

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	133	178	214	250	286	321*	344*
31	127,5	171	205	240	275	310	331*
32	122	164,5	198	231	265	299	320*
33	117,5	158,5	191	223	256	288	308
34	112,5	152,5	184	215	247	278	298
35	108,5	147,5	178	208	239	269	288
36	104,5	142,5	172	201	231	260	279
37	100,5	137,5	166,5	195	224	252	270
38	97,2	133	161	189	217	245	262
39	93,8	129	156	183	210	237	254
40	90,5	125	151,5	178	204	230	247
41	87,5	121	147	172,5	198,5	224	240
42	84,5	117,5	142,5	167,5	192,5	218	233
43	81,7	114	138,5	163	187,5	212	227
44	79	110,5	134,5	158,5	182,5	206	221
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	14	14	14	14	14	14	14
DSコード	0301090407	0301090407	0301090407	0301090407	0301090407	0301090407	0301090407

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	121,5	164,5	198	232	265	299*	320*
33	116,5	158	191	223	256	289	309*
34	112	152,5	184	216	247	279	299*
35	108	147	178	208	239	270	289
36	103,5	142	172	201	231	261	279
37	100	137,5	166,5	195	224	253	271
38	96,5	133	161	189	217	245	262
39	93,1	128,5	156	183,5	210	238	255
40	89,9	124,5	151	178	204	231	247
41	86,9	121	147	172,5	198,5	224	240
42	84	117,5	142,5	167,5	193	218	234
43	81,2	113,5	138,5	163	187,5	212	227
44	78,6	110,5	134,5	158,5	182,5	206	221
45	76,1	107	131	154,5	177,5	201	216
46	73,7	104	127,5	150,5	173	196	210
47	71,4	101	124	146,5	169	191	205
48	69,2	98,3	121	142,5	164,5	186,5	200
49	67,1	95,5	118	139	160,5	182	195,5
50	65	92,8	115	135,5	156,5	177,5	190,5
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	13	13	13	13	13	13	13
DSコード	0301090507	0301090507	0301090507	0301090507	0301090507	0301090507	0301090507

 ダブルフック条数*
 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	48 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

36	102,5	141,5	171,5	201	231	261	279*
37	99,1	137	166	195	223	252	271
38	95,5	132,5	160,5	188,5	217	245	262
39	92,1	128	155,5	183	210	237	254
40	88,9	124	150,5	177,5	204	230	247
41	85,8	120	146	172	198	224	240
42	82,9	116,5	142	167,5	192,5	218	233
43	80,2	113	138	162,5	187	212	227
44	77,6	109,5	134	158	182	206	221
45	75,1	106	130,5	154	177,5	201	215
46	72,7	103	127	150	172,5	195,5	210
47	70,5	100	123,5	146	168,5	191	205
48	68,3	97,4	120,5	142,5	164	186	200
49	66,2	94,7	117,5	138,5	160	181,5	195
50	64,2	92,1	114,5	135,5	156,5	177,5	190,5
52	60,5	87,2	109	129	149	169	182
54	57	82,7	104	123	142,5	162	174
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	12	12	12	12	12	12	12
DSコード	0301090607	0301090607	0301090607	0301090607	0301090607	0301090607	0301090607

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

38	92,6	130	158,5	186,5	214	243	260*
39	89,3	125,5	153,5	180,5	208	235	252
40	86,1	121,5	148,5	175,5	202	228	245
41	83,1	117,5	144	170	196	222	238
42	80,2	113,5	140	165	190,5	215	231
43	77,5	110	136	160,5	185	210	225
44	74,9	106,5	132	156	180	204	219
45	72,4	103,5	128,5	152	175,5	199	213
46	70,1	100,5	125	148	171	193,5	208
47	67,8	97,6	121,5	144	166,5	189	203
48	65,7	94,8	118,5	140,5	162	184	198
49	63,7	92,2	115,5	137	158	179,5	193
50	61,7	89,6	112,5	133,5	154,5	175,5	188,5
52	58	84,8	107	127	147	167,5	180
54	54,6	80,3	102	121,5	140,5	160	172
56	51,5	76,3	97,5	116	134,5	153	165
58	48,6	72,5	93,2	111	129	147	158
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0301090707	0301090707	0301090707	0301090707	0301090707	0301090707	0301090707

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

40	85,1	120,5	148,5	175	202	228	245
41	82,1	116,5	144	170	196	222	238
42	79,2	113	139,5	165	190	215	231
43	76,5	109	135,5	160	185	209	225
44	73,9	106	131,5	155,5	180	204	219
45	71,4	102,5	128	151,5	175	198,5	213
46	69	99,7	124,5	147,5	170,5	193,5	208
47	66,8	96,7	121	143,5	166	188,5	202
48	64,6	93,9	118	140	162	184	197,5
49	62,6	91,2	115	136,5	158	179,5	193
50	60,6	88,6	112	133	154	175	188
52	56,9	83,8	106,5	126,5	147	167	179,5
54	53,5	79,3	101,5	120,5	140	159,5	171,5
56	50,4	75,2	96,9	115,5	134	152,5	164,5
58	47,5	71,4	92,5	110,5	128,5	146,5	157,5
60	44,8	67,9	88,5	105,5	123	140,5	151
62	42,3	64,6	84,7	101,5	118	135	145,5
64	39,9	61,5	81,2	97,5	113,5	129,5	140
66	37,7	58,6	78	93,7	109	125	134,5
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0301090807	0301090807	0301090807	0301090807	0301090807	0301090807	0301090807

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

42	79,7	113,5	141	167	192,5	217	234*
43	76,9	110	137	162	187	212	228
44	74,2	106,5	133	157,5	182	206	221
45	71,7	103	129	153	177	201	215
46	69,3	100	125,5	149	172	195,5	210
47	67	97,3	122	145	167,5	190,5	204
48	64,8	94,4	119	141	163,5	185,5	199,5
49	62,7	91,6	115,5	137,5	159,5	181	194,5
50	60,7	89	112,5	134	155,5	176,5	190
52	56,9	84,1	107	127,5	148	168,5	181
54	53,4	79,5	102	121,5	141	161	173
56	50,2	75,3	97,4	116	135	154	165,5
58	47,3	71,4	92,9	111	129	147,5	158,5
60	44,5	67,8	88,8	106	123,5	141	152
62	41,9	64,4	85	101,5	118,5	135,5	146
64	39,5	61,3	81,4	97,8	114	130,5	140,5
66	37,3	58,3	78,1	93,9	109,5	125,5	135,5
68	35,1	55,5	74,9	90,3	105,5	121	130,5
70	33,1	52,9	71,9	86,8	101,5	116,5	125,5
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0301090907	0301090907	0301090907	0301090907	0301090907	0301090907	0301090907

 ダブルフック条数*
 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	48 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

46	68,1	99,5	125,5	149,5	173	195	209
47	65,8	96,4	122	145	168,5	190	204
48	63,5	93,5	119	141,5	164	185,5	200
49	61,4	90,7	115,5	137,5	159,5	181,5	195,5
50	59,3	88	112,5	134	155,5	177	190,5
52	55,5	83	107	127,5	148	169	181,5
54	52	78,4	101,5	121,5	141	161	173,5
56	48,7	74,1	96,9	115,5	135	154	166
58	45,7	70,1	92,4	110,5	129	147	158,5
60	42,9	66,4	88,2	105,5	123,5	141	152
62	40,3	63	84,3	101	118,5	135,5	146
64	37,8	59,8	80,6	97,2	113,5	130	140,5
66	35,5	56,8	77,2	93,2	109	125	135
68	33,4	54	74	89,5	105	120,5	130
70	31,4	51,4	71	86	101	116	125,5
72	29,5	48,9	68,2	82,8	97,3	111,5	121
74	27,7	46,5	65,3	79,7	93,8	108	116,5
76	26	44,3	62,6	76,8	90,5	104	112,5
78	24,3	42,1	59,9	74	87,4	100,5	109
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0301091007	0301091007	0301091007	0301091007	0301091007	0301091007	0301091007

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

48	58,8	87,7	112,5	134	156	177,5	191
49	56,8	85,1	109,5	131	152	173,5	186,5
50	54,9	82,6	106,5	127,5	148,5	169	182
52	51,3	77,9	101,5	121,5	141,5	161	173,5
54	48	73,5	96,7	115,5	135	154	166
56	45	69,5	92,1	110,5	129	147,5	159
58	42,1	65,8	87,9	105,5	123,5	141	152
60	39,5	62,3	83,9	101	118	135,5	146
62	37	59,1	80,3	96,9	113,5	130	140
64	34,7	56,1	76,8	92,9	108,5	125	135
66	32,5	53,2	73,6	89,2	104,5	120	130
68	30,5	50,6	70,6	85,7	100,5	115,5	125
70	28,6	48,1	67,5	82,4	97	111,5	120,5
72	26,8	45,7	64,6	79,3	93,5	107,5	116,5
74	25,1	43,5	61,8	76,3	90,1	104	112,5
76	23,5	41,4	59,2	73,5	87	100	108,5
78	22	39,4	56,8	70,9	84	97,1	105
80	20,5	37,4	54,4	68,4	81,2	93,9	101,5
82	19,1	35,6	52,2	66	78,5	90,9	98,7
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0301091107	0301091107	0301091107	0301091107	0301091107	0301091107	0301091107

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

50	53,8	81,4	106	126,5	147,5	168	176,5
52	50,2	76,7	100,5	120,5	140,5	160,5	173
54	46,9	72,4	95,9	115	134	153	165
56	43,9	68,4	91,3	109,5	128	146,5	158
58	41,1	64,7	87,1	104,5	122,5	140,5	151,5
60	38,4	61,3	83,2	100	117,5	134,5	145
62	36	58,1	79,5	96,1	112,5	129	139,5
64	33,7	55,1	76,1	92,1	108	124	134
66	31,5	52,2	72,9	88,4	104	119,5	129
68	29,5	49,6	69,6	84,9	100	115	124,5
70	27,6	47,1	66,6	81,6	96,3	110,5	120
72	25,8	44,7	63,6	78,5	92,8	107	115,5
74	24,2	42,5	60,9	75,6	89,4	103	111,5
76	22,6	40,4	58,3	72,9	86,3	99,7	108
78	21,1	38,5	55,9	70,2	83,3	96,4	104,5
80	19,6	36,6	53,5	67,8	80,5	93,3	101
82	18,3	34,8	51,3	65,4	77,8	90,3	98
84	17	33,1	49,2	63,2	75,3	87,4	95
86	15,7	31,5	47,2	61	72,9	84,7	92,1
88	14,5	29,9	45,3	59	70,5	82,1	89,3
90	13,4	28,4	43,4	57	68,3	79,6	86,7
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301091207	0301091207	0301091207	0301091207	0301091207	0301091207	0301091207

 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	48 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	45,2	70,7	94,7	113,5	133	152	152,5
56	42,1	66,7	90,1	108,5	127	145,5	152,5
58	39,3	63	85,9	103,5	121,5	139	150,5
60	36,7	59,6	81,9	99,1	116	133,5	144
62	34,2	56,4	78,3	94,9	111,5	128	138,5
64	32	53,3	74,7	90,9	107	123	133
66	29,8	50,5	71,2	87,2	102,5	118	128
68	27,8	47,9	68	83,7	98,8	113,5	123
70	25,9	45,4	64,9	80,4	95,1	109,5	118,5
72	24,1	43	62	77,3	91,6	105,5	114,5
74	22,4	40,8	59,2	74,4	88,2	102	110,5
76	20,8	38,7	56,6	71,6	85,1	98,5	107
78	19,3	36,7	54,2	69	82,1	95,2	103
80	17,9	34,9	51,8	66,5	79,3	92,1	100
82	16,5	33,1	49,6	64,2	76,6	89,1	96,8
84	15,2	31,4	47,5	61,9	74,1	86,2	93,8
86	14	29,7	45,5	59,8	71,6	83,5	90,9
88	12,8	28,2	43,6	57,7	69,3	80,9	88,1
90	11,7	26,7	41,8	55,8	67,1	78,4	85,5
92	10,6	25,3	40	53,9	65	76	82,9
94	9,6	23,9	38,3	52,2	63	73,8	80,3
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301091307	0301091307	0301091307	0301091307	0301091307	0301091307	0301091307

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	117	160,5	194	228	261	295	316*
33	112	154,5	187	219	252	284	305*
34	107,5	149	180,5	212	243	275	294
35	103,5	143,5	174,5	205	235	266	285
36	99,8	139	168,5	198	227	257	276
37	96,1	134	163	191,5	220	249	267
38	92,7	129,5	158	186	213	241	259
39	89,4	125,5	153	180	207	234	251
40	86,2	121	148,5	174,5	201	227	244
41	83,3	117,5	144	169,5	195,5	221	237
42	80,5	113,5	139,5	165	190	215	230
43	77,8	110	135,5	160	184,5	209	224
44	75,2	107	132	156	179,5	203	218
45	72,7	103,5	128	151,5	175	198,5	213
46	70,3	100,5	124,5	147,5	170,5	193	207
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	13	13	13	13	13	13	13
DSコード	0301090408	0301090408	0301090408	0301090408	0301090408	0301090408	0301090408

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	107	149	180,5	212	244	275*	295*
35	103	143,5	174,5	205	235	266	285*
36	99,1	138,5	168,5	198	228	258	276*
37	95,4	133,5	163	192	220	249	267
38	92	129	157,5	186	214	242	259
39	88,7	125	153	180	207	234	252
40	85,6	120,5	148	174,5	201	228	244
41	82,6	117	143,5	169,5	195,5	221	237
42	79,8	113	139,5	165	190	215	231
43	77,2	109,5	135,5	160	185	209	224
44	74,6	106,5	132	156	180	204	219
45	72,2	103	128	151,5	175	198,5	213
46	69,9	100	124,5	147,5	170,5	193,5	207
47	67,7	97,5	121,5	144	166	188,5	202
48	65,6	94,7	118,5	140	162	184	197,5
49	63,6	92	115	136,5	158	179,5	193
50	61,6	89,5	112,5	133,5	154,5	175	188,5
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	12	12	12	12	12	12	12
DSコード	0301090508	0301090508	0301090508	0301090508	0301090508	0301090508	0301090508

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

36	98	137,5	168	198	227	257*	276*
37	94,3	132,5	162,5	191,5	220	249	267*
38	90,9	128	157	185,5	213	242	259*
39	87,6	124	152,5	179,5	207	234	251
40	84,5	120	147,5	174,5	201	227	244
41	81,6	116	143	169	195	221	237
42	78,8	112	139	164,5	189,5	215	230
43	76,1	108,5	135	159,5	184,5	209	224
44	73,6	105,5	131	155,5	179,5	203	218
45	71,2	102,5	127,5	151	174,5	198	213
46	68,9	99,4	124	147	170	193	207
47	66,7	96,6	121	143,5	165,5	188	202
48	64,6	93,8	117,5	139,5	161,5	183,5	197,5
49	62,6	91,2	114,5	136	157,5	179	192,5
50	60,7	88,6	112	133	154	175	188
52	57,1	83,9	106,5	126,5	146,5	167	179,5
54	53,8	79,5	101,5	121	140	159,5	171,5
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0301090608	0301090608	0301090608	0301090608	0301090608	0301090608	0301090608

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

40	81,6	117	145,5	172	199	225	242
41	78,7	113	141	167	193	219	235
42	75,9	109,5	137	162	187,5	213	228
43	73,3	106	133	157,5	182	207	222
44	70,8	102,5	129	153	177,5	201	216
45	68,4	99,7	125,5	149	172,5	196	210
46	66,2	96,7	122	145	168	191	205
47	64	93,8	119	141,5	163,5	186	200
48	61,9	91,1	115,5	137,5	159,5	181,5	195
49	60	88,5	112,5	134	155,5	177	190,5
50	58,1	86	110	131	152	173	186
52	54,5	81,3	104,5	124,5	145	165	177,5
54	51,2	77	99,7	119	138,5	157,5	169,5
56	48,2	73	95,1	113,5	132	151	162,5
58	45,4	69,3	90,9	108,5	126,5	144,5	156
60	42,8	65,9	87	104	121,5	139	149,5
62	40,4	62,7	83,3	100	116,5	133,5	144
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0301090708	0301090708	0301090708	0301090708	0301090708	0301090708	0301090708

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

42	74,9	108,5	136,5	162	187	212	228
43	72,3	105	132,5	157	182	206	222
44	69,8	101,5	128,5	153	177	201	216
45	67,4	98,8	125	148,5	172	196	210
46	65,1	95,8	121,5	144,5	167,5	190,5	205
47	62,9	92,9	118,5	141	163,5	186	200
48	60,9	90,2	115	137	159	181	195
49	58,9	87,5	112	133,5	155	177	190
50	57	85	109,5	130,5	151,5	172,5	185,5
52	53,4	80,3	104	124	144,5	164,5	177
54	50,2	76	99,1	118,5	138	157	169,5
56	47,1	72	94,5	113	131,5	150,5	162
58	44,3	68,3	90,2	108	126	144	155,5
60	41,7	64,8	86,3	103,5	121	138	149
62	39,3	61,6	82,6	99,4	116	133	143,5
64	37	58,6	79,2	95,4	111,5	127,5	138
66	34,9	55,8	75,9	91,7	107	123	133
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0301090808	0301090808	0301090808	0301090808	0301090808	0301090808	0301090808

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

44	70,1	102,5	130	154,5	179	202	218*
45	67,7	99,5	126	150	174	197,5	213*
46	65,3	96,4	122,5	146	169,5	193	207
47	63,1	93,5	119,5	142	165	188	202
48	61	90,7	116	138,5	160,5	183	197
49	59	88	113	135	156,5	178,5	192
50	57,1	85,4	110	131,5	153	174	187,5
52	53,4	80,6	104,5	125	145,5	166	179
54	50,1	76,2	99,7	119	139	158,5	170,5
56	47	72,1	95	113,5	132,5	151,5	163,5
58	44,1	68,3	90,7	108,5	127	145	156,5
60	41,5	64,8	86,7	104	121,5	139	150
62	39	61,6	82,9	99,8	116,5	133,5	144
64	36,7	58,5	79,4	95,8	112	128,5	138,5
66	34,5	55,6	76,1	92	107,5	123,5	133,5
68	32,5	52,9	73	88,4	103,5	119	128,5
70	30,6	50,4	70,1	85	99,9	114,5	124
72	28,7	48	67,2	81,8	96,3	110,5	119,5
74	27	45,7	64,4	78,8	92,9	106,5	115,5
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0301090908	0301090908	0301090908	0301090908	0301090908	0301090908	0301090908

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

	0	80	160	240	320	400	450
48	59,7	89,7	116	138,5	161	182	196,5
49	57,6	87	113	135	157	177,5	192
50	55,7	84,4	110	131,5	153	173,5	187,5
52	52	79,5	104,5	125	145,5	166	179,5
54	48,6	75	99,3	119	139	158,5	171
56	45,5	70,9	94,5	113,5	132,5	151,5	163,5
58	42,6	67	90,1	108,5	126,5	145	156,5
60	39,9	63,4	86	103,5	121,5	139	150
62	37,3	60,1	82,2	99,3	116	133,5	144
64	35	57	78,6	95,1	111,5	128	138,5
66	32,8	54,1	75,3	91,3	107	123	133
68	30,7	51,4	72	87,6	103	118,5	128
70	28,8	48,8	68,8	84,2	99,2	114	123,5
72	27	46,4	65,8	81	95,6	110	119
74	25,2	44,1	63	77,9	92,1	106	115
76	23,6	41,9	60,3	75,1	88,9	102,5	111
78	22	39,9	57,7	72,3	85,7	99,2	107,5
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0301091008	0301091008	0301091008	0301091008	0301091008	0301091008	0301091008

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

50	51,3	79	104	125	146	166,5	179,5
52	47,9	74,4	99,1	119	139	159	171,5
54	44,7	70,2	94,3	113,5	132,5	151,5	163,5
56	41,7	66,3	89,8	108	126,5	145	156,5
58	39	62,7	85,6	103,5	121	139	150
60	36,5	59,4	81,8	99	116	133	144
62	34,1	56,2	78,2	94,8	111	128	138
64	31,9	53,3	74,7	90,9	107	123	133
66	29,8	50,5	71,2	87,2	102,5	118	128
68	27,9	47,9	68	83,8	98,9	114	123
70	26	45,5	65	80,5	95,2	109,5	119
72	24,3	43,2	62,1	77,5	91,7	105,5	114,5
74	22,6	41	59,5	74,6	88,4	102	110,5
76	21,1	39	56,9	71,8	85,3	98,8	107
78	19,6	37,1	54,5	69,3	82,4	95,5	103,5
80	18,2	35,2	52,2	66,8	79,6	92,3	100
82	16,9	33,4	50	64,5	76,9	89,4	97,1
84	15,6	31,8	47,9	62,2	74,4	86,5	94,1
86	14,4	30,2	45,9	60,1	72	83,8	91,2
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301091108	0301091108	0301091108	0301091108	0301091108	0301091108	0301091108

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	43,5	69,1	93,4	112,5	131,5	151	163
56	40,6	65,2	88,9	107	125,5	144	156
58	37,9	61,6	84,8	102,5	120	138	149
60	35,4	58,3	80,9	98,1	115	132,5	143
62	33	55,1	77,2	94	110,5	127	137,5
64	30,8	52,2	73,6	90,1	106	122	132
66	28,8	49,5	70,2	86,4	102	117,5	127
68	26,8	46,9	67	83	98,1	113	122,5
70	25	44,5	64	79,8	94,4	109	118
72	23,3	42,2	61,1	76,7	90,9	105	114
74	21,7	40,1	58,5	73,8	87,7	101,5	110
76	20,1	38	55,9	71,1	84,6	98	106,5
78	18,7	36,1	53,5	68,5	81,7	94,8	102,5
80	17,3	34,3	51,3	66,1	78,9	91,6	99,6
82	16	32,5	49,1	63,8	76,2	88,7	96,5
84	14,8	30,9	47	61,6	73,7	85,9	93,5
86	13,6	29,3	45,1	59,5	71,3	83,2	90,6
88	12,4	27,8	43,2	57,5	69,1	80,6	87,9
90	11,4	26,4	41,4	55,6	66,9	78,2	85,3
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301091208	0301091208	0301091208	0301091208	0301091208	0301091208	0301091208

 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	41,7	67,3	92,2	111	130,5	146	146,5
56	38,8	63,5	87,7	106	124,5	143	146,5
58	36,1	59,9	83,6	101	119	137	146,5
60	33,6	56,5	79,4	96,9	114	131	142
62	31,3	53,4	75,6	92,8	109	126	136,5
64	29,1	50,5	71,9	88,9	105	121	131
66	27	47,7	68,5	85,2	100,5	116	126
68	25,1	45,2	65,3	81,8	96,9	112	121,5
70	23,2	42,8	62,3	78,5	93,2	107,5	117
72	21,5	40,5	59,5	75,5	89,7	104	112,5
74	19,9	38,3	56,8	72,6	86,5	100	109
76	18,4	36,3	54,2	69,9	83,4	96,8	105
78	16,9	34,4	51,8	67,3	80,4	93,6	101,5
80	15,6	32,6	49,6	64,9	77,6	90,4	98,4
82	14,2	30,8	47,4	62,5	75	87,5	95,3
84	13	29,2	45,3	60,3	72,5	84,7	92,2
86	11,8	27,6	43,4	58,2	70,1	82	89,4
88	10,7	26,1	41,5	56,2	67,8	79,4	86,7
90	9,6	24,7	39,7	54,3	65,6	77	84
92	8,6	23,3	38	52,5	63,6	74,6	81,5
94	7,6	22	36,4	50,7	61,6	72,4	79,2
96	6,6	20,7	34,8	48,9	59,7	70,3	76,9
98	5,7	19,5	33,3	47,1	57,8	68,2	74,7
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301091308	0301091308	0301091308	0301091308	0301091308	0301091308	0301091308

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	102	144	176,5	208	239	271	290*
35	98,1	138,5	170	201	231	262	281*
36	94,4	133,5	164,5	194	224	253	272
37	90,8	129	159	188	216	245	263
38	87,5	124,5	154	182	210	238	255
39	84,3	120,5	149	176,5	203	231	248
40	81,3	116,5	144,5	171	197,5	224	240
41	78,5	112,5	140,5	166	192	218	234
42	75,8	109	136,5	161,5	186,5	211	227
43	73,2	105,5	132,5	157	181,5	206	221
44	70,7	102,5	128,5	152,5	176,5	200	215
45	68,4	99,5	125	148,5	172	195	210
46	66,1	96,5	121,5	144,5	167,5	190	204
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	12	12	12	12	12	12	12
DSコード	0301090409	0301090409	0301090409	0301090409	0301090409	0301090409	0301090409

