

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

54	40,5	80,7	113	143	173,5	203	206
55	39,3	78,7	110,5	140	169,5	199,5	201
56	38	76,7	108	137	166	195,5	197
57	36,8	74,8	105,5	134	163	191,5	193
58	35,7	73	103,5	131,5	159,5	187,5	189
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304070407	0304070407	0304070407	0304070407	0304070407	0304070407	0304070407

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

58	34,1	71,5	102,5	130,5	158,5	187	188
59	33,1	69,8	100,5	128	155,5	183	184,5
60	32	68,1	98,4	125,5	152,5	179,5	180,5
61	31	66,5	96,4	123	149,5	176	177
62	30,1	64,9	94,4	120,5	146,5	173	173,5
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304070507	0304070507	0304070507	0304070507	0304070507	0304070507	0304070507

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

62	28,5	63,4	93,3	119,5	145,5	172	172,5
63	27,5	61,9	91,5	117	143	168,5	169
64	26,7	60,4	89,6	115	140	165,5	166
65	25,8	59	87,9	112,5	137,5	162,5	163
66	25	57,7	86,2	110,5	135	159,5	159,5
67	24,2	56,4	84,5	108,5	132,5	157	157
68	23,4	55,1	82,9	106,5	130,5	154	154
69	22,6	53,9	81,3	104,5	128	151	151
70	21,9	52,6	79,8	103	126	148,5	148,5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304070607	0304070607	0304070607	0304070607	0304070607	0304070607	0304070607

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

66	22	54,7	83,9	108,5	133	157	157
67	21,2	53,4	82,3	106,5	130,5	154	154
68	20,5	52,2	80,7	104,5	128	151	151
69	19,7	51	79,2	102,5	126	148,5	148,5
70	19	49,8	77,7	100,5	124	145,5	145,5
72	17,7	47,6	74,8	97,3	119,5	140,5	140,5
74	16,4	45,5	72,2	94	115,5	136	136
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304070707	0304070707	0304070707	0304070707	0304070707	0304070707	0304070707

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

70	17,4	48,3	76,6	99,8	123	144,5	144,5
72	16,1	46	73,8	96,3	118,5	139,5	139,5
74	14,8	43,9	71,1	93	114,5	134,5	134,5
76	13,6	41,9	68,5	89,8	111	130	130
78	12,5	40	66,1	86,9	107,5	126	126
80	11,4	38,3	63,9	84,1	104	122	122
82	10,4	36,6	61,7	81,4	101	118	118
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304070807	0304070807	0304070807	0304070807	0304070807	0304070807	0304070807

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

78	11,3	39	65,6	86,5	107	126	126
80	10,2	37,2	63,3	83,6	104	121,5	121,5
82	9,1	35,5	61,1	80,9	100,5	118	118
84	8,1	33,8	59	78,3	97,6	114	114
86	7,2	32,3	57	75,9	94,7	110,5	110,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304070907	0304070907	0304070907	0304070907	0304070907	0304070907	0304070907

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)

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

作業半径 (m)

82	33,3	59,7	79,6	99,6	116,5	116,5
84	31,6	57,5	77	96,5	112,5	112,5
86	30	55,3	74,5	93,5	109	109
88	28,5	53,2	72,2	90,7	105,5	105,5
90	27,1	51,1	69,9	88	102,5	102,5
92	25,7	49,2	67,7	85,4	99,4	99,4
94	24,4	47,3	65,6	82,9	96,4	96,4
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304071007	0304071007	0304071007	0304071007	0304071007	0304071007

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

86	27,2	51,9	71,4	90	105	105
88	25,7	49,9	69,1	87,3	101,5	101,5
90	24,4	48	66,9	84,7	98,6	98,6
92	23,1	46,1	64,9	82,2	95,6	95,6
94	21,8	44,4	62,9	79,9	92,7	92,7
96	20,6	42,7	61	77,6	90	90
98	19,5	41,1	59,2	75,4	87,4	87,4
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304071107	0304071107	0304071107	0304071107	0304071107	0304071107

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

90	23,2	46,8	66	83,8	97,4	97,4
92	21,9	45	64	81,3	94,4	94,4
94	20,7	43,2	62	79	91,6	91,6
96	19,5	41,6	60,2	76,8	88,9	88,9
98	18,4	40	58,4	74,6	86,3	86,3
100	17,3	38,5	56,6	72,6	83,8	83,8
102	16,3	37	55	70,6	81,4	81,4
104	15,3	35,6	53,4	68,7	79,1	79,1
106	14,3	34,2	51,8	66,9	76,9	76,9
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304071207	0304071207	0304071207	0304071207	0304071207	0304071207

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

94	18,6	41,2	60,5	77,5	89,7	89,7
96	17,4	39,5	58,6	75,3	87	87
98	16,3	37,9	56,8	73,1	84,4	84,4
100	15,2	36,4	55,1	71,1	81,9	81,9
102	14,2	35	53,5	69,1	79,5	79,5
104	13,2	33,6	51,9	67,2	77,2	77,2
106	12,2	32,2	50,3	65,4	75	75
108	11,3	30,9	48,9	63,6	72,8	72,8
110	10,4	29,6	47,4	61,9	70,8	70,8
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0304071307	0304071307	0304071307	0304071307	0304071307	0304071307

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

58	29,2	66,4	98,7	126,5	154,5	182,5	193
59	28,2	64,8	96,6	124	151,5	179	189,5
60	27,2	63,2	94,6	121,5	148,5	175,5	185,5
61	26,3	61,7	92,6	119	145,5	172	182
62	25,4	60,2	90,7	116,5	143	169	178,5
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304070408	0304070408	0304070408	0304070408	0304070408	0304070408	0304070408

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

62	23,8	58,7	89,7	115,5	142	168	177,5
63	23	57,3	87,9	113,5	139,5	165	174
64	22,2	55,9	86,1	111,5	136,5	162	170,5
65	21,4	54,6	84,4	109	134	159	167,5
66	20,6	53,3	82,8	107	131,5	156,5	164,5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304070508	0304070508	0304070508	0304070508	0304070508	0304070508	0304070508

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

66	19	51,7	81,7	106	130,5	155,5	163
67	18,3	50,5	80,1	104	128,5	152,5	160
68	17,6	49,3	78,6	102	126	150	157,5
69	16,9	48,2	77,1	100,5	124	147,5	154,5
70	16,3	47	75,6	98,8	121,5	145	152
72	15	44,9	72,8	95,3	117,5	140	146,5
74	13,8	42,9	70,2	92	113,5	135,5	141,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304070608	0304070608	0304070608	0304070608	0304070608	0304070608	0304070608

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

70	13,2	44	73,3	96,5	119,5	142,5	148,5
72	12	41,9	70,6	93,1	115,5	138	143,5
74	10,9	40	68	89,9	111,5	133,5	138,5
76	9,9	38,1	65,6	86,9	108	129	134
78	8,9	36,4	63,3	84	104,5	125	130
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304070708	0304070708	0304070708	0304070708	0304070708	0304070708	0304070708

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)

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

作業半径 (m)

74	9,3	38,4	66,9	88,8	110,5	132,5	137,5
76	8,2	36,5	64,5	85,8	107	128	133
78	7,2	34,8	62,2	82,9	103,5	124	128,5
80	6,3	33,1	60	80,2	100	120,5	124,5
82	5,4	31,6	57,7	77,6	97,3	117	120,5
84		30,1	55,6	75,2	94,4	113,5	117
86		28,7	53,6	72,9	91,6	110	113,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304070808	0304070808	0304070808	0304070808	0304070808	0304070808	0304070808

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)

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

作業半径 (m)

78	33,8	61,5	82,6	103	123,5	128,5
80	32,1	59,1	79,8	100	119,5	124,5
82	30,5	56,8	77,2	97	116	120,5
84	29	54,7	74,7	94	113	116,5
86	27,5	52,6	72,3	91,2	109,5	113
88	26,1	50,6	70,1	88,5	106,5	109,5
90	24,8	48,7	67,9	85,9	103,5	106
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304070908	0304070908	0304070908	0304070908	0304070908	0304070908

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

82	28,3	54,8	75,9	95,1	114	119
84	26,7	52,6	73,4	92,2	110,5	115
86	25,3	50,5	71	89,4	107,5	111,5
88	23,9	48,5	68,7	86,7	104,5	108
90	22,5	46,6	66,5	84,2	101,5	104,5
92	21,3	44,8	64,4	81,8	98,8	101,5
94	20	43	62,4	79,5	96,2	98,7
96	18,9	41,3	60,5	77,3	93,6	95,8
98	17,7	39,7	58,6	75,2	91,2	93
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304071008	0304071008	0304071008	0304071008	0304071008	0304071008

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

86	22,4	47,1	67,8	86,4	105	107
88	21	45,2	65,6	83,7	101,5	104
90	19,8	43,4	63,5	81,2	99	100,5
92	18,6	41,6	61,5	78,8	96,2	97,7
94	17,4	40	59,6	76,6	93,5	94,8
96	16,3	38,4	57,8	74,4	91	92
98	15,3	36,9	56	72,3	88,5	89,4
100	14,2	35,4	54,3	70,3	86,2	86,8
102	13,2	34	52,7	68,3	83,9	84,3
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304071108	0304071108	0304071108	0304071108	0304071108	0304071108

