

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

 主ジブ長さ  
 補ジブ長さ

 48 m  
 30 m

 SLマスト長さ  
 主ジブ角度  
 クローラ幅  
 カウンターウエイト  
 セントラルバラスト  
 SLマスト半径  
 SLウエイト半径

 40,5 m  
 75 °  
 9,6 m  
 250 t  
 80 t  
 21,5 m  
 21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

30	132	190,5	240	290	340*	386*	418*
31	126	183	231	279	327*	373*	404*
32	121	176,5	222	269	315	361*	390*
33	116	170	214	259	304	349*	377*
34	111,5	164	207	250	294	337*	364*
35	107,5	158	200	242	284	326*	353*
36	103,5	153	193,5	234	275	316	341*
37	99,8	148	187,5	227	266	306	331*
38	96,3	143	181,5	220	258	297	321*
39	92,9	138,5	176	213	251	288	312
40	89,7	134,5	171	207	243	280	303
41	86,6	130,5	166	201	237	272	294
42	83,7	126,5	161	195,5	230	265	286
43	80,9	123	156,5	190,5	224	258	278
44	78,2	119,5	152	185	218	251	268
ダブルフック条数*	9	9	9	9	9	9	9
シングルフック条数	14	14	14	14	14	14	14
DSコード	0303090407	0303090407	0303090407	0303090407	0303090407	0303090407	0303090407

## 注意事項

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

32	120,5	176,5	223	269	316*	360*	390*
33	115,5	170	215	260	305*	348*	377*
34	111	163,5	207	251	294	338*	365*
35	106,5	158	200	242	285	327*	353*
36	102,5	152,5	193,5	234	275	317*	342*
37	99,2	147,5	187,5	227	267	307*	332*
38	95,6	143	181,5	220	259	297*	322*
39	92,2	138,5	176	213	251	289	312*
40	89	134	171	207	244	280	303*
41	86	130	166	201	237	273	295
42	83,1	126,5	161	196	230	265	287
43	80,4	122,5	156,5	190,5	224	258	279
44	77,8	119	152	185,5	218	251	272
45	75,3	116	148	180,5	212	245	265
46	72,9	112,5	144,5	176	207	239	258
47	70,7	109,5	140,5	171,5	202	233	250
48	68,5	107	137	167	197	227	242
49	66,4	104	133,5	163	192,5	222	234
50	64,3	101,5	130	159	188	217	226
ダブルフック条数*	9	9	9	9	9	9	9
シングルフック条数	13	13	13	13	13	13	13
DSコード	0303090507	0303090507	0303090507	0303090507	0303090507	0303090507	0303090507

 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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

36	101,5	152	193,5	234	275*	317*	342*
37	98,1	147	187	227	267	307*	332*
38	94,5	142,5	181	220	259	297*	322*
39	91,2	138	175,5	213	251	289*	312*
40	88	133,5	170,5	207	244	280*	303*
41	85	129,5	165,5	201	237	272	295*
42	82,1	125,5	160,5	195,5	230	265	287*
43	79,4	122	156	190	224	258	279*
44	76,8	118,5	152	185	218	251	272
45	74,3	115,5	147,5	180	212	245	265
46	72	112	144	175,5	207	238	258
47	69,7	109	140	171	202	233	252
48	67,6	106	136,5	166,5	197	227	246
49	65,5	103,5	133	162,5	192	222	240
50	63,5	101	130	158,5	187,5	216	234
52	59,8	96,1	123,5	151,5	179	207	223
54	56,4	91,5	118	144,5	171,5	198	209
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	12	12	12	12	12	12	12
DSコード	0303090607	0303090607	0303090607	0303090607	0303090607	0303090607	0303090607

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

38	91,7	140	179	218	256*	295*	319*
39	88,4	135,5	173,5	211	249	286*	310*
40	85,2	131,5	168	205	241	278*	301*
41	82,2	127,5	163	199	235	270*	293*
42	79,4	123,5	158,5	193,5	228	263*	285*
43	76,7	120	154	188	222	256*	277*
44	74,1	116,5	149,5	183	216	249	270*
45	71,7	113,5	145,5	178	210	243	263*
46	69,3	110	142	173,5	205	236	256*
47	67,1	107	138	169	200	231	250
48	65	104,5	134,5	165	195	225	244
49	63	101,5	131	160,5	190,5	220	238
50	61	99,2	128	157	186	214	233
52	57,4	94,2	122	149,5	177,5	205	222
54	54	89,5	116	143	169,5	196	209
56	50,9	85,1	111	136,5	162,5	188	197
58	48	80,9	106	131	155,5	180,5	186
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	0303090707	0303090707	0303090707	0303090707	0303090707	0303090707	0303090707

## 注意事項

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

40	84,2	131	168	205	241	278*	301*
41	81,2	127	163	199	234	270*	293*
42	78,4	123	158	193	228	263*	285*
43	75,7	119,5	153,5	187,5	222	256*	277*
44	73,1	116	149,5	182,5	216	249	270*
45	70,6	112,5	145	177,5	210	242	263*
46	68,3	109,5	141,5	173	205	236	256*
47	66,1	106,5	137,5	168,5	199,5	230	250
48	63,9	103,5	134	164,5	194,5	225	244
49	61,9	101	130,5	160,5	190	219	238
50	59,9	98,5	127,5	156,5	185,5	214	232
52	56,3	93,3	121	149	177	205	222
54	52,9	88,5	115,5	142,5	169	196	209
56	49,8	84	110,5	136	162	187,5	197,5
58	46,9	79,9	105,5	130,5	155	180	186
60	44,2	76,1	101	125	149	173	176
62	41,7	72,5	97,1	120	143	166,5	167
64	39,4	69,2	93,2	115,5	137,5	158,5	158,5
66	37,2	66	89,5	111	132,5	150,5	150,5
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	0303090807	0303090807	0303090807	0303090807	0303090807	0303090807	0303090807

 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	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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

42	78,8	124,5	160	195,5	231	264*	278*
43	76	120,5	155	190	224	258*	278*
44	73,4	117	151	184,5	218	251*	273*
45	70,9	113,5	146,5	179,5	212	245*	266*
46	68,5	110,5	142,5	174,5	207	239*	259*
47	66,2	107,5	139	170	201	233*	252*
48	64	104,5	135	166	196,5	227	246*
49	61,9	101,5	131,5	161,5	191,5	221	240*
50	60	99	128,5	157,5	187	216	235*
52	56,2	93,7	122	150,5	178,5	206	224
54	52,8	88,8	116,5	143,5	170,5	197,5	212
56	49,6	84,2	111	137	163	189	200
58	46,7	80	106	131	156	181,5	188,5
60	43,9	76,1	101,5	125,5	150	174	178,5
62	41,4	72,4	97,4	120,5	144	167,5	169
64	39	69	93,4	116	138,5	160,5	160,5
66	36,7	65,8	89,7	111,5	133	152,5	152,5
68	34,6	62,8	86,2	107	128,5	145	145
70	32,6	60	82,9	103	124	138	138
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	0303090907	0303090907	0303090907	0303090907	0303090907	0303090907	0303090907

 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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

46	67,3	110,5	143	175,5	208	237*	238*
47	64,9	107	139	171	202	232*	238*
48	62,7	104	135	166,5	197,5	227*	238*
49	60,6	101	131,5	162	192,5	221*	238*
50	58,6	98,1	128,5	158	187,5	216*	236*
52	54,8	92,7	122	150,5	179	207	225*
54	51,3	87,7	116	143,5	170,5	198	213*
56	48,1	83	110,5	137	163	189,5	200
58	45,1	78,7	105,5	131	156	181,5	189
60	42,3	74,8	101	125,5	150	174	178,5
62	39,7	71	96,8	120	143,5	167,5	169
64	37,3	67,6	92,8	115,5	138	160,5	160,5
66	35	64,3	89	111	133	152,5	152,5
68	32,9	61,3	85,4	106,5	128	145	145
70	30,9	58,4	82,1	102,5	123,5	138	138
72	29	55,7	78,9	99	119	131,5	131,5
74	27,2	53,2	75,9	95,4	115	125,5	125,5
76	25,5	50,7	73,1	92,1	111	120	120
78	23,9	48,4	70,4	88,9	107	114,5	114,5
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303091007	0303091007	0303091007	0303091007	0303091007	0303091007	0303091007

 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	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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

48	58,1	98	128,5	158,5	188,5	204	205
49	56,2	95,1	125,5	154,5	184	204	205
50	54,3	92,4	122	151	179,5	204	205
52	50,7	87,3	116	143,5	171	198,5	205
54	47,4	82,6	110,5	137	163,5	190	204
56	44,4	78,3	105,5	131	156,5	182	195
58	41,6	74,2	101	125,5	150	174,5	184
60	39	70,5	96,6	120	144	167,5	174
62	36,5	67	92,5	115	138	161	165
64	34,2	63,7	88,7	110,5	133	155	156,5
66	32,1	60,6	85,1	106,5	128	149	149
68	30,1	57,7	81,7	102,5	123	141,5	141,5
70	28,2	55	78,6	98,8	119	135	135
72	26,4	52,5	75,6	95,2	114,5	128,5	128,5
74	24,7	50	72,7	91,8	110,5	123	123
76	23,1	47,7	70,1	88,6	107	117,5	117,5
78	21,6	45,6	67,5	85,6	103,5	112,5	112,5
80	20,1	43,5	65,1	82,7	100	107,5	107,5
82	18,7	41,5	62,8	80	97,1	103	103
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303091107	0303091107	0303091107	0303091107	0303091107	0303091107	0303091107

**注意事項**

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



CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

50	53,1	91,3	121,5	150	175	175,5	(176)
52	49,6	86,2	115,5	143	170,5	175,5	176
54	46,3	81,5	110	136,5	163	175,5	176
56	43,3	77,2	104,5	130	155,5	175,5	176
58	40,5	73,2	100	124,5	149	173,5	176
60	37,9	69,4	95,9	119,5	143	167	174
62	35,5	65,9	91,8	114,5	137,5	160,5	164,5
64	33,2	62,7	87,9	110	132	154	156
66	31,1	59,6	84,4	105,5	127	148,5	148,5
68	29,1	56,8	81	101,5	122,5	141,5	141,5
70	27,2	54	77,8	98	118	134,5	134,5
72	25,4	51,5	74,8	94,5	114	128,5	128,5
74	23,7	49,1	72	91,1	110	123	123
76	22,2	46,8	69,4	87,9	106,5	117,5	117,5
78	20,7	44,7	66,8	84,9	103	112,5	112,5
80	19,2	42,6	64,4	82	99,6	107,5	107,5
82	17,9	40,7	62,2	79,3	96,5	103	103
84	16,6	38,8	60	76,7	93,5	99,1	99,1
86	15,4	37,1	58	74,3	90,6	95,1	95,1
88	14,2	35,4	56	71,9	87,9	91,3	91,3
90	13,1	33,8	54,1	69,7	85,3	87,6	87,6
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303091207	0303091207	0303091207	0303091207	0303091207	0303091207	0303091207

**注意事項**

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

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

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

54	44,6	79,8	108,5	135	151,5	152	(152,5)
56	41,6	75,5	103,5	129	151,5	152	(152,5)
58	38,8	71,5	99	123,5	148	152	152,5
60	36,2	67,7	94,7	118	142	152	152,5
62	33,7	64,3	90,6	113,5	136,5	152	152
64	31,5	61	86,7	108,5	131	151,5	152
66	29,3	57,9	83,1	104,5	126	147,5	148
68	27,3	55,1	79,8	100,5	121,5	140,5	140,5
70	25,4	52,4	76,6	96,8	117	134	134
72	23,7	49,8	73,6	93,3	112,5	128	128
74	22	47,4	70,8	89,9	109	122	122
76	20,4	45,1	68,1	86,7	105	116,5	116,5
78	18,9	43	65,6	83,7	101,5	111,5	111,5
80	17,5	40,9	63,2	80,8	98,4	107	107
82	16,1	39	60,9	78,1	95,3	102,5	102,5
84	14,9	37,1	58,8	75,5	92,3	98,4	98,4
86	13,6	35,4	56,7	73,1	89,4	94,4	94,4
88	12,5	33,7	54,7	70,7	86,7	90,6	90,6
90	11,3	32,1	52,9	68,5	84,1	87,1	87,1
92	10,3	30,6	50,9	66,3	81,6	83,6	83,6
94	9,2	29,1	48,9	64,3	79,2	80,3	80,3
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303091307	0303091307	0303091307	0303091307	0303091307	0303091307	0303091307

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

32	115,5	172	218	265	311*	356*	386*
33	111	166	211	255	300*	345*	373*
34	106,5	160	203	247	290	333*	361*
35	102,5	154,5	196,5	238	280	323*	349*
36	98,7	149	190	231	271	312*	338*
37	95	144,5	184	223	263	303*	327*
38	91,6	139,5	178	216	255	294	318*
39	88,3	135	172,5	210	247	285	308*
40	85,2	131	167,5	204	240	277	300*
41	82,3	127	162,5	198	233	269	291
42	79,5	123,5	158	192,5	227	262	283
43	76,8	120	153,5	187,5	221	255	276
44	74,3	116,5	149,5	182	215	248	269
45	71,8	113	145	177,5	209	242	262
46	69,4	110	141,5	173	204	235	255
ダブルフック条数*	9	9	9	9	9	9	9
シングルフック条数	13	13	13	13	13	13	13
DSコード	0303090408	0303090408	0303090408	0303090408	0303090408	0303090408	0303090408

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

34	105,5	160	203	247	291*	333*	361*
35	101,5	154	196,5	239	281*	323*	350*
36	98	149	190	231	272	313*	339*
37	94,3	144	184	223	263	303*	328*
38	90,9	139,5	178	217	255	294*	318*
39	87,6	135	172,5	210	248	285*	309*
40	84,6	131	167,5	204	240	277*	300*
41	81,6	127	162,5	198	234	269	292*
42	78,9	123	158	192,5	227	262	284*
43	76,2	119,5	153,5	187,5	221	255	276*
44	73,7	116	149	182,5	215	248	269
45	71,3	113	145	177,5	210	242	262
46	69,1	110	141,5	173	204	236	256
47	66,9	107	137,5	168,5	199,5	230	249
48	64,8	104	134	164,5	194,5	224	243
49	62,8	101,5	131	160,5	190	219	238
50	60,8	98,9	127,5	156,5	185,5	214	232
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	12	12	12	12	12	12	12
DSコード	0303090508	0303090508	0303090508	0303090508	0303090508	0303090508	0303090508

## 注意事項

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

36	96,9	148,5	189,5	231	272*	312*	339*
37	93,2	143,5	183,5	223	263*	303*	328*
38	89,8	139	177,5	216	255*	294*	318*
39	86,5	134,5	172	210	247	285*	309*
40	83,5	130	167	203	240	277*	300*
41	80,6	126,5	162	198	233	269*	292*
42	77,8	122,5	157,5	192	227	262*	284*
43	75,2	119	153	187	221	255*	276*
44	72,7	115,5	148,5	182	215	248	269*
45	70,3	112,5	144,5	177	209	242	262*
46	68	109	141	172,5	204	236	255*
47	65,9	106,5	137	168	199	230	249
48	63,8	103,5	133,5	164	194	224	243
49	61,8	100,5	130,5	160	189,5	219	237
50	59,9	98,4	127	156	185	214	232
52	56,3	93,3	121	149	176,5	204	222
54	53	88,5	115,5	142	169	195,5	212
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0303090608	0303090608	0303090608	0303090608	0303090608	0303090608	0303090608

## 注意事項

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

40	80,6	128	165	201	238	275*	298*
41	77,7	124	160	195,5	231	267*	289*
42	75	120,5	155	190	225	260*	281*
43	72,4	117	151	185	219	253	274*
44	69,9	113,5	146,5	180	213	246	267*
45	67,5	110	142,5	175	207	240	260*
46	65,3	107	139	170,5	202	233	253
47	63,1	104	135	166	197	228	247
48	61,1	101	131,5	162	192	222	241
49	59,1	98,5	128,5	158	187,5	217	235
50	57,3	95,8	125	154	183	212	230
52	53,8	90,7	119	147	174,5	202	220
54	50,5	86	113,5	140,5	167	193,5	210
56	47,5	81,7	108,5	134	160	185,5	201
58	44,8	77,7	104	128,5	153,5	178	193,5
60	42,2	74	99,6	123,5	147	171	185,5
62	39,8	70,5	95,5	118,5	141,5	164,5	175,5
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	0303090708	0303090708	0303090708	0303090708	0303090708	0303090708	0303090708

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

42	73,9	120	155	190	225	260*	282*
43	71,3	116,5	150,5	184,5	218	253*	274*
44	68,8	113	146	179,5	213	246*	267*
45	66,5	109,5	142	174,5	207	239*	260*
46	64,2	106,5	138,5	170	202	233*	253*
47	62,1	103	134,5	165,5	196,5	228	247*
48	60	100	131	161,5	192	222	241*
49	58,1	97,6	128	157,5	187	217	235*
50	56,2	94,8	124,5	153,5	182,5	212	230
52	52,7	89,7	118,5	146,5	174,5	202	219
54	49,4	85	113	140	166,5	193,5	210
56	46,4	80,7	108	133,5	159,5	185	201
58	43,6	76,7	103	128	153	177,5	193
60	41,1	72,9	98,9	122,5	146,5	170,5	185,5
62	38,7	69,5	94,8	118	141	164	176,5
64	36,4	66,2	91	113	135,5	158	167
66	34,3	63,2	87,4	109	130,5	152	158,5
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	0303090808	0303090808	0303090808	0303090808	0303090808	0303090808	0303090808

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

44	69,1	114	147,5	181,5	215*	247*	265*
45	66,7	110,5	143,5	176,5	209	241*	263*
46	64,4	107	139,5	172	204	235*	256*
47	62,2	104	136	167,5	198,5	230*	250*
48	60,1	101	132,5	163	193,5	224*	243*
49	58,1	98,1	129	159	189	219*	238*
50	56,2	95,3	125,5	155	184,5	214*	232*
52	52,6	90,1	119,5	147,5	176	204	221*
54	49,3	85,3	114	141	168	195	212*
56	46,3	80,9	108,5	134,5	160,5	186,5	203
58	43,4	76,8	103,5	129	154	179	194,5
60	40,8	73	99,4	123,5	147,5	172	187
62	38,4	69,4	95,2	118,5	141,5	165	178,5
64	36,1	66,1	91,3	113,5	136,5	159	169,5
66	33,9	63	87,6	109,5	131	153	160,5
68	31,9	60,1	84,2	105	126,5	147,5	153
70	30	57,3	80,9	101,5	122	142,5	145,5
72	28,2	54,7	77,9	97,8	117,5	137,5	138,5
74	26,5	52,3	75	94,4	113,5	132	132
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303090908	0303090908	0303090908	0303090908	0303090908	0303090908	0303090908

 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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

48	58,8	100	132,5	163,5	194,5	223*	227*
49	56,8	97,2	129	159	189,5	218*	227*
50	54,8	94,4	125,5	155	185	213*	227*
52	51,2	89,1	119	147,5	176	204	222*
54	47,8	84,2	113,5	141	168	195,5	212*
56	44,7	79,7	108	134,5	161	187	203
58	41,8	75,5	103	128,5	154	179	195
60	39,2	71,7	98,8	123	147,5	172	187
62	36,7	68	94,6	118	141,5	165	179
64	34,4	64,7	90,6	113	136	159	169,5
66	32,2	61,5	86,9	108,5	131	153	161
68	30,1	58,6	83,4	104,5	126	147,5	153
70	28,2	55,8	80,1	100,5	121,5	142	145,5
72	26,4	53,2	77	97,1	117	137	138,5
74	24,7	50,7	74,1	93,6	113	132	132
76	23,1	48,3	71,3	90,3	109	126	126
78	21,5	46,1	68,7	87,1	105,5	120,5	120,5
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	0303091008	0303091008	0303091008	0303091008	0303091008	0303091008	0303091008

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

50	50,6	88,7	119,5	148	177	195,5*	196*
52	47,1	83,8	113,5	141	168,5	195,5*	196*
54	44	79,2	108	134,5	161	187,5*	196*
56	41,1	75	103	128,5	154	179,5	195,5*
58	38,4	71,1	98,7	123	147,5	172	187,5*
60	35,9	67,4	94,3	118	141,5	165,5	180
62	33,5	64	90,3	113	136	159	173
64	31,3	60,8	86,5	108,5	130,5	153	165,5
66	29,2	57,8	83	104,5	126	147,5	157
68	27,3	55	79,7	100,5	121	142	149,5
70	25,5	52,4	76,6	96,8	117	137	142
72	23,8	49,9	73,6	93,3	112,5	132,5	135,5
74	22,1	47,5	70,9	89,9	109	128	129,5
76	20,6	45,3	68,2	86,8	105	123,5	123,5
78	19,2	43,2	65,7	83,8	101,5	118	118
80	17,8	41,2	63,4	81	98,6	113	113
82	16,5	39,3	61,1	78,3	95,5	108	108
84	15,2	37,5	59	75,7	92,5	103,5	103,5
86	14	35,7	56,9	73,3	89,6	99,4	99,4
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	0303091108	0303091108	0303091108	0303091108	0303091108	0303091108	0303091108

 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	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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

54	42,9	78,1	107	133,5	160	168	168,5
56	40	73,9	102,5	127,5	153	168	168,5
58	37,3	69,9	97,8	122	147	168	168,5
60	34,8	66,3	93,5	117	141	164,5	168,5
62	32,4	62,9	89,5	112	135	158	168,5
64	30,2	59,7	85,8	107,5	130	152	165
66	28,2	56,8	82,2	103,5	125	146,5	157
68	26,3	54	78,9	99,8	120,5	141	149
70	24,5	51,4	75,8	96	116	136	142
72	22,8	48,9	72,9	92,5	112	131,5	135,5
74	21,2	46,5	70,1	89,2	108	127	129
76	19,6	44,3	67,5	86,1	104,5	123	123,5
78	18,2	42,2	65	83,1	101	118	118
80	16,8	40,3	62,7	80,3	97,9	113	113
82	15,6	38,4	60,5	77,6	94,8	108,5	108,5
84	14,3	36,6	58,3	75,1	91,8	104	104
86	13,1	34,9	56,3	72,7	89	99,7	99,7
88	12	33,2	54,4	70,3	86,3	95,7	95,7
90	10,9	31,7	52,4	68,1	83,7	91,9	91,9
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303091208	0303091208	0303091208	0303091208	0303091208	0303091208	0303091208

 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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

54	41,1	76,3	106	132,5	145	145,5	(146)
56	38,2	72,1	101	126,5	145	145,5	(146)
58	35,5	68,2	96,6	121	145	145,5	(146)
60	33	64,6	92,3	116	139,5	145,5	146
62	30,7	61,2	88,3	111	134	145,5	146
64	28,5	58	84,5	106,5	129	145,5	146
66	26,4	55,1	81	102,5	124	145,5	146
68	24,5	52,3	77,7	98,6	119	140	145,5
70	22,7	49,6	74,6	94,8	115	135	141,5
72	21	47,2	71,6	91,3	111	130,5	134,5
74	19,4	44,8	68,9	88	107	126	128,5
76	17,9	42,6	66,3	84,9	103	122	123
78	16,5	40,5	63,8	81,9	100	117,5	117,5
80	15,1	38,5	61,4	79,1	96,7	112,5	112,5
82	13,8	36,7	59,2	76,4	93,6	107,5	107,5
84	12,6	34,9	57,1	73,8	90,6	103	103
86	11,4	33,2	54,9	71,4	87,8	99,1	99,1
88	10,3	31,5	52,8	69,1	85,1	95,1	95,1
90	9,2	30	50,7	66,9	82,5	91,3	91,3
92	8,2	28,5	48,8	64,8	80	87,7	87,7
94	7,2	27,1	46,9	62,8	77,7	84,3	84,3
96	6,3	25,7	45,1	60,8	75,4	81	81
98	5,3	24,4	43,4	59	73,3	77,7	77,7
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303091308	0303091308	0303091308	0303091308	0303091308	0303091308	0303091308

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

34	100,5	155,5	199	242	286*	329*	356*
35	96,8	150	192,5	234	276*	318*	345*
36	93,1	145	186	226	267	308*	334*
37	89,6	140	180	219	259	299*	323*
38	86,3	135,5	174	213	251	290*	314*
39	83,2	131,5	169	206	244	281*	305*
40	80,2	127,5	164	200	237	273	296*
41	77,4	123,5	159	194,5	230	265	288*
42	74,7	120	154,5	189	223	258	280*
43	72,2	116,5	150	184	217	251	272
44	69,8	113	146	179	212	245	265
45	67,4	110	142	174	206	238	258
46	65,2	106,5	138	169,5	201	232	252
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	12	12	12	12	12	12	12
DSコード	0303090409	0303090409	0303090409	0303090409	0303090409	0303090409	0303090409

