

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	38,7	73,9	104	130,5	157	183,5	200
55	37,4	72	102	128	154	180	196
56	36,2	70,2	99,7	125	150,5	176	192
57	35,1	68,4	97,5	122,5	147,5	172,5	188
58	34	66,7	95,4	120	144,5	169	184,5
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303070407	0303070407	0303070407	0303070407	0303070407	0303070407	0303070407

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	32,4	65,2	94,5	119	143,5	168,5	183,5
59	31,4	63,6	92,4	116,5	140,5	165	180
60	30,4	62	90,5	114	138	161,5	176,5
61	29,4	60,5	88,6	112	135	158,5	173
62	28,4	59	86,8	109,5	132,5	155,5	170
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303070507	0303070507	0303070507	0303070507	0303070507	0303070507	0303070507

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	26,8	57,5	85,7	108,5	131,5	154,5	169
63	25,9	56,1	83,9	106,5	129	151,5	166
64	25,1	54,7	82,2	104,5	126,5	149	163
65	24,2	53,4	80,6	102,5	124,5	146	160
66	23,4	52,2	79	100,5	122	143,5	157
67	22,7	50,9	77,4	98,7	119,5	141	154,5
68	21,9	49,7	75,9	96,9	117,5	138,5	151,5
69	21,2	48,6	74,5	95,1	115,5	136	149
70	20,4	47,5	73,1	93,4	113,5	134	146,5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303070607	0303070607	0303070607	0303070607	0303070607	0303070607	0303070607

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	20,5	49,2	76,7	98,3	119,5	141,5	155
67	19,7	48	75,2	96,5	117,5	139	152
68	19	46,8	73,7	94,7	115,5	136,5	149,5
69	18,3	45,7	72,3	92,9	113,5	134	147
70	17,6	44,6	70,9	91,2	111,5	131,5	144,5
72	16,3	42,5	68,3	88	107,5	127	139,5
74	15,1	40,6	65,8	85	104	123	135
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303070707	0303070707	0303070707	0303070707	0303070707	0303070707	0303070707

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	16	43	69,8	90,2	110,5	130,5	143,5
72	14,7	41	67,2	87	106,5	126,5	138,5
74	13,4	39	64,5	83,9	103	122	134
76	12,3	37,1	62	81	99,7	118	130
78	11,2	35,4	59,6	78,3	96,5	114,5	126
80	10,2	33,7	57,3	75,7	93,4	111	122
82	9,2	32,2	55,2	73,2	90,5	107,5	118,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303070807	0303070807	0303070807	0303070807	0303070807	0303070807	0303070807

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	10	34,3	58,7	77,9	96,2	114,5	126
80	8,9	32,6	56,4	75,2	93,1	110,5	122
82	7,9	31	54,2	72,7	90,1	107,5	118
84	6,9	29,5	52	70,3	87,3	104	114,5
86	6	28	50	68,1	84,6	101	111,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303070907	0303070907	0303070907	0303070907	0303070907	0303070907	0303070907

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	28,8	52,1	71,4	88,9	106	117
84	27,3	50	69	86,1	103	113,5
86	25,8	47,9	66,7	83,4	100	110
88	24,4	46	64,5	80,8	97	107
90	23	44,1	62,4	78,3	94,2	104
92	21,7	42,4	60,4	75,9	91,5	101
94	20,5	40,7	58,5	73,7	88,8	98,3
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303071007	0303071007	0303071007	0303071007	0303071007	0303071007

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	23	44,7	63,6	80	96,3	106,5
88	21,6	42,8	61,5	77,5	93,4	103
90	20,4	41,1	59,6	75,1	90,7	100
92	19,2	39,4	57,7	72,9	88,1	97,6
94	18	37,8	55,8	70,7	85,6	94,9
96	16,9	36,3	54,1	68,7	83,2	92,3
98	15,8	34,8	52,4	66,7	81	89,9
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303071107	0303071107	0303071107	0303071107	0303071107	0303071107

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
----	-----	-----	-----	-----	-----

90	19,2	39,9	58,7	74,2	89,8	99,6
92	18	38,2	56,8	72	87,2	96,8
94	16,8	36,7	55	69,9	84,8	94,1
96	15,8	35,1	53,3	67,8	82,4	91,5
98	14,7	33,7	51,6	65,9	80,1	89,1
100	13,7	32,3	50	64	78	86,7
102	12,7	31	48,5	62,2	75,9	84,4
104	11,8	29,7	47	60,5	73,9	82,3
106	10,9	28,4	45,6	58,8	71,9	80,2
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303071207	0303071207	0303071207	0303071207	0303071207	0303071207

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
----	-----	-----	-----	-----	-----

94	14,7	34,6	53,4	68,4	83,3	92,6
96	13,7	33,1	51,7	66,3	80,9	90
98	12,6	31,6	50,1	64,4	78,6	87,6
100	11,6	30,2	48,5	62,5	76,5	85,2
102	10,7	28,9	47	60,7	74,4	83
104	9,7	27,6	45,5	58,9	72,4	80,8
106	8,8	26,4	43,9	57,3	70,5	78,7
108	8	25,2	42,4	55,7	68,6	76,7
110	7,2	24	40,9	54,1	66,8	74,6
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0303071307	0303071307	0303071307	0303071307	0303071307	0303071307

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	27,5	60,2	90,6	115	139,5	164	179,5
59	26,5	58,7	88,6	112,5	137	161	176
60	25,6	57,2	86,7	110,5	134	158	172,5
61	24,7	55,7	84,9	108	131,5	154,5	169,5
62	23,8	54,3	83,1	106	129	152	166
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303070408	0303070408	0303070408	0303070408	0303070408	0303070408	0303070408

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	22,2	52,9	82,1	105	128	151	165,5
63	21,4	51,5	80,4	103	125,5	148	162,5
64	20,6	50,3	78,8	101	123	145,5	159,5
65	19,9	49	77,2	99,1	121	142,5	156,5
66	19,1	47,8	75,7	97,2	118,5	140	153,5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303070508	0303070508	0303070508	0303070508	0303070508	0303070508	0303070508

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	17,5	46,2	74,5	96,2	117,5	139	152,5
67	16,8	45,1	73,1	94,3	115,5	136,5	150
68	16,1	44	71,6	92,6	113,5	134,5	147,5
69	15,5	42,9	70,2	90,9	111,5	132	145
70	14,9	41,9	68,9	89,2	109,5	129,5	142,5
72	13,6	39,9	66,1	86	105,5	125,5	137,5
74	12,5	38	63,5	83	102	121	133
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303070608	0303070608	0303070608	0303070608	0303070608	0303070608	0303070608

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	11,8	38,9	65,9	86,9	107	127,5	140
72	10,7	36,9	63,2	83,8	103,5	123	135,5
74	9,6	35,1	60,6	80,9	100	119	131
76	8,6	33,4	58,2	78,1	96,7	115	127
78	7,6	31,8	55,9	75,5	93,6	111,5	123
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303070708	0303070708	0303070708	0303070708	0303070708	0303070708	0303070708

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	7,9	33,5	59,1	79,8	99	118	130
76	6,9	31,8	56,7	77	95,7	114	126
78	6	30,2	54,4	74,4	92,6	110,5	122
80	5,1	28,6	52,2	71,9	89,6	107	118
82		27,2	50,2	69,5	86,8	104	114,5
84		25,8	48,2	67,3	84,1	101	111,5
86		24,5	46,4	65,1	81,6	98	108
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303070808	0303070808	0303070808	0303070808	0303070808	0303070808	0303070808

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	29,1	53,5	74	92,3	110,5	122
80	27,6	51,3	71,4	89,3	107	118
82	26,1	49,2	69	86,4	103,5	114,5
84	24,7	47,2	66,7	83,7	100,5	111
86	23,3	45,3	64,6	81,1	97,7	108
88	22	43,5	62,5	78,6	94,8	104,5
90	20,8	41,8	60,5	76,3	92,1	101,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303070908	0303070908	0303070908	0303070908	0303070908	0303070908

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	23,8	47,1	67,7	85,1	101,5	113,5
84	22,4	45,1	65,4	82,4	98,8	110
86	21	43,2	63,2	79,8	95,8	106,5
88	19,7	41,4	61,1	77,3	93	103,5
90	18,5	39,6	59,1	74,9	90,4	100,5
92	17,3	38	57,1	72,7	87,8	97,9
94	16,2	36,4	55,3	70,5	85,4	95,1
96	15,1	34,8	53,5	68,4	83,1	92,5
98	14	33,3	51,8	66,4	80,9	90
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303071008	0303071008	0303071008	0303071008	0303071008	0303071008

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	18,2	39,9	60,1	76,4	92,7	102,5
88	17	38,2	58,1	74	90	99,9
90	15,8	36,5	56,2	71,7	87,3	97
92	14,7	35	54,3	69,6	84,8	94,3
94	13,6	33,4	52,6	67,5	82,4	91,7
96	12,6	32	50,9	65,5	80,1	89,2
98	11,6	30,6	49,3	63,6	77,8	86,8
100	10,7	29,3	47,7	61,7	75,7	84,5
102	9,8	28	46,2	60	73,7	82,2
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303071108	0303071108	0303071108	0303071108	0303071108	0303071108