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

36	93,6	133	164,5	194	224	253	272*
37	90,1	128,5	159	188	217	246	264*
38	86,8	124	154	182	210	238	256*
39	83,6	120	149	176,5	204	231	248
40	80,6	116	144,5	171	198	224	241
41	77,8	112	140	166	192	218	234
42	75,1	108,5	136	161,5	186,5	212	227
43	72,6	105	132	157	181,5	206	221
44	70,1	102	128,5	152,5	176,5	200	215
45	67,8	99	125	148,5	172	195,5	210
46	65,6	96,1	121,5	144,5	167,5	190,5	204
47	63,5	93,3	118,5	140,5	163	185,5	199,5
48	61,5	90,6	115,5	137	159	181	194,5
49	59,5	88	112,5	133,5	155	176,5	190
50	57,7	85,6	109,5	130,5	151,5	172,5	185,5
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0301090509	0301090509	0301090509	0301090509	0301090509	0301090509	0301090509

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

38	85,6	123	153,5	181,5	210	238	255*
39	82,5	119	148,5	176	203	231	248
40	79,5	115	144	170,5	197,5	224	241
41	76,7	111	139,5	165,5	191,5	217	234
42	74	107,5	135,5	161	186	211	227
43	71,5	104	131,5	156,5	181	205	221
44	69,1	101	128	152	176	200	215
45	66,7	98,1	124,5	148	171,5	195	209
46	64,5	95,1	121	144	167	190	204
47	62,4	92,3	117,5	140	162,5	185	199
48	60,4	89,7	114,5	136,5	158,5	180,5	194,5
49	58,5	87,1	111,5	133	154,5	176	189,5
50	56,7	84,7	109	130	151	172	185
52	53,2	80,1	103,5	124	144	164	177
54	50	75,8	98,9	118	137,5	157	169
56	47,1	71,9	94,4	113	131,5	150	162
58	44,3	68,2	90,1	108	126	144	155
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0301090609	0301090609	0301090609	0301090609	0301090609	0301090609	0301090609

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

41	73,7	108	137,5	163,5	189,5	215	231
42	71,1	104,5	133,5	158,5	184	209	225
43	68,5	101	129,5	154	179	203	219
44	66,2	98,2	125,5	150	174	198	213
45	63,9	95,2	122	145,5	169,5	193	207
46	61,7	92,3	119	142	165	188	202
47	59,6	89,5	115,5	138	160,5	183	197
48	57,7	86,9	112,5	134,5	156,5	178,5	192
49	55,8	84,4	109,5	131	152,5	174	187,5
50	53,9	81,9	107	128	149	170	183
52	50,5	77,4	101,5	122	142	162	174,5
54	47,4	73,2	96,9	116	135,5	155	167
56	44,5	69,4	92,4	111	129,5	148	160
58	41,9	65,8	88,3	106	124	142	153,5
60	39,4	62,5	84,4	101,5	119	136,5	147
62	37,1	59,4	80,8	97,6	114	131	141,5
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0301090709	0301090709	0301090709	0301090709	0301090709	0301090709	0301090709

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

44	65,1	97,3	125	149,5	173,5	198	213*
45	62,8	94,3	121,5	145,5	169	192,5	207
46	60,7	91,3	118,5	141,5	164,5	187,5	202
47	58,6	88,6	115	137,5	160	182,5	197
48	56,6	85,9	112	134	156	178	192
49	54,7	83,4	109	130,5	152	174	187,5
50	52,9	81	106,5	127,5	148,5	169,5	183
52	49,5	76,4	101	121	141,5	161,5	174,5
54	46,3	72,2	96,3	115,5	135	154,5	166,5
56	43,4	68,3	91,8	110,5	129	148	159,5
58	40,7	64,7	87,6	105,5	123,5	141,5	153
60	38,2	61,4	83,8	101	118,5	136	146,5
62	35,9	58,3	80,1	97	113,5	130,5	141
64	33,8	55,4	76,8	93	109	125,5	135,5
66	31,7	52,7	73,6	89,4	105	120,5	130,5
68	29,8	50,2	70,5	85,9	101	116,5	126
70	28,1	47,8	67,5	82,7	97,5	112	121,5
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0301090809	0301090809	0301090809	0301090809	0301090809	0301090809	0301090809

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

46	60,9	92	119,5	143	166	188,5	203
47	58,8	89,1	116	139	162	184	198,5
48	56,7	86,4	113	135,5	157,5	179,5	194
49	54,8	83,9	110	132	153,5	175,5	189
50	53	81,4	107	128,5	150	171	184,5
52	49,5	76,7	101,5	122	142,5	163	176
54	46,3	72,5	97	116,5	136	156	168
56	43,3	68,5	92,4	111	130	149	161
58	40,6	64,8	88,1	106	124,5	142,5	154
60	38,1	61,4	84,2	101,5	119	136,5	147,5
62	35,7	58,3	80,5	97,5	114	131	142
64	33,5	55,3	77	93,5	109,5	126	136,5
66	31,4	52,5	73,7	89,7	105,5	121,5	131
68	29,5	49,9	70,4	86,2	101,5	117	126,5
70	27,6	47,5	67,3	82,9	97,8	112,5	122
72	25,9	45,2	64,5	79,8	94,3	108,5	117,5
74	24,3	43	61,7	76,8	90,9	105	113,5
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0301090909	0301090909	0301090909	0301090909	0301090909	0301090909	0301090909

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

48	55,4	85,5	113	135,5	157,5	178	192*
49	53,4	82,8	110	132	154	173,5	187,5*
50	51,5	80,3	107	128,5	150	169,5	183,5
52	48	75,6	101,5	122	143	162	175,5
54	44,8	71,2	96,5	116	136	155	168
56	41,8	67,2	91,8	111	130	148,5	161
58	39	63,5	87,5	105,5	124	142,5	154
60	36,4	60	83,5	101	119	136,5	147,5
62	34	56,8	79,6	96,9	114	131	141,5
64	31,8	53,8	75,9	92,8	109	126	136
66	29,7	51	72,3	89	105	121	131
68	27,7	48,4	69	85,4	101	116,5	126
70	25,9	45,9	65,9	82,1	97,1	112	121,5
72	24,1	43,6	63	78,9	93,5	108	117
74	22,5	41,3	60,2	75,9	90,1	104	113
76	20,9	39,3	57,6	73,1	86,9	100,5	109
78	19,4	37,3	55,1	70,4	83,9	97,3	105,5
80	18	35,4	52,8	67,9	81	94,1	102
82	16,6	33,5	50,5	65,5	78,2	91	98,9
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301091009	0301091009	0301091009	0301091009	0301091009	0301091009	0301091009

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	40,9	66,5	91,5	110,5	130	149	161
56	38,1	62,7	87,1	105,5	124	142,5	154
58	35,5	59,2	83	100,5	118,5	136,5	147,5
60	33,1	56	78,9	96,5	113,5	131	141,5
62	30,8	52,9	75,1	92,4	109	125,5	136
64	28,7	50,1	71,5	88,6	104,5	120,5	130,5
66	26,7	47,5	68,2	85	100,5	116	125,5
68	24,8	45	65,1	81,6	96,7	111,5	121
70	23,1	42,6	62,1	78,4	93,1	107,5	116,5
72	21,4	40,4	59,4	75,4	89,7	103,5	112,5
74	19,9	38,3	56,7	72,6	86,4	100	108,5
76	18,4	36,3	54,2	69,9	83,4	96,8	105
78	17	34,4	51,9	67,4	80,5	93,6	101,5
80	15,7	32,7	49,7	64,9	77,7	90,5	98,5
82	14,4	31	47,5	62,7	75,1	87,6	95,4
84	13,2	29,4	45,5	60,5	72,6	84,8	92,4
86	12	27,8	43,6	58,4	70,3	82,1	89,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301091109	0301091109	0301091109	0301091109	0301091109	0301091109	0301091109

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	39,7	65,3	90,6	109,5	129	148	160
56	36,9	61,5	86,2	104,5	123	141,5	153
58	34,3	58,1	81,8	100	117,5	135,5	146,5
60	31,9	54,8	77,7	95,6	112,5	130	140,5
62	29,7	51,8	74	91,6	108	124,5	135
64	27,6	49	70,4	87,7	103,5	119,5	130
66	25,6	46,4	67,1	84,1	99,7	115	125
68	23,8	43,9	64	80,8	95,9	111	120,5
70	22	41,6	61,1	77,6	92,3	107	116
72	20,4	39,4	58,3	74,6	88,9	103	112
74	18,8	37,3	55,7	71,8	85,7	99,5	108
76	17,4	35,3	53,2	69,1	82,6	96,1	104,5
78	16	33,5	50,9	66,6	79,7	92,9	101
80	14,7	31,7	48,7	64,2	77	89,8	97,8
82	13,4	30	46,6	61,9	74,4	86,9	94,7
84	12,3	28,4	44,6	59,8	71,9	84,1	91,7
86	11,1	26,9	42,7	57,7	69,6	81,5	88,9
88	10,1	25,5	40,9	55,8	67,3	78,9	86,2
90	9	24,1	39,1	53,9	65,2	76,5	83,6
92	8	22,8	37,5	52,1	63,2	74,2	81,2
94	7,1	21,5	35,9	50,3	61,2	72	78,8
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301091209	0301091209	0301091209	0301091209	0301091209	0301091209	0301091209

 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	32,5	56,3	80,1	98,8	116,5	134,5	140
60	30,1	53,1	76	94,4	111,5	128,5	139,5
62	27,9	50,1	72,2	90,3	107	123,5	134
64	25,8	47,2	68,7	86,5	102,5	118,5	128,5
66	23,8	44,6	65,4	82,9	98,5	114	123,5
68	22	42,1	62,3	79,5	94,7	109,5	119
70	20,3	39,8	59,4	76,4	91,1	105,5	114,5
72	18,6	37,6	56,6	73,4	87,6	101,5	110,5
74	17,1	35,5	54	70,6	84,4	98,3	107
76	15,6	33,6	51,5	67,9	81,4	94,9	103
78	14,2	31,7	49,2	65,4	78,5	91,6	99,9
80	12,9	30	47	63	75,8	88,6	96,6
82	11,7	28,3	44,9	60,7	73,2	85,6	93,4
84	10,5	26,7	42,9	58,5	70,7	82,9	90,5
86	9,4	25,2	41	56,5	68,3	80,2	87,7
88	8,3	23,7	39,2	54,5	66,1	77,7	85
90	7,3	22,4	37,4	52,5	64	75,3	82,4
92	6,3	21	35,8	50,5	61,9	73	79,9
94	5,3	19,8	34,2	48,6	60	70,8	77,6
96		18,6	32,7	46,8	58,1	68,7	75,3
98		17,4	31,2	45	56,3	66,7	73,2
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301091309	0301091309	0301091309	0301091309	0301091309	0301091309	0301091309

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	96,6	138,5	172,5	204	235	265*	286*
35	92,8	133,5	166,5	197	227	257*	277*
36	89,2	128,5	160,5	190,5	220	250	268*
37	85,8	124	155,5	184,5	213	242	260*
38	82,6	119,5	150,5	178,5	206	234	252
39	79,5	115,5	145,5	173	200	227	244
40	76,7	111,5	141	168	194,5	221	237
41	73,9	108	137	163	188,5	214	230
42	71,3	104,5	133	158	183,5	208	224
43	68,8	101,5	129	153,5	178,5	203	218
44	66,5	98,4	125,5	149,5	173,5	197,5	212
45	64,2	95,4	122	145,5	169	192	207
46	62,1	92,5	118,5	141,5	164,5	187,5	201
47	60	89,7	115,5	138	160	182,5	196,5
48	58	87,1	112,5	134,5	156	178	191,5
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0301090410	0301090410	0301090410	0301090410	0301090410	0301090410	0301090410

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

38	81,8	119	150,5	178,5	206	234	252
39	78,8	115	145,5	173	200	227	245
40	75,9	111	141	167,5	194,5	221	237
41	73,2	107,5	137	163	188,5	214	231
42	70,6	104	133	158	183,5	208	224
43	68,2	101	129	153,5	178,5	203	218
44	65,8	97,9	125,5	149,5	173,5	197,5	212
45	63,6	94,9	122	145,5	169	192,5	207
46	61,5	92	118,5	141,5	164,5	187,5	202
47	59,5	89,3	115,5	138	160,5	182,5	196,5
48	57,5	86,7	112,5	134,5	156	178	192
49	55,7	84,2	109,5	131	152,5	174	187,5
50	53,9	81,8	106,5	127,5	148,5	169,5	183
52	50,5	77,3	101,5	121,5	142	162	174,5
54	47,4	73,1	96,8	116	135,5	154,5	167
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0301090510	0301090510	0301090510	0301090510	0301090510	0301090510	0301090510

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

40	74,8	110	140,5	167	194	220	237*
41	72,1	106,5	136	162,5	188,5	214	230
42	69,5	103	132	157,5	183	208	224
43	67,1	100	128,5	153	178	202	218
44	64,7	96,8	124,5	149	173	197	212
45	62,5	93,9	121	145	168,5	192	206
46	60,4	91	118	141	164	187	201
47	58,4	88,3	115	137,5	160	182,5	196,5
48	56,5	85,7	111,5	133,5	155,5	177,5	191,5
49	54,6	83,2	109	130,5	152	173,5	187
50	52,9	80,9	106	127	148	169,5	182,5
52	49,5	76,4	101	121	141,5	161,5	174
54	46,5	72,3	96,3	115,5	135	154,5	166,5
56	43,6	68,5	91,8	110,5	129	147,5	159,5
58	41	65	87,7	105,5	123,5	141,5	153
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0301090610	0301090610	0301090610	0301090610	0301090610	0301090610	0301090610

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

42	66,4	100	130	155,5	180,5	206	222*
43	64	96,9	126	151	175,5	200	216*
44	61,7	93,8	122,5	146,5	170,5	195	210*
45	59,6	90,9	119	142,5	166	189,5	204
46	57,5	88,1	115,5	138,5	162	185	199
47	55,5	85,4	112,5	135	157,5	180	194
48	53,6	82,8	109,5	131,5	153,5	175,5	189,5
49	51,8	80,4	106,5	128	150	171,5	184,5
50	50	78	104	125	146	167	180,5
52	46,8	73,6	99	119	139	159,5	172
54	43,8	69,6	94,2	113,5	133	152,5	164,5
56	41	65,8	89,9	108,5	127	145,5	157,5
58	38,4	62,4	85,8	103,5	121,5	139,5	151
60	36	59,2	82	99,4	116,5	134	145
62	33,8	56,2	78,5	95,3	112	128,5	139
64	31,8	53,4	75	91,4	107,5	123,5	134
66	29,8	50,7	71,7	87,8	103,5	119	129
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0301090710	0301090710	0301090710	0301090710	0301090710	0301090710	0301090710

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

46	56,4	87,1	115	138,5	161,5	184,5	199
47	54,4	84,4	112	134,5	157	180	194
48	52,5	81,9	109	131	153	175,5	189
49	50,7	79,4	106	127,5	149,5	171	184,5
50	49	77,1	103,5	124,5	145,5	167	180
52	45,7	72,7	98,4	118,5	138,5	159	171,5
54	42,7	68,6	93,6	113	132,5	152	164
56	39,9	64,8	89,2	108	126,5	145	157
58	37,3	61,4	85,1	103	121	139	150,5
60	34,9	58,1	81,3	98,8	116	133,5	144,5
62	32,7	55,1	77,5	94,6	111,5	128	138,5
64	30,6	52,3	74	90,8	107	123	133,5
66	28,7	49,7	70,6	87,2	102,5	118,5	128,5
68	26,9	47,2	67,5	83,8	99,1	114	123,5
70	25,2	44,9	64,6	80,6	95,4	110	119,5
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0301090810	0301090810	0301090810	0301090810	0301090810	0301090810	0301090810

 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

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

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

48	52,7	82,4	110	132,5	154,5	175,5	190*
49	50,8	79,9	107	129	151	171,5	185,5
50	49,1	77,5	104,5	125,5	147	167,5	181,5
52	45,7	73	99,2	119,5	140	160,5	173,5
54	42,7	68,9	94,3	114	133,5	153	165,5
56	39,9	65,1	89,8	108,5	127,5	146,5	158,5
58	37,2	61,5	85,6	103,5	122	140	151,5
60	34,8	58,2	81,6	99,4	117	134,5	145,5
62	32,5	55,1	77,8	95,2	112	129	139,5
64	30,4	52,3	74,1	91,2	107,5	124	134
66	28,4	49,6	70,8	87,5	103,5	119	129
68	26,6	47,1	67,6	84,1	99,5	114,5	124,5
70	24,8	44,7	64,6	80,8	95,8	110,5	120
72	23,2	42,5	61,8	77,8	92,3	106,5	115,5
74	21,6	40,4	59,1	74,9	89	103	111,5
76	20,1	38,4	56,6	72,2	85,9	99,6	108
78	18,7	36,4	54,2	69,5	82,9	96,2	104,5
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301090910	0301090910	0301090910	0301090910	0301090910	0301090910	0301090910

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

50	47,6	76,4	104	125,5	146,5	166	179,5
52	44,2	71,8	98,8	119,5	139,5	158,5	171,5
54	41,1	67,6	93,8	113,5	133	151,5	164,5
56	38,3	63,7	89,2	108	127,5	145,5	157,5
58	35,6	60,1	84,7	103,5	121,5	139	151,5
60	33,2	56,8	80,4	98,9	116,5	133,5	145,5
62	30,9	53,7	76,5	94,6	111,5	128,5	139,5
64	28,7	50,8	72,8	90,6	107	123,5	134
66	26,7	48,1	69,4	86,8	102,5	118,5	129
68	24,8	45,5	66,2	83,3	98,9	114	124
70	23,1	43,1	63,2	80	95,1	110	119,5
72	21,4	40,9	60,3	76,9	91,6	106	115
74	19,8	38,7	57,6	74	88,2	102	111
76	18,3	36,7	55,1	71,3	85,1	98,9	107,5
78	16,9	34,8	52,7	68,6	82,1	95,5	103,5
80	15,6	33	50,4	66,1	79,2	92,3	100,5
82	14,3	31,2	48,2	63,8	76,5	89,3	97,2
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301091010	0301091010	0301091010	0301091010	0301091010	0301091010	0301091010

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	37,3	62,9	88,5	108	127	146,5	158,5
56	34,6	59,3	83,9	103	121,5	140	151,5
58	32,1	55,9	79,7	98,5	116	134	145
60	29,8	52,8	75,7	94,1	111	128,5	139
62	27,7	49,8	72	90,1	106,5	123	133,5
64	25,6	47,1	68,5	86,3	102,5	118,5	128,5
66	23,8	44,5	65,3	82,8	98,4	114	123,5
68	22	42,1	62,2	79,5	94,6	109,5	119
70	20,3	39,8	59,4	76,4	91,1	105,5	114,5
72	18,7	37,7	56,7	73,4	87,7	102	110,5
74	17,2	35,7	54,1	70,6	84,5	98,4	107
76	15,8	33,8	51,7	68	81,5	95	103
78	14,5	31,9	49,4	65,5	78,7	91,8	100
80	13,2	30,2	47,2	63,2	76	88,8	96,8
82	12	28,6	45,2	60,9	73,4	85,9	93,7
84	10,8	27	43,2	58,8	70,9	83,1	90,7
86	9,7	25,5	41,3	56,7	68,6	80,5	87,9
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301091110	0301091110	0301091110	0301091110	0301091110	0301091110	0301091110

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	30,9	54,7	78,5	97,6	115	133	144,5
60	28,6	51,6	74,5	93,3	110,5	127,5	138,5
62	26,5	48,7	70,8	89,2	105,5	122,5	133
64	24,5	45,9	67,4	85,5	101,5	117,5	127,5
66	22,6	43,4	64,2	82	97,6	113	122,5
68	20,9	41	61,1	78,7	93,8	108,5	118
70	19,2	38,7	58,3	75,5	90,2	104,5	114
72	17,6	36,6	55,6	72,6	86,9	101	110
74	16,2	34,6	53,1	69,8	83,7	97,6	106
76	14,8	32,7	50,7	67,2	80,7	94,2	102,5
78	13,4	30,9	48,4	64,7	77,9	91	99,2
80	12,2	29,2	46,2	62,4	75,2	88	96
82	11	27,6	44,2	60,2	72,6	85,1	92,9
84	9,9	26,1	42,3	58	70,2	82,4	90
86	8,8	24,6	40,4	56	67,9	79,8	87,2
88	7,8	23,2	38,6	54,1	65,7	77,3	84,6
90	6,8	21,9	36,9	52	63,6	74,9	82
92	5,9	20,6	35,3	50,1	61,6	72,7	79,6
94		19,4	33,8	48,2	59,7	70,5	77,3
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301091210	0301091210	0301091210	0301091210	0301091210	0301091210	0301091210

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	29,1	52,9	76,7	96,3	114	132	133,5
60	26,8	49,8	72,8	92	109	126,5	133,5
62	24,7	46,9	69,1	88	104,5	121	131,5
64	22,7	44,2	65,6	84,2	100	116,5	126,5
66	20,8	41,6	62,4	80,7	96,3	112	121,5
68	19,1	39,2	59,4	77,4	92,6	107,5	117
70	17,4	37	56,5	74,3	89	103,5	112,5
72	15,8	34,9	53,9	71,4	85,6	99,9	108,5
74	14,4	32,9	51,3	68,6	82,5	96,4	105
76	13	31	48,9	66	79,5	93	101
78	11,7	29,2	46,7	63,5	76,6	89,8	98
80	10,4	27,5	44,5	61,1	74	86,8	94,8
82	9,2	25,9	42,5	58,9	71,4	83,9	91,7
84	8,1	24,3	40,5	56,7	69	81,2	88,8
86	7	22,9	38,7	54,5	66,7	78,5	86
88	6	21,5	36,9	52,4	64,4	76,1	83,3
90	5	20,1	35,2	50,3	62,3	73,7	80,8
92		18,9	33,6	48,4	60,3	71,4	78,4
94		17,6	32,1	46,5	58,4	69,3	76
96		16,5	30,6	44,7	56,6	67,2	73,8
98		15,3	29,2	43	54,8	65,2	71,7
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301091310	0301091310	0301091310	0301091310	0301091310	0301091310	0301091310

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

36	83	122,5	156	186	215	244	263*
37	79,8	118	151	180	208	237	255*
38	76,7	114	146	174	202	230	248
39	73,8	110	141,5	169	196	223	240
40	71,1	106	137	163,5	190,5	217	233
41	68,5	102,5	133	159	184,5	210	227
42	66	99,6	129	154,5	179,5	204	220
43	63,7	96,4	125,5	150	174,5	199	214
44	61,4	93,3	122	146	170	194	208
45	59,3	90,5	118,5	142	165	188,5	203
46	57,3	87,7	115	138	161	184	198
47	55,3	85,1	112	134,5	157	179	193
48	53,4	82,5	109	131	153	174,5	188,5
49	51,6	80,1	106	127,5	149	170,5	184
50	49,8	77,7	103,5	124,5	145,5	166,5	179,5
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0301090411	0301090411	0301090411	0301090411	0301090411	0301090411	0301090411

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

40	70,4	105,5	137	163,5	190,5	216	233*
41	67,8	102	133	159	185	210	227
42	65,3	99	129	154	179,5	205	220
43	63	95,8	125	150	174,5	199	214
44	60,8	92,8	121,5	145,5	170	194	209
45	58,7	89,9	118	141,5	165	189	203
46	56,6	87,2	115	138	161	184	198
47	54,7	84,6	112	134,5	157	179	193,5
48	52,9	82,1	109	131	153	175	188,5
49	51,1	79,7	106	127,5	149	170,5	184
50	49,4	77,4	103,5	124,5	145,5	166,5	179,5
52	46,2	73,1	98,5	118,5	138,5	159	171,5
54	43,3	69,1	93,8	113	132,5	151,5	164
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0301090511	0301090511	0301090511	0301090511	0301090511	0301090511	0301090511

