

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

15	299*	389*	424*	425*	(427*)	(429*)	(431*)
16	283*	367*	424*	425*	(425*)	(425*)	(425*)
17	268*	349*	419*	420*	420*	(420*)	(420*)
18	255*	331*	408*	414*	414*	(414*)	(414*)
19	242	316*	389*	409*	409*	(409*)	(409*)
20	231	302*	372*	403*	403*	(403*)	(403*)
22	212	276*	337*	386*	391*	391*	(391*)
24	195,5	255*	304*	350*	378*	378*	378*
26	181	234	276*	319*	358*	366*	366*
28	168,5	213	253	292*	331*	356*	356*
30	157	196,5	233	269*	305*	325*	325*
32	144,5	181,5	215	249	283*	298*	298*
34	133	168,5	200	232	263*	274*	274*
ダブルフック条数*	10	10	10	10	10	10	10
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0301110410	0301110410	0301110410	0301110410	0301110410	0301110410	0301110410

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

16	273*	355*	375*	378*	(378*)	(378*)	(379*)
17	259*	337*	374*	378*	(378*)	(378*)	(379*)
18	246	321*	373*	374*	(374*)	(374*)	(374*)
19	234	306*	370*	370*	370*	(370*)	(370*)
20	224	292*	361*	366*	366*	(366*)	(366*)
22	205	268*	332*	357*	357*	(357*)	(357*)
24	189	248	306*	347*	347*	347*	(347*)
26	175	230	278*	321*	338*	338*	338*
28	163	214	254*	294*	328*	328*	328*
30	152,5	197,5	234	271*	307*	318*	318*
32	143	182,5	217	251	285*	311*	311*
34	134	169,5	201	233	265*	287*	287*
36	124,5	158	188	218	248	266*	266*
38	115,5	148	176	204	232	247	247
40	107,5	138,5	165,5	192	219	231	231
ダブルフック条数*	9	9	9	9	9	9	9
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0301110510	0301110510	0301110510	0301110510	0301110510	0301110510	0301110510

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

18	238*	312*	333*	333*	(335*)	(336*)	(337*)
19	227	297*	333*	333*	(334*)	(334*)	(334*)
20	217	284*	330*	331*	(331*)	(331*)	(331*)
22	199	261*	323*	324*	324*	(324*)	(324*)
24	183,5	241*	299*	317*	317*	(317*)	(317*)
26	170	224	278*	310*	310*	310*	(310*)
28	158,5	209	255*	294*	302*	302*	(302*)
30	148	196	235*	271*	295*	295*	295*
32	139	183	217	251*	285*	287*	287*
34	130,5	170	202	234*	266*	280*	280*
36	123	158,5	188,5	218	248*	273*	273*
38	115,5	148	176,5	204	233*	261*	262*
40	108	139	165,5	192,5	219	245*	245*
42	100,5	130,5	156	181,5	207	229	229
44	94,6	123	147,5	171,5	196	216	216
46	88,8	116,5	139,5	162,5	185,5	198,5	198,5
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0301110610	0301110610	0301110610	0301110610	0301110610	0301110610	0301110610

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19	220*	288*	295*	296*	(296*)	(297*)	(297*)
20	210*	276*	294*	296*	(296*)	(297*)	(297*)
22	192,5	253*	292*	293*	(293*)	(293*)	(293*)
24	177,5	234*	288*	288*	288*	(288*)	(288*)
26	164,5	217*	271*	283*	283*	(283*)	(283*)
28	153,5	203	253*	277*	277*	277*	(277*)
30	143	190,5	233*	269*	271*	271*	(271*)
32	134,5	179	215*	249*	265*	265*	265*
34	126	168	200	232*	259*	259*	259*
36	119	156,5	186,5	217*	247*	253*	253*
38	112,5	146,5	175	203	231*	247*	247*
40	105,5	137,5	164	191	218*	242*	242*
42	98,9	129	154,5	180	205	231*	231*
44	92,6	121,5	146	170	194,5	217*	217*
46	86,9	115	138	161	184,5	205	205
48	81,7	109	131	153	175	194	194
50	77	103,5	124,5	145,5	166,5	184	184
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	0301110710	0301110710	0301110710	0301110710	0301110710	0301110710	0301110710

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20	203	260*	261*	(262*)	(263*)	(263*)	(264*)
22	187	246*	260*	261*	(262*)	(262*)	(262*)
24	172,5	228*	259*	259*	(259*)	(260*)	(260*)
26	160	212*	256*	256*	256*	(256*)	(256*)
28	149	198	247*	252*	252*	(252*)	(252*)
30	139	185,5	232*	248*	248*	(248*)	(248*)
32	130,5	174,5	216*	243*	243*	243*	(243*)
34	122,5	164,5	200	233*	238*	238*	(238*)
36	115,5	155,5	187	217*	233*	233*	233*
38	109	146,5	175	203	228*	228*	228*
40	103,5	137,5	164,5	191	218*	224*	224*
42	98,3	129	154,5	180	205	219*	219*
44	92,2	121,5	146	170	194,5	215*	215*
46	86,5	115	138	161	184,5	207	211*
48	81,3	108,5	131	153	175	197,5	202
50	76,5	103	124,5	145,5	166,5	188	191,5
54	68,1	93,4	112,5	132,5	152	168	168
58	60,8	84,9	103	121	139	140	140
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	0301110810	0301110810	0301110810	0301110810	0301110810	0301110810	0301110810

 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	66 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	181	230*	231*	(232*)	(232*)	(233*)	(233*)
24	167	221*	230*	231*	(232*)	(232*)	(232*)
26	154,5	206*	230*	230*	(230*)	(230*)	(231*)
28	144	192,5*	228*	228*	228*	(228*)	(228*)
30	134,5	180	225*	225*	225*	(225*)	(225*)
32	126	169,5	212*	221*	221*	(221*)	(221*)
34	118,5	159,5	200*	218*	218*	(218*)	(218*)
36	111,5	151	190*	214*	214*	214*	(214*)
38	105,5	143	178	207*	210*	210*	(210*)
40	99,9	135,5	167	194*	206*	206*	206*
42	94,8	129	157	183	202*	202*	202*
44	89,9	123	148	172,5	197,5*	199*	199*
46	85,6	116,5	140	163,5	187*	195,5*	195,5*
48	81,5	110	132,5	155	177,5	192*	192*
50	77,5	104,5	126	147,5	168,5	189*	189*
54	68,8	94,4	114	133,5	153,5	173	175,5
58	61,4	85,7	104	122	140,5	157,5	157,5
62	55	77,7	95,2	112	129	135	135
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	0301110910	0301110910	0301110910	0301110910	0301110910	0301110910	0301110910

 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	66 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	161	202*	203*	(204*)	(205*)	(205*)	(206*)
26	149,5	200*	202*	203*	(204*)	(204*)	(204*)
28	139	186,5	202*	202*	(202*)	(203*)	(203*)
30	129,5	174,5	200*	201*	(201*)	(201*)	(201*)
32	121,5	164	199*	199,5*	199,5*	(199,5*)	(199,5*)
34	114	154,5	195*	197,5*	197,5*	(197,5*)	(197,5*)
36	107,5	146	184,5	194,5*	194,5*	(194,5*)	(194,5*)
38	101,5	138	175	191,5*	191,5*	(191,5*)	(191,5*)
40	96	131	166,5	189*	189*	189*	(189*)
42	90,8	124,5	158	184,5	186	186	(186)
44	86,1	118,5	149	174	183	183	183
46	81,8	113	140,5	164,5	180	180	180
48	77,8	108	133	156	177,5	177,5	177,5
50	74,1	103	126	148	169,5	174,5	174,5
54	67,4	94,3	114	134	154	169	169
58	60,5	85,1	103,5	122	140,5	159	160,5
62	54	76,9	95	112	129	142,5	142,5
66	48,3	69,7	87,2	103	119	124	124
70	43,2	63,3	80,2	95,4	104	104	104
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	0301111010	0301111010	0301111010	0301111010	0301111010	0301111010	0301111010

 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	66 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

24	156	179*	179,5*	(180,5*)	(181*)	(182*)	(182,5*)
26	144,5	179*	179,5*	180,5*	(181*)	(181,5*)	(182*)
28	134,5	178,5*	179*	179,5*	(180*)	(180,5*)	(180,5*)
30	125,5	170*	178,5*	179*	(179*)	(179,5*)	(179,5*)
32	117,5	159,5	177,5*	177,5*	(178*)	(178*)	(178*)
34	110,5	150,5	176*	176,5*	176,5*	(176,5*)	(176,5*)
36	104	142	174,5*	174,5*	174,5*	(174,5*)	(174,5*)
38	98	134,5	169,5*	172,5*	172,5*	(172,5*)	(172,5*)
40	92,6	127,5	159	170,5*	170,5*	170,5*	(170,5*)
42	87,6	121	150	168,5*	168,5*	168,5*	(168,5*)
44	83	115	141,5	165,5*	166*	166*	(166*)
46	78,8	109,5	133,5	156,5	164	164	164
48	74,8	104,5	126,5	148,5	162	162	162
50	71,2	99,6	120,5	141	160	160	160
54	64	89,7	109	128,5	147,5	155,5	155,5
58	56,9	80,8	99,4	117	135	151	151
62	50,8	73	91	107,5	124	141	142,5
66	45,4	66,2	83,6	99,3	115	129	129
70	40,6	60,2	77,1	91,9	106,5	114	114
74	36,4	54,9	71,3	85,2	98,5	98,5	98,5
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	0301111110	0301111110	0301111110	0301111110	0301111110	0301111110	0301111110

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	141	155	156	(157)	(157,5)	(158)	(158,5)
28	131	155	156	(157)	(157)	(157,5)	(158)
30	122,5	154,5	155	156	(156,5)	(156,5)	(157)
32	114,5	154	154,5	155	(155,5)	(155,5)	(156)
34	107,5	147	153,5	154	(154,5)	(154,5)	(154,5)
36	101,5	139	152,5	153	(153)	(153,5)	(153,5)
38	95,7	131,5	151,5	152	152	(152)	(152)
40	90,4	124,5	150,5	151	151	(151)	(151)
42	85,5	118,5	149	149,5	149,5	(149,5)	(149,5)
44	81	112,5	141	148	148	(148)	(148)
46	76,8	107,5	133	146,5	146,5	146,5	(146,5)
48	73	102,5	126	145	145	145	(145)
50	69,4	98	119,5	140,5	143,5	143,5	(143,5)
54	62,9	88,9	108,5	127,5	140,5	140,5	140,5
58	56,2	80	98,8	116,5	134,5	137,5	137,5
62	50	72,3	90,4	107	123,5	134	134
66	44,7	65,5	83,1	98,8	114	130	130
70	40	59,6	76,6	91,3	106	119,5	119,5
74	35,8	54,3	70,8	84,8	98,7	106,5	106,5
78	32	49,5	65,7	78,9	92	93,7	93,7
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301111210	0301111210	0301111210	0301111210	0301111210	0301111210	0301111210

 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

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

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

28	126,5	137,5	138,5	(139,5)	(140)	(140,5)	(141)
30	118,5	137,5	138	(139)	(139,5)	(140)	(140)
32	110,5	137	137,5	138	(138,5)	(139)	(139)
34	104	136,5	137	137,5	(137,5)	(138)	(138)
36	97,8	135	136	136,5	(137)	(137)	(137)
38	92,1	127,5	135,5	135,5	(136)	(136)	(136)
40	86,9	121	134,5	134,5	135	(135)	(135)
42	82,1	115	133,5	133,5	133,5	(133,5)	(134)
44	77,7	109	132,5	132,5	132,5	(132,5)	(132,5)
46	73,6	104	131	131,5	131,5	(131,5)	(131,5)
48	69,9	99,2	125,5	130	130	(130)	(130)
50	66,4	94,7	119	128,5	128,5	128,5	(128,5)
54	60	86,6	107,5	126	126	126	(126)
58	54,5	78,8	98	115,5	123,5	123,5	123,5
62	48,7	71	89,5	106	121	121	121
66	43,4	64,2	82,2	97,9	113,5	118,5	118,5
70	38,6	58,2	75,7	90,4	105	116	116
74	34,4	52,9	69,9	83,8	97,8	109,5	109,5
78	30,6	48,2	64,7	77,9	91,1	99,1	99,1
82	27,2	43,9	60,1	72,6	85,1	87,9	87,9
86	24,1	40	55,8	67,8	76,4	76,4	76,4
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301111310	0301111310	0301111310	0301111310	0301111310	0301111310	0301111310

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

15	287*	374*	384*	386*	(387*)	(387*)	(388*)
16	272*	354*	383*	386*	(387*)	(387*)	(388*)
17	258*	336*	381*	382*	(383*)	(383*)	(383*)
18	245	320*	378*	378*	(378*)	(378*)	(378*)
19	233	305*	373*	373*	373*	(373*)	(373*)
20	223	292*	360*	368*	368*	(368*)	(368*)
22	204	268*	331*	357*	357*	(357*)	(357*)
24	188,5	248	303*	347*	347*	347*	(347*)
26	175	230	275*	318*	336*	336*	336*
28	163	212	252	291*	327*	327*	327*
30	152,5	195,5	232	268*	304*	319*	319*
32	143	180,5	214	248	282*	301*	301*
34	132	167,5	199,5	231	263*	277*	277*
ダブルフック条数*	9	9	9	9	9	9	9
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0301110411	0301110411	0301110411	0301110411	0301110411	0301110411	0301110411

