,9	45,2	60,7	75,6	86,9
94		23,5	43,4	58,7	73,3	84,4
96		22,3	41,7	56,8	71,2	82
98		21	40,1	55	69,1	79,7
100		19,8	38,5	53,3	67,1	77,5
102		18,7	37	51,7	65,1	75,4
104		17,6	35,5	50,1	63,3	73,4
106		16,5	34,1	48,6	61,5	71,4
108		15,5	32,7	47,1	59,8	69,5
110		14,5	31,4	45,7	58,2	67,7
112		13,6	30,2	44,4	56,6	66
114		12,7	29	43,1	55,1	64,3
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0303081312	0303081312	0303081312	0303081312	0303081312	0303081312

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	8,7	41,5	74,3	101	125,5	149,5	166
59	8	40,3	72,5	99,1	123	146,5	162,5
60	7,4	39	70,7	97	120,5	144	159
62	6,1	36,7	67,3	93	116	138,5	153
64		34,6	64,2	89,2	111	133,5	147,5
66		32,5	61,2	85,7	107	128,5	142
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303080413	0303080413	0303080413	0303080413	0303080413	0303080413	0303080413

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

62	35,6	66,3	92,3	115	137	152,5
64	33,5	63,2	88,6	110,5	132	147
66	31,5	60,3	85,1	106,5	127,5	141,5
68	29,7	57,5	81,8	102,5	123	136,5
70	27,9	54,9	78,7	99	118,5	132
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303080513	0303080513	0303080513	0303080513	0303080513	0303080513

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

66	30,1	58,9	84,1	105	126	140,5
68	28,2	56,2	80,8	101	121,5	135,5
70	26,5	53,6	77,8	97,7	117	131
72	24,9	51,2	74,9	94,4	113,5	126,5
74	23,4	48,9	72,2	91,2	109,5	122,5
76	21,9	46,8	69,6	88,2	106	118,5
78	20,6	44,8	67,2	85,3	103	114,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303080613	0303080613	0303080613	0303080613	0303080613	0303080613

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

SLカウンターウエイト (t)

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

作業半径 (m)

70	23,3	50,4	74,9	94,6	114	128,5
72	21,7	48	72,1	91,3	110	124
74	20,3	45,8	69,5	88,1	106,5	120
76	18,9	43,7	67	85,1	103	116
78	17,6	41,8	64,7	82,3	100	112,5
80	16,4	39,9	62,5	79,7	96,9	109
82	15,2	38,2	60,4	77,2	94	105,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303080713	0303080713	0303080713	0303080713	0303080713	0303080713

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

74	18,9	44,5	68,2	86,8	105,5	119
76	17,5	42,4	65,7	83,9	102	115
78	16,2	40,5	63,4	81	98,7	111,5
80	15	38,6	61,1	78,4	95,6	108
82	13,8	36,8	59	75,8	92,6	105
84	12,7	35,2	57	73,4	89,8	101,5
86	11,7	33,6	55,2	71,2	87,2	98,8
88	10,7	32,1	53,4	69,1	84,7	96
90	9,8	30,7	51,6	67,1	82,4	93,2
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303080813	0303080813	0303080813	0303080813	0303080813	0303080813

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

78	15,7	40,1	62,7	80,3	98	111
80	14,5	38,2	60,4	77,6	94,9	107,5
82	13,3	36,4	58,3	75,1	91,9	104
84	12,1	34,7	56,3	72,7	89,1	101
86	11,1	33,1	54,4	70,4	86,4	98,4
88	10	31,6	52,5	68,2	83,8	95,7
90	9,1	30,1	50,8	66,1	81,4	93
92	8,1	28,7	49,2	64,1	79,1	90,5
94	7,2	27,3	47,4	62,2	76,9	88,1
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303080913	0303080913	0303080913	0303080913	0303080913	0303080913

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

78	13,6	38,2	60,7	78,4	96	109
80	12,3	36,3	58,5	75,7	92,9	105,5
82	11,2	34,5	56,4	73,2	90	102,5
84	10	32,8	54,3	70,7	87,1	99,4
86	8,9	31,1	52,4	68,4	84,4	96,5
88	7,9	29,6	50,6	66,2	81,9	93,7
90	6,9	28,1	48,8	64,1	79,4	91
92	6	26,7	47,2	62,1	77,1	88,5
94	5,1	25,3	45,6	60,2	74,9	86,1
96		24	43,8	58,4	72,7	83,7
98		22,8	42,1	56,7	70,7	81,5
100		21,6	40,5	55	68,8	79,4
102		20,4	39	53,4	66,9	77,3
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303081013	0303081013	0303081013	0303081013	0303081013	0303081013

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

82	8,3	31,1	53,9	70,7	87,5	100
84	7,2	29,5	51,8	68,3	84,7	96,9
86	6,2	28	49,7	66	82	94
88	5,2	26,5	47,7	63,8	79,4	91,2
90		25,1	45,8	61,7	77	88,6
92		23,7	44	59,7	74,7	86
94		22,4	42,3	57,8	72,5	83,5
96		21,2	40,6	56	70,4	81,2
98		20	39	54,3	68,3	78,9
100		18,9	37,5	52,6	66,4	76,8
102		17,8	36,1	51,1	64,5	74,7
104		16,7	34,6	49,5	62,8	72,7
106		15,7	33,3	48,1	61,1	70,8
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303081113	0303081113	0303081113	0303081113	0303081113	0303081113

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	48,3	64,6	80,6	92,6
88	25,1	46,4	62,4	78,1	89,9
90	23,7	44,5	60,4	75,7	87,2
92	22,4	42,7	58,4	73,4	84,7
94	21,1	41	56,5	71,2	82,3
96	19,9	39,3	54,7	69,1	80
98	18,7	37,8	53	67	77,8
100	17,6	36,3	51,4	65,1	75,7
102	16,6	34,8	49,8	63,3	73,7
104	15,5	33,4	48,3	61,5	71,7
106	14,6	32,1	46,8	59,8	69,8
108	13,6	30,8	45,4	58,1	68
110	12,7	29,6	44,1	56,6	66,3
112	11,8	28,4	42,8	55,1	64,6
114	11	27,3	41,6	53,7	63
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303081213	0303081213	0303081213	0303081213	0303081213

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

90	21,6	42,4	58,4	73,7	85,2
92	20,3	40,6	56,4	71,4	82,7
94	19,1	38,9	54,6	69,2	80,3
96	17,9	37,3	52,8	67,1	78
98	16,7	35,7	51	65,1	75,8
100	15,6	34,2	49,4	63,1	73,7
102	14,5	32,8	47,8	61,3	71,7
104	13,5	31,4	46,3	59,5	69,7
106	12,5	30,1	44,8	57,8	67,9
108	11,6	28,8	43,5	56,2	66
110	10,7	27,6	42,1	54,6	64,3
112	9,8	26,4	40,8	53,1	62,6
114	9	25,3	39,6	51,6	61
116	8,1	24,2	38,4	50,2	59,4
118	7,4	23,1	37,3	48,9	57,9
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303081313	0303081313	0303081313	0303081313	0303081313

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

SLカウンターウエイト (t)

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

作業半径 (m)

62	30,4	61	88,2	110,5	132,5	148,5
64	28,4	58	84,6	106	128	143
66	26,6	55,2	81,2	102	123	137,5
68	24,8	52,6	78	98,8	119	132,5
70	23,1	50,1	75	95,3	115	128
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303080414	0303080414	0303080414	0303080414	0303080414	0303080414

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

66	25,5	54,3	80,2	101	122	136,5
68	23,8	51,7	77,1	97,4	117,5	132
70	22,2	49,3	74,2	93,9	113,5	127,5
72	20,7	47	71,5	90,7	109,5	123,5
74	19,3	44,8	69	87,6	106	119
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303080514	0303080514	0303080514	0303080514	0303080514	0303080514

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

70	20,8	47,9	72,8	92,5	112	126
72	19,4	45,7	70,1	89,2	108	122
74	18	43,6	67,5	86,2	104,5	118
76	16,7	41,5	65,1	83,3	101	114,5
78	15,5	39,7	62,9	80,6	98,2	111
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303080614	0303080614	0303080614	0303080614	0303080614	0303080614

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

70	17,5	44,6	69,6	89,3	109	123
72	16,1	42,4	66,9	86,1	105	119
74	14,8	40,3	64,4	83	101,5	115
76	13,5	38,4	62	80,2	98,3	111,5
78	12,3	36,5	59,8	77,5	95,1	108
80	11,2	34,8	57,7	74,9	92,1	104,5
82	10,2	33,2	55,7	72,5	89,3	101,5
84	9,2	31,6	53,9	70,2	86,6	98,9
86	8,3	30,1	52	68,1	84,1	96,1
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303080714	0303080714	0303080714	0303080714	0303080714	0303080714

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	39	63,2	81,8	100	114
76	12,2	37,1	60,8	78,9	97,1	110
78	11	35,2	58,5	76,2	93,9	106,5
80	9,9	33,5	56,4	73,6	90,9	103,5
82	8,8	31,8	54,4	71,2	88	100,5
84	7,8	30,3	52,5	68,9	85,3	97,6
86	6,9	28,8	50,7	66,7	82,7	94,8
88	6	27,4	48,8	64,7	80,3	92,1
90	5,2	26,1	47	62,7	78	89,6
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303080814	0303080814	0303080814	0303080814	0303080814	0303080814

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

78	10,5	34,9	57,9	75,6	93,2	106
80	9,4	33,2	55,8	73	90,2	103
82	8,3	31,5	53,8	70,6	87,4	99,9
84	7,3	29,9	51,8	68,2	84,6	96,9
86	6,3	28,4	50	66	82	94,1
88	5,4	27	48,3	63,9	79,6	91,4
90		25,6	46,6	61,9	77,2	88,8
92		24,3	44,8	60	75	86,4
94		23	43,1	58,2	72,8	84
96		21,8	41,5	56,5	70,8	81,8
98		20,7	39,9	54,9	68,9	79,7
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303080914	0303080914	0303080914	0303080914	0303080914	0303080914