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

42	64,1	97,9	128	153,5	179	204	220*
43	61,8	94,8	124,5	149,5	174	198,5	214*
44	59,6	91,8	121	145	169,5	193,5	208
45	57,5	88,9	117,5	141	164,5	188,5	203
46	55,5	86,2	114,5	137,5	160,5	183,5	198
47	53,6	83,5	111	134	156,5	179	193
48	51,8	81,1	108,5	130,5	152,5	174,5	188
49	50	78,7	105,5	127	148,5	170	183,5
50	48,3	76,4	103	124	145	166	179
52	45,2	72,1	97,9	118	138	158,5	171
54	42,3	68,1	93,2	112,5	132	151,5	163,5
56	39,6	64,5	88,9	107,5	126	145	156,5
58	37,1	61,1	84,8	102,5	120,5	138,5	150
60	34,8	57,9	81	98,5	115,5	133	144
62	32,6	54,9	77,3	94,4	111	128	138,5
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0301090611	0301090611	0301090611	0301090611	0301090611	0301090611	0301090611

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

44	56,5	88,7	118,5	143	167	190,5	206
45	54,5	85,8	115,5	139	162,5	186	201
46	52,5	83,1	112	135	158	181	195,5
47	50,6	80,6	109	131,5	154	176,5	190,5
48	48,8	78,1	106	128	150	172	186
49	47,1	75,7	103	125	146,5	168	181,5
50	45,4	73,5	100,5	121,5	142,5	164	177
52	42,3	69,2	95,7	116	136	156	169
54	39,5	65,3	91,1	110,5	130	149	161,5
56	36,9	61,7	86,6	105,5	124	142,5	154,5
58	34,4	58,4	82,4	100,5	118,5	136,5	148
60	32,2	55,3	78,4	96,5	113,5	131	142
62	30,1	52,4	74,8	92,5	109	126	136,5
64	28,1	49,7	71,3	88,7	105	121	131
66	26,3	47,2	68,1	85,2	101	116,5	126,5
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0301090711	0301090711	0301090711	0301090711	0301090711	0301090711	0301090711

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

46	51,4	82,2	111,5	134,5	158	180	195*
47	49,5	79,6	108,5	131	153,5	176	190,5*
48	47,7	77,1	105,5	127,5	149,5	171,5	185,5
49	46	74,8	102,5	124,5	146	167,5	181
50	44,4	72,5	100	121	142,5	163,5	176,5
52	41,3	68,2	95,1	115	135,5	156	168,5
54	38,4	64,3	90,3	110	129,5	149	161
56	35,8	60,7	85,7	104,5	123,5	142	154
58	33,3	57,4	81,4	100	118	136	147,5
60	31,1	54,3	77,5	95,9	113	130,5	141,5
62	29	51,4	73,8	91,9	108,5	125,5	136
64	27	48,7	70,4	88,1	104	120,5	130,5
66	25,2	46,2	67,1	84,6	100	116	126
68	23,5	43,8	64,1	81,2	96,5	111,5	121
70	21,8	41,6	61,3	78,1	93	107,5	117
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301090811	0301090811	0301090811	0301090811	0301090811	0301090811	0301090811

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

50	44,5	72,9	101	122,5	143,5	163,5	177
52	41,3	68,6	95,9	116	137	156	169,5
54	38,4	64,6	90,9	110,5	130,5	149,5	162
56	35,8	61	86,2	105,5	124,5	143	155,5
58	33,3	57,6	81,9	101	119	137	148,5
60	31	54,4	77,8	96,6	114	131,5	142,5
62	28,8	51,5	74,1	92,4	109,5	126,5	137
64	26,8	48,7	70,6	88,6	105	121,5	131,5
66	25	46,1	67,3	85	100,5	116,5	126,5
68	23,2	43,7	64,2	81,6	97	112,5	122
70	21,5	41,4	61,3	78,4	93,4	108	117,5
72	20	39,3	58,6	75,4	90	104,5	113,5
74	18,5	37,3	56	72,6	86,7	100,5	109,5
76	17,1	35,4	53,6	69,9	83,7	97,4	106
78	15,8	33,5	51,3	67,4	80,8	94,1	102,5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301090911	0301090911	0301090911	0301090911	0301090911	0301090911	0301090911

 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	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	36,8	63,3	89,9	110,5	129	147,5	160,5
56	34,1	59,6	85,1	105	123,5	141,5	153,5
58	31,6	56,2	80,7	100,5	118	135,5	147,5
60	29,3	53	76,6	96	113,5	130	141,5
62	27,1	50	72,8	91,8	108,5	125	136,5
64	25,1	47,2	69,3	87,9	104,5	120	131
66	23,2	44,6	66	84,3	100	115,5	126,5
68	21,4	42,1	62,8	80,9	96,4	111	121,5
70	19,8	39,8	59,9	77,6	92,7	107	117
72	18,2	37,7	57,2	74,6	89,2	103,5	113
74	16,7	35,6	54,6	71,7	86	99,9	109
76	15,3	33,7	52,1	69	82,9	96,6	105
78	14	31,9	49,8	66,5	79,9	93,4	101,5
80	12,7	30,1	47,5	64	77,1	90,2	98,4
82	11,5	28,5	45,4	61,7	74,5	87,2	95,2
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301091011	0301091011	0301091011	0301091011	0301091011	0301091011	0301091011

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	33,1	58,7	84,3	105	124	143,5	155,5
56	30,6	55,2	79,9	100	118,5	137	148,5
58	28,2	52	75,8	95,6	113,5	131	142,5
60	26	49	71,9	91,3	108,5	125,5	136,5
62	24	46,2	68,4	87,4	104	120,5	131
64	22,1	43,5	65	83,7	99,9	116	126
66	20,3	41,1	61,9	80,3	95,9	111,5	121
68	18,6	38,8	58,9	77	92,2	107	116,5
70	17	36,6	56,1	74	88,7	103	112,5
72	15,5	34,5	53,5	71,1	85,4	99,6	108,5
74	14,1	32,6	51,1	68,4	82,2	96,1	104,5
76	12,8	30,8	48,7	65,8	79,3	92,8	101
78	11,5	29	46,5	63,4	76,5	89,7	97,9
80	10,3	27,4	44,4	61	73,9	86,7	94,7
82	9,2	25,8	42,4	58,9	71,3	83,8	91,6
84	8,1	24,3	40,5	56,7	68,9	81,1	88,7
86	7,1	22,9	38,7	54,5	66,7	78,6	86
88	6,1	21,5	37	52,4	64,5	76,1	83,4
90	5,1	20,2	35,3	50,4	62,4	73,7	80,8
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301091111	0301091111	0301091111	0301091111	0301091111	0301091111	0301091111

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	27	50,7	74,5	94,6	112,5	130	141,5
60	24,8	47,7	70,7	90,4	107,5	124,5	135,5
62	22,8	45	67,1	86,5	103	119,5	130
64	20,9	42,3	63,8	82,8	99	115	125
66	19,1	39,9	60,7	79,4	95	110,5	120
68	17,5	37,6	57,8	76,1	91,3	106,5	115,5
70	15,9	35,4	55	73,1	87,8	102,5	111,5
72	14,4	33,4	52,4	70,2	84,5	98,8	107,5
74	13	31,5	50	67,5	81,4	95,3	104
76	11,7	29,7	47,6	65	78,5	92	100
78	10,5	28	45,4	62,6	75,7	88,9	97,1
80	9,3	26,3	43,4	60,3	73,1	85,9	93,9
82	8,2	24,8	41,4	58	70,6	83,1	90,9
84	7,1	23,3	39,5	55,7	68,2	80,4	88
86	6,1	21,9	37,7	53,5	65,9	77,8	85,2
88	5,1	20,6	36	51,5	63,8	75,4	82,6
90		19,3	34,4	49,5	61,7	73	80,1
92		18,1	32,8	47,6	59,7	70,8	77,8
94		16,9	31,3	45,8	57,8	68,7	75,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301091211	0301091211	0301091211	0301091211	0301091211	0301091211	0301091211

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

62	20,9	43,1	65,4	85,2	101,5	118,5	125,5
64	19	40,5	62	81,5	97,7	113,5	124
66	17,3	38,1	58,9	78,1	93,8	109	119
68	15,6	35,8	56	74,9	90	105	114,5
70	14,1	33,7	53,2	71,8	86,6	101	110,5
72	12,6	31,6	50,7	69	83,3	97,6	106,5
74	11,2	29,7	48,2	66,3	80,2	94,1	102,5
76	9,9	27,9	45,9	63,7	77,2	90,8	99,2
78	8,7	26,2	43,7	61,2	74,4	87,6	95,8
80	7,5	24,6	41,6	58,7	71,8	84,6	92,7
82	6,4	23	39,6	56,3	69,3	81,8	89,6
84	5,3	21,5	37,8	54	66,9	79,1	86,7
86		20,1	36	51,8	64,7	76,6	84
88		18,8	34,3	49,7	62,5	74,1	81,4
90		17,5	32,6	47,8	60,4	71,8	78,9
92		16,3	31,1	45,9	58,5	69,6	76,5
94		15,2	29,6	44,1	56,6	67,4	74,2
96		14	28,2	42,3	54,8	65,4	72
98		13	26,8	40,7	53	63,4	70
100		11,9	25,5	39,1	51,4	61,6	67,9
102		10,9	24,2	37,5	49,8	59,8	66
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301091311	0301091311	0301091311	0301091311	0301091311	0301091311	0301091311

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

38	71	108	142	170	198	224	242*
39	68,2	104,5	137,5	164,5	192	218	236*
40	65,6	101	133	159,5	186,5	212	229
41	63,2	97,6	129	155	181	206	223
42	60,8	94,4	125	150,5	175,5	201	216
43	58,6	91,3	121,5	146	171	195,5	211
44	56,5	88,4	118	142	166	190	205
45	54,4	85,6	115	138	161,5	185	200
46	52,5	83	111,5	134,5	157,5	180,5	194,5
47	50,6	80,4	108,5	131	153,5	176	190
48	48,9	78	105,5	127,5	149,5	171,5	185
49	47,2	75,6	103	124,5	146	167	180,5
50	45,5	73,4	100,5	121	142	163	176,5
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0301090412	0301090412	0301090412	0301090412	0301090412	0301090412	0301090412

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

40	64,9	100	133	159,5	186,5	211*	228*
41	62,4	97	129	155	181	205	222*
42	60,1	93,8	125	150,5	175,5	200	216*
43	57,9	90,7	121,5	146	171	195	211*
44	55,8	87,8	118	142	166	190	205
45	53,8	85,1	114,5	138	161,5	185	200
46	51,9	82,4	111,5	134,5	157,5	180,5	195
47	50	79,9	108,5	131	153,5	176	190
48	48,3	77,5	105,5	127,5	149,5	171,5	185
49	46,6	75,2	103	124,5	146	167,5	180,5
50	45	73	100	121	142	163,5	176,5
52	42	68,8	95,4	115,5	135,5	155,5	168,5
54	39,2	65	90,8	110	129,5	149	161
56	36,6	61,4	86,3	105	123,5	142,5	154
58	34,1	58,1	82	100,5	118,5	136,5	147,5
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0301090512	0301090512	0301090512	0301090512	0301090512	0301090512	0301090512

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

44	54,6	86,8	117	141,5	165,5	189	204
45	52,6	84	114	137,5	161	184	199,5
46	50,7	81,4	111	134	157	179,5	194,5
47	48,9	78,9	107,5	130,5	153	175,5	189,5
48	47,2	76,5	105	127	149	171	184,5
49	45,5	74,2	102	123,5	145	167	180,5
50	43,9	72	99,7	120,5	141,5	163	176
52	40,9	67,9	94,7	115	135	155	168
54	38,2	64	89,9	109,5	129	148,5	160,5
56	35,6	60,5	85,4	104,5	123	142	153,5
58	33,3	57,3	81,3	100	118	136	147
60	31,1	54,2	77,4	95,8	113	130,5	141
62	29	51,4	73,7	91,8	108,5	125	135,5
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0301090612	0301090612	0301090612	0301090612	0301090612	0301090612	0301090612

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

46	47,6	78,3	108,5	131,5	154,5	176,5	191,5*
47	45,8	75,8	105,5	128	150,5	172,5	187*
48	44,1	73,4	102,5	124,5	146,5	168,5	182,5
49	42,5	71,1	99,8	121,5	143	164,5	178
50	40,9	69	97	118,5	139,5	160,5	173,5
52	38	64,9	91,8	112,5	133	153	165,5
54	35,3	61,2	87	107	126,5	146	158,5
56	32,8	57,7	82,6	102,5	121	139,5	151,5
58	30,5	54,5	78,5	97,9	116	134	145
60	28,4	51,5	74,7	93,7	111	128,5	139
62	26,4	48,7	71,1	89,8	106,5	123	133,5
64	24,5	46,1	67,8	86,1	102	118,5	128,5
66	22,8	43,7	64,7	82,6	98,4	114	124
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301090712	0301090712	0301090712	0301090712	0301090712	0301090712	0301090712

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

48	43	72,4	101,5	124	146	167	181,5
49	41,4	70,2	98,9	121	142,5	163,5	177,5
50	39,8	68	96,1	118	139	159,5	173,5
52	36,9	63,9	90,9	112	132,5	152,5	165,5
54	34,2	60,2	86,1	106,5	126	145,5	158
56	31,7	56,7	81,7	101,5	120,5	139,5	151
58	29,4	53,5	77,5	97,4	115	133,5	144,5
60	27,3	50,5	73,7	93,1	110,5	128	138,5
62	25,3	47,7	70,1	89,1	106	122,5	133
64	23,4	45,1	66,8	85,4	101,5	118	128
66	21,7	42,7	63,7	82	97,8	113,5	123
68	20,1	40,4	60,8	78,7	94,1	109	118,5
70	18,5	38,3	58	75,7	90,5	105	114,5
72	17,1	36,3	55,5	72,8	87,3	101,5	110,5
74	15,8	34,4	53	70,1	84,1	98,2	106,5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301090812	0301090812	0301090812	0301090812	0301090812	0301090812	0301090812

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

50	39,9	68,4	96,9	119	139,5	159	173*
52	37	64,3	91,6	113	133	152	165*
54	34,3	60,5	86,7	107,5	127	145,5	158
56	31,7	57	82,2	102,5	121,5	139,5	151,5
58	29,4	53,7	78	98,1	116	133,5	145,5
60	27,2	50,7	74,1	93,8	111	128	140
62	25,2	47,8	70,5	89,8	106,5	123	134
64	23,3	45,2	67,1	86	102,5	118,5	129
66	21,5	42,7	63,9	82,5	98,4	114	124
68	19,9	40,4	60,9	79,2	94,6	109,5	119,5
70	18,3	38,2	58,1	76,1	91	106	115
72	16,8	36,2	55,5	73,1	87,7	102	111
74	15,5	34,2	53	70,4	84,5	98,6	107
76	14,1	32,4	50,7	67,7	81,5	95,2	103,5
78	12,9	30,7	48,4	65,3	78,6	92	100
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301090912	0301090912	0301090912	0301090912	0301090912	0301090912	0301090912

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	32,6	59,1	85,7	106,5	125,5	143,5	156,5
56	30,1	55,6	81,1	102	119,5	137,5	150
58	27,7	52,3	76,8	97,5	114,5	132	144
60	25,5	49,2	72,9	93,2	109,5	126,5	138
62	23,5	46,3	69,2	89,1	105	121,5	133
64	21,6	43,7	65,8	85,3	101	116,5	128
66	19,8	41,2	62,6	81,8	97,2	112	123
68	18,1	38,8	59,5	78,4	93,5	108	119
70	16,5	36,6	56,7	75,2	90	104	114,5
72	15,1	34,6	54	72,3	86,7	100,5	110,5
74	13,7	32,6	51,5	69,5	83,6	97,1	106,5
76	12,3	30,7	49,1	66,8	80,6	93,7	103
78	11,1	29	46,9	64,3	77,8	90,6	99,7
80	9,9	27,3	44,8	62	75,1	87,6	96,4
82	8,7	25,7	42,7	59,7	72,5	84,8	93,2
84	7,6	24,2	40,8	57,3	70	82,1	90,2
86	6,6	22,7	38,9	55,1	67,6	79,6	87,4
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301091012	0301091012	0301091012	0301091012	0301091012	0301091012	0301091012

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	24,3	48,1	71,9	92,7	110,5	128,5	139,5
60	22,3	45,3	68,2	88,6	105,5	123	133,5
62	20,4	42,6	64,8	84,7	101	118	128,5
64	18,6	40	61,5	81,1	97,3	113	123,5
66	16,9	37,7	58,5	77,8	93,4	109	118,5
68	15,3	35,5	55,6	74,6	89,7	104,5	114
70	13,8	33,4	53	71,6	86,3	101	110
72	12,4	31,4	50,4	68,8	83,1	97,4	106
74	11,1	29,6	48	66,1	80	93,9	102,5
76	9,8	27,8	45,8	63,6	77,1	90,6	99,1
78	8,6	26,1	43,6	61,1	74,4	87,5	95,8
80	7,5	24,6	41,6	58,7	71,8	84,6	92,6
82	6,4	23,1	39,7	56,3	69,3	81,8	89,6
84	5,4	21,6	37,8	54,1	67	79,2	86,8
86		20,3	36,1	51,9	64,7	76,6	84,1
88		19	34,4	49,9	62,6	74,2	81,5
90		17,7	32,8	47,9	60,6	71,9	79
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301091112	0301091112	0301091112	0301091112	0301091112	0301091112	0301091112

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	23	46,8	70,6	91,7	109,5	127,5	137,5
60	21	44	67	87,6	104,5	122	133
62	19,1	41,3	63,5	83,8	100,5	117	127,5
64	17,3	38,8	60,3	80,2	96,3	112,5	122,5
66	15,7	36,5	57,3	76,8	92,5	108	117,5
68	14,1	34,3	54,4	73,7	88,8	104	113,5
70	12,6	32,2	51,8	70,7	85,4	100	109
72	11,2	30,3	49,3	67,9	82,2	96,5	105
74	9,9	28,4	46,9	65,3	79,2	93	101,5
76	8,7	26,7	44,7	62,6	76,3	89,8	98,2
78	7,5	25	42,5	60	73,6	86,7	94,9
80	6,4	23,5	40,5	57,6	71	83,8	91,8
82	5,4	22	38,6	55,2	68,5	81	88,8
84		20,6	36,8	53	66,2	78,4	86
86		19,2	35,1	50,9	64	75,9	83,3
88		18	33,4	48,9	61,8	73,5	80,7
90		16,7	31,8	46,9	59,8	71,2	78,3
92		15,6	30,3	45,1	57,9	69	75,9
94		14,5	28,9	43,3	56	66,9	73,7
96		13,4	27,5	41,7	54,3	64,9	71,5
98		12,4	26,2	40	52,6	63	69,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301091212	0301091212	0301091212	0301091212	0301091212	0301091212	0301091212

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

62	17,2	39,5	61,7	82,5	99,2	115,5	119,5
64	15,5	37	58,5	78,9	95,1	111	119,5
66	13,8	34,6	55,5	75,5	91,2	106,5	116,5
68	12,3	32,5	52,7	72,4	87,6	102,5	112
70	10,8	30,4	50	69,4	84,2	98,9	108
72	9,4	28,5	47,5	66,5	80,9	95,2	104
74	8,1	26,6	45,1	63,6	77,9	91,8	100,5
76	6,9	24,9	42,9	60,9	75	88,5	97
78	5,7	23,3	40,8	58,3	72,3	85,5	93,7
80		21,7	38,8	55,8	69,7	82,5	90,6
82		20,2	36,9	53,5	67,2	79,8	87,6
84		18,8	35	51,3	64,9	77,1	84,7
86		17,5	33,3	49,2	62,7	74,6	82,1
88		16,2	31,7	47,1	60,6	72,2	79,5
90		15	30,1	45,2	58,6	69,9	77
92		13,8	28,6	43,4	56,6	67,7	74,7
94		12,7	27,2	41,6	54,8	65,6	72,4
96		11,6	25,8	39,9	53	63,6	70,3
98		10,6	24,5	38,3	51,3	61,7	68,2
100		9,6	23,2	36,8	49,7	59,8	66,3
102		8,7	22	35,3	48,1	58,1	64,4
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301091312	0301091312	0301091312	0301091312	0301091312	0301091312	0301091312

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

40	59,5	94,8	128,5	155	181,5	206	223*
41	57,1	91,6	124,5	150,5	176,5	201	217*
42	54,9	88,5	121	146	171,5	195,5	212*
43	52,8	85,6	117,5	142	166,5	190,5	206
44	50,8	82,8	114	138	162	186	201
45	48,9	80,1	110,5	134	157,5	181	195,5
46	47,1	77,6	107,5	130,5	153,5	176,5	190,5
47	45,4	75,2	104,5	127	149,5	172	186
48	43,7	72,8	102	124	145,5	167,5	181,5
49	42,1	70,6	99,1	120,5	142	163,5	177
50	40,6	68,5	96,4	117,5	138,5	159,5	172,5
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0301090413	0301090413	0301090413	0301090413	0301090413	0301090413	0301090413

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

42	54,2	87,9	120,5	146	171,5	194,5	211*
43	52,1	85	117	142	166,5	189,5	205
44	50,1	82,2	113,5	138	162	184,5	200
45	48,3	79,6	110,5	134	157,5	180	195,5
46	46,5	77,1	107,5	130,5	153,5	176	190,5
47	44,7	74,7	104,5	127	149,5	171,5	186
48	43,1	72,4	101,5	123,5	145,5	167,5	181,5
49	41,5	70,2	98,8	120,5	142	163,5	177
50	40	68	96,1	117,5	138,5	159,5	173
52	37,2	64,1	90,9	112	132	152	165
54	34,6	60,4	86,2	106,5	126	145,5	157,5
56	32,2	57	81,9	101,5	120,5	139	151
58	29,9	53,8	77,8	97,4	115	133	144,5
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0301090513	0301090513	0301090513	0301090513	0301090513	0301090513	0301090513

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

44	48,9	81,1	113	137	161,5	183,5	199*
45	47,1	78,5	109,5	133,5	157	179	194*
46	45,3	76	106,5	130	153	174,5	189,5*
47	43,6	73,6	103,5	126,5	149	170,5	185
48	42	71,3	100,5	123	145	166,5	180,5
49	40,4	69,1	97,8	120	141,5	162,5	176,5
50	38,9	67	95,1	117	138	159	172,5
52	36,1	63,1	90	111	131,5	151,5	164,5
54	33,5	59,4	85,3	106	125,5	145	157
56	31,2	56,1	81	101	120	138,5	150,5
58	28,9	52,9	77	96,8	114,5	132,5	144
60	26,9	50	73,2	92,7	110	127,5	138
62	25	47,3	69,7	88,8	105,5	122	132,5
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301090613	0301090613	0301090613	0301090613	0301090613	0301090613	0301090613

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

48	38,8	68,1	97,5	120,5	142,5	163,5	177,5
49	37,3	66	94,7	117,5	139	159,5	173,5
50	35,8	63,9	92	114,5	135,5	156	169,5
52	33,1	60	87	109	129	149	162
54	30,6	56,4	82,3	103,5	123	142,5	155
56	28,2	53,1	78	99,1	117,5	136,5	148
58	26,1	50,1	74,1	94,7	112,5	130,5	142
60	24,1	47,2	70,4	90,5	108	125	136
62	22,2	44,6	67	86,7	103,5	120	130,5
64	20,5	42,1	63,8	83,1	99,4	115,5	125,5
66	18,9	39,8	60,8	79,7	95,5	111	121
68	17,3	37,7	58	76,6	91,9	107	116,5
70	15,9	35,6	55,3	73,6	88,4	103	112,5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301090713	0301090713	0301090713	0301090713	0301090713	0301090713	0301090713

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

50	34,7	62,9	91,1	114	135	154,5	168,5*
52	32	59	86	108,5	128,5	148	161
54	29,5	55,4	81,4	103	122,5	141,5	154
56	27,1	52,1	77,1	98,5	117	135,5	147,5
58	25	49,1	73,1	94,1	112	130	141,5
60	23	46,2	69,5	89,9	107	124,5	135,5
62	21,1	43,6	66	86,1	102,5	119,5	130
64	19,4	41,1	62,8	82,5	98,8	115	125
66	17,8	38,8	59,8	79,1	94,9	110,5	120,5
68	16,3	36,6	57	75,9	91,2	106,5	116
70	14,8	34,6	54,4	73	87,8	102,5	112
72	13,5	32,7	51,9	70,2	84,6	99	108
74	12,2	30,9	49,5	67,5	81,5	95,6	104
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301090813	0301090813	0301090813	0301090813	0301090813	0301090813	0301090813