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

16	262*	341*	342*	(345*)	(345*)	(346*)	(346*)
17	249*	325*	342*	345*	(345*)	(346*)	(346*)
18	237*	310*	341*	342*	(342*)	(342*)	(343*)
19	226	296*	338*	339*	(339*)	(339*)	(339*)
20	215	283*	335*	335*	(335*)	(335*)	(335*)
22	198	260*	322*	327*	327*	(327*)	(327*)
24	182,5	240*	298*	318*	318*	(318*)	(318*)
26	169,5	223	277*	310*	310*	310*	(310*)
28	157,5	208	253*	293*	301*	301*	(301*)
30	147,5	195,5	233*	270*	293*	293*	293*
32	138,5	182	216	250*	284*	285*	285*
34	130,5	169	200	232*	264*	279*	279*
36	123	157,5	187,5	217	247*	268*	268*
38	114,5	147	175,5	203	232*	249*	249*
40	106,5	138	164,5	191,5	218	233*	233*
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0301110511	0301110511	0301110511	0301110511	0301110511	0301110511	0301110511

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

18	229*	301*	304*	305*	(306*)	(306*)	(306*)
19	219*	287*	303*	305*	(306*)	(306*)	(306*)
20	209	275*	302*	303*	(303*)	(303*)	(304*)
22	192	253*	298*	298*	(298*)	(298*)	(298*)
24	177,5	234*	291*	291*	291*	(291*)	(291*)
26	164,5	217*	271*	285*	285*	(285*)	(285*)
28	153,5	203	253*	278*	278*	278*	(278*)
30	143,5	190,5	234*	270*	271*	271*	(271*)
32	134,5	179	216*	250*	264*	264*	264*
34	126,5	169	201	233*	257*	257*	257*
36	119,5	157,5	187,5	217*	247*	251*	251*
38	113	147	175,5	204	232*	246*	246*
40	106,5	138	165	192	218*	241*	241*
42	99,9	130	155,5	181	206	231*	231*
44	93,6	122,5	146,5	171	195	217*	217*
46	87,8	115,5	139	162	185	203	203
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	0301110611	0301110611	0301110611	0301110611	0301110611	0301110611	0301110611

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19	211*	270*	271*	(273*)	(273*)	(273*)	(274*)
20	202	266*	271*	273*	(273*)	(273*)	(274*)
22	186	245*	269*	269*	(269*)	(270*)	(270*)
24	171,5	227*	265*	265*	(265*)	(265*)	(265*)
26	159	211*	260*	260*	260*	(260*)	(260*)
28	148	197,5	246*	255*	255*	(255*)	(255*)
30	138,5	185	231*	249*	249*	(249*)	(249*)
32	130	174	214*	244*	244*	244*	(244*)
34	122,5	164	199,5	231*	238*	238*	(238*)
36	115,5	155	186	216*	233*	233*	233*
38	109	145,5	174	202	227*	227*	227*
40	103,5	136,5	163,5	190	217*	223*	223*
42	97,8	128,5	154	179,5	205	219*	219*
44	91,6	121	145	169,5	193,5	214*	214*
46	85,9	114,5	137,5	160,5	183,5	206	206
48	80,7	108	130,5	152,5	174,5	195,5	195,5
50	76	102,5	124	145	166	185	185
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	0301110711	0301110711	0301110711	0301110711	0301110711	0301110711	0301110711

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	180	239*	241*	242*	(242*)	(243*)	(243*)
24	166,5	221*	239*	240*	(240*)	(240*)	(240*)
26	154,5	206*	237*	237*	(237*)	(237*)	(237*)
28	144	192,5*	233*	233*	233*	(233*)	(233*)
30	134,5	180	226*	229*	229*	(229*)	(229*)
32	126	169,5	213*	224*	224*	(224*)	(224*)
34	118,5	160	200*	220*	220*	220*	(220*)
36	112	151	186,5	216*	216*	216*	(216*)
38	106	143,5	174,5	203*	211*	211*	211*
40	100	136	163,5	190,5*	207*	207*	207*
42	95,3	128,5	154	179,5	203*	203*	203*
44	90,6	121	145,5	169,5	194*	199*	199*
46	85,5	114	137,5	160,5	184	195,5*	195,5*
48	80,3	108	130	152,5	174,5	192*	192*
50	75,6	102,5	123,5	145	166	187,5*	188,5*
54	67,2	92,8	112	131,5	151,5	170,5	170,5
58	60	84,1	102	120,5	138,5	143	143
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	0301110811	0301110811	0301110811	0301110811	0301110811	0301110811	0301110811

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	174,5	213*	214*	(215*)	(216*)	(216*)	(217*)
24	161	213*	214*	215*	(215*)	(215*)	(216*)
26	149,5	200*	213*	214*	(214*)	(214*)	(214*)
28	139	187*	212*	212*	(212*)	(212*)	(212*)
30	130	175	208*	208*	208*	(208*)	(208*)
32	122	164,5	205*	205*	205*	(205*)	(205*)
34	114,5	155	196*	202*	202*	(202*)	(202*)
36	108	147	185,5	198,5*	198,5*	(198,5*)	(198,5*)
38	102	139	176	195*	195*	195*	(195*)
40	96,8	132	166	191,5*	191,5*	191,5*	(191,5*)
42	91,7	125,5	156,5	182,5	187,5*	187,5*	(187,5*)
44	87,1	119,5	147,5	172	184	184	184
46	82,8	114	139,5	163	181	181	181
48	78,9	109	132	154,5	177	177,5	177,5
50	75,3	104	125,5	147	168	174,5	174,5
54	68	93,9	113,5	133	153	169	169
58	60,7	85,1	103,5	121,5	140	158,5	159,5
62	54,3	77	94,8	111,5	128,5	137,5	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	0301110911	0301110911	0301110911	0301110911	0301110911	0301110911	0301110911

 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	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	155,5	189,5*	190,5*	(191,5*)	(192*)	(192,5*)	(193*)
26	144	189*	190*	(190,5*)	(191*)	(191*)	(191,5*)
28	134	181*	189*	189,5*	(189,5*)	(190*)	(190*)
30	125,5	169,5*	188*	188,5*	(188,5*)	(188,5*)	(188,5*)
32	117,5	159,5	186*	186*	(186*)	(186*)	(186*)
34	110	150,5	184*	184*	184*	(184*)	(184*)
36	104	142	180*	181,5*	181,5*	(181,5*)	(181,5*)
38	98,2	134,5	171*	178,5*	178,5*	(178,5*)	(178,5*)
40	92,8	127,5	162,5	175,5*	175,5*	(175,5*)	(175,5*)
42	87,8	121	155	173*	173*	173*	(173*)
44	83,3	115,5	147,5	170*	170*	170*	(170*)
46	79,1	110	140	164	167*	167*	(167*)
48	75,3	105	132,5	155,5	164	164	164
50	71,7	100,5	125,5	147,5	161,5	161,5	161,5
54	65,2	92,4	113,5	133,5	153,5	156,5	156,5
58	59,5	84,4	103,5	122	140,5	151,5	151,5
62	53,3	76,3	94,5	111,5	129	144,5	144,5
66	47,7	69,1	86,8	102,5	119	126	126
70	42,6	62,7	79,9	95	106,5	106,5	106,5
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	0301111011	0301111011	0301111011	0301111011	0301111011	0301111011	0301111011

 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	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	139,5	167,5*	168,5*	(169,5*)	(170*)	(170,5*)	(170,5*)
28	129,5	167,5*	168*	168,5*	(169*)	(169*)	(169,5*)
30	121	165*	167*	167,5*	(168*)	(168*)	(168*)
32	113,5	155	166,5*	166,5*	(166,5*)	(167*)	(167*)
34	106,5	146	165*	165,5*	(165,5*)	(165,5*)	(165,5*)
36	100	138	163,5	164	164	(164)	(164)
38	94,7	130,5	162	162	162	(162)	(162)
40	89,4	124	158,5	159,5	159,5	(159,5)	(159,5)
42	84,6	117,5	149,5	157,5	157,5	(157,5)	(157,5)
44	80,2	112	141	155	155	155	(155)
46	76,1	106,5	133	153	153	153	(153)
48	72,3	101,5	126	148	151	151	(151)
50	68,8	97,4	120	140,5	148,5	148,5	148,5
54	62,4	89	108,5	128	144	144	144
58	56,2	80,1	99	116,5	134,5	140	140
62	50,1	72,4	90,6	107	124	136	136
66	44,8	65,6	83,2	98,9	114,5	130	131
70	40	59,7	76,7	91,5	106	115,5	115,5
74	35,8	54,3	70,9	84,9	98,8	100	100
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301111111	0301111111	0301111111	0301111111	0301111111	0301111111	0301111111

 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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	136	146	147	(148)	(148,5)	(149)	(149,5)
28	126,5	146	147	(147,5)	(148)	(148,5)	(149)
30	118	145,5	146	147	(147,5)	(147,5)	(148)
32	110,5	145	145,5	146	(146,5)	(146,5)	(147)
34	104	143	145	145,5	(145,5)	(145,5)	(146)
36	97,9	135	144	144,5	(144,5)	(144,5)	(144,5)
38	92,4	128	143	143	143,5	(143,5)	(143,5)
40	87,2	121	142	142	142	(142)	(142)
42	82,5	115	140,5	140,5	140,5	(140,5)	(140,5)
44	78,2	109,5	139	139	139	(139)	(139)
46	74,2	104,5	132,5	137,5	137,5	(137,5)	(137,5)
48	70,5	99,8	125,5	136,5	136,5	136,5	(136,5)
50	67	95,4	119	135	135	135	(135)
54	60,7	87,3	108	127	132	132	132
58	55,2	79,3	98,4	116	129	129	129
62	49,4	71,6	90	106,5	123,5	125,5	125,5
66	44	64,9	82,7	98,4	114	122	122
70	39,3	59	76,2	91	105,5	118,5	118,5
74	35,2	53,7	70,5	84,4	98,3	108	108
78	31,4	49	65,3	78,5	91,7	95,2	95,2
82	28	44,7	60,7	73,2	81,2	81,2	81,2
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301111211	0301111211	0301111211	0301111211	0301111211	0301111211	0301111211

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	122	129	130	(131)	(131)	(131,5)	(132)
30	114	129	129,5	(130,5)	(131)	(131,5)	(131,5)
32	106,5	128,5	129	(129,5)	(130)	(130,5)	(130,5)
34	100	128	128,5	129	(129,5)	(129,5)	(130)
36	94,3	127,5	128	128	(128,5)	(128,5)	(129)
38	88,8	124	127	127,5	(127,5)	(127,5)	(127,5)
40	83,8	117,5	126	126,5	(126,5)	(126,5)	(126,5)
42	79,2	111,5	125	125,5	125,5	(125,5)	(125,5)
44	74,9	106	124,5	124,5	124,5	(124,5)	(124,5)
46	71	101	123	123	123	(123)	(123)
48	67,4	96,5	122	122	122	(122)	(122)
50	63,9	92,1	118,5	120,5	120,5	(120,5)	(120,5)
54	57,8	84,2	107	118	118	118	(118)
58	52,4	77,2	97,5	115,5	115,5	115,5	(115,5)
62	47,6	70,4	89,1	105,5	113	113	113
66	42,7	63,6	81,8	97,5	110,5	110,5	110,5
70	38	57,7	75,3	90,1	104,5	107,5	107,5
74	33,8	52,4	69,5	83,5	97,4	105	105
78	30,1	47,7	64,4	77,6	90,8	100	100
82	26,7	43,4	59,7	72,3	84,8	89,3	89,3
86	23,6	39,5	55,4	67,5	77,8	77,8	77,8
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301111311	0301111311	0301111311	0301111311	0301111311	0301111311	0301111311

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

15	275*	346*	348*	(351*)	(351*)	(352*)	(353*)
16	261*	341*	347*	351*	(351*)	(352*)	(353*)
17	248*	324*	346*	348*	(348*)	(349*)	(350*)
18	236*	309*	344*	345*	(346*)	(346*)	(346*)
19	225	295*	341*	342*	(342*)	(342*)	(342*)
20	215	282*	337*	337*	337*	(337*)	(337*)
22	197,5	260*	322*	328*	328*	(328*)	(328*)
24	182,5	240*	298*	319*	319*	(319*)	(319*)
26	169	223	274*	310*	310*	310*	(310*)
28	157,5	209	251*	290*	302*	302*	(302*)
30	147,5	194,5	231	267*	295*	295*	295*
32	139	179,5	213	247*	281*	288*	288*
34	130,5	166,5	198,5	230	262*	280*	280*
36	120,5	155	185	215	244*	259*	259*
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0301110412	0301110412	0301110412	0301110412	0301110412	0301110412	0301110412