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
----	-----	-----	-----	-----	-----

94	12,4	32,2	51,7	66,6	81,5	90,8
96	11,4	30,8	50	64,6	79,2	88,3
98	10,4	29,4	48,4	62,7	77	85,9
100	9,5	28,1	46,7	60,9	74,9	83,6
102	8,6	26,9	45,1	59,1	72,8	81,4
104	7,8	25,7	43,5	57,5	70,9	79,3
106	7	24,5	42	55,8	69	77,2
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0303071208	0303071208	0303071208	0303071208	0303071208	0303071208

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
----	-----	-----	-----	-----	-----

98	8,3	27,3	46,3	61,1	75,3	84,4
100	7,4	26	44,6	59,3	73,2	82,1
102	6,5	24,8	43	57,6	71,1	79,9
104	5,7	23,6	41,4	55,9	69,2	77,8
106		22,4	39,9	54,3	67,3	75,7
108		21,3	38,5	52,8	65,5	73,8
110		20,2	37,1	51,3	63,8	71,9
112		19,2	35,7	49,8	62,2	70,1
114		18,2	34,4	48,4	60,6	68,3
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0303071308	0303071308	0303071308	0303071308	0303071308	0303071308

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	16,9	47,4	77,9	100,5	123,5	146,5	161
63	16,2	46,2	76,2	98,9	121,5	144	158
64	15,5	45	74,6	97	119	141	155
65	14,8	43,8	72,9	95,1	116,5	138,5	152,5
66	14,1	42,7	71,3	93,2	114,5	136	149,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303070409	0303070409	0303070409	0303070409	0303070409	0303070409	0303070409

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	12,6	41,2	69,9	92,3	113,5	135	148,5
67	11,9	40,2	68,4	90,5	111,5	133	146
68	11,3	39,1	67	88,8	109,5	130,5	143,5
69	10,8	38,1	65,5	87,2	107,5	128	141
70	10,2	37,2	64,2	85,6	105,5	126	138,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303070509	0303070509	0303070509	0303070509	0303070509	0303070509	0303070509

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	8,5	35,6	62,6	84,5	104,5	125	137,5
72	7,5	33,8	60	81,5	101	120,5	133
74	6,5	32	57,6	78,6	97,8	117	128,5
76	5,6	30,4	55,2	75,9	94,5	113	124,5
78		28,9	53	73,3	91,5	109,5	121
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303070609	0303070609	0303070609	0303070609	0303070609	0303070609	0303070609

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	29	54,5	76,3	95,5	114,5	126,5
76	27,4	52,2	73,6	92,3	110,5	122,5
78	25,9	50,1	71,1	89,3	107	118,5
80	24,5	48,1	68,7	86,4	104	115
82	23,2	46,2	66,5	83,7	100,5	111,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303070709	0303070709	0303070709	0303070709	0303070709	0303070709

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	24,3	48,5	70	88,2	106	117,5
80	22,9	46,5	67,6	85,3	103	114
82	21,6	44,6	65,3	82,6	99,9	110,5
84	20,4	42,8	63,2	80	96,9	107
86	19,2	41	61,1	77,6	94	104
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303070809	0303070809	0303070809	0303070809	0303070809	0303070809

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	20,5	43,7	64,9	82,2	99	110,5
84	19,3	41,8	62,7	79,6	96	107
86	18	40,1	60,6	77,2	93,2	104
88	16,9	38,4	58,6	74,8	90,5	101
90	15,8	36,8	56,7	72,5	87,9	98,2
92	14,7	35,2	54,9	70,3	85,5	95,4
94	13,7	33,8	53,2	68,3	83,2	92,8
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303070909	0303070909	0303070909	0303070909	0303070909	0303070909

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	15,7	37,9	59	75	91	102,5
88	14,5	36,2	57	72,7	88,3	99,9
90	13,4	34,6	55,2	70,4	85,7	97
92	12,4	33	53,4	68,3	83,3	94,2
94	11,3	31,5	51,7	66,3	80,9	91,5
96	10,4	30,1	49,9	64,4	78,7	89
98	9,4	28,7	48,1	62,5	76,6	86,5
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303071009	0303071009	0303071009	0303071009	0303071009	0303071009

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
----	-----	-----	-----	-----	-----

90	10,7	31,4	52,2	67,9	83,3	93,2
92	9,7	30	50,2	65,8	80,9	90,6
94	8,7	28,6	48,4	63,8	78,6	88
96	7,8	27,2	46,6	61,9	76,3	85,6
98	6,9	25,9	44,9	60,1	74,2	83,3
100	6,1	24,7	43,3	58,3	72,2	81
102	5,3	23,5	41,7	56,6	70,2	78,9
104		22,3	40,2	55	68,3	76,8
106		21,2	38,8	53,4	66,6	74,8
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0303071109	0303071109	0303071109	0303071109	0303071109	0303071109

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
----	-----	-----	-----	-----	-----

94	7,4	27,3	47,1	62,6	77,3	87,1
96	6,5	25,9	45,3	60,7	75	84,6
98	5,7	24,7	43,7	58,9	72,9	82,3
100		23,5	42,1	57,1	70,9	80,1
102		22,3	40,5	55,5	68,9	78
104		21,2	39	53,8	67,1	75,9
106		20,1	37,6	52,3	65,3	74
108		19,1	36,2	50,8	63,6	72,1
110		18,1	34,9	49,4	61,9	70,2
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0303071209	0303071209	0303071209	0303071209	0303071209	0303071209

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
-----	-----	-----	-----	-----

98	22,5	41,5	56,8	70,9	80,8
100	21,3	39,9	55,1	68,8	78,6
102	20,1	38,4	53,4	66,9	76,4
104	19	36,9	51,8	65	74,4
106	18	35,5	50,2	63,2	72,4
108	16,9	34,1	48,8	61,5	70,5
110	15,9	32,8	47,3	59,8	68,7
112	15	31,6	46	58,2	66,9
114	14	30,3	44,7	56,7	65,2
116	13,1	29,1	43,4	55,2	63,6
118	12,3	28	42,2	53,8	62
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303071309	0303071309	0303071309	0303071309	0303071309

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	7,9	36,5	65,1	88,6	110	131,5	145
67	7,3	35,5	63,7	86,9	108	129	142,5
68	6,8	34,5	62,3	85,3	106	127	140
69	6,3	33,6	60,9	83,6	104	124,5	137,5
70	5,7	32,7	59,6	82,1	102	122,5	135
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303070410	0303070410	0303070410	0303070410	0303070410	0303070410	0303070410

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	31,2	58,2	81,1	101	121,5	134
72	29,5	55,7	78,2	97,9	117,5	129,5
74	27,9	53,4	75,4	94,6	113,5	125,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303070510	0303070510	0303070510	0303070510	0303070510	0303070510

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	26,3	51,8	74,3	93,5	112,5	124,5
76	24,9	49,7	71,7	90,4	109	120,5
78	23,5	47,6	69,2	87,4	105,5	116,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303070610	0303070610	0303070610	0303070610	0303070610	0303070610

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	20,3	44,5	66,9	85,1	102,5	114,5
80	19,1	42,6	64,6	82,3	99,7	111
82	17,9	40,8	62,4	79,7	96,8	107,5
84	16,7	39,1	60,4	77,2	93,9	104,5
86	15,7	37,5	58,4	74,9	91,3	101,5
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303070710	0303070710	0303070710	0303070710	0303070710	0303070710

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	16,2	39,2	61,3	78,4	95,2	106,5
84	15,1	37,5	59,3	76	92,4	103,5
86	14	35,9	57,3	73,7	89,7	100,5
88	13	34,4	55,4	71,5	87,1	97,6
90	12,1	32,9	53,7	69,4	84,7	94,9
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303070810	0303070810	0303070810	0303070810	0303070810	0303070810

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	13	35	56,5	72,5	88,5	100
88	11,9	33,4	54,6	70,2	85,9	97,3
90	10,9	31,9	52,8	68,1	83,4	94,5
92	10	30,5	51	66,1	81,1	91,9
94	9,1	29,1	49,2	64,2	78,8	89,3
96	8,2	27,8	47,5	62,3	76,7	86,9
98	7,3	26,6	45,8	60,6	74,7	84,5
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303070910	0303070910	0303070910	0303070910	0303070910	0303070910

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

90	8,5	29,7	50,7	65,9	81,2	93,1
92	7,6	28,2	48,9	63,9	78,9	90,5
94	6,7	26,9	47,1	62	76,6	88
96	5,8	25,6	45,3	60,1	74,5	85,6
98		24,3	43,6	58,4	72,4	83,2
100		23,1	42	56,7	70,4	80,9
102		21,9	40,4	55,1	68,5	78,8
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0303071010	0303071010	0303071010	0303071010	0303071010	0303071010

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	23,9	43,7	59,5	74,2	84,5
96	22,6	42	57,7	72	82,2
98	21,4	40,4	56	70	79,9
100	20,3	38,9	54,3	68	77,7
102	19,2	37,4	52,7	66,1	75,7
104	18,1	36	51,1	64,3	73,7
106	17,1	34,6	49,6	62,6	71,7
108	16,1	33,3	48,2	61	69,9
110	15,1	32	46,9	59,4	68,1
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303071110	0303071110	0303071110	0303071110	0303071110