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	29,5	55,8	82	104	122,5	141	153,5
56	27,2	52,4	77,7	99,4	117	135	147,5
58	25	49,3	73,7	94,9	112	129,5	141,5
60	23	46,4	69,9	90,6	107,5	124	136
62	21,1	43,8	66,4	86,7	103	119	130,5
64	19,3	41,2	63,1	83	99,2	114,5	126
66	17,7	38,9	60,1	79,6	95,3	110,5	121
68	16,1	36,7	57,2	76,4	91,7	106	116,5
70	14,7	34,6	54,5	73,4	88,3	102,5	112,5
72	13,3	32,7	52	70,5	85,1	98,9	108,5
74	12	30,8	49,6	67,8	81,9	95,5	104,5
76	10,8	29,1	47,3	65,3	79	92,3	101
78	9,6	27,4	45,2	62,9	76,2	89,2	98
80	8,5	25,8	43,2	60,5	73,6	86,4	94,8
82	7,4	24,3	41,2	58,1	71,1	83,6	91,7
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301090913	0301090913	0301090913	0301090913	0301090913	0301090913	0301090913

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	27,9	54,4	81	102,5	121	139	152
56	25,5	51	76,5	97,8	115,5	133,5	145,5
58	23,3	47,9	72,4	93,4	110,5	127,5	139,5
60	21,3	45	68,6	89,3	106	122,5	134
62	19,4	42,2	65,1	85,5	101,5	117,5	129
64	17,6	39,7	61,8	81,9	97,5	113	124
66	15,9	37,3	58,7	78,5	93,6	108,5	119,5
68	14,4	35,1	55,8	75,3	90	104,5	115
70	12,9	33	53,1	72,3	86,6	100,5	111
72	11,5	31	50,5	69,5	83,4	97,2	107,5
74	10,2	29,2	48,1	66,8	80,3	93,8	103,5
76	9	27,4	45,8	64,2	77,5	90,6	100,5
78	7,8	25,7	43,7	61,6	74,7	87,5	97,2
80	6,7	24,1	41,6	59	72,2	84,6	94
82	5,6	22,6	39,6	56,6	69,7	81,9	91
84		21,2	37,8	54,4	67,4	79,3	88
86		19,8	36	52,2	65,2	76,8	85,2
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301091013	0301091013	0301091013	0301091013	0301091013	0301091013	0301091013

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	20	43,8	67,6	89,5	107	125	136,5
60	18,1	41,1	64	85,5	102,5	120	130,5
62	16,3	38,5	60,7	81,7	98,4	115	125,5
64	14,6	36,1	57,6	78,2	94,4	110,5	120,5
66	13,1	33,9	54,7	74,9	90,6	106	116
68	11,6	31,8	51,9	71,8	87	102	111,5
70	10,2	29,8	49,4	68,9	83,6	98,4	107,5
72	8,9	27,9	46,9	66	80,5	94,8	103,5
74	7,7	26,2	44,6	63,1	77,5	91,4	100
76	6,5	24,5	42,5	60,5	74,7	88,2	96,6
78	5,4	22,9	40,4	57,9	72	85,2	93,4
80		21,4	38,5	55,5	69,4	82,3	90,3
82		20	36,6	53,2	67	79,5	87,4
84		18,6	34,8	51,1	64,7	76,9	84,6
86		17,3	33,2	49	62,6	74,5	81,9
88		16,1	31,6	47	60,5	72,1	79,4
90		14,9	30	45,1	58,5	69,8	76,9
92		13,8	28,6	43,3	56,6	67,7	74,6
94		12,7	27,1	41,6	54,7	65,6	72,4
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301091113	0301091113	0301091113	0301091113	0301091113	0301091113	0301091113

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

62	15	37,2	59,4	80,7	97,4	114	124,5
64	13,3	34,8	56,3	77,2	93,4	109,5	119,5
66	11,8	32,6	53,4	74	89,6	105	115
68	10,3	30,5	50,7	70,9	86,1	101	110,5
70	9	28,6	48,2	67,7	82,7	97,4	106,5
72	7,7	26,7	45,7	64,8	79,6	93,8	102,5
74	6,5	25	43,5	62	76,6	90,4	99,2
76	5,3	23,3	41,3	59,3	73,8	87,2	95,8
78		21,8	39,3	56,8	71,1	84,2	92,5
80		20,3	37,3	54,4	68,6	81,3	89,4
82		18,9	35,5	52,1	66,2	78,6	86,5
84		17,5	33,8	50	63,9	76	83,7
86		16,3	32,1	47,9	61,7	73,5	81,1
88		15	30,5	46	59,7	71,1	78,6
90		13,9	29	44,1	57,7	68,9	76,2
92		12,8	27,6	42,3	55,8	66,7	73,9
94		11,7	26,2	40,6	54	64,7	71,7
96		10,7	24,9	39	52,3	62,8	69,6
98		9,7	23,6	37,4	50,6	60,9	67,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301091213	0301091213	0301091213	0301091213	0301091213	0301091213	0301091213

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

62	13,1	35,3	57,6	79,4	96,1	112	112,5
64	11,4	33	54,5	75,9	92,1	107,5	112,5
66	9,9	30,8	51,6	72,5	88,3	103	112,5
68	8,5	28,7	48,9	69,1	84,7	99,4	109,5
70	7,1	26,7	46,3	66	81,3	95,6	105
72	5,8	24,9	43,9	63	78,2	92	101,5
74		23,2	41,7	60,2	75,2	88,6	97,9
76		21,5	39,5	57,5	72,3	85,5	94,5
78		20	37,5	55	69,6	82,4	91,3
80		18,5	35,6	52,7	67,1	79,6	88,2
82		17,1	33,7	50,4	64,7	76,8	85,3
84		15,8	32	48,2	62,4	74,2	82,5
86		14,5	30,3	46,2	60,2	71,8	79,8
88		13,3	28,8	44,2	58,1	69,4	77,3
90		12,1	27,3	42,4	56,1	67,2	74,9
92		11	25,8	40,6	54,2	65	72,6
94		10	24,4	38,9	52,4	63	70,4
96		9	23,1	37,3	50,6	61	68,3
98		8	21,8	35,7	49	59,1	66,3
100		7,1	20,6	34,2	47,4	57,3	64,4
102		6,2	19,5	32,8	45,9	55,6	62,5
104		5,3	18,3	31,4	44,4	54	60,7
106			17,2	30	42,8	52,4	59
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301091313	0301091313	0301091313	0301091313	0301091313	0301091313	0301091313

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

42	49,1	82,7	116	142	167	190,5	206
43	47,2	79,9	112,5	137,5	162,5	185,5	201
44	45,3	77,3	109	134	158	180,5	196
45	43,5	74,7	105,5	130	153,5	176	191,5
46	41,8	72,3	102,5	126,5	149,5	172	186,5
47	40,2	70	99,8	123	145,5	167,5	182
48	38,6	67,8	96,9	120	142	163,5	177,5
49	37,1	65,6	94,2	117	138,5	160	173
50	35,7	63,6	91,5	114	135	156	169
52	33	59,8	86,6	108,5	128,5	148,5	161,5
54	30,4	56,2	81,9	103	122,5	142	154
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0301090414	0301090414	0301090414	0301090414	0301090414	0301090414	0301090414

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

44	44,6	76,7	108,5	133,5	158	179,5	195*
45	42,8	74,2	105,5	130	153,5	175	190,5*
46	41,2	71,8	102	126,5	149,5	170,5	185,5
47	39,5	69,5	99,4	123	145,5	166,5	181,5
48	38	67,3	96,5	120	142	162,5	177
49	36,5	65,2	93,8	117	138,5	159	173
50	35,1	63,2	91,2	114	135	155,5	169
52	32,5	59,4	86,3	108,5	128,5	148,5	161,5
54	30	55,9	81,7	103	122,5	142	154
56	27,8	52,6	77,5	98,6	117	136	147,5
58	25,7	49,6	73,6	94,2	112	130	141,5
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301090514	0301090514	0301090514	0301090514	0301090514	0301090514	0301090514

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

46	39,9	70,6	101	126	149	169,5	184,5
47	38,4	68,4	98,4	122,5	145	165,5	180
48	36,8	66,2	95,5	119	141,5	161,5	176
49	35,4	64,1	92,8	116	137,5	157,5	172
50	34	62,1	90,2	113	134,5	154	168
52	31,4	58,3	85,3	107,5	128	147,5	160,5
54	29	54,9	80,8	102,5	122	141	153,5
56	26,7	51,7	76,6	98	116,5	135	147
58	24,7	48,7	72,7	93,7	111,5	129,5	141
60	22,7	45,9	69,1	89,6	107	124	135
62	21	43,4	65,7	85,8	102,5	119,5	130
64	19,3	40,9	62,6	82,2	98,5	114,5	125
66	17,7	38,7	59,6	78,9	94,7	110	120
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301090614	0301090614	0301090614	0301090614	0301090614	0301090614	0301090614

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

48	33,6	62,9	92,3	117	138,5	158,5	172,5*
49	32,2	60,9	89,6	114	135	154,5	168,5*
50	30,8	58,9	87	111	131,5	151	165*
52	28,3	55,2	82,2	105,5	125,5	144,5	157,5
54	25,9	51,8	77,7	100,5	119,5	138	151
56	23,7	48,7	73,6	95,8	114,5	132	144,5
58	21,7	45,7	69,8	91,4	109,5	127	138,5
60	19,8	43	66,2	87,4	104,5	121,5	133
62	18,1	40,5	62,9	83,7	100,5	117	127,5
64	16,5	38,2	59,8	80,1	96,4	112,5	122,5
66	15	36	56,9	76,9	92,6	108	118
68	13,6	33,9	54,2	73,8	89,1	104	113,5
70	12,3	32	51,7	70,9	85,7	100,5	109,5
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301090714	0301090714	0301090714	0301090714	0301090714	0301090714	0301090714

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	24,8	50,8	76,8	99,9	118,5	137	149,5
56	22,7	47,7	72,7	95,2	113,5	131	143,5
58	20,7	44,7	68,8	90,9	108,5	125,5	137,5
60	18,8	42	65,3	86,8	104	120,5	132
62	17,1	39,5	62	83	99,8	116	127
64	15,4	37,2	58,9	79,5	95,8	111	122
66	13,9	35	56	76,2	92	107	117,5
68	12,5	32,9	53,3	73,2	88,5	103	113
70	11,2	31	50,7	70,3	85,1	99,5	109
72	10	29,2	48,4	67,5	82	96	105
74	8,8	27,4	46,1	64,8	79	92,7	101,5
76	7,7	25,8	44	62,1	76,2	89,7	98,4
78	6,7	24,3	42	59,6	73,5	86,8	95,1
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301090814	0301090814	0301090814	0301090814	0301090814	0301090814	0301090814

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	24,9	51,2	77,4	100	118,5	136,5	149,5
56	22,7	48	73,3	95,4	113	131	143
58	20,7	45	69,4	91,1	108	125,5	137,5
60	18,8	42,3	65,8	87,1	103,5	120,5	132
62	17,1	39,7	62,4	83,4	99,5	115,5	127
64	15,4	37,3	59,3	79,9	95,5	111	122
66	13,9	35,1	56,3	76,6	91,8	106,5	117,5
68	12,5	33	53,6	73,5	88,2	102,5	113,5
70	11,1	31	51	70,6	84,9	99,2	109,5
72	9,8	29,2	48,5	67,9	81,8	95,7	105,5
74	8,6	27,4	46,2	65,1	78,8	92,3	102
76	7,5	25,8	44,1	62,4	76	89,2	98,9
78	6,4	24,2	42	59,8	73,4	86,2	95,6
80	5,4	22,7	40	57,4	70,9	83,4	92,5
82		21,3	38,2	55,1	68,5	80,7	89,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301090914	0301090914	0301090914	0301090914	0301090914	0301090914	0301090914

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	18,9	43,5	68,1	89,4	106,5	123,5	135,5
60	17,1	40,8	64,5	85,4	102	118,5	130
62	15,3	38,2	61,1	81,7	97,8	114	125
64	13,7	35,8	57,9	78,2	93,9	109,5	120,5
66	12,1	33,5	54,9	75	90,1	105	116
68	10,7	31,4	52,2	71,9	86,6	101	111,5
70	9,3	29,4	49,5	69	83,3	97,5	108
72	8	27,6	47,1	66,3	80,1	94	104
74	6,8	25,8	44,7	63,7	77,2	90,7	100,5
76	5,7	24,1	42,5	61	74,4	87,5	97,3
78		22,5	40,5	58,4	71,7	84,5	94,2
80		21	38,5	56	69,2	81,7	91,1
82		19,6	36,6	53,6	66,8	79	88,3
84		18,2	34,8	51,4	64,6	76,4	85,5
86		16,9	33,1	49,3	62,4	74	82,9
88		15,7	31,5	47,3	60,4	71,7	80,5
90		14,5	29,9	45,3	58,4	69,5	78
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301091014	0301091014	0301091014	0301091014	0301091014	0301091014	0301091014

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	15,7	39,5	63,4	86,3	104	121	133
60	13,9	36,9	59,9	82,4	99,7	116	127,5
62	12,3	34,5	56,7	78,7	95,4	111,5	122,5
64	10,7	32,2	53,8	75,3	91,5	107	117,5
66	9,3	30,1	50,9	71,8	87,8	102,5	113
68	7,9	28,1	48,3	68,5	84,3	98,9	109
70	6,6	26,2	45,8	65,4	81	95,2	105
72	5,4	24,5	43,5	62,5	77,8	91,7	101
74		22,8	41,3	59,8	74,9	88,4	97,6
76		21,2	39,2	57,2	72,1	85,3	94,2
78		19,7	37,2	54,8	69,5	82,3	91
80		18,3	35,4	52,4	67	79,5	88
82		16,9	33,6	50,2	64,6	76,8	85,1
84		15,7	31,9	48,1	62,4	74,3	82,4
86		14,4	30,3	46,1	60,2	71,8	79,8
88		13,3	28,7	44,2	58,2	69,5	77,3
90		12,1	27,3	42,4	56,3	67,3	74,9
92		11,1	25,9	40,6	54,4	65,2	72,6
94		10	24,5	39	52,7	63,3	70,4
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301091114	0301091114	0301091114	0301091114	0301091114	0301091114	0301091114

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

62	10,9	33,2	55,4	77,6	94,1	110	120
64	9,4	30,9	52,4	73,9	90,2	105,5	116,5
66	8	28,8	49,6	70,5	86,5	101,5	112
68	6,6	26,8	47	67,2	83	97,7	108
70	5,4	25	44,6	64,2	79,7	94	104
72		23,2	42,3	61,3	76,6	90,5	100
74		21,6	40,1	58,6	73,7	87,2	96,7
76		20	38	56	70,9	84,1	93,3
78		18,5	36,1	53,6	68,3	81,1	90,1
80		17,1	34,2	51,3	65,8	78,3	87,1
82		15,8	32,4	49,1	63,5	75,6	84,2
84		14,5	30,8	47	61,2	73,1	81,5
86		13,3	29,2	45	59,1	70,7	78,9
88		12,2	27,7	43,1	57,1	68,4	76,5
90		11,1	26,2	41,3	55,1	66,2	74,1
92		10	24,8	39,6	53,3	64,1	71,8
94		9	23,5	38	51,5	62,1	69,7
96		8,1	22,2	36,4	49,8	60,2	67,6
98		7,2	21	34,9	48,2	58,4	65,6
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301091214	0301091214	0301091214	0301091214	0301091214	0301091214	0301091214

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

66	26,9	47,8	68,7	84,6	99,8	105,5
68	25	45,2	65,4	81,2	95,9	105,5
70	23,1	42,8	62,4	77,9	92,2	102,5
72	21,4	40,4	59,5	74,8	88,7	98,8
74	19,7	38,3	56,8	71,9	85,4	95,4
76	18,2	36,2	54,2	69,2	82,3	92
78	16,7	34,3	51,8	66,5	79,3	88,9
80	15,3	32,4	49,5	64,1	76,5	85,9
82	14	30,7	47,3	61,7	73,9	83
84	12,7	29	45,2	59,5	71,4	80,3
86	11,5	27,4	43,3	57,4	68,9	77,7
88	10,4	25,9	41,4	55,3	66,7	75,2
90	9,3	24,4	39,6	53,4	64,5	72,8
92	8,3	23,1	37,9	51,5	62,4	70,6
94	7,3	21,7	36,2	49,8	60,4	68,4
96	6,3	20,5	34,6	48,1	58,5	66,4
98	5,4	19,3	33,1	46,5	56,6	64,4
100		18,1	31,7	44,9	54,9	62,5
102		17	30,3	43,5	53,2	60,7
104		15,9	29	42	51,6	58,9
106		14,9	27,7	40,5	50,1	57,2
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301091314	0301091314	0301091314	0301091314	0301091314	0301091314

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

42	42,7	76,3	109,5	137	162	184	200*
43	40,8	73,6	106	133	157,5	179,5	195,5*
44	39,1	71,1	103	129	153,5	175	190,5*
45	37,5	68,7	99,9	125,5	149	170,5	185,5
46	35,9	66,4	96,9	122	145	166	181
47	34,4	64,2	94	119	141,5	162	177
48	32,9	62,1	91,3	116	137,5	158,5	172,5
49	31,5	60,1	88,6	113	134	154,5	168,5
50	30,2	58,2	86,1	110	131	151	165
52	27,7	54,5	81,3	104,5	124,5	144,5	157,5
54	25,4	51,2	76,9	99,7	119	138	150,5
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301090415	0301090415	0301090415	0301090415	0301090415	0301090415	0301090415

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

46	35,2	65,9	96,5	122	144,5	165	180
47	33,7	63,7	93,6	119	141	161	176
48	32,3	61,6	90,9	115,5	137,5	157,5	171,5
49	31	59,6	88,3	112,5	134	153,5	167,5
50	29,7	57,7	85,8	110	131	150	164
52	27,2	54,1	81	104,5	124,5	143,5	156,5
54	25	50,8	76,7	99,6	119	137,5	150
56	22,9	47,8	72,6	95	113,5	131,5	144
58	20,9	44,9	68,9	90,7	108,5	126	138
60	19,1	42,3	65,4	86,7	104	121	132
62	17,4	39,7	62,1	83	99,8	116,5	127
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301090515	0301090515	0301090515	0301090515	0301090515	0301090515	0301090515

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

48	31,1	60,5	89,8	115	136	156	170,5*
49	29,8	58,5	87,2	112	133	152,5	166,5*
50	28,5	56,6	84,7	109	129,5	149	162,5
52	26,1	53,1	80	103,5	123,5	142,5	155,5
54	23,9	49,8	75,7	99	118	136	149
56	21,8	46,8	71,7	94,4	112,5	130,5	143
58	19,9	44	68	90,1	108	125	137
60	18,2	41,3	64,5	86,2	103,5	120	131,5
62	16,5	38,9	61,3	82,5	99,3	115,5	126,5
64	15	36,6	58,3	79	95,3	111	121,5
66	13,5	34,5	55,5	75,8	91,6	107	117
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301090615	0301090615	0301090615	0301090615	0301090615	0301090615	0301090615

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

50	25,2	53,4	81,5	106,5	126,5	146	159,5
52	22,9	49,9	76,8	101	120,5	139	152,5
54	20,7	46,6	72,6	96,6	115	133	146
56	18,7	43,7	68,6	92,1	110	127,5	140
58	16,9	40,9	65	87,8	105	122	134
60	15,2	38,4	61,6	83,9	100,5	117	129
62	13,6	36	58,4	80,3	96,6	112,5	124
64	12,1	33,8	55,4	76,9	92,7	108	119
66	10,7	31,7	52,7	73,7	89	104	115
68	9,4	29,8	50,1	70,4	85,7	100	110,5
70	8,2	27,9	47,7	67,4	82,5	96,7	106,5
72	7,1	26,2	45,4	64,6	79,5	93,4	103
74	6	24,6	43,3	61,9	76,8	90,3	99,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301090715	0301090715	0301090715	0301090715	0301090715	0301090715	0301090715

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	19,7	45,7	71,6	95,5	114	132	145
56	17,7	42,7	67,7	91,1	108,5	126,5	139
58	15,8	39,9	64	86,9	104	121	133
60	14,1	37,4	60,6	83	99,7	116	128
62	12,5	35	57,5	79,4	95,6	111,5	123
64	11,1	32,8	54,5	76,1	91,7	107	118
66	9,7	30,7	51,7	72,8	88,1	103	114
68	8,4	28,8	49,2	69,5	84,6	99,3	110
70	7,2	26,9	46,7	66,5	81,4	95,7	106
72	6	25,2	44,4	63,6	78,4	92,3	102,5
74		23,6	42,3	61	75,6	89,1	98,9
76		22,1	40,3	58,4	73	86,1	95,6
78		20,7	38,3	56	70,5	83,3	92,4
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301090815	0301090815	0301090815	0301090815	0301090815	0301090815	0301090815

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	15,9	40,2	64,6	86,7	103,5	121	133
60	14,2	37,7	61,2	82,8	99,5	116	127,5
62	12,6	35,3	57,9	79,2	95,4	111,5	122,5
64	11,1	33	54,9	75,9	91,5	107	118
66	9,7	30,9	52,1	72,7	87,8	103	113,5
68	8,4	28,9	49,5	69,7	84,4	99,1	109,5
70	7,1	27,1	47	66,9	81,2	95,5	105,5
72	6	25,3	44,7	64,1	78,2	92	102
74		23,7	42,5	61,3	75,3	88,8	98,8
76		22,1	40,4	58,7	72,6	85,7	95,5
78		20,6	38,5	56,3	70	82,8	92,4
80		19,2	36,6	53,9	67,6	80,1	89,5
82		17,9	34,8	51,7	65,3	77,5	86,7
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301090915	0301090915	0301090915	0301090915	0301090915	0301090915	0301090915

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	14,1	38,7	63,3	85	102	119	131
60	12,4	36,1	59,8	81,1	97,8	114,5	126
62	10,8	33,7	56,6	77,6	93,7	109,5	121
64	9,3	31,4	53,6	74,2	89,8	105,5	116,5
66	7,9	29,3	50,7	71	86,2	101	112
68	6,6	27,3	48,1	68,1	82,8	97,5	108
70	5,3	25,4	45,6	65,3	79,6	93,8	104
72		23,7	43,2	62,7	76,5	90,4	100,5
74		22	41	60	73,7	87,2	97,1
76		20,5	38,9	57,3	71	84,1	93,9
78		19	36,9	54,9	68,4	81,2	90,8
80		17,6	35	52,5	66	78,4	87,8
82		16,2	33,2	50,3	63,7	75,8	85
84		14,9	31,5	48,1	61,5	73,3	82,4
86		13,7	29,9	46,1	59,4	71	79,8
88		12,5	28,4	44,2	57,4	68,7	77,4
90		11,4	26,9	42,3	55,5	66,6	75,1
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301091015	0301091015	0301091015	0301091015	0301091015	0301091015	0301091015

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

62	7,8	30,1	52,3	74,5	91,2	107	118,5
64	6,4	27,9	49,5	71	87,4	103	114
66	5,1	25,9	46,8	67,6	83,8	98,9	109,5
68		24,1	44,3	64,5	80,4	95,1	105,5
70		22,3	41,9	61,5	77,2	91,5	101,5
72		20,6	39,7	58,7	74,2	88,1	98,2
74		19,1	37,6	56,1	71,4	84,9	94,8
76		17,6	35,6	53,6	68,7	81,8	91,5
78		16,2	33,7	51,2	66,1	78,9	88,4
80		14,8	31,9	49	63,7	76,2	85,4
82		13,6	30,2	46,9	61,4	73,6	82,6
84		12,4	28,6	44,9	59,2	71,1	79,9
86		11,2	27,1	42,9	57,2	68,8	77,4
88		10,1	25,6	41,1	55,2	66,5	74,9
90		9,1	24,2	39,3	53,3	64,4	72,6
92		8,1	22,9	37,6	51,5	62,4	70,4
94		7,1	21,6	36	49,8	60,4	68,3
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301091115	0301091115	0301091115	0301091115	0301091115	0301091115	0301091115

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

66	22,7	43,6	64,4	80,6	95,8	96,5
68	20,9	41,1	61,3	77,3	92	96,5
70	19,1	38,8	58,4	74,1	88,4	96,5
72	17,5	36,6	55,6	71,1	85	95,1
74	16	34,5	53	68,3	81,8	91,7
76	14,5	32,5	50,6	65,7	78,8	88,5
78	13,1	30,7	48,2	63,1	75,9	85,4
80	11,8	28,9	46	60,7	73,2	82,5
82	10,6	27,2	43,9	58,5	70,6	79,8
84	9,4	25,7	41,9	56,3	68,2	77,2
86	8,3	24,1	40	54,3	65,8	74,7
88	7,2	22,7	38,2	52,3	63,6	72,3
90	6,2	21,3	36,5	50,4	61,5	70
92	5,2	20	34,8	48,6	59,5	67,8
94		18,8	33,2	46,9	57,5	65,7
96		17,6	31,7	45,3	55,7	63,7
98		16,4	30,3	43,7	53,9	61,8
100		15,3	28,9	42,2	52,2	60
102		14,2	27,5	40,8	50,6	58,2
104		13,2	26,3	39,3	49	56,5
106		12,2	25	37,8	47,5	54,9
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301091315	0301091315	0301091315	0301091315	0301091315	0301091315