**注意事項**

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

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

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

36	92,3	145	186	227	268*	308*	334*
37	88,9	140	180	219	259*	299*	324*
38	85,6	135,5	174	213	251	290*	314*
39	82,5	131	169	206	244	282*	305*
40	79,5	127	163,5	200	237	273*	296*
41	76,7	123	159	194,5	230	266*	288*
42	74,1	119,5	154,5	189	224	258*	280*
43	71,5	116	150	184	218	251	273*
44	69,1	112,5	146	179	212	245	266*
45	66,8	109,5	142	174	206	239	259*
46	64,7	106,5	138	169,5	201	233	252
47	62,6	103,5	134,5	165,5	196	227	246
48	60,6	100,5	131	161	191,5	221	240
49	58,6	97,9	128	157,5	187	216	235
50	56,8	95,2	124,5	153,5	182,5	211	229
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0303090509	0303090509	0303090509	0303090509	0303090509	0303090509	0303090509

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

38	84,4	135	173,5	212	251	289*	314*
39	81,3	130,5	168,5	206	244	281*	305*
40	78,4	126,5	163	200	236	273*	296*
41	75,6	122,5	158,5	194	230	266*	288*
42	72,9	119	154	188,5	223	258*	280*
43	70,4	115,5	149,5	183,5	217	251	272*
44	68	112	145,5	178,5	211	245	265*
45	65,8	108,5	141,5	173,5	206	238	259*
46	63,6	105,5	137,5	169	201	232	252
47	61,5	102,5	134	165	196	227	246
48	59,5	99,8	130,5	161	191	221	240
49	57,6	97	127	157	186,5	216	234
50	55,8	94,3	124	153	182	211	229
52	52,4	89,4	118	146	173,5	201	219
54	49,2	84,8	112,5	139,5	166	193	209
56	46,3	80,5	107,5	133,5	159	184,5	201
58	43,6	76,5	103	127,5	152,5	177	192,5
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	0303090609	0303090609	0303090609	0303090609	0303090609	0303090609	0303090609

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

41	72,6	120	156	192	227	263*	286*
42	70	116	151,5	186,5	221	256*	278*
43	67,5	112,5	147	181	215	249*	270*
44	65,1	109	143	176,5	209	242*	263*
45	62,9	106	139	171,5	204	236*	256*
46	60,7	102,5	135,5	167	198,5	230	250*
47	58,7	99,8	132	163	193,5	224	244*
48	56,7	97	128,5	158,5	189	219	238*
49	54,9	94,2	125	154,5	184,5	214	232*
50	53,1	91,6	122	151	180	209	227
52	49,7	86,7	116	144	171,5	199,5	217
54	46,6	82,1	110,5	137,5	164	191	207
56	43,8	77,9	105,5	131,5	157	183	199
58	41,1	74,1	101	126	150,5	175,5	191
60	38,7	70,4	97	120,5	144,5	168,5	183,5
62	36,4	67,1	93	116	139	162	176,5
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0303090709	0303090709	0303090709	0303090709	0303090709	0303090709	0303090709

**注意事項**

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



CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

44	64,1	108	142,5	176	209	242*	263*
45	61,8	105	138,5	171	203	236*	256*
46	59,7	101,5	135	166,5	198,5	230*	250*
47	57,6	98,9	131,5	162,5	193,5	224*	244*
48	55,7	96	128	158,5	188,5	219*	238*
49	53,8	93,3	124,5	154,5	184	213*	232*
50	52	90,7	121,5	150,5	179,5	208	227*
52	48,6	85,7	115,5	143,5	171,5	199	216*
54	45,5	81,1	110	137	163,5	190,5	207
56	42,7	76,9	105	131	156,5	182,5	198,5
58	40	73	100,5	125,5	150	175	190,5
60	37,5	69,4	96,3	120	144	168	183
62	35,2	66	92,3	115	138,5	161,5	176
64	33,1	62,9	88,5	110,5	133	155,5	169,5
66	31,1	59,9	85	106,5	128	150	163,5
68	29,2	57,2	81,7	102,5	123,5	144,5	157,5
70	27,5	54,6	78,6	99	119	139,5	150
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303090809	0303090809	0303090809	0303090809	0303090809	0303090809	0303090809

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

46	59,9	102,5	136	168,5	200	231*	250*
47	57,8	99,6	132,5	164	195,5	226*	246*
48	55,8	96,7	129	160	190,5	221*	240*
49	53,9	93,8	125,5	155,5	186	216*	234*
50	52	91,2	122,5	152	181,5	210*	229*
52	48,6	86,1	116,5	144,5	173	201	218*
54	45,5	81,5	111	138	165	192	209
56	42,5	77,2	106	132	158	184	200
58	39,8	73,2	101	126	151	176,5	192
60	37,3	69,5	96,8	121	145	169	184,5
62	35	66,1	92,7	116	139	162,5	177
64	32,8	62,9	88,9	111,5	134	156,5	170,5
66	30,7	59,8	85,3	107	129	150,5	164,5
68	28,8	57	81,9	103	124	145,5	158,5
70	27	54,4	78,7	99,3	119,5	140	152,5
72	25,3	51,8	75,7	95,7	115,5	135,5	145,5
74	23,7	49,5	72,9	92,3	111,5	131	138,5
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303090909	0303090909	0303090909	0303090909	0303090909	0303090909	0303090909

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

48	54,4	95,7	129	160	191,5*	214*	215*
49	52,4	92,9	125,5	156	186,5	214*	215*
50	50,6	90,2	122,5	152	182	209*	215*
52	47,1	85	116	144,5	173	200*	215*
54	43,9	80,3	110,5	138	165,5	192*	209*
56	41	76	105,5	131,5	158	184	200*
58	38,2	71,9	100,5	126	151	176,5	192,5*
60	35,7	68,2	96,2	120,5	145	169,5	184,5
62	33,3	64,7	92,1	115,5	139	162,5	177,5
64	31,1	61,4	88,2	111	133,5	156,5	170,5
66	29	58,4	84,5	106,5	128,5	150,5	164,5
68	27,1	55,5	81,1	102,5	123,5	145	158,5
70	25,2	52,8	77,9	98,6	119	140	153
72	23,5	50,3	74,8	94,9	115	135	145,5
74	21,9	47,9	72	91,5	111	130,5	138,5
76	20,3	45,6	69,3	88,3	107	126	132
78	18,9	43,4	66,7	85,2	103,5	122	126
80	17,4	41,4	64,2	82,2	100	118	120,5
82	16,1	39,4	61,9	79,4	97	114,5	115
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	0303091009	0303091009	0303091009	0303091009	0303091009	0303091009	0303091009

 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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

54	40,1	75,4	105	131,5	158	184,5	186
56	37,4	71,3	100,5	126	151,5	177	186
58	34,8	67,5	96	120,5	145	169,5	185
60	32,4	63,9	91,8	115,5	139	163	177,5
62	30,1	60,6	87,8	110,5	133,5	156,5	170,5
64	28,1	57,6	84,1	106	128,5	150,5	164,5
66	26,1	54,7	80,7	102	123,5	145	158,5
68	24,2	52	77,4	98,3	119	139,5	152,5
70	22,5	49,4	74,4	94,6	114,5	135	147,5
72	20,9	47	71,5	91,1	110,5	130	142
74	19,3	44,7	68,8	87,8	106,5	126	135,5
76	17,9	42,6	66,2	84,8	103	121,5	129,5
78	16,5	40,5	63,7	81,8	99,9	118	123,5
80	15,2	38,6	61,4	79	96,7	114	118,5
82	13,9	36,7	59,2	76,4	93,6	110,5	113
84	12,7	35	57,1	73,9	90,6	107	108,5
86	11,6	33,3	55	71,5	87,8	103,5	103,5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303091109	0303091109	0303091109	0303091109	0303091109	0303091109	0303091109

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

54	38,9	74,2	104,5	131	157,5	159,5	160
56	36,2	70,1	99,7	125	150,5	159,5	160
58	33,6	66,3	95,1	119,5	144	159,5	160
60	31,2	62,8	90,9	114,5	138	159,5	160
62	29	59,5	87	109,5	132,5	155,5	160
64	26,9	56,5	83,3	105,5	127,5	149,5	160
66	25	53,6	79,8	101	122,5	144	157,5
68	23,2	50,9	76,6	97,4	118	139	152
70	21,4	48,3	73,6	93,8	114	134	146,5
72	19,8	45,9	70,7	90,3	110	129,5	141,5
74	18,3	43,7	68	87,1	106	125	135,5
76	16,9	41,6	65,4	84	102,5	121	129,5
78	15,5	39,5	63	81,1	99,2	117	123,5
80	14,2	37,6	60,7	78,3	95,9	113,5	118
82	13	35,8	58,5	75,7	92,9	110	113
84	11,8	34,1	56,3	73,2	89,9	106,5	108,5
86	10,7	32,4	54,2	70,8	87,2	103,5	104
88	9,6	30,8	52,1	68,5	84,5	99,9	99,9
90	8,6	29,3	50,1	66,4	82	95,9	95,9
92	7,6	27,9	48,2	64,3	79,6	92	92
94	6,7	26,5	46,3	62,3	77,2	88,3	88,3
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303091209	0303091209	0303091209	0303091209	0303091209	0303091209	0303091209

注意事項

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

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

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

58	31,8	64,6	93,9	118,5	138,5	139	(139,5)
60	29,4	61,1	89,7	113	137	139	139,5
62	27,2	57,8	85,7	108,5	131,5	139	139,5
64	25,1	54,7	82	104	126,5	139	139,5
66	23,2	51,8	78,6	100	121,5	139	139,5
68	21,4	49,1	75,4	96,2	117	138	139,5
70	19,7	46,6	72,3	92,6	112,5	133	139
72	18,1	44,2	69,4	89,1	108,5	128	139
74	16,5	42	66,7	85,9	105	124	135
76	15,1	39,8	64,2	82,8	101	120	128,5
78	13,7	37,8	61,7	79,8	98	116	123
80	12,4	35,9	59,3	77,1	94,7	112	117,5
82	11,2	34,1	56,9	74,4	91,6	108,5	112,5
84	10	32,3	54,6	71,9	88,7	105,5	108
86	8,9	30,7	52,4	69,6	85,9	102	103,5
88	7,8	29,1	50,4	67,3	83,3	99,3	99,3
90	6,8	27,6	48,4	65,1	80,7	95,4	95,4
92	5,9	26,2	46,5	63,1	78,3	91,6	91,6
94		24,8	44,7	61,1	76	88	88
96		23,5	42,9	59,2	73,8	84,5	84,5
98		22,2	41,2	57,3	71,7	81,2	81,2
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303091309	0303091309	0303091309	0303091309	0303091309	0303091309	0303091309

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

34	95,2	151,5	195	238	282*	323*	351*
35	91,4	146	188	230	272*	313*	341*
36	87,9	141	182	223	263*	304*	330*
37	84,5	136,5	176	216	255*	295*	320*
38	81,3	132	170,5	209	247	286*	310*
39	78,3	127,5	165	202	240	278*	301*
40	75,5	124	160,5	197	233	270*	292*
41	72,8	120	155,5	191	226	262*	284*
42	70,2	116	151	185,5	220	255*	276*
43	67,8	112,5	147	180,5	214	248	269*
44	65,4	109	142,5	175,5	208	241	262*
45	63,2	106	139	171	203	235	255*
46	61,1	102,5	135	166,5	198	229	249
47	59	99,9	131,5	162,5	193	224	243
48	57	97	128	158	188,5	218	237
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0303090410	0303090410	0303090410	0303090410	0303090410	0303090410	0303090410

**注意事項**

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

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

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

38	80,5	131,5	170,5	209	248	286*	311*
39	77,6	127,5	165	203	240	278*	301*
40	74,7	123,5	160	197	233	270*	293*
41	72	119,5	155,5	191	227	262*	285*
42	69,5	115,5	151	185,5	220	255*	277*
43	67,1	112	146,5	180,5	214	248	269*
44	64,8	108,5	142,5	175,5	209	242	262*
45	62,6	105,5	138,5	171	203	235	256*
46	60,5	102,5	135	166,5	198	230	249
47	58,5	99,5	131,5	162,5	193	224	243
48	56,6	96,7	128	158,5	188,5	218	237
49	54,7	94	125	154,5	184	213	232
50	53	91,4	122	150,5	179,5	208	226
52	49,6	86,5	116	143,5	171,5	199	216
54	46,5	82	110,5	137	164	190,5	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	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0303090510	0303090510	0303090510	0303090510	0303090510	0303090510	0303090510

**注意事項**

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



CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

40	73,6	122,5	159,5	196,5	233*	269*	293*
41	70,9	118,5	155	190,5	226	262*	284*
42	68,4	114,5	150,5	185	220	255*	277*
43	65,9	111	146	180	214	248*	269*
44	63,6	107,5	142	175	208	241*	262*
45	61,5	104,5	138	170,5	203	235*	255*
46	59,4	101,5	134,5	166	197,5	229	249*
47	57,4	98,6	131	162	193	223	243*
48	55,5	95,7	127,5	158	188	218	237*
49	53,7	93	124,5	154	183,5	213	231
50	51,9	90,5	121	150	179	208	226
52	48,6	85,6	115,5	143	171	199	216
54	45,6	81,2	110	136,5	163,5	190	207
56	42,8	77	105	131	156,5	182	198,5
58	40,2	73,2	100,5	125	150	175	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	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0303090610	0303090610	0303090610	0303090610	0303090610	0303090610	0303090610

## 注意事項

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

42	65,3	111,5	148	183	218*	253*	274*
43	62,9	108	144	178	212*	246*	267*
44	60,7	104,5	139,5	173	206	239*	260*
45	58,5	101,5	136	168,5	200	233*	253*
46	56,4	98,6	132	164	195,5	227*	247*
47	54,5	95,7	128,5	159,5	190,5	221*	241*
48	52,6	92,9	125,5	155,5	186	216*	235*
49	50,8	90,2	122	151,5	181,5	211*	229*
50	49,1	87,6	119	148	177	206	224*
52	45,9	82,9	113,5	141	169	196,5	214*
54	42,9	78,4	108	134,5	161,5	188	205
56	40,2	74,4	103	129	154,5	180	196,5
58	37,6	70,6	98,7	123,5	148	173	188,5
60	35,3	67,1	94,5	118	142	166	181
62	33,1	63,8	90,5	113,5	136,5	159,5	174
64	31,1	60,8	86,8	109	131,5	153,5	167,5
66	29,1	57,9	83,4	105	126,5	148	161,5
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303090710	0303090710	0303090710	0303090710	0303090710	0303090710	0303090710

## 注意事項

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

46	55,4	97,6	131,5	163,5	195,5	227*	247*
47	53,4	94,7	128	159,5	190,5	221*	241*
48	51,5	91,9	125	155	185,5	216*	235*
49	49,7	89,3	121,5	151,5	181	210*	229*
50	48	86,7	118,5	147,5	176,5	205	224*
52	44,8	81,9	112,5	140,5	168,5	196,5	214*
54	41,8	77,5	107,5	134	161	188	204
56	39,1	73,4	102,5	128	154	180	196
58	36,5	69,6	98,1	122,5	147,5	172,5	188
60	34,2	66,1	93,8	117,5	141,5	165,5	180,5
62	32	62,8	89,9	113	136	159	173,5
64	29,9	59,7	86,2	108,5	131	153	167
66	28	56,9	82,7	104	126	147,5	161
68	26,2	54,2	79,5	100,5	121,5	142,5	155,5
70	24,5	51,7	76,4	96,8	117	137,5	150
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303090810	0303090810	0303090810	0303090810	0303090810	0303090810	0303090810

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

48	51,7	92,5	126	156,5	187,5*	217*	235*
49	49,8	89,8	122,5	152,5	183	212*	231*
50	48,1	87,2	119,5	149	178,5	207*	226*
52	44,8	82,3	113,5	142	170	198*	216*
54	41,8	77,8	108	135,5	162,5	189,5*	206*
56	39	73,7	103	129	155	181,5	197,5*
58	36,4	69,8	98,7	123,5	148,5	174	189,5*
60	34	66,2	94,4	118,5	142,5	167	182
62	31,8	62,9	90,3	113,5	137	160,5	175
64	29,7	59,8	86,5	109	131,5	154	168,5
66	27,7	56,8	83	104,5	126,5	148,5	162
68	25,9	54,1	79,7	100,5	122	143	156,5
70	24,2	51,5	76,6	97,2	117,5	138	151
72	22,5	49,1	73,7	93,6	113,5	133,5	146
74	21	46,8	70,9	90,3	109,5	129	141
76	19,5	44,6	68,3	87,1	106	124,5	136,5
78	18,1	42,5	65,8	84,1	102,5	120,5	132
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	0303090910	0303090910	0303090910	0303090910	0303090910	0303090910	0303090910

## 注意事項

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

50	46,6	86,2	119,5	149	179	202*	203*
52	43,3	81,2	113,5	142	170,5	196,5*	203*
54	40,2	76,6	108	135	162,5	188,5*	203*
56	37,4	72,4	102,5	129	155,5	180,5	198*
58	34,8	68,5	98,2	123,5	148,5	173,5	190*
60	32,4	64,9	93,8	118	142,5	167	182
62	30,1	61,5	89,7	113	136,5	160,5	175
64	28	58,3	85,8	108,5	131,5	154	168,5
66	26	55,4	82,3	104	126	148,5	162
68	24,1	52,6	78,9	100	121,5	143	156
70	22,4	50	75,7	96,5	117	137,5	150,5
72	20,7	47,5	72,8	92,9	113	133	145,5
74	19,2	45,2	70	89,5	109	128,5	140,5
76	17,7	43	67,3	86,3	105	124	136
78	16,3	40,9	64,8	83,3	101,5	120	131,5
80	15	38,9	62,4	80,4	98,4	116	127,5
82	13,7	37	60,1	77,7	95,2	112,5	123,5
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	0303091010	0303091010	0303091010	0303091010	0303091010	0303091010	0303091010

## 注意事項

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

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

SLカウンターウエイト ( t )  
作業半径 ( m )

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

54	36,5	71,7	102,5	129	155,5	176*	176,5*
56	33,8	67,8	97,9	123	148,5	174*	176,5*
58	31,4	64,1	93,5	118	142,5	167*	176,5*
60	29,1	60,7	89,3	113	136,5	160,5	175*
62	27	57,5	85,4	108	131	154	168,5*
64	25	54,5	81,8	104	126	148	162
66	23,1	51,7	78,4	99,9	121	142,5	156
68	21,3	49	75,2	96,1	116,5	137,5	150,5
70	19,7	46,6	72,3	92,5	112,5	132,5	145,5
72	18,1	44,2	69,4	89,1	108,5	128	140,5
74	16,6	42	66,8	85,9	105	124	136
76	15,2	39,9	64,2	82,8	101	120	131,5
78	13,9	38	61,8	79,9	98	116	127
80	12,7	36,1	59,5	77,2	94,8	112	123
82	11,5	34,3	57,2	74,6	91,8	109	119,5
84	10,3	32,6	54,9	72,1	88,9	105,5	116
86	9,2	31	52,7	69,8	86,1	102,5	112,5
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	0303091110	0303091110	0303091110	0303091110	0303091110	0303091110	0303091110

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

58	30,2	62,9	92,6	117	141,5	151,5	152
60	27,9	59,5	88,4	112	135,5	151,5	152
62	25,8	56,3	84,6	107,5	130	151,5	152
64	23,8	53,3	81	103	125	147,5	152
66	22	50,5	77,6	99,1	120,5	142	152
68	20,2	47,9	74,4	95,3	116	136,5	150
70	18,6	45,5	71,4	91,7	111,5	132	144,5
72	17	43,2	68,6	88,3	107,5	127,5	139,5
74	15,6	41	66	85,1	104	123	135
76	14,2	38,9	63,4	82	100,5	119	130,5
78	12,9	36,9	61	79,2	97,2	115	126,5
80	11,7	35,1	58,5	76,4	94,1	111,5	122,5
82	10,5	33,3	56,2	73,9	91	108	118,5
84	9,4	31,6	53,9	71,4	88,2	104,5	115
86	8,3	30	51,8	69,1	85,4	101,5	112
88	7,3	28,5	49,8	66,8	82,8	98,8	108,5
90	6,3	27,1	47,8	64,7	80,3	95,9	105,5
92	5,4	25,7	46	62,7	77,9	93,2	101,5
94		24,3	44,2	60,7	75,6	90,6	95,1
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303091210	0303091210	0303091210	0303091210	0303091210	0303091210	0303091210

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

58	28,3	61,1	91,3	115,5	132	132,5	(133)
60	26,1	57,7	87,2	110,5	132	132,5	(133)
62	24	54,5	83,3	106	129	132,5	133
64	22	51,6	79,7	101,5	124	132,5	133
66	20,1	48,8	76,3	97,8	119	132,5	133
68	18,4	46,2	73,1	94	114,5	132,5	133
70	16,8	43,7	70,2	90,4	110,5	130,5	133
72	15,2	41,4	67,3	87	106,5	126	133
74	13,8	39,2	64,7	83,8	102,5	122	132,5
76	12,4	37,2	61,9	80,8	99,4	118	129,5
78	11,1	35,2	59,3	77,9	96	114	125,5
80	9,9	33,3	56,8	75,2	92,8	110,5	121,5
82	8,7	31,6	54,5	72,6	89,8	107	117,5
84	7,6	29,9	52,2	70,1	86,9	103,5	114
86	6,5	28,3	50,1	67,8	84,2	100,5	110,5
88	5,5	26,8	48,1	65,6	81,6	97,6	107,5
90		25,3	46,1	63,4	79,1	94,7	104,5
92		23,9	44,3	61,4	76,7	92	101
94		22,6	42,5	59,5	74,4	89,3	97,3
96		21,3	40,8	57,6	72,2	86,8	93,6
98		20,1	39,2	55,8	70,1	84,4	89,7
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303091310	0303091310	0303091310	0303091310	0303091310	0303091310	0303091310

**注意事項**

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



CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

36	81,6	136	177,5	218	259*	298*	325*
37	78,4	131	171,5	211	251	290*	315*
38	75,4	126,5	166	204	243	282*	306*
39	72,6	122,5	161	198,5	236	273*	297*
40	69,9	118	156	192,5	229	265*	288*
41	67,3	114,5	151,5	187	222	258*	280*
42	64,9	111	147	181,5	216	251	272*
43	62,5	107,5	143	176,5	210	244	265*
44	60,3	104	139	172	205	238	258*
45	58,2	101	135	167,5	199,5	231	252
46	56,2	98,1	131,5	163	194,5	226	245
47	54,3	95,2	128	159	189,5	220	239
48	52,4	92,4	124,5	155	185	215	234
49	50,6	89,8	121,5	151	180,5	210	228
50	48,9	87,2	118,5	147	176	205	223
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	0303090411	0303090411	0303090411	0303090411	0303090411	0303090411	0303090411

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

40	69,1	117,5	156	192,5	229	265*	289*
41	66,6	114	151,5	187	222	258*	281*
42	64,1	110	147	181,5	216	251*	273*
43	61,8	107	142,5	176,5	210	244*	266*
44	59,6	103,5	138,5	172	205	238*	259*
45	57,6	100,5	135	167,5	199,5	232*	252*
46	55,6	97,6	131,5	163	194,5	226	246*
47	53,7	94,7	128	159	189,5	220	240*
48	51,9	92	124,5	155	185	215	234*
49	50,1	89,4	121,5	151	180,5	210	228
50	48,4	86,9	118,5	147,5	176	205	223
52	45,3	82,2	112,5	140,5	168	196	213
54	42,4	77,8	107,5	134	160,5	187,5	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	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0303090511	0303090511	0303090511	0303090511	0303090511	0303090511	0303090511

**注意事項**

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

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

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

42	62,9	109	146,5	181	216*	250*	273*
43	60,7	105,5	142	176	210*	244*	265*
44	58,5	102,5	138	171,5	204	238*	258*
45	56,4	99,5	134,5	167	199	231*	252*
46	54,4	96,6	130,5	162,5	194	226*	245*
47	52,6	93,7	127,5	158	189	220*	239*
48	50,7	91	124	154	184,5	215*	233*
49	49	88,4	121	150,5	180	209	228*
50	47,4	85,9	118	147	176	205	223*
52	44,3	81,3	112	140	167,5	195,5	213*
54	41,4	76,9	107	133,5	160,5	187	203
56	38,7	73	102	127,5	153,5	179	195
58	36,3	69,3	97,7	122,5	147	172	187,5
60	34	65,8	93,5	117	141	165	180
62	31,8	62,5	89,6	112,5	135,5	158,5	173
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303090611	0303090611	0303090611	0303090611	0303090611	0303090611	0303090611