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
-----	-----	-----	-----	-----

98	20,1	39,1	54,6	68,7	78,9
100	19	37,6	52,9	66,7	76,8
102	17,9	36,1	51,3	64,8	74,7
104	16,9	34,7	49,8	63	72,7
106	15,9	33,4	48,3	61,3	70,8
108	14,9	32,1	46,9	59,6	69
110	14	30,9	45,6	58,1	67,2
112	13,1	29,7	44,3	56,5	65,5
114	12,2	28,5	43	55,1	63,8
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303071210	0303071210	0303071210	0303071210	0303071210

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
-----	-----	-----	-----	-----

102	15,7	34	49,3	62,7	73,1
104	14,7	32,6	47,7	60,9	71,1
106	13,7	31,2	46,2	59,2	69,2
108	12,7	29,9	44,8	57,6	67,4
110	11,8	28,7	43,5	56	65,6
112	10,9	27,5	42,2	54,4	63,9
114	10,1	26,4	40,9	53	62,3
116	9,2	25,2	39,7	51,5	60,7
118	8,4	24,2	38,5	50,2	59,2
120	7,7	23,1	37,4	48,9	57,7
122	6,9	22,1	36,4	47,6	56,2
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303071310	0303071310	0303071310	0303071310	0303071310

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

74	21,4	46,8	70,5	89,7	108	120,5
76	20	44,8	68	86,6	105	116,5
78	18,7	42,9	65,6	83,8	101,5	113
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303070511	0303070511	0303070511	0303070511	0303070511	0303070511

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	17,1	41,3	64,5	82,4	100	112
80	16	39,5	62,3	79,8	97,1	108,5
82	14,9	37,8	60,2	77,4	94,2	105,5
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303070611	0303070611	0303070611	0303070611	0303070611	0303070611

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

82	11,7	34,6	57,5	74,3	91	103
84	10,7	33,1	55,5	71,9	88,3	100
86	9,8	31,6	53,4	69,8	85,8	97,1
88	8,9	30,2	51,5	67,7	83,4	94,3
90	8	28,9	49,7	65,8	81,1	91,7
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303070711	0303070711	0303070711	0303070711	0303070711	0303070711

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	8,1	30	51,9	68,2	84,2	96,1
88	7,2	28,6	50	66,1	81,8	93,3
90	6,4	27,3	48,1	64,2	79,4	90,6
92	5,6	26	46,4	62,3	77,2	88,1
94		24,8	44,8	60,5	75,2	85,7
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303070811	0303070811	0303070811	0303070811	0303070811	0303070811

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	26,3	47,3	63	78,3	90,1
92	25	45,5	61,1	76	87,6
94	23,8	43,8	59,2	73,9	85,2
96	22,6	42,2	57,5	71,8	82,9
98	21,4	40,7	55,8	69,9	80,7
100	20,3	39,2	54,2	68	78,5
102	19,2	37,7	52,8	66,2	76,4
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303070911	0303070911	0303070911	0303070911	0303070911

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	21,5	41,7	57,1	71,7	83
96	20,3	40	55,3	69,6	80,7
98	19,1	38,5	53,6	67,7	78,5
100	18	37	52	65,8	76,4
102	16,9	35,5	50,5	64	74,4
104	15,9	34,1	49	62,2	72,5
106	14,9	32,8	47,6	60,6	70,6
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303071011	0303071011	0303071011	0303071011	0303071011

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
-----	-----	-----	-----	-----

98	16,2	35,2	51,2	65,2	76
100	15,2	33,8	49,6	63,3	73,9
102	14,2	32,4	48	61,5	71,9
104	13,2	31,1	46,6	59,8	70
106	12,3	29,8	45,2	58,1	68,1
108	11,4	28,6	43,8	56,6	66,3
110	10,5	27,4	42,6	55	64,6
112	9,7	26,3	41,3	53,6	63
114	8,9	25,2	40,2	52,2	61,3
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303071111	0303071111	0303071111	0303071111	0303071111

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
-----	-----	-----	-----	-----

102	12,8	31,1	46,7	60,2	70,6
104	11,9	29,8	45,2	58,4	68,7
106	11	28,5	43,8	56,8	66,8
108	10,1	27,3	42,5	55,2	65,1
110	9,3	26,2	41,2	53,7	63,4
112	8,5	25	40	52,2	61,7
114	7,7	24	38,8	50,8	60,2
116	6,9	22,9	37,7	49,5	58,7
118	6,2	21,9	36,6	48,2	57,3
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303071211	0303071211	0303071211	0303071211	0303071211

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
-----	-----	-----	-----	-----

106	8,8	26,3	41,7	54,7	64,7
108	7,9	25,1	40,4	53,1	63
110	7,1	24	39,1	51,6	61,3
112	6,3	22,9	37,9	50,1	59,6
114	5,5	21,8	36,7	48,7	58,1
116		20,8	35,5	47,4	56,6
118		19,8	34,4	46,1	55,1
120		18,8	33,4	44,8	53,7
122		17,9	32,4	43,6	52,3
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303071311	0303071311	0303071311	0303071311	0303071311

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	12,6	36,8	60,7	78,4	96,1	108,5
80	11,6	35,1	58,6	75,9	93,1	105
82	10,5	33,5	56,4	73,6	90,4	102
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303070512	0303070512	0303070512	0303070512	0303070512	0303070512

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	9	31,9	54,9	71,9	88,7	101
84	8	30,4	52,8	69,7	86,1	98
86	7,2	29	50,9	67,6	83,6	95,2
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303070612	0303070612	0303070612	0303070612	0303070612	0303070612

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	25,8	47,7	64,4	80,4	92,7
88	24,5	45,9	62,4	78,1	90,1
90	23,3	44,2	60,6	75,9	87,5
92	22,2	42,5	58,8	73,8	85,1
94	21,1	41	57,2	71,9	82,8
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303070712	0303070712	0303070712	0303070712	0303070712

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	21,7	42,6	59	74,3	86,2
92	20,6	41	57,2	72,2	83,8
94	19,5	39,4	55,5	70,2	81,5
96	18,4	37,9	53,9	68,3	79,4
98	17,4	36,5	52,4	66,5	77,3
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303070812	0303070812	0303070812	0303070812	0303070812

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	18,5	38,6	54,4	69	80,4
96	17,4	37,1	52,7	67,1	78,2
98	16,4	35,6	51,2	65,2	76,1
100	15,4	34,2	49,7	63,4	74,1
102	14,4	32,9	48,2	61,7	72,1
104	13,5	31,6	46,9	60,1	70,3
106	12,6	30,3	45,6	58,5	68,6
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303070912	0303070912	0303070912	0303070912	0303070912

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
-----	-----	-----	-----	-----

98	14	33,4	49	63	73,9
100	13	32	47,5	61,2	71,9
102	12,1	30,6	46	59,5	69,9
104	11,1	29,3	44,6	57,8	68,1
106	10,3	28,1	43,3	56,3	66,3
108	9,4	26,9	42	54,7	64,6
110	8,5	25,7	40,8	53,3	63
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303071012	0303071012	0303071012	0303071012	0303071012

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
-----	-----	-----	-----	-----

102	9,3	27,5	43,5	57	67,4
104	8,4	26,3	42,1	55,4	65,6
106	7,6	25,1	40,8	53,8	63,8
108	6,8	24	39,5	52,3	62,1
110	6	22,9	38,3	50,8	60,5
112	5,2	21,8	37,2	49,4	58,9
114		20,8	36	48,1	57,4
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303071112	0303071112	0303071112	0303071112	0303071112

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

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

106	23,7	39,4	52,4	62,4
108	22,6	38,2	50,9	60,7
110	21,5	36,9	49,4	59,1
112	20,5	35,8	48	57,6
114	19,5	34,7	46,7	56
116	18,6	33,6	45,4	54,6
118	17,6	32,6	44,2	53,2
120	16,7	31,6	43	51,9
122	15,9	30,7	41,9	50,6
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0303071212	0303071212	0303071212	0303071212

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

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

110	19,3	34,8	47,3	57
112	18,3	33,7	45,9	55,4
114	17,3	32,5	44,6	53,9
116	16,4	31,5	43,3	52,5
118	15,4	30,5	42,1	51,1
120	14,5	29,6	40,9	49,7
122	13,7	28,7	39,7	48,4
124	12,8	27,8	38,6	47,2
126	12	26,7	37,6	46
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0303071312	0303071312	0303071312	0303071312

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	9,2	34,6	60,1	78,8	97,5	111
76	8,2	32,9	57,7	76,2	94,4	107,5
78	7,2	31,3	55,4	73,8	91,4	104
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303070413	0303070413	0303070413	0303070413	0303070413	0303070413

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	29,9	54	72	89,7	103
80	28,3	51,9	69,6	86,9	100
82	26,9	49,8	67,4	84,2	97,1
84	25,5	47,9	65,4	81,8	94,3
86	24,2	46	63,5	79,5	91,5
シングルフック条数	5	5	5	5	5
DSコード	0303070513	0303070513	0303070513	0303070513	0303070513