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

82	29,5	51,8	68,6	85,4	97,9
84	27,9	49,9	66,3	82,7	95
86	26,4	48,1	64,1	80,1	92,1
88	25	46,4	62	77,7	89,5
90	23,6	44,7	60	75,3	86,9
92	22,3	43	58,1	73,1	84,4
94	21	41,2	56,3	70,9	82,1
96	19,8	39,6	54,5	68,8	79,8
98	18,6	38	52,8	66,9	77,7
100	17,5	36,5	51,3	65	75,6
102	16,4	35	49,7	63,2	73,6
シングルフック条数	5	5	5	5	5
DSコード	0303081014	0303081014	0303081014	0303081014	0303081014

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

86	23,2	45	61,6	77,6	89,6
88	21,9	43,1	59,5	75,2	86,9
90	20,6	41,3	57,5	72,8	84,4
92	19,3	39,6	55,6	70,6	81,9
94	18,1	38	53,8	68,5	79,6
96	17	36,4	52,1	66,4	77,4
98	15,9	34,9	50,4	64,5	75,2
100	14,8	33,4	48,9	62,6	73,2
102	13,8	32,1	47,3	60,8	71,2
104	12,8	30,7	45,9	59,1	69,3
106	11,9	29,5	44,5	57,5	67,5
108	11	28,2	43,2	55,9	65,8
110	10,1	27	41,9	54,4	64,1
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303081114	0303081114	0303081114	0303081114	0303081114

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

90	19,1	39,9	56,2	71,4	83
92	17,9	38,2	54,3	69,2	80,6
94	16,7	36,6	52,5	67,1	78,2
96	15,6	35,1	50,7	65,1	76
98	14,5	33,6	49,1	63,1	73,9
100	13,5	32,1	47,5	61,3	71,8
102	12,5	30,8	46	59,5	69,9
104	11,6	29,5	44,6	57,8	68
106	10,7	28,2	43,2	56,1	66,2
108	9,8	27	41,8	54,6	64,4
110	8,9	25,8	40,6	53,1	62,7
112	8,1	24,7	39,4	51,6	61,1
114	7,3	23,6	38,2	50,2	59,6
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303081214	0303081214	0303081214	0303081214	0303081214

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

94	14,6	34,5	50,5	65,1	76,2
96	13,5	33	48,8	63,1	74
98	12,5	31,5	47,1	61,2	71,9
100	11,4	30,1	45,6	59,3	69,9
102	10,5	28,7	44,1	57,5	67,9
104	9,5	27,4	42,6	55,8	66
106	8,6	26,2	41,2	54,2	64,2
108	7,7	25	39,9	52,6	62,5
110	6,9	23,8	38,6	51,1	60,8
112	6,1	22,7	37,4	49,6	59,1
114	5,3	21,6	36,2	48,2	57,6
116		20,6	35,1	46,9	56,1
118		19,6	34	45,6	54,6
120		18,6	32,9	44,4	53,2
122		17,7	31,9	43,2	51,9
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303081314	0303081314	0303081314	0303081314	0303081314

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

62	23,3	53,9	81,8	104	126	142
64	21,6	51,2	78,4	100	121,5	136,5
66	19,9	48,6	75,3	96,2	117	132
68	18,4	46,2	72,4	92,7	113	127,5
70	16,9	43,9	69,7	89,4	109	123
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303080415	0303080415	0303080415	0303080415	0303080415	0303080415

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

66	18,9	47,6	74	94,9	115,5	130,5
68	17,4	45,2	71,1	91,4	111,5	126
70	16	43	68,4	88,1	107,5	122
72	14,6	40,9	65,8	85	104	118
74	13,4	38,9	63,4	82	100,5	114
76	12,2	37	61,1	79,3	97,4	110,5
78	11	35,2	59,1	76,7	94,4	107,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303080515	0303080515	0303080515	0303080515	0303080515	0303080515

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

70	14,5	41,6	67	86,7	106	120,5
72	13,2	39,5	64,4	83,6	102,5	116,5
74	12	37,6	62	80,6	99,3	112,5
76	10,8	35,7	59,7	77,9	96	109
78	9,8	34	57,6	75,3	92,9	106
80	8,7	32,3	55,6	72,8	90	102,5
82	7,7	30,7	53,7	70,5	87,3	99,8
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303080615	0303080615	0303080615	0303080615	0303080615	0303080615

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	34,2	58,8	77,4	96,1	109,5
76	7,6	32,4	56,6	74,7	92,8	106
78	6,5	30,7	54,5	72,1	89,8	102,5
80	5,5	29,1	52,5	69,7	86,9	99,7
82		27,6	50,6	67,4	84,2	96,7
84		26,2	48,6	65,2	81,6	93,9
86		24,8	46,7	63,1	79,2	91,2
88		23,5	44,9	61,2	76,9	88,7
90		22,3	43,2	59,5	74,7	86,3
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303080715	0303080715	0303080715	0303080715	0303080715	0303080715

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

78	29,4	53,2	70,9	88,5	101,5
80	27,8	51,2	68,4	85,7	98,4
82	26,3	49,3	66,1	82,9	95,4
84	24,9	47,3	63,9	80,3	92,6
86	23,5	45,4	61,8	77,8	89,9
88	22,2	43,6	59,9	75,5	87,3
90	21	41,9	58	73,3	84,9
92	19,8	40,3	56,2	71,2	82,6
94	18,7	38,7	54,6	69,2	80,4
シングルフック条数	5	5	5	5	5
DSコード	0303080815	0303080815	0303080815	0303080815	0303080815

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

82	26	48,7	65,5	82,3	94,8
84	24,5	46,9	63,3	79,7	92
86	23,2	45,2	61,2	77,2	89,2
88	21,8	43,4	59,2	74,9	86,6
90	20,6	41,6	57,3	72,6	84,2
92	19,4	39,9	55,5	70,5	81,8
94	18,2	38,3	53,8	68,4	79,6
96	17,1	36,8	52,1	66,5	77,4
98	16,1	35,3	50,6	64,6	75,4
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303080915	0303080915	0303080915	0303080915	0303080915

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	43,3	59,3	75,3	87,3
88	19,8	41,5	57,3	73	84,7
90	18,6	39,7	55,4	70,7	82,3
92	17,4	38	53,6	68,6	79,9
94	16,2	36,4	51,9	66,5	77,6
96	15,1	34,9	50,2	64,5	75,5
98	14	33,4	48,6	62,7	73,4
100	13	32	47,1	60,9	71,4
102	12	30,6	45,7	59,1	69,5
104	11,1	29,3	44,3	57,5	67,7
106	10,2	28	42,9	55,9	65,9
	4	4	4	4	4
	0303081015	0303081015	0303081015	0303081015	0303081015

 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

90	15,5	36,3	52,9	68,2	79,7
92	14,4	34,7	51,1	66,1	77,4
94	13,3	33,2	49,4	64	75,1
96	12,3	31,7	47,7	62,1	73
98	11,3	30,3	46,2	60,2	70,9
100	10,3	28,9	44,7	58,4	68,9
102	9,4	27,6	43,2	56,7	67,1
104	8,5	26,4	41,8	55,1	65,2
106	7,6	25,2	40,5	53,5	63,5
108	6,8	24	39,2	52	61,8
110	6	22,9	38	50,5	60,2
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303081115	0303081115	0303081115	0303081115	0303081115

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

90	14,1	34,9	51,5	66,8	78,3
92	13	33,3	49,7	64,7	76
94	11,9	31,8	48	62,6	73,7
96	10,9	30,3	46,4	60,7	71,6
98	9,9	28,9	44,8	58,8	69,5
100	8,9	27,6	43,3	57	67,6
102	8	26,3	41,9	55,3	65,7
104	7,2	25,1	40,5	53,7	63,9
106	6,3	23,9	39,2	52,1	62,1
108	5,5	22,8	37,9	50,6	60,5
110		21,7	36,7	49,2	58,9
112		20,6	35,5	47,8	57,3
114		19,6	34,4	46,5	55,8
116		18,6	33,4	45,2	54,4
118		17,7	32,4	44	53
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303081215	0303081215	0303081215	0303081215	0303081215

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

94	9,8	29,6	46	60,6	71,7
96	8,8	28,2	44,4	58,7	69,6
98	7,8	26,8	42,8	56,8	67,5
100	6,9	25,5	41,3	55,1	65,6
102	6	24,2	39,9	53,4	63,7
104	5,1	23	38,5	51,7	61,9
106		21,9	37,2	50,2	60,2
108		20,7	35,9	48,7	58,5
110		19,6	34,7	47,2	56,9
112		18,6	33,6	45,8	55,3
114		17,6	32,4	44,5	53,8
116		16,6	31,4	43,2	52,4
118		15,7	30,4	42	51
120		14,8	29,5	40,8	49,6
122		13,9	28,7	39,6	48,4
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303081315	0303081315	0303081315	0303081315	0303081315

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	52,3	94,7	136	177,5	215	248	266
43	50,4	91,7	132	172	209	242	260
44	48,5	88,9	128	167,5	204	236	254
45	46,8	86,2	124,5	162,5	199	230	248
46	45,1	83,6	121	158	194,5	224	242
47	43,5	81,2	117,5	154	189,5	219	236
48	42	78,9	114,5	150	185	214	231
49	40,6	76,7	111,5	146	181	209	226
50	39,2	74,6	108,5	142,5	176,5	204	221
シングルフック条数	12	12	12	12	12	12	12
DSコード	0303080407	0303080407	0303080407	0303080407	0303080407	0303080407	0303080407