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	99,7	149,5	196,5	242	276	306	324*
31	96,1	143	188	233	266	296	314
32	92,7	137	180,5	224	257	286	303
33	89,3	131	173,5	215	248	277	294
34	85,6	126	166,5	207	240	268	284
35	82,1	121	160,5	199,5	232	260	276
36	78,8	116,5	154,5	192,5	225	253	268
37	75,7	112,5	149	186	218	245	260
38	72,8	108,5	144	180	212	238	253
39	70,1	104,5	139,5	174	205	231	246
40	67,5	101	134,5	168,5	200	225	239
41	65,1	97,9	130,5	163	194,5	219	233
42	62,8	94,7	126,5	158	189	213	227
43	60,7	91,7	122,5	153,5	184	207	221
44	58,6	88,8	119	149	179,5	202	216
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	14	14	14	14	14	14	14
DSコード	0301090407	0301090407	0301090407	0301090407	0301090407	0301090407	0301090407

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	88,5	135,5	179,5	223	255	285	302*
33	85,4	130	172	214	247	275	292
34	82,5	125	165,5	206	238	267	283
35	79,8	120	159,5	198,5	231	259	274
36	77,2	115,5	153,5	191,5	224	251	266
37	74,7	111,5	148	185	217	244	259
38	71,9	107,5	143	179	210	237	251
39	69,2	103,5	138,5	173	204	230	244
40	66,6	100	134	167,5	198,5	224	238
41	64,2	97	129,5	162,5	193	217	232
42	62	93,8	125,5	157,5	188	212	226
43	59,8	90,8	121,5	152,5	183	206	220
44	57,8	88	118	148,5	178	201	215
45	55,8	85,3	114,5	144	173,5	196	209
46	54	82,8	111,5	140	169	191	204
47	52,3	80,3	108	136,5	164,5	186,5	200
48	50,6	78	105	132,5	160	182	195
49	49	75,8	102,5	129	156	178	190,5
50	47,5	73,7	99,9	126	152	174	186,5
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	13	13	13	13	13	13	13
DSコード	0301090507	0301090507	0301090507	0301090507	0301090507	0301090507	0301090507

 ダブルフック条数*
 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	48 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

36	74,1	114,5	152,5	190,5	222	250	265
37	71,7	110,5	147	184	215	242	257
38	69,5	106,5	142	178	209	236	250
39	67,3	102,5	137,5	172	203	229	243
40	65,3	99,4	133	166,5	197,5	222	237
41	63,3	96,1	128,5	161,5	192	216	230
42	61,1	92,9	124,5	156,5	186,5	210	224
43	58,9	89,9	121	152	181,5	205	219
44	56,9	87,1	117	147,5	177	200	213
45	55	84,4	113,5	143	172,5	195	208
46	53,1	81,9	110,5	139	168	190	203
47	51,4	79,5	107,5	135,5	163,5	185,5	198,5
48	49,8	77,2	104,5	132	159	181	194
49	48,2	75	101,5	128,5	155	176,5	189,5
50	46,6	72,9	99,1	125	151,5	172,5	185
52	43,7	68,9	94	119	144	165	177
54	41	65,4	89,4	113,5	137,5	158	169,5
シングルフック条数	12	12	12	12	12	12	12
DSコード	0301090607	0301090607	0301090607	0301090607	0301090607	0301090607	0301090607

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

38	65,9	104	140	175,5	206	233	247
39	63,8	100,5	135	170	200	226	240
40	61,7	97,2	130,5	164,5	194,5	220	234
41	59,8	93,9	126,5	159	189	214	228
42	58	90,8	122,5	154,5	184	208	222
43	56,3	87,8	118,5	149,5	179	202	216
44	54,6	85	115	145,5	174,5	197	211
45	52,9	82,4	111,5	141	170	192	206
46	51	79,8	108,5	137	165,5	187,5	201
47	49,2	77,4	105,5	133,5	161,5	183	196
48	47,5	75,1	102,5	130	157	178,5	191,5
49	45,8	72,9	99,7	126,5	153	174	187
50	44,3	70,9	97,1	123	149,5	170	182,5
52	41,4	67	92	117	142	162,5	174,5
54	38,7	63,4	87,4	111,5	135,5	155,5	167
56	36,2	60,1	83,2	106	129,5	149	160,5
58	34	57,1	79,3	101,5	123,5	143	154
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0301090707	0301090707	0301090707	0301090707	0301090707	0301090707	0301090707

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

40	58,9	96,2	130	163,5	193,5	218	233
41	57,1	93	125,5	158,5	188	212	226
42	55,3	89,9	121,5	153,5	183	207	220
43	53,6	86,9	117,5	149	178	201	215
44	52	84,1	114	144,5	173	196	209
45	50,4	81,5	110,5	140	168,5	191	204
46	48,9	78,9	107,5	136,5	164,5	186	199,5
47	47,5	76,5	104,5	132,5	160,5	181,5	195
48	46,2	74,2	101,5	129	156,5	177	190,5
49	44,8	72,1	98,9	125,5	152	173	186
50	43,2	70	96,2	122	148,5	169	181,5
52	40,3	66,1	91,2	116	141	161,5	173,5
54	37,6	62,5	86,6	110,5	134,5	154,5	166
56	35,2	59,2	82,3	105	128,5	148	159
58	32,9	56,2	78,4	100,5	122,5	142	152,5
60	30,8	53,4	74,8	96,2	117,5	136,5	146,5
62	28,9	50,8	71,5	92,1	112,5	131	141
64	27,1	48,4	68,4	88,3	108	126	136
66	25,5	46,1	65,5	84,8	104	121,5	131
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0301090807	0301090807	0301090807	0301090807	0301090807	0301090807	0301090807

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

42	52	87,1	121	153	182	206	220
43	50,3	84,8	117	148	177	200	214
44	48,7	82,5	113,5	144	172,5	195,5	209
45	47,2	80,3	110	139,5	168	190,5	204
46	45,8	78,2	107	135,5	163,5	185,5	199
47	44,4	76	104	132	159,5	181	194
48	43	73,7	101	128,5	155,5	176,5	189,5
49	41,7	71,5	98,3	125	151,5	172,5	185
50	40,5	69,5	95,7	121,5	148	168,5	181
52	38,1	65,5	90,6	115,5	140,5	160,5	172,5
54	36	62	86	110	134	153,5	165
56	33,9	58,7	81,8	104,5	128	147	158,5
58	32	55,6	77,9	100	122	141	152
60	30,1	52,8	74,2	95,7	117	135,5	146
62	28,2	50,2	70,8	91,5	112	130	140,5
64	26,4	47,6	67,7	87,7	107,5	125,5	135
66	24,7	45,2	64,8	84,1	103	120,5	130
68	23,1	43	62	80,7	99,5	116,5	125,5
70	21,6	40,9	59,5	77,6	95,7	112	121
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0301090907	0301090907	0301090907	0301090907	0301090907	0301090907	0301090907

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

46	42,2	74,3	105,5	134,5	162	183,5	197
47	40,9	72,4	102,5	130,5	157,5	179	192,5
48	39,5	70,5	99,7	127	153,5	174,5	187,5
49	38,3	68,6	96,9	123,5	150	170,5	183,5
50	37,1	66,9	94,2	120	146,5	166,5	179
52	34,8	63,6	89,2	114	139	159	171
54	32,6	60,5	84,6	108,5	132,5	152	163,5
56	30,6	57,2	80,3	103,5	126,5	145,5	156,5
58	28,8	54,2	76,4	98,7	120,5	139,5	150
60	27	51,3	72,8	94,2	115,5	133,5	144
62	25,3	48,5	69,4	90,1	110,5	128,5	138,5
64	23,8	45,9	66,3	86,2	106	123,5	133
66	22,3	43,5	63,3	82,6	102	119	128,5
68	20,9	41,3	60,6	79,3	98	114,5	123,5
70	19,6	39,2	58	76,1	94,3	110,5	119,5
72	18,3	37,2	55,6	73,2	90,8	106,5	115
74	17,1	35,3	53,3	70,4	87,5	103	111,5
76	15,9	33,6	51,1	67,7	84,4	99,7	107,5
78	14,8	31,9	49,1	65,3	81,4	96,4	104
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0301091007	0301091007	0301091007	0301091007	0301091007	0301091007	0301091007

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

48	36,7	67,3	97,9	125	151,5	172,5	185,5
49	35,5	65,5	95,1	121,5	148	168,5	181
50	34,3	63,8	92,5	118,5	144	164,5	177
52	32	60,5	87,5	112,5	137,5	156,5	169
54	29,9	57,5	82,9	106,5	131	149,5	161,5
56	28	54,7	78,6	101,5	124,5	143	154,5
58	26,2	52	74,7	97	119	137	148
60	24,4	49,3	71,1	92,5	114	131,5	142
62	22,8	46,6	67,7	88,4	109	126,5	136,5
64	21,3	44	64,6	84,6	104,5	121,5	131
66	19,9	41,6	61,7	81	100	117	126,5
68	18,5	39,4	58,9	77,6	96,4	112,5	121,5
70	17,2	37,3	56,4	74,5	92,6	108,5	117,5
72	16	35,3	54	71,5	89,1	104,5	113
74	14,8	33,5	51,6	68,8	85,9	101	109,5
76	13,7	31,7	49,4	66,1	82,8	97,7	105,5
78	12,6	30,1	47,3	63,7	79,8	94,4	102
80	11,6	28,5	45,3	61,3	77,1	91,3	99,1
82	10,7	27,1	43,4	59,1	74,4	88,4	96
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301091107	0301091107	0301091107	0301091107	0301091107	0301091107	0301091107

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

50	32,7	61,9	91,1	117,5	143	163	175,5
52	30,5	58,7	86,6	111,5	136,5	155,5	167,5
54	28,4	55,7	82	106	130	148,5	160
56	26,5	53	77,8	100,5	124	142	153,5
58	24,7	50,4	73,9	96,1	118	136	147
60	23	47,9	70,3	91,7	113	130,5	141
62	21,4	45,6	66,9	87,6	108	125,5	135,5
64	20	43	63,8	83,8	103,5	120,5	130
66	18,6	40,7	60,9	80,2	99,5	116	125
68	17,2	38,4	58,1	76,8	95,6	111,5	120,5
70	15,9	36,3	55,6	73,7	91,8	107,5	116,5
72	14,8	34,4	53,1	70,8	88,3	103,5	112
74	13,6	32,5	50,7	68	85,1	100	108,5
76	12,5	30,8	48,5	65,4	82	96,7	104,5
78	11,5	29,2	46,3	62,9	79	93,4	101
80	10,5	27,6	44,3	60,6	76,3	90,4	98,2
82	9,6	26,2	42,5	58,4	73,7	87,4	95
84	8,7	24,8	40,7	56,3	71,2	84,7	92,1
86	7,8	23,5	39	54,3	68,8	82	89,3
88	6,9	22,3	37,4	52,4	66,6	79,5	86,6
90	6,1	21,1	35,8	50,6	64,5	77,1	84,1
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301091207	0301091207	0301091207	0301091207	0301091207	0301091207	0301091207

 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	48 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	25,6	52,6	79,7	104,5	128,5	147	152,5
56	23,7	49,9	76,1	99,5	122,5	140,5	151,5
58	21,9	47,3	72,5	94,7	117	134,5	145
60	20,3	44,9	68,9	90,3	111,5	129	139
62	18,8	42,7	65,5	86,2	106,5	123,5	133,5
64	17,3	40,6	62,4	82,4	102	118,5	128,5
66	15,9	38,6	59,5	78,8	98,1	114	123,5
68	14,6	36,7	56,7	75,5	94,2	109,5	119
70	13,4	34,7	54	72,3	90,5	105,5	114,5
72	12,2	32,8	51,5	69,4	87	102	110,5
74	11,1	30,9	49,1	66,6	83,7	98,4	106,5
76	10	29,2	46,9	64	80,6	95	103
78	9	27,6	44,7	61,5	77,7	91,7	99,7
80	8	26	42,7	59,2	74,9	88,7	96,5
82	7,1	24,5	40,8	57	72,3	85,7	93,3
84	6,2	23,2	39	54,9	69,8	82,9	90,4
86	5,4	21,8	37,3	52,8	67,4	80,3	87,5
88		20,6	35,7	50,8	65,2	77,8	84,9
90		19,4	34,2	48,9	63,1	75,4	82,3
92		18,3	32,7	47,1	61	73,1	79,8
94		17,2	31,3	45,4	59,1	70,9	77,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301091307	0301091307	0301091307	0301091307	0301091307	0301091307	0301091307

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	85,7	132,5	176	220	251	281	298*
33	82,8	127	169	211	243	272	288
34	80	122	162,5	203	235	263	279
35	77,4	117	156,5	196	227	255	271
36	74,9	113	151	189	220	248	263
37	72	108,5	145,5	182,5	214	241	255
38	69,2	104,5	140,5	176	207	234	248
39	66,6	101	135,5	170,5	201	227	241
40	64,1	97,8	131,5	165	195,5	221	235
41	61,8	94,5	127	160	190	215	229
42	59,6	91,5	123	155	185	209	223
43	57,5	88,5	119,5	150,5	180	203	217
44	55,5	85,8	116	146	175,5	198,5	212
45	53,6	83,1	112,5	142	171	193,5	207
46	51,8	80,6	109	138	166,5	188,5	202
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	13	13	13	13	13	13	13
DSコード	0301090408	0301090408	0301090408	0301090408	0301090408	0301090408	0301090408

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	76	120	161,5	202	233	262	278*
35	73,5	116	155,5	195	226	254	270
36	71,1	112	150	188	219	246	262
37	68,8	107,5	144,5	181,5	212	239	254
38	66,6	104	139,5	175	206	232	247
39	64,5	100	135	169,5	200	226	240
40	62,6	96,9	130,5	164	194,5	219	234
41	60,7	93,6	126	159	189	213	227
42	58,7	90,5	122	154	184	208	222
43	56,6	87,6	118,5	149,5	179	202	216
44	54,7	84,9	115	145	174	197	211
45	52,8	82,3	111,5	141	170	192	205
46	50,9	79,8	108,5	137	165,5	187,5	201
47	49,2	77,4	105,5	133,5	161,5	183	196
48	47,5	75,2	102,5	130	157	178,5	191,5
49	45,9	73	99,8	126,5	153	174,5	187
50	44,4	70,9	97,1	123	149,5	170,5	183
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	12	12	12	12	12	12	12
DSコード	0301090508	0301090508	0301090508	0301090508	0301090508	0301090508	0301090508

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

36	68	109,5	149	187	218	245	260*
37	65,8	106	143,5	180,5	211	238	253
38	63,7	103	138,5	174	205	231	246
39	61,7	99,3	134	168,5	199	224	239
40	59,8	95,9	129,5	163	193	218	232
41	58	92,7	125	158	187,5	212	226
42	56,2	89,6	121,5	153	182,5	206	220
43	54,6	86,7	117,5	148,5	177,5	201	215
44	53	84	114	144	173	196	209
45	51,4	81,4	110,5	140	168,5	191	204
46	49,9	78,9	107,5	136	164,5	186	199,5
47	48,1	76,5	104,5	132,5	160,5	181,5	195
48	46,5	74,3	101,5	129	156,5	177,5	190,5
49	44,9	72,1	98,9	125,5	152,5	173	186
50	43,4	70,1	96,3	122,5	148,5	169	181,5
52	40,5	66,3	91,4	116	141,5	161,5	173,5
54	38	62,8	86,8	110,5	135	155	166,5
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0301090608	0301090608	0301090608	0301090608	0301090608	0301090608	0301090608

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

40	56,3	93,5	127	161	190,5	215	229
41	54,5	90,4	123	155,5	185	209	223
42	52,8	87,4	119	151	180	204	217
43	51,2	84,5	115,5	146,5	175	198,5	212
44	49,6	81,8	112	142	170,5	193	207
45	48,2	79,2	108,5	138	166	188,5	202
46	46,8	76,8	105,5	134	161,5	183,5	197
47	45,4	74,4	102,5	130,5	157,5	179	192,5
48	44	72,2	99,6	127	154	174,5	188
49	42,4	70	96,8	123,5	150	170,5	183,5
50	40,9	68	94,2	120	146,5	166,5	179
52	38,1	64,2	89,3	114	139,5	159	171
54	35,6	60,7	84,8	108,5	132,5	152	164
56	33,2	57,5	80,7	103,5	126,5	146	157
58	31,1	54,6	76,9	99,1	121	140	150,5
60	29,1	51,9	73,3	94,8	116	134,5	145
62	27,3	49,3	70,1	90,8	111,5	129,5	139,5
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0301090708	0301090708	0301090708	0301090708	0301090708	0301090708	0301090708

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

42	50,1	85,3	118	150	178,5	202	216
43	48,5	83	114,5	145,5	174	197	211
44	47,1	80,8	111	141	169	192	205
45	45,6	78,3	107,5	137	165	187	200
46	44,2	75,9	104,5	133	160,5	182,5	195,5
47	42,9	73,5	101,5	129,5	156,5	178	191
48	41,6	71,3	98,7	126	152,5	173,5	186,5
49	40,4	69,2	96	122,5	149	169,5	182
50	39,2	67,1	93,3	119,5	145,5	165,5	178
52	36,9	63,3	88,4	113,5	138,5	158	170
54	34,5	59,9	83,9	108	132	151	162,5
56	32,2	56,7	79,8	102,5	126	144,5	156
58	30	53,7	76	98,2	120	139	149,5
60	28	50,8	72,4	93,9	115	133	143,5
62	26,2	48,2	69,1	89,8	110,5	128	138
64	24,5	45,7	66,1	86,1	106	123,5	133
66	22,9	43,5	63,3	82,6	101,5	119	128,5
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0301090808	0301090808	0301090808	0301090808	0301090808	0301090808	0301090808

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

44	43,8	77,1	110,5	140,5	168,5	191,5	205
45	42,3	75,1	107	136,5	164	186,5	200
46	41	73,1	104	132,5	160	181,5	195
47	39,7	71,2	101	129	156	177	190,5
48	38,5	69,4	98,2	125,5	152	173	186
49	37,3	67,6	95,5	122	148	168,5	181,5
50	36,1	66	92,9	119	144,5	165	177,5
52	33,9	62,7	87,9	113	138	157,5	169,5
54	31,9	59,4	83,4	107,5	131,5	150,5	162
56	30	56,2	79,3	102	125,5	144	155
58	28,2	53,1	75,4	97,7	119,5	138	149
60	26,5	50,2	71,9	93,3	114,5	132,5	143
62	24,9	47,5	68,6	89,3	110	127,5	137,5
64	23,5	45,1	65,5	85,5	105,5	122,5	132,5
66	22	42,7	62,7	82	101	118	127,5
68	20,7	40,6	60	78,7	97,4	113,5	123
70	19,2	38,5	57,5	75,6	93,7	109,5	118,5
72	17,9	36,7	55,1	72,7	90,3	106	114,5
74	16,7	34,9	52,9	70	87,1	102,5	111
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0301090908	0301090908	0301090908	0301090908	0301090908	0301090908	0301090908

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

48	35	65,6	96,2	124	150	171	184
49	33,8	63,9	93,9	120,5	146,5	167	179,5
50	32,7	62,2	91,4	117,5	143	163	175,5
52	30,5	59,1	86,5	111,5	136	155,5	167,5
54	28,6	56,2	82	106	130	148,5	160
56	26,7	53,4	77,9	101	124	142	153,5
58	25	50,8	74	96,3	118,5	136,5	147
60	23,3	48,5	70,5	91,9	113	130,5	141
62	21,8	45,9	67,2	87,8	108,5	125,5	135,5
64	20,3	43,4	64,1	84,1	104	120,5	130,5
66	19	41,1	61,2	80,5	99,9	116	125,5
68	17,7	38,9	58,5	77,2	96	112	121
70	16,4	36,8	56	74,1	92,3	108	117
72	15,3	34,9	53,6	71,2	88,8	104	113
74	14,1	33,1	51,3	68,5	85,6	100,5	109
76	13,1	31,4	49,1	65,9	82,5	97,3	105,5
78	12	29,8	47	63,5	79,6	94,1	102
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301091008	0301091008	0301091008	0301091008	0301091008	0301091008	0301091008

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

50	29,9	59,1	88,3	115,5	140,5	160,5	173,5
52	27,8	56	84,3	109,5	134	153,5	165,5
54	25,9	53,2	80,2	104	128	146,5	158
56	24	50,5	76,1	99,2	122	140	151
58	22,3	48	72,3	94,5	116,5	134	145
60	20,8	45,7	68,7	90,2	111,5	128,5	139
62	19,3	43,4	65,5	86,1	106,5	123,5	133,5
64	17,8	41,3	62,4	82,4	102	118,5	128,5
66	16,5	39,1	59,5	78,9	98,2	114	123,5
68	15,3	36,9	56,8	75,6	94,3	110	119
70	14	34,9	54,2	72,5	90,6	106	114,5
72	12,9	33	51,7	69,6	87,2	102	110,5
74	11,8	31,2	49,4	66,9	83,9	98,7	107
76	10,8	29,5	47,2	64,3	80,9	95,3	103,5
78	9,8	27,9	45,1	61,9	78	92,1	100
80	8,8	26,4	43,2	59,6	75,3	89,1	96,9
82	7,9	25	41,3	57,4	72,7	86,2	93,8
84	7,1	23,7	39,6	55,3	70,3	83,5	90,9
86	6,2	22,4	37,9	53,4	68	80,9	88,1
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301091108	0301091108	0301091108	0301091108	0301091108	0301091108	0301091108

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	24,3	51,4	78,4	103	126,5	145,5	157
56	22,5	48,8	75	98,3	121	139	150
58	20,9	46,3	71,4	93,6	115,5	133	144
60	19,3	44	67,9	89,3	110,5	127,5	138
62	17,9	41,8	64,6	85,3	105,5	122,5	132,5
64	16,5	39,8	61,5	81,5	101,5	117,5	127,5
66	15,2	37,9	58,7	78	97,3	113	122,5
68	14	35,9	55,8	74,7	93,4	109	118
70	12,8	33,9	53,2	71,6	89,8	105	113,5
72	11,7	32	50,7	68,8	86,4	101	109,5
74	10,6	30,2	48,4	66	83,1	97,6	106
76	9,6	28,6	46,2	63,5	80,1	94,3	102,5
78	8,6	27	44,2	61	77,2	91,1	99,1
80	7,7	25,5	42,2	58,8	74,5	88,1	95,9
82	6,8	24,1	40,4	56,6	71,9	85,2	92,8
84	6	22,8	38,6	54,5	69,5	82,5	89,9
86	5,2	21,5	37	52,5	67,2	79,9	87,1
88		20,3	35,4	50,5	65	77,4	84,5
90		19,2	33,9	48,7	62,9	75,1	82
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301091208	0301091208	0301091208	0301091208	0301091208	0301091208	0301091208

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	21,5	48,2	75	101,5	125	143,5	146,5
56	19,7	45,7	71,7	96,9	119	137	146,5
58	18,1	43,3	68,5	92,2	114	131	142
60	16,6	41	65,5	87,9	109	125,5	136
62	15,1	38,9	62,7	83,9	104,5	120,5	130,5
64	13,8	36,9	60	80,1	100	116	125,5
66	12,5	35	57	76,6	95,9	111,5	121
68	11,3	33,2	54,2	73,3	92	107	116
70	10,2	31,5	51,6	70,3	88,4	103	112
72	9,1	29,9	49,1	67,4	85	99,5	108
74	8	28,4	46,8	64,7	81,7	95,9	104
76	7,1	26,9	44,6	62,1	78,7	92,6	100,5
78	6,1	25,4	42,6	59,7	75,8	89,4	97,4
80	5,2	23,9	40,6	57,3	73,1	86,3	94,1
82		22,5	38,8	55	70,5	83,5	91,1
84		21,1	37	52,9	68,1	80,7	88,2
86		19,9	35,3	50,8	65,8	78,1	85,4
88		18,6	33,8	48,9	63,5	75,7	82,7
90		17,5	32,3	47	61,5	73,3	80,2
92		16,4	30,8	45,3	59,5	71	77,8
94		15,4	29,5	43,6	57,6	68,9	75,5
96		14,4	28,2	42	55,7	66,8	73,3
98		13,5	27	40,5	53,9	64,9	71,2
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301091308	0301091308	0301091308	0301091308	0301091308	0301091308	0301091308