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

44	55,4	99,6	136	169	202	235*	256*
45	53,4	96,5	132	164,5	197	229*	249*
46	51,4	93,5	128,5	160	192	223*	243*
47	49,6	90,7	125	156	187	218*	237*
48	47,8	88	121,5	152	182,5	212*	231*
49	46,1	85,5	118,5	148	178	207	226*
50	44,5	83	115,5	144,5	173,5	202	220*
52	41,4	78,4	110	138	165,5	193,5	211*
54	38,6	74,1	104,5	131,5	158	185	201
56	36	70,2	100	125,5	151,5	177	193
58	33,6	66,6	95,7	120,5	145	170	185,5
60	31,4	63,2	91,5	115,5	139	163	178
62	29,3	60	87,7	110,5	133,5	157	171,5
64	27,4	57,1	84,1	106	128,5	151	165
66	25,6	54,3	80,7	102	124	145,5	159
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303090711	0303090711	0303090711	0303090711	0303090711	0303090711	0303090711

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

46	50,3	92,6	128	159,5	191,5*	223*	243*
47	48,5	89,8	124,5	155,5	186,5	217*	237*
48	46,7	87,1	121	151,5	182	212*	231*
49	45	84,5	118	148	177,5	207*	226*
50	43,4	82,1	115	144	173	202*	220*
52	40,3	77,4	109,5	137,5	165	193*	210*
54	37,5	73,2	104	131	158	184,5	201*
56	34,9	69,2	99,5	125	151	176,5	193*
58	32,5	65,6	95,1	119,5	144,5	169,5	185
60	30,3	62,2	90,9	114,5	138,5	162,5	177,5
62	28,2	59	87	110	133	156,5	171
64	26,3	56,1	83,4	105,5	128	150,5	164,5
66	24,4	53,3	80	101,5	123	145	158,5
68	22,8	50,7	76,9	97,9	118,5	140	153
70	21,2	48,3	73,9	94,3	114,5	135	147,5
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303090811	0303090811	0303090811	0303090811	0303090811	0303090811	0303090811

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

50	43,4	82,6	116	145,5	175	203*	220*
52	40,4	77,9	110,5	138,5	166,5	194*	212*
54	37,5	73,5	105	132	159	186	203*
56	34,9	69,5	100	126	152	178	194,5*
58	32,4	65,8	95,7	120,5	145,5	171	186,5
60	30,2	62,4	91,5	115,5	139,5	164	179
62	28	59,1	87,5	110,5	134	157,5	172
64	26,1	56,1	83,8	106,5	129	151,5	165,5
66	24,2	53,3	80,4	102	124	146	159,5
68	22,5	50,7	77,2	98,4	119,5	140,5	154
70	20,9	48,2	74,1	94,7	115	135,5	148,5
72	19,3	45,9	71,3	91,2	111	131	143,5
74	17,9	43,7	68,6	88	107	126,5	138,5
76	16,5	41,6	66	84,9	103,5	122,5	134
78	15,2	39,6	63,6	81,9	100	118,5	130
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	0303090911	0303090911	0303090911	0303090911	0303090911	0303090911	0303090911

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

54	35,9	72,3	104,5	132	159,5	184*	190,5*
56	33,2	68,2	99,8	126	152	176,5*	190,5*
58	30,8	64,5	95,2	120,5	145,5	169,5*	186,5*
60	28,5	61	90,9	115	139,5	163	179,5*
62	26,3	57,7	86,9	110,5	134	157	172*
64	24,3	54,7	83,1	105,5	128,5	151,5	165,5*
66	22,5	51,8	79,6	101,5	123,5	145,5	159,5
68	20,7	49,2	76,3	97,7	119	140,5	153,5
70	19,1	46,7	73,3	94	114,5	135,5	148
72	17,5	44,3	70,4	90,5	110,5	130,5	143
74	16,1	42,1	67,6	87,2	106,5	126	138,5
76	14,7	40	65	84	103	122	134
78	13,3	37,9	62,5	81,1	99,6	118	129,5
80	12,1	36	60	78,3	96,3	114	125,5
82	10,9	34,2	57,6	75,6	93,1	110,5	121,5
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	0303091011	0303091011	0303091011	0303091011	0303091011	0303091011	0303091011

**注意事項**

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

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

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

54	32,2	67,5	99,5	126	152,5	165,5*	166*
56	29,7	63,7	94,8	120	145,5	165,5*	166*
58	27,4	60,1	90,5	115	139,5	164	166*
60	25,3	56,8	86,4	110	133,5	157,5	166*
62	23,2	53,8	82,7	105,5	128,5	151,5	165,5*
64	21,4	50,9	79,1	101	123,5	145,5	159,5
66	19,6	48,2	75,8	97,3	118,5	140	153,5
68	17,9	45,7	72,7	93,6	114	135	148
70	16,4	43,3	69,8	90	110	130,5	143
72	14,9	41	67	86,7	106	126	138
74	13,5	38,9	64,3	83,5	102,5	121,5	133,5
76	12,2	36,9	61,6	80,5	99,1	117,5	129
78	10,9	35	59,1	77,7	95,8	113,5	125
80	9,8	33,2	56,6	75	92,7	110	121
82	8,6	31,5	54,3	72,5	89,7	106,5	117,5
84	7,6	29,9	52,2	70,1	86,8	103,5	114
86	6,5	28,3	50,1	67,8	84,1	100,5	110,5
88	5,6	26,8	48,1	65,5	81,5	97,5	107,5
90		25,4	46,1	63,4	79	94,7	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	0303091111	0303091111	0303091111	0303091111	0303091111	0303091111	0303091111

 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	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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

58	26,2	58,9	89,6	114	138,5	143,5	144
60	24	55,6	85,5	109	133	143,5	144
62	22	52,5	81,8	104,5	127,5	143,5	144
64	20,2	49,7	78,2	100	122,5	143,5	144
66	18,4	47	74,9	96,4	117,5	139,5	144
68	16,8	44,5	71,8	92,7	113,5	134	144
70	15,2	42,1	68,9	89,2	109	129,5	142
72	13,8	39,9	66	85,8	105,5	125	137
74	12,4	37,8	63,2	82,7	101,5	120,5	132,5
76	11,1	35,8	60,5	79,7	98,3	116,5	128,5
78	9,9	33,9	58	76,9	95	113	124
80	8,7	32,2	55,6	74,2	91,9	109,5	120,5
82	7,6	30,5	53,3	71,7	88,9	106	116,5
84	6,6	28,8	51,1	69,3	86,1	102,5	113
86	5,6	27,3	49,1	67	83,4	99,7	110
88		25,9	47,1	64,8	80,8	96,8	106,5
90		24,5	45,2	62,7	78,4	94	103,5
92		23,1	43,4	60,7	76	91,3	100,5
94		21,8	41,7	58,8	73,8	88,7	98
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303091211	0303091211	0303091211	0303091211	0303091211	0303091211	0303091211

**注意事項**

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

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

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

62	20,2	50,7	80,5	103,5	124	124,5	125
64	18,3	47,9	76,9	99,2	121	124,5	125
66	16,6	45,2	73,7	95,2	116,5	124,5	125
68	14,9	42,7	70,5	91,4	112	124,5	125
70	13,4	40,4	67,3	87,9	108	124,5	125
72	12	38,1	64,3	84,6	104	123,5	125
74	10,6	36	61,5	81,4	100,5	119,5	124,5
76	9,3	34,1	58,8	78,5	97,1	115,5	124,5
78	8,1	32,2	56,3	75,7	93,8	111,5	123
80	6,9	30,4	53,9	73	90,6	108	119
82	5,8	28,7	51,6	70,5	87,7	104,5	115,5
84		27,1	49,4	68	84,8	101,5	112
86		25,6	47,3	65,8	82,1	98,5	108,5
88		24,1	45,4	63,6	79,6	95,6	105,5
90		22,7	43,5	61,5	77,1	92,7	102,5
92		21,4	41,7	59,5	74,8	90	99,6
94		20,1	40	57,6	72,5	87,5	96,8
96		18,9	38,3	55,8	70,4	85	94,1
98		17,7	36,8	54	68,3	82,6	91,6
100		16,6	35,2	52,3	66,3	80,4	88,8
102		15,5	33,8	50,7	64,4	78,2	83
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303091311	0303091311	0303091311	0303091311	0303091311	0303091311	0303091311

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

38	69,6	121	162	200	239*	276*	301*
39	66,9	116,5	156,5	194,5	232*	269*	293*
40	64,4	112,5	152	188,5	225	261*	284*
41	61,9	109	147,5	183	218	254*	276*
42	59,6	105,5	143	178	212	247*	269*
43	57,4	102	139	173	206	240*	261*
44	55,3	99,2	135	168	201	234*	255*
45	53,3	96,2	131,5	163,5	196	228	248*
46	51,4	93,3	128	159,5	191	222	242*
47	49,6	90,5	124,5	155,5	186	217	236*
48	47,8	87,8	121,5	151,5	181,5	211	230
49	46,1	85,3	118	147,5	177	206	225
50	44,5	82,9	115	144	173	201	219
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0303090412	0303090412	0303090412	0303090412	0303090412	0303090412	0303090412

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

40	63,6	112	152	188,5	225*	260*	284*
41	61,2	108,5	147,5	183	218*	253*	277*
42	58,9	105	143	178	212*	247*	269*
43	56,7	101,5	139	173	207	240*	262*
44	54,6	98,7	135	168	201	234*	255*
45	52,6	95,7	131,5	163,5	196	228*	248*
46	50,8	92,8	127,5	159,5	191	222*	242*
47	49	90	124,5	155	186	217*	236*
48	47,2	87,4	121	151,5	181,5	211*	230*
49	45,6	84,9	118	147,5	177	206	225*
50	44	82,5	115	144	173	202	220*
52	41	77,9	109,5	137	165	193	210*
54	38,3	73,7	104,5	131	157,5	184,5	201
56	35,7	69,8	99,8	125	151	176,5	192,5
58	33,3	66,2	95,3	120	144,5	169,5	185
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303090512	0303090512	0303090512	0303090512	0303090512	0303090512	0303090512

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

44	53,4	97,6	134,5	167,5	201	233*	255*
45	51,5	94,6	130,5	163	195,5	228*	248*
46	49,6	91,7	127	159	190,5	222*	242*
47	47,8	89	123,5	154,5	185,5	216*	236*
48	46,1	86,4	120,5	151	181	211*	230*
49	44,5	83,9	117,5	147	176,5	206	225*
50	42,9	81,5	114,5	143,5	172,5	201	219*
52	40	77	109	136,5	164,5	192,5	209
54	37,2	72,8	103,5	130,5	157	184	200
56	34,7	69	99,2	124,5	150,5	176	192,5
58	32,4	65,4	94,8	119,5	144	169	184,5
60	30,2	62,1	90,7	114,5	138,5	162,5	177
62	28,2	59	86,9	110	133	156	170,5
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303090612	0303090612	0303090612	0303090612	0303090612	0303090612	0303090612

**注意事項**

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

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

SLカウンターウエイト ( t )  
作業半径 ( m )

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

46	46,5	88,6	125	156,5	188*	219*	239*
47	44,7	85,9	121,5	152,5	183,5	214*	233*
48	43	83,3	118	148,5	179	209*	228*
49	41,4	80,8	115	144,5	174,5	204*	222*
50	39,9	78,5	112	141	170	199*	217*
52	37	74	106,5	134,5	162,5	190*	207*
54	34,4	69,9	101,5	128,5	155	182	198,5*
56	31,9	66,1	97,1	122,5	148,5	174	190*
58	29,6	62,6	92,7	117,5	142	167	182,5
60	27,5	59,3	88,7	112,5	136,5	160	175
62	25,6	56,3	84,9	108	131	154	168,5
64	23,7	53,5	81,4	103,5	126	148,5	162
66	22	50,8	78,1	99,7	121	143	156,5
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303090712	0303090712	0303090712	0303090712	0303090712	0303090712	0303090712

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

48	41,9	82,4	117,5	148	178,5	208*	228*
49	40,3	79,9	114,5	144,5	174	203*	222*
50	38,8	77,5	111,5	140,5	170	199*	217*
52	35,9	73	106	134	162	190*	207*
54	33,3	68,9	101	128	154,5	181,5	198*
56	30,8	65,1	96,5	122	148	173,5	190*
58	28,5	61,6	92,1	117	141,5	166,5	182
60	26,4	58,3	88	112	136	160	175
62	24,5	55,3	84,2	107	130,5	153,5	168
64	22,6	52,5	80,7	103	125,5	148	162
66	20,9	49,8	77,4	99,1	120,5	142,5	156
68	19,3	47,3	74,3	95,3	116	137	150,5
70	17,8	45	71,4	91,8	112	132,5	145
72	16,4	42,8	68,7	88,5	108	128	140,5
74	15,1	40,7	66,1	85,3	104,5	123,5	135,5
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	0303090812	0303090812	0303090812	0303090812	0303090812	0303090812	0303090812

**注意事項**

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

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

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

50	38,9	78	112,5	142	171,5*	198,5*	203*
52	36	73,5	107	135	163,5	190*	203*
54	33,3	69,3	102	129	156	182*	200*
56	30,8	65,5	97,2	123	149	174,5*	191,5*
58	28,5	61,9	92,8	117,5	143	168*	183,5*
60	26,4	58,6	88,6	112,5	137	161	176*
62	24,4	55,5	84,8	108	131,5	155	169,5*
64	22,5	52,6	81,2	103,5	126	149	163
66	20,8	49,9	77,8	99,7	121,5	143,5	157
68	19,1	47,4	74,7	95,9	117	138	151,5
70	17,6	45	71,7	92,3	112,5	133	146
72	16,1	42,7	68,9	88,9	108,5	128,5	141
74	14,8	40,6	66,3	85,7	105	124,5	136,5
76	13,5	38,6	63,7	82,6	101,5	120	132
78	12,2	36,7	61,1	79,8	98,1	116,5	128
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303090912	0303090912	0303090912	0303090912	0303090912	0303090912	0303090912

**注意事項**

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



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

SLカウンターウエイト ( t )  
作業半径 ( m )

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

54	31,6	68,1	101,5	129	156	177,5*	178,5*
56	29,1	64,2	96,7	123	149	173*	178,5*
58	26,8	60,5	92,2	117,5	142,5	166*	178,5*
60	24,7	57,2	88	112,5	136,5	159,5	176*
62	22,6	54	84,1	107,5	131	153,5	169,5*
64	20,8	51,1	80,5	103	126	148	163
66	19	48,4	77	99,1	121	143	157
68	17,4	45,8	73,8	95,2	116,5	138	151
70	15,8	43,4	70,8	91,6	112	133	146
72	14,4	41,1	67,9	88,1	108	128	141
74	13	39	65	84,9	104	124	136
76	11,7	37	62,3	81,8	100,5	119,5	131,5
78	10,4	35	59,6	78,9	97,4	115,5	127,5
80	9,3	33,2	57,2	76,1	94,2	112	123
82	8,1	31,5	54,8	73,5	91,1	108,5	119,5
84	7,1	29,8	52,6	71	88,1	105	116
86	6	28,2	50,4	68,6	85,3	102	112,5
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	0303091012	0303091012	0303091012	0303091012	0303091012	0303091012	0303091012

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

58	23,5	56,2	87,6	112	136,5	156	156
60	21,5	53,1	83,6	107	131	154,5	156
62	19,6	50,1	79,9	102,5	125,5	148,5	156
64	17,8	47,4	76,5	98,7	120,5	143	156
66	16,2	44,8	73,3	94,8	116	137,5	151
68	14,6	42,3	70,1	91,1	111,5	132,5	145,5
70	13,1	40	67	87,6	107,5	128	140,5
72	11,7	37,9	64	84,3	104	123,5	135,5
74	10,4	35,9	61,3	81,2	100	119	131
76	9,2	33,9	58,6	78,3	96,9	115,5	127
78	8	32,1	56,2	75,5	93,6	111,5	123
80	6,9	30,4	53,8	72,9	90,5	108	119
82	5,9	28,7	51,6	70,4	87,6	104,5	115,5
84		27,2	49,5	68	84,8	101,5	112
86		25,7	47,4	65,8	82,1	98,5	108,5
88		24,2	45,5	63,6	79,6	95,6	105,5
90		22,9	43,6	61,6	77,2	92,8	102,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303091112	0303091112	0303091112	0303091112	0303091112	0303091112	0303091112

## 注意事項

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

58	22,2	54,9	86,6	111	135	135,5	135,5
60	20,2	51,8	82,7	106	130	135,5	135,5
62	18,3	48,9	79	101,5	124,5	135,5	135,5
64	16,6	46,1	75,6	97,8	120	135,5	135,5
66	14,9	43,5	72,2	93,9	115	135,5	135,5
68	13,4	41,1	68,9	90,2	111	131,5	135,5
70	11,9	38,9	65,8	86,7	107	127	135,5
72	10,6	36,7	62,9	83,5	103	122,5	135
74	9,3	34,7	60,1	80,4	99,5	118,5	130,5
76	8,1	32,8	57,5	77,5	96,1	114,5	126
78	6,9	31	55,1	74,7	92,8	110,5	122
80	5,8	29,3	52,7	72,1	89,7	107	118
82		27,6	50,5	69,6	86,8	104	114,5
84		26,1	48,4	67,3	84	100,5	111
86		24,6	46,4	65	81,4	97,7	108
88		23,2	44,5	62,9	78,8	94,8	104,5
90		21,9	42,7	60,8	76,4	92,1	101,5
92		20,6	40,9	58,9	74,1	89,4	98,9
94		19,4	39,2	57	71,9	86,9	96,2
96		18,2	37,6	55,2	69,8	84,4	93,6
98		17,1	36,1	53,5	67,8	82,1	91,1
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303091212	0303091212	0303091212	0303091212	0303091212	0303091212	0303091212

注意事項

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

62	16,4	47	77,6	100,5	117,5	118	(118)
64	14,7	44,3	73,9	96,5	117,5	118	118
66	13,1	41,7	70,4	92,6	114	118	118
68	11,5	39,3	67,1	88,9	109,5	118	118
70	10,1	37,1	64	85,4	105,5	118	118
72	8,8	34,9	61,1	82,2	101,5	118	118
74	7,5	32,9	58,4	79,1	98,2	117	118
76	6,3	31	55,8	76,2	94,8	113	118
78	5,1	29,2	53,3	73,4	91,6	109,5	118
80		27,5	51	70,8	88,5	106	117
82		25,9	48,8	68,3	85,6	102,5	113,5
84		24,3	46,7	66	82,8	99,6	110
86		22,9	44,7	63,7	80,1	96,5	106,5
88		21,5	42,7	61,6	77,6	93,6	103,5
90		20,1	40,9	59,6	75,2	90,8	100,5
92		18,9	39,2	57,6	72,9	88,2	97,7
94		17,6	37,5	55,7	70,7	85,6	95
96		16,5	35,9	53,9	68,6	83,2	92,3
98		15,3	34,4	52,2	66,6	80,9	89,8
100		14,3	32,9	50,6	64,6	78,6	87,4
102		13,2	31,5	49	62,7	76,5	85,1
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303091312	0303091312	0303091312	0303091312	0303091312	0303091312	0303091312

注意事項

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

40	58,1	106,5	147,5	184	220*	256*	279*
41	55,9	103	143	178,5	214*	249*	272*
42	53,7	99,8	138,5	173,5	208	242*	264*
43	51,6	96,6	134,5	168,5	202	236*	257*
44	49,7	93,6	131	164	197	230*	250*
45	47,8	90,6	127,5	159,5	192	224*	244*
46	46	87,9	124	155,5	187	218*	238*
47	44,3	85,2	120,5	151,5	182	213*	232*
48	42,6	82,7	117,5	147,5	177,5	207	226*
49	41,1	80,2	114,5	144	173,5	202	221*
50	39,5	77,9	111,5	140,5	169	198	216*
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303090413	0303090413	0303090413	0303090413	0303090413	0303090413	0303090413

**注意事項**

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

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

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

42	52,9	99,3	138,5	173,5	208	241*	264*
43	50,9	96,1	134,5	168,5	202	235*	257*
44	49	93	130,5	164	197	229*	251*
45	47,1	90,1	127	159,5	192	224*	244*
46	45,3	87,4	123,5	155,5	187	218*	238*
47	43,6	84,7	120,5	151,5	182	213*	232*
48	42	82,2	117	147,5	177,5	208	226*
49	40,5	79,8	114	144	173,5	203	221*
50	39	77,5	111,5	140,5	169	198	216*
52	36,2	73,1	106	133,5	161,5	189	206
54	33,6	69,1	101	127,5	154	181	197,5
56	31,2	65,4	96,4	122	147,5	173,5	189,5
58	29	61,9	92,1	116,5	141,5	166	181,5
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303090513	0303090513	0303090513	0303090513	0303090513	0303090513	0303090513

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

44	47,7	91,9	130	163,5	196,5*	228*	250*
45	45,9	89	126,5	159	191,5*	222*	244*
46	44,1	86,3	123	154,5	186,5	217*	238*
47	42,5	83,7	119,5	150,5	181,5	212*	232*
48	40,9	81,1	116,5	147	177	207*	226*
49	39,3	78,7	113,5	143	173	202*	221*
50	37,9	76,4	110,5	139,5	168,5	197,5*	216*
52	35,1	72,1	105,5	133	161	188,5*	206*
54	32,6	68,1	100,5	127	153,5	180,5	197*
56	30,2	64,5	95,8	121,5	147	173	189*
58	28,1	61	91,5	116	141	165,5	181
60	26	57,9	87,6	111,5	135	159	174
62	24,1	54,9	83,8	107	130	153	167,5
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303090613	0303090613	0303090613	0303090613	0303090613	0303090613	0303090613

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

48	37,7	78	114	144,5	175	204*	224*
49	36,2	75,6	111	141	170,5	200*	218*
50	34,8	73,4	108,5	137,5	166,5	195,5*	213*
52	32,1	69,1	103	131	158,5	186,5	204*
54	29,6	65,2	98,2	125	151,5	178	195*
56	27,3	61,5	93,6	119	145	170,5	186,5
58	25,2	58,2	89,4	114	139	163,5	179
60	23,2	55	85,4	109	133	157	172
62	21,4	52,1	81,8	104,5	128	151	165,5
64	19,7	49,4	78,3	100,5	123	145	159
66	18,1	46,9	75,1	96,8	118	140	153,5
68	16,6	44,5	72,1	93,1	114	135	148
70	15,2	42,3	69,3	89,7	110	130	143
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	0303090713	0303090713	0303090713	0303090713	0303090713	0303090713	0303090713

**注意事項**

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



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

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

50	33,7	72,4	108	137	166*	194*	208*
52	31	68,1	102,5	130,5	158	186*	203*
54	28,5	64,2	97,6	124	151	178*	194,5*
56	26,2	60,6	93	118,5	144,5	170,5*	186,5*
58	24,1	57,2	88,8	113,5	138,5	163	178,5*
60	22,1	54,1	84,8	108,5	132,5	156,5	171,5*
62	20,3	51,1	81,1	104	127,5	150,5	165*
64	18,6	48,4	77,7	100	122,5	145	159
66	17	45,9	74,5	96,2	117,5	139,5	153
68	15,5	43,5	71,4	92,5	113,5	134,5	147,5
70	14,1	41,3	68,4	89	109	129,5	142,5
72	12,8	39,2	65,5	85,8	105,5	125	137,5
74	11,6	37,2	62,8	82,7	102	121	133
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303090813	0303090813	0303090813	0303090813	0303090813	0303090813	0303090813

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

54	28,6	64,6	98,5	125,5	152,5	177,5*	185,5*
56	26,2	60,9	93,8	119,5	145,5	170,5*	185,5*
58	24,1	57,5	89,5	114,5	139,5	163,5	180,5*
60	22,1	54,3	85,4	109,5	133,5	157,5	173*
62	20,3	51,4	81,7	105	128,5	151,5	166,5*
64	18,5	48,6	78,2	100,5	123	146	160
66	16,9	46	74,9	96,8	118,5	140,5	154
68	15,4	43,6	71,8	93,1	114	135,5	148,5
70	13,9	41,3	68,7	89,5	110	130,5	143,5
72	12,6	39,2	65,7	86,2	106	126	138,5
74	11,3	37,1	63	83,1	102,5	121,5	134
76	10,1	35,2	60,3	80,1	99	117,5	129,5
78	9	33,4	57,8	77,3	95,7	114	125,5
80	7,9	31,7	55,5	74,6	92,5	110	121,5
82	6,8	30	53,2	72,1	89,5	107	117,5
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	0303090913	0303090913	0303090913	0303090913	0303090913	0303090913	0303090913