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	43,6	82,3	119,5	157	192,5	223	240
47	42	79,9	116	152,5	188	217	235
48	40,5	77,6	113	148,5	183,5	212	229
49	39,1	75,4	110	145	179,5	207	224
50	37,7	73,3	107	141	175	203	219
51	36,4	71,3	104,5	137,5	171	198,5	215
52	35,2	69,4	102	134,5	167	194	210
53	34	67,6	99,5	131	163	190	206
54	32,8	65,8	97,1	128	159,5	186	202
55	31,8	64,1	94,8	125	156	182	198
56	30,7	62,5	92,6	122,5	152,5	178,5	194
57	29,7	61	90,4	119,5	149	175	190
58	28,8	59,5	88,4	117	146	171,5	186,5
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0303080507	0303080507	0303080507	0303080507	0303080507	0303080507	0303080507

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	36,4	72,1	106	140	173,5	201	218
51	35,1	70,2	103,5	136,5	170	197	213
52	33,8	68,2	100,5	133,5	166	192,5	209
53	32,7	66,4	98,4	130	162	188,5	204
54	31,5	64,7	96	127	158,5	184,5	200
55	30,4	63	93,6	124	155	181	196,5
56	29,4	61,4	91,4	121,5	151,5	177	192,5
57	28,4	59,8	89,3	118,5	148	173,5	188,5
58	27,5	58,2	87,3	116	145	170	185
59	26,6	56,8	85,3	113,5	142	167	181,5
60	25,7	55,3	83,4	111	139	163,5	178
62	24	52,7	79,9	106,5	133,5	157,5	171,5
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0303080607	0303080607	0303080607	0303080607	0303080607	0303080607	0303080607

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	28,8	62,1	93,6	124,5	156	182	197,5
55	27,8	60,4	91,4	122	152,5	178	193,5
56	26,8	58,7	89,2	119	149	174,5	190
57	25,8	57,1	87,1	116,5	146	171	186
58	24,8	55,6	85	113,5	142,5	167,5	182,5
59	23,9	54,1	83,1	111,5	139,5	164	179
60	23,1	52,7	81,2	109	136,5	161	175,5
62	21,4	50,1	77,7	104,5	131	155	169
64	20	47,6	74,4	100	126	149,5	163
66	18,6	45,3	71,3	96,4	121,5	144	157
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303080707	0303080707	0303080707	0303080707	0303080707	0303080707	0303080707

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	23,6	54,3	83,9	112,5	141,5	166	181
59	22,7	52,9	82	110	138,5	163	177,5
60	21,8	51,5	80,1	108	135,5	159,5	174
62	20,2	48,8	76,6	103,5	130	153,5	167,5
64	18,7	46,3	73,3	99,2	125	148	161,5
66	17,3	44	70,2	95,3	120	142,5	156
68	16	41,9	67,3	91,6	116	138	150,5
70	14,8	39,9	64,6	88,2	111,5	133	145,5
72	13,7	38	62,1	85	107,5	128,5	140,5
74	12,6	36,3	59,8	82	104	124,5	136,5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303080807	0303080807	0303080807	0303080807	0303080807	0303080807	0303080807

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

62	19,3	47,9	75,8	102,5	129,5	152,5	166,5
64	17,7	45,4	72,5	98,4	124	147	160,5
66	16,3	43,1	69,4	94,5	119,5	141,5	154,5
68	15	40,9	66,5	90,8	115	136,5	149,5
70	13,8	38,8	63,8	87,4	110,5	132	144,5
72	12,6	36,9	61,2	84,1	107	127,5	139,5
74	11,5	35,1	58,8	81,1	103	123,5	135
76	10,5	33,5	56,4	78,2	99,8	119,5	131
78	9,5	31,9	54,2	75,5	96,5	116	127
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303080907	0303080907	0303080907	0303080907	0303080907	0303080907	0303080907

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

66	14,2	41,1	67,8	92,9	118	139,5	152,5
68	13	39	64,9	89,2	113,5	134,5	147,5
70	11,9	36,9	62	85,7	109	130	142,5
72	10,7	35	59,4	82,5	105	125,5	137,5
74	9,6	33,2	56,9	79,4	101,5	121,5	133
76	8,6	31,5	54,5	76,5	98,1	117,5	129
78	7,6	29,9	52,3	73,8	94,8	114	125
80	6,7	28,4	50,2	71,2	91,7	110	121
82	5,8	27	48,2	68,8	88,7	107	117,5
84	5	25,6	46,3	66,5	85,9	103,5	114
86		24,4	44,5	64,3	83,2	100,5	110,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303081007	0303081007	0303081007	0303081007	0303081007	0303081007	0303081007

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	11,6	39	65,7	91	116	137,5	150,5
68	10,5	36,8	62,7	87,3	111,5	132,5	145
70	9,4	34,8	59,9	83,9	107,5	128	140
72	8,4	32,9	57,2	80,7	103,5	123,5	135,5
74	7,4	31,1	54,7	77,6	99,8	119	131
76	6,4	29,4	52,4	74,7	96,3	115,5	126,5
78	5,5	27,8	50,2	72	93	111,5	122,5
80		26,4	48,1	69,5	89,9	108	119
82		24,9	46,1	67	86,9	104,5	115
84		23,6	44,2	64,7	84,1	101,5	112
86		22,3	42,5	62,5	81,5	98,7	108,5
88		21,1	40,8	60,4	78,9	95,8	105,5
90		20	39,2	58,4	76,5	93	102,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303081107	0303081107	0303081107	0303081107	0303081107	0303081107	0303081107

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	8	33,7	58,8	82,9	106,5	126,5	139
72	7	31,8	56,1	79,7	102,5	122	134
74	6,1	30	53,6	76,7	98,9	118	129,5
76	5,1	28,3	51,3	73,8	95,4	114	125,5
78		26,8	49,1	71,1	92,1	110,5	121,5
80		25,3	47	68,5	89	107	117,5
82		23,9	45,1	66,1	86	103,5	114
84		22,5	43,2	63,8	83,2	100,5	110,5
86		21,3	41,4	61,5	80,6	97,6	107,5
88		20,1	39,7	59,4	78	94,7	104,5
90		19	38,1	57,3	75,6	91,9	101,5
92		17,9	36,6	55,4	73,4	89,3	98,7
94		16,9	35,2	53,5	71,2	86,8	95,5
96		15,9	33,8	51,7	69,1	84,4	91,7
98		15	32,5	50,1	67,1	82,2	88,1
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303081207	0303081207	0303081207	0303081207	0303081207	0303081207	0303081207

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

74	28,2	51,8	75,1	97,3	116	128
76	26,5	49,5	72,3	93,8	112,5	123,5
78	25	47,3	69,6	90,6	108,5	119,5
80	23,5	45,2	67	87,4	105	116
82	22,1	43,3	64,4	84,5	101,5	112
84	20,8	41,4	62	81,7	98,7	109
86	19,5	39,6	59,8	79	95,7	105,5
88	18,3	37,9	57,6	76,5	92,8	102,5
90	17,2	36,3	55,5	74,1	90,1	99,6
92	16,1	34,8	53,6	71,8	87,4	96,8
94	15	33,4	51,7	69,6	84,9	94,1
96	14,1	32	49,9	67,5	82,5	91
98	13,1	30,7	48,2	65,6	80,2	87,4
100	12,2	29,4	46,6	63,6	78	84
102	11,4	28,2	45	61,8	75,9	80,8
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303081307	0303081307	0303081307	0303081307	0303081307	0303081307

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	39,4	78,8	116	153,5	188,5	218	236
47	38	76,5	113	149,5	184	213	231
48	36,6	74,3	109,5	145,5	179,5	208	225
49	35,2	72,1	107	141,5	175,5	204	220
50	34	70,1	104	138	171,5	199	216
51	32,8	68,2	101,5	134,5	167,5	195	211
52	31,6	66,3	99	131,5	164	190,5	207
53	30,5	64,5	96,5	128,5	160	186,5	202
54	29,5	62,7	94,2	125,5	156,5	182,5	198,5
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0303080408	0303080408	0303080408	0303080408	0303080408	0303080408	0303080408

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	35	72,9	108,5	144	178	207	224
49	33,7	70,8	105,5	140,5	174	202	219
50	32,5	68,7	102,5	137	170	197,5	214
51	31,3	66,7	100	133,5	166	193	209
52	30,1	64,8	97,7	130	162,5	189	205
53	29	63	95,3	127	159	185	201
54	28	61,3	92,9	124	155,5	181	197
55	27	59,6	90,7	121	152	177,5	193
56	26	58	88,6	118,5	148,5	173,5	189
57	25,1	56,5	86,5	116	145	170,5	185,5
58	24,2	55	84,5	113	142	167	182
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0303080508	0303080508	0303080508	0303080508	0303080508	0303080508	0303080508

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	26,6	59,9	91,8	123	154	179,5	195,5
55	25,6	58,2	89,5	120	150,5	176	191,5
56	24,7	56,7	87,4	117,5	147,5	172,5	187,5
57	23,8	55,1	85,4	114,5	144	169	184
58	22,9	53,7	83,4	112	141	165,5	180,5
59	22,1	52,3	81,5	109,5	138	162,5	177
60	21,3	50,9	79,7	107,5	135	159	173,5
62	19,7	48,4	76,2	103	130	153	167
64	18,4	46	73	99	125	147,5	161
66	17,1	43,8	70	95,2	120	142,5	155,5
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303080608	0303080608	0303080608	0303080608	0303080608	0303080608	0303080608

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	20,2	50,9	81	110	138,5	162,5	177,5
59	19,3	49,5	79,2	107,5	135,5	159,5	174
60	18,5	48,2	77,3	105	133	156,5	170,5
62	17,1	45,7	73,9	100,5	127,5	150,5	164,5
64	15,7	43,3	70,7	96,7	122,5	145	158,5
66	14,4	41,1	67,8	92,9	118	140	153
68	13,2	39,1	65	89,3	113,5	135	147,5
70	12,2	37,3	62,4	86	109,5	130,5	143
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303080708	0303080708	0303080708	0303080708	0303080708	0303080708	0303080708