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

17	239*	308*	310*	(311*)	(312*)	(313*)	(313*)
18	228*	299*	309*	311*	(312*)	(313*)	(313*)
19	217*	286*	308*	309*	(310*)	(310*)	(310*)
20	208	273*	306*	307*	(307*)	(307*)	(308*)
22	191	252*	300*	300*	300*	(300*)	(300*)
24	176,5	233*	290*	293*	293*	(293*)	(293*)
26	163,5	217*	270*	286*	286*	(286*)	(286*)
28	152,5	202	252*	278*	278*	278*	(278*)
30	142,5	190	232*	269*	271*	271*	(271*)
32	134	179	215*	249*	264*	264*	264*
34	126,5	168	200	232*	259*	259*	259*
36	119	156,5	186,5	216*	246*	253*	253*
38	113	146,5	174,5	203	231*	248*	248*
40	105,5	137	164	190,5	217*	235*	235*
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	0301110512	0301110512	0301110512	0301110512	0301110512	0301110512	0301110512

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

18	221*	276*	278*	(279*)	(280*)	(281*)	(281*)
19	210*	276*	277*	279*	(280*)	(281*)	(281*)
20	201	266*	277*	278*	(278*)	(279*)	(279*)
22	185	245*	274*	274*	(274*)	(274*)	(275*)
24	171	227*	269*	269*	269*	(269*)	(269*)
26	159	211*	263*	263*	263*	(263*)	(263*)
28	148	197,5	246*	257*	257*	(257*)	(257*)
30	138,5	185	231*	251*	251*	(251*)	(251*)
32	130	174,5	215*	245*	245*	245*	(245*)
34	122,5	164,5	200	232*	239*	239*	(239*)
36	115,5	155,5	187	217*	233*	233*	233*
38	109,5	146,5	175	203	229*	229*	229*
40	104	137,5	164	191	218*	225*	225*
42	98,8	129	154,5	180	205	220*	220*
44	92,5	122	146	170,5	194,5	216*	216*
46	86,8	115	138	161,5	184,5	206	206
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	0301110612	0301110612	0301110612	0301110612	0301110612	0301110612	0301110612

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19	203*	246*	248*	(249*)	(250*)	(251*)	(252*)
20	194,5*	246*	247*	(249*)	(250*)	(251*)	(252*)
22	179	238*	247*	248*	(248*)	(248*)	(249*)
24	165,5	220*	245*	245*	(245*)	(245*)	(245*)
26	153,5	205*	241*	241*	241*	(241*)	(241*)
28	143	191,5*	236*	236*	236*	(236*)	(236*)
30	134	180	225*	231*	231*	(231*)	(231*)
32	126	169	212*	226*	226*	(226*)	(226*)
34	118,5	159,5	198,5*	221*	221*	221*	(221*)
36	111,5	151	185	215*	216*	216*	(216*)
38	105,5	143	173	201*	211*	211*	211*
40	100	135,5	162,5	189,5*	207*	207*	207*
42	95,3	127,5	153	178,5	203*	203*	203*
44	90,5	120,5	144,5	169	193*	200*	200*
46	84,9	113,5	136,5	160	183	196*	196*
48	79,7	107,5	129,5	152	174	192,5*	192,5*
50	75	102	123	144,5	165,5	186	186
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	0301110712	0301110712	0301110712	0301110712	0301110712	0301110712	0301110712

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	174	221*	222*	(223*)	(223*)	(224*)	(224*)
24	160,5	214*	220*	221*	(221*)	(222*)	(222*)
26	149	199,5*	219*	219*	(219*)	(219*)	(219*)
28	139	186,5	216*	216*	(216*)	(216*)	(216*)
30	130	175	212*	212*	212*	(212*)	(212*)
32	122	165	207*	208*	208*	(208*)	(208*)
34	115	155,5	196*	204*	204*	(204*)	(204*)
36	108,5	147	185,5	200*	200*	200*	(200*)
38	102,5	139,5	173,5	196*	196*	196*	(196*)
40	97,2	132,5	163	190*	192*	192*	(192*)
42	92,3	126	153	179	188,5*	188,5*	188,5*
44	87,7	120	144,5	169	185	185	185
46	83,5	113,5	136,5	160	181,5	181,5	181,5
48	79,4	107,5	129,5	152	174	178,5	178,5
50	74,6	102	123	144,5	165,5	175,5	175,5
54	66,3	92,1	111,5	131	150,5	169,5	169,5
58	59,2	83,3	101,5	120	138	145,5	145,5
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	0301110812	0301110812	0301110812	0301110812	0301110812	0301110812	0301110812

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	168*	198*	198,5*	(199,5*)	(200*)	(201*)	(201*)
24	155	197,5*	198,5*	(199*)	(199,5*)	(200*)	(200*)
26	144	194*	197*	197,5*	(198*)	(198*)	(198,5*)
28	134,5	181,5*	196*	196,5*	(196,5*)	(196,5*)	(196,5*)
30	125,5	170*	193,5*	193,5*	(193,5*)	(193,5*)	(193,5*)
32	118	160	190,5*	190,5*	190,5*	(190,5*)	(190,5*)
34	111	151	187,5*	187,5*	187,5*	(187,5*)	(187,5*)
36	104,5	142,5	181*	184*	184*	(184*)	(184*)
38	98,9	135,5	172*	181*	181*	(181*)	(181*)
40	93,6	128,5	163,5	177,5*	177,5*	177,5*	(177,5*)
42	88,8	122	155,5	174,5*	174,5*	174,5*	(174,5*)
44	84,3	116,5	147	171*	171*	171*	(171*)
46	80,2	111	139	162,5	168*	168*	168*
48	76,4	106,5	131,5	154	165*	165*	165*
50	72,8	101,5	124,5	146	162,5	162,5	162,5
54	66,4	93,3	113	132,5	152,5	157,5	157,5
58	59,9	84,3	103	121	139,5	152	152
62	53,6	76,3	94,3	111	128,5	139,5	139,5
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	0301110912	0301110912	0301110912	0301110912	0301110912	0301110912	0301110912

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	149,5	176*	177*	(177,5*)	(178*)	(178,5*)	(179*)
26	139	176*	176,5*	(177,5*)	(177,5*)	(178*)	(178,5*)
28	129,5	175,5*	176*	176,5*	(176,5*)	(177*)	(177*)
30	121	164,5*	175*	175,5*	(175,5*)	(175,5*)	(175,5*)
32	113,5	155	173,5*	173,5*	(173,5*)	(173,5*)	(173,5*)
34	106,5	146	171*	171*	(171*)	(171*)	(171*)
36	100	138	168,5*	168,5*	168,5*	(168,5*)	(168,5*)
38	94,8	130,5	166*	166*	166*	(166*)	(166*)
40	89,6	124	158,5	163,5	163,5	(163,5)	(163,5)
42	84,9	118	151	160,5	160,5	(160,5)	(160,5)
44	80,5	112,5	144,5	158	158	158	(158)
46	76,5	107	138	155,5	155,5	155,5	(155,5)
48	72,7	102,5	132	152,5	152,5	152,5	(152,5)
50	69,2	98	125	147	150,5	150,5	150,5
54	63	89,9	113	133	145,5	145,5	145,5
58	57,5	82,9	103	121,5	140	141,5	141,5
62	52,6	75,6	94,1	111	128,5	137	137
66	47	68,5	86,3	102,5	118,5	128	128
70	42	62,2	79,5	94,6	108,5	108,5	108,5
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	0301111012	0301111012	0301111012	0301111012	0301111012	0301111012	0301111012

 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	78 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	134,5	156,5	157,5	(158,5)	(158,5)	(159)	(159,5)
28	125	156,5	157	(157,5)	(158)	(158,5)	(158,5)
30	117	156	156,5	157	(157,5)	(157,5)	(157,5)
32	109,5	150,5	156	156,5	(156,5)	(156,5)	(156,5)
34	102,5	142	155	155	(155)	(155)	(155)
36	96,9	134	153,5	153,5	153,5	(153,5)	(153,5)
38	91,4	127	151,5	151,5	151,5	(151,5)	(151,5)
40	86,3	120,5	149,5	149,5	149,5	(149,5)	(149,5)
42	81,7	114,5	147	147	147	(147)	(147)
44	77,4	109	140,5	145	145	(145)	(145)
46	73,4	103,5	132,5	143	143	143	(143)
48	69,8	99,2	125,5	140,5	140,5	140,5	(140,5)
50	66,4	94,8	119,5	138,5	138,5	138,5	(138,5)
54	60,2	86,8	108	127,5	134,5	134,5	134,5
58	54,8	79,4	98,5	116,5	130,5	130,5	130,5
62	49,5	71,7	90,1	106,5	123,5	126,5	126,5
66	44,1	65	82,8	98,5	114	123	123
70	39,4	59,1	76,3	91,1	105,5	117	117
74	35,2	53,8	70,5	84,5	98,4	102	102
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301111112	0301111112	0301111112	0301111112	0301111112	0301111112	0301111112

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	117,5	122	122,5	(123,5)	(123,5)	(124)	(124,5)
30	109,5	121,5	122,5	(123)	(123,5)	(124)	(124)
32	102,5	121	121,5	(122,5)	(122,5)	(123)	(123)
34	96,6	120,5	121	121,5	(122)	(122)	(122,5)
36	90,8	120	120,5	121	(121)	(121,5)	(121,5)
38	85,6	119,5	120	120	(120)	(120,5)	(120,5)
40	80,7	114	119	119,5	(119,5)	(119,5)	(119,5)
42	76,3	108,5	118	118,5	(118,5)	(118,5)	(118,5)
44	72,2	103	117,5	117,5	117,5	(117,5)	(117,5)
46	68,4	98,3	116	116	116	(116)	(116)
48	64,9	93,7	115	115	115	(115)	(115)
50	61,6	89,4	114	114	114	(114)	(114)
54	55,6	81,7	106,5	111,5	111,5	111,5	(111,5)
58	50,4	75	97,1	109	109	109	(109)
62	45,8	69	88,7	105,5	106,5	106,5	106,5
66	41,6	63	81,3	97,1	104	104	104
70	37,4	57,1	74,9	89,7	101,5	101,5	101,5
74	33,3	51,8	69,1	83,1	97,1	98,8	98,8
78	29,5	47,1	64	77,2	90,4	96,1	96,1
82	26,2	42,9	59,4	71,9	84,5	90,5	90,5
86	23,1	39	54,9	67,1	79,1	79,1	79,1
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301111312	0301111312	0301111312	0301111312	0301111312	0301111312	0301111312

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

16	250*	312*	313*	(315*)	(316*)	(317*)	(317*)
17	238*	312*	313*	315*	(316*)	(317*)	(317*)
18	226*	298*	311*	313*	(313*)	(314*)	(315*)
19	216*	285*	309*	310*	(311*)	(311*)	(312*)
20	207	273*	307*	308*	(308*)	(308*)	(308*)
22	190	251*	300*	300*	300*	(300*)	(300*)
24	176	233*	290*	292*	292*	(292*)	(292*)
26	163,5	216*	270*	284*	284*	(284*)	(284*)
28	152,5	202	249*	277*	277*	277*	(277*)
30	142,5	190	229*	266*	271*	271*	(271*)
32	134	178,5	212*	246*	265*	265*	265*
34	126,5	165,5	197,5	229*	259*	259*	259*
36	119	154	184	214*	244*	253*	253*
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	0301110413	0301110413	0301110413	0301110413	0301110413	0301110413	0301110413

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

17	229*	279*	281*	(283*)	(283*)	(284*)	(285*)
18	219*	279*	280*	(283*)	(283*)	(284*)	(285*)
19	209	276*	280*	281*	(282*)	(282*)	(283*)
20	200	264*	278*	279*	(280*)	(280*)	(281*)
22	183,5	243*	274*	275*	(275*)	(275*)	(275*)
24	170	226*	269*	269*	269*	(269*)	(269*)
26	158	210*	262*	262*	262*	(262*)	(262*)
28	147,5	196,5	246*	256*	256*	(256*)	(256*)
30	138	184,5	231*	249*	249*	(249*)	(249*)
32	129,5	174	214*	243*	243*	243*	(243*)
34	122	164	199	231*	238*	238*	(238*)
36	115,5	155,5	185,5	215*	233*	233*	233*
38	109	145,5	173,5	202	228*	228*	228*
40	103,5	136	163	190	216*	223*	223*
42	97,4	128	153,5	179	204	218*	218*
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	0301110513	0301110513	0301110513	0301110513	0301110513	0301110513	0301110513

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

18	212*	251*	253*	(254*)	(255*)	(256*)	(256*)
19	202*	251*	252*	(254*)	(255*)	(256*)	(256*)
20	194*	251*	252*	(253*)	(253*)	(254*)	(255*)
22	178,5	237*	249*	250*	(250*)	(251*)	(251*)
24	165	220*	246*	246*	(246*)	(246*)	(246*)
26	153,5	205*	241*	241*	241*	(241*)	(241*)
28	143	191,5*	236*	236*	236*	(236*)	(236*)
30	134	180	225*	231*	231*	(231*)	(231*)
32	126	169	212*	225*	225*	(225*)	(225*)
34	118,5	160	199*	220*	220*	220*	(220*)
36	112	151,5	186	215*	215*	215*	(215*)
38	106	143,5	174	202*	211*	211*	211*
40	100,5	136,5	163,5	190,5*	207*	207*	207*
42	95,7	128,5	154	179,5	203*	203*	203*
44	91,2	121	145	169,5	194*	199*	199*
46	85,6	114	137,5	160,5	183,5	195*	195*
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	0301110613	0301110613	0301110613	0301110613	0301110613	0301110613	0301110613