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	73	117	158	198,5	229	258	274
35	70,6	113	152	191,5	222	250	265
36	68,3	108,5	146,5	184,5	215	242	258
37	66,1	104,5	141,5	178	208	235	250
38	64	100,5	136,5	172	202	229	243
39	62	97,3	132	166,5	196,5	222	236
40	60,1	94	127,5	161	191	216	230
41	57,9	90,8	123,5	156	185,5	210	224
42	55,7	87,8	119,5	151,5	180,5	204	218
43	53,6	85	116	147	175,5	199	213
44	51,6	82,3	112,5	142,5	171	194	207
45	49,8	79,7	109	138,5	166,5	189	202
46	48	77,3	106	134,5	162,5	184,5	198
シングルフック条数	12	12	12	12	12	12	12
DSコード	0301090409	0301090409	0301090409	0301090409	0301090409	0301090409	0301090409

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

36	64,5	105,5	145,5	183,5	214	241	256*
37	62,4	102,5	140,5	177	207	234	249
38	60,4	99,9	135,5	171	201	227	242
39	58,5	96,4	131	165,5	195	221	235
40	56,6	93	126,5	160	189,5	215	229
41	54,9	89,9	122,5	155	184,5	209	223
42	53,3	86,9	118,5	150,5	179	203	217
43	51,7	84,1	115	146	174,5	198	211
44	50,1	81,4	111,5	141,5	170	192,5	206
45	48,7	78,9	108	137,5	165,5	188	201
46	47	76,4	105	134	161,5	183	196,5
47	45,3	74,1	102	130	157,5	178,5	192
48	43,7	72	99,4	126,5	153,5	174,5	187,5
49	42,2	69,9	96,7	123,5	150	170,5	183
50	40,7	67,9	94,1	120	146,5	166,5	179
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0301090509	0301090509	0301090509	0301090509	0301090509	0301090509	0301090509

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

38	57,5	96,4	134,5	170	199,5	226	240
39	55,6	93,8	130	164,5	194	219	234
40	53,9	91,1	125,5	159	188,5	213	227
41	52,2	88,6	121,5	154	183	207	221
42	50,6	85,9	117,5	149,5	178	202	216
43	49,1	83,1	114	145	173	196,5	210
44	47,6	80,5	110,5	140,5	168,5	191,5	205
45	46,2	77,9	107	136,5	164,5	186,5	200
46	44,8	75,5	104	133	160	182	195,5
47	43,5	73,3	101	129	156	177,5	190,5
48	42,3	71,1	98,5	125,5	152,5	173,5	186,5
49	41,1	69	95,8	122,5	148,5	169	182
50	39,7	67	93,2	119	145	165,5	178
52	37	63,3	88,4	113,5	138,5	158	170
54	34,6	59,9	84	108	132	151	162,5
56	32,3	56,8	79,9	103	126	145	156
58	30,3	53,9	76,2	98,4	120,5	139	150
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0301090609	0301090609	0301090609	0301090609	0301090609	0301090609	0301090609

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

41	48,7	84,7	119	152	180	204	218
42	47,2	82,4	115,5	147	175	199	213
43	45,7	80,2	111,5	142,5	170,5	194	207
44	44,3	78,1	108	138,5	166	188,5	202
45	42,9	75,7	105	134,5	161,5	184	197,5
46	41,6	73,3	102	130,5	157,5	179	192,5
47	40,4	71,1	99,1	127	153,5	175	188
48	39,1	68,9	96,3	123,5	149,5	170,5	183,5
49	38	66,8	93,6	120	146	166,5	179,5
50	36,8	64,9	91,1	117	142,5	162,5	175
52	34,5	61,2	86,3	111	136	155,5	167,5
54	32,1	57,7	81,9	105,5	130	148,5	160
56	29,9	54,5	77,8	100,5	124	142	153,5
58	27,8	51,5	74,1	96,3	118,5	136,5	147
60	26	48,8	70,7	92,1	113,5	131	141,5
62	24,2	46,2	67,5	88,2	108,5	126	136
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0301090709	0301090709	0301090709	0301090709	0301090709	0301090709	0301090709

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

44	41,7	75,1	107,5	137,5	164,5	187,5	201
45	40,3	73,1	104	133,5	160,5	182,5	196
46	39,1	71,2	101	129,5	156	178	191,5
47	37,9	69,4	98,2	126	152,5	173,5	187
48	36,7	67,6	95,4	122,5	148,5	169,5	182,5
49	35,5	65,9	92,7	119,5	145	165,5	178
50	34,4	64	90,2	116	141,5	161,5	174
52	32,4	60,2	85,4	110,5	135	154	166
54	30,5	56,7	81	105	129	147,5	159
56	28,6	53,5	77	100	123	141	152,5
58	26,8	50,5	73,2	95,5	117,5	135,5	146
60	24,9	47,7	69,8	91,2	112,5	130	140,5
62	23,2	45,2	66,6	87,3	107,5	125	135
64	21,5	42,8	63,6	83,6	103,5	120	130
66	20	40,6	60,8	80,2	99,5	115,5	125
68	18,7	38,6	58,3	77	95,7	111,5	120,5
70	17,4	36,7	55,9	74	92,2	107,5	116,5
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0301090809	0301090809	0301090809	0301090809	0301090809	0301090809	0301090809

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

46	35,8	67,6	99,4	129,5	155,5	177,5	190,5
47	34,7	65,9	97	125,5	151,5	173	186
48	33,5	64,1	94,7	122	148	169	182
49	32,4	62,5	92,3	119	144,5	164,5	177,5
50	31,4	60,9	89,8	115,5	141	161	173,5
52	29,4	57,9	85	110	134	153,5	165,5
54	27,5	55,1	80,6	104,5	128	147	158,5
56	25,7	52,5	76,5	99,6	122,5	140,5	151,5
58	24,1	50	72,8	95	117	134,5	145,5
60	22,6	47,2	69,3	90,7	112	129	139,5
62	21,1	44,6	66,1	86,8	107,5	124	134
64	19,7	42,2	63,1	83,1	103	119,5	129
66	18,4	40	60,3	79,6	99	115	124,5
68	17,2	37,9	57,7	76,4	95,1	110,5	120
70	16	35,9	55,2	73,4	91,5	107	115,5
72	14,9	34,1	52,8	70,5	88,1	103	112
74	13,8	32,4	50,6	67,9	85	99,8	108
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0301090909	0301090909	0301090909	0301090909	0301090909	0301090909	0301090909

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

48	30	60,3	90,6	120,5	146	167	180
49	29	58,7	88,5	117,5	142,5	163	175,5
50	27,9	57,2	86,4	114,5	139	159	171,5
52	26	54,2	82,4	108,5	132,5	151,5	164
54	24,1	51,5	78,8	103	126,5	145	156,5
56	22,5	48,9	75,1	98,2	121	138,5	150
58	20,8	46,5	71,4	93,6	115,5	133	143,5
60	19,3	44,2	67,9	89,3	110,5	127,5	138
62	17,9	42,1	64,7	85,4	106	122,5	132,5
64	16,6	40,1	61,7	81,7	101,5	117,5	127,5
66	15,3	38,2	58,9	78,2	97,5	113	122,5
68	14,1	36,2	56,1	75	93,7	109	118
70	13	34,3	53,6	71,9	90,1	105	114
72	11,9	32,4	51,1	69,1	86,7	101,5	110
74	10,9	30,7	48,9	66,4	83,5	98	106
76	9,9	29,1	46,7	63,9	80,5	94,7	102,5
78	8,9	27,5	44,7	61,5	77,7	91,5	99,5
80	8	26,1	42,8	59,3	75	88,6	96,4
82	7,2	24,7	41	57,1	72,4	85,7	93,3
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301091009	0301091009	0301091009	0301091009	0301091009	0301091009	0301091009

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	21,4	48,5	75,6	101	124	142,5	154,5
56	19,8	46	72,2	96,4	118,5	136,5	147,5
58	18,2	43,6	69,1	91,8	113,5	130,5	141,5
60	16,7	41,4	66,1	87,6	108,5	125,5	135,5
62	15,4	39,4	62,9	83,6	104	120	130,5
64	14,1	37,4	59,8	79,9	99,9	115,5	125,5
66	12,8	35,5	56,8	76,5	95,8	111	120,5
68	11,7	33,8	54,1	73,3	92	107	116
70	10,6	32,2	51,6	70,2	88,4	103	112
72	9,5	30,4	49,2	67,4	85	99,4	108
74	8,5	28,7	46,9	64,7	81,8	95,9	104
76	7,6	27,1	44,8	62,2	78,8	92,6	100,5
78	6,6	25,6	42,7	59,8	76	89,5	97,5
80	5,8	24,1	40,8	57,6	73,3	86,5	94,3
82		22,8	39,1	55,3	70,8	83,7	91,3
84		21,5	37,4	53,2	68,4	81	88,4
86		20,3	35,8	51,2	66,1	78,5	85,7
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301091109	0301091109	0301091109	0301091109	0301091109	0301091109	0301091109

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	19,9	46,7	73,5	100	123	141,5	153
56	18,3	44,2	70,2	95,5	117,5	135,5	146,5
58	16,7	41,9	67,2	90,9	112,5	129,5	140,5
60	15,3	39,8	64,2	86,6	107,5	124	134,5
62	14	37,8	61,5	82,7	103	119	129
64	12,7	35,8	58,7	79	98,9	114,5	124
66	11,5	34	55,8	75,6	94,9	110	119,5
68	10,4	32,3	53,1	72,4	91,1	106	115
70	9,3	30,7	50,5	69,4	87,5	102	111
72	8,3	29,1	48,1	66,5	84,1	98,4	107
74	7,3	27,7	45,9	63,9	81	94,9	103
76	6,4	26,1	43,8	61,4	78	91,6	99,8
78	5,5	24,6	41,8	59	75,2	88,4	96,4
80		23,2	39,9	56,6	72,5	85,5	93,3
82		21,8	38,1	54,4	70	82,7	90,3
84		20,5	36,4	52,3	67,6	80	87,4
86		19,3	34,8	50,3	65,3	77,5	84,7
88		18,2	33,3	48,4	63,1	75	82,1
90		17,1	31,8	46,6	61,1	72,7	79,7
92		16	30,5	44,9	59,1	70,5	77,3
94		15,1	29,2	43,3	57,3	68,5	75,1
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301091209	0301091209	0301091209	0301091209	0301091209	0301091209	0301091209

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	13,9	38,9	63,9	88,9	110,5	127,5	138,5
60	12,5	36,8	61	85,2	105,5	122,5	133
62	11,2	34,8	58,4	81,3	101	117,5	127,5
64	10	32,9	55,9	77,6	97,2	112,5	122,5
66	8,8	31,1	53,5	74,2	93,2	108	117,5
68	7,7	29,5	51,2	71	89,5	104	113
70	6,7	27,9	48,9	68	86,1	100	109
72	5,7	26,4	46,5	65,2	82,7	96,6	105
74		24,9	44,3	62,4	79,6	93,2	101,5
76		23,5	42,1	59,8	76,6	89,9	98,1
78		22,3	40,1	57,3	73,8	86,7	94,7
80		21	38,3	55	71,1	83,8	91,6
82		19,8	36,5	52,7	68,6	81	88,6
84		18,7	34,8	50,6	66,2	78,3	85,7
86		17,6	33,1	48,6	63,9	75,7	83
88		16,5	31,6	46,7	61,7	73,3	80,4
90		15,4	30,2	44,9	59,7	71	77,9
92		14,4	28,8	43,2	57,6	68,8	75,5
94		13,4	27,5	41,6	55,7	66,7	73,3
96		12,4	26,2	40	53,8	64,6	71,1
98		11,5	25	38,5	52	62,7	69,1
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301091309	0301091309	0301091309	0301091309	0301091309	0301091309	0301091309

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	66,2	109,5	153,5	194	224	252	268*
35	64	106,5	147,5	187	217	245	260*
36	61,9	103	142,5	180,5	210	237	252
37	59,9	100	137	174	203	230	245
38	58	96,9	132,5	168	197,5	224	238
39	56,2	93,4	128	162,5	191,5	217	232
40	54,4	90,2	123,5	157,5	186	211	225
41	52,8	87,1	119,5	152,5	181	205	219
42	51,2	84,2	116	147,5	176	200	214
43	49,4	81,4	112,5	143,5	171,5	194,5	208
44	47,6	78,8	109	139	167	189,5	203
45	45,8	76,3	105,5	135	162,5	185	198,5
46	44,1	74	102,5	131,5	158,5	180,5	193,5
47	42,5	71,7	99,8	127,5	154,5	176	189
48	41	69,6	97	124	150,5	171,5	184,5
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0301090410	0301090410	0301090410	0301090410	0301090410	0301090410	0301090410

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

38	54,3	93,3	131,5	167	196	222	237
39	52,6	90,7	127	161,5	190,5	216	230
40	50,9	88,2	122,5	156,5	185	210	224
41	49,3	85,8	118,5	151,5	180	204	218
42	47,8	83,3	115	147	175	199	212
43	46,3	80,5	111,5	142,5	170	193,5	207
44	44,9	77,9	108	138	165,5	188,5	202
45	43,6	75,5	105	134	161,5	183,5	197
46	42,3	73,1	101,5	130,5	157,5	179	192,5
47	41	70,9	99	127	153,5	174,5	188
48	39,8	68,8	96,2	123,5	149,5	170,5	183,5
49	38,6	66,8	93,6	120	146	166,5	179,5
50	37,2	64,8	91	117	142,5	162,5	175
52	34,6	61,2	86,3	111	136	155,5	167,5
54	32,2	57,8	82	106	130	148,5	160,5
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0301090510	0301090510	0301090510	0301090510	0301090510	0301090510	0301090510

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

40	48,2	84,9	121,5	155,5	183,5	209	223
41	46,6	82,6	117,5	150,5	178,5	203	217
42	45,1	80,4	114	146	173,5	197,5	211
43	43,7	78,2	110,5	141,5	169	192,5	206
44	42,4	76,2	107	137,5	164,5	187,5	201
45	41,1	74,3	104	133,5	160	182,5	196
46	39,9	72,2	101	129,5	156	178	191
47	38,7	70	98,1	126	152	173,5	186,5
48	37,5	67,9	95,3	122,5	148,5	169,5	182,5
49	36,4	65,9	92,7	119,5	145	165,5	178
50	35,3	64	90,2	116	141,5	161,5	174
52	33,3	60,3	85,5	110,5	135	154,5	166,5
54	31,2	56,8	81,1	105	129	147,5	159
56	29,1	53,7	77,2	100	123	141,5	152,5
58	27,1	50,8	73,5	95,8	118	135,5	146,5
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0301090610	0301090610	0301090610	0301090610	0301090610	0301090610	0301090610

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

42	41,7	76,5	111	143,5	170,5	194,5	208
43	40,4	74,4	108	139	166	189,5	203
44	39,1	72,4	104,5	135	161,5	184,5	198
45	37,8	70,6	101,5	131	157,5	179,5	193
46	36,6	68,7	98,7	127	153	175	188,5
47	35,4	67	95,8	123,5	149,5	170,5	184
48	34,3	65,3	93,1	120,5	145,5	166,5	179,5
49	33,2	63,4	90,4	117	142	162,5	175,5
50	32,2	61,4	87,9	114	138,5	159	171,5
52	30,3	57,7	83,3	108	132,5	151,5	163,5
54	28,4	54,3	79	103	126,5	145	156,5
56	26,6	51,2	75	98,1	121	138,5	150
58	24,6	48,3	71,4	93,6	115,5	133	144
60	22,9	45,7	68	89,5	110,5	127,5	138
62	21,2	43,2	64,9	85,6	106	123	133
64	19,7	41	62,1	82	102	118	128
66	18,3	38,9	59,4	78,7	98,1	114	123,5
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0301090710	0301090710	0301090710	0301090710	0301090710	0301090710	0301090710

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

46	34	65,8	97,6	126,5	152	174	187
47	32,9	64,1	94,9	123	148	169,5	182,5
48	31,9	62,5	92,2	119,5	144,5	165,5	178,5
49	30,8	60,9	89,6	116	141	161,5	174,5
50	29,8	59,4	87,1	113	137,5	157,5	170
52	27,9	56,5	82,4	107,5	131	150,5	162,5
54	26,2	53,3	78,1	102	125	144	155,5
56	24,5	50,2	74,2	97,3	120	137,5	149
58	23	47,3	70,5	92,8	114,5	132	142,5
60	21,5	44,6	67,2	88,6	110	126,5	137
62	20,1	42,2	64	84,7	105	121,5	131,5
64	18,6	39,9	61,1	81,1	101	117	127
66	17,2	37,8	58,3	77,8	97,1	112,5	122
68	15,9	35,8	55,7	74,6	93,4	108,5	118
70	14,7	34	53,3	71,7	89,9	105	113,5
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0301090810	0301090810	0301090810	0301090810	0301090810	0301090810	0301090810

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

48	28,7	59	89,3	119	144	165	178
49	27,7	57,5	87,2	116	140,5	161	173,5
50	26,7	56	85,2	112,5	137	157	169,5
52	24,9	53,1	81,4	107	130,5	150	162
54	23,2	50,5	77,7	101,5	124,5	143	155
56	21,6	48,1	73,8	96,9	119	137	148,5
58	20,1	45,7	70,1	92,4	114	131,5	142
60	18,6	43,6	66,8	88,2	109,5	126	136,5
62	17,3	41,6	63,6	84,3	105	121	131
64	16,1	39,4	60,7	80,7	100,5	116,5	126
66	14,9	37,2	57,8	77,3	96,6	112	121,5
68	13,7	35,2	55,1	74,1	92,9	108	117
70	12,6	33,4	52,7	71,2	89,3	104	113
72	11,6	31,6	50,3	68,4	86	100,5	109
74	10,6	29,9	48,1	65,8	82,9	97,2	105,5
76	9,7	28,4	46,1	63,3	80	93,9	102
78	8,8	27	44,1	61	77,2	90,9	98,9
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301090910	0301090910	0301090910	0301090910	0301090910	0301090910	0301090910

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

50	23,3	52,2	81,2	110	135	155,5	168
52	21,5	49,5	77,4	105	129	148	160
54	19,8	46,9	74	100	123	141,5	153
56	18,3	44,5	70,7	95,5	117,5	135,5	146,5
58	16,8	42,2	67,7	91	112,5	129,5	140,5
60	15,4	40,1	64,8	86,8	107,5	124,5	134,5
62	14,1	38,1	62,1	82,9	103	119,5	129,5
64	12,9	36,3	59	79,3	99,2	114,5	124,5
66	11,7	34,5	56,2	75,9	95,2	110,5	119,5
68	10,6	32,8	53,5	72,7	91,5	106	115,5
70	9,6	31,2	51	69,8	87,9	102,5	111
72	8,6	29,7	48,6	67	84,6	98,9	107,5
74	7,7	28,3	46,4	64,4	81,4	95,4	103,5
76	6,8	26,7	44,4	61,9	78,5	92,1	100
78	5,9	25,2	42,4	59,6	75,7	89,1	97,1
80	5,1	23,8	40,5	57,3	73,1	86,1	93,9
82		22,5	38,8	55,1	70,6	83,4	91
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301091010	0301091010	0301091010	0301091010	0301091010	0301091010	0301091010

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	17,1	43,9	70,7	97,5	120,5	139	151
56	15,6	41,5	67,6	93,6	115	133	144
58	14,2	39,4	64,6	89,1	110	127,5	138
60	12,8	37,3	61,8	85	105,5	122	132,5
62	11,6	35,3	59,1	81,1	101	117	127
64	10,4	33,5	56,6	77,5	97	112,5	122
66	9,3	31,8	54,1	74,1	93,2	108	117,5
68	8,2	30,1	51,4	71	89,5	104	113
70	7,2	28,6	48,9	68	86,1	100	109
72	6,2	27,1	46,6	65,2	82,8	96,7	105
74	5,3	25,7	44,4	62,6	79,7	93,3	101,5
76		24,4	42,4	60	76,8	90,1	98,3
78		23,1	40,4	57,6	74	87	95
80		21,8	38,6	55,3	71,4	84,1	91,9
82		20,5	36,8	53,1	68,9	81,3	88,9
84		19,3	35,2	51,1	66,5	78,7	86,1
86		18,1	33,6	49,1	64,3	76,2	83,4
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301091110	0301091110	0301091110	0301091110	0301091110	0301091110	0301091110

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	12,7	37,7	62,7	87,6	109	126	137
60	11,4	35,6	59,9	84	104	121	131,5
62	10,1	33,7	57,3	80,2	100	116	126
64	9	31,9	54,9	76,6	95,9	111,5	121
66	7,9	30,3	52,6	73,2	92	107	116,5
68	6,9	28,6	50,4	70,1	88,4	103	112
70	5,9	27,1	47,9	67,1	85	99,3	108
72		25,7	45,6	64,3	81,8	95,6	104
74		24,3	43,4	61,6	78,7	92,2	100,5
76		23	41,3	59	75,8	89	97,2
78		21,7	39,4	56,6	73,1	85,9	93,9
80		20,5	37,6	54,3	70,5	83	90,8
82		19,4	35,8	52,1	68	80,2	87,8
84		18,3	34,2	50,1	65,7	77,6	85
86		17,1	32,6	48,1	63,5	75,1	82,4
88		16	31,1	46,3	61,3	72,7	79,8
90		15	29,7	44,5	59,3	70,5	77,4
92		14	28,4	42,8	57,3	68,3	75,1
94		13,1	27,2	41,3	55,4	66,3	72,9
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301091210	0301091210	0301091210	0301091210	0301091210	0301091210	0301091210

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	9,8	34,6	59,4	84,2	107	124,5	133,5
60	8,6	32,6	56,7	80,8	102,5	119	129,5
62	7,4	30,8	54,2	77,6	98,2	114	124
64	6,2	29	51,8	74,5	94,1	109,5	119,5
66	5,2	27,4	49,5	71,6	90,3	105	114,5
68		25,8	47,4	68,6	86,6	101	110,5
70		24,3	45,3	65,5	83,2	97,5	106
72		22,9	43,4	62,7	80	93,9	102,5
74		21,5	41,6	59,9	77	90,5	98,9
76		20,2	39,7	57,4	74,1	87,2	95,5
78		19	37,8	54,9	71,4	84,2	92,2
80		17,8	35,9	52,6	68,8	81,3	89,1
82		16,7	34,2	50,5	66,4	78,5	86,1
84		15,7	32,5	48,4	64	75,9	83,3
86		14,6	31	46,5	61,8	73,4	80,6
88		13,7	29,5	44,6	59,7	71	78,1
90		12,7	28,1	42,8	57,6	68,7	75,7
92		11,8	26,7	41,2	55,6	66,6	73,4
94		10,9	25,5	39,6	53,7	64,5	71,1
96		10,1	24,3	38	51,8	62,5	69
98		9,3	23,1	36,6	50,1	60,7	67
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301091310	0301091310	0301091310	0301091310	0301091310	0301091310	0301091310

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

36	55	95,9	136,5	175,5	204	231	247
37	53,1	93,1	132,5	169,5	198	225	239
38	51,4	90,4	128	163,5	192	218	233
39	49,7	87,9	123,5	158	186,5	212	226
40	48,2	85,5	119,5	153	181	206	220
41	46,6	82,9	115,5	148	176	200	214
42	45,2	80,1	111,5	143,5	171	195	209
43	43,8	77,4	108	139,5	166,5	189,5	203
44	42,5	74,9	105	135	162	185	198,5
45	41,2	72,5	102	131	157,5	180	193,5
46	39,7	70,2	99	127,5	153,5	175,5	189
47	38,2	68	96,1	124	150	171,5	184,5
48	36,7	65,9	93,4	120,5	146	167	180
49	35,3	63,8	90,8	117,5	142,5	163	176
50	34	61,9	88,4	114,5	139,5	159,5	172
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0301090411	0301090411	0301090411	0301090411	0301090411	0301090411	0301090411

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

40	44,6	81,4	118	152	179,5	205	219
41	43,2	79,2	114,5	147	174,5	199	213
42	41,8	77,1	111	142,5	170	193,5	207
43	40,5	75	107,5	138,5	165	188,5	202
44	39,2	73,1	104	134,5	161	183,5	197
45	38	71,2	101	130,5	156,5	179	192,5
46	36,8	69,3	98,2	126,5	152,5	174,5	187,5
47	35,7	67,1	95,3	123	149	170	183,5
48	34,6	64,9	92,6	120	145	166	179
49	33,5	62,9	90	116,5	141,5	162	175
50	32,5	61	87,6	113,5	138,5	158,5	171
52	30,6	57,4	83	108	132	151	163,5
54	28,5	54,1	78,8	102,5	126	144,5	156,5
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0301090511	0301090511	0301090511	0301090511	0301090511	0301090511	0301090511