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	18,9	49,6	79,9	108,5	137,5	161,5	176
59	18,1	48,3	78,1	106	134,5	158	172,5
60	17,3	46,9	76,3	104	132	155	169,5
62	15,8	44,4	72,8	99,7	126,5	149	163
64	14,4	42	69,6	95,6	121,5	143,5	157
66	13,1	39,9	66,6	91,8	116,5	138,5	151,5
68	11,9	37,8	63,7	88,2	112,5	133,5	146,5
70	10,8	35,9	61	84,9	108,5	129	141,5
72	9,8	34,2	58,5	81,7	104,5	125	137
74	8,9	32,5	56,1	78,8	101	121	132,5
76	8	31	53,9	76,1	97,7	117	128,5
78	7,2	29,6	51,9	73,5	94,5	113,5	124,5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303080808	0303080808	0303080808	0303080808	0303080808	0303080808	0303080808

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	14,9	43,5	72,1	99	125,5	148	162
64	13,5	41,2	68,8	94,9	120,5	142,5	156
66	12,2	39	65,7	91	116	137,5	150,5
68	11	36,9	62,8	87,4	111,5	132,5	145,5
70	9,9	35	60,1	84,1	107,5	128	140,5
72	8,9	33,2	57,5	80,9	103,5	123,5	135,5
74	7,9	31,5	55,1	78	100	119,5	131,5
76	6,9	29,9	52,9	75,2	96,7	116	127
78	6,1	28,4	50,7	72,5	93,5	112	123
80	5,3	27	48,7	70	90,5	108,5	119,5
82		25,7	46,9	67,7	87,6	105,5	116
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303080908	0303080908	0303080908	0303080908	0303080908	0303080908	0303080908

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	9,4	37,1	63,8	89,4	114,5	135,5	148,5
68	8,3	35	60,9	85,8	110	130,5	143,5
70	7,3	33,1	58,2	82,4	106	126	138,5
72	6,4	31,3	55,6	79,3	102	122	133,5
74	5,5	29,6	53,2	76,3	98,5	117,5	129,5
76		28	51	73,5	95,1	114	125
78		26,5	48,8	70,9	91,9	110	121
80		25,1	46,8	68,4	88,8	106,5	117,5
82		23,7	44,9	66	85,9	103,5	114
84		22,4	43,1	63,7	83,2	100,5	110,5
86		21,2	41,4	61,5	80,5	97,5	107,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303081008	0303081008	0303081008	0303081008	0303081008	0303081008	0303081008

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

70	30,9	56	80,6	104	124	136
72	29,1	53,4	77,4	100	119,5	131,5
74	27,4	51	74,5	96,7	115,5	127
76	25,8	48,8	71,7	93,2	111,5	123
78	24,3	46,7	69	90	108	119
80	22,9	44,7	66,4	87	104,5	115,5
82	21,6	42,8	63,9	84,1	101	111,5
84	20,3	41	61,6	81,3	98,3	108,5
86	19,1	39,3	59,4	78,7	95,4	105
88	18	37,6	57,3	76,3	92,5	102
90	16,9	36,1	55,3	73,9	89,9	99,4
92	15,9	34,7	53,4	71,7	87,3	96,6
94	15	33,3	51,6	69,6	84,9	94
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303081108	0303081108	0303081108	0303081108	0303081108	0303081108

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

74	26,2	49,9	73,5	95,7	114	126
76	24,7	47,6	70,6	92,3	110,5	121,5
78	23,2	45,5	67,9	89,1	107	118
80	21,8	43,5	65,3	86	103,5	114
82	20,5	41,7	62,8	83,1	100	110,5
84	19,2	39,9	60,5	80,4	97,2	107
86	18	38,2	58,3	77,8	94,2	104
88	16,9	36,6	56,2	75,3	91,4	101
90	15,8	35	54,2	73	88,7	98,3
92	14,8	33,6	52,3	70,8	86,2	95,5
94	13,9	32,2	50,5	68,6	83,7	92,9
96	13	30,9	48,8	66,6	81,4	90,3
98	12,1	29,6	47,2	64,7	79,2	87,9
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303081208	0303081208	0303081208	0303081208	0303081208	0303081208

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

78	21,4	43,7	66	87,4	105	116
80	20	41,7	63,5	84,4	101,5	112
82	18,7	39,8	61	81,6	98,4	108,5
84	17,4	38	58,7	78,8	95,3	105,5
86	16,2	36,4	56,5	76,3	92,3	102
88	15,1	34,7	54,4	73,8	89,5	99,3
90	14	33,2	52,4	71,4	86,8	96,4
92	13	31,8	50,5	69,2	84,3	93,6
94	12	30,4	48,7	67	81,8	91
96	11,1	29	47	64,9	79,5	88,4
98	10,2	27,8	45,3	62,8	77,2	86
100	9,4	26,6	43,7	60,9	75,1	83,7
102	8,6	25,4	42,2	59	73	81,5
104	7,9	24,3	40,8	57,3	71,1	79,3
106	7,1	23,3	39,4	55,6	69,2	77,3
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303081308	0303081308	0303081308	0303081308	0303081308	0303081308

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

SLカウンターウエイト (t)

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

作業半径 (m)

48	30,4	68,4	104,5	140	173,5	202	219
49	29,2	66,3	101,5	136,5	169,5	197,5	214
50	28,1	64,3	99,2	133	165,5	193	210
51	27	62,4	96,6	129,5	162	189	205
52	25,9	60,6	94,2	126,5	158	185	201
53	25	58,9	91,8	123,5	154,5	181	197
54	24	57,3	89,6	120,5	151,5	177	193
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0303080409	0303080409	0303080409	0303080409	0303080409	0303080409	0303080409

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				122,5	153	179,5	195,5
54	22,5	55,8	88,3	119,5	150	175,5	191,5
55	21,6	54,2	86,1	116,5	146,5	172	187,5
56	20,8	52,7	84,1	114	143,5	168,5	184
57	19,9	51,3	82,1	111,5	140,5	165	180
58	19,1	49,9	80,2	109	138	161,5	176,5
59	18,4	48,6	78,4	106,5	135	158,5	173
60	17,7	47,3	76,6	104,5	132	155,5	170
62	16,3	44,9	73,3	100	127	149,5	163,5
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303080509	0303080509	0303080509	0303080509	0303080509	0303080509	0303080509

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	21,1	54,4	87,1	118	148,5	174	190
55	20,2	52,9	85	115,5	145	170,5	186
56	19,4	51,4	82,9	113	142	167	182,5
57	18,6	49,9	80,9	110	139	163,5	178,5
58	17,8	48,6	79	107,5	136,5	160	175
59	17	47,2	77,2	105,5	133,5	157	171,5
60	16,3	46	75,4	103	131	154	168,5
62	14,9	43,6	72,1	99	125,5	148,5	162
64	13,7	41,3	69	95	121	143	156,5
66	12,5	39,3	66	91,3	116	138	151
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303080609	0303080609	0303080609	0303080609	0303080609	0303080609	0303080609

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	14,9	45,7	76,5	105,5	133,5	157,5	172
59	14,2	44,4	74,6	103	130,5	154	169
60	13,5	43,1	72,8	100,5	128	151	165,5
62	12,2	40,8	69,4	96,6	123	145,5	159,5
64	10,9	38,6	66,2	92,7	118,5	140	153,5
66	9,8	36,5	63,3	88,9	114	135	148
68	8,7	34,6	60,5	85,5	109,5	130,5	143
70	7,8	32,9	57,9	82,3	105,5	126	138
72	6,9	31,2	55,6	79,3	102	122	134
74	6,1	29,7	53,4	76,5	98,7	118	129,5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303080709	0303080709	0303080709	0303080709	0303080709	0303080709	0303080709

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

62	10,9	39,5	68,1	95,5	122	144	158
64	9,7	37,3	64,9	91,6	117	138,5	152
66	8,5	35,2	62	87,9	113	133,5	147
68	7,5	33,3	59,2	84,4	108,5	129	141,5
70	6,5	31,6	56,6	81,2	104,5	124,5	137
72	5,6	29,9	54,2	78,1	101	120,5	132,5
74		28,3	52	75,3	97,5	116,5	128
76		26,9	49,9	72,6	94,2	113	124
78		25,6	47,9	70,1	91,1	109,5	120,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303080809	0303080809	0303080809	0303080809	0303080809	0303080809	0303080809

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

66	7,4	34,4	61,1	87,2	112	133	146
68	6,4	32,5	58,4	83,7	108	128	140,5
70	5,5	30,7	55,8	80,4	104	123,5	136
72		29	53,4	77,4	100	119,5	131,5
74		27,4	51,1	74,5	96,7	115,5	127
76		25,9	48,9	71,8	93,4	111,5	123
78		24,6	46,9	69,2	90,2	108	119
80		23,2	45	66,7	87,3	105	115,5
82		22	43,2	64,3	84,4	101,5	112
84		20,8	41,5	62,1	81,8	98,8	109
86		19,7	39,9	60	79,3	96	106
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303080909	0303080909	0303080909	0303080909	0303080909	0303080909	0303080909

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

70	28,8	53,9	78,8	102	121,5	134
72	27,1	51,4	75,7	98,5	117,5	129,5
74	25,5	49,2	72,8	95	113,5	125
76	24	47	70	91,7	109,5	121
78	22,6	45	67,3	88,6	106	117
80	21,3	43,1	64,8	85,6	103	113,5
82	20,1	41,2	62,4	82,8	99,8	110
84	18,9	39,5	60,2	80,1	96,8	107
86	17,7	37,9	58	77,6	93,9	103,5
88	16,7	36,3	56	75,2	91,1	100,5
90	15,7	34,9	54	72,9	88,5	98,1
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303081009	0303081009	0303081009	0303081009	0303081009	0303081009