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

94	16,2	38,8	58,7	75,6	92,6	93,6
96	15,1	37,2	56,9	73,5	90,1	90,8
98	14,1	35,7	55,1	71,4	87,6	88,2
100	13,1	34,3	53,5	69,4	85,3	85,6
102	12,1	32,9	51,9	67,5	83,1	83,2
104	11,2	31,6	50,3	65,6	80,9	80,9
106	10,3	30,3	48,9	63,9	78,6	78,6
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0304071208	0304071208	0304071208	0304071208	0304071208	0304071208

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

98	11,9	33,6	53,6	69,6	85,6	86,3
100	11	32,2	51,9	67,6	83,3	83,7
102	10	30,8	50,3	65,7	81	81,3
104	9,1	29,5	48,8	63,9	78,9	78,9
106	8,2	28,2	47,3	62,1	76,7	76,7
108	7,4	27	45,9	60,4	74,5	74,5
110	6,6	25,8	44,5	58,8	72,4	72,4
112	5,8	24,7	43,2	57,2	70,4	70,4
114	5	23,5	42	55,7	68,5	68,5
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0304071308	0304071308	0304071308	0304071308	0304071308	0304071308

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

62	18,5	53,2	85,5	111,5	137,5	163,5	179
63	17,7	51,9	83,8	109,5	135	160,5	175,5
64	17	50,6	82,1	107	132,5	157,5	172
65	16,3	49,4	80,4	105	130	155	169
66	15,6	48,1	78,8	103	127,5	152	165,5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304070409	0304070409	0304070409	0304070409	0304070409	0304070409	0304070409

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

66	14	46,7	77,8	102	126,5	151,5	164,5
67	13,4	45,5	76,3	100,5	124,5	148,5	161,5
68	12,8	44,4	74,8	98,6	122	146	159
69	12,2	43,3	73,4	96,8	120	143,5	156
70	11,6	42,3	72	95,1	118	141	153,5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304070509	0304070509	0304070509	0304070509	0304070509	0304070509	0304070509

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

70	9,9	40,7	70,9	94	117	140	152
72	8,9	38,7	68,2	90,7	113	135,5	146,5
74	7,8	36,9	65,7	87,6	109	131	142
76	6,9	35,1	63,4	84,6	105,5	127	137
78	6	33,5	61	81,8	102,5	123	132,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304070609	0304070609	0304070609	0304070609	0304070609	0304070609	0304070609

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

74	33,8	62,9	85,2	107	128,5	138,5
76	32,1	60,4	82,3	103,5	124,5	134
78	30,5	58	79,6	100	120,5	130
80	29	55,8	77	97,1	117	125,5
82	27,6	53,7	74,5	94,2	113,5	122
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304070709	0304070709	0304070709	0304070709	0304070709	0304070709

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

78	28,9	56,5	78,5	99,2	119,5	128,5
80	27,4	54,2	75,9	96,1	115,5	124,5
82	26	52,1	73,4	93,1	112,5	120,5
84	24,6	50,1	71,1	90,2	109	116,5
86	23,3	48,2	68,8	87,6	106	113
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304070809	0304070809	0304070809	0304070809	0304070809	0304070809

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)

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

作業半径 (m)

82	24,9	51,3	73	92,2	111	120,5
84	23,5	49,2	70,6	89,4	108	116,5
86	22,2	47,3	68,3	86,7	104,5	113
88	21	45,4	66,2	84,2	102	109,5
90	19,8	43,7	64,1	81,8	99,2	106
92	18,6	42	62,1	79,5	96,5	103
94	17,5	40,3	60,2	77,3	93,9	100
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304070909	0304070909	0304070909	0304070909	0304070909	0304070909

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)

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

作業半径 (m)

86	19,9	45,1	66,3	84,5	102,5	111,5
88	18,6	43,3	64,2	82	99,8	108
90	17,4	41,5	62,2	79,6	97	104,5
92	16,3	39,8	60,2	77,3	94,3	101,5
94	15,2	38,2	58,4	75	91,7	98,7
96	14,1	36,6	56,6	72,9	89,2	95,8
98	13,1	35,1	54,9	70,9	86,9	93
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304071009	0304071009	0304071009	0304071009	0304071009	0304071009

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

90	14,7	38,3	59,6	77,2	94,6	100,5
92	13,6	36,6	57,7	74,9	91,9	97,6
94	12,5	35,1	55,9	72,7	89,3	94,7
96	11,5	33,6	54,2	70,6	86,9	91,9
98	10,5	32,2	52,5	68,5	84,5	89,2
100	9,6	30,8	50,9	66,6	82,3	86,7
102	8,7	29,5	49,3	64,8	80,1	84,2
104	7,9	28,2	47,8	63	78,1	81,8
106	7	27	46,4	61,3	76,1	79,6
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304071109	0304071109	0304071109	0304071109	0304071109	0304071109

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

94	11,2	33,8	54,7	71,4	88	93,4
96	10,2	32,3	53	69,3	85,6	90,6
98	9,3	30,9	51,3	67,3	83,2	88
100	8,4	29,6	49,7	65,3	81	85,4
102	7,5	28,3	48,2	63,5	78,8	83
104	6,7	27,1	46,7	61,7	76,8	80,7
106	5,9	25,9	45,3	60	74,8	78,4
108	5,1	24,7	44	58,4	72,9	76,3
110		23,6	42,7	56,9	71,1	74,2
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0304071209	0304071209	0304071209	0304071209	0304071209	0304071209

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

98	7,1	28,8	49,2	65,2	81,2	86
100	6,2	27,4	47,6	63,3	78,9	83,5
102	5,4	26,1	46,1	61,4	76,8	81
104		24,9	44,6	59,7	74,7	78,7
106		23,7	43,2	58	72,7	76,5
108		22,6	41,9	56,3	70,8	74,3
110		21,5	40,6	54,8	69	72,2
112		20,4	39,3	53,3	67,2	70,2
114		19,4	37,9	51,8	65,6	68,3
116		18,4	36,6	50,5	63,9	66,4
118		17,5	35,4	49,1	62,4	64,6
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0304071309	0304071309	0304071309	0304071309	0304071309	0304071309

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

66	9,3	41,9	74,1	98,6	123	147,5	162,5
67	8,8	40,8	72,7	96,8	120,5	145	160
68	8,2	39,8	71,2	95	118,5	142,5	157
69	7,7	38,8	69,8	93,2	116,5	140	154,5
70	7,1	37,8	68,4	91,5	114,5	137,5	152
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304070410	0304070410	0304070410	0304070410	0304070410	0304070410	0304070410

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

70	36,3	67,1	90,6	113,5	136,5	151
72	34,5	64,3	87,4	109,5	132	146
74	32,7	61,7	84,3	106	128	141,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304070510	0304070510	0304070510	0304070510	0304070510	0304070510

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

74	31,2	60,2	83,3	105	126,5	140,5
76	29,5	57,8	80,4	101,5	122,5	136
78	28	55,5	77,7	98,4	118,5	131,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304070610	0304070610	0304070610	0304070610	0304070610	0304070610

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

78	24,9	52,4	75,4	95,8	115,5	128,5
80	23,5	50,3	72,9	92,8	112	124,5
82	22,2	48,3	70,5	90	109	120,5
84	21	46,5	68,2	87,3	106	117
86	19,8	44,7	66,1	84,8	103	113,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304070710	0304070710	0304070710	0304070710	0304070710	0304070710

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)

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

作業半径 (m)

82	20,6	46,8	69,3	88,4	107,5	119
84	19,4	44,9	67,1	85,8	104	115,5
86	18,2	43,1	65	83,2	101	112
88	17,1	41,4	62,9	80,8	98,6	108,5
90	16	39,8	61	78,5	95,9	105,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304070810	0304070810	0304070810	0304070810	0304070810	0304070810

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

86	17,1	42,2	63,8	82	100	112
88	16	40,5	61,8	79,6	97,4	108,5
90	14,9	38,8	59,8	77,2	94,6	105
92	13,9	37,2	58	75	92	102
94	12,9	35,7	56,3	72,9	89,6	99,2
96	11,9	34,2	54,6	70,9	87,2	96,4
98	11	32,8	53	69	85	93,7
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304070910	0304070910	0304070910	0304070910	0304070910	0304070910

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

90	12,5	36,6	57,7	75,1	92,5	103,5
92	11,5	35	55,8	72,8	89,9	100,5
94	10,5	33,5	54,1	70,7	87,4	97,6
96	9,5	32	52,4	68,7	85	94,7
98	8,6	30,6	50,8	66,7	82,7	91,9
100	7,7	29,3	49,2	64,9	80,5	89,3
102	6,9	28	47,8	63,1	78,4	86,8
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304071010	0304071010	0304071010	0304071010	0304071010	0304071010

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

94	7,8	30,4	51,6	68,3	84,9	93,5
96	6,9	29	50	66,3	82,6	90,7
98	6	27,7	48,4	64,3	80,3	88,1
100	5,2	26,4	46,8	62,5	78,1	85,6
102		25,2	45,4	60,7	76	83,1
104		24	44	59	74	80,8
106		22,8	42,6	57,4	72,1	78,5
108		21,7	41,3	55,8	70,3	76,3
110		20,7	39,9	54,3	68,6	74,2
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0304071110	0304071110	0304071110	0304071110	0304071110	0304071110