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

54	26,9	63,3	98	125	151,5	163,5	164,5*
56	24,5	59,6	93,3	119,5	145	163,5	164,5*
58	22,4	56,1	88,9	114	139	162	164,5*
60	20,4	52,9	84,8	109	133,5	155,5	164,5*
62	18,5	49,9	81	104,5	128	150	164,5*
64	16,8	47,1	77,5	100	123	144,5	159,5
66	15,1	44,5	73,9	96,2	118	139	154
68	13,6	42,1	70,5	92,4	113,5	134	148,5
70	12,2	39,8	67,4	88,8	109,5	129,5	143
72	10,8	37,6	64,4	85,5	105,5	125	138
74	9,5	35,5	61,6	82,3	101,5	121	133,5
76	8,3	33,6	58,9	79,3	98,3	117	129
78	7,2	31,8	56,4	76,5	95	113,5	125
80	6,1	30	54	73,8	91,8	109,5	121
82	5	28,4	51,7	71,2	88,8	106	117
84		26,8	49,6	68,8	85,9	103	113,5
86		25,3	47,5	66,4	83,1	99,8	110
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	0303091013	0303091013	0303091013	0303091013	0303091013	0303091013	0303091013

**注意事項**

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

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

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

58	19,1	51,9	84,3	108,5	133,5	145,5*	145,5*
60	17,3	48,8	80,4	104	128	145,5*	145,5*
62	15,5	46	76,6	99,8	122,5	145*	145,5*
64	13,8	43,4	72,9	95,7	117,5	140	145,5*
66	12,3	40,9	69,5	91,9	113	134,5	145,5*
68	10,9	38,6	66,3	88,3	109	130	143*
70	9,5	36,4	63,3	84,9	105	125	138
72	8,2	34,4	60,5	81,7	101	121	133
74	7	32,4	57,8	78,7	97,8	116,5	128,5
76	5,9	30,6	55,3	75,8	94,4	113	124,5
78		28,8	52,9	73,1	91,2	109	120,5
80		27,2	50,6	70,5	88,2	105,5	116,5
82		25,6	48,5	68,1	85,3	102,5	113
84		24,1	46,4	65,8	82,5	99,3	109,5
86		22,7	44,5	63,6	79,9	96,3	106,5
88		21,3	42,6	61,5	77,4	93,4	103
90		20	40,8	59,4	75,1	90,7	100
92		18,8	39,1	57,5	72,8	88,1	97,6
94		17,6	37,4	55,7	70,6	85,5	94,9
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303091113	0303091113	0303091113	0303091113	0303091113	0303091113	0303091113

 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	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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

62	14,2	44,7	75,3	98,9	121,5	126	126,5
64	12,6	42,1	71,7	94,8	117	126	126,5
66	11	39,7	68,3	90,9	112,5	126	126,5
68	9,6	37,4	65,1	87,4	108	126	126,5
70	8,3	35,2	62,1	84	104	124,5	126
72	7	33,2	59,3	80,8	100	120	126
74	5,8	31,2	56,7	77,8	96,9	116	125,5
76		29,4	54,1	74,9	93,5	112	123,5
78		27,7	51,8	72,2	90,3	108	119,5
80		26,1	49,5	69,7	87,3	105	116
82		24,5	47,4	67,3	84,4	101,5	112
84		23	45,3	65	81,7	98,5	109
86		21,6	43,4	62,8	79,1	95,5	105,5
88		20,3	41,5	60,7	76,7	92,6	102,5
90		19	39,8	58,7	74,3	89,9	99,7
92		17,8	38,1	56,8	72	87,3	96,8
94		16,6	36,5	54,9	69,9	84,8	94,1
96		15,5	34,9	53,2	67,8	82,4	91,6
98		14,4	33,5	51,5	65,8	80,1	89,1
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303091213	0303091213	0303091213	0303091213	0303091213	0303091213	0303091213

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

62	12,3	42,9	73,4	97,6	110,5	111	(111)
64	10,7	40,3	69,8	93,5	110,5	111	(111)
66	9,2	37,8	66,5	89,7	110,5	111	111
68	7,7	35,5	63,3	86,1	107	111	111
70	6,4	33,4	60,3	82,7	103	111	111
72	5,2	31,3	57,5	79,5	99,2	111	111
74		29,4	54,9	76,5	95,6	111	111
76		27,6	52,4	73,7	92,3	110,5	111
78		25,9	50	71	89,1	107	111
80		24,3	47,8	68,4	86,1	103,5	111
82		22,7	45,6	66	83,2	100	111
84		21,3	43,6	63,7	80,5	97,3	107,5
86		19,9	41,7	61,5	77,9	94,3	104,5
88		18,5	39,8	59,4	75,4	91,4	101
90		17,2	38	57,4	73	88,7	98,4
92		16	36,4	55,5	70,8	86,1	95,6
94		14,9	34,8	53,7	68,6	83,6	92,9
96		13,8	33,2	51,9	66,6	81,2	90,3
98		12,7	31,7	50,2	64,6	78,9	87,9
100		11,7	30,3	48,6	62,7	76,7	85,5
102		10,7	29	47,1	60,8	74,6	83,2
104		9,7	27,6	45,6	59,1	72,6	81
106		8,8	26,4	44	57,4	70,6	78,9
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303091313	0303091313	0303091313	0303091313	0303091313	0303091313	0303091313

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

42	47,9	94	134,5	169	203	237*	260*
43	45,9	90,9	130,5	164,5	198	231*	253*
44	44,1	88	126,5	160	193	225*	246*
45	42,3	85,2	123	155,5	187,5	220*	240*
46	40,7	82,5	120	151,5	183	214*	234*
47	39,1	80	116,5	147,5	178	209	228*
48	37,5	77,6	113,5	143,5	174	204	222*
49	36	75,2	110,5	140	169,5	199	217*
50	34,6	73	108	136,5	165,5	194,5	212*
52	32	68,8	102,5	130	158	185,5	203
54	29,5	64,8	97,7	124	150,5	177,5	194
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303090414	0303090414	0303090414	0303090414	0303090414	0303090414	0303090414

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

44	43,4	87,5	126,5	159,5	193*	224*	246*
45	41,7	84,7	123	155,5	188*	219*	240*
46	40	82	119,5	151,5	183	213*	234*
47	38,4	79,5	116,5	147,5	178,5	208*	228*
48	36,9	77,1	113,5	143,5	174	204*	223*
49	35,5	74,8	110,5	140	169,5	199*	217*
50	34,1	72,6	107,5	136,5	165,5	194,5*	212*
52	31,5	68,4	102,5	130	158	185,5	203*
54	29,1	64,6	97,7	124	151	177,5	194*
56	26,8	61	93,1	118,5	144,5	170	186
58	24,8	57,7	88,9	113,5	138	163	178,5
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303090514	0303090514	0303090514	0303090514	0303090514	0303090514	0303090514

**注意事項**

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



CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

46	38,8	80,9	119	150,5	182,5	212*	233*
47	37,2	78,4	116	147	178	207*	228*
48	35,7	76	112,5	143	173,5	202*	222*
49	34,3	73,7	110	139,5	169	198*	217*
50	32,9	71,5	107	136	165	193,5*	212*
52	30,4	67,4	101,5	129,5	157,5	185	202*
54	28	63,6	97	123,5	150,5	177	194*
56	25,8	60	92,5	118	144	169,5	185,5
58	23,8	56,8	88,3	113	137,5	162,5	178
60	21,9	53,7	84,5	108	132	156	171
62	20,1	50,9	80,8	104	127	150	164,5
64	18,5	48,2	77,4	99,8	122	144,5	158,5
66	16,9	45,7	74,2	95,9	117,5	139	152,5
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	0303090614	0303090614	0303090614	0303090614	0303090614	0303090614	0303090614

**注意事項**

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

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

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

48	32,5	72,8	110,5	140,5	171*	199,5*	210*
49	31,1	70,5	107,5	137	166,5*	195*	210*
50	29,8	68,3	104,5	133,5	162,5	190,5*	210*
52	27,2	64,3	99,5	127	155	182,5*	200*
54	24,9	60,5	94,7	121,5	148	174,5*	191,5*
56	22,8	57	90,3	116	141,5	167,5*	183,5*
58	20,8	53,8	86,1	110,5	135,5	160,5	176*
60	19	50,8	82,3	106	130	154	169*
62	17,3	48	78,7	101,5	124,5	148	162,5
64	15,7	45,4	75,2	97,7	120	142,5	156
66	14,2	43	71,8	93,9	115,5	137	150,5
68	12,8	40,8	68,7	90,3	111	132	145
70	11,5	38,6	65,7	86,9	107	127,5	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	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303090714	0303090714	0303090714	0303090714	0303090714	0303090714	0303090714

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

54	23,9	59,5	94,1	121	147,5	173,5*	188,5*
56	21,7	56,1	89,7	115,5	141	166,5*	183*
58	19,8	52,8	85,5	110	135	160	175,5*
60	17,9	49,8	81,7	105,5	129,5	153,5	168,5*
62	16,2	47,1	77,9	101	124	147,5	162
64	14,6	44,5	74,3	97,1	119,5	142	156
66	13,1	42	70,9	93,3	115	136,5	150
68	11,8	39,8	67,7	89,7	110,5	131,5	144,5
70	10,5	37,6	64,8	86,3	106,5	127	139,5
72	9,2	35,6	62	83,1	102,5	122,5	135
74	8,1	33,7	59,4	80,1	99,4	118,5	130,5
76	7	31,9	56,9	77,3	96	114,5	126,5
78	6	30,3	54,5	74,6	92,8	111	122,5
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	0303090814	0303090814	0303090814	0303090814	0303090814	0303090814	0303090814

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

54	23,9	60	95	122	149	167*	168*
56	21,8	56,4	90,4	116,5	142,5	166*	168*
58	19,8	53,2	86,2	111	136,5	159,5	168*
60	17,9	50,2	82,3	106,5	130,5	153,5	168*
62	16,2	47,3	78,5	102	125,5	147,5	163,5
64	14,6	44,7	74,8	97,9	120,5	142,5	157
66	13,1	42,2	71,4	94	115,5	137	151,5
68	11,7	39,9	68,1	90,3	111,5	132,5	146
70	10,4	37,7	65,1	86,9	107	128	140,5
72	9,1	35,7	62,3	83,6	103,5	123,5	136
74	7,9	33,8	59,6	80,5	100	119	131,5
76	6,8	31,9	57	77,6	96,5	115	127
78	5,8	30,2	54,6	74,9	93,3	111,5	123
80		28,5	52,3	72,3	90,2	108	119
82		27	50,2	69,8	87,3	104,5	115,5
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	0303090914	0303090914	0303090914	0303090914	0303090914	0303090914	0303090914

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

58	18	51,8	85,5	111	135	149,5*	150*
60	16,2	48,7	81,2	106	129,5	149,5*	150*
62	14,4	45,8	77,3	101,5	124	146*	150*
64	12,8	43,2	73,6	97,3	119,5	140,5	150*
66	11,3	40,7	70,1	93,4	115	135,5	149*
68	9,9	38,4	66,8	89,6	110,5	130,5	145*
70	8,6	36,2	63,8	86,2	106,5	126	140
72	7,3	34,1	60,9	82,9	103	122	135,5
74	6,1	32,1	58,2	79,8	99,3	118	131
76	5	30,3	55,6	76,8	95,8	114	126,5
78		28,6	53,2	74,1	92,6	110,5	122,5
80		26,9	50,9	71,4	89,4	107	118,5
82		25,3	48,7	68,9	86,5	103,5	115
84		23,8	46,6	66,5	83,7	100,5	111,5
86		22,4	44,6	64,3	81	97,5	108
88		21	42,7	62,1	78,4	94,7	104,5
90		19,6	40,8	60	75,9	91,9	101,5
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303091014	0303091014	0303091014	0303091014	0303091014	0303091014	0303091014

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

58	14,8	47,6	80,3	105,5	130	133	133
60	13,1	44,7	76,3	101	124,5	133	133
62	11,5	42	72,6	96,8	119,5	133	133
64	10	39,5	69,1	92,8	115	133	133
66	8,5	37,1	65,8	89,1	110,5	132	133
68	7,2	34,9	62,7	85,5	106	127	133
70	5,9	32,9	59,8	82,2	102,5	122,5	132,5
72		30,9	57	79,1	98,8	118	130,5
74		29	54,5	76,1	95,3	114	126
76		27,3	52	73,3	91,9	110,5	122
78		25,6	49,7	70,7	88,8	106,5	118
80		24,1	47,5	68,2	85,8	103,5	114,5
82		22,6	45,4	65,8	83	100	110,5
84		21,1	43,4	63,5	80,3	97,1	107,5
86		19,8	41,6	61,4	77,8	94,1	104
88		18,5	39,8	59,3	75,3	91,3	101
90		17,3	38	57,4	73	88,6	98,4
92		16,1	36,4	55,5	70,7	86	95,6
94		14,9	34,8	53,7	68,6	83,5	92,9
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303091114	0303091114	0303091114	0303091114	0303091114	0303091114	0303091114

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

62	10,1	40,7	71,2	95,8	117,5	117,5	118
64	8,6	38,2	67,7	91,8	114	117,5	118
66	7,2	35,8	64,5	88,1	109,5	117,5	118
68	5,9	33,7	61,4	84,6	105	117,5	118
70		31,6	58,5	81,3	101,5	117,5	118
72		29,7	55,8	78,2	97,8	117,5	118
74		27,8	53,2	75,2	94,3	113	117,5
76		26,1	50,8	72,4	91	109,5	117
78		24,4	48,5	69,8	87,9	106	116,5
80		22,9	46,3	67,3	85	102,5	113,5
82		21,4	44,3	64,9	82,1	99,3	110
84		20	42,3	62,7	79,5	96,2	106,5
86		18,7	40,4	60,5	76,9	93,3	103,5
88		17,4	38,7	58,5	74,5	90,5	100,5
90		16,2	37	56,6	72,2	87,8	97,6
92		15	35,3	54,7	70	85,2	94,8
94		13,9	33,8	52,9	67,8	82,8	92,1
96		12,9	32,3	51,2	65,8	80,4	89,6
98		11,8	30,9	49,6	63,9	78,2	87,1
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303091214	0303091214	0303091214	0303091214	0303091214	0303091214	0303091214

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

66	34	62,6	86,8	103,5	104	104
68	31,8	59,6	83,3	103,5	104	104
70	29,7	56,7	80	100	104	104
72	27,8	54	76,9	96,6	104	104
74	26	51,5	73,9	93,1	103,5	104
76	24,3	49	71,1	89,8	103,5	104
78	22,6	46,7	68,5	86,6	103,5	104
80	21,1	44,6	66	83,7	101	103,5
82	19,6	42,5	63,7	80,9	98,1	103,5
84	18,2	40,6	61,4	78,2	95	103
86	16,9	38,7	59,3	75,7	92	102
88	15,6	36,9	57,2	73,2	89,2	99,2
90	14,4	35,2	55,3	70,9	86,6	96,3
92	13,3	33,6	53,4	68,7	84	93,6
94	12,2	32	51,6	66,6	81,5	90,9
96	11,1	30,6	49,9	64,6	79,2	88,3
98	10,1	29,1	48,2	62,6	76,9	85,9
100	9,1	27,8	46,4	60,8	74,8	83,6
102	8,2	26,5	44,8	59	72,7	81,3
104	7,3	25,2	43,1	57,2	70,7	79,2
106	6,4	24	41,6	55,6	68,8	77,1
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303091314	0303091314	0303091314	0303091314	0303091314	0303091314

 シングルフック条数  
 DSコード

**注意事項**

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



CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 ( t ) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

42	41,4	87,5	129,5	164	199*	231*	254*
43	39,6	84,6	125,5	159,5	193,5*	225*	247*
44	37,9	81,8	122	155	188*	219*	241*
45	36,3	79,2	118,5	151	183	214*	235*
46	34,7	76,6	115,5	147	178,5	209*	229*
47	33,2	74,2	112,5	143	174	204*	224*
48	31,8	71,9	109,5	139,5	169,5	199,5*	218*
49	30,5	69,7	106,5	136	165,5	195*	213*
50	29,2	67,5	103,5	132,5	161,5	190*	208*
52	26,7	63,5	98,7	126	154	181,5	199*
54	24,4	59,8	93,9	120,5	147	173,5	190*
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303090415	0303090415	0303090415	0303090415	0303090415	0303090415	0303090415

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

46	34,1	76,1	115	147	178,5	208*	229*
47	32,6	73,7	112	143	174	203*	223*
48	31,2	71,4	109	139,5	169,5	198,5*	218*
49	29,9	69,2	106,5	136	165,5	194*	213*
50	28,6	67,1	103,5	132,5	161,5	189,5*	208*
52	26,2	63,1	98,6	126	154	181,5	199*
54	24	59,5	93,9	120,5	147	173,5	190,5*
56	21,9	56,1	89,5	115	140,5	166,5	182,5
58	20	53	85,4	110	134,5	159,5	175
60	18,2	50	81,6	105,5	129	153	168
62	16,5	47,3	78	101	124	147	161,5
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	0303090515	0303090515	0303090515	0303090515	0303090515	0303090515	0303090515

**注意事項**

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

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

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

48	30	70,3	108,5	138,5	169*	197*	210*
49	28,7	68,1	105,5	135	165*	193*	210*
50	27,4	66	103	132	161	188,5*	208*
52	25,1	62,1	97,9	125,5	153,5	180,5*	198,5*
54	22,9	58,5	93,2	119,5	146,5	173*	190*
56	20,9	55,1	88,8	114,5	140	166*	182*
58	19	52	84,8	109,5	134	159	174,5*
60	17,3	49,1	81	104,5	128,5	152,5	167,5*
62	15,7	46,4	77,2	100,5	123,5	146,5	161
64	14,1	43,9	73,7	96,6	118,5	141	155
66	12,7	41,5	70,3	92,8	114	136	149,5
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303090615	0303090615	0303090615	0303090615	0303090615	0303090615	0303090615

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

50	24,2	62,8	100,5	129,5	158,5	185,5*	189*
52	21,9	58,9	95,5	123	151	177,5*	189*
54	19,8	55,3	90,8	117,5	144	170*	187,5*
56	17,8	52	86,3	112	138	163	179,5*
58	16	49	82	107	132	156,5	172*
60	14,3	46,1	78	102,5	126,5	150,5	165,5*
62	12,7	43,5	74,3	98,4	121,5	144,5	159
64	11,3	41	70,8	94,4	116,5	139	153
66	9,9	38,7	67,6	90,7	112	134	147,5
68	8,6	36,6	64,5	87,2	108	129	142
70	7,5	34,6	61,7	83,9	104	124,5	137
72	6,3	32,7	59	80,8	100,5	120	132,5
74	5,3	30,9	56,5	77,9	97,1	116	128
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	0303090715	0303090715	0303090715	0303090715	0303090715	0303090715	0303090715

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

54	18,7	54,4	90	117	143,5	168*	169,5*
56	16,7	51,1	85,4	111,5	137,5	162	169*
58	14,9	48	81,1	106,5	131,5	155,5	168*
60	13,2	45,2	77,1	102	126	149,5	165*
62	11,7	42,5	73,4	97,9	121	143,5	158,5
64	10,2	40,1	69,9	93,9	116	138,5	152,5
66	8,9	37,8	66,6	90,1	111,5	133,5	147
68	7,6	35,6	63,6	86,6	107,5	128,5	141,5
70	6,4	33,6	60,7	83,3	103,5	124	136,5
72	5,3	31,7	58,1	80,2	100	119,5	132
74		29,9	55,5	77,2	96,5	115,5	127,5
76		28,2	53,1	74,5	93,2	111,5	123,5
78		26,6	50,9	71,8	90,1	108	119,5
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	0303090815	0303090815	0303090815	0303090815	0303090815	0303090815	0303090815

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

58	15	48,4	81,8	107,5	132	151*	151,5*
60	13,3	45,5	77,7	103	127	149*	151,5*
62	11,7	42,8	74	98,7	122	143,5*	150,5*
64	10,2	40,3	70,4	94,6	117	138	150*
66	8,9	38	67,1	90,8	112,5	133	148*
68	7,6	35,8	64,1	87,2	108,5	128,5	143*
70	6,4	33,8	61,1	83,9	104,5	124	137,5
72	5,2	31,8	58,4	80,7	100,5	120	133
74		30	55,8	77,7	97,1	116	128,5
76		28,3	53,4	74,9	93,8	112	124,5
78		26,6	51,1	72,2	90,6	108,5	120,5
80		25,1	48,9	69,7	87,6	105	116,5
82		23,6	46,8	67,3	84,7	102	113
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303090915	0303090915	0303090915	0303090915	0303090915	0303090915	0303090915

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

58	13,2	46,9	80,7	106,5	130,5	135	135,5
60	11,5	44	76,6	102	125	135	135,5
62	9,9	41,3	72,8	98	120	135	135,5
64	8,4	38,8	69,2	94	115,5	135	135,5
66	7,1	36,5	65,9	90,2	111	131,5	135
68	5,8	34,3	62,7	86,6	107	127	134,5
70		32,2	59,8	83,2	103	122,5	133,5
72		30,2	57	80	99,4	118,5	132
74		28,4	54,4	76,9	95,9	114,5	127,5
76		26,6	51,9	74,1	92,6	110,5	123,5
78		25	49,6	71,4	89,5	107	119,5
80		23,4	47,4	68,8	86,5	103,5	116
82		21,9	45,3	66,4	83,7	100,5	112,5
84		20,5	43,3	64,1	81	97,4	109
86		19,1	41,4	61,9	78,5	94,5	105,5
88		17,9	39,5	59,7	76,1	91,7	102,5
90		16,6	37,8	57,7	73,7	89,1	99,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303091015	0303091015	0303091015	0303091015	0303091015	0303091015	0303091015

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

62	37,6	68,1	93,5	116,5	119,5	120
64	35,2	64,7	89,6	111,5	119,5	120
66	33	61,6	85,9	107	119,5	120
68	30,9	58,6	82,5	103	119,5	120
70	28,9	55,8	79,3	99,5	118,5	119,5
72	27,1	53,2	76,2	95,9	115,5	119
74	25,3	50,7	73,3	92,5	111,5	118
76	23,6	48,4	70,6	89,2	107,5	117
78	22,1	46,2	68	86,1	104	115,5
80	20,6	44,1	65,6	83,2	100,5	111,5
82	19,2	42,1	63,3	80,5	97,7	108
84	17,8	40,1	61,1	77,8	94,6	105
86	16,6	38,3	59	75,3	91,7	101,5
88	15,3	36,6	57	72,9	88,9	98,9
90	14,2	34,9	55	70,7	86,3	96,1
92	13	33,4	53,2	68,5	83,8	93,3
94	12	31,8	51,5	66,4	81,3	90,7
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303091115	0303091115	0303091115	0303091115	0303091115	0303091115

**注意事項**

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



CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

62	36,2	66,7	92,4	106,5	107	(107)
64	33,8	63,4	88,6	106,5	107	107
66	31,6	60,2	84,9	106	107	107
68	29,6	57,3	81,5	102	107	107
70	27,6	54,5	78,3	98,5	107	107
72	25,8	51,9	75,2	94,9	107	107
74	24	49,5	72,4	91,5	106,5	107
76	22,4	47,1	69,7	88,3	106	106,5
78	20,9	44,9	67,1	85,2	103	106
80	19,4	42,8	64,7	82,3	100	105,5
82	18	40,9	62,4	79,6	96,8	104,5
84	16,7	39	60,2	77	93,7	104
86	15,4	37,2	58,1	74,5	90,8	101
88	14,2	35,5	56,1	72,1	88,1	98,1
90	13,1	33,8	54,2	69,8	85,5	95,2
92	12	32,3	52,4	67,7	82,9	92,5
94	10,9	30,8	50,7	65,6	80,5	89,9
96	9,9	29,4	48,8	63,6	78,2	87,4
98	9	28	47	61,7	76	85
100	8	26,7	45,3	59,9	73,9	82,7
102	7,1	25,4	43,7	58,2	71,9	80,5
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303091215	0303091215	0303091215	0303091215	0303091215	0303091215