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	25,3	48,2	65,8	82,6	95,4
84	23,9	46,3	63,7	80,1	92,6
86	22,7	44,5	61,7	77,7	90
88	21,5	42,8	59,8	75,5	87,5
90	20,3	41,2	58,1	73,4	85,2
シングルフック条数	5	5	5	5	5
DSコード	0303070613	0303070613	0303070613	0303070613	0303070613

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	17,1	37,9	54,8	70,1	82
92	16,1	36,4	53,2	68,1	79,7
94	15,1	35	51,6	66,2	77,6
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303070713	0303070713	0303070713	0303070713	0303070713

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	13,5	33,4	50	64,7	76
96	12,5	32,1	48,5	62,8	73,9
98	11,6	30,8	47,1	61,1	72
100	10,8	29,5	45,7	59,5	70,1
102	10	28,4	44,4	57,9	68,4
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303070813	0303070813	0303070813	0303070813	0303070813

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
-----	-----	-----	-----	-----

98	10,7	29,9	46	60	70,9
100	9,8	28,6	44,6	58,3	69
102	9	27,4	43,2	56,7	67,1
104	8,1	26,2	41,9	55,1	65,4
106	7,4	25,1	40,7	53,6	63,7
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303070913	0303070913	0303070913	0303070913	0303070913

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

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

102	25,2	41	54,5	65
104	24	39,7	53	63,2
106	22,8	38,5	51,4	61,5
108	21,7	37,3	50	59,9
110	20,7	36,1	48,6	58,3
112	19,6	35	47,3	56,8
114	18,6	34	46	55,4
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0303071013	0303071013	0303071013	0303071013

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

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

106	19,8	35,9	48,9	59
108	18,8	34,8	47,5	57,3
110	17,8	33,6	46,1	55,8
112	16,8	32,5	44,8	54,3
114	15,9	31,5	43,5	52,9
116	15	30,6	42,3	51,5
118	14,1	29,8	41,1	50,2
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0303071113	0303071113	0303071113	0303071113

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

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

110	16,4	32,4	44,7	54,4
112	15,4	31,4	43,4	52,9
114	14,5	30,5	42,1	51,5
116	13,7	29,6	40,9	50,1
118	12,8	28,5	39,7	48,8
120	12	27,4	38,6	47,5
122	11,2	26,4	37,5	46,3
124	10,4	25,4	36,5	45,1
126	9,7	24,4	35,6	44
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0303071213	0303071213	0303071213	0303071213

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

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

114	12,3	28,6	40	49,3
116	11,4	27,4	38,8	47,9
118	10,6	26,3	37,6	46,6
120	9,8	25,2	36,5	45,3
122	9	24,2	35,4	44,1
124	8,2	23,2	34,3	42,9
126	7,5	22,2	33,3	41,8
128	6,8	21,3	32,4	40,7
130	6,1	20,3	31,5	39,6
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0303071313	0303071313	0303071313	0303071313

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

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

作業半径 (m)

78	24,5	48,6	67,4	85,1	98,5
80	23,1	46,6	65,2	82,4	95,6
82	21,8	44,7	63,2	80	92,8
シングルフック条数	5	5	5	5	5
DSコード	0303070414	0303070414	0303070414	0303070414	0303070414

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

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

作業半径 (m)

82	20,4	43,4	61,4	78,2	91,1
84	19,2	41,6	59,5	75,9	88,4
86	18,1	39,9	57,6	73,6	85,9
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303070514	0303070514	0303070514	0303070514	0303070514

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	16,4	38,3	55,9	72	84,3
88	15,4	36,7	54,2	69,8	81,9
90	14,4	35,2	52,5	67,8	79,6
92	13,4	33,8	50,9	65,9	77,5
94	12,5	32,4	49,4	64,1	75,4
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303070614	0303070614	0303070614	0303070614	0303070614

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	11	31,9	49,2	64,5	76,3
92	10,1	30,5	47,6	62,6	74,2
94	9,2	29,1	46,2	60,8	72,1
96	8,4	27,9	44,7	59,1	70,2
98	7,6	26,7	43,4	57,5	68,3
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303070714	0303070714	0303070714	0303070714	0303070714

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	7,6	27,6	44,7	59,3	70,6
96	6,8	26,3	43,2	57,6	68,7
98	6	25,1	41,9	55,9	66,8
100	5,3	24	40,6	54,3	65
102		22,9	39,4	52,8	63,3
104		21,9	38,2	51,4	61,7
106		20,9	37,1	50,1	60,2
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303070814	0303070814	0303070814	0303070814	0303070814

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

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

102	22,1	38,3	51,8	62,2
104	21	37,1	50,3	60,5
106	19,9	35,9	48,9	58,9
108	18,9	34,8	47,5	57,4
110	18	33,8	46,3	55,9
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0303070914	0303070914	0303070914	0303070914

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

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

106	17,7	33,8	46,7	56,8
108	16,7	32,8	45,4	55,2
110	15,7	31,9	44,1	53,7
112	14,8	30,9	42,8	52,3
114	13,9	30,1	41,6	50,9
116	13	29,2	40,4	49,6
118	12,1	28,1	39,4	48,4
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0303071014	0303071014	0303071014	0303071014

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

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

110	12,8	29,7	41,5	51,2
112	11,9	28,5	40,2	49,8
114	11,1	27,4	39,1	48,4
116	10,3	26,3	37,9	47,1
118	9,5	25,2	36,8	45,8
120	8,7	24,2	35,7	44,6
122	8	23,2	34,7	43,5
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0303071114	0303071114	0303071114	0303071114

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

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

114	9,6	25,9	37,6	47
116	8,9	24,9	36,5	45,6
118	8,1	23,8	35,4	44,4
120	7,3	22,8	34,3	43,2
122	6,6	21,8	33,3	42
124	5,9	20,9	32,4	40,9
126	5,3	20	31,5	39,8
128		19,1	30,7	38,8
130		18,2	30	37,8
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0303071214	0303071214	0303071214	0303071214

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

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

118	21,6	33,5	42,2
120	20,6	32,5	41
122	19,6	31,6	39,9
124	18,7	30,7	38,7
126	17,8	29,9	37,7
128	16,9	29,1	36,6
130	16	28,3	35,6
132	15,2	27,5	34,6
134	14,4	26,8	33,7
シングルフック条数	4	4	4
DSコード	0303071314	0303071314	0303071314

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

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

作業半径 (m)

82	14,7	37,5	56,4	73,2	86,1
84	13,6	35,9	54,6	71	83,6
86	12,5	34,3	52,9	69	81,3
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303070415	0303070415	0303070415	0303070415	0303070415

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

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

作業半径 (m)

86	11,2	33	51,2	67,2	79,5
88	10,3	31,6	49,6	65,2	77,3
90	9,3	30,2	48	63,3	75,2
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303070515	0303070515	0303070515	0303070515	0303070515

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

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

作業半径 (m)

90	7,7	28,6	46,4	61,7	73,5
92	6,9	27,3	44,9	59,8	71,4
94	6,1	26	43,5	58,1	69,5
96	5,3	24,9	42,2	56,5	67,6
98		23,7	41	55	65,9
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303070615	0303070615	0303070615	0303070615	0303070615

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

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

94	22,7	40,2	54,8	66,2
96	21,5	38,9	53,2	64,3
98	20,4	37,6	51,7	62,5
100	19,4	36,4	50,2	60,9
102	18,5	35,4	48,8	59,3
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0303070715	0303070715	0303070715	0303070715

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

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

98	18,9	36,3	50,2	61,1
100	17,9	35,2	48,7	59,3
102	16,9	34,2	47,3	57,7
104	16	33,2	45,9	56,2
106	15,1	32,3	44,7	54,7
108	14,2	31,4	43,5	53,3
110	13,4	30,4	42,4	52,1
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0303070815	0303070815	0303070815	0303070815

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

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

102	16,1	33,5	46,3	56,8
104	15,1	32,5	45	55,2
106	14,2	31,5	43,6	53,7
108	13,3	30,6	42,4	52,2
110	12,5	29,5	41,2	50,8
112	11,6	28,4	40	49,5
114	10,8	27,3	38,9	48,3
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0303070915	0303070915	0303070915	0303070915

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

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

106	11,9	29,7	41,5	51,6
108	11	28,5	40,2	50,1
110	10,2	27,3	39	48,7
112	9,3	26,2	37,8	47,3
114	8,5	25,1	36,7	46,1
116	7,7	24	35,6	44,8
118	7	23	34,6	43,6
120	6,3	21,9	33,6	42,5
122	5,5	20,9	32,8	41,4
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0303071015	0303071015	0303071015	0303071015

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

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

114	22	34,4	43,5
116	21	33,5	42,2
118	20	32,5	41
120	19,1	31,7	39,9
122	18,2	30,8	38,8
124	17,3	30	37,7
126	16,4	29,2	36,7
シングルフック条数	4	4	4
DSコード	0303071115	0303071115	0303071115