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

74	23,3	46,9	70,5	92,7	111	123
76	21,8	44,8	67,7	89,5	107,5	119
78	20,4	42,8	65,1	86,4	104	115
80	19,1	40,8	62,6	83,5	100,5	111,5
82	17,9	39	60,2	80,8	97,6	108
84	16,7	37,3	58	78,1	94,5	104,5
86	15,6	35,7	55,8	75,7	91,7	101,5
88	14,5	34,2	53,8	73,3	88,9	98,7
90	13,5	32,7	51,9	71	86,3	95,9
92	12,6	31,3	50,1	68,8	83,8	93,2
94	11,7	30	48,3	66,7	81,4	90,6
96	10,8	28,8	46,7	64,6	79,2	88,1
98	10	27,6	45,1	62,6	77	85,8
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303081109	0303081109	0303081109	0303081109	0303081109	0303081109

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

78	19,2	41,6	63,9	85,2	102,5	113,5
80	17,9	39,7	61,4	82,3	99,5	110
82	16,7	37,9	59,1	79,6	96,3	106,5
84	15,5	36,2	56,8	76,9	93,3	103,5
86	14,4	34,6	54,7	74,5	90,5	100,5
88	13,4	33	52,7	72,1	87,7	97,5
90	12,4	31,6	50,8	69,8	85,1	94,7
92	11,5	30,2	48,9	67,7	82,6	92
94	10,6	28,9	47,2	65,5	80,3	89,4
96	9,7	27,6	45,6	63,5	78	86,9
98	8,9	26,4	44	61,5	75,8	84,6
100	8,2	25,3	42,5	59,6	73,7	82,3
102	7,4	24,2	41,1	57,9	71,8	80,2
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303081209	0303081209	0303081209	0303081209	0303081209	0303081209

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

78	17,4	39,7	62	83,2	100,5	112
80	16,1	37,8	59,6	80,4	97,6	108
82	14,8	36	57,2	77,6	94,4	104,5
84	13,7	34,3	55	75	91,4	101,5
86	12,6	32,7	52,9	72,5	88,6	98,6
88	11,6	31,2	50,8	70,2	85,8	95,6
90	10,6	29,7	48,9	67,9	83,2	92,8
92	9,6	28,4	47,1	65,8	80,7	90,1
94	8,7	27	45,4	63,7	78,4	87,5
96	7,9	25,8	43,7	61,6	76,1	85
98	7,1	24,6	42,1	59,7	73,9	82,7
100	6,3	23,4	40,6	57,8	71,8	80,4
102	5,5	22,4	39,2	56	69,8	78,2
104		21,3	37,8	54,3	67,9	76,2
106		20,3	36,5	52,6	66,1	74,2
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303081309	0303081309	0303081309	0303081309	0303081309	0303081309

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	22,3	58,6	94,3	128	159,5	187,5	204
51	21,3	56,8	91,8	125	156	183	199,5
52	20,4	55,1	89,4	122	152,5	179	195,5
53	19,5	53,5	87,2	119	149	175,5	191,5
54	18,6	51,9	85	116	146	171,5	187,5
55	17,8	50,4	82,9	113,5	143	168	184
56	17	49	80,9	111	140	164,5	180
57	16,3	47,7	79	108,5	137	161,5	176,5
58	15,6	46,4	77,1	106	134,5	158	173
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303080410	0303080410	0303080410	0303080410	0303080410	0303080410	0303080410

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	17,2	50,5	83,7	115	144,5	170	186
55	16,4	49	81,6	112	141,5	166,5	182
56	15,6	47,6	79,5	109,5	138,5	163	178,5
57	14,9	46,2	77,6	107	135,5	160	175
58	14,2	44,9	75,7	104,5	133	156,5	171,5
59	13,5	43,7	73,9	102,5	130	153,5	168
60	12,8	42,5	72,1	100	127,5	150,5	165
62	11,6	40,2	68,8	96,2	122,5	145	159
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303080510	0303080510	0303080510	0303080510	0303080510	0303080510	0303080510

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

58	12,8	43,5	74,3	103,5	131,5	155	170
59	12,1	42,3	72,5	101	128,5	152	166,5
60	11,4	41,1	70,7	99,2	126	149	163,5
62	10,2	38,8	67,5	95	121	143,5	157,5
64	9,1	36,8	64,4	91,1	116,5	138,5	151,5
66	8,1	34,8	61,6	87,5	112,5	133,5	146,5
68	7,1	33	58,9	84,1	108,5	128,5	141,5
70	6,3	31,4	56,5	81	104,5	124,5	136,5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303080610	0303080610	0303080610	0303080610	0303080610	0303080610	0303080610

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	7,4	36	64,6	92,5	118,5	140,5	154,5
64	6,3	33,9	61,5	88,7	113,5	135,5	149
66	5,3	32	58,7	85,1	109,5	130,5	143,5
68		30,2	56,1	81,7	105,5	126	138,5
70		28,6	53,6	78,6	102	121,5	134
72		27	51,4	75,7	98,5	117,5	129,5
74		25,6	49,2	72,9	95,1	113,5	125,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303080710	0303080710	0303080710	0303080710	0303080710	0303080710	0303080710

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

66	30,7	57,5	84	108	129	142
68	28,9	54,8	80,7	104	124,5	137
70	27,3	52,4	77,5	100,5	120	132,5
72	25,7	50,1	74,4	97,2	116	128
74	24,3	47,9	71,5	93,9	112,5	124
76	22,9	45,9	68,9	90,7	108,5	120
78	21,7	44	66,3	87,8	105,5	116,5
80	20,5	42,2	64	84,9	102	113
82	19,4	40,6	61,8	82,2	99,2	109,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303080810	0303080810	0303080810	0303080810	0303080810	0303080810

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

70	26,5	51,6	76,7	99,8	119,5	131,5
72	24,9	49,3	73,6	96,3	115	127
74	23,4	47,1	70,7	92,9	111,5	123
76	22,1	45	68	89,8	107,5	119
78	20,8	43,1	65,4	86,8	104,5	115,5
80	19,5	41,3	63	84	101	112
82	18,4	39,6	60,7	81,3	98,1	108,5
84	17,3	37,9	58,6	78,8	95,2	105
86	16,3	36,4	56,5	76,3	92,4	102
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303080910	0303080910	0303080910	0303080910	0303080910	0303080910

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

70	24,6	49,7	74,7	97,8	117,5	129,5
72	23	47,3	71,7	94,3	113	125
74	21,5	45,2	68,8	91	109,5	121
76	20,2	43,1	66,1	87,8	106	117
78	18,9	41,2	63,5	84,8	102,5	113,5
80	17,6	39,4	61,1	82	99,2	110
82	16,5	37,6	58,8	79,3	96,1	106,5
84	15,4	36	56,6	76,8	93,2	103
86	14,3	34,4	54,6	74,3	90,4	100
88	13,3	33	52,6	72	87,7	97,5
90	12,4	31,6	50,8	69,8	85,1	94,7
92	11,5	30,2	49	67,7	82,7	92
94	10,7	29	47,3	65,6	80,4	89,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303081010	0303081010	0303081010	0303081010	0303081010	0303081010

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

74	19,2	42,9	66,5	88,6	107	118,5
76	17,9	40,8	63,8	85,5	103,5	114,5
78	16,6	38,9	61,2	82,5	100	111
80	15,4	37,1	58,8	79,7	96,9	107,5
82	14,2	35,4	56,6	77	93,8	104
84	13,1	33,8	54,4	74,5	90,9	101
86	12,1	32,2	52,4	72,1	88,1	98,1
88	11,1	30,8	50,4	69,8	85,4	95,2
90	10,2	29,4	48,6	67,6	82,9	92,4
92	9,3	28,1	46,8	65,5	80,4	89,8
94	8,5	26,8	45,1	63,4	78,1	87,3
96	7,7	25,6	43,5	61,4	75,9	84,9
98	6,9	24,5	42	59,5	73,8	82,6
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303081110	0303081110	0303081110	0303081110	0303081110	0303081110

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

78	15,3	37,7	60	81,2	98,9	109,5
80	14,1	35,9	57,6	78,4	95,6	106
82	13	34,2	55,4	75,8	92,5	103
84	11,9	32,6	53,2	73,2	89,6	99,9
86	10,9	31	51,2	70,8	86,8	96,8
88	9,9	29,6	49,2	68,5	84,2	94
90	9	28,2	47,4	66,4	81,6	91,2
92	8,1	26,9	45,6	64,3	79,2	88,6
94	7,3	25,6	44	62,3	76,9	86,1
96	6,5	24,5	42,4	60,3	74,7	83,7
98	5,8	23,3	40,9	58,4	72,6	81,4
100	5,1	22,2	39,4	56,6	70,6	79,2
102		21,2	38	54,8	68,6	77,1
104		20,3	36,7	53,2	66,8	75,1
106		19,3	35,5	51,6	65	73,2
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303081210	0303081210	0303081210	0303081210	0303081210	0303081210

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

82	11,1	32,3	53,5	73,8	90,6	101
84	10	30,7	51,3	71,3	87,7	97,9
86	9	29,2	49,3	68,9	84,9	94,9
88	8,1	27,7	47,4	66,6	82,2	92
90	7,2	26,3	45,5	64,4	79,7	89,3
92	6,3	25	43,8	62,3	77,3	86,6
94	5,5	23,8	42,1	60,4	75	84,1
96		22,6	40,5	58,4	72,8	81,7
98		21,5	39	56,5	70,7	79,4
100		20,4	37,5	54,7	68,6	77,2
102		19,3	36,2	53	66,7	75,1
104		18,4	34,8	51,3	64,8	73,1
106		17,4	33,6	49,7	63	71,2
108		16,5	32,3	48,2	61,3	69,3
110		15,6	31,2	46,7	59,7	67,5
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303081310	0303081310	0303081310	0303081310	0303081310	0303081310

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	12,5	45,8	79,1	111	140	165,5	181,5
55	11,8	44,4	77,1	108	137	162	177,5
56	11,1	43,1	75,1	105,5	134	158,5	174
57	10,5	41,9	73,2	103,5	131	155,5	170,5
58	9,9	40,6	71,4	101	128,5	152,5	167
59	9,3	39,5	69,7	99	126	149,5	164
60	8,7	38,4	68	96,9	123,5	146,5	161
62	7,7	36,3	64,9	92,8	119	141	155
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303080411	0303080411	0303080411	0303080411	0303080411	0303080411	0303080411