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

66	29,7	58,4	83,6	94,3	94,6	(94,9)
68	27,7	55,5	80,2	94,3	94,6	(94,9)
70	25,7	52,7	77	94,3	94,6	94,9
72	23,9	50,1	73,9	93,6	94,6	94,9
74	22,2	47,7	71,1	90,2	94,6	94,9
76	20,6	45,3	68,4	87	94,6	94,9
78	19	43,1	65,8	83,9	94,4	94,6
80	17,6	41,1	63,4	81,1	94,2	94,4
82	16,2	39,1	61,1	78,3	93,6	94
84	14,9	37,2	58,9	75,7	92,3	93,5
86	13,6	35,4	56,8	73,2	89,4	93,1
88	12,4	33,7	54,8	70,8	86,6	92,6
90	11,3	32,1	52,9	68,6	84	92,2
92	10,2	30,5	50,9	66,4	81,4	91,3
94	9,1	29	48,9	64,3	79	88,6
96	8,1	27,6	47,1	62,4	76,7	86,1
98	7,2	26,3	45,3	60,5	74,5	83,8
100	6,3	24,9	43,6	58,6	72,4	81,5
102	5,4	23,7	42	56,9	70,4	79,2
104		22,5	40,4	55,2	68,4	77,1
106		21,3	38,9	53,6	66,6	75,1
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0303091315	0303091315	0303091315	0303091315	0303091315	0303091315

注意事項

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

30	105	168	229	285	330*	372*	397*
31	101	161	220	275	319*	359*	384*
32	97,6	154	211	265	309	347*	372*
33	93,5	148	202	256	298	336*	360*
34	89,6	142	195	248	289	326*	349*
35	85,9	137	188	239	280	316	339*
36	82,5	132	181	230	271	307	329*
37	79,3	127	175	223	263	298	319*
38	76,3	122,5	169	215	255	290	311
39	73,5	118,5	163,5	208	248	282	302
40	70,9	114,5	158	202	241	275	294
41	68,4	110,5	153,5	196	235	268	287
42	66	107	148,5	190	228	261	279
43	63,7	104	144	184,5	222	254	273
44	61,6	100,5	140	179,5	217	248	266
ダブルフック条数*	9	9	9	9	9	9	9
シングルフック条数	14	14	14	14	14	14	14
DSコード	0303090407	0303090407	0303090407	0303090407	0303090407	0303090407	0303090407

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

32	93,4	153	210	264	307*	346*	370*
33	90,2	147	201	255	297*	335*	358*
34	87,2	141	194	246	287	325*	347*
35	84,3	136	187	238	278	315*	337*
36	81,5	131	180	229	270	306*	327*
37	78,4	126	174	222	262	297*	318*
38	75,4	121,5	168	214	254	289	309*
39	72,6	117,5	162,5	207	247	281	301*
40	69,9	113,5	157,5	201	240	273	293
41	67,5	110	152,5	195	233	266	285
42	65,1	106,5	147,5	189	227	260	278
43	62,9	103	143,5	183,5	221	253	271
44	60,8	100	139	178,5	216	247	265
45	58,7	97,1	135	173,5	210	241	258
46	56,8	94,2	131,5	169	205	235	252
47	55	91,5	128	164,5	200	230	247
48	53,3	88,9	124,5	160	195,5	224	241
49	51,6	86,5	121	156	191	219	234
50	50,1	84,1	118	152	186	214	226
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	13	13	13	13	13	13	13
DSコード	0303090507	0303090507	0303090507	0303090507	0303090507	0303090507	0303090507

 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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

36	78,4	130	179	228	268	304*	326*
37	76	125	173	221	260	296*	317*
38	73,6	120,5	167	213	253	287*	308*
39	71,3	116,5	161,5	206	246	280*	300*
40	69	112,5	156,5	200	239	272	292*
41	66,5	109	151,5	194	232	265	284*
42	64,2	105,5	147	188,5	226	258	277*
43	62	102	142,5	183	220	252	270
44	59,9	99,2	138,5	177,5	214	246	263
45	57,9	96,2	134,5	172,5	209	240	257
46	56	93,4	130,5	168	204	234	251
47	54,2	90,7	127	163,5	199	228	245
48	52,5	88,1	123,5	159	194,5	223	240
49	50,8	85,7	120,5	155	190	218	235
50	49,3	83,3	117	151	185,5	213	230
52	46,3	78,9	111,5	144	176,5	204	220
54	43,5	74,9	106	137,5	168,5	195,5	209
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	0303090607	0303090607	0303090607	0303090607	0303090607	0303090607	0303090607

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

38	69,9	118,5	165	211	250	285*	305*
39	67,7	114,5	159,5	204	243	277*	297*
40	65,6	110,5	154	198	236	269*	289*
41	63,6	107	149,5	192	229	262*	281*
42	61,7	103,5	144,5	186	223	256*	274*
43	59,9	100	140,5	180,5	217	249	267*
44	57,8	97,1	136	175,5	212	243	261*
45	55,8	94,1	132	170,5	206	237	255*
46	53,9	91,3	128,5	166	201	231	249
47	52,1	88,6	125	161,5	196,5	226	243
48	50,4	86,1	121,5	157	192	221	237
49	48,6	83,6	118,5	153	187,5	215	232
50	47	81,3	115	149	183	211	227
52	44	77	109,5	142	174,5	201	217
54	41,2	73	104	135,5	166,5	193	209
56	38,7	69,3	99,4	129	159,5	185,5	197
58	36,3	66	94,9	123,5	152,5	178	186
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	0303090707	0303090707	0303090707	0303090707	0303090707	0303090707	0303090707

## 注意事項

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

40	62,8	109,5	153,5	197	235	268*	288*
41	60,8	106	148,5	191	228	261*	280*
42	59	102,5	144	185	222	254*	273*
43	57,2	99,3	139,5	180	216	248	266*
44	55,5	96,2	135,5	174,5	211	242	260*
45	53,9	93,2	131,5	169,5	205	236	253
46	52,3	90,4	127,5	165	200	230	247
47	50,8	87,7	124	160,5	195,5	225	242
48	49,3	85,2	120,5	156,5	191	219	236
49	47,6	82,7	117,5	152	186,5	214	231
50	46	80,4	114,5	148,5	182	209	226
52	42,9	76,1	108,5	141	173,5	200	216
54	40,2	72,1	103	134,5	165,5	192	207
56	37,6	68,4	98,5	128,5	158,5	184	197,5
58	35,3	65	94	122,5	151,5	177	186
60	33,1	61,9	89,8	117,5	145,5	170	176
62	31,1	59	85,9	112,5	139,5	164	167
64	29,2	56,3	82,3	108	134	158	158,5
66	27,5	53,9	79	104	129	150,5	150,5
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	0303090807	0303090807	0303090807	0303090807	0303090807	0303090807	0303090807

 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	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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

42	55,6	101	143,5	184,5	221	254*	272*
43	53,9	98,7	139	179	215	247*	265*
44	52,2	95,7	135	174	210	241*	259*
45	50,6	92,7	131	169	204	235*	253*
46	49,1	89,9	127	164,5	199,5	230	247*
47	47,6	87,2	123,5	160	194,5	224	241*
48	46,2	84,7	120	155,5	190	219	235*
49	44,9	82,2	117	151,5	185,5	214	230
50	43,6	79,9	114	148	181,5	209	225
52	41,1	75,5	108	140,5	173	200	215
54	38,8	71,6	102,5	134	165	191,5	207
56	36,7	67,9	97,9	128	158	183,5	198,5
58	34,6	64,5	93,4	122	151	176	188,5
60	32,4	61,3	89,2	117	144,5	169,5	178,5
62	30,4	58,4	85,3	112	139	163	169
64	28,5	55,7	81,7	107,5	133,5	157	160,5
66	26,7	53,1	78,3	103	128,5	151,5	152,5
68	25	50,8	75,1	99,4	123,5	145	145
70	23,5	48,6	72,1	95,7	119	138	138
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	0303090907	0303090907	0303090907	0303090907	0303090907	0303090907	0303090907

 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	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

46	45,5	87,3	125,5	163	198	228*	238*
47	44,1	85,1	122	158,5	193	222*	238*
48	42,7	83	118,5	154,5	188	217*	233*
49	41,4	80,8	115,5	150	183,5	212*	228*
50	40,1	78,5	112,5	146,5	179,5	207	223*
52	37,7	74,1	106,5	139	171,5	198	214*
54	35,5	70,1	101	132,5	164	189,5	205
56	33,4	66,4	96,5	126,5	156,5	181,5	197
58	31,4	63	92	120,5	149,5	174,5	189
60	29,6	59,9	87,8	115,5	143,5	167,5	178,5
62	27,9	57	83,9	110,5	137,5	161	169
64	26,2	54,2	80,2	106	132	155	160,5
66	24,7	51,7	76,8	101,5	127	149,5	152,5
68	23,2	49,2	73,6	98	122	144,5	145
70	21,8	46,9	70,7	94,2	117,5	138	138
72	20,3	44,7	67,9	90,7	113,5	131,5	131,5
74	19	42,6	65,2	87,4	109,5	125,5	125,5
76	17,7	40,6	62,7	84,3	105,5	120	120
78	16,4	38,8	60,4	81,4	102	114,5	114,5
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303091007	0303091007	0303091007	0303091007	0303091007	0303091007	0303091007

 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	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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

48	39,8	79,6	117	152,5	186	204	205
49	38,5	77,6	113,5	148,5	181,5	204	205
50	37,3	75,7	110,5	144,5	177,5	204	205
52	35	72,1	105	137,5	169	196	205
54	32,8	68,4	99,7	130,5	161,5	187,5	203
56	30,7	64,7	94,8	124,5	154,5	179,5	194,5
58	28,8	61,3	90,3	119	148	172	184
60	27	58,2	86,1	113,5	141,5	165,5	174
62	25,3	55,3	82,2	109	136	159	165
64	23,7	52,5	78,6	104,5	130,5	153	156,5
66	22,2	49,8	75,2	100	125	147,5	149
68	20,8	47,3	72	96,3	120,5	141,5	141,5
70	19,5	45	69	92,6	116	135	135
72	18,2	42,8	66,2	89,1	112	128,5	128,5
74	17	40,7	63,6	85,8	108	123	123
76	15,8	38,8	61,1	82,7	104	117,5	117,5
78	14,6	36,9	58,8	79,8	100,5	112,5	112,5
80	13,5	35,2	56,6	77	97,5	107,5	107,5
82	12,4	33,6	54,5	74,4	94,3	103	103
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303091107	0303091107	0303091107	0303091107	0303091107	0303091107	0303091107

 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	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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

50	35,6	73,7	109,5	143,5	175	175,5	(176)
52	33,4	70,1	104	136,5	168	175,5	176
54	31,2	66,7	98,8	130	160,5	175,5	176
56	29,2	63,6	93,9	124	153,5	175,5	176
58	27,4	60,5	89,4	118	147	171	176
60	25,6	57,4	85,2	113	141	164,5	174
62	23,9	54,4	81,4	108	135	158	164,5
64	22,4	51,5	77,7	103,5	129,5	152	156
66	20,9	48,8	74,4	99,5	124,5	146,5	148,5
68	19,5	46,4	71,2	95,5	119,5	141,5	141,5
70	18,2	44	68,2	91,8	115	134,5	134,5
72	16,9	41,8	65,4	88,3	111	128,5	128,5
74	15,7	39,8	62,8	85	107	123	123
76	14,6	37,8	60,4	81,9	103,5	117,5	117,5
78	13,5	36	58	79	100	112,5	112,5
80	12,5	34,3	55,8	76,3	96,7	107,5	107,5
82	11,5	32,7	53,7	73,6	93,6	103	103
84	10,5	31,1	51,8	71,2	90,6	99,1	99,1
86	9,5	29,7	49,8	68,8	87,7	95,1	95,1
88	8,6	28,3	47,9	66,6	85,1	91,3	91,3
90	7,8	27	46,2	64,5	82,5	87,6	87,6
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303091207	0303091207	0303091207	0303091207	0303091207	0303091207	0303091207

注意事項

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

54	28,3	63,5	97,4	128,5	151,5	152	(152,5)
56	26,4	60,5	92,5	122,5	151,5	152	(152,5)
58	24,6	57,6	88	116,5	145,5	152	152,5
60	22,8	54,9	83,8	111,5	139,5	152	152,5
62	21,2	52,4	80	106,5	133,5	152	152
64	19,7	49,9	76,4	102	128	150,5	152
66	18,3	47,2	73	98,1	123	145	148
68	16,9	44,8	69,8	94,2	118,5	139,5	140,5
70	15,6	42,4	66,9	90,4	114	134	134
72	14,4	40,2	64,1	87	109,5	128	128
74	13,2	38,2	61,5	83,7	105,5	122	122
76	12,1	36,2	59	80,6	102	116,5	116,5
78	11	34,4	56,7	77,7	98,6	111,5	111,5
80	10	32,7	54,4	74,9	95,3	107	107
82	9,1	31	52,2	72,3	92,2	102,5	102,5
84	8,1	29,5	50,1	69,8	89,2	98,4	98,4
86	7,2	28	48,1	67,4	86,3	94,4	94,4
88	6,4	26,6	46,3	65,2	83,6	90,6	90,6
90	5,6	25,3	44,5	63	81,1	87,1	87,1
92		24	42,8	61	78,6	83,6	83,6
94		22,8	41,2	59,1	76,3	80,3	80,3
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303091307	0303091307	0303091307	0303091307	0303091307	0303091307	0303091307

注意事項

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

32	90,6	150	206	260	303*	342*	366*
33	87,5	144	198,5	251	293	331*	355*
34	84,7	138	191	243	284	321*	344*
35	81,9	133	184	235	275	311*	334*
36	78,7	128	177,5	227	266	302*	324*
37	75,6	123,5	171	219	258	294	315*
38	72,7	119	165,5	212	251	286	306*
39	70	115	160	205	244	278	298*
40	67,4	111	155	198,5	237	270	290
41	65	107,5	150	192,5	230	263	282
42	62,7	104	145,5	187	224	257	275
43	60,6	100,5	141	181,5	218	250	268
44	58,5	97,8	137	176	213	244	262
45	56,5	94,9	133	171,5	208	238	256
46	54,7	92,1	129	166,5	202	233	250
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	13	13	13	13	13	13	13
DSコード	0303090408	0303090408	0303090408	0303090408	0303090408	0303090408	0303090408

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

34	80,6	137	190	241	282*	320*	343*
35	77,9	132	183	234	274	310*	332*
36	75,4	127	176,5	226	265	301*	323*
37	73	122,5	170	218	257	292*	313*
38	70,7	118	164,5	211	250	284*	305*
39	68,6	114	159	204	242	276*	296*
40	66,5	110	154	197,5	236	269	289*
41	64,1	106,5	149	191,5	229	262	281*
42	61,8	103	144,5	186	223	255	274
43	59,7	100	140	180,5	217	249	267
44	57,6	96,9	136	175,5	212	243	261
45	55,7	94	132	170,5	206	237	254
46	53,9	91,2	128,5	166	201	231	249
47	52,1	88,6	125	161,5	196,5	226	243
48	50,4	86,1	121,5	157	192	221	237
49	48,7	83,7	118,5	153	187,5	216	232
50	47,1	81,4	115	149,5	183,5	211	227
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	12	12	12	12	12	12	12
DSコード	0303090508	0303090508	0303090508	0303090508	0303090508	0303090508	0303090508

## 注意事項

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

36	72,3	126	175,5	225	264*	300*	321*
37	70	121,5	169	217	256*	291*	312*
38	67,8	117	163,5	210	248	283*	303*
39	65,7	113	158	203	241	275*	295*
40	63,7	109	153	196,5	234	268*	287*
41	61,8	105,5	148	190,5	228	261*	280*
42	60	102	143,5	185	222	254*	273*
43	58,2	99,1	139	179,5	216	248	266*
44	56,5	96	135	174,5	210	242	259*
45	54,8	93,1	131	169,5	205	236	253
46	52,9	90,4	127,5	165	200	230	247
47	51,1	87,7	124	160,5	195,5	225	242
48	49,3	85,2	120,5	156,5	191	220	236
49	47,7	82,8	117,5	152,5	186,5	214	231
50	46,1	80,5	114,5	148,5	182	210	226
52	43,2	76,3	108,5	141,5	174	201	217
54	40,5	72,4	103,5	134,5	166	192,5	208
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	0303090608	0303090608	0303090608	0303090608	0303090608	0303090608	0303090608

## 注意事項

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

40	60,1	107	150,5	194,5	232	265*	284*
41	58,2	103,5	146	188,5	225	258*	277*
42	56,5	100	141,5	183	219	251	270*
43	54,8	96,9	137	177,5	213	245	263*
44	53,2	93,9	133	172	208	239	257*
45	51,6	91	129	167,5	202	233	251
46	50,1	88,2	125,5	163	197,5	228	245
47	48,6	85,6	122	158,5	193	222	239
48	46,9	83,1	118,5	154	188,5	217	234
49	45,2	80,7	115,5	150	184	212	228
50	43,7	78,5	112,5	146,5	179,5	207	223
52	40,8	74,2	106,5	139	171,5	198,5	214
54	38,1	70,3	101,5	132,5	164	190	205
56	35,6	66,8	96,8	126,5	156,5	182	197,5
58	33,4	63,5	92,4	121	150	175	190
60	31,3	60,4	88,3	116	144	168,5	182,5
62	29,5	57,7	84,5	111	138	162	175,5
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	0303090708	0303090708	0303090708	0303090708	0303090708	0303090708	0303090708

## 注意事項

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



CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

42	53,7	99,2	140,5	182	218	250*	269*
43	52,1	96	136	176,5	212	244*	262*
44	50,5	92,9	132	171,5	207	238*	256*
45	49	90,1	128	166,5	201	232*	249*
46	47,5	87,3	124,5	162	196,5	226	243*
47	46,2	84,7	121	157,5	191,5	221	238*
48	44,8	82,2	117,5	153,5	187	216	232*
49	43,5	79,8	114,5	149,5	182,5	211	227
50	42,3	77,6	111,5	145,5	178,5	206	222
52	39,7	73,3	105,5	138,5	170,5	197	213
54	37,1	69,4	100,5	132	163	189	204
56	34,6	65,9	95,9	126	156	181	196
58	32,4	62,6	91,5	120	149	174	188,5
60	30,3	59,5	87,4	115	143	167	181,5
62	28,3	56,7	83,6	110,5	137	161	175
64	26,6	54,1	80,1	106	132	155	167
66	24,9	51,7	76,8	101,5	127	149,5	158,5
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	0303090808	0303090808	0303090808	0303090808	0303090808	0303090808	0303090808

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

44	47,2	90,6	131,5	171	206	237*	255*
45	45,7	88,3	127,5	166	201	231*	249*
46	44,3	86,1	124	161,5	196	226*	243*
47	43	83,9	120,5	157	191	220*	237*
48	41,6	81,7	117	153	186,5	215*	232*
49	40,4	79,4	114	149	182	210*	226*
50	39,2	77,1	111	145	178	205	221*
52	36,9	72,9	105,5	138	170	196,5	212*
54	34,8	69	100	131,5	162,5	188	203
56	32,8	65,4	95,4	125,5	155,5	180,5	195,5
58	30,9	62,1	91	119,5	148,5	173	188
60	29,1	59	86,9	114,5	142,5	166,5	181
62	27,5	56,2	83	109,5	136,5	160	174
64	25,9	53,5	79,5	105,5	131	154	167,5
66	24,2	50,9	76,2	101	126	148,5	160,5
68	22,6	48,5	73	97,4	121,5	143,5	153
70	21,2	46,2	70,1	93,7	117	138,5	145,5
72	19,8	44,1	67,4	90,3	113	134	138,5
74	18,5	42,1	64,8	87,1	109	129,5	132
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303090908	0303090908	0303090908	0303090908	0303090908	0303090908	0303090908

 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	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

48	38,1	77,9	115,5	151,5	184,5	213*	227*
49	36,9	76	112,5	147,5	180	208	225*
50	35,7	74,1	109,5	143,5	176	203	220*
52	33,5	70,6	104	136,5	168	194,5	210*
54	31,4	67,3	98,8	130	160,5	186,5	202
56	29,5	64	94	124	154	178,5	193,5
58	27,6	60,6	89,6	118,5	147	171,5	186
60	25,9	57,6	85,4	113	141	164,5	179
62	24,3	54,6	81,6	108,5	135	158,5	172
64	22,8	51,9	78	104	130	152,5	166
66	21,3	49,3	74,7	99,8	125	147	160
68	20	46,8	71,6	95,9	120	141,5	153
70	18,7	44,5	68,7	92,3	115,5	137	145,5
72	17,5	42,4	65,9	88,8	111,5	132	138,5
74	16,3	40,4	63,4	85,6	107,5	128	132
76	15,2	38,5	60,9	82,5	104	124	126
78	14,1	36,7	58,6	79,6	100,5	120	120,5
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	0303091008	0303091008	0303091008	0303091008	0303091008	0303091008	0303091008

## 注意事項

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

50	32,9	70,9	107,5	142	173,5	195,5*	196*
52	30,7	67,4	102	134,5	166	192,5*	196*
54	28,7	64,2	97	128	158,5	184	196*
56	26,8	61,2	92,2	122	151,5	176,5	191,5*
58	25	58,3	87,8	116,5	145,5	169	184
60	23,3	55,6	83,7	111,5	139	162,5	177
62	21,8	52,6	79,9	106,5	133,5	156	170
64	20,3	49,9	76,3	102	128	150,5	164
66	18,9	47,3	73	98,2	123	145	157
68	17,5	44,9	69,9	94,3	118,5	139,5	149,5
70	16,3	42,6	67	90,6	114	135	142
72	15,1	40,5	64,3	87,2	110	130	135,5
74	13,9	38,5	61,7	83,9	106	126	129,5
76	12,8	36,6	59,3	80,9	102,5	121,5	123,5
78	11,8	34,8	57	78	99	118	118
80	10,8	33,1	54,8	75,3	95,7	113	113
82	9,9	31,5	52,7	72,7	92,6	108	108
84	9	30	50,7	70,2	89,6	103,5	103,5
86	8,1	28,6	48,7	67,9	86,9	99,4	99,4
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	0303091108	0303091108	0303091108	0303091108	0303091108	0303091108	0303091108

 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	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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

54	27,1	62,3	96,1	127	157,5	168	168,5
56	25,2	59,3	91,3	121	150,5	168	168,5
58	23,5	56,6	86,9	115,5	144	168	168,5
60	21,9	54	82,8	110,5	138,5	161,5	168,5
62	20,3	51,5	79	105,5	132,5	155	168,5
64	18,9	48,9	75,5	101,5	127	149	162,5
66	17,5	46,3	72,2	97,3	122	144	157
68	16,2	43,9	69,1	93,4	117,5	138,5	149
70	15	41,6	66,2	89,8	113	133,5	142
72	13,8	39,5	63,5	86,3	109	129	135,5
74	12,7	37,5	60,9	83,1	105	125	129
76	11,6	35,6	58,5	80,1	101,5	120,5	123,5
78	10,6	33,8	56,2	77,2	98,2	117	118
80	9,7	32,2	53,9	74,5	94,9	113	113
82	8,7	30,6	51,8	71,9	91,8	108,5	108,5
84	7,9	29,1	49,7	69,4	88,8	104	104
86	7	27,7	47,8	67,1	86,1	99,7	99,7
88	6,2	26,3	46	64,9	83,4	95,7	95,7
90	5,4	25,1	44,2	62,9	80,9	91,9	91,9
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303091208	0303091208	0303091208	0303091208	0303091208	0303091208	0303091208

**注意事項**

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

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

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

54	24,2	59,1	94	126	145	145,5	(146)
56	22,4	56,2	89,9	120	145	145,5	(146)
58	20,7	53,5	85,5	114	142,5	145,5	(146)
60	19,1	50,9	81,4	109	136,5	145,5	146
62	17,6	48,5	77,6	104,5	131	145,5	146
64	16,2	46,2	74,1	100	126	145,5	146
66	14,9	44,1	70,8	95,9	121	142	146
68	13,6	42,1	67,7	92	116	137	145,5
70	12,4	40	64,8	88,4	112	132	141,5
72	11,2	37,9	62,1	84,9	107,5	127,5	134,5
74	10,1	35,9	59,5	81,7	103,5	123	128,5
76	9,1	34	57	78,7	100	119	123
78	8,1	32,2	54,6	75,8	96,8	115	117,5
80	7,2	30,5	52,3	73,1	93,5	111,5	112,5
82	6,3	29	50,1	70,5	90,4	107,5	107,5
84	5,4	27,5	48,1	68,1	87,5	103	103
86		26	46,2	65,7	84,7	99,1	99,1
88		24,7	44,3	63,5	82	95,1	95,1
90		23,4	42,6	61,4	79,5	91,3	91,3
92		22,2	40,9	59,4	77,1	87,7	87,7
94		21	39,3	57,5	74,8	84,3	84,3
96		19,9	37,8	55,7	72,6	81	81
98		18,9	36,4	53,9	70,5	77,7	77,7
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303091308	0303091308	0303091308	0303091308	0303091308	0303091308	0303091308