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

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

118	18,6	31,4	39,6
120	17,7	30,6	38,4
122	16,8	29,7	37,3
124	15,9	28,9	36,3
126	15,1	28,1	35,3
128	14,3	27,3	34,3
130	13,5	26,6	33,4
シングルフック条数	4	4	4
DSコード	0303071215	0303071215	0303071215

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

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

122	14,5	28,1	35,3
124	13,6	27,2	34,4
126	12,8	26,5	33,5
128	12	25,7	32,6
130	11,2	24,9	31,8
132	10,5	24,2	31
134	9,8	23,6	30,2
136	9,1	22,7	29,4
138	8,4	21,8	28,7
シングルフック条数	4	4	4
DSコード	0303071315	0303071315	0303071315

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	23,9	57,1	89,4	120,5	151,5	178	194
55	23	55,6	87,2	117,5	148,5	174,5	190
56	22,1	54,1	85,2	115	145	171	186
57	21,3	52,7	83,2	112,5	142	167,5	182,5
58	20,6	51,3	81,3	110	139	164	179
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303070407	0303070407	0303070407	0303070407	0303070407	0303070407	0303070407

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

58	18,8	49,5	79,8	108,5	137,5	162	177
59	18	48,2	78	106	134,5	159	173,5
60	17,3	47	76,2	104	132	156	170,5
61	16,6	45,8	74,6	101,5	129	153	167,5
62	16	44,6	73	99,8	126,5	150,5	164
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303070507	0303070507	0303070507	0303070507	0303070507	0303070507	0303070507

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	14,5	43,1	71,6	98,5	125	148,5	162,5
63	13,8	41,9	70,1	96,5	122,5	146	159,5
64	13,2	40,9	68,5	94,6	120,5	143,5	157
65	12,7	39,8	67	92,7	118	141	154
66	12,1	38,8	65,6	90,9	116	138,5	151,5
67	11,6	37,9	64,2	89,1	113,5	136	149
68	11,1	37	62,8	87,4	111,5	133,5	146,5
69	10,6	36,1	61,6	85,8	109,5	131,5	144
70	10,1	35,2	60,3	84,2	107,5	129	141,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303070607	0303070607	0303070607	0303070607	0303070607	0303070607	0303070607

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	9,3	36	62,8	88,5	113,5	135,5	148,5
67	8,8	35,1	61,4	86,7	111	133	146
68	8,3	34,2	60	85	109	130,5	143,5
69	7,8	33,3	58,8	83,4	107	128,5	141
70	7,3	32,4	57,5	81,8	105	126,5	138,5
72	6,5	30,8	55,2	78,9	101,5	122	134
74	5,7	29,3	53	76,1	98,3	118	130
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303070707	0303070707	0303070707	0303070707	0303070707	0303070707	0303070707

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

70	31	56,1	80,6	104	124,5	137
72	29,3	53,7	77,6	100,5	120,5	132,5
74	27,8	51,5	74,8	97	116,5	128,5
76	26,4	49,4	72,1	93,7	113	124,5
78	25,1	47,4	69,6	90,6	109,5	120,5
80	23,8	45,6	67,3	87,7	106	117
82	22,7	43,9	65,1	85	103	113,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303070807	0303070807	0303070807	0303070807	0303070807	0303070807

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	23,8	46,1	68,5	89,5	108	119
80	22,5	44,3	66	86,6	105	115,5
82	21,3	42,5	63,7	83,8	101,5	112
84	20,2	40,8	61,4	81,2	98,8	109
86	19,1	39,2	59,3	78,7	95,9	105,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303070907	0303070907	0303070907	0303070907	0303070907	0303070907

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	19,2	40,4	61,6	82	99,6	110
84	18	38,7	59,3	79,4	96,6	106,5
86	16,9	37,1	57,2	76,8	93,7	103,5
88	15,9	35,6	55,2	74,5	91	100,5
90	14,9	34,1	53,3	72,2	88,4	97,9
92	14	32,7	51,5	70	85,9	95,2
94	13,1	31,4	49,8	68	83,5	92,6
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303071007	0303071007	0303071007	0303071007	0303071007	0303071007

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
----	-----	-----	-----	-----	-----

86	14,7	34,9	55	75	91,4	101
88	13,7	33,4	53	72,6	88,7	98,5
90	12,7	31,9	51,1	70,3	86,1	95,7
92	11,8	30,6	49,3	68	83,6	93
94	10,9	29,3	47,6	65,9	81,3	90,4
96	10,1	28	45,9	63,9	79	87,9
98	9,3	26,9	44,4	61,9	76,8	85,6
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303071107	0303071107	0303071107	0303071107	0303071107	0303071107

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
----	-----	-----	-----	-----	-----

90	11,6	30,8	49,9	69,1	84,9	94,5
92	10,6	29,4	48,1	66,9	82,4	91,8
94	9,8	28,1	46,4	64,7	80	89,2
96	9	26,9	44,8	62,7	77,8	86,7
98	8,2	25,7	43,2	60,8	75,6	84,4
100	7,4	24,6	41,8	58,9	73,6	82,2
102	6,7	23,5	40,3	57,1	71,6	80
104	6,1	22,5	39	55,5	69,7	78
106	5,4	21,6	37,7	53,9	67,9	76
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0303071207	0303071207	0303071207	0303071207	0303071207	0303071207

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
----	-----	-----	-----	-----	-----

94	7,8	26,2	44,5	62,8	78	87,2
96	7	24,9	42,8	60,8	75,8	84,7
98	6,2	23,7	41,3	58,8	73,6	82,4
100	5,5	22,6	39,8	57	71,5	80,1
102		21,6	38,4	55,2	69,5	78
104		20,5	37	53,5	67,6	75,9
106		19,6	35,7	51,8	65,8	73,9
108		18,6	34,5	50,3	64	72
110		17,7	33,3	48,8	62,4	70,2
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0303071307	0303071307	0303071307	0303071307	0303071307	0303071307

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	14,5	45,3	76	105	134	158	173
59	13,9	44,1	74,2	102,5	131	155	169,5
60	13,2	42,9	72,5	100,5	128,5	152	166,5
61	12,7	41,8	70,9	98,5	125,5	149	163,5
62	12,1	40,7	69,3	96,5	123	146,5	160,5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303070408	0303070408	0303070408	0303070408	0303070408	0303070408	0303070408

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	10,3	38,9	67,5	95	121,5	144,5	158,5
63	9,7	37,9	66	93	119,5	142	155,5
64	9,2	36,9	64,5	91,2	117	139,5	153
65	8,7	35,9	63,1	89,3	114,5	137	150
66	8,3	35	61,7	87,6	112,5	134,5	147,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303070508	0303070508	0303070508	0303070508	0303070508	0303070508	0303070508

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	6,7	33,4	60,2	86,3	111	133	146
67	6,2	32,5	58,8	84,6	109	130,5	143,5
68	5,8	31,7	57,6	82,9	107	128	141
69	5,4	30,9	56,3	81,4	105	126	138,5
70		30,1	55,2	79,8	103	124	136,5
72		28,6	52,9	76,9	99,8	120	132
74		27,2	50,8	74,2	96,5	116	128
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303070608	0303070608	0303070608	0303070608	0303070608	0303070608	0303070608

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	27,2	52,3	77,3	100,5	121	133,5
72	25,7	50	74,4	97,4	117	129
74	24,3	47,9	71,6	94	113	125
76	23	46	69	90,8	109,5	121
78	21,8	44,2	66,5	87,9	106	117,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303070708	0303070708	0303070708	0303070708	0303070708	0303070708

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	22,8	46,5	70,1	92,7	111,5	123,5
76	21,5	44,5	67,5	89,6	108	119,5
78	20,3	42,6	65	86,6	104,5	115,5
80	19,2	40,9	62,6	83,7	101,5	112
82	18,1	39,3	60,5	81,1	98,6	109
84	17,1	37,8	58,4	78,6	95,8	106
86	16,2	36,4	56,5	76,2	93,1	103
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303070808	0303070808	0303070808	0303070808	0303070808	0303070808

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	19,1	41,5	63,8	85,5	103,5	114,5
80	17,9	39,7	61,4	82,7	100	111
82	16,8	38	59,2	80	97,3	107,5
84	15,8	36,4	57,1	77,4	94,4	104,5
86	14,8	34,9	55,1	75	91,6	101,5
88	13,9	33,5	53,2	72,7	88,9	98,7
90	13	32,2	51,4	70,6	86,4	96
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303070908	0303070908	0303070908	0303070908	0303070908	0303070908

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	14,7	35,9	57,1	78,2	95,1	105,5
84	13,7	34,3	55	75,6	92,2	102
86	12,7	32,8	53	73,1	89,4	99,4
88	11,7	31,4	51	70,7	86,8	96,5
90	10,9	30	49,2	68,4	84,2	93,8
92	10	28,7	47,5	66,2	81,8	91,2
94	9,2	27,5	45,8	64,2	79,5	88,7
96	8,4	26,4	44,3	62,2	77,3	86,3
98	7,7	25,3	42,8	60,3	75,2	84
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303071008	0303071008	0303071008	0303071008	0303071008	0303071008

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
----	-----	-----	-----	-----	-----