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	8,5	39,2	70	100	127	151	165,5
59	7,9	38,1	68,3	97,8	124,5	148	162,5
60	7,3	37	66,6	95,7	122	145	159,5
62	6,3	34,9	63,5	91,6	117	139,5	153,5
64	5,3	32,9	60,6	87,9	113	134,5	148
66		31,1	57,9	84,4	108,5	129,5	142,5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303080511	0303080511	0303080511	0303080511	0303080511	0303080511	0303080511

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

62	33,5	62,1	90,4	116	138	152
64	31,6	59,2	86,7	111,5	133	146,5
66	29,8	56,5	83,2	107	128	141
68	28,1	54	79,9	103,5	123,5	136,5
70	26,6	51,7	76,7	100	119,5	132
72	25,1	49,5	73,8	96,6	115,5	127,5
74	23,8	47,5	71,1	93,4	112	123,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303080611	0303080611	0303080611	0303080611	0303080611	0303080611

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

66	26,9	53,6	80,3	104,5	125	138
68	25,2	51,1	77	100,5	120,5	133,5
70	23,7	48,8	73,9	97	116,5	129
72	22,3	46,6	71	93,6	112,5	124,5
74	21	44,6	68,2	90,5	109	120,5
76	19,7	42,7	65,7	87,5	105,5	116,5
78	18,6	41	63,3	84,7	102	113
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303080711	0303080711	0303080711	0303080711	0303080711	0303080711

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

66	25,6	52,3	79,1	103	124	137
68	24	49,8	75,7	99,3	119,5	132
70	22,4	47,5	72,6	95,7	115	127,5
72	21	45,4	69,7	92,3	111,5	123
74	19,7	43,3	66,9	89,1	107,5	119
76	18,4	41,4	64,4	86,1	104	115,5
78	17,3	39,6	61,9	83,3	100,5	112
80	16,2	37,9	59,7	80,6	97,8	108,5
82	15,2	36,4	57,5	78	94,8	105
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303080811	0303080811	0303080811	0303080811	0303080811	0303080811

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

70	21,7	46,8	71,9	94,9	114,5	126,5
72	20,3	44,6	68,9	91,5	110,5	122,5
74	18,9	42,6	66,2	88,3	106,5	118,5
76	17,7	40,6	63,6	85,3	103	114,5
78	16,5	38,8	61,1	82,4	100	111
80	15,3	37,1	58,8	79,7	96,9	107,5
82	14,3	35,5	56,6	77,1	93,9	104
84	13,3	33,9	54,6	74,6	91	101
86	12,3	32,5	52,6	72,3	88,3	98,3
88	11,5	31,1	50,8	70,1	85,7	95,5
90	10,6	29,8	49	68	83,3	92,9
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303080911	0303080911	0303080911	0303080911	0303080911	0303080911

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

74	17	40,7	64,3	86,3	105	116,5
76	15,8	38,7	61,7	83,3	101	112,5
78	14,6	36,9	59,2	80,4	98,1	109
80	13,4	35,2	56,9	77,7	94,9	105,5
82	12,4	33,6	54,7	75,1	91,9	102
84	11,4	32	52,7	72,7	89,1	99,3
86	10,4	30,6	50,7	70,3	86,3	96,3
88	9,5	29,2	48,8	68,1	83,7	93,5
90	8,7	27,9	47	66	81,3	90,8
92	7,9	26,6	45,3	64	78,9	88,3
94	7,1	25,4	43,7	62	76,7	85,8
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303081011	0303081011	0303081011	0303081011	0303081011	0303081011

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

78	12,2	34,6	56,9	78	95,7	106,5
80	11,1	32,9	54,6	75,3	92,5	103
82	10,1	31,2	52,4	72,7	89,5	100
84	9,1	29,7	50,4	70,3	86,7	96,9
86	8,1	28,3	48,4	68	84	94
88	7,3	26,9	46,6	65,8	81,4	91,2
90	6,4	25,6	44,8	63,7	79	88,5
92	5,6	24,4	43,1	61,6	76,6	86
94		23,2	41,5	59,7	74,4	83,5
96		22,1	40	57,9	72,2	81,2
98		21	38,5	56,1	70,2	78,9
100		20	37,1	54,3	68,2	76,8
102		19	35,8	52,6	66,4	74,8
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303081111	0303081111	0303081111	0303081111	0303081111	0303081111

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

82	8,8	30	51,2	71,4	88,2	98,7
84	7,8	28,5	49,1	69	85,4	95,7
86	6,9	27	47,2	66,7	82,7	92,7
88	6	25,7	45,3	64,5	80,1	89,9
90	5,2	24,4	43,6	62,4	77,7	87,2
92		23,2	41,9	60,4	75,4	84,7
94		22	40,3	58,5	73,1	82,3
96		20,9	38,8	56,7	71	79,9
98		19,8	37,3	54,9	68,9	77,7
100		18,8	36	53,1	67	75,6
102		17,8	34,6	51,5	65,1	73,5
104		16,9	33,4	49,9	63,3	71,6
106		16	32,2	48,3	61,6	69,7
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303081211	0303081211	0303081211	0303081211	0303081211	0303081211

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

86	25,1	45,3	64,7	80,8	90,8
88	23,8	43,4	62,5	78,2	88
90	22,5	41,7	60,5	75,7	85,3
92	21,3	40	58,5	73,4	82,8
94	20,1	38,4	56,5	71,2	80,3
96	19	36,9	54,7	69	78
98	17,9	35,5	53	67	75,8
100	16,9	34,1	51,2	65	73,6
102	15,9	32,8	49,6	63,2	71,6
104	15	31,5	48	61,4	69,6
106	14,1	30,3	46,4	59,6	67,7
108	13,3	29,1	45	58	65,9
110	12,5	28	43,5	56,4	64,2
112	11,7	27	42,2	54,9	62,5
114	11	25,9	40,9	53,4	60,9
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303081311	0303081311	0303081311	0303081311	0303081311

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

57						165
58	35	65,8	96,4	123	146,5	161,5
59	33,9	64,1	94,3	120,5	143,5	158,5
60	32,9	62,5	92,2	118	141	155,5
62	31	59,6	88,2	113,5	135,5	149,5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303080412	0303080412	0303080412	0303080412	0303080412	0303080412

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

58	33,6	64,4	95,1	121,5	145	160
59	32,5	62,7	92,9	119	142,5	157
60	31,5	61,2	90,8	116,5	139,5	154
62	29,6	58,2	86,8	112	134	148
64	27,8	55,4	83,1	107,5	129	142,5
66	26,2	52,9	79,6	103,5	124,5	137,5
68	24,6	50,5	76,4	100	120	133
70	23,2	48,3	73,4	96,6	116	128,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303080512	0303080512	0303080512	0303080512	0303080512	0303080512

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

62	28,2	56,8	85,4	110,5	132,5	146,5
64	26,4	54,1	81,7	106	128	141
66	24,8	51,5	78,2	102	123	136
68	23,3	49,1	75	98,7	119	131,5
70	21,8	46,9	72	95,2	114,5	127
72	20,5	44,9	69,2	91,9	111	123
74	19,3	42,9	66,6	88,8	107	119
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303080612	0303080612	0303080612	0303080612	0303080612	0303080612

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

66	21,8	48,5	75,2	99,3	120	133
68	20,3	46,2	72,1	95,6	115,5	128,5
70	18,9	44	69,1	92,2	111,5	124
72	17,6	41,9	66,3	88,9	108	120
74	16,4	40	63,7	85,8	104	116
76	15,3	38,2	61,2	82,9	101	112
78	14,2	36,6	58,9	80,2	97,9	108,5
80	13,3	35	56,8	77,6	94,9	105,5
82	12,4	33,6	54,8	75,3	92,1	102,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303080712	0303080712	0303080712	0303080712	0303080712	0303080712

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

70	17,6	42,7	67,8	90,9	110,5	122,5
72	16,3	40,7	65	87,6	106,5	118,5
74	15,1	38,8	62,4	84,5	103	114,5
76	14	37	59,9	81,6	99,7	111
78	12,9	35,3	57,6	78,8	96,5	107,5
80	11,9	33,7	55,4	76,2	93,5	104
82	11	32,2	53,4	73,8	90,6	101
84	10,2	30,8	51,4	71,5	87,9	98,1
86	9,4	29,5	49,6	69,3	85,3	95,3
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303080812	0303080812	0303080812	0303080812	0303080812	0303080812

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

74	14,4	38,1	61,7	83,7	102	114
76	13,3	36,3	59,2	80,8	99	110
78	12,2	34,6	56,9	78,1	95,7	106,5
80	11,2	32,9	54,7	75,4	92,7	103
82	10,2	31,4	52,6	73	89,7	100
84	9,3	30	50,6	70,6	87	97,2
86	8,5	28,6	48,7	68,3	84,4	94,4
88	7,7	27,3	47	66,2	81,9	91,6
90	6,9	26,1	45,3	64,2	79,5	89
92	6,2	25	43,7	62,3	77,2	86,6
94	5,6	23,9	42,2	60,5	75,1	84,2
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303080912	0303080912	0303080912	0303080912	0303080912	0303080912

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

78	10,3	32,7	55	76,1	93,8	104,5
80	9,3	31,1	52,8	73,5	90,7	101,5
82	8,3	29,5	50,7	71	87,8	98,3
84	7,4	28,1	48,7	68,6	85	95,3
86	6,6	26,7	46,8	66,4	82,4	92,4
88	5,8	25,4	45,1	64,2	79,9	89,7
90		24,2	43,4	62,2	77,5	87,1
92		23	41,7	60,3	75,2	84,6
94		21,9	40,2	58,4	73	82,2
96		20,8	38,7	56,6	70,9	79,9
98		19,8	37,3	54,9	69	77,7
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303081012	0303081012	0303081012	0303081012	0303081012	0303081012