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20	187*	224*	226*	(227*)	(228*)	(228*)	(229*)
22	172	224*	225*	226*	(226*)	(227*)	(227*)
24	159,5	213*	223*	224*	(224*)	(224*)	(224*)
26	148	198,5*	220*	221*	(221*)	(221*)	(221*)
28	138	186	217*	217*	(217*)	(217*)	(217*)
30	129,5	174,5	212*	212*	(212*)	(212*)	(212*)
32	121,5	164	207*	208*	208*	(208*)	(208*)
34	114,5	155	196*	203*	203*	(203*)	(203*)
36	108	146,5	184	199,5*	199,5*	199,5*	(199,5*)
38	102	139	172,5	195*	195*	195*	(195*)
40	97	132,5	161,5	188,5*	190,5*	190,5*	(190,5*)
42	92	126	152	178	187,5*	187,5*	187,5*
44	87,5	119,5	143,5	168	184	184	184
46	83,4	112,5	136	159	180,5	180,5	180,5
48	78,6	106,5	129	151	173	177	177
50	73,9	101	122,5	143,5	165	174	174
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	0301110713	0301110713	0301110713	0301110713	0301110713	0301110713	0301110713

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	167*	202*	203*	(204*)	(205*)	(205*)	(206*)
24	154,5	201*	202*	202*	(203*)	(203*)	(204*)
26	143,5	193,5*	200*	201*	(201*)	(201*)	(201*)
28	134	181*	198,5*	198,5*	(198,5*)	(198,5*)	(198,5*)
30	125,5	170*	195,5*	195,5*	(195,5*)	(195,5*)	(195,5*)
32	118	160	192*	192*	192*	(192*)	(192*)
34	111	151	188,5*	188,5*	188,5*	(188,5*)	(188,5*)
36	104,5	143	181*	184,5*	184,5*	(184,5*)	(184,5*)
38	99,1	135,5	172*	181*	181*	(181*)	(181*)
40	93,9	129	162	177,5*	177,5*	177,5*	(177,5*)
42	89,1	122,5	152,5	174*	174*	174*	(174*)
44	84,7	117	144	168*	170,5*	170,5*	(170,5*)
46	80,7	112	136	159	167,5*	167,5*	167,5*
48	76,9	106,5	129	151	164,5*	164,5*	164,5*
50	73,4	101	122,5	143,5	162	162	162
54	65,3	91,4	111	130,5	150	156	156
58	58,2	82,4	101	119	137,5	148	148
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	0301110813	0301110813	0301110813	0301110813	0301110813	0301110813	0301110813

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	149,5	180,5*	181,5*	(183*)	(183*)	(183,5*)	(184*)
26	139	180*	180,5*	(181,5*)	(181,5*)	(182*)	(182,5*)
28	129,5	175,5*	179,5*	180*	(180*)	(180,5*)	(180,5*)
30	121	165*	178*	178*	(178*)	(178*)	(178*)
32	113,5	155	175,5*	175,5*	(175,5*)	(175,5*)	(175,5*)
34	107	146,5	173*	173*	(173*)	(173*)	(173*)
36	101	138,5	170*	170*	(170*)	(170*)	(170*)
38	95,4	131,5	167*	167*	(167*)	(167*)	(167*)
40	90,3	125	159,5	164	164	(164)	(164)
42	85,6	119	152	161	161	(161)	(161)
44	81,4	113	145	157,5	157,5	157,5	(157,5)
46	77,4	108	138	155	155	155	(155)
48	73,7	103,5	130,5	152	152	152	(152)
50	70,3	99	124	145,5	149,5	149,5	149,5
54	64,1	91,1	112,5	132	145	145	145
58	58,7	83,5	102	120,5	139	140	140
62	52,8	75,5	93,7	110,5	127,5	135,5	135,5
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	0301110913	0301110913	0301110913	0301110913	0301110913	0301110913	0301110913

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	143,5	162	163	(164)	(164,5*)	(165*)	(165,5*)
26	133,5	162	162,5	(163,5)	(164)	(164,5*)	(164,5*)
28	124,5	161	161,5	(162,5)	(162,5)	(163)	(163)
30	116,5	159,5	160,5	161	(161,5)	(161,5)	(161,5)
32	109	150	159,5	159,5	(159,5)	(160)	(160)
34	102,5	141,5	158	158	(158)	(158)	(158)
36	96,7	134	156	156	(156)	(156)	(156)
38	91,4	127	153,5	153,5	153,5	(153,5)	(153,5)
40	86,4	120,5	151	151	151	(151)	(151)
42	81,8	114,5	147,5	148,5	148,5	(148,5)	(148,5)
44	77,6	109	140,5	146	146	(146)	(146)
46	73,7	104	134,5	143,5	143,5	(143,5)	(143,5)
48	70	99,5	129	141	141	141	(141)
50	66,7	95,2	123,5	138,5	138,5	138,5	(138,5)
54	60,6	87,3	112,5	132,5	134,5	134,5	(134,5)
58	55,3	80,5	102	121	130	130	130
62	50,7	74,5	93,6	110,5	126	126	126
66	46,3	67,8	85,8	102	118	122	122
70	41,3	61,5	79	94,2	109	110,5	110,5
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	0301111013	0301111013	0301111013	0301111013	0301111013	0301111013	0301111013

 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	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	129	144,5*	145,5*	(146,5*)	(146,5*)	(147*)	(147,5*)
28	120	144,5*	145*	(146*)	(146*)	(146,5*)	(147*)
30	112,5	144*	144,5*	145*	(145*)	(145,5*)	(145,5*)
32	105	143*	143,5*	144*	(144*)	(144,5*)	(144,5*)
34	99,1	137,5	142,5*	142,5*	(143*)	(143*)	(143*)
36	93,2	130	141,5	141,5	(141,5)	(141,5)	(141,5)
38	87,9	123	140	140	(140)	(140)	(140)
40	83	116,5	138	138	138	(138)	(138)
42	78,6	111	136	136	136	(136)	(136)
44	74,5	105,5	134	134	134	(134)	(134)
46	70,6	100,5	131	132	132	(132)	(132)
48	67,1	96,2	125	129,5	129,5	(129,5)	(129,5)
50	63,8	92	118,5	127,5	127,5	127,5	(127,5)
54	57,9	84,3	107,5	124	124	124	(124)
58	52,6	77,5	97,9	115,5	120	120	120
62	48	71	89,6	106	116,5	116,5	116,5
66	43,4	64,3	82,3	98	113	113	113
70	38,7	58,4	75,8	90,6	105	109,5	109,5
74	34,6	53,1	70,1	84,1	98	103,5	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	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301111113	0301111113	0301111113	0301111113	0301111113	0301111113	0301111113

 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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

28	117	128	128,5	(129,5)	(130)	(130,5)	(130,5)
30	109,5	127,5	128	(129)	(129)	(129,5)	(130)
32	102,5	127	127,5	(128)	(128,5)	(128,5)	(129)
34	96,5	126,5	127	127,5	(127,5)	(128)	(128)
36	90,8	126	126	126,5	(126,5)	(126,5)	(127)
38	85,7	120,5	125,5	125,5	(125,5)	(125,5)	(125,5)
40	80,9	114	124,5	124,5	(124,5)	(124,5)	(124,5)
42	76,6	108,5	123	123	123	(123)	(123)
44	72,5	103,5	121,5	121,5	121,5	(121,5)	(121,5)
46	68,7	98,7	120	120	120	(120)	(120)
48	65,3	94,1	118,5	118,5	118,5	(118,5)	(118,5)
50	62,1	90	117	117	117	(117)	(117)
54	56,2	82,4	107	114	114	114	(114)
58	51,1	75,7	97,3	111	111	111	(111)
62	46,5	69,8	89	105,5	108	108	108
66	42,4	63,6	81,7	97,4	105	105	105
70	38	57,7	75,3	90,1	102	102	102
74	33,9	52,5	69,6	83,6	97,5	99,1	99,1
78	30,2	47,8	64,5	77,7	90,9	96	96
82	26,9	43,6	59,9	72,4	84,3	84,3	84,3
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301111213	0301111213	0301111213	0301111213	0301111213	0301111213	0301111213

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	112,5	114	115	(116)	(116)	(116,5)	(117)
30	105,5	114	114,5	(115,5)	(116)	(116)	(116,5)
32	98,9	113,5	114	(115)	(115)	(115,5)	(115,5)
34	92,7	113,5	113,5	(114)	(114,5)	(114,5)	(115)
36	87,3	113	113	113,5	(113,5)	(114)	(114)
38	82,2	112	112,5	112,5	(113)	(113)	(113)
40	77,6	110,5	111,5	112	(112)	(112)	(112)
42	73,2	105	111	111	(111)	(111)	(111)
44	69,3	100	110	110	(110)	(110)	(110)
46	65,6	95,2	108,5	108,5	108,5	(108,5)	(108,5)
48	62,2	90,8	107,5	107,5	107,5	(107,5)	(107,5)
50	59	86,7	106,5	106,5	106,5	(106,5)	(106,5)
54	53,3	79,2	104	104	104	(104)	(104)
58	48,2	72,7	96,5	101,5	101,5	101,5	(101,5)
62	43,8	66,9	88,2	99,4	99,4	99,4	(99,4)
66	39,8	61,7	80,8	96,6	96,8	96,8	96,8
70	36,2	56,4	74,4	89,2	94,1	94,1	94,1
74	32,6	51,2	68,7	82,7	91,4	91,4	91,4
78	28,9	46,5	63,6	76,8	88,7	88,7	88,7
82	25,6	42,3	58,9	71,5	84,1	85,9	85,9
86	22,5	38,5	54,4	66,7	78,7	80,3	80,3
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301111313	0301111313	0301111313	0301111313	0301111313	0301111313	0301111313

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

16	240*	281*	283*	(286*)	(286*)	(288*)	(288*)
17	228*	281*	283*	(286*)	(286*)	(288*)	(288*)
18	217*	281*	282*	(284*)	(285*)	(285*)	(286*)
19	208	275*	281*	282*	(283*)	(283*)	(284*)
20	199	263*	279*	280*	(280*)	(281*)	(281*)
22	183	243*	274*	275*	(275*)	(275*)	(275*)
24	169,5	225*	268*	268*	268*	(268*)	(268*)
26	157,5	210*	262*	262*	262*	(262*)	(262*)
28	147	196,5	246*	255*	255*	(255*)	(255*)
30	138	184,5	228*	250*	250*	250*	(250*)
32	129,5	174	211*	245*	245*	245*	(245*)
34	122,5	164,5	196,5	228*	240*	240*	240*
36	116	153	183	213*	234*	234*	234*
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	0301110414	0301110414	0301110414	0301110414	0301110414	0301110414	0301110414

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

17	220*	253*	255*	(257*)	(258*)	(259*)	(260*)
18	210*	253*	255*	(257*)	(258*)	(259*)	(260*)
19	200*	253*	254*	(256*)	(256*)	(257*)	(258*)
20	192*	252*	253*	(254*)	(255*)	(255*)	(256*)
22	177	235*	250*	250*	(251*)	(251*)	(251*)
24	163,5	218*	246*	246*	(246*)	(246*)	(246*)
26	152	203*	241*	241*	241*	(241*)	(241*)
28	142	190,5*	235*	235*	235*	(235*)	(235*)
30	133	179	225*	230*	230*	(230*)	(230*)
32	125	168,5	212*	224*	224*	(224*)	(224*)
34	118	159,5	198*	220*	220*	220*	(220*)
36	111,5	151	184,5	214*	216*	216*	(216*)
38	105,5	143,5	172,5	201*	211*	211*	211*
40	100,5	135,5	162	189*	207*	207*	207*
42	95,7	127	152,5	178	203*	203*	203*
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	0301110514	0301110514	0301110514	0301110514	0301110514	0301110514	0301110514

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19	194,5*	227*	229*	(230*)	(231*)	(232*)	(232*)
20	186,5	227*	228*	(230*)	(231*)	(232*)	(232*)
22	171,5	226*	227*	228*	(228*)	(229*)	(229*)
24	159	213*	224*	225*	(225*)	(225*)	(226*)
26	148	198,5*	221*	222*	(222*)	(222*)	(222*)
28	138	185,5	217*	217*	(217*)	(217*)	(217*)
30	129	174,5	212*	212*	212*	(212*)	(212*)
32	121,5	164,5	207*	208*	208*	(208*)	(208*)
34	114,5	155,5	196*	203*	203*	(203*)	(203*)
36	108	147	185	198,5*	198,5*	198,5*	(198,5*)
38	102,5	139,5	173	195*	195*	195*	(195*)
40	97,3	133	162,5	189,5*	191,5*	191,5*	(191,5*)
42	92,5	126,5	153	178,5	188*	188*	188*
44	88,1	120	144,5	168,5	184,5	184,5	184,5
46	84,1	113,5	136,5	160	181	181	181
48	79,3	107,5	129,5	151,5	173,5	177,5	177,5
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	0301110614	0301110614	0301110614	0301110614	0301110614	0301110614	0301110614