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

98	26,3	47	63	79	86,8
100	25,1	45,5	61,2	76,8	84,2
102	23,9	44	59,4	74,7	81,8
104	22,7	42,7	57,7	72,7	79,5
106	21,6	41,3	56,1	70,8	77,3
108	20,5	40	54,5	69	75,1
110	19,5	38,7	53	67,2	73,1
112	18,5	37,4	51,6	65,6	71,1
114	17,6	36,1	50,2	63,9	69,2
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304071210	0304071210	0304071210	0304071210	0304071210

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

102	21,7	42	57,3	72,6	79,8
104	20,5	40,6	55,6	70,6	77,5
106	19,4	39,2	54	68,7	75,3
108	18,4	37,9	52,4	66,9	73,1
110	17,4	36,6	50,9	65,1	71,1
112	16,4	35,3	49,5	63,4	69,1
114	15,4	34	48,1	61,8	67,2
116	14,5	32,7	46,8	60,2	65,3
118	13,6	31,5	45,5	58,7	63,5
120	12,7	30,3	44,3	57,3	61,8
122	11,9	29,2	43,1	55,9	60,1
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304071310	0304071310	0304071310	0304071310	0304071310

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)

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

作業半径 (m)

74	26,2	55,2	79,4	100,5	122	136,5
76	24,7	52,9	76,7	97,7	118	132
78	23,3	50,7	74,1	94,7	114,5	128
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304070511	0304070511	0304070511	0304070511	0304070511	0304070511

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)

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

作業半径 (m)

78	21,7	49,2	72,9	93	113	127
80	20,4	47,2	70,5	90,1	109,5	123
82	19,2	45,3	68,2	87,4	106,5	119,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304070611	0304070611	0304070611	0304070611	0304070611	0304070611

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

82	16	42,1	65,2	84,3	103	117
84	14,9	40,4	63,1	81,7	100	113,5
86	13,9	38,7	61,1	79,3	97,5	110,5
88	12,9	37,2	59,3	77,1	94,9	107
90	12	35,7	57,5	74,9	92,3	104
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304070711	0304070711	0304070711	0304070711	0304070711	0304070711

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

86	12,3	37,2	59,6	77,8	96	109
88	11,3	35,6	57,7	75,5	93,3	105,5
90	10,3	34,1	55,9	73,3	90,7	102,5
92	9,4	32,7	54,2	71,2	88,2	99,7
94	8,6	31,3	52,6	69,2	85,9	96,9
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304070811	0304070811	0304070811	0304070811	0304070811	0304070811

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

90	9,3	33,2	54,7	72,1	89,5	102
92	8,3	31,7	53	70	87	99,4
94	7,5	30,3	51,3	68	84,6	96,5
96	6,6	29	49,7	66	82,3	93,7
98	5,8	27,7	48,2	64,2	80,2	91
100	5	26,5	46,8	62,5	78,1	88,5
102		25,3	45,5	60,8	76,1	86
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304070911	0304070911	0304070911	0304070911	0304070911	0304070911

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

94	28,1	49,1	65,8	82,5	94,8
96	26,7	47,6	63,9	80,2	92
98	25,4	46	62	78	89,3
100	24,2	44,6	60,2	75,9	86,7
102	23	43,2	58,5	73,9	84,2
104	21,9	41,9	56,9	71,9	81,8
106	20,7	40,6	55,3	70,1	79,5
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304071011	0304071011	0304071011	0304071011	0304071011

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

98	22,5	43,6	59,5	75,5	85,4
100	21,3	42,1	57,8	73,4	82,9
102	20,2	40,7	56,1	71,4	80,5
104	19,1	39,4	54,5	69,5	78,2
106	18	38	52,9	67,7	76
108	17	36,6	51,4	65,9	73,9
110	16,1	35,3	50	64,2	71,8
112	15,1	34	48,6	62,6	69,9
114	14,2	32,7	47,4	61,1	67,9
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304071111	0304071111	0304071111	0304071111	0304071111

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

102	18,8	39,4	54,7	70,1	79,1
104	17,7	38,1	53,1	68,2	76,9
106	16,7	36,7	51,6	66,3	74,7
108	15,7	35,3	50,1	64,6	72,6
110	14,8	34	48,7	62,9	70,6
112	13,9	32,8	47,3	61,3	68,6
114	13	31,5	46	59,7	66,7
116	12,2	30,4	44,7	58,2	64,9
118	11,4	29,2	43,5	56,8	63,2
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304071211	0304071211	0304071211	0304071211	0304071211

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

106	14,5	34,5	49,5	64,2	72,6
108	13,5	33,1	48	62,5	70,5
110	12,6	31,8	46,6	60,8	68,5
112	11,7	30,6	45,2	59,1	66,6
114	10,8	29,4	43,9	57,6	64,7
116	10	28,2	42,6	56,1	62,9
118	9,2	27,1	41,4	54,6	61,1
120	8,4	26	40,2	53,2	59,5
122	7,6	24,9	39,1	51,9	57,8
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304071311	0304071311	0304071311	0304071311	0304071311

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

78	17,2	44,6	68,8	88,9	109	123,5
80	16	42,7	66,6	86,2	105,5	119,5
82	14,9	40,9	64,5	83,7	102,5	116
	6	6	6	6	6	6
	0304070512	0304070512	0304070512	0304070512	0304070512	0304070512

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

SLカウンターウエイト (t)

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

作業半径 (m)

82	13,3	39,4	62,8	81,9	101	115
84	12,2	37,7	60,8	79,5	98,1	111,5
86	11,3	36,1	58,9	77,2	95,4	108,5
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304070612	0304070612	0304070612	0304070612	0304070612	0304070612

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

86	8,1	32,9	55,8	74	92,2	105,5
88	7,2	31,5	54	71,8	89,6	103
90	6,4	30,1	52,3	69,7	87,1	100
92	5,6	28,8	50,8	67,8	84,8	97,7
94		27,6	49,3	66	82,6	94,9
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304070712	0304070712	0304070712	0304070712	0304070712	0304070712

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

90	28,5	50,8	68,2	85,6	98,8
92	27,2	49,2	66,2	83,2	96,2
94	26	47,6	64,3	80,9	93,4
96	24,8	46,2	62,5	78,8	90,8
98	23,6	44,8	60,8	76,8	88,3
シングルフック条数	5	5	5	5	5
DSコード	0304070812	0304070812	0304070812	0304070812	0304070812

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

94	25	46,5	63,1	79,8	92,5
96	23,8	45	61,3	77,6	90,1
98	22,6	43,6	59,5	75,5	87,8
100	21,5	42,2	57,9	73,5	85,3
102	20,4	40,9	56,3	71,6	82,9
104	19,4	39,7	54,8	69,8	80,6
106	18,4	38,5	53,3	68,1	78,4
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304070912	0304070912	0304070912	0304070912	0304070912

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)

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

作業半径 (m)

98	20,3	41,4	57,4	73,3	85,6
100	19,2	40	55,7	71,3	83,4
102	18,1	38,7	54,1	69,4	81,1
104	17,1	37,5	52,5	67,6	78,8
106	16,1	36,3	51	65,8	76,5
108	15,1	35	49,6	64,1	74,4
110	14,1	33,7	48,3	62,5	72,3
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304071012	0304071012	0304071012	0304071012	0304071012

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

102	15,2	36	51,6	66,9	77,3
104	14,3	34,6	50	65,1	75,1
106	13,3	33,3	48,6	63,3	72,9
108	12,4	32	47,1	61,6	70,9
110	11,5	30,7	45,8	60	68,9
112	10,7	29,5	44,5	58,4	67
114	9,8	28,4	43,2	56,9	65,1
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304071112	0304071112	0304071112	0304071112	0304071112

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

106	11,9	31,9	47,2	61,9	71,6
108	11	30,6	45,8	60,2	69,5
110	10,2	29,4	44,4	58,6	67,5
112	9,3	28,2	43,1	57,1	65,7
114	8,5	27,1	41,9	55,6	63,8
116	7,8	26	40,7	54,1	62,1
118	7	24,9	39,5	52,8	60,4
120	6,3	23,9	38,4	51,4	58,7
122	5,6	22,9	37,4	50,2	57,2
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304071212	0304071212	0304071212	0304071212	0304071212

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

110	7,9	27,2	42,3	56,5	65,5
112	7,1	26	41	54,9	63,6
114	6,3	24,9	39,7	53,4	61,8
116	5,6	23,8	38,5	52	60
118		22,7	37,4	50,6	58,3
120		21,7	36,3	49,3	56,7
122		20,7	35,2	48	55,1
124		19,8	34,2	46,8	53,5
126		18,9	33,2	45,6	52,1
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304071312	0304071312	0304071312	0304071312	0304071312

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

74	14	42,9	68,8	90	111	126,5
76	12,8	41	66,4	87	107,5	122,5
78	11,7	39,1	64,2	84,3	104	119
	6	6	6	6	6	6
	0304070413	0304070413	0304070413	0304070413	0304070413	0304070413

シングルフック条数
DSコード

注意事項

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

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

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

78	10,2	37,7	62,4	82,5	102,5	117,5
80	9,2	36	60,3	79,9	99,5	114
82	8,3	34,4	58,3	77,5	96,6	110,5
84	7,4	32,8	56,5	75,1	93,8	107,5
86	6,5	31,3	54,8	73	91,2	105
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304070513	0304070513	0304070513	0304070513	0304070513	0304070513