86	10,4	30,5	50,7	70,8	87	97,1
88	9,5	29,1	48,8	68,4	84,4	94,2
90	8,6	27,8	47	66,1	81,9	91,5
92	7,7	26,5	45,2	64	79,5	88,8
94	7	25,3	43,6	61,9	77,2	86,3
96	6,2	24,1	42	60	75	84
98	5,5	23	40,6	58,1	72,9	81,7
100		22	39,1	56,3	70,9	79,5
102		21	37,8	54,6	69	77,4
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303071108	0303071108	0303071108	0303071108	0303071108	0303071108

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
----	-----	-----	-----	-----	-----

94	5,8	24,1	42,4	60,7	75,9	85,1
96	5	22,9	40,8	58,8	73,8	82,7
98		21,8	39,4	56,9	71,7	80,4
100		20,8	37,9	55,1	69,7	78,3
102		19,8	36,6	53,4	67,8	76,2
104		18,8	35,3	51,8	65,9	74,2
106		17,9	34,1	50,2	64,2	72,3
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0303071208	0303071208	0303071208	0303071208	0303071208	0303071208

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
-----	-----	-----	-----	-----

98	19,8	37,4	54,9	69,6	78,4
100	18,8	36	53,1	67,6	76,2
102	17,8	34,6	51,4	65,7	74,1
104	16,8	33,3	49,8	63,9	72,1
106	15,9	32,1	48,2	62,1	70,2
108	15,1	30,9	46,7	60,4	68,4
110	14,2	29,8	45,3	58,8	66,6
112	13,4	28,7	43,9	57,2	64,9
114	12,7	27,6	42,6	55,7	63,3
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303071308	0303071308	0303071308	0303071308	0303071308

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	34,3	62,9	91,1	117,5	140	154
63	33,3	61,5	89,2	115,5	137,5	151
64	32,5	60,1	87,4	113	135	148,5
65	31,6	58,8	85,7	111	132,5	146
66	30,8	57,5	84	109	130,5	143,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303070409	0303070409	0303070409	0303070409	0303070409	0303070409

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	28,9	55,7	82,4	107,5	128,5	141,5
67	28,1	54,4	80,7	105,5	126	139
68	27,4	53,3	79,1	103,5	124	136,5
69	26,6	52,1	77,6	101,5	122	134,5
70	25,9	51	76,1	99,9	120	132
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303070509	0303070509	0303070509	0303070509	0303070509	0303070509

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	24,3	49,4	74,5	98,5	118	130,5
72	23	47,3	71,6	95	114	126
74	21,7	45,3	69	91,8	110,5	122
76	20,5	43,5	66,5	88,7	107	118,5
78	19,5	41,8	64,1	85,9	104	115
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303070609	0303070609	0303070609	0303070609	0303070609	0303070609

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

74	18,7	42,4	66	89,1	107,5	119
76	17,6	40,5	63,5	86,1	104	115,5
78	16,5	38,8	61,2	83,3	101	112
80	15,5	37,2	59	80,6	97,9	108,5
82	14,6	35,8	56,9	78,1	95,1	105,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303070709	0303070709	0303070709	0303070709	0303070709	0303070709

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	37,3	59,7	81,8	99,5	110,5
80	14	35,7	57,5	79,1	96,4	107
82	13	34,2	55,4	76,6	93,4	103,5
84	12,1	32,8	53,4	74,1	90,7	100,5
86	11,3	31,4	51,6	71,7	88	98,1
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303070809	0303070809	0303070809	0303070809	0303070809	0303070809

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	11,9	33	54,2	75,4	92,2	102,5
84	10,9	31,6	52,2	72,9	89,4	99,6
86	10,1	30,2	50,3	70,5	86,7	96,7
88	9,2	28,9	48,5	68,2	84,2	94
90	8,4	27,6	46,8	66	81,8	91,3
92	7,7	26,5	45,2	63,9	79,5	88,8
94	7	25,3	43,7	62	77,3	86,4
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303070909	0303070909	0303070909	0303070909	0303070909	0303070909

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
----	-----	-----	-----	-----	-----

86	7,9	28,1	48,2	68,3	84,6	94,6
88	7,1	26,8	46,4	66	82	91,8
90	6,3	25,5	44,7	63,9	79,6	89,1
92	5,6	24,3	43	61,8	77,3	86,6
94		23,2	41,5	59,8	75	84,2
96		22,1	40	57,9	72,9	81,9
98		21,1	38,6	56,1	70,9	79,7
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0303071009	0303071009	0303071009	0303071009	0303071009	0303071009

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	23,2	42,3	61,5	77,2	86,7
92	22	40,7	59,5	74,9	84,2
94	20,9	39,2	57,5	72,7	81,8
96	19,8	37,7	55,6	70,6	79,5
98	18,8	36,3	53,8	68,6	77,3
100	17,8	35	52,1	66,6	75,2
102	16,9	33,7	50,5	64,8	73,2
104	16	32,5	48,9	63	71,3
106	15,2	31,3	47,5	61,3	69,4
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303071109	0303071109	0303071109	0303071109	0303071109

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	19,6	37,9	56,2	71,4	80,5
96	18,5	36,5	54,4	69,3	78,2
98	17,5	35,1	52,6	67,3	76
100	16,6	33,7	50,9	65,3	73,9
102	15,6	32,5	49,3	63,5	71,9
104	14,8	31,2	47,7	61,7	70
106	13,9	30,1	46,2	60,1	68,2
108	13,1	29	44,8	58,4	66,4
110	12,4	27,9	43,5	56,9	64,7
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303071209	0303071209	0303071209	0303071209	0303071209

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
-----	-----	-----	-----	-----

98	15,5	33,1	50,6	65,2	74
100	14,6	31,7	48,9	63,3	71,9
102	13,6	30,4	47,3	61,4	69,9
104	12,8	29,2	45,7	59,7	67,9
106	11,9	28,1	44,2	58	66,1
108	11,1	26,9	42,8	56,4	64,3
110	10,3	25,9	41,4	54,8	62,6
112	9,6	24,9	40,1	53,3	61
114	8,9	23,9	38,8	51,9	59,4
116	8,2	22,9	37,6	50,5	57,9
118	7,6	22	36,5	49,1	56,4
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303071309	0303071309	0303071309	0303071309	0303071309

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	24,8	51,6	78,3	103,5	124,5	137,5
67	24,1	50,4	76,7	101,5	122	135
68	23,4	49,3	75,2	100	120	132,5
69	22,8	48,3	73,7	98,2	118	130,5
70	22,2	47,3	72,3	96,6	116	128,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303070410	0303070410	0303070410	0303070410	0303070410	0303070410

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	20,3	45,4	70,5	94,6	114	126,5
72	19,1	43,4	67,8	91,4	110,5	122,5
74	18	41,6	65,2	88,4	107	118,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303070510	0303070510	0303070510	0303070510	0303070510	0303070510

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	16,4	40	63,6	86,7	105	117
76	15,3	38,3	61,2	83,9	102	113
78	14,3	36,7	59	81,2	98,9	109,5
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303070610	0303070610	0303070610	0303070610	0303070610	0303070610

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	11,3	33,6	56	78,1	95,8	106,5
80	10,4	32,1	53,9	75,6	92,8	103,5
82	9,6	30,8	51,9	73,1	90	100,5
84	8,8	29,5	50,1	70,7	87,3	97,6
86	8,1	28,3	48,4	68,5	84,9	94,9
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303070710	0303070710	0303070710	0303070710	0303070710	0303070710

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	8,1	29,3	50,4	71,6	88,4	98,9
84	7,3	27,9	48,6	69,2	85,8	96
86	6,5	26,7	46,8	66,9	83,2	93,2
88	5,9	25,5	45,1	64,8	80,8	90,6
90	5,2	24,4	43,6	62,8	78,6	88,1
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303070810	0303070810	0303070810	0303070810	0303070810	0303070810

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	25,5	45,7	65,8	82	92
88	24,3	44	63,6	79,6	89,4
90	23,2	42,4	61,5	77,3	86,8
92	22,1	40,8	59,6	75	84,4
94	21	39,4	57,7	72,9	82,1
96	20,1	38	55,9	70,9	79,9
98	19,2	36,7	54,2	69	77,8
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303070910	0303070910	0303070910	0303070910	0303070910

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	21,1	40,2	59,4	75,1	84,6
92	20	38,7	57,4	72,9	82,2
94	18,9	37,2	55,6	70,7	79,9
96	17,9	35,8	53,8	68,7	77,6
98	17	34,5	52	66,7	75,5
100	16,1	33,2	50,4	64,9	73,5
102	15,2	32	48,8	63,1	71,5
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303071010	0303071010	0303071010	0303071010	0303071010

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	16,5	34,8	53,2	68,3	77,4
96	15,5	33,5	51,4	66,3	75,2
98	14,6	32,1	49,7	64,3	73,1
100	13,7	30,9	48	62,5	71,1
102	12,9	29,7	46,5	60,7	69,1
104	12,1	28,5	45	59	67,3
106	11,3	27,4	43,6	57,4	65,5
108	10,6	26,4	42,2	55,8	63,8
110	9,9	25,4	40,9	54,4	62,2
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303071110	0303071110	0303071110	0303071110	0303071110