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

34	77,6	133,5	186,5	237	278*	315*	338*
35	75	128,5	179,5	230	269	306*	328*
36	72,6	123,5	173	222	261	297*	319*
37	70,3	119	167	215	253	288*	310*
38	68,1	115	161,5	208	246	280*	301*
39	66	111	156	201	239	273	293*
40	63,6	107	151	195	232	266	285*
41	61,3	103,5	146	189	226	259	278*
42	59	100,5	141,5	183	220	252	271
43	56,9	97,3	137,5	178	214	246	264
44	54,8	94,3	133,5	172,5	208	240	257
45	52,9	91,5	129,5	168	203	234	251
46	51	88,7	126	163,5	198,5	228	245
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	12	12	12	12	12	12	12
DSコード	0303090409	0303090409	0303090409	0303090409	0303090409	0303090409	0303090409

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

36	68,7	122,5	172	221	260*	296*	317*
37	66,5	118	166	214	252	287*	308*
38	64,4	114	160,5	207	245	279*	300*
39	62,5	110	155	200	238	271*	291*
40	60,5	106,5	150	194	231	264*	284*
41	58,7	102,5	145,5	188	225	257*	276*
42	57	99,6	141	182	218	251	269*
43	55,3	96,4	136,5	177	213	244	263*
44	53,7	93,4	132,5	172	207	238	256*
45	51,9	90,6	128,5	167	202	233	250
46	50	87,9	125	162,5	197,5	227	244
47	48,3	85,3	121,5	158	192,5	222	239
48	46,6	82,9	118,5	154	188	217	233
49	45	80,6	115	150	183,5	212	228
50	43,5	78,3	112	146	179,5	207	223
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	0303090509	0303090509	0303090509	0303090509	0303090509	0303090509	0303090509

**注意事項**

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



CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

38	61,5	112	159,5	206	243	278*	298*
39	59,6	109	154	199	236	270*	290*
40	57,7	105,5	149	193	230	263*	282*
41	56	102	144,5	187	223	256*	275*
42	54,3	98,6	140	181,5	217	249	268*
43	52,7	95,5	135,5	176	212	243	261*
44	51,1	92,5	131,5	171	206	237	255*
45	49,7	89,7	128	166	201	231	249
46	48,2	87	124	161,5	196	226	243
47	46,8	84,4	120,5	157	191,5	221	237
48	45,5	82	117,5	153	187	215	232
49	44	79,7	114,5	149	182,5	210	227
50	42,5	77,5	111,5	145,5	178,5	206	222
52	39,7	73,3	105,5	138,5	170,5	197	213
54	37,1	69,5	100,5	132	163	189	204
56	34,8	66	96,1	126	156	181	196,5
58	32,6	62,8	91,7	120,5	149,5	174	189
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	0303090609	0303090609	0303090609	0303090609	0303090609	0303090609	0303090609

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

41	52,4	99,2	142	184,5	220	253*	272*
42	50,8	96,3	137,5	179	214	247*	265*
43	49,3	93,2	133,5	173,5	209	240*	259*
44	47,8	90,3	129,5	168,5	203	234*	252*
45	46,3	87,5	125,5	164	198,5	229	246*
46	44,9	84,8	122	159,5	193,5	223	240*
47	43,6	82,2	118,5	155	188,5	218	235*
48	42,3	79,8	115,5	151	184	213	229
49	41,1	77,5	112	147	180	208	224
50	40	75,3	109	143	175,5	203	219
52	37,2	71,2	103,5	136	168	194,5	210
54	34,6	67,4	98,7	130	160,5	186	201
56	32,3	63,9	94	124	154	178,5	193,5
58	30,2	60,7	89,6	118,5	147,5	171,5	186,5
60	28,2	57,8	85,6	113,5	141	165	179,5
62	26,4	55	81,9	108,5	135,5	158,5	172,5
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	0303090709	0303090709	0303090709	0303090709	0303090709	0303090709	0303090709

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

44	45,1	88,6	128,5	167,5	202	233*	251*
45	43,7	86,3	124,5	163	197	228*	245*
46	42,4	83,9	121	158,5	192	222*	239*
47	41,1	81,3	117,5	154	187,5	217*	233*
48	39,8	78,9	114,5	150	183	212*	228*
49	38,7	76,6	111,5	146	178,5	207	223*
50	37,5	74,4	108,5	142,5	174,5	202	218*
52	35,3	70,3	102,5	135,5	166,5	193,5	209
54	33,3	66,5	97,8	129	159,5	185	200
56	31,3	63,1	93,1	123	152,5	177,5	192,5
58	29,1	59,8	88,8	117,5	146,5	170,5	185
60	27,2	56,8	84,7	112,5	140,5	163,5	178
62	25,3	53,9	81	107,5	134,5	157,5	171,5
64	23,6	51,3	77,6	103,5	129,5	152	165,5
66	22,1	48,8	74,3	99,5	124,5	146,5	159,5
68	20,6	46,5	71,4	95,7	120	141,5	154
70	19,3	44,4	68,6	92,2	115,5	136,5	149
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303090809	0303090809	0303090809	0303090809	0303090809	0303090809	0303090809

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

46	39,1	80,4	120,5	158	191,5	221*	238*
47	37,9	78,5	117	153,5	187	216*	233*
48	36,7	76,5	114	149,5	182,5	211*	227*
49	35,5	74,6	111	145,5	178	206	222*
50	34,4	72,8	108	142	174	201	217*
52	32,3	69,4	102,5	135	166	192,5	208
54	30,3	66,1	97,4	128,5	159	184,5	200
56	28,5	62,6	92,7	122,5	152	177	192
58	26,8	59,4	88,3	117	146	169,5	184,5
60	25,1	56,3	84,3	112	140	163	177,5
62	23,6	53,4	80,5	107	134	157	171
64	22,2	50,7	77,1	103	129	151	164,5
66	20,8	48,2	73,8	98,9	124	145,5	158,5
68	19,5	45,8	70,8	95,1	119	140,5	153,5
70	18,3	43,6	67,9	91,5	115	136	148
72	17,1	41,6	65,2	88,1	111	131,5	143
74	16	39,6	62,7	84,9	107	127	138,5
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303090909	0303090909	0303090909	0303090909	0303090909	0303090909	0303090909

## 注意事項

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

48	33,1	72,5	112	148	180,5	209*	215*
49	32	70,7	109	144	176	204*	215*
50	30,9	68,9	106,5	140,5	172	200*	215*
52	28,9	65,6	101	133,5	164	191*	206*
54	27	62,5	95,9	127	157	182,5	198*
56	25,2	59,6	91,2	121	150,5	175	190*
58	23,5	56,9	86,9	115,5	144	168	182,5
60	21,9	54,3	82,9	110,5	138,5	161,5	175,5
62	20,4	51,7	79,1	106	132,5	155	169
64	19	49	75,6	101,5	127,5	149,5	163
66	17,7	46,5	72,4	97,5	122,5	144	157
68	16,4	44,2	69,3	93,7	118	139	151,5
70	15,2	41,9	66,5	90,1	113,5	134	146,5
72	14,1	39,9	63,8	86,7	109,5	129,5	141,5
74	13	37,9	61,3	83,5	105,5	125	137
76	12	36,1	58,9	80,5	102	121	132
78	11	34,4	56,6	77,6	98,6	117,5	126
80	10	32,7	54,5	75	95,4	113,5	120,5
82	9,1	31,2	52,4	72,4	92,3	110	115
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	0303091009	0303091009	0303091009	0303091009	0303091009	0303091009	0303091009

 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	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

54	24,2	59,4	94,1	125	155	180,5	186
56	22,5	56,6	89,4	119,5	148	173	186
58	20,8	53,9	85,1	114	142	165,5	180,5
60	19,3	51,4	81,1	109	136	159	173,5
62	17,8	49,1	77,4	104	130,5	153	167
64	16,5	46,8	73,9	99,9	125,5	147	160,5
66	15,2	44,5	70,7	95,8	120,5	142	155
68	14	42,1	67,6	91,9	116	136,5	149,5
70	12,8	39,9	64,8	88,4	111,5	132	144
72	11,7	37,9	62,1	85	107,5	127,5	139,5
74	10,6	36	59,6	81,8	104	123	135
76	9,6	34,1	57,1	78,8	100	119	129,5
78	8,7	32,4	54,8	76	97	115,5	123,5
80	7,8	30,8	52,5	73,3	93,7	111,5	118,5
82	6,9	29,3	50,4	70,8	90,7	108	113
84	6	27,8	48,5	68,4	87,8	105	108,5
86	5,2	26,4	46,6	66,1	85	102	103,5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303091109	0303091109	0303091109	0303091109	0303091109	0303091109	0303091109

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

54	22,6	57,5	92,4	124	153,5	159,5	160
56	20,9	54,8	88,5	118,5	147	159,5	160
58	19,3	52,1	84,2	113	140,5	159,5	160
60	17,8	49,7	80,2	108	135	158	160
62	16,4	47,4	76,5	103	129,5	152	160
64	15,1	45,2	73	99	124,5	146	159,5
66	13,8	43,1	69,8	94,9	120	140,5	154
68	12,6	41,1	66,7	91,1	115	135,5	148,5
70	11,5	38,9	63,9	87,5	111	131	143
72	10,4	36,9	61,2	84,1	107	126,5	138,5
74	9,4	35	58,6	80,9	103	122	133,5
76	8,4	33,1	56,1	78	99,5	118	129,5
78	7,5	31,4	53,8	75,1	96,1	114	123,5
80	6,6	29,8	51,6	72,5	92,9	110,5	118
82	5,7	28,3	49,5	69,9	89,8	107	113
84		26,8	47,5	67,5	86,9	104	108,5
86		25,5	45,6	65,3	84,2	101	104
88		24,2	43,8	63,1	81,6	98	99,9
90		23	42,1	61,1	79,1	95,2	95,9
92		21,8	40,5	59,1	76,7	92	92
94		20,7	39	57,3	74,5	88,3	88,3
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303091209	0303091209	0303091209	0303091209	0303091209	0303091209	0303091209

注意事項

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

58	16,5	49	81,5	111,5	138,5	139	(139,5)
60	15	46,6	78,1	106,5	133	139	139,5
62	13,7	44,3	75	101,5	128	139	139,5
64	12,3	42,2	71,6	97,6	122,5	139	139,5
66	11,1	40,2	68,4	93,5	118	139	139,5
68	9,9	38,3	65,3	89,7	113,5	134	139,5
70	8,9	36,4	62,4	86,1	109,5	129	139
72	7,8	34,7	59,6	82,7	105,5	124,5	136,5
74	6,8	33,1	57	79,6	101,5	120,5	132
76	5,8	31,5	54,5	76,6	98,2	116,5	127,5
78		29,8	52,1	73,7	94,7	112,5	123
80		28,2	49,9	71,1	91,5	109	117,5
82		26,7	47,8	68,5	88,5	105,5	112,5
84		25,2	45,9	66,1	85,6	102	108
86		23,8	44	63,9	82,8	99,3	103,5
88		22,5	42,2	61,7	80,2	96,3	99,3
90		21,3	40,5	59,6	77,7	93,5	95,4
92		20,1	38,9	57,6	75,3	90,8	91,6
94		19	37,3	55,6	73	88	88
96		17,9	35,8	53,8	70,9	84,5	84,5
98		16,9	34,4	52	68,8	81,2	81,2
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303091309	0303091309	0303091309	0303091309	0303091309	0303091309	0303091309

注意事項

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



CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

34	70,7	127,5	182	232	273*	310*	333*
35	68,4	123,5	175	224	264*	301*	323*
36	66,2	119,5	169	217	256*	292*	313*
37	64,1	115	163	211	248	283*	305*
38	62,1	111	157,5	204	241	276*	296*
39	60,1	107	152	197	234	268*	288*
40	58,3	103,5	147	191	227	261*	280*
41	56,5	100	142,5	185	221	254*	273*
42	54,8	96,9	138	179,5	215	248	266*
43	52,7	93,8	134	174,5	210	241	259*
44	50,7	90,9	130	169,5	204	235	253
45	48,9	88,1	126	164,5	199,5	230	247
46	47,1	85,4	122,5	160	194,5	224	241
47	45,4	82,9	119	155,5	189,5	219	236
48	43,8	80,5	116	151,5	185	214	230
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0303090410	0303090410	0303090410	0303090410	0303090410	0303090410	0303090410

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

38	58,3	109	156,5	203	240	274*	295*
39	56,5	106	151	196	233	267*	287*
40	54,7	102,5	146	190	226	260*	279*
41	53,1	99,2	141,5	184	220	253	272*
42	51,5	96	137	178,5	214	246	265*
43	49,9	92,9	133	173,5	208	240	258*
44	48,4	90	129	168,5	203	234	252
45	47	87,2	125,5	163,5	198	229	246
46	45,7	84,6	122	159	193,5	223	240
47	44,4	82,1	118,5	155	188,5	218	235
48	42,9	79,7	115	151	184	213	229
49	41,4	77,5	112	147	180	208	224
50	39,9	75,3	109	143	175,5	203	219
52	37,2	71,2	103,5	136	168	194,5	210
54	34,8	67,5	98,8	130	160,5	186,5	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	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0303090510	0303090510	0303090510	0303090510	0303090510	0303090510	0303090510

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

40	51,9	99,8	145	189	225	258*	278*
41	50,3	97,1	140,5	183	219	251*	270*
42	48,8	94,6	136	177,5	213	245*	264*
43	47,3	91,9	132	172,5	207	239*	257*
44	45,9	89	128	167,5	202	233*	251*
45	44,5	86,3	124,5	162,5	197	227	245*
46	43,2	83,7	121	158	192	222	239*
47	41,9	81,2	117,5	154	187,5	217	233*
48	40,7	78,8	114,5	150	183	212	228
49	39,5	76,6	111	146	178,5	207	223
50	38,4	74,4	108,5	142,5	174,5	202	218
52	36,2	70,4	103	135,5	167	193,5	209
54	33,8	66,7	97,9	129	159,5	185	200
56	31,5	63,3	93,3	123	153	177,5	193
58	29,5	60,1	89,1	118	146,5	170,5	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	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0303090610	0303090610	0303090610	0303090610	0303090610	0303090610	0303090610

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

42	45,3	90,6	134	175,5	210*	242*	261*
43	43,8	88,2	129,5	170	204	236*	254*
44	42,5	85,9	126	165	199	230*	248*
45	41,2	83,8	122	160,5	194	224*	242*
46	39,9	81,4	118,5	156	189	219*	236*
47	38,7	78,9	115	151,5	184,5	214*	231*
48	37,5	76,6	112	147,5	180	209	225*
49	36,4	74,3	109	144	176	204	220*
50	35,3	72,2	106	140	172	199,5	215*
52	33,3	68,2	100,5	133	164	190,5	206
54	31,2	64,5	95,8	127	157	182,5	198
56	29	61	91,2	121	150,5	175	190
58	27	57,7	86,9	115,5	144	168	183
60	25,1	54,8	83	110,5	138,5	161,5	176
62	23,4	52	79,4	106	133	155,5	169,5
64	21,8	49,4	76	102	128	150	163,5
66	20,4	47,1	72,9	98	123	144,5	157,5
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303090710	0303090710	0303090710	0303090710	0303090710	0303090710	0303090710

## 注意事項

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

46	37,3	78,7	117,5	155	188	218*	235*
47	36,1	76,7	114,5	151	183,5	213*	229*
48	35	74,8	111	147	179	208	224*
49	33,9	73	108	143	174,5	203	219*
50	32,9	71,3	105	139	170,5	198,5	214*
52	30,9	67,3	99,9	132,5	163	189,5	205
54	29	63,5	94,9	126	156	181,5	197
56	27,2	60	90,3	120	149	174	189
58	25,6	56,7	86,1	115	143	167	181,5
60	24,1	53,7	82,1	110	137,5	160,5	175
62	22,3	51	78,5	105	132	154,5	168,5
64	20,7	48,4	75,1	101	127	148,5	162
66	19,2	46	71,9	97,1	122	143,5	156,5
68	17,9	43,8	69	93,3	117,5	138,5	151
70	16,6	41,7	66,3	89,9	113	134	146
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	0303090810	0303090810	0303090810	0303090810	0303090810	0303090810	0303090810

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

48	31,8	71,2	110,5	146,5	178,5	207*	224*
49	30,8	69,5	107,5	142,5	174	202*	218*
50	29,7	67,8	105	139	170	198*	214*
52	27,8	64,6	99,5	132	162,5	189*	204*
54	26	61,5	94,5	125,5	155,5	181	196,5*
56	24,3	58,8	89,9	120	148,5	173,5	188,5*
58	22,7	56,1	85,7	114,5	142,5	166,5	181
60	21,2	53,3	81,7	109,5	137	160	174,5
62	19,8	50,5	78,1	105	131,5	154	167,5
64	18,5	47,9	74,7	100,5	126,5	148	161,5
66	17,2	45,4	71,5	96,6	121,5	143	156
68	16	43,2	68,5	92,8	117	137,5	150,5
70	14,9	41	65,7	89,3	112,5	133	145,5
72	13,8	39,1	63,1	86	108,5	128,5	140,5
74	12,8	37,2	60,6	82,9	105	124,5	136
76	11,8	35,4	58,3	79,9	101,5	120,5	131,5
78	10,8	33,8	56,1	77,2	98,2	116,5	127,5
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	0303090910	0303090910	0303090910	0303090910	0303090910	0303090910	0303090910

## 注意事項

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

50	26,2	63,9	101,5	137,5	168,5	196*	203*
52	24,3	60,7	97,2	130,5	160,5	187*	203*
54	22,6	57,8	93,1	124	153,5	179	194,5*
56	21	55,1	88,5	118,5	147	171,5	186,5
58	19,4	52,5	84,3	113	141	164,5	179,5
60	18	50,1	80,3	108	135	158	172,5
62	16,6	47,8	76,7	103,5	130	152	166
64	15,3	45,7	73,3	99,2	125	146,5	160
66	14,1	43,7	70,1	95,2	120	141	154
68	12,9	41,5	67,1	91,4	115,5	136	148,5
70	11,8	39,4	64,3	87,9	111,5	131,5	143,5
72	10,8	37,4	61,7	84,6	107	127	139
74	9,8	35,5	59,1	81,4	103,5	122,5	134
76	8,8	33,7	56,7	78,5	100	118,5	130
78	7,9	32,1	54,4	75,7	96,7	115	126
80	7	30,5	52,2	73	93,5	111	122
82	6,2	29	50,2	70,6	90,5	108	118,5
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	0303091010	0303091010	0303091010	0303091010	0303091010	0303091010	0303091010

**注意事項**

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

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

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

54	19,8	54,7	89,7	122,5	151	176*	176,5*
56	18,2	52	85,9	116,5	144,5	169,5*	176,5*
58	16,7	49,6	82,4	111	138,5	162,5	176,5*
60	15,3	47,2	78,5	106	133	156	170*
62	14	45	74,9	101,5	127,5	150	164
64	12,8	42,8	71,5	97,4	122,5	144	157,5
66	11,6	40,9	68,3	93,4	118	139	152
68	10,4	39	65,3	89,7	113,5	134	146,5
70	9,4	37,2	62,4	86,1	109,5	129	141,5
72	8,4	35,4	59,7	82,8	105,5	124,5	136,5
74	7,4	33,5	57,1	79,7	101,5	120,5	132
76	6,5	31,7	54,7	76,8	98,3	116,5	128
78	5,6	30,1	52,4	74	95	112,5	124
80		28,5	50,2	71,4	91,8	109	120
82		27	48,2	68,9	88,8	106	116,5
84		25,6	46,3	66,5	85,9	102,5	113
86		24,3	44,4	64,3	83,2	99,7	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	0303091110	0303091110	0303091110	0303091110	0303091110	0303091110	0303091110

**注意事項**

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



CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

58	15,3	47,8	80,3	110	137,5	151,5	152
60	13,9	45,5	77	105	131,5	151,5	152
62	12,6	43,3	73,9	100,5	126,5	148,5	152
64	11,4	41,2	70,5	96,5	121,5	143	152
66	10,2	39,3	67,4	92,5	117	137,5	151
68	9,1	37,4	64,3	88,8	112,5	132,5	145,5
70	8,1	35,7	61,4	85,2	108,5	128	140,5
72	7,1	34	58,7	81,9	104,5	123,5	135,5
74	6,1	32,4	56,1	78,8	101	119,5	131
76	5,2	30,7	53,7	75,9	97,5	115,5	127
78		29,1	51,4	73,1	94,1	111,5	122,5
80		27,5	49,2	70,5	90,9	108	119
82		26	47,2	68	87,9	104,5	115
84		24,6	45,3	65,7	85,1	101,5	112
86		23,3	43,4	63,4	82,4	98,6	108,5
88		22,1	41,7	61,3	79,8	95,7	105,5
90		20,9	40,1	59,2	77,3	93	102,5
92		19,8	38,5	57,2	75	90,3	99,7
94		18,7	37	55,3	72,8	87,8	95,1
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303091210	0303091210	0303091210	0303091210	0303091210	0303091210	0303091210

## 注意事項

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

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

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

58	12,4	44,6	76,9	108,5	132	132,5	(133)
60	11	42,3	73,7	104	130	132,5	(133)
62	9,8	40,2	70,6	99,4	124,5	132,5	133
64	8,6	38,2	67,8	95,1	119,5	132,5	133
66	7,5	36,3	65,1	91,1	115	132,5	133
68	6,4	34,5	62,6	87,3	110,5	131	133
70	5,4	32,8	59,7	83,8	106,5	126,5	133
72		31,2	57	80,5	102,5	122	133
74		29,6	54,5	77,4	99,2	117,5	129,5
76		28,2	52	74,5	95,8	113,5	125
78		26,7	49,8	71,7	92,5	110	121
80		25,4	47,6	69,1	89,4	106,5	117
82		24,1	45,6	66,6	86,4	103	113,5
84		22,9	43,6	64,3	83,6	100	110
86		21,7	41,8	61,9	80,9	96,9	106,5
88		20,4	40,1	59,7	78,4	94	103,5
90		19,2	38,4	57,6	75,9	91,2	100,5
92		18,1	36,8	55,6	73,6	88,6	97,9
94		17	35,3	53,6	71,3	86	95,2
96		16	33,9	51,8	69,2	83,6	92,5
98		15	32,5	50,1	67,2	81,3	89,7
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303091310	0303091310	0303091310	0303091310	0303091310	0303091310	0303091310

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

36	59,1	112	164	211	250	286*	308*
37	57,2	109	158	205	243	278*	299*
38	55,4	106	153	199	235	270*	290*
39	53,7	102,5	147,5	192,5	229	262*	282*
40	52	99,3	143	186,5	222	255*	275*
41	50,4	95,9	138,5	181	216	249	268*
42	48,9	92,8	134	175,5	210	242	261*
43	47,4	89,8	130	170	205	236	254*
44	46	86,9	126	165,5	199,5	230	248
45	44,4	84,2	122,5	160,5	194,5	225	242
46	42,7	81,7	119	156,5	189,5	220	237
47	41,1	79,3	115,5	152	185	214	231
48	39,6	76,9	112,5	148	180,5	209	226
49	38,2	74,7	109,5	144	176,5	205	221
50	36,8	72,6	106,5	140,5	172,5	200	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	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0303090411	0303090411	0303090411	0303090411	0303090411	0303090411	0303090411

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

40	48,4	96,3	142	185,5	221	254*	274*
41	46,9	93,7	137,5	180	215	248*	267*
42	45,4	91,3	133	174,5	209	241*	260*
43	44,1	88,9	129	169,5	203	235*	253*
44	42,7	86,1	125	164,5	198,5	229	247*
45	41,4	83,4	121,5	160	193,5	224	241*
46	40,2	80,9	118	155,5	188,5	218	235*
47	39	78,4	114,5	151	184	213	230
48	37,8	76,1	111,5	147	179,5	208	225
49	36,7	73,9	108,5	143,5	175,5	203	220
50	35,7	71,8	105,5	140	171,5	199	215
52	33,3	67,9	100,5	133	163,5	190,5	206
54	31	64,3	95,6	126,5	156,5	182,5	198
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	0303090511	0303090511	0303090511	0303090511	0303090511	0303090511	0303090511