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

82	32,7	56,7	75,8	94,9	109
84	31,2	54,8	73,5	92,1	106
86	29,8	53	71,2	89,5	103
88	28,4	51,4	69,2	87	100
90	27,1	49,8	67,2	84,6	97,8
シングルフック条数	5	5	5	5	5
DSコード	0304070613	0304070613	0304070613	0304070613	0304070613

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

90	23,9	46,6	64	81,4	94,6
92	22,7	45,1	62,1	79,1	92,1
94	21,6	43,7	60,3	77	89,7
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304070713	0304070713	0304070713	0304070713	0304070713

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

94	20	42,1	58,8	75,4	88,1
96	18,9	40,8	57,1	73,4	85,9
98	17,9	39,5	55,4	71,4	83,7
100	16,9	38,2	53,9	69,6	81,5
102	16	36,9	52,5	67,8	79,3
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304070813	0304070813	0304070813	0304070813	0304070813

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

98	16,9	38,4	54,3	70,3	82,6
100	15,9	37,1	52,8	68,4	80,4
102	15	35,9	51,2	66,6	78,4
104	14	34,6	49,8	64,8	76,4
106	13,1	33,3	48,4	63,2	74,4
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304070913	0304070913	0304070913	0304070913	0304070913

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

102	12,6	33,7	49,1	64,4	76,2
104	11,7	32,4	47,6	62,7	74,3
106	10,8	31,1	46,2	61	72,4
108	9,9	29,8	44,9	59,4	70,4
110	9,1	28,6	43,6	57,8	68,4
112	8,3	27,4	42,3	56,3	66,5
114	7,5	26,3	41,2	54,9	64,6
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304071013	0304071013	0304071013	0304071013	0304071013

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

106	8	28	43,7	58,4	68,9
108	7,2	26,8	42,3	56,8	66,9
110	6,4	25,6	41,1	55,3	65
112	5,7	24,5	39,8	53,8	63,1
114		23,4	38,7	52,4	61,3
116		22,4	37,5	51	59,6
118		21,4	36,5	49,7	58
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304071113	0304071113	0304071113	0304071113	0304071113

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

110	24,2	39,7	53,9	63,6
112	23,1	38,4	52,4	61,7
114	22,1	37,3	51	60
116	21,1	36,1	49,6	58,3
118	20,1	35	48,3	56,7
120	19,2	34	47	55,1
122	18,2	33	45,8	53,6
124	17,4	32,1	44,7	52,1
126	16,5	31,2	43,6	50,7
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0304071213	0304071213	0304071213	0304071213

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

114	19,9	35,1	48,8	57,9
116	18,9	34	47,5	56,2
118	17,9	32,9	46,2	54,5
120	16,9	31,9	44,9	53
122	16	31	43,7	51,4
124	15,2	30,2	42,5	50
126	14,3	29,4	41,3	48,5
128	13,5	28,6	40,3	47,2
130	12,7	27,8	39,2	45,8
	4	4	4	4
	0304071313	0304071313	0304071313	0304071313

 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	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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)

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

作業半径 (m)

78	32,4	57,9	78	98,1	113
80	30,8	55,9	75,5	95,1	109,5
82	29,3	54,1	73,2	92,3	106,5
シングルフック条数	5	5	5	5	5
DSコード	0304070414	0304070414	0304070414	0304070414	0304070414

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

82	27,9	52,3	71,5	90,6	104,5
84	26,5	50,6	69,2	87,9	101,5
86	25,2	48,9	67,2	85,4	99,1
	5	5	5	5	5
	0304070514	0304070514	0304070514	0304070514	0304070514

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

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

86	23,5	47,3	65,5	83,7	97,4
88	22,3	45,7	63,5	81,3	94,8
90	21,1	44,2	61,6	79	92,2
92	20	42,8	59,8	76,9	89,8
94	18,9	41,5	58,2	74,8	87,6
シングルフック条数	5	5	5	5	5
DSコード	0304070614	0304070614	0304070614	0304070614	0304070614

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

90	17,8	41	58,4	75,8	88,9
92	16,7	39,6	56,6	73,6	86,5
94	15,7	38,2	54,9	71,5	84,3
96	14,7	36,9	53,3	69,6	82,1
98	13,8	35,5	51,8	67,8	80
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304070714	0304070714	0304070714	0304070714	0304070714

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

94	14,1	36,8	53,4	70,1	82,8
96	13,1	35,4	51,8	68,1	80,6
98	12,2	34	50,2	66,2	78,5
100	11,3	32,7	48,8	64,4	76,5
102	10,5	31,4	47,4	62,7	74,6
104	9,7	30,2	46,1	61,1	72,7
106	9	29	44,9	59,6	70,7
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304070814	0304070814	0304070814	0304070814	0304070814

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

102	9,6	30,6	46,3	61,7	73,5
104	8,8	29,3	45	60	71,6
106	8	28,1	43,7	58,4	69,8
108	7,2	27	42,4	56,9	68,1
110	6,5	25,9	41,2	55,4	66,3
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304070914	0304070914	0304070914	0304070914	0304070914

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

106	25,9	41,5	56,3	67,6
108	24,7	40,2	54,7	65,9
110	23,6	39	53,2	64,2
112	22,5	37,9	51,8	62,5
114	21,5	36,7	50,5	60,7
116	20,5	35,7	49,1	59
118	19,5	34,7	47,9	57,3
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0304071014	0304071014	0304071014	0304071014

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)

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

作業半径 (m)

110	20,6	36,5	50,7	60,8
112	19,6	35,3	49,3	59
114	18,6	34,2	47,9	57,3
116	17,7	33,2	46,6	55,7
118	16,7	32,3	45,4	54,1
120	15,9	31,4	44,2	52,6
122	15	30,6	43	51,1
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0304071114	0304071114	0304071114	0304071114

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

114	17,2	33	46,5	55,9
116	16,3	32,1	45,2	54,3
118	15,4	31,2	43,9	52,7
120	14,5	30,3	42,7	51,2
122	13,7	29,5	41,6	49,7
124	12,9	28,7	40,5	48,3
126	12,1	27,9	39,4	47
128	11,3	27,1	38,4	45,6
130	10,6	26,4	37,4	44,3
	4	4	4	4
	0304071214	0304071214	0304071214	0304071214

 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	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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

118	13,1	29,6	41,8	50,6
120	12,3	28,7	40,6	49
122	11,4	27,8	39,4	47,6
124	10,6	27	38,3	46,2
126	9,8	26,2	37,2	44,8
128	9,1	25,5	36,2	43,5
130	8,4	24,6	35,2	42,2
132	7,7	23,6	34,2	41
134	7	22,7	33,3	39,8
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0304071314	0304071314	0304071314	0304071314

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)

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

作業半径 (m)

82	22,1	47,3	66,5	85,6	99,9
84	20,8	45,8	64,4	83,1	97,1
86	19,6	44,3	62,5	80,7	94,5
シングルフック条数	5	5	5	5	5
DSコード	0304070415	0304070415	0304070415	0304070415	0304070415

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

86	18,3	42,6	60,8	79	92,7
88	17,2	41,1	58,9	76,7	90,2
90	16,1	39,8	57,2	74,6	87,8
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304070515	0304070515	0304070515	0304070515	0304070515

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)

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

作業半径 (m)

90	14,5	38,1	55,5	72,9	86,1
92	13,5	36,7	53,8	70,8	83,8
94	12,6	35,3	52,2	68,9	81,6
96	11,7	33,9	50,7	67	79,5
98	10,8	32,6	49,3	65,3	77,6
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304070615	0304070615	0304070615	0304070615	0304070615

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

94	9,2	31,9	48,9	65,6	78,3
96	8,4	30,5	47,4	63,7	76,2
98	7,5	29,3	46	62	74,2
100	6,8	28,1	44,7	60,3	72,3
102	6,1	26,9	43,4	58,7	70,6
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304070715	0304070715	0304070715	0304070715	0304070715

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)

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

作業半径 (m)

98	27,7	44,5	60,5	72,7
100	26,5	43,2	58,8	70,8
102	25,4	41,8	57,2	69
104	24,3	40,6	55,6	67,2
106	23,2	39,4	54,2	65,5
108	22,2	38,3	52,8	63,7
110	21,3	37,3	51,6	62
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0304070815	0304070815	0304070815	0304070815

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

102	24,6	40,9	56,2	68
104	23,5	39,6	54,7	66,3
106	22,4	38,4	53,2	64,5
108	21,4	37,2	51,7	62,9
110	20,4	36,1	50,3	61,3
112	19,4	35,1	49	59,6
114	18,4	34,1	47,8	58
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0304070915	0304070915	0304070915	0304070915

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

106	20,1	36,3	51	62,4
108	19,1	35,3	49,6	60,8
110	18,1	34,3	48,2	59,2
112	17,1	33,3	46,9	57,6
114	16,2	32,4	45,6	56
116	15,3	31,5	44,3	54,3
118	14,4	30,6	43,1	52,8
120	13,5	29,8	42	51,2
122	12,7	29	40,9	49,7
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0304071015	0304071015	0304071015	0304071015

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)

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

作業半径 (m)

114	13,3	30,4	43	52,6
116	12,4	29,5	41,8	51
118	11,6	28,6	40,6	49,5
120	10,8	27,8	39,4	48
122	10	27	38,3	46,6
124	9,2	26,2	37,3	45,2
126	8,5	25,2	36,3	43,9
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0304071115	0304071115	0304071115	0304071115