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20	180*	205*	206*	(208*)	(208*)	(209*)	(209*)
22	165,5*	205*	205*	(207*)	(207*)	(208*)	(208*)
24	153,5	203*	204*	205*	(205*)	(205*)	(206*)
26	142,5	192,5*	202*	202*	(202*)	(202*)	(202*)
28	133	180*	199*	199,5*	(199,5*)	(199,5*)	(199,5*)
30	124,5	169*	196*	196*	(196*)	(196*)	(196*)
32	117	159,5	192*	192*	192*	(192*)	(192*)
34	110,5	150,5	188*	188*	188*	(188*)	(188*)
36	104	142,5	181*	184,5*	184,5*	(184,5*)	(184,5*)
38	98,7	135,5	171,5*	180,5*	180,5*	(180,5*)	(180,5*)
40	93,6	128,5	161	176,5*	176,5*	176,5*	(176,5*)
42	88,9	122,5	151,5	173,5*	173,5*	173,5*	(173,5*)
44	84,6	117	143	167*	170,5*	170,5*	(170,5*)
46	80,6	112	135	158,5	167,5*	167,5*	167,5*
48	76,9	106	128	150	164,5*	164,5*	164,5*
50	72,8	100,5	121,5	143	161,5	161,5	161,5
54	64,6	90,6	110	129,5	149,5	155,5	155,5
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	0301110714	0301110714	0301110714	0301110714	0301110714	0301110714	0301110714

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	160,5	184*	185*	(186,5*)	(187*)	(187,5*)	(188*)
24	148,5	184*	184,5*	(185,5*)	(186*)	(186,5*)	(187*)
26	138,5	182,5*	183*	184*	(184*)	(184,5*)	(185*)
28	129	175,5*	181,5*	182*	(182*)	(182*)	(182,5*)
30	121	164,5*	179*	179,5*	(179,5*)	(179,5*)	(179,5*)
32	113,5	155	176,5*	176,5*	(176,5*)	(176,5*)	(176,5*)
34	107	146,5	173,5*	173,5*	173,5*	(173,5*)	(173,5*)
36	101	138,5	170,5*	170,5*	170,5*	(170,5*)	(170,5*)
38	95,6	131,5	167*	167*	167*	(167*)	(167*)
40	90,6	125	160	164	164	(164)	(164)
42	86	119	151,5	161	161	(161)	(161)
44	81,8	113,5	143	157,5	157,5	157,5	(157,5)
46	77,8	108,5	135	155	155	155	(155)
48	74,3	104	128	150,5	152,5	152,5	(152,5)
50	70,9	99,8	121,5	143	150	150	150
54	64,3	90,4	110	129,5	145	145	145
58	57,2	81,4	100,5	118,5	136,5	140	140
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	0301110814	0301110814	0301110814	0301110814	0301110814	0301110814	0301110814

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	143,5	165,5*	166,5*	(167,5*)	(168*)	(168,5*)	(169*)
26	133,5	164,5*	165,5*	(166*)	(166,5*)	(167*)	(167,5*)
28	124,5	163,5	164	(165*)	(165*)	(165,5*)	(165,5*)
30	116,5	160	162,5	163	(163)	(163,5)	(163,5)
32	109,5	150,5	161	161	(161)	(161,5)	(161,5)
34	103	142	159	159	(159)	(159)	(159)
36	97,3	134,5	156,5	156,5	(156,5)	(156,5)	(156,5)
38	92	127,5	154	154	154	(154)	(154)
40	87	121	151	151	151	(151)	(151)
42	82,6	115,5	148,5	148,5	148,5	(148,5)	(148,5)
44	78,4	110	141,5	146	146	(146)	(146)
46	74,5	105	135,5	143,5	143,5	(143,5)	(143,5)
48	71	100,5	130	141	141	141	(141)
50	67,7	96,3	123,5	139	139	139	(139)
54	61,8	88,6	111,5	131,5	134,5	134,5	134,5
58	56,5	81,8	101,5	120	130	130	130
62	51,9	74,8	93,2	110	126	126	126
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	0301110914	0301110914	0301110914	0301110914	0301110914	0301110914	0301110914

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	138	148,5*	149,5*	(150,5*)	(151*)	(151,5*)	(152*)
26	128,5	148*	149*	(150*)	(150,5*)	(151*)	(151,5*)
28	119,5	147,5*	148,5*	(149*)	(149,5*)	(149,5*)	(150*)
30	112	147*	147,5*	(148*)	(148*)	(148,5*)	(148,5*)
32	105	145,5*	146*	146,5*	(146,5*)	(146,5*)	(147*)
34	98,8	137,5	144,5*	145*	(145*)	(145*)	(145*)
36	93,2	130	143*	143*	(143*)	(143*)	(143*)
38	87,9	123	141	141	(141)	(141)	(141)
40	83,1	117	139	139	139	(139)	(139)
42	78,7	111	137	137	137	(137)	(137)
44	74,6	106	134,5	134,5	134,5	(134,5)	(134,5)
46	70,9	101	131	132,5	132,5	(132,5)	(132,5)
48	67,4	96,6	125,5	130,5	130,5	(130,5)	(130,5)
50	64,1	92,4	120,5	128,5	128,5	(128,5)	(128,5)
54	58,3	84,8	111	124,5	124,5	124,5	(124,5)
58	53,1	78,1	101,5	120	120,5	120,5	(120,5)
62	48,6	72,3	93	110	117	117	117
66	44,6	67,1	85,3	101,5	113,5	113,5	113,5
70	40,7	60,9	78,5	93,7	108,5	109,5	109,5
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301111014	0301111014	0301111014	0301111014	0301111014	0301111014	0301111014

 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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	124	133	133,5	(134,5)	(135)	(135,5)	(135,5)
28	115,5	132,5	133,5	(134)	(134,5)	(135)	(135)
30	108	132	132,5	(133)	(133,5)	(134)	(134)
32	101	131,5	131,5	132	(132,5)	(132,5)	(133)
34	95,2	130,5	131	131	(131)	(131,5)	(131,5)
36	89,6	126	129,5	130	(130)	(130)	(130)
38	84,5	119	128,5	128,5	(128,5)	(128,5)	(128,5)
40	79,9	113	126,5	126,5	(126,5)	(126,5)	(126,5)
42	75,5	107,5	125	125	125	(125)	(125)
44	71,5	102,5	123	123	123	(123)	(123)
46	67,9	97,8	121,5	121,5	121,5	(121,5)	(121,5)
48	64,5	93,4	119,5	119,5	119,5	(119,5)	(119,5)
50	61,3	89,2	117	118	118	(118)	(118)
54	55,5	81,8	107	114,5	114,5	114,5	(114,5)
58	50,5	75,2	97,4	111	111	111	(111)
62	46	69,4	89,1	105,5	108	108	108
66	42	63,6	81,8	97,5	105	105	105
70	38	57,7	75,4	90,2	101,5	101,5	101,5
74	33,9	52,5	69,6	83,6	97,6	98,7	98,7
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301111114	0301111114	0301111114	0301111114	0301111114	0301111114	0301111114

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	112,5	119	120	(121)	(121)	(121,5)	(122)
30	105	119	119,5	(120)	(120,5)	(121)	(121)
32	98,7	118,5	119	(119,5)	(119,5)	(120)	(120)
34	92,7	118	118	(118,5)	(119)	(119)	(119)
36	87,3	117	117,5	117,5	(118)	(118)	(118)
38	82,3	116,5	116,5	116,5	(116,5)	(117)	(117)
40	77,7	110,5	115,5	115,5	(115,5)	(115,5)	(115,5)
42	73,5	105	114	114	(114)	(114)	(114)
44	69,6	100	113	113	(113)	(113)	(113)
46	66	95,6	111,5	111,5	111,5	(111,5)	(111,5)
48	62,7	91,3	110	110	110	(110)	(110)
50	59,5	87,2	108,5	108,5	108,5	(108,5)	(108,5)
54	53,9	79,9	105,5	105,5	105,5	(105,5)	(105,5)
58	48,9	73,4	96,8	103	103	103	(103)
62	44,5	67,7	88,5	100	100	100	(100)
66	40,6	62,5	81,2	96,9	97,4	97,4	97,4
70	37,1	57	74,8	89,6	94,6	94,6	94,6
74	33,2	51,8	69,1	83,1	91,7	91,7	91,7
78	29,6	47,2	64	77,3	88,9	88,9	88,9
82	26,2	43	59,4	72	84,6	85,7	85,7
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301111214	0301111214	0301111214	0301111214	0301111214	0301111214	0301111214

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

28	105,5	106,5	107	(107,5)	(108)	(108,5)	(108,5)
30	101	106	107	(107,5)	(108)	(108,5)	(108,5)
32	94,8	106	106,5	(107)	(107,5)	(107,5)	(108)
34	89	105,5	106	(106,5)	(106,5)	(107)	(107)
36	83,7	105	105,5	(106)	(106)	(106)	(106,5)
38	78,8	104,5	105	105	(105)	(105,5)	(105,5)
40	74,3	104	104	104	(104)	(104,5)	(104,5)
42	70,2	101,5	103	103	(103)	(103,5)	(103,5)
44	66,4	96,8	102	102	(102)	(102)	(102)
46	62,9	92,2	101	101	(101)	(101)	(101)
48	59,6	87,9	100	100	100	(100)	(100)
50	56,6	83,9	98,9	98,9	98,9	(98,9)	(98,9)
54	51	76,7	96,5	96,5	96,5	(96,5)	(96,5)
58	46,1	70,4	94,1	94,1	94,1	(94,1)	(94,1)
62	41,8	64,7	87,6	91,7	91,7	91,7	(91,7)
66	37,9	59,7	80,4	89,2	89,2	89,2	(89,2)
70	34,4	55,1	73,9	86,7	86,7	86,7	(86,7)
74	31,3	50,6	68,2	82,2	84,2	84,2	84,2
78	28,3	45,9	63,1	76,4	81,7	81,7	81,7
82	25	41,7	58,4	71,1	79,3	79,3	79,3
86	22	37,9	53,8	66,3	76,8	76,8	76,8
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301111314	0301111314	0301111314	0301111314	0301111314	0301111314	0301111314

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

16	229*	254*	256*	(258*)	(259*)	(260*)	(261*)
17	218*	254*	256*	(258*)	(259*)	(260*)	(261*)
18	208*	254*	255*	(257*)	(258*)	(259*)	(259*)
19	199,5*	253*	254*	(255*)	(256*)	(257*)	(257*)
20	191*	251*	252*	253*	(254*)	(255*)	(255*)
22	176	235*	248*	249*	(249*)	(250*)	(250*)
24	163	218*	244*	244*	(244*)	(244*)	(244*)
26	151,5	203*	239*	239*	239*	(239*)	(239*)
28	141,5	190,5*	233*	233*	233*	(233*)	(233*)
30	133	179	225*	229*	229*	(229*)	(229*)
32	125	169	210*	224*	224*	(224*)	(224*)
34	118	159,5	195*	220*	220*	220*	(220*)
36	111,5	151,5	182	212*	215*	215*	(215*)
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	0301110415	0301110415	0301110415	0301110415	0301110415	0301110415	0301110415

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

18	201*	228*	230*	(232*)	(232*)	(233*)	(234*)
19	192,5*	228*	229*	(232*)	(232*)	(233*)	(234*)
20	184	228*	229*	(230*)	(231*)	(232*)	(232*)
22	170	226*	226*	227*	(228*)	(228*)	(229*)
24	157,5	211*	223*	224*	(224*)	(224*)	(224*)
26	146,5	197*	219*	219*	(219*)	(220*)	(220*)
28	137	184,5	215*	215*	(215*)	(215*)	(215*)
30	128	173,5	210*	210*	210*	(210*)	(210*)
32	120,5	163,5	206*	206*	206*	(206*)	(206*)
34	113,5	154,5	195,5*	202*	202*	(202*)	(202*)
36	107,5	146,5	183,5	198*	198*	198*	(198*)
38	102	139,5	171,5	194*	194*	194*	(194*)
40	96,9	132,5	161	188*	190,5*	190,5*	(190,5*)
42	92,3	126	151,5	177	186,5	186,5	186,5
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	0301110515	0301110515	0301110515	0301110515	0301110515	0301110515	0301110515

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19	186,5*	206*	208*	(209*)	(210*)	(211*)	(212*)
20	178,5*	206*	208*	(209*)	(210*)	(211*)	(212*)
22	164,5*	205*	206*	(207*)	(208*)	(208*)	(209*)
24	152,5	203*	204*	204*	(205*)	(205*)	(205*)
26	142	192*	201*	201*	(201*)	(202*)	(202*)
28	132,5	180*	198*	198*	(198*)	(198*)	(198*)
30	124,5	169*	194*	194*	(194*)	(194*)	(194*)
32	117	159	190,5*	190,5*	190,5*	(190,5*)	(190,5*)
34	110	150,5	186,5*	186,5*	186,5*	(186,5*)	(186,5*)
36	104	142,5	181*	182,5*	182,5*	(182,5*)	(182,5*)
38	98,8	135,5	172*	179*	179*	(179*)	(179*)
40	93,8	129	161,5	176*	176*	176*	(176*)
42	89,2	123	152	172,5*	172,5*	172,5*	(172,5*)
44	84,9	117,5	143,5	168*	169,5*	169,5*	(169,5*)
46	81,1	112,5	135,5	159	166,5*	166,5*	166,5*
48	77,5	106,5	128,5	150,5	163	163	163
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	0301110615	0301110615	0301110615	0301110615	0301110615	0301110615	0301110615