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

82	27,1	48,3	68,6	85,4	95,9
84	25,7	46,4	66,2	82,6	92,9
86	24,4	44,5	64	80	90
88	23,1	42,7	61,9	77,5	87,3
90	21,9	41	59,8	75,1	84,7
92	20,7	39,4	57,9	72,9	82,2
94	19,6	37,9	56,1	70,7	79,8
96	18,5	36,5	54,3	68,6	77,6
98	17,5	35,1	52,6	66,6	75,4
100	16,6	33,8	50,9	64,7	73,3
102	15,7	32,5	49,3	62,9	71,4
	5	5	5	5	5
	0303081112	0303081112	0303081112	0303081112	0303081112

 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

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

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

82	25,8	47	67,2	84	94,5
84	24,4	45,1	64,9	81,3	91,5
86	23,1	43,2	62,7	78,7	88,7
88	21,8	41,5	60,6	76,2	86
90	20,6	39,8	58,5	73,8	83,4
92	19,5	38,2	56,6	71,6	80,9
94	18,4	36,7	54,8	69,4	78,6
96	17,3	35,2	53	67,3	76,3
98	16,3	33,9	51,3	65,4	74,1
100	15,4	32,5	49,7	63,5	72,1
102	14,5	31,3	48,1	61,7	70,1
104	13,6	30,1	46,6	59,9	68,2
106	12,8	28,9	45,1	58,3	66,4
108	12	27,9	43,7	56,7	64,6
110	11,3	26,8	42,4	55,2	63
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303081212	0303081212	0303081212	0303081212	0303081212

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

86	21,2	41,3	60,7	76,7	86,7
88	19,9	39,6	58,6	74,2	84
90	18,7	37,9	56,6	71,9	81,4
92	17,6	36,3	54,7	69,6	79
94	16,5	34,8	52,8	67,5	76,6
96	15,4	33,4	51,1	65,4	74,4
98	14,4	32	49,4	63,4	72,2
100	13,5	30,7	47,8	61,5	70,1
102	12,6	29,4	46,2	59,7	68,1
104	11,7	28,2	44,7	58	66,2
106	10,9	27	43,2	56,3	64,4
108	10,1	25,9	41,8	54,7	62,7
110	9,3	24,9	40,4	53,2	61
112	8,6	23,9	39,1	51,7	59,4
114	7,9	22,9	37,9	50,3	57,8
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303081312	0303081312	0303081312	0303081312	0303081312

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

58	28,7	59,4	90,2	116,5	140,5	155
59	27,7	57,9	88,1	114	137,5	152
60	26,8	56,4	86,1	111,5	134,5	149
62	25	53,6	82,2	107,5	129,5	143,5
64	23,4	51,1	78,7	103	125	138,5
66	22	48,7	75,4	99,6	120,5	133,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303080413	0303080413	0303080413	0303080413	0303080413	0303080413

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

62	23,7	52,3	80,9	106	128	142
64	22,1	49,7	77,4	102	123,5	137
66	20,6	47,3	74,1	98,2	119	132
68	19,2	45,1	71	94,6	114,5	127,5
70	17,9	43	68,1	91,2	110,5	123
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303080513	0303080513	0303080513	0303080513	0303080513	0303080513

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	45,9	72,7	96,7	117,5	130,5
68	17,8	43,7	69,6	93,2	113,5	126
70	16,6	41,7	66,7	89,8	109,5	121,5
72	15,4	39,7	64,1	86,6	105,5	117,5
74	14,3	37,9	61,6	83,7	102	113,5
76	13,3	36,2	59,2	80,9	99	110
78	12,3	34,7	57	78,3	95,9	107
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303080613	0303080613	0303080613	0303080613	0303080613	0303080613

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

70	13,5	38,6	63,7	86,7	106	118,5
72	12,4	36,7	61,1	83,6	102,5	114,5
74	11,3	34,9	58,6	80,6	99,3	110,5
76	10,3	33,3	56,2	77,8	96	107
78	9,4	31,7	54	75,2	92,9	103,5
80	8,5	30,2	52	72,7	90	100,5
82	7,7	28,9	50,1	70,4	87,2	97,7
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303080713	0303080713	0303080713	0303080713	0303080713	0303080713

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

74	10,1	33,7	57,3	79,3	98	109,5
76	9,1	32	55	76,6	94,7	106
78	8,1	30,5	52,8	73,9	91,6	102,5
80	7,2	29	50,7	71,4	88,6	99,4
82	6,4	27,6	48,8	69,1	85,9	96,4
84	5,6	26,3	46,9	66,8	83,2	93,5
86		25,1	45,2	64,7	80,7	90,8
88		23,9	43,6	62,8	78,4	88,2
90		22,9	42,1	60,9	76,2	85,8
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303080813	0303080813	0303080813	0303080813	0303080813	0303080813

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

78	7,5	29,8	52,2	73,2	90,9	101,5
80	6,6	28,3	50,1	70,7	87,9	98,7
82	5,7	26,9	48,1	68,3	85,1	95,6
84		25,6	46,2	66,1	82,5	92,7
86		24,3	44,4	63,9	79,9	89,9
88		23,1	42,8	61,9	77,5	87,3
90		22	41,2	59,9	75,2	84,8
92		20,9	39,6	58,1	73	82,4
94		19,9	38,2	56,3	71	80,1
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303080913	0303080913	0303080913	0303080913	0303080913	0303080913

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

78	27,9	50,3	71,3	88,9	100
80	26,4	48,2	68,8	86	96,8
82	25	46,2	66,4	83,2	93,7
84	23,7	44,3	64,1	80,5	90,8
86	22,4	42,6	62	78	88
88	21,2	40,9	59,9	75,6	85,4
90	20,1	39,3	58	73,3	82,8
92	19	37,7	56,1	71,1	80,4
94	18	36,3	54,3	69	78,1
96	17	34,9	52,6	67	75,9
98	16	33,6	51	65,1	73,8
100	15,1	32,3	49,5	63,2	71,8
102	14,3	31,1	47,9	61,5	69,9
シングルフック条数	5	5	5	5	5
DSコード	0303081013	0303081013	0303081013	0303081013	0303081013

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

82	22,6	43,8	63,9	80,7	91,2
84	21,3	41,9	61,7	78,1	88,3
86	20	40,2	59,5	75,5	85,5
88	18,8	38,5	57,5	73,1	82,9
90	17,7	36,9	55,6	70,9	80,4
92	16,6	35,4	53,7	68,7	78
94	15,6	33,9	52	66,6	75,7
96	14,6	32,6	50,3	64,6	73,5
98	13,7	31,3	48,7	62,7	71,5
100	12,8	30	47,1	60,9	69,5
102	12	28,8	45,6	59,1	67,5
104	11,2	27,7	44,2	57,4	65,7
106	10,5	26,6	42,7	55,8	64
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303081113	0303081113	0303081113	0303081113	0303081113

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

86	18,7	38,8	58,2	74,2	84,2
88	17,5	37,2	56,1	71,8	81,6
90	16,4	35,6	54,2	69,5	79,1
92	15,4	34,1	52,4	67,3	76,7
94	14,3	32,7	50,6	65,3	74,4
96	13,4	31,3	49	63,3	72,2
98	12,5	30	47,4	61,4	70,2
100	11,6	28,8	45,8	59,6	68,2
102	10,8	27,6	44,3	57,8	66,3
104	10	26,4	42,9	56,2	64,4
106	9,2	25,4	41,5	54,6	62,7
108	8,5	24,3	40,2	53	61
110	7,8	23,3	38,9	51,6	59,4
112	7,2	22,4	37,6	50,2	57,8
114	6,6	21,5	36,5	48,8	56,4
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303081213	0303081213	0303081213	0303081213	0303081213

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

90	14,5	33,7	52,2	67,5	77,1
92	13,4	32,2	50,4	65,4	74,7
94	12,4	30,8	48,7	63,3	72,4
96	11,5	29,4	47	61,3	70,3
98	10,6	28,1	45,4	59,4	68,2
100	9,7	26,9	43,9	57,6	66,2
102	8,9	25,7	42,4	55,9	64,3
104	8,1	24,5	41	54,2	62,5
106	7,3	23,5	39,6	52,6	60,7
108	6,6	22,4	38,2	51,1	59
110	5,9	21,4	36,9	49,6	57,4
112	5,2	20,5	35,7	48,2	55,8
114		19,5	34,5	46,8	54,3
116		18,7	33,4	45,5	52,9
118		17,8	32,3	44,2	51,5
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303081313	0303081313	0303081313	0303081313	0303081313

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

SLカウンターウエイト (t)

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

作業半径 (m)

62	19,2	47,8	76,4	101,5	123,5	137,5
64	17,7	45,4	73	97,7	119	132,5
66	16,4	43,1	69,8	94	114,5	128
68	15,2	41,1	66,9	90,6	110,5	123,5
70	14,1	39,2	64,3	87,4	107	119,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303080414	0303080414	0303080414	0303080414	0303080414	0303080414

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

66	15,1	41,8	68,6	92,6	113,5	126,5
68	13,9	39,7	65,6	89,2	109,5	122
70	12,7	37,8	62,9	86	105,5	118
72	11,7	36	60,4	82,9	102	114
74	10,7	34,3	58	80,1	98,7	110
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303080514	0303080514	0303080514	0303080514	0303080514	0303080514

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

70	11,4	36,5	61,5	84,6	104	116,5
72	10,3	34,7	59	81,5	100,5	112,5
74	9,3	33	56,6	78,7	97,3	108,5
76	8,4	31,4	54,4	76	94,1	105
78	7,6	29,9	52,3	73,4	91,1	102
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303080614	0303080614	0303080614	0303080614	0303080614	0303080614

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

70	8,3	33,3	58,4	81,4	101	113
72	7,2	31,6	55,9	78,4	97,5	109,5
74	6,3	29,9	53,6	75,5	94,2	105,5
76	5,4	28,4	51,3	72,9	91	102
78		26,9	49,3	70,4	88	99,1
80		25,6	47,3	68	85,2	96
82		24,3	45,5	65,8	82,5	93
84		23,1	43,7	63,6	80	90,3
86		22	42,2	61,7	77,7	87,7
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303080714	0303080714	0303080714	0303080714	0303080714	0303080714