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

118	10,1	27,5	39,1	48
120	9,3	26,7	38	46,6
122	8,6	25,9	36,9	45,2
124	7,9	24,9	35,8	43,9
126	7,2	23,9	34,8	42,6
128	6,5	22,9	33,9	41,3
130	5,8	22	33,1	40,1
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0304071215	0304071215	0304071215	0304071215

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

122	6,3	23,6	35	43
124	5,6	22,6	34	41,7
126		21,7	33,1	40,4
128		20,7	32,3	39,1
130		19,8	31,4	37,9
132		18,9	30,6	36,8
134		18,1	29,8	35,6
136		17,2	29,1	34,5
138		16,4	28,4	33,4
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0304071315	0304071315	0304071315	0304071315

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

54	25,1	62,3	97,8	132,5	167,5	197	206
55	24,2	60,6	95,5	129,5	163,5	193	201
56	23,4	59	93,3	126,5	160	189	197
57	22,5	57,5	91,1	124	156,5	185	193
58	21,7	56,1	89,1	121	153,5	181,5	189
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304070407	0304070407	0304070407	0304070407	0304070407	0304070407	0304070407

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

58	19,9	54,2	87,6	119,5	152	180	188
59	19,2	52,9	85,6	117	148,5	176,5	184,5
60	18,4	51,5	83,7	114,5	145,5	173	180,5
61	17,7	50,2	81,9	112	143	170	177
62	17,1	49	80,2	110	140	166,5	173,5
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304070507	0304070507	0304070507	0304070507	0304070507	0304070507	0304070507

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

62	15,5	47,4	78,9	108,5	138,5	165	172,5
63	14,9	46,3	77,2	106,5	136	162	169
64	14,3	45,1	75,6	104,5	133,5	159	166
65	13,7	44	74	102,5	131	156,5	163
66	13,1	42,9	72,5	100,5	128,5	153,5	159,5
67	12,6	41,9	71,1	98,6	126	151	157
68	12,1	40,9	69,6	96,8	123,5	148,5	154
69	11,6	40	68,3	95	121,5	146	151
70	11,1	39,1	67	93,3	119,5	143,5	148,5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304070607	0304070607	0304070607	0304070607	0304070607	0304070607	0304070607

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

66	10,3	40,1	69,9	98,1	126	150,5	157
67	9,8	39,1	68,4	96,2	123,5	148	154
68	9,3	38,1	67	94,4	121,5	145,5	151
69	8,8	37,2	65,6	92,6	119	143	148,5
70	8,3	36,3	64,3	90,9	117	140,5	145,5
72	7,4	34,5	61,7	87,6	113	136	140,5
74	6,6	32,9	59,3	84,6	109	132	136
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304070707	0304070707	0304070707	0304070707	0304070707	0304070707	0304070707

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

70	6,8	34,8	62,8	89,7	116	139	144,5
72	5,9	33,1	60,2	86,4	111,5	134,5	139,5
74	5,1	31,4	57,8	83,3	108	130,5	134,5
76		29,9	55,5	80,4	104,5	126,5	130
78		28,5	53,4	77,7	101	122,5	126
80		27,2	51,4	75,1	97,9	119	122
82		26	49,6	72,7	94,9	115,5	118
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304070807	0304070807	0304070807	0304070807	0304070807	0304070807	0304070807

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

78	27,2	52,1	76,6	100	121	126
80	25,8	50,1	74	96,8	117,5	121,5
82	24,5	48,2	71,5	93,7	114	118
84	23,3	46,3	69,2	90,9	110,5	114
86	22,2	44,6	67	88,1	107,5	110,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304070907	0304070907	0304070907	0304070907	0304070907	0304070907

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

82	22,4	46,1	69,7	92	112	116,5
84	21,2	44,2	67,3	89	108,5	112,5
86	20	42,5	64,9	86,3	105,5	109
88	18,9	40,8	62,7	83,7	102,5	105,5
90	17,9	39,3	60,7	81,2	99,6	102,5
92	16,9	37,8	58,7	78,8	96,9	99,4
94	15,9	36,4	56,8	76,6	94,3	96,4
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304071007	0304071007	0304071007	0304071007	0304071007	0304071007

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

86	17,8	40,3	62,7	84,4	103	105
88	16,7	38,6	60,5	81,8	100	101,5
90	15,7	37,1	58,5	79,3	97,3	98,6
92	14,7	35,6	56,5	77	94,6	95,6
94	13,7	34,2	54,6	74,7	92	92,7
96	12,8	32,8	52,8	72,6	89,5	90
98	12	31,6	51,1	70,5	87,1	87,4
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304071107	0304071107	0304071107	0304071107	0304071107	0304071107

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

90	14,5	35,9	57,3	78,3	96,1	97,4
92	13,5	34,4	55,3	76	93,4	94,4
94	12,6	33	53,5	73,7	90,8	91,6
96	11,7	31,7	51,7	71,6	88,3	88,9
98	10,9	30,4	50	69,5	85,9	86,3
100	10,1	29,2	48,3	67,5	83,7	83,8
102	9,3	28	46,8	65,5	81,4	81,4
104	8,6	26,9	45,3	63,7	79,1	79,1
106	7,9	25,9	43,9	61,9	76,9	76,9
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304071207	0304071207	0304071207	0304071207	0304071207	0304071207

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

94	10,6	31,1	51,5	72	88,8	89,7
96	9,8	29,7	49,7	69,7	86,3	87
98	8,9	28,5	48	67,6	83,9	84,4
100	8,1	27,2	46,4	65,5	81,6	81,9
102	7,3	26,1	44,8	63,6	79,4	79,5
104	6,6	25	43,3	61,7	77,2	77,2
106	5,9	23,9	41,9	59,9	75	75
108	5,2	22,9	40,5	58,2	72,8	72,8
110		21,9	39,2	56,5	70,8	70,8
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0304071307	0304071307	0304071307	0304071307	0304071307	0304071307

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	15,7	50	83,9	116	148	175,5	192,5
59	15	48,7	82,1	113,5	145	172	189
60	14,4	47,4	80,3	111	142	169	185,5
61	13,8	46,2	78,5	109	139,5	166	182
62	13,2	45,1	76,9	106,5	136,5	163	178,5
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304070408	0304070408	0304070408	0304070408	0304070408	0304070408	0304070408

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

62	11,4	43,3	75,2	105	135	161	177
63	10,8	42,2	73,5	103	132,5	158	173,5
64	10,3	41,1	71,9	101	130	155	170,5
65	9,8	40,1	70,4	99,2	127,5	152,5	167,5
66	9,3	39,1	68,9	97,2	125	150	164,5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304070508	0304070508	0304070508	0304070508	0304070508	0304070508	0304070508

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

66	7,7	37,5	67,3	95,9	123,5	148	163
67	7,2	36,6	65,9	94,1	121,5	145,5	160
68	6,8	35,6	64,5	92,3	119	143	157,5
69	6,3	34,8	63,2	90,6	117	140,5	154,5
70	5,9	33,9	61,9	88,9	115	138,5	152
72	5,2	32,3	59,4	85,7	111	134	146,5
74		30,8	57,2	82,8	107,5	130	141,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304070608	0304070608	0304070608	0304070608	0304070608	0304070608	0304070608

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

70	31	59	86,4	112,5	135,5	148,5
72	29,4	56,6	83,3	108,5	131	143,5
74	27,9	54,3	80,3	105	127	138,5
76	26,5	52,2	77,5	101,5	123	134
78	25,3	50,2	74,9	98,4	119	130
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304070708	0304070708	0304070708	0304070708	0304070708	0304070708

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

74	26,5	52,8	79,1	103,5	125,5	137,5
76	25	50,7	76,3	100	121,5	133
78	23,7	48,6	73,6	97	117,5	128,5
80	22,5	46,7	71	93,9	114	124,5
82	21,3	45	68,6	91	110,5	120,5
84	20,3	43,3	66,3	88,3	107,5	117
86	19,3	41,8	64,2	85,7	104,5	113,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304070808	0304070808	0304070808	0304070808	0304070808	0304070808

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

78	22,5	47,5	72,4	96	116,5	128,5
80	21,3	45,5	69,8	92,9	113	124,5
82	20,1	43,7	67,3	89,9	109,5	120,5
84	19	42	65	87,1	106	116,5
86	17,9	40,3	62,8	84,5	103	113
88	16,9	38,8	60,7	82	100	109,5
90	16	37,4	58,7	79,6	97,7	106
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304070908	0304070908	0304070908	0304070908	0304070908	0304070908

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

82	18	41,6	65,2	88,2	107,5	119
84	16,9	39,9	62,9	85,3	104	115
86	15,8	38,2	60,7	82,7	101	111,5
88	14,8	36,7	58,6	80,1	98,2	108
90	13,8	35,2	56,6	77,7	95,5	104,5
92	12,9	33,8	54,7	75,4	92,8	101,5
94	12	32,4	52,9	73,2	90,3	98,7
96	11,2	31,2	51,2	71,1	87,8	95,8
98	10,4	30	49,5	69,1	85,5	93
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304071008	0304071008	0304071008	0304071008	0304071008	0304071008