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
-----	-----	-----	-----	-----

98	13,3	30,9	48,4	63	71,8
100	12,4	29,6	46,8	61,2	69,8
102	11,6	28,4	45,2	59,4	67,8
104	10,8	27,3	43,7	57,7	66
106	10	26,2	42,3	56,1	64,2
108	9,3	25,1	41	54,5	62,5
110	8,6	24,1	39,7	53	60,8
112	7,9	23,2	38,4	51,6	59,3
114	7,3	22,3	37,2	50,2	57,8
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303071210	0303071210	0303071210	0303071210	0303071210

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
-----	-----	-----	-----	-----

102	9,6	26,4	43,2	57,3	65,7
104	8,8	25,2	41,7	55,6	63,9
106	8	24,1	40,3	54	62,1
108	7,3	23,1	38,9	52,4	60,4
110	6,6	22,1	37,6	50,9	58,7
112	5,9	21,1	36,4	49,5	57,2
114	5,2	20,2	35,2	48,1	55,6
116		19,3	34	46,8	54,2
118		18,5	32,9	45,5	52,8
120		17,7	31,8	44,3	51,4
122		16,9	30,8	43,1	50,1
	4	4	4	4	4
	0303071310	0303071310	0303071310	0303071310	0303071310

 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	72 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	11,9	35,5	59,2	82,3	100,5	112,5
76	11	34	56,9	79,6	97,7	109
78	10,2	32,5	54,9	77	94,7	105,5
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303070511	0303070511	0303070511	0303070511	0303070511	0303070511

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	8,5	30,9	53,2	75,3	93	104
80	7,7	29,5	51,2	72,9	90,1	100,5
82	7	28,2	49,4	70,6	87,4	97,9
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303070611	0303070611	0303070611	0303070611	0303070611	0303070611

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	25,1	46,3	67,5	84,3	94,8
84	23,9	44,6	65,2	81,7	92
86	22,8	42,9	63,1	79,3	89,3
88	21,8	41,4	61,1	77,1	86,8
90	20,8	40	59,2	75	84,5
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303070711	0303070711	0303070711	0303070711	0303070711

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	21,3	41,4	61,6	77,8	87,8
88	20,2	39,9	59,5	75,5	85,3
90	19,2	38,4	57,6	73,3	82,8
92	18,3	37	55,8	71,2	80,6
94	17,4	35,7	54,1	69,3	78,4
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303070811	0303070811	0303070811	0303070811	0303070811

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

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

作業半径 (m)

90	18,1	37,3	56,5	72,1	81,7
92	17,1	35,9	54,6	70	79,3
94	16,2	34,5	52,8	68	77,1
96	15,3	33,2	51,1	66,1	75
98	14,5	32	49,5	64,2	73
100	13,7	30,9	48	62,5	71,1
102	13	29,8	46,6	60,8	69,2
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303070911	0303070911	0303070911	0303070911	0303070911

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	14,1	32,4	50,7	65,8	75
96	13,2	31,1	49	63,9	72,8
98	12,3	29,9	47,4	62	70,8
100	11,5	28,7	45,8	60,2	68,8
102	10,7	27,6	44,4	58,5	67
104	10	26,5	42,9	56,9	65,2
106	9,3	25,5	41,6	55,4	63,5
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303071011	0303071011	0303071011	0303071011	0303071011

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
-----	-----	-----	-----	-----

98	9,9	27,4	45	59,5	68,3
100	9,1	26,3	43,4	57,8	66,4
102	8,3	25,2	42	56,1	64,5
104	7,6	24,1	40,6	54,5	62,7
106	6,9	23,1	39,2	52,9	61
108	6,3	22,1	37,9	51,4	59,4
110	5,6	21,2	36,7	50	57,8
112	5	20,3	35,5	48,7	56,3
114		19,5	34,4	47,4	54,9
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303071111	0303071111	0303071111	0303071111	0303071111

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
-----	-----	-----	-----	-----

102	7	23,8	40,6	54,7	63,2
104	6,3	22,8	39,2	53,1	61,4
106	5,6	21,8	37,9	51,6	59,7
108		20,8	36,6	50,1	58
110		19,9	35,4	48,7	56,5
112		19	34,2	47,3	55
114		18,1	33,1	46	53,5
116		17,3	32	44,7	52,1
118		16,6	31	43,5	50,8
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303071211	0303071211	0303071211	0303071211	0303071211

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
-----	-----	-----	-----

106	19,7	35,8	49,5	57,6
108	18,7	34,6	48	55,9
110	17,8	33,3	46,6	54,4
112	16,9	32,2	45,2	52,9
114	16,1	31	43,9	51,4
116	15,2	29,9	42,6	50
118	14,5	28,9	41,4	48,7
120	13,7	27,9	40,2	47,4
122	13	26,9	39,1	46,1
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0303071311	0303071311	0303071311	0303071311

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	26,8	49,1	71,3	88,9	100
80	25,5	47,3	69	86,2	97
82	24,4	45,6	66,8	83,7	94,2
	5	5	5	5	5
	0303070512	0303070512	0303070512	0303070512	0303070512

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	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	22,7	43,9	65,1	81,9	92,4
84	21,6	42,3	62,9	79,5	89,7
86	20,6	40,8	60,9	77,2	87,2
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303070612	0303070612	0303070612	0303070612	0303070612

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	17,5	37,6	57,8	74	84
88	16,5	36,2	55,8	71,8	81,6
90	15,7	34,8	54	69,7	79,3
92	14,9	33,6	52,3	67,8	77,1
94	14,1	32,5	50,8	66	75,1
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303070712	0303070712	0303070712	0303070712	0303070712

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	14,2	33,3	52,5	68,2	77,7
92	13,3	32	50,8	66,2	75,5
94	12,5	30,8	49,1	64,3	73,4
96	11,8	29,7	47,6	62,5	71,5
98	11,1	28,6	46,1	60,8	69,6
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303070812	0303070812	0303070812	0303070812	0303070812

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	11,4	29,7	48,1	63,2	72,3
96	10,6	28,5	46,5	61,3	70,3
98	9,9	27,4	44,9	59,6	68,3
100	9,2	26,3	43,5	57,9	66,5
102	8,5	25,3	42,1	56,3	64,7
104	7,9	24,3	40,8	54,8	63
106	7,3	23,4	39,6	53,3	61,4
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303070912	0303070912	0303070912	0303070912	0303070912

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
-----	-----	-----	-----	-----

98	7,7	25,3	42,8	57,4	66,2
100	7	24,2	41,4	55,7	64,3
102	6,3	23,1	40	54,1	62,5
104	5,7	22,1	38,6	52,5	60,8
106	5	21,2	37,3	51	59,1
108		20,3	36,1	49,6	57,6
110		19,4	35	48,3	56,1
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303071012	0303071012	0303071012	0303071012	0303071012

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
-----	-----	-----	-----

102	20,7	37,5	51,6	60
104	19,7	36,2	50	58,3
106	18,8	34,9	48,6	56,7
108	17,9	33,7	47,1	55,1
110	17	32,5	45,8	53,6
112	16,2	31,4	44,5	52,2
114	15,4	30,4	43,2	50,8
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0303071112	0303071112	0303071112	0303071112

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
-----	-----	-----	-----

106	17,4	33,5	47,2	55,3
108	16,5	32,3	45,8	53,7
110	15,7	31,2	44,4	52,2
112	14,8	30,1	43,1	50,8
114	14,1	29	41,9	49,4
116	13,3	28	40,7	48,1
118	12,6	27	39,5	46,8
120	11,9	26,1	38,4	45,6
122	11,3	25,2	37,4	44,4
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0303071212	0303071212	0303071212	0303071212

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
-----	-----	-----	-----

110	13,6	29,1	42,3	50,1
112	12,8	28	41	48,7
114	12	26,9	39,7	47,3
116	11,2	25,9	38,5	45,9
118	10,5	24,9	37,4	44,7
120	9,8	24	36,3	43,4
122	9,2	23,1	35,2	42,2
124	8,5	22,2	34,2	41,1
126	7,9	21,4	33,2	40
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0303071312	0303071312	0303071312	0303071312

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

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

作業半径 (m)

74	24,6	48,2	71,3	90	101,5
76	23,3	46,3	68,9	87,1	98,4
78	22,1	44,5	66,7	84,3	95,4
シングルフック条数	5	5	5	5	5
DSコード	0303070413	0303070413	0303070413	0303070413	0303070413

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

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

作業半径 (m)

78	20,4	42,8	64,9	82,5	93,6
80	19,3	41,1	62,7	79,9	90,7
82	18,3	39,5	60,6	77,5	88
84	17,3	38	58,6	75,2	85,4
86	16,5	36,6	56,7	73	83
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303070513	0303070513	0303070513	0303070513	0303070513

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	16,7	37,8	59	75,8	86,3
84	15,7	36,3	57	73,5	83,7
86	14,8	34,9	55	71,3	81,3
88	13,9	33,6	53,2	69,2	78,9
90	13,2	32,3	51,5	67,2	76,8
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303070613	0303070613	0303070613	0303070613	0303070613