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

74	28,7	52,3	74,3	92,9	104,5
76	27,2	50,1	71,6	89,8	101
78	25,7	48	69,1	86,8	97,8
80	24,3	46,1	66,7	83,9	94,7
82	23	44,2	64,5	81,3	91,8
84	21,8	42,5	62,3	78,7	89
86	20,7	40,8	60,3	76,3	86,3
88	19,6	39,3	58,4	74	83,8
90	18,6	37,8	56,6	71,9	81,4
シングルフック条数	5	5	5	5	5
DSコード	0303080814	0303080814	0303080814	0303080814	0303080814

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

78	25,1	47,5	68,5	86,1	97,2
80	23,7	45,5	66,1	83,3	94,1
82	22,4	43,6	63,8	80,6	91,1
84	21,2	41,8	61,6	78	88,3
86	20	40,2	59,6	75,6	85,6
88	18,9	38,6	57,6	73,3	83,1
90	17,9	37,1	55,8	71,1	80,6
92	16,9	35,6	54	69	78,3
94	16	34,3	52,3	67	76,1
96	15,1	33	50,7	65	74
98	14,2	31,8	49,2	63,2	72
	5	5	5	5	5
	0303080914	0303080914	0303080914	0303080914	0303080914

 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	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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

82	20,6	41,7	61,9	78,7	89,2
84	19,3	40	59,7	76,1	86,4
86	18,2	38,3	57,7	73,7	83,7
88	17,1	36,7	55,7	71,4	81,1
90	16	35,2	53,9	69,1	78,7
92	15	33,8	52,1	67	76,4
94	14,1	32,4	50,4	65	74,2
96	13,2	31,1	48,8	63,1	72
98	12,3	29,8	47,2	61,2	70
100	11,5	28,6	45,7	59,5	68,1
102	10,7	27,5	44,3	57,8	66,2
	4	4	4	4	4
	0303081014	0303081014	0303081014	0303081014	0303081014

 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	65 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

86	15,7	35,9	55,2	71,2	81,2
88	14,6	34,3	53,2	68,9	78,6
90	13,6	32,8	51,4	66,7	76,2
92	12,6	31,4	49,6	64,6	73,9
94	11,7	30	47,9	62,6	71,7
96	10,8	28,7	46,3	60,7	69,6
98	9,9	27,5	44,8	58,8	67,6
100	9,1	26,3	43,3	57,1	65,7
102	8,4	25,2	41,9	55,4	63,8
104	7,6	24,1	40,6	53,8	62
106	6,9	23,1	39,2	52,2	60,3
108	6,3	22,1	37,9	50,8	58,7
110	5,7	21,2	36,7	49,4	57,2
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303081114	0303081114	0303081114	0303081114	0303081114

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

90	12,3	31,4	50	65,3	74,9
92	11,3	30	48,3	63,2	72,6
94	10,4	28,7	46,6	61,2	70,4
96	9,5	27,4	45	59,3	68,3
98	8,6	26,2	43,5	57,5	66,3
100	7,8	25	42	55,7	64,3
102	7,1	23,9	40,6	54,1	62,5
104	6,4	22,8	39,2	52,5	60,7
106	5,7	21,8	38	50,9	59
108	5	20,8	36,7	49,5	57,4
110		19,9	35,4	48	55,8
112		19	34,3	46,7	54,4
114		18,2	33,1	45,4	52,9
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303081214	0303081214	0303081214	0303081214	0303081214

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

94	8,4	26,8	44,6	59,2	68,4
96	7,6	25,5	43	57,3	66,3
98	6,7	24,3	41,5	55,5	64,3
100	5,9	23,1	40	53,8	62,4
102	5,2	22	38,6	52,1	60,5
104		20,9	37,3	50,5	58,8
106		19,9	36	49	57,1
108		18,9	34,8	47,5	55,4
110		18	33,5	46,1	53,9
112		17,1	32,3	44,7	52,4
114		16,2	31,2	43,4	50,9
116		15,4	30,1	42,1	49,5
118		14,6	29	40,9	48,2
120		13,9	28	39,8	46,9
122		13,2	27,1	38,7	45,7
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303081314	0303081314	0303081314	0303081314	0303081314

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

62	12,7	41,3	69,9	95,1	117	131
64	11,4	39,1	66,7	91,3	112,5	126
66	10,3	37	63,7	87,8	108,5	121,5
68	9,2	35,1	61	84,5	104,5	117,5
70	8,2	33,3	58,4	81,5	101	113,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303080415	0303080415	0303080415	0303080415	0303080415	0303080415

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

66	9	35,7	62,5	86,5	107	120,5
68	8	33,8	59,7	83,2	103,5	116
70	7	32,1	57,2	80,1	99,9	112
72	6,1	30,4	54,7	77,2	96,4	108
74	5,2	28,9	52,5	74,5	93,2	104,5
76		27,4	50,4	72	90,1	101,5
78		26,1	48,5	69,6	87,3	98,3
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303080515	0303080515	0303080515	0303080515	0303080515	0303080515

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

70	30,7	55,8	78,7	98,4	110,5
72	29,1	53,4	75,8	95	107
74	27,5	51,2	73,1	91,8	103
76	26,1	49	70,6	88,7	100
78	24,7	47,1	68,1	85,8	96,9
80	23,5	45,2	65,9	83,1	93,9
82	22,3	43,5	63,7	80,5	91
シングルフック条数	5	5	5	5	5
DSコード	0303080615	0303080615	0303080615	0303080615	0303080615

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

74	24,4	48	69,9	88,6	100
76	23	45,9	67,4	85,5	96,9
78	21,7	44	65	82,7	93,7
80	20,4	42,1	62,7	80	90,7
82	19,2	40,4	60,6	77,4	87,9
84	18,2	38,8	58,6	75	85,2
86	17,1	37,3	56,7	72,7	82,7
88	16,2	35,9	54,9	70,6	80,3
90	15,4	34,6	53,3	68,6	78,1
シングルフック条数	5	5	5	5	5
DSコード	0303080715	0303080715	0303080715	0303080715	0303080715

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

78	20,5	42,8	63,8	81,4	92,5
80	19,2	41	61,5	78,7	89,5
82	18	39,2	59,4	76,2	86,7
84	16,9	37,6	57,3	73,7	84
86	15,9	36	55,4	71,4	81,4
88	14,9	34,6	53,6	69,2	79
90	14	33,2	51,8	67,1	76,7
92	13,2	31,9	50,2	65,2	74,5
94	12,4	30,7	48,7	63,3	72,5
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303080815	0303080815	0303080815	0303080815	0303080815

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

82	17,5	38,7	58,8	75,6	86,1
84	16,4	37	56,7	73,1	83,4
86	15,3	35,5	54,8	70,8	80,8
88	14,3	34	52,9	68,6	78,4
90	13,4	32,6	51,2	66,5	76
92	12,5	31,2	49,5	64,4	73,8
94	11,6	30	47,9	62,5	71,7
96	10,8	28,8	46,4	60,7	69,7
98	10,1	27,6	44,9	59	67,7
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303080915	0303080915	0303080915	0303080915	0303080915

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

86	13,5	33,6	52,9	68,9	78,9
88	12,5	32,1	51	66,7	76,5
90	11,5	30,7	49,3	64,6	74,1
92	10,6	29,4	47,6	62,5	71,9
94	9,8	28,1	46	60,6	69,8
96	9	26,9	44,4	58,8	67,7
98	8,2	25,7	43	57	65,8
100	7,4	24,6	41,6	55,3	63,9
102	6,7	23,6	40,2	53,7	62,1
104	6,1	22,5	38,9	52,2	60,4
106	5,4	21,6	37,7	50,7	58,8
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303081015	0303081015	0303081015	0303081015	0303081015

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

90	9,1	28,3	46,8	62	71,6
92	8,2	26,9	45,1	60	69,4
94	7,3	25,7	43,5	58,1	67,3
96	6,5	24,5	42	56,3	65,3
98	5,8	23,3	40,5	54,6	63,3
100	5	22,2	39,1	52,9	61,5
102		21,2	37,8	51,3	59,7
104		20,2	36,5	49,7	58
106		19,2	35,3	48,3	56,4
108		18,3	34,1	46,8	54,8
110		17,4	33	45,5	53,3
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303081115	0303081115	0303081115	0303081115	0303081115

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

90	7,7	26,9	45,3	60,6	70,2
92	6,8	25,6	43,7	58,6	68
94	6	24,3	42,1	56,7	65,9
96	5,2	23,1	40,6	54,9	63,9
98		22	39,1	53,2	62
100		20,9	37,8	51,5	60,1
102		19,9	36,4	49,9	58,3
104		18,9	35,2	48,4	56,6
106		17,9	34	46,9	55
108		17	32,8	45,5	53,5
110		16,1	31,7	44,2	52
112		15,3	30,6	42,9	50,5
114		14,5	29,5	41,6	49,2
116		13,8	28,5	40,4	47,8
118		13,1	27,5	39,3	46,6
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303081215	0303081215	0303081215	0303081215	0303081215

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

94	22,4	40,1	54,7	63,9
96	21,2	38,6	52,9	61,9
98	20	37,2	51,2	60
100	19	35,8	49,5	58,1
102	17,9	34,5	47,9	56,4
104	16,9	33,2	46,4	54,7
106	16	32,1	45	53,1
108	15,1	30,9	43,5	51,5
110	14,2	29,8	42,2	50
112	13,4	28,6	40,9	48,6
114	12,6	27,5	39,6	47,2
116	11,8	26,5	38,4	45,8
118	11,1	25,5	37,3	44,6
120	10,4	24,6	36,2	43,3
122	9,7	23,7	35,1	42,1
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0303081315	0303081315	0303081315	0303081315

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。