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20	172,5*	185,5*	186,5*	(188*)	(188,5*)	(189,5*)	(190*)
22	159	185,5*	186,5*	(188*)	(188,5*)	(189,5*)	(190*)
24	147,5	184,5*	185*	(186*)	(186,5*)	(187*)	(187,5*)
26	137	182,5*	183*	184*	(184*)	(184,5*)	(184,5*)
28	128	174,5*	181*	181*	(181,5*)	(181,5*)	(181,5*)
30	120	164	178*	178,5*	(178,5*)	(178,5*)	(178,5*)
32	112,5	154,5	175*	175*	(175*)	(175*)	(175*)
34	106	146	172*	172*	172*	(172*)	(172*)
36	100	138	168,5*	168,5*	168,5*	(168,5*)	(168,5*)
38	95,1	131	165*	165*	165*	(165*)	(165*)
40	90,1	125	159,5	162	162	(162)	(162)
42	85,6	119	150,5	159	159	(159)	(159)
44	81,4	113,5	142	156,5	156,5	156,5	(156,5)
46	77,6	108,5	134	153,5	153,5	153,5	(153,5)
48	74,1	104	127	149,5	151	151	(151)
50	70,8	99,7	120,5	142	148,5	148,5	148,5
54	63,4	89,5	109,5	129	143	143	143
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	0301110715	0301110715	0301110715	0301110715	0301110715	0301110715	0301110715

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	154	167,5*	168,5*	(170*)	(170,5*)	(171*)	(171,5*)
24	142,5	167,5*	168*	(169*)	(169,5*)	(170*)	(170,5*)
26	133	166*	166,5*	(167,5*)	(168*)	(168*)	(168,5*)
28	124	164,5*	165*	165,5*	(165,5*)	(166*)	(166,5*)
30	116	159,5	163	163,5	(163,5)	(163,5)	(163,5)
32	109	150,5	161	161	(161)	(161)	(161)
34	103	142	158,5	158,5	(158,5)	(158,5)	(158,5)
36	97,3	134,5	155,5	155,5	155,5	(155,5)	(155,5)
38	92	127,5	152,5	152,5	152,5	(152,5)	(152,5)
40	87,1	121,5	150	150	150	(150)	(150)
42	82,8	115,5	147	147	147	(147)	(147)
44	78,7	110,5	142	144,5	144,5	(144,5)	(144,5)
46	74,9	105,5	134,5	142	142	142	(142)
48	71,4	101	127	140	140	140	(140)
50	68,1	96,8	120,5	137,5	137,5	137,5	(137,5)
54	62,3	89,3	109,5	129	133	133	133
58	56,2	80,4	99,8	118	128,5	128,5	128,5
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	0301110815	0301110815	0301110815	0301110815	0301110815	0301110815	0301110815

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	137,5	150,5*	151,5*	(153*)	(153,5*)	(154*)	(154,5*)
26	128	150*	151*	(151,5*)	(152*)	(152,5*)	(153*)
28	119,5	149*	149,5*	(150*)	(150,5*)	(151*)	(151,5*)
30	112	148*	148*	(148,5*)	(149*)	(149*)	(149,5*)
32	105	145,5*	146,5*	147*	(147*)	(147*)	(147*)
34	99,1	137,5	145*	145*	(145*)	(145*)	(145*)
36	93,5	130	142,5*	142,5*	(142,5*)	(142,5*)	(142,5*)
38	88,3	123,5	140,5	140,5	(140,5)	(140,5)	(140,5)
40	83,7	117,5	138	138	138	(138)	(138)
42	79,3	112	135,5	135,5	135,5	(135,5)	(135,5)
44	75,3	106,5	133,5	133,5	133,5	(133,5)	(133,5)
46	71,6	101,5	131	131	131	(131)	(131)
48	68,2	97,5	126,5	128,5	128,5	(128,5)	(128,5)
50	65	93,3	121,5	126,5	126,5	(126,5)	(126,5)
54	59,3	85,8	111	123	123	123	(123)
58	54,3	79,3	101	119	119	119	(119)
62	49,8	73,6	92,5	109,5	115	115	115
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	0301110915	0301110915	0301110915	0301110915	0301110915	0301110915	0301110915

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	132,5	135	(136)	(137)	(137,5)	(138)	(138,5)
26	123	135	136	(137)	(137,5)	(138)	(138,5)
28	114,5	134,5	135,5	(136)	(136,5)	(137)	(137)
30	107,5	133,5	134,5	(135)	(135)	(135,5)	(136)
32	100,5	133	133	(133,5)	(134)	(134)	(134)
34	94,8	131,5	132	132	(132)	(132,5)	(132,5)
36	89,3	125,5	130,5	130,5	(130,5)	(130,5)	(130,5)
38	84,4	119	128,5	128,5	(128,5)	(128,5)	(128,5)
40	79,7	113	126,5	126,5	(126,5)	(126,5)	(126,5)
42	75,5	107,5	124,5	124,5	(124,5)	(124,5)	(124,5)
44	71,6	102,5	123	123	123	(123)	(123)
46	68	98	121	121	121	(121)	(121)
48	64,6	93,6	119	119	119	(119)	(119)
50	61,5	89,5	117	117	117	(117)	(117)
54	55,8	82,1	108	113,5	113,5	(113,5)	(113,5)
58	50,9	75,7	100	110	110	110	(110)
62	46,5	69,9	92,4	107	107	107	(107)
66	42,6	64,9	84,8	100,5	103,5	103,5	103,5
70	39,1	60,1	78	93,2	100	100	100
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301111015	0301111015	0301111015	0301111015	0301111015	0301111015	0301111015

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	118,5	121	122	(123)	(123,5)	(124)	(124,5)
28	110,5	121	121,5	(122,5)	(123)	(123,5)	(123,5)
30	103,5	120,5	121	(121,5)	(122)	(122,5)	(122,5)
32	97	119,5	120	(120,5)	(121)	(121)	(121,5)
34	91,2	119	119	119,5	(119,5)	(120)	(120)
36	85,8	118	118	118,5	(118,5)	(118,5)	(118,5)
38	81	115,5	117	117	(117)	(117)	(117)
40	76,5	109,5	115,5	115,5	(115,5)	(115,5)	(115,5)
42	72,4	104	114	114	(114)	(114)	(114)
44	68,5	99,2	112	112	(112)	(112)	(112)
46	65	94,7	110,5	110,5	110,5	(110,5)	(110,5)
48	61,7	90,3	109	109	109	(109)	(109)
50	58,6	86,3	107	107	107	(107)	(107)
54	53,1	79,1	104	104	104	(104)	(104)
58	48,2	72,7	96,7	101	101	101	(101)
62	43,9	67,1	88,5	98,2	98,2	98,2	(98,2)
66	40	62,1	81,2	95,3	95,3	95,3	(95,3)
70	36,6	57	74,8	89,6	92,5	92,5	92,5
74	33,2	51,8	69,1	83,1	89,6	89,6	89,6
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301111115	0301111115	0301111115	0301111115	0301111115	0301111115	0301111115

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

28	107,5	109	109,5	(110,5)	(111)	(111,5)	(111,5)
30	100,5	109	109,5	(110)	(110,5)	(111)	(111)
32	94,5	108	108,5	(109,5)	(109,5)	(110)	(110)
34	88,8	107,5	108	(108,5)	(109)	(109)	(109)
36	83,5	107	107,5	(107,5)	(108)	(108)	(108)
38	78,8	106	106,5	106,5	(106,5)	(107)	(107)
40	74,4	105	105,5	105,5	(105,5)	(105,5)	(105,5)
42	70,4	101,5	104	104,5	(104,5)	(104,5)	(104,5)
44	66,6	97	103	103	(103)	(103)	(103)
46	63,1	92,5	101,5	101,5	(101,5)	(101,5)	(101,5)
48	60	88,3	100	100	100	(100)	(100)
50	56,9	84,3	99	99	99	(99)	(99)
54	51,4	77,2	96,2	96,2	96,2	(96,2)	(96,2)
58	46,7	71	93,4	93,4	93,4	(93,4)	(93,4)
62	42,4	65,4	87,9	90,9	90,9	90,9	(90,9)
66	38,6	60,4	80,6	88,4	88,4	88,4	(88,4)
70	35,2	56	74,3	86	86	86	(86)
74	32,1	51,1	68,6	82,6	83,5	83,5	83,5
78	28,8	46,5	63,5	76,8	81,1	81,1	81,1
82	25,6	42,3	58,9	71,5	78,6	78,6	78,6
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301111215	0301111215	0301111215	0301111215	0301111215	0301111215	0301111215

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	96,6	97,3	98,1	(99)	(99,3)	(99,7)	(99,9)
32	90,6	97,1	97,7	(98,3)	(98,6)	(98,9)	(99,2)
34	85	96,6	97,1	(97,7)	(97,9)	(98,2)	(98,4)
36	80	96,2	96,6	(97)	(97,2)	(97,4)	(97,6)
38	75,3	95,7	95,9	(96,2)	(96,4)	(96,6)	(96,7)
40	71,1	94,9	95,1	95,4	(95,5)	(95,6)	(95,7)
42	67,1	94,2	94,3	94,5	(94,6)	(94,6)	(94,7)
44	63,4	93,4	93,5	93,6	(93,6)	(93,6)	(93,6)
46	60	89,1	92,4	92,4	(92,4)	(92,4)	(92,4)
48	56,9	84,9	91,3	91,3	(91,3)	(91,3)	(91,3)
50	53,9	81,1	90,1	90,1	(90,1)	(90,1)	(90,1)
54	48,6	74,1	87,7	87,7	87,7	(87,7)	(87,7)
58	43,8	67,9	85,4	85,4	85,4	(85,4)	(85,4)
62	39,6	62,4	83	83	83	(83)	(83)
66	35,9	57,5	79,1	80,8	80,8	(80,8)	(80,8)
70	32,5	53,1	73,4	78,6	78,6	78,6	(78,6)
74	29,5	49,2	67,7	76,4	76,4	76,4	(76,4)
78	26,7	45,2	62,6	74,2	74,2	74,2	74,2
82	24,2	41	57,8	70,6	71,9	71,9	71,9
86	21,3	37,3	53,2	65,9	69,7	69,7	69,7
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301111315	0301111315	0301111315	0301111315	0301111315	0301111315	0301111315

 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

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

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

15	221	310*	399*	425*	(427*)	(429*)	(431*)
16	208	293*	377*	425*	(425*)	(425*)	(425*)
17	197,5	278*	358*	420*	420*	(420*)	(420*)
18	187,5	264*	340*	414*	414*	(414*)	(414*)
19	178	251	324*	398*	409*	(409*)	(409*)
20	169,5	240	310*	380*	403*	(403*)	(403*)
22	155	219	284*	349*	391*	391*	(391*)
24	142	202	262*	322*	371*	378*	378*
26	131,5	187,5	243	300*	341*	366*	366*
28	122	174,5	227	280*	316*	347*	356*
30	113,5	163,5	213	260*	294*	323*	325*
32	106	153,5	199,5	242	273*	298*	298*
34	99,9	143,5	184	225	255*	274*	274*
ダブルフック条数*	10	10	10	10	10	10	10
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0301110410	0301110410	0301110410	0301110410	0301110410	0301110410	0301110410

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

16	200	283*	365*	378*	(378*)	(378*)	(379*)
17	190	268*	346*	378*	(378*)	(378*)	(379*)
18	180	255*	330*	374*	(374*)	(374*)	(374*)
19	171,5	243	314*	370*	370*	(370*)	(370*)
20	163,5	232	300*	366*	366*	(366*)	(366*)
22	149	212	276*	339*	357*	(357*)	(357*)
24	137	196	255*	313*	347*	347*	(347*)
26	126,5	181,5	236	291*	338*	338*	338*
28	117,5	169	220	272*	315*	328*	328*
30	109,5	158	206	255*	293*	318*	318*
32	102	148	194,5	240	273*	301*	311*
34	95,9	139,5	183,5	225	255*	282*	287*
36	90,2	132	171	209	239	265*	266*
38	85,1	123,5	159	195	225	247	247
40	80,4	115	149	182,5	212	231	231
ダブルフック条数*	9	9	9	9	9	9	9
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0301110510	0301110510	0301110510	0301110510	0301110510	0301110510	0301110510

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

18	174	247*	320*	333*	(335*)	(336*)	(337*)
19	165,5	235*	305*	333*	(334*)	(334*)	(334*)
20	158	225	292*	331*	(331*)	(331*)	(331*)
22	144	206	268*	324*	324*	(324*)	(324*)
24	132,5	190,5	248*	306*	317*	(317*)	(317*)
26	122,5	176,5	230	284*	310*	310*	(310*)
28	113,5	164,5	215	266*	302*	302*	(302*)
30	106	153,5	201	249*	292*	295*	295*
32	99,1	144	189,5	234*	272*	287*	287*
34	92,9	135,5	178,5	221	254*	280*	280*
36	87,3	128	169	208	239*	265*	273*
38	82,2	121	159	194,5	224	250*	262*
40	77,6	115	148,5	182,5	212	236*	245*
42	73,4	107,5	139,5	171,5	200	224	229
44	69,6	101	131	161,5	190	213	216
46	66,1	95,2	124	152,5	180,5	198,5	198,5
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0301110610	0301110610	0301110610	0301110610	0301110610	0301110610	0301110610