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

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

作業半径 (m)

90	10	29,2	48,3	64	73,5
92	9,2	28	46,7	62,1	71,4
94	8,6	26,9	45,2	60,3	69,5
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303070713	0303070713	0303070713	0303070713	0303070713

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	7,1	25,4	43,7	58,8	67,9
96	6,4	24,3	42,2	57,1	66
98	5,8	23,3	40,9	55,5	64,2
100	5,2	22,4	39,6	53,9	62,5
102		21,5	38,3	52,5	60,9
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303070813	0303070813	0303070813	0303070813	0303070813

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
-----	-----	-----	-----

98	22,3	39,8	54,4	63,1
100	21,3	38,4	52,8	61,4
102	20,3	37,2	51,3	59,7
104	19,5	35,9	49,8	58,1
106	18,6	34,8	48,4	56,5
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0303070913	0303070913	0303070913	0303070913

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

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

作業半径 (m)

102	18,2	35	49,1	57,5
104	17,3	33,8	47,6	55,9
106	16,5	32,6	46,2	54,3
108	15,6	31,5	44,9	52,8
110	14,8	30,4	43,6	51,4
112	14,1	29,3	42,4	50
114	13,4	28,3	41,2	48,7
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0303071013	0303071013	0303071013	0303071013

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

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

作業半径 (m)

106	14	30,1	43,7	51,8
108	13,1	29	42,4	50,3
110	12,4	27,9	41,1	48,9
112	11,6	26,9	39,8	47,5
114	10,9	25,9	38,7	46,2
116	10,2	24,9	37,5	44,9
118	9,6	24	36,5	43,7
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0303071113	0303071113	0303071113	0303071113

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
-----	-----	-----	-----

110	11	26,5	39,7	47,5
112	10,2	25,5	38,4	46,1
114	9,5	24,5	37,3	44,8
116	8,9	23,6	36,1	43,5
118	8,2	22,7	35,1	42,3
120	7,6	21,8	34	41,2
122	7	21	33	40,1
124	6,5	20,2	32,1	39
126	6	19,4	31,2	38
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0303071213	0303071213	0303071213	0303071213

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
-----	-----	-----	-----

114	7,5	22,4	35,1	42,7
116	6,8	21,5	34	41,4
118	6,1	20,6	32,9	40,2
120	5,5	19,7	31,9	39
122		18,8	31,1	37,9
124		18	30,2	36,8
126		17,3	29,4	35,8
128		16,5	28,6	34,8
130		15,8	27,8	33,8
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0303071313	0303071313	0303071313	0303071313

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	15,8	38,1	60,3	78	89
80	14,8	36,6	58,3	75,5	86,3
82	14	35,2	56,3	73,2	83,7
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303070414	0303070414	0303070414	0303070414	0303070414

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

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

作業半径 (m)

82	12,3	33,5	54,6	71,5	82
84	11,4	32,1	52,7	69,3	79,5
86	10,7	30,8	50,9	67,2	77,2
	4	4	4	4	4
	0303070514	0303070514	0303070514	0303070514	0303070514

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	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	9	29,2	49,3	65,5	75,5
88	8,3	27,9	47,6	63,5	73,3
90	7,6	26,8	46	61,6	71,2
92	7	25,7	44,5	59,9	69,2
94	6,4	24,7	43	58,2	67,3
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303070614	0303070614	0303070614	0303070614	0303070614

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

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

作業半径 (m)

90	23,6	42,8	58,4	67,9
92	22,5	41,2	56,6	65,9
94	21,5	39,8	54,9	64
96	20,5	38,5	53,3	62,3
98	19,7	37,2	51,8	60,6
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0303070714	0303070714	0303070714	0303070714

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

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

作業半径 (m)

94	20	38,4	53,4	62,6
96	19,1	37	51,8	60,8
98	18,2	35,7	50,3	59
100	17,3	34,5	48,8	57,4
102	16,5	33,3	47,4	55,8
104	15,7	32,2	46,1	54,4
106	15,1	31,2	44,9	53
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0303070814	0303070814	0303070814	0303070814

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
-----	-----	-----	-----

102	15,5	32,3	46,3	54,8
104	14,7	31,1	45	53,2
106	13,9	30	43,7	51,8
108	13,2	29	42,4	50,4
110	12,5	28	41,2	49
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0303070914	0303070914	0303070914	0303070914

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
-----	-----	-----	-----

106	11,8	27,9	41,5	49,6
108	11	26,9	40,2	48,2
110	10,3	25,9	39	46,8
112	9,6	24,9	37,9	45,5
114	9	24	36,7	44,3
116	8,4	23,1	35,7	43,1
118	7,8	22,2	34,7	41,9
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0303071014	0303071014	0303071014	0303071014

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
-----	-----	-----	-----

110	7,8	23,3	36,5	44,3
112	7,1	22,4	35,3	43
114	6,5	21,5	34,2	41,7
116	5,9	20,6	33,2	40,5
118	5,3	19,7	32,3	39,4
120		18,9	31,4	38,3
122		18,2	30,6	37,2
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0303071114	0303071114	0303071114	0303071114

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

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

114	20	33	40,3
116	19,2	32,1	39,1
118	18,3	31,2	38
120	17,5	30,3	36,9
122	16,8	29,5	35,8
124	16	28,7	34,8
126	15,3	27,9	33,8
128	14,7	27,2	32,9
130	14	26,5	32
シングルフック条数	4	4	4
DSコード	0303071214	0303071214	0303071214

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

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

118	16,2	29,6	35,8
120	15,4	28,7	34,7
122	14,7	27,8	33,7
124	13,9	27	32,8
126	13,2	26,2	31,9
128	12,5	25,5	31,1
130	11,9	24,8	30,3
132	11,2	24,1	29,5
134	10,6	23,3	28,7
シングルフック条数	4	4	4
DSコード	0303071314	0303071314	0303071314

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

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

作業半径 (m)

82	7,3	28,4	49,6	66,5	77
84	6,6	27,2	47,9	64,4	74,7
86	6	26,1	46,2	62,5	72,5
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0303070415	0303070415	0303070415	0303070415	0303070415

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

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

作業半径 (m)

86	24,4	44,6	60,8	70,8
88	23,3	43	58,9	68,7
90	22,3	41,5	57,2	66,7
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0303070515	0303070515	0303070515	0303070515

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

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

作業半径 (m)

90	20,7	39,9	55,5	65,1
92	19,7	38,5	53,8	63,2
94	18,8	37,2	52,2	61,4
96	18	35,9	50,7	59,7
98	17,2	34,8	49,4	58,1
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0303070615	0303070615	0303070615	0303070615

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	15,6	33,9	48,9	58,1
96	14,7	32,6	47,4	56,4
98	13,9	31,5	46	54,8
100	13,2	30,4	44,7	53,3
102	12,5	29,3	43,4	51,8
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0303070715	0303070715	0303070715	0303070715

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

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

作業半径 (m)

98	12,5	30	44,5	53,3
100	11,7	28,9	43,2	51,8
102	11	27,8	41,9	50,3
104	10,3	26,8	40,6	48,9
106	9,7	25,8	39,4	47,6
108	9,1	25	38,4	46,3
110	8,6	24,2	37,4	45,2
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0303070815	0303070815	0303070815	0303070815

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

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

作業半径 (m)

102	10,1	26,9	40,9	49,3
104	9,4	25,9	39,6	47,9
106	8,7	24,9	38,4	46,5
108	8,1	23,9	37,2	45,2
110	7,5	23	36,1	43,9
112	6,9	22,1	35,1	42,7
114	6,3	21,3	34,1	41,6
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0303070915	0303070915	0303070915	0303070915

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
-----	-----	-----	-----

106	6,6	22,8	36,3	44,4
108	6	21,8	35,3	43,1
110	5,4	20,9	34,3	41,8
112		20	33,3	40,6
114		19,1	32,4	39,4
116		18,3	31,5	38,3
118		17,6	30,6	37,2
120		16,8	29,8	36,2
122		16,1	29	35,2
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0303071015	0303071015	0303071015	0303071015

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

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

114	16,6	30,4	36,8
116	15,8	29,5	35,7
118	15	28,6	34,7
120	14,3	27,8	33,8
122	13,6	27	32,9
124	12,9	26,3	32
126	12,3	25,5	31,2
シングルフック条数	4	4	4
DSコード	0303071115	0303071115	0303071115

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

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

118	13,6	27,5	33,6
120	12,9	26,7	32,7
122	12,2	25,9	31,8
124	11,5	25,2	30,9
126	10,8	24,3	30,1
128	10,2	23,5	29,3
130	9,7	22,7	28,6
シングルフック条数	4	4	4
DSコード	0303071215	0303071215	0303071215

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	55 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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)

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

122	10	24	30,2
124	9,4	23,1	29,3
126	8,7	22,2	28,5
128	8,1	21,4	27,7
130	7,5	20,6	26,9
132	6,9	19,8	26,2
134	6,4	19	25,5
136	5,9	18,3	24,8
138	5,4	17,6	24,1
シングルフック条数	4	4	4
DSコード	0303071315	0303071315	0303071315

注意事項

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