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

86	13,5	35,9	58,4	80,6	98,8	107
88	12,5	34,4	56,3	78,1	95,9	104
90	11,5	32,9	54,3	75,7	93,1	100,5
92	10,6	31,5	52,4	73,3	90,5	97,7
94	9,8	30,2	50,6	71,1	88	94,8
96	8,9	28,9	48,9	68,9	85,5	92
98	8,2	27,7	47,3	66,8	83,2	89,4
100	7,4	26,6	45,7	64,9	81	86,8
102	6,7	25,5	44,3	63	78,9	84,3
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304071108	0304071108	0304071108	0304071108	0304071108	0304071108

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

94	8,6	29	49,4	69,9	86,7	93,6
96	7,7	27,7	47,7	67,7	84,3	90,8
98	7	26,5	46,1	65,7	82	88,2
100	6,2	25,4	44,5	63,7	79,8	85,6
102	5,6	24,3	43,1	61,8	77,7	83,2
104		23,3	41,6	60	75,6	80,9
106		22,3	40,3	58,3	73,7	78,6
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0304071208	0304071208	0304071208	0304071208	0304071208	0304071208

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

98	24,6	44,1	63,7	79,9	86,3
100	23,4	42,6	61,7	77,7	83,7
102	22,3	41,1	59,8	75,6	81,3
104	21,3	39,6	58	73,6	78,9
106	20,3	38,3	56,3	71,6	76,7
108	19,3	37	54,6	69,8	74,5
110	18,4	35,7	53	68	72,4
112	17,5	34,5	51,5	66,2	70,4
114	16,7	33,4	50,1	64,6	68,5
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304071308	0304071308	0304071308	0304071308	0304071308

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

62	6,8	38,7	70,6	101	131	156,5	172
63	6,3	37,7	69	99,3	128,5	153,5	169
64	5,9	36,7	67,5	97,4	126	151	166
65	5,4	35,8	66,1	95,5	124	148	163,5
66	5,1	34,9	64,7	93,7	121,5	145,5	160,5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304070409	0304070409	0304070409	0304070409	0304070409	0304070409	0304070409

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

66	33	62,9	92,1	120	143,5	158,5
67	32,2	61,5	90,3	117,5	141	156
68	31,3	60,2	88,6	115,5	139	153,5
69	30,5	59	87	113,5	136,5	150,5
70	29,8	57,7	85,4	111,5	134,5	148,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304070509	0304070509	0304070509	0304070509	0304070509	0304070509

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

70	28,2	56,1	84	110	132,5	146,5
72	26,7	53,8	80,9	106,5	128,5	142
74	25,3	51,7	78	102,5	124	137,5
76	24	49,7	75,3	99,5	120,5	133,5
78	22,9	47,8	72,7	96,3	117	129,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304070609	0304070609	0304070609	0304070609	0304070609	0304070609

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

74	22,4	48,7	75,1	100	121	134,5
76	21,1	46,7	72,3	96,9	117,5	130,5
78	19,9	44,8	69,8	93,8	114	126,5
80	18,8	43,1	67,3	90,8	110,5	122,5
82	17,8	41,5	65,1	88	107	119
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304070709	0304070709	0304070709	0304070709	0304070709	0304070709

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

78	18,4	43,4	68,3	92,3	112	125
80	17,3	41,6	65,8	89,4	109	121
82	16,3	39,9	63,5	86,7	105,5	117,5
84	15,3	38,3	61,3	84	102,5	114
86	14,4	36,8	59,3	81,5	99,8	111
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304070809	0304070809	0304070809	0304070809	0304070809	0304070809

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

82	15,1	38,7	62,4	85,4	104,5	116,5
84	14,1	37,1	60,1	82,8	101	113
86	13,1	35,6	58	80,3	98,5	109,5
88	12,2	34,1	56,1	77,9	95,7	106,5
90	11,4	32,8	54,2	75,6	93	103,5
92	10,6	31,5	52,4	73,3	90,5	101
94	9,8	30,3	50,7	71,1	88	98,4
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304070909	0304070909	0304070909	0304070909	0304070909	0304070909

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

86	11	33,5	55,9	78,1	96,3	107,5
88	10,1	32	53,9	75,7	93,5	104,5
90	9,3	30,7	52,1	73,4	90,8	101,5
92	8,4	29,3	50,2	71,2	88,2	98,9
94	7,7	28,1	48,5	69	85,8	96,2
96	6,9	26,9	46,9	66,9	83,5	93,6
98	6,2	25,8	45,3	64,9	81,2	91,2
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304071009	0304071009	0304071009	0304071009	0304071009	0304071009

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

90	6,9	28,3	49,7	71	88,4	99,3
92	6,1	27	47,9	68,8	85,9	96,5
94	5,3	25,8	46,2	66,7	83,4	93,8
96		24,6	44,6	64,6	81,1	91,3
98		23,5	43	62,6	78,9	88,8
100		22,4	41,6	60,7	76,7	86,5
102		21,4	40,1	58,9	74,7	84,2
104		20,4	38,8	57,2	72,7	81,8
106		19,5	37,5	55,5	70,9	79,6
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304071109	0304071109	0304071109	0304071109	0304071109	0304071109

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

94	24,5	45	65,4	82,1	92,5
96	23,4	43,3	63,3	79,8	90
98	22,2	41,8	61,4	77,6	87,6
100	21,2	40,3	59,5	75,5	85,2
102	20,2	38,9	57,7	73,4	83
104	19,2	37,6	55,9	71,5	80,7
106	18,3	36,3	54,3	69,6	78,4
108	17,4	35,1	52,7	67,8	76,3
110	16,6	33,9	51,2	66,1	74,2
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304071209	0304071209	0304071209	0304071209	0304071209

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

98	20,2	39,8	59,3	75,5	85,5
100	19,2	38,3	57,5	73,4	83,2
102	18,2	36,9	55,7	71,3	80,9
104	17,2	35,6	53,9	69,4	78,7
106	16,3	34,3	52,3	67,5	76,5
108	15,4	33	50,7	65,7	74,3
110	14,5	31,8	49,2	64	72,2
112	13,7	30,7	47,7	62,3	70,2
114	12,9	29,6	46,3	60,7	68,3
116	12,2	28,6	45	59,2	66,4
118	11,5	27,6	43,7	57,7	64,6
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304071309	0304071309	0304071309	0304071309	0304071309

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

66	28,9	58,7	88,6	116	139,5	154,5
67	28,1	57,5	86,8	114	137,5	152
68	27,4	56,3	85,1	112	135	149,5
69	26,7	55,1	83,5	110	132,5	147
70	26	54	82	108	130,5	144,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304070410	0304070410	0304070410	0304070410	0304070410	0304070410

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

70	24,2	52,1	80,1	106	128,5	142,5
72	22,8	50	77,1	102,5	124,5	138
74	21,6	48	74,3	99,5	120,5	134
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304070510	0304070510	0304070510	0304070510	0304070510	0304070510

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)

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

作業半径 (m)

74	20	46,3	72,7	97,8	119	132
76	18,8	44,4	70,1	94,7	115	128
78	17,7	42,7	67,6	91,7	111,5	124
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304070610	0304070610	0304070610	0304070610	0304070610	0304070610

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

78	14,7	39,6	64,6	88,6	108,5	121
80	13,7	38	62,2	85,9	105	117,5
82	12,8	36,4	60,1	83,2	102	114
84	12	35	58	80,7	99,4	111
86	11,2	33,7	56,1	78,4	96,6	108
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304070710	0304070710	0304070710	0304070710	0304070710	0304070710

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

82	11,3	34,9	58,6	81,7	100,5	112,5
84	10,4	33,5	56,5	79,2	97,8	109,5
86	9,6	32,1	54,5	76,8	95	106
88	8,9	30,8	52,7	74,5	92,3	103
90	8,2	29,6	51	72,4	89,8	100,5
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304070810	0304070810	0304070810	0304070810	0304070810	0304070810

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

86	8,5	30,9	53,4	75,6	93,8	105
88	7,7	29,6	51,5	73,3	91,1	102
90	6,9	28,3	49,7	71,1	88,5	99,4
92	6,2	27,1	48	68,9	86	96,7
94	5,5	26	46,4	66,8	83,7	94,1
96		24,9	44,9	64,9	81,4	91,6
98		23,9	43,4	63	79,3	89,3
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304070910	0304070910	0304070910	0304070910	0304070910	0304070910

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

90	26,2	47,6	68,9	86,3	97,2
92	25	45,9	66,8	83,8	94,5
94	23,8	44,3	64,7	81,5	91,9
96	22,7	42,7	62,7	79,2	89,4
98	21,7	41,2	60,8	77,1	87
100	20,7	39,8	59	75	84,8
102	19,7	38,5	57,2	73	82,6
シングルフック条数	5	5	5	5	5
DSコード	0304071010	0304071010	0304071010	0304071010	0304071010

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

94	21,4	41,9	62,3	79	89,5
96	20,4	40,3	60,3	76,8	87
98	19,3	38,9	58,4	74,6	84,6
100	18,3	37,5	56,6	72,6	82,4
102	17,4	36,1	54,9	70,6	80,2
104	16,5	34,9	53,2	68,7	78,1
106	15,6	33,6	51,6	66,9	76,1
108	14,8	32,5	50,1	65,2	74,2
110	14,1	31,4	48,7	63,5	72,4
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304071110	0304071110	0304071110	0304071110	0304071110