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

42	42,8	88	132	173,5	208	240*	258*
43	41,4	85,8	128	168,5	202	234*	252*
44	40,1	83,6	124	163,5	197	228*	246*
45	38,9	81,5	120,5	159	192	222*	240*
46	37,7	79,5	117	154,5	187,5	217*	234*
47	36,5	77,5	114	150,5	183	212*	229*
48	35,4	75,2	110,5	146,5	178,5	207	224*
49	34,4	73	107,5	142,5	174	202	219*
50	33,4	70,9	105	139	170	198	214*
52	31,4	67	99,6	132	162,5	189	205
54	29,6	63,3	94,7	126	155,5	181	196,5
56	27,8	59,9	90,2	120	149	174	189
58	25,9	56,7	86,1	115	143	167	181,5
60	24,2	53,8	82,2	110	137,5	160,5	175
62	22,5	51,1	78,7	105,5	132	154,5	168,5
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303090611	0303090611	0303090611	0303090611	0303090611	0303090611	0303090611

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

44	36,7	79,7	122	161	194,5	225*	243*
45	35,5	77,7	118	156,5	189,5	220*	237*
46	34,4	75,7	114,5	152	184,5	214*	231*
47	33,3	73,9	111,5	148	180	209	226*
48	32,2	72,1	108,5	144	175,5	204	221*
49	31,2	70,3	105,5	140	171,5	199,5	216*
50	30,2	68,4	102,5	136,5	167,5	195	211*
52	28,3	64,3	97,4	130	160	186,5	202
54	26,6	60,7	92,5	123,5	153	178,5	194
56	24,9	57,3	88	118	146,5	171	186
58	23,4	54,1	83,9	112,5	140,5	164	179
60	21,6	51,3	80	107,5	135	158	172
62	20	48,6	76,5	103	129,5	152	166
64	18,5	46,1	73,2	99,2	125	146,5	160
66	17,1	43,9	70,2	95,3	120	141	154
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303090711	0303090711	0303090711	0303090711	0303090711	0303090711	0303090711

**注意事項**

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

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

SLカウンターウエイト ( t )  
作業半径 ( m )

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

46	31,8	72,7	113,5	151	183,5	213*	230*
47	30,7	70,9	110,5	147	179	208*	225*
48	29,7	69,2	107,5	143	174,5	203*	220*
49	28,7	67,5	104,5	139,5	170,5	198,5*	215*
50	27,8	65,8	101,5	135,5	166,5	194*	210*
52	25,9	62,7	96,5	129	158,5	185,5	201*
54	24,3	59,7	91,6	122,5	152	177,5	192,5*
56	22,7	56,3	87,2	117	145,5	170	185
58	21,2	53,2	83	111,5	139,5	163	178
60	19,8	50,3	79,2	107	133,5	157	171
62	18,5	47,6	75,6	102,5	128,5	151	164,5
64	17,2	45,1	72,3	98,3	123,5	145	158,5
66	16	42,8	69,2	94,4	119	140	153
68	14,8	40,7	66,4	90,7	115	135	148
70	13,6	38,7	63,7	87,3	110,5	130,5	143
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	0303090811	0303090811	0303090811	0303090811	0303090811	0303090811	0303090811

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

50	24,6	62,3	100	135,5	166	193,5*	209*
52	22,9	59,3	95,7	128,5	158	185	200*
54	21,2	56,5	91,3	122,5	151,5	177	192*
56	19,7	53,8	86,8	116,5	145	169,5	184,5
58	18,3	51,4	82,7	111,5	139	162,5	177,5
60	16,9	49,1	78,9	106,5	133	156,5	170,5
62	15,6	46,9	75,3	102	128	150,5	164
64	14,4	44,7	72	97,9	123	144,5	158
66	13,3	42,4	68,9	94	118,5	139,5	152,5
68	12,2	40,2	66	90,3	114	134,5	147
70	11,2	38,1	63,2	86,8	110	130	142
72	10,2	36,2	60,6	83,6	106	125,5	137,5
74	9,2	34,4	58,1	80,5	102,5	121,5	133
76	8,3	32,7	55,7	77,6	99,2	117,5	129
78	7,5	31,2	53,5	74,9	95,9	114	125
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	0303090911	0303090911	0303090911	0303090911	0303090911	0303090911	0303090911

**注意事項**

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



CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

54	17,8	52,7	87,6	121	149,5	175*	190,5*
56	16,4	50,2	84	115,5	143	168*	182,5*
58	15	47,8	80,6	110	137	161	175,5*
60	13,6	45,5	77,4	105	131,5	154,5	169*
62	12,4	43,4	73,9	100,5	126,5	148,5	162,5
64	11,2	41,4	70,6	96,5	121,5	143	156,5
66	10,2	39,5	67,5	92,6	117	137,5	151
68	9,1	37,7	64,4	88,9	112,5	133	145,5
70	8,1	36	61,6	85,4	108,5	128	140,5
72	7,1	34,4	58,9	82,2	104,5	124	135,5
74	6,2	32,8	56,4	79,1	101	119,5	131,5
76	5,4	31,1	54	76,2	97,8	115,5	127
78		29,5	51,8	73,5	94,5	112	123
80		28	49,7	70,9	91,3	108,5	119,5
82		26,5	47,7	68,5	88,4	105	115,5
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	0303091011	0303091011	0303091011	0303091011	0303091011	0303091011	0303091011

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

54	15	49,7	84,2	118,5	147	165,5*	166*
56	13,6	47,1	80,7	113,5	140,5	165,5*	166*
58	12,3	44,8	77,3	108	135	158,5	166*
60	11	42,6	74,1	103	129	152	166*
62	9,8	40,5	71,2	98,9	124	146,5	160
64	8,7	38,5	68,4	94,7	119	140,5	154
66	7,6	36,7	65,3	90,8	114,5	135,5	148,5
68	6,6	34,9	62,3	87,1	110,5	130,5	143,5
70	5,6	33,3	59,5	83,6	106,5	126	138,5
72		31,7	56,8	80,4	102,5	121,5	133,5
74		30,2	54,3	77,3	99	117,5	129
76		28,7	52	74,5	95,6	113,5	125
78		27,4	49,8	71,7	92,4	110	121
80		25,9	47,7	69,2	89,4	106,5	117
82		24,5	45,7	66,7	86,5	103	113,5
84		23,2	43,8	64,4	83,7	100	110
86		21,9	42	62,2	81,1	97,1	107
88		20,7	40,3	60	78,6	94,2	104
90		19,6	38,7	57,9	76,2	91,5	101
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	0303091111	0303091111	0303091111	0303091111	0303091111	0303091111	0303091111

 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	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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

58	10,7	43	75,3	107	133,5	143,5	144
60	9,5	40,8	72,2	102,5	128	143,5	144
62	8,4	38,8	69,3	98	123	143,5	144
64	7,3	36,9	66,5	93,8	118	139,5	144
66	6,2	35,1	63,9	89,8	113,5	134,5	144
68	5,2	33,3	61,2	86,2	109	129,5	142
70		31,7	58,4	82,7	105	125	137
72		30,2	55,8	79,5	101,5	120,5	132,5
74		28,7	53,3	76,4	97,9	116,5	128
76		27,3	50,9	73,6	94,5	112,5	124
78		25,9	48,7	70,8	91,3	109	120
80		24,7	46,6	68,3	88,3	105,5	116
82		23,5	44,7	65,8	85,4	102	112,5
84		22,1	42,8	63,4	82,6	99	109
86		20,9	41	61,1	80	96	106
88		19,7	39,3	59	77,5	93,2	102,5
90		18,5	37,7	56,9	75,1	90,4	100
92		17,5	36,2	55	72,9	87,8	97,2
94		16,4	34,8	53,1	70,7	85,4	94,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303091211	0303091211	0303091211	0303091211	0303091211	0303091211	0303091211

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

62	35,7	65,9	96,1	121	124,5	125
64	33,9	63,2	92,3	116	124,5	125
66	32,1	60,7	88,4	111,5	124,5	125
68	30,4	58,3	84,7	107,5	124,5	125
70	28,8	56	81,3	103,5	123	125
72	27,3	53,8	78,1	99,8	118,5	125
74	25,8	51,6	75	96,2	114,5	124,5
76	24,5	49,3	72,1	92,8	110,5	122
78	23,2	47,1	69,4	89,6	107	118
80	21,9	45	66,7	86,5	103,5	114,5
82	20,7	43	64,2	83,6	100	110,5
84	19,6	41,1	61,8	80,9	97,3	107,5
86	18,5	39,4	59,5	78,3	94,3	104
88	17,4	37,7	57,3	75,8	91,4	101
90	16,4	36,1	55,3	73,4	88,7	98,2
92	15,4	34,5	53,3	71,1	86,1	95,4
94	14,5	33,1	51,4	69	83,6	92,7
96	13,6	31,7	49,6	66,9	81,2	90,2
98	12,8	30,4	47,9	64,9	78,9	87,7
100	11,9	29,1	46,3	63	76,8	85,3
102	11,1	27,9	44,7	61,2	74,7	83
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303091311	0303091311	0303091311	0303091311	0303091311	0303091311

 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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

38	49	99,1	148	193,5	230	264*	285*
39	47,4	96,4	143	188	223	257*	277*
40	45,9	93,8	138,5	182,5	217	250*	270*
41	44,5	91,4	134	176,5	211	244*	263*
42	43,1	88,6	130	171,5	205	237*	256*
43	41,7	85,8	126	166	200	231	250*
44	40,4	83	122	161,5	195	226	243*
45	39,2	80,4	118,5	157	190	220	238*
46	38	77,9	115	152,5	185	215	232*
47	36,8	75,6	112	148,5	180,5	210	227
48	35,4	73,3	109	144,5	176,5	205	221
49	34	71,1	106	140,5	172	200	217
50	32,7	69	103	137	168	196	212
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0303090412	0303090412	0303090412	0303090412	0303090412	0303090412	0303090412

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

40	42,3	89,6	136,5	181	216*	249*	268*
41	40,9	87,2	133	175,5	210*	242*	261*
42	39,6	84,9	129	170,5	204	236*	255*
43	38,3	82,7	125	165,5	199	230*	248*
44	37,1	80,6	121,5	160,5	193,5	224*	242*
45	35,9	78,7	117,5	156	189	219*	236*
46	34,8	76,7	114,5	151,5	184	214*	231*
47	33,8	74,7	111	147,5	179,5	209	225*
48	32,7	72,4	108	143,5	175	204	220*
49	31,7	70,2	105	140	171	199,5	215*
50	30,7	68,1	102,5	136,5	167	195	211*
52	28,8	64,1	97,2	129,5	159,5	186,5	202
54	27,1	60,5	92,4	123,5	153	178,5	194
56	25,3	57,2	88	118	146,5	171	186
58	23,4	54,2	83,9	112,5	140,5	164,5	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	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303090512	0303090512	0303090512	0303090512	0303090512	0303090512	0303090512

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

44	34,5	77,5	120,5	159,5	192,5	223*	241*
45	33,4	75,6	116,5	155	187,5	218*	235*
46	32,3	73,7	113,5	150,5	183	213*	230*
47	31,3	71,9	110	146,5	178,5	208	224*
48	30,3	70,2	107	142,5	174	203	219*
49	29,3	68,5	104	139	170	198	214*
50	28,4	66,9	101,5	135,5	166	193,5	209
52	26,7	63,1	96,3	128,5	158,5	185	201
54	25	59,5	91,5	122,5	151,5	177,5	192,5
56	23,4	56,2	87,1	117	145,5	170	185
58	21,9	53,2	83,1	112	139,5	163	178
60	20,5	50,4	79,3	107	134	157	171,5
62	19,2	47,8	75,8	102,5	129	151	165
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303090612	0303090612	0303090612	0303090612	0303090612	0303090612	0303090612

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

46	29	69,9	110,5	148,5	180	210*	227*
47	28	68,2	107,5	144	175,5	205*	221*
48	27	66,5	104,5	140,5	171	200*	216*
49	26,1	64,9	102	136,5	167	195,5*	211*
50	25,3	63,3	99,2	133	163	191*	207*
52	23,6	60,4	94	126,5	155,5	182,5	198*
54	22	56,8	89,2	120,5	149	174,5	190*
56	20,5	53,6	84,9	114,5	142,5	167	182
58	19,1	50,6	80,8	109,5	136,5	160,5	175
60	17,8	47,8	77,1	105	131	154	168,5
62	16,5	45,2	73,6	100,5	126	148,5	162,5
64	15,2	42,9	70,4	96,4	121,5	143	156,5
66	13,9	40,7	67,4	92,6	117	138	151
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	0303090712	0303090712	0303090712	0303090712	0303090712	0303090712	0303090712

**注意事項**

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



CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

48	24,6	63,6	102,5	139,5	170	199*	215*
49	23,7	62	100	135,5	166	194*	210*
50	22,8	60,5	98,2	132	162	189,5*	205*
52	21,2	57,6	93,1	125,5	154,5	181	197*
54	19,6	54,9	88,4	119,5	148	173,5	188,5*
56	18,2	52,4	84	114	141,5	166	181
58	16,9	49,6	80	108,5	135,5	159,5	174
60	15,6	46,8	76,3	104	130	153	167,5
62	14,4	44,2	72,8	99,7	125	147,5	161
64	13,3	41,9	69,5	95,5	120	142	155,5
66	12,2	39,6	66,4	91,7	116	136,5	149,5
68	11,2	37,6	63,5	88,1	111,5	132	144,5
70	10,2	35,7	60,8	84,7	107,5	127,5	139,5
72	9,2	33,9	58,2	81,6	104	123	135
74	8,3	32,2	55,9	78,6	100,5	119	131
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	0303090812	0303090812	0303090812	0303090812	0303090812	0303090812	0303090812

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

50	19,6	56,9	94,3	131,5	161,5	189,5*	203*
52	18	54,1	90,2	125,5	154	181*	196,5*
54	16,6	51,5	86,5	119	147,5	173*	188*
56	15,2	49,1	82,9	113,5	141	165,5*	180,5*
58	13,9	46,7	79,6	108,5	135	159	173,5*
60	12,7	44,6	76	103,5	129,5	152,5	167*
62	11,6	42,6	72,5	99,4	124,5	147	161
64	10,5	40,6	69,2	95,2	120	141,5	155
66	9,5	38,8	66	91,4	115,5	136	149,5
68	8,5	37,1	63,1	87,7	111	131,5	144
70	7,5	35,2	60,3	84,4	107	127	139
72	6,6	33,4	57,7	81,2	103,5	122,5	134,5
74	5,8	31,7	55,3	78,2	100	118,5	130
76		30,1	53	75,4	96,7	114,5	126
78		28,5	50,9	72,7	93,5	111	122
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303090912	0303090912	0303090912	0303090912	0303090912	0303090912	0303090912

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

54	13,2	47,8	82,4	117	145,5	171*	178,5*
56	11,8	45,4	78,9	112	139,5	164	178,5*
58	10,6	43,1	75,7	107	133,5	157,5	172*
60	9,4	41	72,6	102	128	151	165*
62	8,3	39	69,7	98	123	145	159
64	7,3	37,1	67	93,9	118	139,5	153
66	6,3	35,4	64,4	90	113,5	134,5	147,5
68	5,4	33,7	61,5	86,4	109,5	129,5	142,5
70		32,1	58,7	83	105,5	125	137,5
72		30,6	56,1	79,8	101,5	121	133
74		29,1	53,7	76,8	98,3	116,5	128,5
76		27,8	51,4	73,9	95	113	124
78		26,5	49,2	71,3	91,8	109,5	120,5
80		25,2	47,2	68,7	88,8	106	116,5
82		24	45,2	66,4	85,9	102,5	113
84		22,8	43,4	64	83,2	99,6	109,5
86		21,5	41,7	61,8	80,6	96,7	106,5
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	0303091012	0303091012	0303091012	0303091012	0303091012	0303091012	0303091012

## 注意事項

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

58	7,9	40,2	72,4	104,5	131	155	156
60	6,7	38,1	69,4	100,5	125,5	148,5	156
62	5,7	36,1	66,6	96,1	120,5	143	156
64		34,3	64	92	116	137,5	151
66		32,6	61,4	88,1	111,5	132	145,5
68		30,9	59	84,5	107	127,5	140
70		29,4	56,6	81,1	103	123	135
72		27,9	54	78	99,6	118,5	130,5
74		26,5	51,6	75	96,1	114,5	126
76		25,2	49,3	72,2	92,8	110,5	122
78		23,9	47,1	69,5	89,6	107	118
80		22,6	45,1	66,9	86,6	103,5	114,5
82		21,5	43,2	64,4	83,8	100,5	111
84		20,4	41,4	62	81,1	97,5	107,5
86		19,3	39,6	59,8	78,5	94,5	104,5
88		18,3	38	57,6	76,1	91,7	101,5
90		17,3	36,4	55,6	73,8	89,1	98,6
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303091112	0303091112	0303091112	0303091112	0303091112	0303091112	0303091112

**注意事項**

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

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

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

58	38,4	70,4	102	130	135,5	135,5
60	36,3	67,4	98,5	124,5	135,5	135,5
62	34,4	64,6	94,9	119,5	135,5	135,5
64	32,7	62,1	91	114,5	135,5	135,5
66	31	59,6	87,2	110	131	135,5
68	29,4	57,2	83,6	106	126	135,5
70	27,8	55	80,2	102	121,5	134
72	26,4	52,9	77	98,5	117,5	129,5
74	25	50,5	74	95	113,5	125
76	23,7	48,2	71,2	91,6	109,5	121
78	22,4	46,1	68,4	88,5	106	117
80	21,2	44	65,8	85,5	102,5	113,5
82	20,1	42,1	63,3	82,7	99,5	110
84	19	40,3	61	80	96,4	106,5
86	18	38,6	58,7	77,4	93,4	103
88	17	37	56,6	75	90,6	100
90	16	35,4	54,6	72,7	88	97,5
92	15,1	33,9	52,7	70,4	85,4	94,7
94	14,2	32,5	50,9	68,3	83	92,1
96	13,3	31,2	49,1	66,3	80,6	89,6
98	12,4	30	47,5	64,4	78,4	87,2
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303091212	0303091212	0303091212	0303091212	0303091212	0303091212

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

62	31,4	61,4	91,3	117,5	118	(118)
64	29,6	58,8	87,9	112,5	118	118
66	28	56,4	84,8	108,5	118	118
68	26,4	54,1	81,8	104	118	118
70	24,9	51,9	78,8	100	118	118
72	23,5	49,8	75,5	96,7	115,5	118
74	22,1	47,9	72,4	93,2	111,5	118
76	20,9	46	69,5	89,9	108	118
78	19,6	44,2	66,8	86,8	104	115,5
80	18,5	42,4	64,1	83,8	101	111,5
82	17,4	40,5	61,7	81	97,8	108
84	16,3	38,7	59,3	78,3	94,7	104,5
86	15,2	36,9	57,1	75,7	91,7	101,5
88	14,3	35,3	55	73,3	88,9	98,7
90	13,3	33,8	52,9	70,9	86,2	95,8
92	12,4	32,3	51	68,7	83,7	93
94	11,5	30,9	49,2	66,6	81,2	90,4
96	10,7	29,5	47,4	64,6	78,9	87,8
98	9,9	28,2	45,8	62,6	76,6	85,4
100	9,1	27	44,2	60,8	74,5	83,1
102	8,4	25,9	42,7	59	72,5	80,9
	5	5	5	5	5	5
	0303091312	0303091312	0303091312	0303091312	0303091312	0303091312

 シングルフック条数  
 DSコード

**注意事項**

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

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

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

SLカウンターウエイト ( t )  
作業半径 ( m )

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

40	39,2	86,5	133,5	176,5	211*	244*	264*
41	37,9	84,3	129,5	171,5	205	238*	257*
42	36,7	82,1	125,5	166,5	200	232*	250*
43	35,5	80	121,5	161,5	194,5	226*	244*
44	34,4	78	117,5	157	189,5	220*	238*
45	33,3	75,6	114	152,5	184,5	215*	232*
46	32,2	73,1	111	148,5	180	210*	227*
47	31,2	70,8	108	144,5	175,5	205	221*
48	30,2	68,6	105	140,5	171,5	200	216*
49	29,2	66,4	102	136,5	167,5	195,5	212*
50	28,2	64,4	99,4	133	163,5	191	207
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303090413	0303090413	0303090413	0303090413	0303090413	0303090413	0303090413

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

42	33,2	78,1	122,5	165,5	199	231*	249*
43	32,1	76	119,5	161	193,5	225*	243*
44	31	74,1	117	156	188,5	219*	237*
45	30	72,2	113,5	151,5	183,5	214*	231*
46	29	70,4	110	147,5	179	209	226*
47	28	68,7	107	143,5	174,5	204	220*
48	27,1	67	104	139,5	170,5	199	215*
49	26,2	65,4	101	136	166,5	194,5	211*
50	25,3	63,5	98,6	132,5	162,5	190	206
52	23,7	59,8	93,5	126	155	182	197,5
54	22,1	56,3	88,9	120	148,5	174	189,5
56	20,6	53,2	84,6	114,5	142	167	182
58	19,2	50,3	80,6	109,5	136,5	160	175
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303090513	0303090513	0303090513	0303090513	0303090513	0303090513	0303090513

**注意事項**

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



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

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

44	28,4	71	113,5	155	187*	218*	236*
45	27,4	69,1	110,5	151	182,5	213*	230*
46	26,5	67,4	108	146,5	177,5	207*	224*
47	25,6	65,8	105,5	142,5	173,5	203*	219*
48	24,7	64,2	103	138,5	169	198*	214*
49	23,8	62,6	100	135	165	193,5*	209*
50	23	61,1	97,7	131,5	161	189*	205*
52	21,4	58,3	92,6	125	154	180,5	196*
54	19,9	55,3	88	119	147,5	173	188*
56	18,6	52,2	83,7	113,5	141	165,5	180,5
58	17,3	49,3	79,7	108,5	135	159	173,5
60	16	46,6	76,1	104	130	153	167
62	14,8	44,1	72,7	99,6	125	147	161
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	0303090613	0303090613	0303090613	0303090613	0303090613	0303090613	0303090613

**注意事項**

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

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

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

48	21,4	60,5	99,5	136	166	195*	211*
49	20,6	59	97,3	132,5	162	190,5*	206*
50	19,8	57,5	95,2	129	158,5	186	202*
52	18,3	54,8	90,2	122,5	151	177,5	193,5*
54	16,9	52,2	85,6	116,5	144,5	170	185,5
56	15,6	49,5	81,4	111	138	163	178
58	14,4	46,6	77,4	106	132,5	156,5	171
60	13,2	43,9	73,6	101,5	127	150	164,5
62	12,1	41,5	70,1	97,3	122	144,5	158,5
64	11	39,2	66,9	93,3	117,5	139	152,5
66	10	37,1	63,9	89,6	113	134	147
68	9	35,2	61,1	86,1	109	129,5	142
70	8,1	33,4	58,5	82,8	105	125	137,5
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	0303090713	0303090713	0303090713	0303090713	0303090713	0303090713	0303090713

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

50	17,4	54,7	92	128,5	157	185*	201*
52	15,9	52	88,1	122	150	176,5*	192*
54	14,6	49,5	84,5	116	143,5	169*	184*
56	13,3	47,2	80,5	110,5	137	162	176,5*
58	12,1	45	76,4	105,5	131,5	155,5	170*
60	11	42,9	72,6	100,5	126	149	163,5
62	10	40,5	69,2	96,5	121	143,5	157,5
64	9	38,3	65,9	92,5	116,5	138	151,5
66	8	36,2	62,9	88,7	112	133	146
68	7,1	34,2	60,1	85,2	108	128	141
70	6,2	32,4	57,4	81,9	104	124	136
72	5,4	30,6	55	78,8	100,5	119,5	131,5
74		29,1	52,7	75,9	97,3	115,5	127,5
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303090813	0303090813	0303090813	0303090813	0303090813	0303090813	0303090813

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

54	11,5	46,1	80,7	115	143	168,5*	184*
56	10,3	43,9	77,4	110	137	161,5	176,5*
58	9,2	41,7	74,3	105	131	155	169,5*
60	8,1	39,7	71,3	100,5	125,5	148,5	163
62	7,1	37,8	68,5	96,3	120,5	143	157
64	6,1	36	65,6	92,2	116	137,5	151
66	5,2	34,4	62,6	88,5	111,5	132,5	145,5
68		32,8	59,8	84,9	107,5	128	140,5
70		31,2	57,1	81,6	103,5	123,5	135,5
72		29,8	54,6	78,5	100	119	131
74		28,4	52,3	75,6	96,8	115	127
76		27,1	50,1	72,8	93,5	111,5	123
78		25,6	48	70,2	90,4	108	119
80		24,3	46	67,8	87,5	104,5	115,5
82		23	44,2	65,4	84,8	101,5	112
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	0303090913	0303090913	0303090913	0303090913	0303090913	0303090913	0303090913