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

42	39,2	74	108,5	141,5	168,5	192,5	206
43	37,9	72	106	137,5	164	187,5	201
44	36,7	70,1	103	133,5	159,5	182,5	196
45	35,5	68,3	100	129,5	155,5	177,5	191
46	34,4	66,5	97,2	126	151,5	173	186,5
47	33,3	64,9	94,4	122,5	147,5	169	182
48	32,3	63,2	91,7	119	144	165	178
49	31,2	61,7	89,1	115,5	140,5	161	173,5
50	30,3	59,9	86,7	112,5	137	157	169,5
52	28,4	56,4	82,1	107	131	150	162
54	26,7	53,1	77,9	102	125	143,5	155
56	25,1	50	74,1	97,2	119,5	137,5	148,5
58	23,5	47,3	70,5	92,8	114,5	132	142,5
60	21,9	44,7	67,2	88,7	110	126,5	137
62	20,4	42,4	64,2	84,9	105,5	122	132
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0301090611	0301090611	0301090611	0301090611	0301090611	0301090611	0301090611

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

44	33,3	66,4	99,4	131	156,5	179,5	193
45	32,2	64,6	97	127	152,5	175	188
46	31,1	62,9	94,7	123,5	148,5	170,5	183,5
47	30,1	61,3	92	120	144,5	166	179
48	29,1	59,7	89,4	116,5	141	162	175
49	28,1	58,2	86,8	113,5	137,5	158	171
50	27,2	56,7	84,4	110,5	134,5	154,5	167
52	25,4	53,7	79,9	104,5	128	147,5	159,5
54	23,7	50,5	75,7	99,8	122	141	152,5
56	22,2	47,5	71,9	95	117	135	146
58	20,7	44,7	68,3	90,6	112	129	140
60	19,3	42,2	65	86,5	107,5	124	134,5
62	17,8	39,8	61,8	82,7	103	119	129
64	16,4	37,7	58,9	79,2	99,2	114,5	124,5
66	15,1	35,7	56,2	76	95,3	110,5	120
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0301090711	0301090711	0301090711	0301090711	0301090711	0301090711	0301090711

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

46	28,6	60	91,5	122,5	147,5	169	182,5
47	27,6	58,4	89,3	119	143,5	165	178
48	26,6	56,9	87,2	115,5	140	161	174
49	25,6	55,4	85,2	112,5	136,5	157	169,5
50	24,8	54	83,3	109,5	133	153,5	166
52	23,1	51,3	79	104	127	146	158,5
54	21,5	48,8	74,8	98,9	121	139,5	151,5
56	20	46,5	71	94,1	116	133,5	145
58	18,5	43,7	67,4	89,7	111	128	139
60	17,2	41,2	64	85,6	106	123	133,5
62	16	38,8	60,8	81,9	102	118	128
64	14,8	36,6	57,9	78,3	98,1	113,5	123,5
66	13,6	34,6	55,2	75,1	94,3	109,5	118,5
68	12,6	32,7	52,6	72	90,7	105,5	114,5
70	11,6	31	50,3	69,2	87,3	101,5	110,5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301090811	0301090811	0301090811	0301090811	0301090811	0301090811	0301090811

 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	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

50	21,6	50,6	79,6	108,5	132,5	152,5	165,5
52	20	48	76	103,5	126,5	145,5	158
54	18,4	45,5	72,6	98,6	120,5	139	151
56	17	43,2	69,5	93,8	115,5	133	144,5
58	15,7	41,1	66,5	89,4	110,5	127,5	138,5
60	14,4	39,1	63,6	85,3	105,5	122,5	133
62	13,2	37,2	60,4	81,5	101,5	117,5	127,5
64	12	35,4	57,5	78	97,5	113	122,5
66	10,9	33,7	54,7	74,7	93,8	108,5	118
68	9,9	32,1	52,1	71,6	90,2	104,5	114
70	8,9	30,4	49,7	68,7	86,8	101	110
72	8	28,8	47,5	66	83,6	97,5	106
74	7,1	27,2	45,4	63,5	80,5	94,2	102,5
76	6,3	25,7	43,4	61	77,7	91	99,2
78	5,4	24,3	41,5	58,7	74,9	88	96
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301090911	0301090911	0301090911	0301090911	0301090911	0301090911	0301090911

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	15,1	41,9	68,7	95,6	119	137,5	149
56	13,7	39,7	65,7	91,7	113,5	131,5	142,5
58	12,4	37,6	62,8	88	108,5	126	136,5
60	11,1	35,6	60,1	83,9	104	120,5	131
62	10	33,8	57,6	80,1	99,9	116	126
64	8,9	32	55,2	76,6	95,8	111,5	121
66	7,8	30,4	52,9	73,3	92	107	116,5
68	6,8	28,8	50,5	70,2	88,5	103	112
70	5,9	27,3	48,1	67,3	85,1	99,4	108
72	5	25,9	45,8	64,6	81,9	95,8	104,5
74		24,6	43,7	61,9	79	92,4	100,5
76		23,3	41,7	59,4	76,1	89,3	97,5
78		22,1	39,8	57	73,5	86,2	94,2
80		20,9	38	54,7	70,9	83,4	91,2
82		19,8	36,3	52,6	68,5	80,7	88,3
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301091011	0301091011	0301091011	0301091011	0301091011	0301091011	0301091011

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	12,3	38,9	65,5	92,1	116,5	135	146,5
56	10,9	36,7	62,5	88,3	111	129	140,5
58	9,7	34,7	59,7	84,7	106,5	123,5	134,5
60	8,5	32,8	57	81,3	101,5	118,5	129
62	7,4	31	54,6	78,1	97,6	113,5	123,5
64	6,3	29,3	52,2	74,8	93,6	109	119
66	5,3	27,6	50	71,5	89,8	105	114
68		26,1	47,9	68,3	86,3	101	110
70		24,7	45,9	65,3	82,9	97,2	106
72		23,3	43,8	62,5	79,8	93,7	102
74		22	41,6	59,8	76,8	90,3	98,7
76		20,7	39,6	57,3	74	87,1	95,3
78		19,6	37,8	54,9	71,3	84,1	92,1
80		18,4	36	52,7	68,8	81,3	89,1
82		17,4	34,3	50,6	66,4	78,6	86,2
84		16,3	32,7	48,6	64,1	76	83,4
86		15,3	31,2	46,7	62	73,6	80,8
88		14,4	29,8	44,9	59,9	71,2	78,3
90		13,4	28,4	43,2	58	69	76
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301091111	0301091111	0301091111	0301091111	0301091111	0301091111	0301091111

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	8,2	33	57,8	82,6	105	122,5	133
60	7	31,1	55,2	79,3	100,5	117	127,5
62	6	29,4	52,7	76,1	96,4	112,5	122,5
64		27,7	50,5	73,2	92,4	108	117,5
66		26,1	48,3	70,4	88,6	103,5	113
68		24,6	46,2	67,2	85,1	99,8	109
70		23,2	44,3	64,2	81,8	96,1	105
72		21,9	42,4	61,4	78,6	92,5	101
74		20,6	40,6	58,8	75,7	89,2	97,6
76		19,4	38,6	56,3	72,9	86	94,2
78		18,2	36,7	53,9	70,2	83	91
80		17,1	35	51,7	67,7	80,2	88
82		16	33,3	49,6	65,3	77,5	85,1
84		15	31,7	47,6	63	74,9	82,3
86		14	30,2	45,7	60,9	72,5	79,7
88		13,1	28,8	43,9	58,8	70,2	77,2
90		12,2	27,4	42,2	56,9	68	74,9
92		11,4	26,1	40,6	55	65,9	72,6
94		10,5	24,9	39	53,1	63,8	70,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301091211	0301091211	0301091211	0301091211	0301091211	0301091211	0301091211

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

62	26,4	49,6	72,8	94,6	110,5	120,5
64	24,7	47,3	69,9	90,6	106	116
66	23,2	45,2	67,2	86,9	102	111,5
68	21,8	43,2	64,6	83,3	98	107
70	20,4	41,3	62,2	80	94,3	103
72	19	39,5	59,7	76,9	90,8	99,4
74	17,8	37,7	57,1	73,9	87,4	95,9
76	16,6	36,1	54,6	71,1	84,3	92,5
78	15,5	34,5	52,3	68,5	81,3	89,3
80	14,4	33	50	66	78,5	86,3
82	13,3	31,6	47,9	63,6	75,8	83,4
84	12,3	30,1	45,9	61,3	73,2	80,6
86	11,4	28,5	44	59,2	70,8	78
88	10,5	27,1	42,2	57,1	68,4	75,5
90	9,6	25,8	40,5	55,1	66,2	73,1
92	8,8	24,5	38,9	53,3	64,1	70,9
94	8	23,2	37,3	51,4	62,1	68,7
96	7,2	22,1	35,9	49,6	60,2	66,6
98	6,4	21	34,4	47,9	58,3	64,7
100	5,7	19,9	33,1	46,3	56,5	62,8
102	5	18,9	31,8	44,8	54,9	61
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301091311	0301091311	0301091311	0301091311	0301091311	0301091311

 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	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

38	45	83,5	122	159	186,5	213	227
39	43,5	81,2	118,5	153,5	181	207	221
40	42,1	79	115	148,5	175,5	201	215
41	40,7	76,8	111	144	170,5	195,5	209
42	39,4	74,7	107,5	139,5	166	190	204
43	38,2	72,7	104	135	161,5	185	198,5
44	37	70,5	101	131	157	180	193,5
45	35,8	68,1	98,1	127,5	153	175,5	189
46	34,7	65,9	95,2	124	149	171	184,5
47	33,6	63,7	92,5	120,5	145,5	167	180
48	32,5	61,7	89,8	117	142	162,5	175,5
49	31,2	59,7	87,3	114	138,5	159	171,5
50	30	57,8	84,9	111	135	155	167,5
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0301090412	0301090412	0301090412	0301090412	0301090412	0301090412	0301090412

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

40	38,5	74,9	111	147,5	174,5	199,5	213*
41	37,2	72,8	108	143	169,5	194	208
42	36	70,8	105,5	138,5	165	189	202
43	34,8	68,9	103	134,5	160,5	183,5	197,5
44	33,7	67,2	100	130,5	156	179	192,5
45	32,6	65,4	97,3	126,5	152	174,5	187,5
46	31,5	63,7	94,4	123	148	170	183
47	30,5	62,1	91,7	119,5	144,5	165,5	179
48	29,5	60,5	89	116,5	141	161,5	174,5
49	28,5	58,8	86,5	113	137,5	158	170,5
50	27,7	56,9	84,2	110	134	154	166,5
52	25,9	53,5	79,7	104,5	128	147	159
54	24,2	50,3	75,6	99,7	122	141	152,5
56	22,6	47,4	71,8	95	117	135	146
58	21,1	44,8	68,4	90,6	112	129,5	140
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0301090512	0301090512	0301090512	0301090512	0301090512	0301090512	0301090512

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

44	31,1	64,2	97,3	129,5	155	177,5	191
45	30,1	62,5	94,9	125,5	150,5	173	186,5
46	29	60,9	92,7	122	147	168,5	182
47	28,1	59,3	90,6	118,5	143	164,5	177,5
48	27,1	57,8	88,1	115,5	139,5	160,5	173,5
49	26,3	56,3	85,6	112	136	156,5	169,5
50	25,4	55	83,2	109	133	153	165,5
52	23,7	52,3	78,8	103,5	126,5	146	158
54	22,1	49,3	74,7	98,8	121	139,5	151
56	20,7	46,4	71	94,1	116	133,5	145
58	19,3	43,8	67,4	89,8	111	128	139
60	18	41,3	64,1	85,8	106,5	123	133,5
62	16,7	39	61,1	82,1	102	118,5	128,5
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0301090612	0301090612	0301090612	0301090612	0301090612	0301090612	0301090612

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

46	25,8	57,2	88,7	119,5	144	165,5	179
47	24,8	55,7	86,6	116	140	161,5	174,5
48	23,9	54,3	84,6	113	136,5	157,5	170,5
49	23,1	52,9	82,6	110	133,5	154	166,5
50	22,2	51,5	80,7	107	130	150	162,5
52	20,6	48,9	76,4	101,5	124	143	155
54	19,1	46,5	72,2	96,5	118,5	137	148,5
56	17,8	43,8	68,4	91,8	113	131	142
58	16,4	41,1	64,8	87,5	108	125,5	136
60	15,2	38,7	61,5	83,5	103,5	120,5	131
62	14	36,5	58,5	79,9	99,7	115,5	125,5
64	12,9	34,4	55,6	76,4	95,7	111	121
66	11,8	32,5	53	73,3	92,1	107	116,5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301090712	0301090712	0301090712	0301090712	0301090712	0301090712	0301090712

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

48	21,5	51,5	81,5	111,5	135,5	156,5	169,5
49	20,6	50,1	79,6	109	132	152,5	165,5
50	19,8	48,8	77,7	106	129	149	161,5
52	18,3	46,3	74,3	100,5	123	142	154
54	16,9	43,9	71,1	95,6	117	136	147,5
56	15,5	41,8	67,4	91	112	130	141
58	14,3	39,7	63,8	86,7	107	124,5	135
60	13,1	37,7	60,5	82,7	102,5	119,5	129,5
62	11,9	35,5	57,5	79	98,6	114,5	124,5
64	10,9	33,4	54,7	75,6	94,7	110	120
66	9,9	31,5	52	72,4	91	106	115,5
68	8,9	29,6	49,6	69,4	87,5	102	111
70	8	28	47,3	66,6	84,3	98,6	107,5
72	7,1	26,4	45,1	63,9	81,3	95,1	103,5
74	6,2	25	43,2	61,3	78,4	91,9	100
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301090812	0301090812	0301090812	0301090812	0301090812	0301090812	0301090812

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

50	16,7	45,3	74,1	102,5	128,5	148,5	161
52	15,2	43	70,7	98,4	122,5	141,5	153,5
54	13,8	40,7	67,5	94,4	117	135,5	147
56	12,5	38,6	64,5	90,6	111,5	129,5	140,5
58	11,3	36,6	61,8	86,4	106,5	124	135
60	10,2	34,7	59,2	82,4	102	119	129,5
62	9,1	32,9	56,7	78,7	98,2	114	124
64	8,1	31,3	54,3	75,3	94,2	109,5	119,5
66	7,1	29,7	51,6	72,1	90,5	105,5	115
68	6,2	28,2	49,2	69,1	87	101,5	110,5
70	5,3	26,8	46,8	66,1	83,8	98	107
72		25,5	44,7	63,4	80,7	94,6	103
74		24,2	42,6	60,8	77,8	91,3	99,7
76		22,9	40,7	58,4	75	88,2	96,4
78		21,7	38,9	56,1	72,4	85,2	93,2
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301090912	0301090912	0301090912	0301090912	0301090912	0301090912	0301090912

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	10,5	37	63,6	90,2	115	133,5	145
56	9,2	35	60,8	86,5	110	127,5	139
58	8	33,1	58	83	105	122	133
60	6,9	31,2	55,5	79,8	100,5	117	127,5
62	5,9	29,5	53,1	76,7	96,5	112,5	122,5
64		27,9	50,8	73,8	92,5	108	117,5
66		26,3	48,7	70,6	88,8	104	113
68		24,9	46,7	67,5	85,3	100	109
70		23,5	44,8	64,5	82,1	96,3	105
72		22,2	43	61,8	79	92,9	101,5
74		21	41	59,2	76,1	89,6	98
76		19,8	39	56,7	73,3	86,4	94,7
78		18,7	37,2	54,4	70,7	83,5	91,5
80		17,6	35,5	52,2	68,2	80,7	88,5
82		16,5	33,9	50,1	65,9	78	85,7
84		15,5	32,3	48,2	63,7	75,5	82,9
86		14,6	30,9	46,3	61,5	73,1	80,4
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301091012	0301091012	0301091012	0301091012	0301091012	0301091012	0301091012

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

58	30,1	54,9	79,7	102,5	120	130,5
60	28,4	52,5	76,5	98,3	115	125
62	26,7	50,1	73,5	94,1	110	120
64	25,1	47,9	70,6	90,2	105,5	115,5
66	23,6	45,8	68	86,6	101,5	111
68	22,2	43,8	65,3	83,1	97,8	107
70	20,9	41,9	62,4	79,8	94,1	103
72	19,6	40,2	59,6	76,8	90,7	99,3
74	18,4	38,5	57,1	73,9	87,4	95,8
76	17,2	36,8	54,6	71,1	84,3	92,5
78	16,1	35,1	52,3	68,5	81,3	89,3
80	15,1	33,4	50,1	66,1	78,6	86,4
82	14	31,8	48,1	63,7	75,9	83,5
84	13,1	30,3	46,1	61,5	73,4	80,8
86	12,1	28,8	44,3	59,4	71	78,3
88	11,3	27,4	42,6	57,4	68,7	75,8
90	10,4	26,1	40,9	55,5	66,6	73,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301091112	0301091112	0301091112	0301091112	0301091112	0301091112

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	28,4	53	77,6	101,5	118,5	129,5
60	26,7	50,6	74,5	97,1	113,5	124
62	25,1	48,3	71,5	92,9	109	119
64	23,5	46,1	68,7	89	104,5	114
66	22,1	44,1	66,1	85,3	100,5	110
68	20,7	42,2	63,6	81,9	96,6	105,5
70	19,4	40,3	61,2	78,7	92,9	101,5
72	18,1	38,5	58,5	75,6	89,5	98,1
74	17	36,9	56	72,7	86,2	94,6
76	15,8	35,3	53,5	70	83,1	91,3
78	14,7	33,8	51,2	67,4	80,2	88,2
80	13,7	32,4	49,1	65	77,4	85,2
82	12,7	30,7	47	62,6	74,8	82,4
84	11,8	29,2	45,1	60,4	72,3	79,7
86	10,9	27,8	43,3	58,3	69,9	77,2
88	10	26,4	41,5	56,3	67,6	74,7
90	9,2	25,1	39,9	54,4	65,5	72,4
92	8,4	23,9	38,3	52,6	63,4	70,2
94	7,6	22,7	36,8	50,9	61,5	68,1
96	6,8	21,6	35,4	49,1	59,6	66,1
98	6,2	20,5	34	47,5	57,8	64,2
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301091212	0301091212	0301091212	0301091212	0301091212	0301091212

 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	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

62	22,1	45,1	68,1	91,1	107	117
64	20,6	43	65,4	87,2	102,5	112,5
66	19,1	41	62,8	83,5	98,7	108
68	17,8	39,1	60,4	80,1	94,8	104
70	16,5	37,3	58	76,9	91,2	100
72	15,3	35,5	55,8	73,8	87,7	96,4
74	14,1	33,9	53,7	71	84,5	92,9
76	13	32,4	51,7	68,3	81,4	89,6
78	12	30,9	49,6	65,7	78,5	86,5
80	11	29,5	47,4	63,2	75,7	83,5
82	10	28,1	45,4	60,9	73,1	80,7
84	9,1	26,8	43,4	58,7	70,6	78
86	8,2	25,6	41,6	56,6	68,2	75,4
88	7,4	24,4	39,9	54,6	65,9	73
90	6,6	23,3	38,2	52,7	63,8	70,7
92	5,8	22,2	36,6	50,9	61,7	68,5
94	5	21	35,1	49,1	59,7	66,3
96		19,9	33,7	47,4	57,8	64,3
98		18,8	32,3	45,8	56	62,4
100		17,8	31	44,2	54,3	60,5
102		16,8	29,8	42,7	52,7	58,8
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301091312	0301091312	0301091312	0301091312	0301091312	0301091312

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

40	35,5	71,8	108	144	170	195	209
41	34,3	69,9	105,5	139	165	189,5	203
42	33,1	68	102,5	135	160,5	184,5	198
43	32	66,2	99,9	131	156	179,5	193
44	30,9	64,4	96,8	127	152	174,5	188
45	29,9	62,8	93,9	123	148	170	183,5
46	28,9	60,9	91	119,5	144	166	179
47	28	58,9	88,4	116	140,5	162	175
48	27	56,9	85,8	113	137	158	170,5
49	26,1	55,1	83,4	110	133,5	154	167
50	25,2	53,3	81,1	107	130,5	150,5	163
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0301090413	0301090413	0301090413	0301090413	0301090413	0301090413	0301090413

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

42	29,7	64,1	98,6	133	159,5	183,5	197
43	28,6	62,4	96,1	129,5	155	178,5	192
44	27,7	60,7	93,8	126	151	173,5	187
45	26,7	59,1	91,6	122,5	147	169	182,5
46	25,7	57,6	89,4	119	143	165	178
47	24,8	56,1	87,3	115,5	139,5	160,5	173,5
48	23,9	54,6	85	112,5	136	157	169,5
49	23,1	53,2	82,6	109	132,5	153	165,5
50	22,3	51,9	80,3	106,5	129,5	149,5	162
52	20,7	49,2	75,8	101	123,5	142,5	154,5
54	19,3	46,1	71,7	96,1	118	136,5	148
56	17,9	43,4	68	91,5	112,5	130,5	141,5
58	16,5	40,9	64,5	87,3	108	125	136
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0301090513	0301090513	0301090513	0301090513	0301090513	0301090513	0301090513

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

44	25,1	57,7	90,5	123	149,5	172,5	185,5
45	24,1	56,2	88,3	120	145,5	168	181
46	23,2	54,7	86,2	117,5	141,5	163,5	176,5
47	22,4	53,3	84,2	114,5	138	159,5	172,5
48	21,5	51,9	82,2	111,5	134,5	155,5	168,5
49	20,7	50,6	80,4	108,5	131,5	152	164,5
50	20	49,3	78,6	105,5	128	148	161
52	18,5	46,9	74,8	100	122	141,5	153,5
54	17,2	44,6	70,7	95,2	116,5	135	147
56	15,8	42,4	67	90,7	111,5	129,5	140,5
58	14,6	39,9	63,5	86,4	107	124	135
60	13,4	37,5	60,3	82,6	102,5	119	129,5
62	12,3	35,4	57,4	78,9	98,5	114,5	124,5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301090613	0301090613	0301090613	0301090613	0301090613	0301090613	0301090613

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

48	18,3	48,3	78,4	108	131,5	152,5	165,5
49	17,6	47	76,6	106	128,5	149	161,5
50	16,8	45,8	74,8	103	125	145,5	158
52	15,4	43,5	71,5	97,8	119,5	138,5	150,5
54	14,1	41,2	68	92,9	114	132,5	144
56	12,9	39,2	64,2	88,3	108,5	126,5	138
58	11,8	37,2	60,8	84,1	104	121,5	132
60	10,7	34,9	57,7	80,3	99,8	116,5	126,5
62	9,6	32,7	54,7	76,7	95,7	111,5	121,5
64	8,6	30,8	52	73,3	91,9	107,5	117
66	7,7	28,9	49,5	70,1	88,3	103,5	113
68	6,7	27,3	47,2	67,1	85	99,7	108,5
70	5,8	25,7	45	64,3	81,9	96,2	105
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301090713	0301090713	0301090713	0301090713	0301090713	0301090713	0301090713

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

50	14,4	43,1	71,8	100,5	124	144	156,5
52	13,1	40,8	68,6	96,3	118	137,5	149,5
54	11,8	38,7	65,6	92	112,5	131,5	143
56	10,7	36,7	62,7	87,5	107,5	125,5	136,5
58	9,6	34,8	59,9	83,3	103	120	131
60	8,5	33	56,7	79,5	98,8	115,5	125,5
62	7,5	31,4	53,8	75,8	94,7	110,5	120,5
64	6,6	29,8	51,1	72,3	90,9	106,5	116
66	5,7	28	48,5	69,1	87,3	102	111,5
68		26,2	46,2	66,1	83,9	98,6	107,5
70		24,7	44	63,3	80,8	95	104
72		23,2	41,9	60,6	77,8	91,7	100
74		21,8	40	58,2	75	88,5	97
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301090813	0301090813	0301090813	0301090813	0301090813	0301090813	0301090813