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

98	18	37,6	57,1	73,3	83,3
100	17	36,2	55,3	71,3	81
102	16,1	34,9	53,6	69,3	78,9
104	15,2	33,6	52	67,4	76,8
106	14,4	32,4	50,4	65,6	74,8
108	13,5	31,2	48,9	63,9	72,9
110	12,8	30,1	47,4	62,2	71,1
112	12	29	46	60,6	69,3
114	11,3	28	44,7	59,1	67,7
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304071210	0304071210	0304071210	0304071210	0304071210

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

102	14,1	32,8	51,6	67,2	76,8
104	13,2	31,6	49,9	65,3	74,7
106	12,3	30,3	48,3	63,5	72,7
108	11,5	29,2	46,8	61,8	70,8
110	10,7	28	45,4	60,1	69
112	10	27	44	58,5	67,2
114	9,3	25,9	42,6	57	65,5
116	8,6	25	41,3	55,5	63,9
118	7,9	24	40,1	54,1	62,3
120	7,3	23,1	38,9	52,7	60,8
122	6,7	22,3	37,8	51,4	59,4
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304071310	0304071310	0304071310	0304071310	0304071310

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)

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

作業半径 (m)

74	15,5	41,9	68,2	93,4	114,5	127,5
76	14,5	40,1	65,8	90,4	111	123,5
78	13,6	38,5	63,4	87,6	107,5	120
	6	6	6	6	6	6
	0304070511	0304070511	0304070511	0304070511	0304070511	0304070511

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	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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)

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

作業半径 (m)

78	12	36,9	61,8	85,9	106	118,5
80	11,1	35,3	59,6	83,2	102,5	115
82	10,3	33,9	57,5	80,7	99,8	111,5
	5	5	5	5	5	5
	0304070611	0304070611	0304070611	0304070611	0304070611	0304070611

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	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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

82	7,2	30,8	54,4	77,5	96,6	108,5
84	6,5	29,5	52,5	75,1	93,8	105
86	5,8	28,2	50,7	72,9	91,1	102,5
88	5,1	27,1	49	70,8	88,6	99,7
90		26	47,4	68,8	86,2	97,1
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304070711	0304070711	0304070711	0304070711	0304070711	0304070711

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

86	26,7	49,2	71,3	89,5	100,5
88	25,5	47,4	69,2	87	98,1
90	24,4	45,8	67,1	84,5	95,4
92	23,3	44,2	65,1	82,2	92,8
94	22,3	42,8	63,2	80	90,4
シングルフック条数	5	5	5	5	5
DSコード	0304070811	0304070811	0304070811	0304070811	0304070811

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

90	23,3	44,7	66	83,4	94,2
92	22,2	43,1	64	81	91,6
94	21,1	41,6	62	78,7	89,1
96	20,1	40,1	60,1	76,6	86,8
98	19,2	38,7	58,3	74,5	84,5
100	18,3	37,4	56,6	72,6	82,3
102	17,5	36,2	55	70,7	80,3
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304070911	0304070911	0304070911	0304070911	0304070911

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

94	19	39,4	59,9	76,6	87
96	18	38	58	74,4	84,6
98	17	36,6	56,2	72,3	82,3
100	16,1	35,3	54,4	70,3	80,1
102	15,3	34	52,8	68,4	78
104	14,4	32,8	51,2	66,6	76
106	13,6	31,7	49,7	64,9	74,1
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304071011	0304071011	0304071011	0304071011	0304071011

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

98	14,6	34,2	53,7	69,9	79,8
100	13,7	32,9	52	67,9	77,7
102	12,9	31,6	50,4	66	75,6
104	12	30,4	48,8	64,2	73,6
106	11,3	29,3	47,3	62,4	71,7
108	10,5	28,2	45,8	60,8	69,8
110	9,8	27,1	44,5	59,2	68,1
112	9,1	26,1	43,1	57,7	66,4
114	8,5	25,2	41,9	56,2	64,8
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304071111	0304071111	0304071111	0304071111	0304071111

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

102	11,5	30,3	49	64,6	74,2
104	10,7	29,1	47,5	62,8	72,2
106	9,9	28	46	61,1	70,3
108	9,2	26,9	44,5	59,4	68,5
110	8,5	25,8	43,2	57,8	66,7
112	7,8	24,8	41,8	56,3	65
114	7,2	23,9	40,6	54,9	63,4
116	6,6	23	39,4	53,4	61,9
118	6	22,1	38,2	52,1	60,4
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304071211	0304071211	0304071211	0304071211	0304071211

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

106	7,9	25,9	43,9	59	68,2
108	7,2	24,8	42,5	57,3	66,4
110	6,4	23,8	41,1	55,7	64,6
112	5,8	22,8	39,8	54,2	62,9
114	5,1	21,8	38,5	52,7	61,3
116		20,9	37,3	51,3	59,7
118		20	36,1	49,9	58,2
120		19,2	35	48,6	56,8
122		18,4	33,9	47,4	55,4
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304071311	0304071311	0304071311	0304071311	0304071311

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

78	7,9	32,8	57,7	81,8	101,5	114,5
80	7,1	31,4	55,6	79,3	98,9	111
82	6,5	30,1	53,7	76,9	96	108
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304070512	0304070512	0304070512	0304070512	0304070512	0304070512

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

82	28,4	52	75,2	94,3	106
84	27,2	50,2	72,9	91,5	103
86	26	48,5	70,7	88,9	100
シングルフック条数	5	5	5	5	5
DSコード	0304070612	0304070612	0304070612	0304070612	0304070612

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

86	22,9	45,4	67,5	85,7	97,1
88	21,8	43,7	65,5	83,3	94,4
90	20,8	42,2	63,6	81	91,8
92	19,9	40,8	61,7	78,8	89,4
94	19,1	39,5	59,9	76,7	87,1
シングルフック条数	5	5	5	5	5
DSコード	0304070712	0304070712	0304070712	0304070712	0304070712

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

90	19,3	40,7	62	79,4	90,3
92	18,3	39,2	60,1	77,2	87,8
94	17,4	37,9	58,3	75	85,4
96	16,6	36,6	56,5	73	83,2
98	15,8	35,3	54,9	71,1	81,1
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304070812	0304070812	0304070812	0304070812	0304070812

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

94	16,3	36,8	57,2	73,9	84,3
96	15,4	35,4	55,4	71,8	82
98	14,6	34,1	53,7	69,9	79,8
100	13,8	32,9	52,1	68	77,8
102	13	31,7	50,5	66,2	75,8
104	12,3	30,7	49	64,5	73,9
106	11,6	29,6	47,6	62,9	72,1
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304070912	0304070912	0304070912	0304070912	0304070912

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

98	12,5	32	51,6	67,7	77,7
100	11,6	30,8	49,9	65,8	75,6
102	10,8	29,6	48,3	64	73,6
104	10,1	28,5	46,8	62,2	71,6
106	9,4	27,4	45,4	60,6	69,8
108	8,7	26,4	44	59	68
110	8,1	25,4	42,7	57,4	66,3
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304071012	0304071012	0304071012	0304071012	0304071012

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

102	8,4	27,1	45,9	61,5	71,1
104	7,6	26	44,4	59,7	69,1
106	6,9	25	43	58,1	67,3
108	6,3	23,9	41,6	56,5	65,5
110	5,6	23	40,3	55	63,8
112	5	22	39	53,5	62,2
114		21,1	37,8	52,1	60,7
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304071112	0304071112	0304071112	0304071112	0304071112

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

106	23,6	41,6	56,7	65,9
108	22,6	40,2	55,1	64,2
110	21,6	38,9	53,6	62,5
112	20,7	37,7	52,1	60,8
114	19,8	36,5	50,7	59,3
116	19	35,3	49,4	57,8
118	18,1	34,2	48,1	56,3
120	17,4	33,2	46,8	55
122	16,6	32,2	45,6	53,7
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0304071212	0304071212	0304071212	0304071212

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

110	19,5	36,9	51,5	60,4
112	18,6	35,6	50	58,7
114	17,7	34,4	48,6	57,2
116	16,9	33,3	47,2	55,7
118	16,1	32,1	45,9	54,2
120	15,3	31,1	44,7	52,8
122	14,5	30,1	43,5	51,5
124	13,8	29,1	42,3	50,2
126	13,1	28,1	41,2	48,9
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0304071312	0304071312	0304071312	0304071312

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

74	30,9	57,3	82,5	103,5	116,5
76	29,5	55,1	79,7	100	113
78	28,1	53,1	77,2	97,3	109,5
シングルフック条数	5	5	5	5	5
DSコード	0304070413	0304070413	0304070413	0304070413	0304070413

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)

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

作業半径 (m)

78	26,4	51,3	75,4	95,5	108
80	25,2	49,4	73	92,6	104,5
82	24	47,6	70,7	89,8	101,5
84	22,9	45,9	68,5	87,2	98,9
86	21,9	44,3	66,6	84,8	96,2
シングルフック条数	5	5	5	5	5
DSコード	0304070513	0304070513	0304070513	0304070513	0304070513

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

82	22,4	46	69	88,1	100
84	21,2	44,3	66,9	85,5	97,2
86	20,2	42,6	64,8	83	94,4
88	19,2	41,1	62,9	80,7	91,8
90	18,3	39,7	61	78,4	89,3
シングルフック条数	5	5	5	5	5
DSコード	0304070613	0304070613	0304070613	0304070613	0304070613