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19	159,5	228*	295*	296*	(296*)	(297*)	(297*)
20	152	218*	283*	296*	(296*)	(297*)	(297*)
22	139	200	260*	293*	(293*)	(293*)	(293*)
24	127,5	184,5	241*	288*	288*	(288*)	(288*)
26	118	171	224*	277*	283*	(283*)	(283*)
28	109,5	159	209	259*	277*	277*	(277*)
30	101,5	149	196	243*	271*	271*	(271*)
32	95,2	139,5	184	228*	265*	265*	265*
34	89,1	131,5	173,5	216*	252*	259*	259*
36	83,7	124	164	204	236*	253*	253*
38	78,8	117	155,5	193	222*	247*	247*
40	74,3	111	147	180,5	210*	234*	242*
42	70,2	105,5	138	169,5	198,5	222*	231*
44	66,4	99,6	129,5	160	188	211*	217*
46	63	93,7	122	151	178,5	200	205
48	59,7	88,3	115,5	143	170	191	194
50	56,8	83,4	109,5	135,5	162	182	184
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	0301110710	0301110710	0301110710	0301110710	0301110710	0301110710	0301110710

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20	147	211*	261*	(262*)	(263*)	(263*)	(264*)
22	134	194	253*	261*	(262*)	(262*)	(262*)
24	123,5	179	235*	259*	(259*)	(260*)	(260*)
26	114	166	218*	256*	256*	(256*)	(256*)
28	105,5	154,5	204	252*	252*	(252*)	(252*)
30	98,5	144,5	191	237*	248*	(248*)	(248*)
32	92	135,5	179,5	223*	243*	243*	(243*)
34	86,1	127,5	169	211*	238*	238*	(238*)
36	80,8	120,5	160	199,5	233*	233*	233*
38	76	113,5	151,5	189,5	222*	228*	228*
40	71,6	107,5	144	180,5	209	224*	224*
42	67,6	102	137	169,5	197,5	219*	219*
44	63,9	97,4	129	159,5	187,5	210*	215*
46	60,5	92,7	122	150,5	178	199,5	211*
48	57,3	87,8	115	142,5	169	190	202
50	54,5	82,9	109	135	161	181,5	191,5
54	49,2	74,4	98,4	122,5	146,5	165,5	168
58	44,7	67,1	89,4	111,5	133,5	140	140
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	0301110810	0301110810	0301110810	0301110810	0301110810	0301110810	0301110810

 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	66 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	129	187,5*	231*	(232*)	(232*)	(233*)	(233*)
24	118,5	173,5	228*	231*	(232*)	(232*)	(232*)
26	109,5	161	212*	230*	(230*)	(230*)	(231*)
28	101,5	150	198*	228*	228*	(228*)	(228*)
30	94,5	140	185,5	225*	225*	(225*)	(225*)
32	88,2	131	174,5	217*	221*	(221*)	(221*)
34	82,5	123,5	164,5	205*	218*	(218*)	(218*)
36	77,3	116,5	155,5	194,5*	214*	214*	(214*)
38	72,6	110	147	184,5	210*	210*	(210*)
40	68,4	104	140	175,5	206*	206*	206*
42	64,4	98,8	133	167,5	197,5*	202*	202*
44	60,9	93,9	126,5	159,5	187*	199*	199*
46	57,5	89,3	121	150,5	177,5	195,5*	195,5*
48	54,4	85,1	115	142,5	169	190*	192*
50	51,6	81,2	109	135	161	181	189*
54	46,4	74,2	98,4	122	146,5	165,5	175,5
58	42	67	89,2	111,5	133,5	152	157,5
62	38,1	60,7	81,4	102	122,5	135	135
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	0301110910	0301110910	0301110910	0301110910	0301110910	0301110910	0301110910

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	113,5	167,5	203*	(204*)	(205*)	(205*)	(206*)
26	104,5	155	202*	203*	(204*)	(204*)	(204*)
28	97,2	144,5	192*	202*	(202*)	(203*)	(203*)
30	90,3	135	180	201*	(201*)	(201*)	(201*)
32	84,1	126,5	169	199,5*	199,5*	(199,5*)	(199,5*)
34	78,5	119	159,5	197,5*	197,5*	(197,5*)	(197,5*)
36	73,5	112	150,5	189*	194,5*	(194,5*)	(194,5*)
38	68,9	105,5	142,5	179,5	191,5*	(191,5*)	(191,5*)
40	64,7	100	135	170,5	189*	189*	(189*)
42	60,9	94,8	128,5	162,5	186	186	(186)
44	57,4	90	122,5	155	183	183	183
46	54,1	85,5	116,5	148	176,5	180	180
48	51,1	81,4	111,5	141,5	167,5	177,5	177,5
50	48,3	77,5	106,5	134	159,5	174,5	174,5
54	43,3	70,7	97,3	121	145,5	164	169
58	38,8	64,7	88,2	110	132,5	150,5	160,5
62	35	59,3	80,3	101	121,5	139	142,5
66	31,5	54,1	73,5	92,8	112	124	124
70	28,5	49,4	67,5	85,6	103,5	104	104
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	0301111010	0301111010	0301111010	0301111010	0301111010	0301111010	0301111010

 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	66 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

24	109	162	179,5*	(180,5*)	(181*)	(182*)	(182,5*)
26	100,5	150,5	179,5*	180,5*	(181*)	(181,5*)	(182*)
28	93,3	140	179*	179,5*	(180*)	(180,5*)	(180,5*)
30	86,6	130,5	175*	179*	(179*)	(179,5*)	(179,5*)
32	80,6	122,5	164,5*	177,5*	(178*)	(178*)	(178*)
34	75,2	115	155	176,5*	176,5*	(176,5*)	(176,5*)
36	70,3	108	146,5	174,5*	174,5*	(174,5*)	(174,5*)
38	65,8	102	138,5	172,5*	172,5*	(172,5*)	(172,5*)
40	61,7	96,7	131,5	166,5*	170,5*	170,5*	(170,5*)
42	58	91,6	125	158,5	168,5*	168,5*	(168,5*)
44	54,5	86,8	119	151	166*	166*	(166*)
46	51,3	82,4	113,5	144,5	164	164	164
48	48,4	78,4	108	138	162	162	162
50	45,7	74,6	103,5	132	158	160	160
54	40,7	67,8	94,9	120	144	155,5	155,5
58	36,4	61,9	86,8	109	131	149	151
62	32,6	56,6	78,9	99,6	120	137,5	142,5
66	29,2	52	72,1	91,4	110,5	127	129
70	26,1	47,9	66,1	84,3	102	114	114
74	23,4	43,8	60,9	78	95	98,5	98,5
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	0301111110	0301111110	0301111110	0301111110	0301111110	0301111110	0301111110

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	98	146,5	156	(157)	(157,5)	(158)	(158,5)
28	90,6	136,5	156	(157)	(157)	(157,5)	(158)
30	84,1	127,5	155	156	(156,5)	(156,5)	(157)
32	78,2	119,5	154,5	155	(155,5)	(155,5)	(156)
34	73	112,5	152	154	(154,5)	(154,5)	(154,5)
36	68,3	105,5	143,5	153	(153)	(153,5)	(153,5)
38	63,9	99,9	136	152	152	(152)	(152)
40	59,9	94,4	129	151	151	(151)	(151)
42	56,2	89,4	122,5	149,5	149,5	(149,5)	(149,5)
44	52,8	84,7	116,5	148	148	(148)	(148)
46	49,7	80,4	111	141,5	146,5	146,5	(146,5)
48	46,8	76,5	106	135,5	145	145	(145)
50	44,1	72,8	101	130	143,5	143,5	(143,5)
54	39,3	66,1	92,9	119	140,5	140,5	140,5
58	35	60,3	85,5	108	130,5	137,5	137,5
62	31,3	55,1	78,3	99	119,5	134	134
66	27,9	50,5	71,5	90,8	110	126	130
70	24,9	46,4	65,5	83,7	101,5	117	119,5
74	22,2	42,8	60,3	77,4	94,4	106,5	106,5
78	19,8	39,5	55,6	71,8	87,9	93,7	93,7
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301111210	0301111210	0301111210	0301111210	0301111210	0301111210	0301111210

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

28	86,8	132	138,5	(139,5)	(140)	(140,5)	(141)
30	80,4	123,5	138	(139)	(139,5)	(140)	(140)
32	74,7	115,5	137,5	138	(138,5)	(139)	(139)
34	69,6	108,5	137	137,5	(137,5)	(138)	(138)
36	64,9	102	136	136,5	(137)	(137)	(137)
38	60,6	96,3	131,5	135,5	(136)	(136)	(136)
40	56,8	90,9	125	134,5	135	(135)	(135)
42	53,2	86	118,5	133,5	133,5	(133,5)	(134)
44	49,9	81,4	113	132,5	132,5	(132,5)	(132,5)
46	46,8	77,2	107,5	131,5	131,5	(131,5)	(131,5)
48	44	73,3	102,5	130	130	(130)	(130)
50	41,3	69,7	98	126	128,5	128,5	(128,5)
54	36,6	63,1	89,7	116	126	126	(126)
58	32,4	57,4	82,4	107	123,5	123,5	123,5
62	28,7	52,3	75,9	97,9	118,5	121	121
66	25,4	47,8	70,2	89,7	109	118,5	118,5
70	22,5	43,7	64,4	82,6	100,5	116	116
74	19,8	40,1	59,2	76,2	93,3	108	109,5
78	17,4	36,8	54,5	70,6	86,8	99,1	99,1
82	15,2	33,9	50,3	65,6	80,9	87,9	87,9
86	13,2	31,2	46,5	61,1	75,6	76,4	76,4
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301111310	0301111310	0301111310	0301111310	0301111310	0301111310	0301111310

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

15	210	297*	384*	386*	(387*)	(387*)	(388*)
16	199	281*	364*	386*	(387*)	(387*)	(388*)
17	188,5	267*	345*	382*	(383*)	(383*)	(383*)
18	179	254*	329*	378*	(378*)	(378*)	(378*)
19	170,5	242	314*	373*	373*	(373*)	(373*)
20	162,5	231	300*	368*	368*	(368*)	(368*)
22	148,5	212	275*	339*	357*	(357*)	(357*)
24	136,5	195,5	254*	314*	347*	347*	(347*)
26	126,5	181,5	236	292*	336*	336*	336*
28	117,5	169	221	273*	313*	327*	327*
30	109,5	158,5	207	256*	291*	319*	319*
32	102	148,5	195	240	271*	299*	301*
34	96,2	140	183	224	253	277*	277*
ダブルフック条数*	9	9	9	9	9	9	9
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0301110411	0301110411	0301110411	0301110411	0301110411	0301110411	0301110411

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

16	191	271*	342*	(345*)	(345*)	(346*)	(346*)
17	181,5	258*	334*	345*	(345*)	(346*)	(346*)
18	172,5	245*	319*	342*	(342*)	(342*)	(343*)
19	164	234*	304*	339*	(339*)	(339*)	(339*)
20	156,5	223	291*	335*	(335*)	(335*)	(335*)
22	143	205	267*	327*	327*	(327*)	(327*)
24	131,5	189,5	247*	305*	318*	(318*)	(318*)
26	121,5	175,5	230	284*	310*	310*	(310*)
28	113	163,5	214	265*	301*	301*	(301*)
30	105	153	201	249*	291*	293*	293*
32	98,5	144	189	234*	271*	285*	285*
34	92,4	135,5	178,5	222	253*	279*	279*
36	86,9	128	169	208	237*	264*	268*
38	81,9	121	158,5	194	223	249*	249*
40	77,4	114,5	148	182	211	233*	233*
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0301110511	0301110511	0301110511	0301110511	0301110511	0301110511	0301110511

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

18	166,5	238*	304*	305*	(306*)	(306*)	(306*)
19	158,5	227*	295*	305*	(306*)	(306*)	(306*)
20	151	217*	283*	303*	(303*)	(303*)	(304*)
22	138,5	199,5	260*	298*	(298*)	(298*)	(298*)
24	127	184	240*	291*	291*	(291*)	(291*)
26	117,5	170,5	224*	277*	285*	(285*)	(285*)
28	109	159	209	259*	278*	278*	(278*)
30	101,5	149	196	243*	271*	271*	(271*)
32	95,3	140	184,5	229*	264*	264*	264*
34	89,4	131,5	174	216*	253*	257*	257*
36	84	124	164,5	205	237*	251*	251*
38	79,1	117,5	156	194	223*	246*	246*
40	74,7	111,5	148	181,5	210*	235*	241*
42	70,7	106	138,5	170,5	199	222*	231*
44	67	100,5	130,5	160,5	188,5	211*	217*
46	63,6	94,5	123	152	179	201	203
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	0301110611	0301110611	0301110611	0301110611	0301110611	0301110611	0301110611