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	8,8	35,4	62	88,6	112,5	131	142,5
56	7,6	33,5	59,2	85	107,5	125	136,5
58	6,6	31,6	56,6	81,6	102,5	120	130,5
60	5,6	29,9	54,2	78,5	98,4	115	125,5
62		28,3	51,9	75,5	94,3	110,5	120,5
64		26,8	49,7	72	90,5	106	115,5
66		25,3	47,7	68,8	86,9	102	111,5
68		24	45,8	65,8	83,5	98,2	107
70		22,6	43,6	62,9	80,3	94,6	103,5
72		21,4	41,5	60,2	77,3	91,2	99,9
74		20,2	39,6	57,7	74,5	88	96,4
76		19,1	37,7	55,4	71,9	85	93,2
78		18	36	53,2	69,3	82,1	90,1
80		17	34,3	51,1	67	79,4	87,2
82		16	32,8	49,1	64,7	76,9	84,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301090913	0301090913	0301090913	0301090913	0301090913	0301090913	0301090913

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	31,7	58,1	84,5	110,5	129	141
56	29,8	55,4	81	105,5	123,5	134,5
58	28,1	52,9	77,7	101	118	129
60	26,4	50,5	74,6	96,7	113	123,5
62	24,9	48,3	71,7	92,6	108,5	118,5
64	23,4	46,1	68,9	88,8	104	114
66	22	44,2	66,3	85,2	100	109,5
68	20,6	42,3	63,9	81,8	96,5	105,5
70	19,4	40,5	61,3	78,7	92,9	101,5
72	18,2	38,7	58,6	75,7	89,5	98,2
74	17	37,1	56,1	72,8	86,3	94,8
76	15,9	35,6	53,8	70,2	83,3	91,5
78	14,9	34,1	51,5	67,6	80,4	88,4
80	13,9	32,7	49,4	65,2	77,7	85,5
82	12,9	31,1	47,4	62,9	75,1	82,7
84	12	29,6	45,5	60,8	72,7	80,1
86	11,1	28,2	43,7	58,7	70,3	77,6
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301091013	0301091013	0301091013	0301091013	0301091013	0301091013

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	25,2	49,8	74,4	98,7	115,5	126,5
60	23,6	47,4	71,3	94,3	111	121
62	22	45,2	68,5	90,3	106	116,5
64	20,6	43,2	65,8	86,5	102	111,5
66	19,2	41,2	63,2	82,9	98,1	107,5
68	17,9	39,4	60,8	79,6	94,2	103
70	16,7	37,6	58,5	76,4	90,7	99,6
72	15,5	35,9	56,4	73,4	87,3	96
74	14,4	34,4	54	70,6	84,1	92,5
76	13,3	32,8	51,6	67,9	81,1	89,3
78	12,3	31,4	49,4	65,4	78,2	86,2
80	11,4	30	47,3	63	75,5	83,3
82	10,4	28,7	45,3	60,8	72,9	80,5
84	9,6	27,5	43,4	58,6	70,5	77,9
86	8,7	26,2	41,7	56,6	68,2	75,4
88	7,9	24,9	40	54,6	66	73
90	7,1	23,6	38,4	52,8	63,9	70,8
92	6,3	22,4	36,8	51	61,8	68,6
94	5,6	21,3	35,4	49,3	59,9	66,6
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301091113	0301091113	0301091113	0301091113	0301091113	0301091113

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

62	20,4	43,5	66,5	89	105	115
64	19	41,4	63,9	85,2	100,5	110,5
66	17,7	39,5	61,3	81,7	96,8	106
68	16,4	37,7	59	78,3	93	102
70	15,2	36	56,7	75,2	89,4	98,4
72	14,1	34,4	54,6	72,2	86,1	94,8
74	13	32,8	52,6	69,4	82,9	91,3
76	11,9	31,3	50,5	66,8	79,9	88,1
78	11	29,9	48,3	64,3	77,1	85,1
80	10	28,5	46,2	61,9	74,4	82,2
82	9,1	27,2	44,2	59,6	71,8	79,4
84	8,3	26	42,4	57,5	69,4	76,8
86	7,4	24,8	40,6	55,4	67	74,3
88	6,6	23,7	38,9	53,5	64,8	71,9
90	5,9	22,5	37,3	51,7	62,7	69,6
92	5,1	21,4	35,8	49,9	60,7	67,5
94		20,2	34,3	48,2	58,8	65,4
96		19,2	32,9	46,6	57	63,5
98		18,2	31,6	45,1	55,3	61,6
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301091213	0301091213	0301091213	0301091213	0301091213	0301091213

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

62	17,4	40,2	63,1	86	103	112,5
64	16	38,3	60,5	82,8	99	108,5
66	14,7	36,4	58,1	79,7	95	104,5
68	13,5	34,6	55,7	76,5	91,2	100
70	12,3	33	53,6	73,4	87,7	96,6
72	11,2	31,3	51,5	70,4	84,3	93
74	10,2	29,8	49,5	67,7	81,2	89,6
76	9,2	28,4	47,6	65	78,2	86,4
78	8,2	27	45,7	62,5	75,3	83,3
80	7,3	25,7	44	60,1	72,6	80,4
82	6,4	24,4	42,4	57,9	70,1	77,7
84	5,6	23,2	40,7	55,8	67,6	75,1
86		22	38,9	53,7	65,3	72,6
88		20,9	37,2	51,8	63,1	70,2
90		19,8	35,6	49,9	61	67,9
92		18,9	34,1	48,2	59	65,8
94		17,9	32,7	46,5	57,1	63,7
96		16,9	31,3	44,9	55,2	61,7
98		16	29,9	43,3	53,5	59,8
100		15,1	28,7	41,8	51,8	58
102		14,3	27,5	40,4	50,2	56,3
104		13,5	26,3	39	48,7	54,6
106		12,7	25,2	37,7	47,2	53,1
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301091313	0301091313	0301091313	0301091313	0301091313	0301091313

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

42	27	61,4	95,9	130	155	179	192,5
43	26	59,8	93,6	126,5	150,5	174	187,5
44	25,1	58,2	91,3	122,5	146,5	169,5	183
45	24,2	56,7	89,1	119	142,5	165	178,5
46	23,3	55,2	86,6	115,5	139	161	174
47	22,5	53,8	83,9	112	135,5	157	170
48	21,6	52,2	81,4	109	132	153	166
49	20,8	50,5	79	106	129	149,5	162
50	20,1	48,8	76,7	103	125,5	146	158,5
52	18,6	45,6	72,3	98,1	120	139	151
54	17,1	42,8	68,4	93,2	114,5	133	144,5
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0301090414	0301090414	0301090414	0301090414	0301090414	0301090414	0301090414

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

44	21,7	54,5	87,2	119,5	145,5	168,5	182
45	20,9	53	85,1	117	141,5	164	177,5
46	20,1	51,6	83,1	114,5	138	160	173
47	19,3	50,2	81,1	111,5	134,5	156	169
48	18,5	48,9	79,3	108,5	131	152	165
49	17,8	47,6	77,4	105,5	128	148,5	161
50	17,1	46,4	75,7	102,5	124,5	145	157,5
52	15,7	44,1	71,5	97,4	119	138	150
54	14,4	41,9	67,6	92,6	113,5	132	143,5
56	13,2	39,4	64	88,1	108,5	126,5	137,5
58	12	37	60,6	84	104	121	132
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301090514	0301090514	0301090514	0301090514	0301090514	0301090514	0301090514

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

46	17,6	48,7	79,9	111	137	158,5	171,5
47	16,8	47,4	78	108,5	133	154,5	167,5
48	16,1	46,2	76,2	106	130	151	163,5
49	15,4	44,9	74,4	103,5	126,5	147	160
50	14,7	43,8	72,7	101,5	123,5	143,5	156
52	13,5	41,5	69,6	96,5	117,5	137	149
54	12,3	39,4	66,6	91,7	112,5	131	142,5
56	11,2	37,5	62,9	87,2	107,5	125,5	136,5
58	10,1	35,6	59,6	83,1	103	120	131
60	9	33,8	56,6	79,3	98,7	115	125,5
62	8	31,7	53,7	75,7	94,7	110,5	120,5
64	7,1	29,8	51,1	72,4	90,9	106,5	116
66	6,2	28,1	48,7	69,2	87,5	102,5	112
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301090614	0301090614	0301090614	0301090614	0301090614	0301090614	0301090614

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

48	12,8	42,6	72,3	102	127	147,5	160,5
49	12,2	41,4	70,6	99,8	123,5	144	156,5
50	11,6	40,3	69	97,7	120,5	140,5	153
52	10,4	38,1	65,9	93,6	115	134	146
54	9,2	36,1	63	89,3	109,5	128	139,5
56	8,2	34,2	60,2	84,8	104,5	122,5	133,5
58	7,2	32,4	56,9	80,5	100	117	128
60	6,2	30,8	53,8	76,6	95,8	112,5	122,5
62	5,3	29	51	73	91,9	108	118
64		27,2	48,4	69,7	88,1	103,5	113,5
66		25,4	46	66,6	84,7	99,8	109
68		23,8	43,7	63,7	81,4	96,1	105
70		22,4	41,7	61	78,4	92,7	101,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301090714	0301090714	0301090714	0301090714	0301090714	0301090714	0301090714

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	33,5	60,1	86,8	108,5	127	138,5
56	31,7	57,5	83,3	103,5	121,5	132,5
58	30	55	79,6	99,1	116	127
60	28,4	52,7	75,7	94,8	111,5	121,5
62	26,9	50,1	72,1	90,8	107	117
64	25,4	47,5	68,7	87,1	102,5	112,5
66	24	45	65,6	83,6	98,8	108
68	22,7	42,8	62,7	80,4	95,1	104
70	21,4	40,7	60	77,3	91,6	100,5
72	20	38,7	57,4	74,4	88,3	97
74	18,7	36,8	55	71,7	85,2	93,7
76	17,5	35,1	52,8	69,2	82,4	90,6
78	16,4	33,6	50,7	66,9	79,7	87,7
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301090814	0301090814	0301090814	0301090814	0301090814	0301090814

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	30,2	56,6	83	108	126,5	138
56	28,4	54	79,6	103	121	132
58	26,8	51,6	76,4	98,8	116	126,5
60	25,2	49,3	73,4	94,5	111	121,5
62	23,8	47,2	70,6	90,6	106,5	116,5
64	22,4	45,2	68	86,8	102,5	112
66	21	43,2	65,4	83,3	98,5	108
68	19,8	41,4	62,5	80,1	94,8	104
70	18,6	39,7	59,7	77	91,3	100
72	17,5	38,1	57,1	74,1	87,9	96,6
74	16,4	36,5	54,7	71,3	84,8	93,3
76	15,3	34,7	52,4	68,7	81,9	90,1
78	14,3	33,1	50,3	66,3	79,1	87,1
80	13,4	31,5	48,2	64	76,4	84,2
82	12,5	30	46,3	61,8	74	81,6
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301090914	0301090914	0301090914	0301090914	0301090914	0301090914

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	23,2	47,8	72,4	97	114	125
60	21,7	45,6	69,5	92,8	109,5	119,5
62	20,3	43,5	66,8	88,9	105	115
64	19	41,6	64,2	85,2	100,5	110,5
66	17,7	39,7	61,7	81,7	96,8	106
68	16,5	37,9	59,4	78,4	93,1	102
70	15,3	36,3	57,2	75,3	89,6	98,5
72	14,2	34,6	55,1	72,4	86,3	95
74	13,1	33,1	53,1	69,7	83,2	91,6
76	12,1	31,7	50,8	67,1	80,2	88,4
78	11,2	30,3	48,7	64,6	77,4	85,4
80	10,3	29	46,6	62,3	74,8	82,6
82	9,4	27,7	44,7	60,1	72,2	79,8
84	8,6	26,5	42,9	58	69,9	77,3
86	7,7	25,4	41,1	56	67,6	74,8
88	7	24,3	39,5	54,1	65,4	72,5
90	6,2	23,2	37,9	52,3	63,4	70,3
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301091014	0301091014	0301091014	0301091014	0301091014	0301091014

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	20,3	44,7	69,1	93,5	111,5	122,5
60	18,8	42,6	66,3	90	107	117,5
62	17,5	40,5	63,6	86,5	102,5	112,5
64	16,2	38,6	61	82,8	98,4	108
66	14,9	36,7	58,6	79,3	94,5	103,5
68	13,7	35	56,3	76,1	90,8	100
70	12,6	33,4	54,2	73	87,3	96,2
72	11,6	31,8	52,1	70,1	84	92,7
74	10,5	30,3	50,1	67,4	80,9	89,3
76	9,6	28,9	48,3	64,8	78	86,2
78	8,6	27,6	46,5	62,4	75,2	83,2
80	7,7	26,3	44,5	60,1	72,5	80,3
82	6,9	25,1	42,6	57,9	70	77,6
84	6,1	23,9	40,7	55,8	67,7	75,1
86	5,3	22,7	39	53,8	65,4	72,6
88		21,7	37,4	51,9	63,2	70,3
90		20,7	35,8	50,1	61,2	68,1
92		19,7	34,4	48,4	59,2	66
94		18,7	33	46,8	57,4	64
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301091114	0301091114	0301091114	0301091114	0301091114	0301091114

 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

62	15,8	38,7	61,6	84,4	101	111
64	14,6	36,8	59,1	81,3	97,1	106,5
66	13,3	35,1	56,7	78	93,2	102,5
68	12,2	33,4	54,5	74,8	89,5	98,7
70	11,1	31,7	52,4	71,8	86	95
72	10,1	30,2	50,3	68,9	82,8	91,4
74	9,1	28,8	48,4	66,2	79,7	88,1
76	8,2	27,4	46,6	63,6	76,8	85
78	7,3	26,1	44,9	61,2	74	82
80	6,4	24,8	43,2	58,9	71,4	79,2
82	5,6	23,6	41,4	56,7	68,9	76,5
84		22,4	39,6	54,6	66,5	73,9
86		21,3	37,9	52,6	64,2	71,5
88		20,3	36,3	50,8	62,1	69,2
90		19,3	34,7	49	60	67
92		18,3	33,3	47,3	58,1	64,9
94		17,3	31,9	45,6	56,2	62,8
96		16,4	30,5	44,1	54,4	60,9
98		15,6	29,3	42,6	52,7	59,1
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301091214	0301091214	0301091214	0301091214	0301091214	0301091214

 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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

66	10,4	31,9	53,4	75	91,4	100,5
68	9,3	30,2	51,2	72,2	87,7	96,9
70	8,2	28,7	49,1	69,6	84,2	93,2
72	7,2	27,2	47,2	67,1	81	89,7
74	6,3	25,8	45,3	64,4	77,9	86,3
76	5,4	24,4	43,5	61,9	75	83,2
78		23,1	41,8	59,4	72,2	80,2
80		21,9	40,2	57,1	69,6	77,4
82		20,7	38,6	55	67,1	74,7
84		19,6	37,1	52,9	64,8	72,2
86		18,5	35,7	50,9	62,5	69,8
88		17,5	34,3	49	60,4	67,4
90		16,5	33	47,2	58,3	65,2
92		15,5	31,6	45,5	56,4	63,1
94		14,6	30,2	43,9	54,5	61,1
96		13,7	28,9	42,3	52,7	59,2
98		12,9	27,6	40,8	51	57,3
100		12,1	26,4	39,4	49,4	55,6
102		11,3	25,2	38	47,8	53,9
104		10,5	24,1	36,7	46,3	52,3
106		9,8	23	35,5	44,9	50,7
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301091314	0301091314	0301091314	0301091314	0301091314	0301091314

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

42	20,4	54,4	88,5	122,5	149	173	186,5
43	19,5	52,9	86,3	119,5	145	168	181,5
44	18,7	51,5	84,2	116,5	141	163,5	177
45	18	50,1	82,2	114	137	159,5	172,5
46	17,2	48,8	80,3	111	133,5	155,5	168,5
47	16,5	47,5	78,4	107,5	130	151,5	164,5
48	15,8	46,2	76,2	104,5	126,5	147,5	160,5
49	15,1	45	73,9	101,5	123,5	144	156,5
50	14,5	43,8	71,7	99,2	120,5	140,5	153
52	13,2	40,8	67,5	94	115	134	146
54	11,9	38,2	63,8	89,3	109,5	128	140
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301090415	0301090415	0301090415	0301090415	0301090415	0301090415	0301090415

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

46	13,9	45,1	76,3	107	132,5	154,5	167,5
47	13,3	43,9	74,4	105	129	150,5	163,5
48	12,7	42,7	72,8	102,5	126	146,5	159,5
49	12	41,5	71,1	100,5	122,5	143	155,5
50	11,4	40,4	69,5	98,5	119,5	139,5	152
52	10,3	38,3	66,4	93,4	114	133	145,5
54	9,2	36,4	63	88,6	108,5	127,5	139
56	8,1	34,5	59,5	84,1	104	122	133
58	7,1	32,7	56,4	80	99,6	116,5	127,5
60	6,1	30,6	53,4	76,2	95,4	112	122,5
62	5,1	28,7	50,7	72,7	91,6	107,5	117,5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301090515	0301090515	0301090515	0301090515	0301090515	0301090515	0301090515

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

48	10,2	39,9	69,7	99,4	124,5	145,5	158
49	9,6	38,8	68,1	97,2	121,5	142	154,5
50	9,1	37,8	66,5	95,2	118,5	138,5	151
52	8	35,8	63,5	91,3	113	132	144
54	7	33,9	60,7	87,6	107,5	126	138
56	6	32,1	58,2	83,1	103	120,5	132
58	5,1	30,4	55,4	79	98,5	115,5	126,5
60		28,9	52,4	75,2	94,3	111	121
62		27,4	49,7	71,7	90,4	106,5	116,5
64		25,9	47,2	68,5	86,8	102,5	112
66		24,3	44,9	65,4	83,5	98,6	108
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301090615	0301090615	0301090615	0301090615	0301090615	0301090615	0301090615

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

50	34,3	62,7	91,2	115,5	135,5	148
52	32,3	59,8	87,3	110	129	141
54	30,5	57,2	83,8	104,5	123	135
56	28,8	54,6	80,3	100	117,5	129
58	27,2	52,3	76,2	95,6	112,5	123,5
60	25,7	49,6	72,4	91,4	108	118,5
62	24,3	47	69	87,6	103,5	113,5
64	22,9	44,5	65,7	84	99,6	109
66	21,6	42,1	62,7	80,6	95,8	105
68	20,1	40	59,9	77,5	92,2	101
70	18,7	38	57,3	74,5	88,8	97,7
72	17,4	36,2	54,9	71,8	85,7	94,3
74	16,3	34,5	52,7	69,3	82,8	91,2
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301090715	0301090715	0301090715	0301090715	0301090715	0301090715

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

54	28	54,4	80,8	103,5	122	133,5
56	26,3	51,9	77,5	99	116,5	128
58	24,8	49,6	74,4	94,6	111,5	122,5
60	23,3	47,5	71,5	90,5	107	117,5
62	21,9	45,4	68	86,6	102,5	112,5
64	20,6	43,5	64,8	83	98,6	108
66	19,4	41,2	61,8	79,6	94,8	104
68	18,2	39,1	59	76,5	91,2	100
70	17,1	37,1	56,4	73,5	87,8	96,7
72	16	35,2	53,9	70,7	84,6	93,3
74	15	33,4	51,6	68,1	81,6	90
76	14	31,8	49,4	65,7	78,8	87
78	13,1	30,2	47,4	63,4	76,1	84,1
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301090815	0301090815	0301090815	0301090815	0301090815	0301090815

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	21,6	46,2	70,8	94,4	111,5	122
60	20,1	44,1	68	90,2	106,5	117
62	18,9	42,1	65,3	86,4	102,5	112,5
64	17,6	40,2	62,8	82,8	98,4	108
66	16,4	38,4	60,4	79,4	94,6	104
68	15,3	36,8	58,2	76,2	90,9	100
70	14,2	35,2	56,1	73,3	87,5	96,5
72	13,2	33,6	53,7	70,5	84,3	93
74	12,2	32,2	51,4	67,8	81,3	89,7
76	11,3	30,8	49,2	65,3	78,4	86,6
78	10,4	29,5	47,1	62,9	75,7	83,7
80	9,5	28,3	45,1	60,7	73,2	81
82	8,7	27	43,3	58,6	70,7	78,3
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301090915	0301090915	0301090915	0301090915	0301090915	0301090915

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	18	42,4	66,8	91,2	109,5	120,5
60	16,7	40,3	64,1	87,8	105	115,5
62	15,4	38,4	61,5	84,5	100,5	110,5
64	14,2	36,6	59,1	81,1	96,8	106,5
66	13	34,9	56,7	77,8	92,9	102
68	12	33,2	54,5	74,6	89,3	98,5
70	10,9	31,7	52,4	71,6	85,9	94,8
72	9,9	30,2	50,5	68,8	82,7	91,4
74	9	28,8	48,6	66,2	79,7	88,1
76	8,1	27,5	46,8	63,7	76,8	85
78	7,2	26,2	45,1	61,3	74,1	82,1
80	6,4	24,9	43,5	59	71,5	79,3
82	5,6	23,8	41,7	56,9	69,1	76,7
84		22,6	39,9	54,9	66,7	74,2
86		21,6	38,3	52,9	64,5	71,8
88		20,6	36,7	51,1	62,4	69,5
90		19,6	35,2	49,4	60,4	67,4
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301091015	0301091015	0301091015	0301091015	0301091015	0301091015

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

62	12,5	35,4	58,2	81,2	98,4	108,5
64	11,4	33,6	55,9	78,1	94,3	104
66	10,2	31,9	53,6	75,3	90,5	100
68	9,2	30,3	51,5	72,2	86,9	96,1
70	8,2	28,8	49,4	69,3	83,6	92,5
72	7,2	27,4	47,5	66,5	80,4	89
74	6,3	26	45,7	63,9	77,4	85,8
76	5,5	24,7	43,9	61,4	74,5	82,7
78		23,4	42,2	59	71,8	79,8
80		22,2	40,6	56,8	69,3	77
82		21,1	39,2	54,7	66,8	74,4
84		20	37,7	52,6	64,5	71,9
86		19	36,1	50,7	62,3	69,6
88		18	34,6	48,9	60,2	67,3
90		17	33,1	47,2	58,2	65,2
92		16,1	31,6	45,5	56,3	63,1
94		15,2	30,3	43,9	54,5	61,2
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301091115	0301091115	0301091115	0301091115	0301091115	0301091115

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

62	10,9	33,6	56,3	79	97,1	107
64	9,8	31,9	54	76,1	93	102,5
66	8,7	30,2	51,7	73,3	89,2	98,7
68	7,7	28,6	49,6	70,6	85,6	94,8
70	6,7	27,2	47,6	68	82,3	91,2
72	5,8	25,8	45,8	65,2	79,1	87,8
74		24,4	43,9	62,6	76,1	84,5
76		23,1	42,2	60,1	73,3	81,5
78		21,9	40,6	57,8	70,6	78,6
80		20,7	39	55,6	68	75,8
82		19,6	37,5	53,5	65,6	73,2
84		18,6	36,1	51,4	63,3	70,7
86		17,5	34,7	49,5	61,1	68,4
88		16,6	33,4	47,7	59	66,1
90		15,6	32	46	57,1	64
92		14,7	30,5	44,3	55,2	61,9
94		13,8	29,2	42,8	53,4	60
96		13	27,9	41,3	51,6	58,1
98		12,2	26,7	39,8	50	56,3
100		11,4	25,5	38,5	48,4	54,6
102		10,7	24,5	37,2	46,9	53
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301091215	0301091215	0301091215	0301091215	0301091215	0301091215

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

66	27,1	48,4	69,8	87,4	96,5
68	25,6	46,4	67,2	83,8	93
70	24,1	44,4	64,8	80,5	89,4
72	22,7	42,6	62,4	77,3	86
74	21,4	40,8	60,2	74,3	82,8
76	20,2	39,1	58,1	71,5	79,7
78	19	37,5	56	68,8	76,8
80	17,9	36	53,8	66,3	74,1
82	16,8	34,5	51,7	63,9	71,5
84	15,7	33,1	49,7	61,6	69
86	14,7	31,8	47,8	59,4	66,6
88	13,8	30,5	46	57,3	64,4
90	12,8	29,2	44,3	55,3	62,3
92	12	28,1	42,6	53,4	60,2
94	11,1	26,9	41	51,6	58,3
96	10,3	25,8	39,5	49,9	56,4
98	9,5	24,8	38,1	48,2	54,6
100	8,7	23,8	36,7	46,7	52,9
102	8	22,7	35,4	45,1	51,2
104	7,3	21,7	34,1	43,7	49,7
106	6,6	20,7	32,9	42,3	48,2
シングルフック条数	5	5	5	5	5
DSコード	0301091315	0301091315	0301091315	0301091315	0301091315

注意事項

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