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)

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

作業半径 (m)

90	15,1	36,5	57,8	75,2	86,1
92	14,3	35,2	56,1	73,1	83,7
94	13,5	33,9	54,4	71,1	81,5
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304070713	0304070713	0304070713	0304070713	0304070713

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

94	12	32,4	52,9	69,5	79,9
96	11,2	31,2	51,2	67,6	77,8
98	10,5	30,1	49,6	65,8	75,7
100	9,8	29	48,1	64	73,8
102	9,2	28	46,7	62,4	72
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304070813	0304070813	0304070813	0304070813	0304070813

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

98	9,4	29	48,6	64,7	74,6
100	8,7	27,9	47	62,9	72,6
102	8,1	26,8	45,6	61,2	70,7
104	7,4	25,8	44,2	59,5	68,9
106	6,8	24,8	42,8	58	67,2
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304070913	0304070913	0304070913	0304070913	0304070913

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

102	24,7	43,4	59	68,6
104	23,7	42	57,3	66,7
106	22,7	40,7	55,8	65
108	21,7	39,4	54,2	63,3
110	20,8	38,1	52,8	61,7
112	19,9	36,9	51,4	60,1
114	19,1	35,8	50	58,6
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0304071013	0304071013	0304071013	0304071013

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)

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

作業半径 (m)

106	20,2	38,2	53,2	62,4
108	19,2	36,9	51,7	60,8
110	18,3	35,7	50,3	59,1
112	17,5	34,5	48,9	57,6
114	16,7	33,3	47,5	56,1
116	15,9	32,3	46,2	54,7
118	15,1	31,2	45	53,3
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0304071113	0304071113	0304071113	0304071113

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

110	17	34,3	48,8	57,7
112	16,1	33,1	47,5	56,2
114	15,3	32	46,1	54,7
116	14,5	30,9	44,8	53,3
118	13,8	29,9	43,6	51,9
120	13,1	28,9	42,4	50,6
122	12,4	27,9	41,3	49,3
124	11,7	27	40,2	48,1
126	11,1	26,2	39,2	46,9
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0304071213	0304071213	0304071213	0304071213

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

114	13,2	29,9	44	52,6
116	12,4	28,8	42,7	51,1
118	11,7	27,8	41,5	49,7
120	11	26,8	40,3	48,4
122	10,3	25,8	39,1	47,1
124	9,6	24,9	38	45,9
126	9	24	37	44,7
128	8,4	23,1	35,9	43,6
130	7,8	22,3	35	42,5
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0304071313	0304071313	0304071313	0304071313

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

78	21,8	46,7	70,9	91	103,5
80	20,7	44,9	68,6	88,2	100
82	19,7	43,3	66,4	85,6	97,5
シングルフック条数	5	5	5	5	5
DSコード	0304070414	0304070414	0304070414	0304070414	0304070414

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

82	18	41,6	64,7	83,8	95,8
84	17	40	62,6	81,3	93
86	16,1	38,5	60,7	78,9	90,3
	5	5	5	5	5
	0304070514	0304070514	0304070514	0304070514	0304070514

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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

86	14,4	36,9	59,1	77,3	88,7
88	13,6	35,5	57,2	75	86,1
90	12,8	34,2	55,5	72,9	83,7
92	12	32,9	53,8	70,8	81,5
94	11,3	31,8	52,2	68,9	79,4
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304070614	0304070614	0304070614	0304070614	0304070614

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

90	9,5	30,9	52,2	69,6	80,5
92	8,8	29,7	50,6	67,6	78,2
94	8,1	28,5	49	65,7	76,1
96	7,4	27,4	47,4	63,8	74
98	6,8	26,4	46	62,1	72,1
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304070714	0304070714	0304070714	0304070714	0304070714

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

94	6,6	27,1	47,5	64,2	74,6
96	6	26	45,9	62,3	72,5
98	5,3	24,9	44,4	60,6	70,5
100		23,9	43	58,9	68,7
102		22,9	41,7	57,3	66,9
104		22,1	40,4	55,8	65,2
106		21,3	39,3	54,4	63,6
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304070814	0304070814	0304070814	0304070814	0304070814

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

102	21,9	40,7	56,2	65,8
104	21	39,4	54,7	64,1
106	20,1	38,1	53,2	62,4
108	19,2	36,9	51,8	60,8
110	18,4	35,8	50,4	59,3
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0304070914	0304070914	0304070914	0304070914

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)

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

作業半径 (m)

106	18	36	51	60,3
108	17,1	34,8	49,6	58,6
110	16,3	33,6	48,2	57,1
112	15,5	32,5	46,9	55,6
114	14,7	31,4	45,6	54,2
116	14	30,4	44,4	52,8
118	13,4	29,4	43,2	51,5
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0304071014	0304071014	0304071014	0304071014

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

110	13,8	31,1	45,6	54,5
112	13	30	44,3	53
114	12,2	28,9	43,1	51,6
116	11,5	27,9	41,8	50,3
118	10,8	26,9	40,7	48,9
120	10,2	26	39,5	47,7
122	9,6	25,1	38,5	46,5
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0304071114	0304071114	0304071114	0304071114

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

114	10,8	27,5	41,6	50,2
116	10,1	26,5	40,4	48,8
118	9,4	25,5	39,2	47,5
120	8,8	24,6	38,1	46,3
122	8,2	23,7	37	45
124	7,6	22,9	36	43,9
126	7	22,1	35	42,8
128	6,5	21,3	34,1	41,7
130	6	20,6	33,2	40,7
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0304071214	0304071214	0304071214	0304071214

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

118	7,3	23,4	37,1	45,4
120	6,7	22,5	36	44,1
122	6,1	21,6	34,9	42,9
124	5,5	20,8	33,8	41,7
126		19,9	32,9	40,6
128		19,1	32,1	39,5
130		18,4	31,2	38,4
132		17,6	30,4	37,4
134		16,9	29,7	36,5
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0304071314	0304071314	0304071314	0304071314

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

82	13	36,6	59,7	78,8	90,8
84	12,1	35,2	57,8	76,5	88,1
86	11,4	33,8	56,1	74,3	85,7
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304070415	0304070415	0304070415	0304070415	0304070415

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)

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

作業半径 (m)

86	9,7	32,2	54,3	72,5	83,9
88	9	30,9	52,6	70,4	81,5
90	8,3	29,7	51	68,4	79,3
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304070515	0304070515	0304070515	0304070515	0304070515

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

90	6,7	28,1	49,3	66,7	77,6
92	6	26,9	47,8	64,8	75,4
94	5,4	25,9	46,3	63	73,4
96		24,9	44,9	61,3	71,5
98		24	43,5	59,7	69,6
シングルフック条数	4	4	4	4	4
DSコード	0304070615	0304070615	0304070615	0304070615	0304070615

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)

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

作業半径 (m)

94	22,6	43	59,7	70,1
96	21,6	41,6	58	68,1
98	20,7	40,2	56,3	66,3
100	19,8	38,9	54,8	64,5
102	19	37,7	53,3	62,9
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0304070715	0304070715	0304070715	0304070715

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

98	19,2	38,8	54,8	64,8
100	18,3	37,5	53,3	63
102	17,5	36,2	51,8	61,3
104	16,7	35	50,3	59,7
106	15,9	33,9	49	58,2
108	15,2	32,9	47,7	56,8
110	14,6	31,9	46,5	55,4
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0304070815	0304070815	0304070815	0304070815

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)

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

作業半径 (m)

102	16,6	35,3	50,8	60,4
104	15,7	34,1	49,3	58,7
106	14,9	32,9	47,9	57,2
108	14,1	31,8	46,6	55,6
110	13,4	30,7	45,3	54,2
112	12,7	29,7	44,1	52,8
114	12,1	28,8	42,9	51,5
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0304070915	0304070915	0304070915	0304070915

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

106	12,8	30,8	45,8	55
108	12,1	29,7	44,5	53,5
110	11,3	28,6	43,2	52,1
112	10,6	27,6	41,9	50,6
114	9,9	26,6	40,7	49,3
116	9,3	25,7	39,6	48
118	8,7	24,8	38,5	46,7
120	8,1	23,9	37,4	45,5
122	7,5	23,1	36,4	44,4
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0304071015	0304071015	0304071015	0304071015

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

114	7,4	24,1	38,1	46,7
116	6,7	23,1	37	45,4
118	6,1	22,2	35,9	44,2
120	5,6	21,4	34,8	43
122		20,5	33,9	41,8
124		19,8	33	40,7
126		19	32,2	39,7
シングルフック条数	4	4	4	4
DSコード	0304071115	0304071115	0304071115	0304071115

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)

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

作業半径 (m)

118	20,8	34,7	42,7
120	19,9	33,7	41,5
122	19,1	32,8	40,4
124	18,3	31,9	39,3
126	17,6	31,1	38,2
128	16,9	30,3	37,2
130	16,2	29,5	36,2
シングルフック条数	4	4	4
DSコード	0304071215	0304071215	0304071215

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

122	17	31,2	38,2
124	16,2	30,3	37,1
126	15,5	29,5	36
128	14,7	28,7	35
130	14	27,9	34,1
132	13,3	27,1	33,3
134	12,7	26,4	32,5
136	12,1	25,7	31,7
138	11,5	25	30,9
	4	4	4
	0304071315	0304071315	0304071315

 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。