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

54	8,1	42,4	76,7	111	141	163,5	164,5*
56	6,9	40,2	73,4	106,5	135	160	164,5*
58	5,8	38,1	70,4	102,5	129,5	153	164,5*
60		36,1	67,5	98,8	124	147	161
62		34,3	64,8	94,9	119	141,5	155
64		32,6	62,2	90,9	114,5	136	149,5
66		30,9	59,8	87,1	110	131	144
68		29,4	57,5	83,6	106	126	139
70		27,9	55,3	80,3	102	121,5	134
72		26,5	53	77,1	98,5	117,5	129,5
74		25,1	50,7	74,2	95,1	113,5	125
76		23,9	48,4	71,4	91,8	109,5	121
78		22,6	46,4	68,7	88,7	106	117
80		21,5	44,4	66,1	85,8	103	113,5
82		20,4	42,5	63,7	83	99,8	110
84		19,3	40,7	61,4	80,4	96,7	107
86		18,3	39,1	59,2	77,8	93,8	103,5
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	0303091013	0303091013	0303091013	0303091013	0303091013	0303091013	0303091013

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

58	35,1	67,1	99,1	127	145,5*	145,5*
60	33,2	64,3	95,4	121,5	144,5*	145,5*
62	31,4	61,6	91,8	116,5	139	145,5*
64	29,7	59,1	88,5	112	133,5	145,5*
66	28,1	56,7	85,2	107,5	128,5	141,5
68	26,6	54,5	81,7	103,5	124	136,5
70	25,2	52,4	78,4	99,9	119,5	131,5
72	23,8	50,3	75,2	96,3	115	127
74	22,5	48,4	72,1	92,8	111,5	123
76	21,2	46,3	69,3	89,6	107,5	119
78	20	44,2	66,6	86,5	104	115
80	18,9	42,3	64	83,6	100,5	111,5
82	17,8	40,4	61,6	80,8	97,6	108
84	16,8	38,7	59,3	78,2	94,6	104,5
86	15,8	37	57,1	75,7	91,7	101,5
88	14,8	35,4	55,1	73,3	88,9	98,7
90	13,9	33,9	53,1	71	86,3	95,9
92	13	32,5	51,2	68,9	83,8	93,2
94	12,2	31,1	49,5	66,8	81,4	90,6
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303091113	0303091113	0303091113	0303091113	0303091113	0303091113

 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	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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

62	29,7	59,7	89,7	115,5	126	126,5
64	28,1	57,2	86,4	111	126	126,5
66	26,5	54,9	83,3	106,5	126	126,5
68	25	52,7	80,4	102,5	122,5	126,5
70	23,6	50,6	77,3	98,7	118	126
72	22,3	48,6	74	95,1	114	126
74	21	46,7	71	91,7	110	121,5
76	19,8	45	68,2	88,4	106,5	117,5
78	18,6	43,1	65,5	85,4	103	114
80	17,5	41,2	62,9	82,4	99,7	110
82	16,4	39,3	60,5	79,7	96,5	107
84	15,4	37,6	58,2	77,1	93,4	103,5
86	14,5	35,9	56	74,6	90,6	100,5
88	13,5	34,3	54	72,2	87,8	97,6
90	12,6	32,8	52	69,9	85,2	94,8
92	11,8	31,4	50,2	67,7	82,7	92
94	10,9	30,1	48,4	65,7	80,3	89,5
96	10,1	28,8	46,7	63,7	78	87
98	9,4	27,6	45,1	61,8	75,9	84,6
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303091213	0303091213	0303091213	0303091213	0303091213	0303091213

 シングルフック条数  
 DSコード

**注意事項**

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

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

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

62	26,6	56,4	86,1	110,5	111	(111)
64	25	53,9	82,9	109	111	(111)
66	23,5	51,7	79,9	104,5	111	111
68	22	49,5	77	100,5	111	111
70	20,6	47,5	74,3	96,9	111	111
72	19,3	45,5	71,7	93,3	111	111
74	18,1	43,7	69,2	89,9	108,5	111
76	16,9	41,9	66,5	86,7	104,5	111
78	15,8	40,2	63,8	83,6	101	111
80	14,7	38,6	61,3	80,7	97,9	108,5
82	13,7	37,1	58,8	77,9	94,7	105
84	12,7	35,6	56,6	75,3	91,7	102
86	11,7	34,2	54,4	72,8	88,8	98,8
88	10,8	32,7	52,3	70,4	86,1	95,9
90	10	31,2	50,4	68,2	83,5	93
92	9,1	29,8	48,5	66	81	90,3
94	8,3	28,4	46,7	63,9	78,6	87,7
96	7,5	27,1	45	62	76,3	85,2
98	6,8	25,9	43,4	60,1	74,1	82,9
100	6	24,7	41,9	58,3	72	80,6
102	5,4	23,6	40,4	56,5	70	78,4
104		22,5	39	54,9	68,1	76,3
106		21,5	37,6	53,3	66,3	74,4
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303091313	0303091313	0303091313	0303091313	0303091313	0303091313

**注意事項**

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



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

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

42	30,5	75,4	120	161,5	194,5	226*	245*
43	29,5	73,4	117	157	189,5	221*	239*
44	28,5	71,6	113,5	152,5	184,5	215*	233*
45	27,5	69,8	110	148,5	179,5	210*	227*
46	26,6	68,1	106,5	144	175	205	222*
47	25,7	66	103,5	140	170,5	200	217*
48	24,8	63,9	101	136,5	166,5	195,5	212*
49	24	61,8	98,2	133	162,5	191	207
50	23,1	59,9	95,5	129,5	159	186,5	202
52	21,5	56,3	90,5	123	151,5	178	194
54	19,7	53	86	117	145	170,5	186
	6	6	6	6	6	6	6
	9	9	9	9	9	9	9
	0303090414	0303090414	0303090414	0303090414	0303090414	0303090414	0303090414

 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	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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

44	25,1	67,7	110	151,5	183	214*	232*
45	24,2	65,9	107,5	147,5	178,5	209*	226*
46	23,3	64,3	105	143,5	174	204*	221*
47	22,4	62,7	102,5	139,5	169,5	199*	215*
48	21,6	61,1	100	135,5	165,5	194,5*	211*
49	20,8	59,6	97,4	132	161,5	190*	206*
50	20,1	58,3	94,8	128,5	158	185,5	201*
52	18,6	55,5	89,8	122,5	150,5	177,5	193*
54	17,3	52,2	85,3	116,5	144	169,5	185
56	15,9	49,2	81,1	111	138	162,5	177,5
58	14,7	46,4	77,2	106	132,5	156	170,5
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	0303090514	0303090514	0303090514	0303090514	0303090514	0303090514	0303090514

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

46	20,8	61,3	101,5	142	173	202*	219*
47	20	59,7	99,6	138,5	168,5	198*	214*
48	19,2	58,3	97,3	134,5	164,5	193*	209*
49	18,5	56,9	95,2	131	160,5	188,5*	205*
50	17,7	55,5	93,2	127,5	156,5	184,5	200*
52	16,4	52,8	88,9	121,5	149,5	176	191,5*
54	15,1	50,4	84,4	115,5	143	168,5	184
56	13,8	48,1	80,1	110	137	161,5	176,5
58	12,7	45,4	76,2	105	131	155	169,5
60	11,6	42,8	72,5	100,5	126	149	163
62	10,5	40,5	69,1	96,5	121	143,5	157,5
64	9,5	38,3	66	92,5	116,5	138	151,5
66	8,5	36,3	63	88,9	112	133	146
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	0303090614	0303090614	0303090614	0303090614	0303090614	0303090614	0303090614

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

48	15,9	54,6	93,3	132	161,5	190*	206*
49	15,2	53,2	91,2	128,5	157,5	185,5*	202*
50	14,5	51,9	89,2	125	153,5	181,5*	197,5*
52	13,2	49,3	85,4	119	146,5	173*	188,5*
54	12	46,9	81,6	113	140	165,5*	181*
56	10,9	44,7	77,3	107,5	134	158,5	173,5*
58	9,8	42,6	73,4	103	128,5	152	166,5*
60	8,7	40,1	69,8	98,4	123	146	160,5
62	7,8	37,8	66,4	94,2	118,5	140,5	154,5
64	6,8	35,6	63,3	90,2	113,5	135,5	149
66	6	33,6	60,4	86,6	109,5	130,5	143,5
68	5,1	31,8	57,7	83,1	105,5	125,5	138,5
70		30,1	55,1	80	101,5	121,5	134
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303090714	0303090714	0303090714	0303090714	0303090714	0303090714	0303090714

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

54	9,7	44,3	78,9	112,5	139	164,5*	180*
56	8,6	42,1	75,7	107	133	157,5	172,5*
58	7,5	40,1	72,5	102	127,5	151	165,5*
60	6,5	38,2	68,8	97,6	122	145	159,5
62	5,6	36,4	65,5	93,4	117	139,5	153,5
64		34,7	62,3	89,4	112,5	134,5	147,5
66		32,7	59,4	85,8	108,5	129,5	142,5
68		30,8	56,7	82,3	104,5	124,5	137,5
70		29,1	54,1	79,1	100,5	120,5	132,5
72		27,4	51,8	76,1	97,3	116,5	128
74		25,9	49,5	73,2	94	112,5	124
76		24,5	47,5	70,4	90,9	109	120
78		23,2	45,6	67,9	87,9	105,5	116,5
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	0303090814	0303090814	0303090814	0303090814	0303090814	0303090814	0303090814

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

54	40,9	75,2	109,5	138,5	164,5*	168*
56	38,8	72	105	132,5	157,5	168*
58	36,8	69,1	101	127	151	165,5*
60	35	66,3	97,5	122	145	159
62	33,2	63,7	93,2	117	139	153
64	31,6	61,2	89,3	112,5	134	147,5
66	30	58,9	85,6	108	129	142
68	28,5	56,5	82,1	104	124,5	137
70	27,1	53,9	78,9	100,5	120	132,5
72	25,8	51,5	75,8	96,9	116	128
74	24,5	49,2	72,9	93,6	112	123,5
76	23,3	47,1	70,1	90,4	108,5	119,5
78	22,1	45,1	67,4	87,4	105	116
80	21	43,2	64,9	84,5	101,5	112,5
82	20	41,4	62,6	81,8	98,6	109
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303090914	0303090914	0303090914	0303090914	0303090914	0303090914

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

58	33,2	65,2	97,2	125,5	149*	150*
60	31,4	62,5	93,5	120	143*	150*
62	29,7	59,9	90,1	115,5	137,5	150*
64	28,1	57,5	86,9	110,5	132,5	146*
66	26,6	55,2	83,8	106,5	127,5	140,5
68	25,1	53	80,8	102,5	122,5	135,5
70	23,8	51	77,4	98,9	118,5	130,5
72	22,4	49	74,2	95,3	114	126
74	21,2	47,2	71,3	91,9	110,5	122
76	20	45,4	68,5	88,7	106,5	118
78	18,9	43,5	65,8	85,7	103	114
80	17,8	41,6	63,3	82,8	100	110,5
82	16,8	39,8	61	80,1	96,9	107
84	15,8	38,1	58,7	77,5	93,9	104
86	14,9	36,5	56,6	75,1	91,1	101
88	14	34,9	54,6	72,8	88,4	98,2
90	13,1	33,5	52,7	70,5	85,8	95,4
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303091014	0303091014	0303091014	0303091014	0303091014	0303091014

 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	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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

58	30,2	61,9	93,6	123	133	133
60	28,4	59,2	90,1	117,5	133	133
62	26,8	56,7	86,7	113	133	133
64	25,2	54,4	83,6	108,5	130	133
66	23,7	52,2	80,6	104	125	133
68	22,3	50	77,7	100	120,5	133
70	21	48	75	96,5	116	128,5
72	19,7	46,1	72	93	112	124
74	18,6	44,3	69,1	89,6	108	119,5
76	17,4	42,6	66,3	86,5	104,5	116
78	16,3	40,9	63,7	83,5	101	112
80	15,2	39,3	61,2	80,6	97,8	108,5
82	14,2	37,7	58,8	77,9	94,7	105
84	13,3	36	56,6	75,4	91,7	102
86	12,3	34,4	54,5	72,9	88,9	98,9
88	11,5	32,8	52,5	70,6	86,2	96
90	10,6	31,4	50,6	68,4	83,7	93,2
92	9,8	30	48,8	66,2	81,2	90,6
94	9	28,7	47	64,2	78,9	88
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303091114	0303091114	0303091114	0303091114	0303091114	0303091114

 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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

62	25,1	54,9	84,6	111,5	117,5	118
64	23,6	52,5	81,5	107	117,5	118
66	22,1	50,3	78,6	103	117,5	118
68	20,7	48,2	75,8	99	117,5	118
70	19,4	46,3	73,1	95,3	115	118
72	18,2	44,4	70,6	91,8	110,5	118
74	17,1	42,6	67,9	88,4	107	117,5
76	15,9	40,9	65,1	85,3	103	114,5
78	14,9	39,3	62,5	82,3	99,9	111
80	13,8	37,7	60,1	79,4	96,7	107
82	12,8	36,3	57,7	76,7	93,5	104
84	11,9	34,8	55,5	74,2	90,6	100,5
86	11	33,3	53,4	71,7	87,8	97,8
88	10,2	31,7	51,4	69,4	85,1	94,8
90	9,3	30,3	49,5	67,2	82,5	92,1
92	8,5	28,9	47,7	65,1	80,1	89,4
94	7,8	27,6	45,9	63,1	77,7	86,9
96	7	26,4	44,3	61,2	75,5	84,5
98	6,3	25,2	42,7	59,3	73,4	82,1
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303091214	0303091214	0303091214	0303091214	0303091214	0303091214

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

66	19,1	47,1	75,1	101	104	104
68	17,8	45	72,3	97,2	104	104
70	16,5	43,1	69,7	93,5	104	104
72	15,3	41,3	67,3	90	104	104
74	14,1	39,5	64,9	86,7	103,5	104
76	13	37,9	62,7	83,5	101,5	104
78	12	36,3	60,6	80,5	98,2	104
80	11	34,8	58,4	77,7	94,9	103,5
82	10,1	33,3	56,1	75	91,8	102
84	9,2	31,9	53,8	72,5	88,8	99,1
86	8,3	30,6	51,7	70	86	96
88	7,4	29,3	49,7	67,7	83,3	93,1
90	6,6	28,1	47,8	65,5	80,8	90,3
92	5,9	27	46	63,4	78,3	87,7
94	5,1	25,8	44,3	61,4	76	85,1
96		24,7	42,6	59,4	73,8	82,7
98		23,5	41,1	57,6	71,6	80,4
100		22,4	39,6	55,8	69,6	78,2
102		21,3	38,1	54,1	67,6	76
104		20,3	36,8	52,5	65,7	74
106		19,3	35,4	51	63,9	72
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303091314	0303091314	0303091314	0303091314	0303091314	0303091314

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

42	23,8	68,2	112,5	155,5	188,5*	220*	239*
43	22,9	66,4	109,5	151	183,5	215*	233*
44	22,1	64,7	107	147	178,5	209*	227*
45	21,2	63	104,5	143	174	204*	221*
46	20,5	61,4	102	139,5	169,5	199,5*	216*
47	19,7	60	99,4	135,5	165	194,5*	211*
48	18,9	58,5	96,5	132	161	190*	206*
49	18,2	56,7	93,8	128,5	157,5	185,5	201*
50	17,5	54,9	91,1	125	153,5	181,5	197,5*
52	16,1	51,5	86,2	119	146,5	173,5	189*
54	14,8	48,4	81,6	113	140	166	181
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303090415	0303090415	0303090415	0303090415	0303090415	0303090415	0303090415

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

46	17,1	57,7	98,2	138,5	168,5	198,5*	215*
47	16,4	56,2	96,1	135	164,5	193,5*	210*
48	15,7	54,8	93,9	131,5	160	189*	205*
49	15	53,5	91,9	128	156,5	184,5	201*
50	14,4	52,1	89,9	124,5	152,5	180,5	196,5*
52	13,1	49,7	85,4	118	145,5	172,5	188*
54	12	47,3	80,9	112,5	139,5	165	180
56	10,8	44,7	76,7	107	133,5	158	173
58	9,7	42,1	72,9	102,5	128	151,5	166
60	8,7	39,7	69,3	98,1	122,5	145,5	160
62	7,6	37,5	66,1	93,9	118	140	154
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	0303090515	0303090515	0303090515	0303090515	0303090515	0303090515	0303090515

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

48	13,2	51,9	90,6	129	159	188*	204*
49	12,6	50,6	88,7	126,5	155	183,5*	199,5*
50	12	49,4	86,7	123,5	151,5	179*	195*
52	10,8	47	83,1	117,5	144,5	171*	186,5*
54	9,7	44,7	79,7	111,5	138	164	179*
56	8,7	42,6	75,7	106,5	132,5	157	172*
58	7,7	40,6	71,9	101,5	126,5	150,5	165*
60	6,8	38,7	68,4	97,2	121,5	144,5	159
62	5,9	36,5	65,1	93,1	117	139	153
64		34,4	62,1	89,2	112,5	134	147,5
66		32,5	59,2	85,6	108	129	142
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303090615	0303090615	0303090615	0303090615	0303090615	0303090615	0303090615

**注意事項**

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

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

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

50	8,8	45,8	82,8	119,5	148,5	176*	189*
52	7,7	43,5	79,2	115	141,5	168*	183,5*
54	6,6	41,3	75,9	109	135	161	176*
56	5,7	39,2	72,8	104	129,5	154	169*
58		37,4	69,1	99,3	124	147,5	162
60		35,6	65,6	94,8	118,5	142	156
62		33,7	62,3	90,7	114	136,5	150
64		31,7	59,3	86,9	109,5	131	144,5
66		29,8	56,5	83,2	105,5	126,5	139,5
68		28	53,9	79,8	101,5	122	134,5
70		26,4	51,5	76,6	98,1	117,5	130
72		24,9	49,2	73,6	94,7	113,5	125,5
74		23,5	47,2	70,8	91,5	110	121,5
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	0303090715	0303090715	0303090715	0303090715	0303090715	0303090715	0303090715

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

54	38,6	72,9	107	134	160	169,5*
56	36,7	69,9	103	128,5	153	168*
58	34,8	67,1	98,5	123	146,5	161
60	33,1	64,4	94,1	117,5	141	155
62	31,4	61,4	89,9	113	135,5	149
64	29,8	58,4	86	108,5	130	143,5
66	28,4	55,6	82,3	104,5	125,5	138,5
68	27	53	78,9	100,5	121	133,5
70	25,4	50,5	75,6	97	116,5	129
72	23,9	48,2	72,6	93,6	112,5	124,5
74	22,5	46,1	69,7	90,4	109	120,5
76	21,1	44,1	67,1	87,3	105	116,5
78	19,9	42,2	64,6	84,4	102	113
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303090815	0303090815	0303090815	0303090815	0303090815	0303090815

**注意事項**

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

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

SLカウンターウエイト ( t )  
作業半径 ( m )

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

58	31,5	63,5	95,5	122,5	146,5*	151,5*
60	29,8	60,9	92	117,5	140,5	151,5*
62	28,2	58,5	88,7	113	135	149*
64	26,7	56,2	85,6	108,5	130	143,5*
66	25,3	54	82,2	104	125	138
68	23,9	51,9	78,7	100,5	120,5	133,5
70	22,7	49,9	75,5	96,8	116,5	128,5
72	21,4	48,1	72,4	93,3	112,5	124
74	20,3	45,9	69,5	90	108,5	120
76	19,2	43,8	66,8	86,9	105	116
78	18,1	41,9	64,3	84	101,5	112,5
80	17,1	40,1	61,8	81,2	98,5	109
82	16,1	38,4	59,6	78,6	95,4	105,5
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303090915	0303090915	0303090915	0303090915	0303090915	0303090915

**注意事項**

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



CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

58	27,8	59,6	91,4	121	135	135,5
60	26,2	57,1	87,9	116	135	135,5
62	24,7	54,7	84,7	111	133,5	135,5
64	23,2	52,4	81,6	106,5	128,5	135,5
66	21,8	50,3	78,7	102,5	123,5	135
68	20,5	48,2	76	98,8	119	131,5
70	19,3	46,3	73,4	95,2	114,5	127
72	18,1	44,5	70,8	91,7	110,5	122,5
74	17	42,8	68	88,4	107	118,5
76	15,9	41,1	65,3	85,3	103,5	114,5
78	14,9	39,5	62,7	82,4	100	111
80	13,9	38	60,3	79,6	96,8	107,5
82	12,9	36,6	58	77	93,8	104
84	12	35,2	55,8	74,4	90,8	101
86	11,2	33,6	53,7	72,1	88,1	98,1
88	10,3	32,1	51,8	69,8	85,4	95,2
90	9,5	30,7	49,9	67,6	82,9	92,5
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303091015	0303091015	0303091015	0303091015	0303091015	0303091015

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

62	21,7	51,5	81,3	108,5	119,5	120
64	20,3	49,3	78,3	104,5	119,5	120
66	19	47,2	75,4	100	119,5	120
68	17,7	45,3	72,7	96,5	116,5	120
70	16,5	43,4	70,2	92,8	112,5	119,5
72	15,4	41,6	67,8	89,4	108,5	119
74	14,3	39,9	65,5	86,1	104,5	116
76	13,2	38,2	63	83	101	112,5
78	12,2	36,7	60,5	80,1	97,8	108,5
80	11,3	35,2	58,1	77,3	94,6	105
82	10,4	33,8	55,8	74,7	91,5	102
84	9,5	32,5	53,6	72,2	88,6	98,9
86	8,6	31,2	51,6	69,8	85,8	95,8
88	7,8	30	49,7	67,6	83,2	93
90	7	28,6	47,8	65,4	80,7	90,3
92	6,3	27,3	46	63,4	78,3	87,7
94	5,6	26,1	44,4	61,4	76	85,2
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303091115	0303091115	0303091115	0303091115	0303091115	0303091115

**注意事項**

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

CC6800

## スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

62	20,1	49,6	79,2	106,5	107	(107)
64	18,7	47,4	76,2	103	107	107
66	17,4	45,4	73,4	99	107	107
68	16,1	43,5	70,7	95,2	107	107
70	15	41,6	68,3	91,5	107	107
72	13,8	39,8	65,9	88,1	107	107
74	12,8	38,2	63,6	84,9	103,5	107
76	11,8	36,6	61,4	81,8	99,9	106,5
78	10,8	35,1	59,3	78,9	96,5	106
80	9,9	33,6	56,9	76,1	93,3	104
82	9	32,2	54,7	73,5	90,3	100,5
84	8,1	30,9	52,5	71	87,4	97,7
86	7,3	29,6	50,5	68,6	84,7	94,7
88	6,5	28,5	48,5	66,4	82	91,8
90	5,8	27,3	46,7	64,2	79,5	89,1
92	5	26,2	44,9	62,2	77,1	86,5
94		24,9	43,3	60,2	74,9	84
96		23,8	41,7	58,4	72,7	81,6
98		22,6	40,2	56,6	70,6	79,4
100		21,6	38,7	54,9	68,6	77,2
102		20,6	37,4	53,3	66,7	75,2
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303091215	0303091215	0303091215	0303091215	0303091215	0303091215

注意事項

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

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

 SLカウンターウエイト ( t )  
 作業半径 ( m )

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

66	14,3	42,1	69,9	94,3	94,6	(94,9)
68	13,1	40,2	67,4	93,3	94,6	(94,9)
70	12	38,4	64,9	89,7	94,6	94,9
72	10,9	36,7	62,5	86,3	94,6	94,9
74	9,9	35,1	60,3	83,1	94,6	94,9
76	8,9	33,5	58,2	80	94,6	94,9
78	7,9	32,1	56,2	77,1	94,4	94,6
80	7	30,6	54,2	74,4	91,6	94,4
82	6,2	29,3	52,4	71,8	88,6	94
84	5,4	28	50,6	69,3	85,7	93,5
86		26,8	48,8	66,9	82,9	92,9
88		25,6	46,9	64,7	80,3	90,1
90		24,4	45	62,5	77,8	87,4
92		23,3	43,3	60,5	75,4	84,8
94		22,2	41,6	58,5	73,1	82,3
96		21,2	40	56,6	71	79,9
98		20,3	38,5	54,8	68,9	77,6
100		19,3	37	53,1	66,9	75,5
102		18,4	35,6	51,5	64,9	73,4
104		17,6	34,3	49,9	63,1	71,4
106		16,7	33,1	48,4	61,4	69,5
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0303091315	0303091315	0303091315	0303091315	0303091315	0303091315

**注意事項**

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