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19	152,5	219*	271*	(273*)	(273*)	(273*)	(274*)
20	145,5	210*	271*	273*	(273*)	(273*)	(274*)
22	133	193	252*	269*	(269*)	(270*)	(270*)
24	122,5	178	234*	265*	(265*)	(265*)	(265*)
26	113	165	217*	260*	260*	(260*)	(260*)
28	105	154	203	252*	255*	(255*)	(255*)
30	97,8	144	190,5	237*	249*	(249*)	(249*)
32	91,4	135	179	223*	244*	244*	(244*)
34	85,7	127	169	210*	238*	238*	(238*)
36	80,4	120	160	199,5	233*	233*	233*
38	75,7	113,5	151,5	189,5	221*	227*	227*
40	71,4	107,5	144	180	208	223*	223*
42	67,5	102	137	169	197	219*	219*
44	63,8	97,4	129	159	186,5	209	214*
46	60,5	92,9	121,5	150,5	177	199	206
48	57,4	87,6	115	142	168,5	189,5	195,5
50	54,5	82,7	108,5	135	160,5	180,5	185
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	0301110711	0301110711	0301110711	0301110711	0301110711	0301110711	0301110711

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	128,5	187*	241*	242*	(242*)	(243*)	(243*)
24	118	173	227*	240*	(240*)	(240*)	(240*)
26	109	160,5	212*	237*	(237*)	(237*)	(237*)
28	101,5	149,5	198*	233*	233*	(233*)	(233*)
30	94,5	140	185,5	229*	229*	(229*)	(229*)
32	88,2	131,5	174,5	218*	224*	(224*)	(224*)
34	82,7	123,5	164,5	206*	220*	220*	(220*)
36	77,5	116,5	156	195*	216*	216*	(216*)
38	73	110	147,5	185	211*	211*	211*
40	68,7	104,5	140,5	176	207*	207*	207*
42	64,9	99,3	133,5	168	196*	203*	203*
44	61,3	94,4	127,5	158,5	186	199*	199*
46	58	90	121	150	176,5	195,5*	195,5*
48	55,1	85,8	114,5	142	168	188,5*	192*
50	52,2	82	108,5	134,5	160	180	188,5*
54	47,2	73,7	97,8	121,5	145,5	164,5	170,5
58	42,8	66,5	88,8	111	133	143	143
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	0301110811	0301110811	0301110811	0301110811	0301110811	0301110811	0301110811

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	123,5	181	214*	(215*)	(216*)	(216*)	(217*)
24	113,5	167,5	214*	215*	(215*)	(215*)	(216*)
26	105	155,5	206*	214*	(214*)	(214*)	(214*)
28	97,4	145	192,5*	212*	(212*)	(212*)	(212*)
30	90,6	135,5	180,5	208*	208*	(208*)	(208*)
32	84,5	127	169,5	205*	205*	(205*)	(205*)
34	79,1	119,5	160	200*	202*	(202*)	(202*)
36	74,1	112,5	151,5	190*	198,5*	(198,5*)	(198,5*)
38	69,6	106,5	143,5	180,5	195*	195*	(195*)
40	65,5	100,5	136	171,5	191,5*	191,5*	(191,5*)
42	61,8	95,8	129,5	163,5	187,5*	187,5*	(187,5*)
44	58,3	91	123,5	156	184	184	184
46	55,1	86,6	118	149,5	176,5	181	181
48	52,1	82,5	112,5	142	168	177,5	177,5
50	49,4	78,7	108	134,5	160	174,5	174,5
54	44,4	71,9	97,8	121,5	146	164,5	169
58	40,1	66	88,7	111	133	151	159,5
62	36,3	60,2	80,9	101,5	122	137,5	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	0301110911	0301110911	0301110911	0301110911	0301110911	0301110911	0301110911

 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	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	108,5	161,5	190,5*	(191,5*)	(192*)	(192,5*)	(193*)
26	100	150	190*	(190,5*)	(191*)	(191*)	(191,5*)
28	93	139,5	186,5*	189,5*	(189,5*)	(190*)	(190*)
30	86,3	130,5	175*	188,5*	(188,5*)	(188,5*)	(188,5*)
32	80,4	122,5	164,5*	186*	(186*)	(186*)	(186*)
34	75,1	115	155	184*	184*	(184*)	(184*)
36	70,3	108,5	146,5	181,5*	181,5*	(181,5*)	(181,5*)
38	65,9	102	138,5	175,5*	178,5*	(178,5*)	(178,5*)
40	61,9	96,9	131,5	166,5*	175,5*	(175,5*)	(175,5*)
42	58,2	91,8	125	159	173*	173*	(173*)
44	54,8	87,1	119	151,5	170*	170*	(170*)
46	51,7	82,8	113,5	145	167*	167*	(167*)
48	48,8	78,8	108,5	138,5	164	164	164
50	46,1	75,1	104	133	158,5	161,5	161,5
54	41,2	68,4	95,6	120,5	144,5	156,5	156,5
58	37	62,6	87,7	110	132	149,5	151,5
62	33,2	57,4	79,9	100,5	121	138	144,5
66	29,9	52,9	73,1	92,4	111,5	126	126
70	26,9	48,9	67,1	85,2	103	106,5	106,5
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	0301111011	0301111011	0301111011	0301111011	0301111011	0301111011	0301111011

 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	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	96,3	145	168,5*	(169,5*)	(170*)	(170,5*)	(170,5*)
28	89,1	135	168*	168,5*	(169*)	(169*)	(169,5*)
30	82,7	126,5	167*	167,5*	(168*)	(168*)	(168*)
32	77	118,5	160	166,5*	(166,5*)	(167*)	(167*)
34	71,8	111	150,5	165,5*	(165,5*)	(165,5*)	(165,5*)
36	67,1	104,5	142,5	164	164	(164)	(164)
38	62,8	98,9	135	162	162	(162)	(162)
40	58,9	93,5	128	159,5	159,5	(159,5)	(159,5)
42	55,3	88,5	121,5	154,5	157,5	(157,5)	(157,5)
44	52	84	115,5	147,5	155	155	(155)
46	49	79,7	110,5	141	153	153	(153)
48	46,1	75,8	105,5	135	151	151	(151)
50	43,4	72,2	100,5	129,5	148,5	148,5	148,5
54	38,7	65,5	92,4	119	142,5	144	144
58	34,5	59,8	85,1	108,5	130,5	140	140
62	30,8	54,7	78,5	99,1	119,5	136	136
66	27,5	50,2	71,7	91	110	126	131
70	24,6	46,2	65,7	83,9	102	115,5	115,5
74	21,9	42,6	60,5	77,6	94,6	100	100
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301111111	0301111111	0301111111	0301111111	0301111111	0301111111	0301111111

 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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	93,4	141,5	147	(148)	(148,5)	(149)	(149,5)
28	86,5	132	147	(147,5)	(148)	(148,5)	(149)
30	80,3	123,5	146	147	(147,5)	(147,5)	(148)
32	74,7	115,5	145,5	146	(146,5)	(146,5)	(147)
34	69,7	108,5	145	145,5	(145,5)	(145,5)	(146)
36	65,1	102	139,5	144,5	(144,5)	(144,5)	(144,5)
38	60,9	96,6	132	143	143,5	(143,5)	(143,5)
40	57,1	91,3	125,5	142	142	(142)	(142)
42	53,5	86,4	119	140,5	140,5	(140,5)	(140,5)
44	50,3	81,9	113,5	139	139	(139)	(139)
46	47,3	77,8	108	137,5	137,5	(137,5)	(137,5)
48	44,5	73,9	103	132,5	136,5	136,5	(136,5)
50	42	70,3	98,7	127	135	135	(135)
54	37,3	63,9	90,4	117	132	132	132
58	33,2	58,2	83,2	107,5	129	129	129
62	29,5	53,2	76,9	98,5	119	125,5	125,5
66	26,3	48,7	71	90,4	109,5	122	122
70	23,4	44,8	65,1	83,2	101	116,5	118,5
74	20,8	41,2	59,9	76,9	94	108	108
78	18,4	38	55,2	71,4	87,5	95,2	95,2
82	16,3	35,1	51,1	66,4	81,2	81,2	81,2
	7	7	7	7	7	7	7
	0301111211	0301111211	0301111211	0301111211	0301111211	0301111211	0301111211

 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	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

28	82,6	127,5	130	(131)	(131)	(131,5)	(132)
30	76,6	119	129,5	(130,5)	(131)	(131,5)	(131,5)
32	71,1	111,5	129	(129,5)	(130)	(130,5)	(130,5)
34	66,2	104,5	128,5	129	(129,5)	(129,5)	(130)
36	61,8	98,6	128	128	(128,5)	(128,5)	(129)
38	57,7	92,9	127	127,5	(127,5)	(127,5)	(127,5)
40	54	87,8	121,5	126,5	(126,5)	(126,5)	(126,5)
42	50,6	83	115,5	125,5	125,5	(125,5)	(125,5)
44	47,4	78,6	109,5	124,5	124,5	(124,5)	(124,5)
46	44,4	74,5	104,5	123	123	(123)	(123)
48	41,7	70,8	99,8	122	122	(122)	(122)
50	39,2	67,3	95,4	120,5	120,5	(120,5)	(120,5)
54	34,6	60,9	87,2	113,5	118	118	(118)
58	30,6	55,3	80,1	104,5	115,5	115,5	(115,5)
62	27	50,4	73,9	97,3	113	113	113
66	23,8	46	68,2	89,3	108,5	110,5	110,5
70	20,9	42,1	63,2	82,2	100	107,5	107,5
74	18,3	38,5	58,7	75,9	92,9	105	105
78	16	35,3	54,1	70,2	86,4	100	100
82	13,9	32,4	49,9	65,2	80,5	89,3	89,3
86	12	29,8	46,2	60,7	75,3	77,8	77,8
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301111311	0301111311	0301111311	0301111311	0301111311	0301111311	0301111311

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

15	201	285*	348*	(351*)	(351*)	(352*)	(353*)
16	190	270*	347*	351*	(351*)	(352*)	(353*)
17	180	257*	333*	348*	(348*)	(349*)	(350*)
18	171	244*	318*	345*	(346*)	(346*)	(346*)
19	163	233*	303*	342*	(342*)	(342*)	(342*)
20	155,5	223	290*	337*	337*	(337*)	(337*)
22	142,5	204	267*	328*	328*	(328*)	(328*)
24	131	189	247*	305*	319*	(319*)	(319*)
26	121,5	175,5	230	284*	310*	310*	(310*)
28	112,5	164	215	266*	302*	302*	(302*)
30	105	153,5	201	250*	289*	295*	295*
32	98,6	144	190	235*	270*	288*	288*
34	92,5	136	179,5	222	252*	279*	280*
36	87,2	129	169	207	236*	259*	259*
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0301110412	0301110412	0301110412	0301110412	0301110412	0301110412	0301110412

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

17	173	248*	310*	(311*)	(312*)	(313*)	(313*)
18	164,5	236*	308*	311*	(312*)	(313*)	(313*)
19	157	225*	294*	309*	(310*)	(310*)	(310*)
20	149,5	215*	281*	307*	(307*)	(307*)	(308*)
22	137	198	259*	300*	300*	(300*)	(300*)
24	126	183	240*	293*	293*	(293*)	(293*)
26	116,5	170	223*	276*	286*	(286*)	(286*)
28	108,5	158,5	208	258*	278*	278*	(278*)
30	101	148,5	195,5	243*	271*	271*	(271*)
32	94,7	139,5	184	229*	264*	264*	264*
34	88,8	131,5	174	216*	252*	259*	259*
36	83,6	124	164,5	205	236*	253*	253*
38	78,8	117,5	156,5	193,5	222*	247*	248*
40	74,5	111,5	147,5	181	209	233*	235*
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	0301110512	0301110512	0301110512	0301110512	0301110512	0301110512	0301110512

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

18	159	229*	278*	(279*)	(280*)	(281*)	(281*)
19	151,5	218*	277*	279*	(280*)	(281*)	(281*)
20	144,5	209	273*	278*	(278*)	(279*)	(279*)
22	132,5	192	252*	274*	(274*)	(274*)	(275*)
24	122	178	233*	269*	269*	(269*)	(269*)
26	113	165	217*	263*	263*	(263*)	(263*)
28	105	154	203	252*	257*	(257*)	(257*)
30	97,9	144	190,5	237*	251*	(251*)	(251*)
32	91,5	135,5	179,5	223*	245*	245*	(245*)
34	85,9	127,5	169,5	211*	239*	239*	(239*)
36	80,7	120,5	160,5	200	233*	233*	233*
38	76,1	114	152	190,5	221*	229*	229*
40	71,8	108	145	181	209	225*	225*
42	67,9	103	138	170	197,5	220*	220*
44	64,4	98,2	129,5	160	187	210*	216*
46	61,1	93,8	122,5	151	178	199,5	206
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	0301110612	0301110612	0301110612	0301110612	0301110612	0301110612	0301110612

 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	78 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19	145,5	211*	248*	(249*)	(250*)	(251*)	(252*)
20	139	202*	247*	(249*)	(250*)	(251*)	(252*)
22	127	186	244*	248*	(248*)	(248*)	(249*)
24	117	172	227*	245*	(245*)	(245*)	(245*)
26	108,5	159,5	211*	241*	241*	(241*)	(241*)
28	100,5	149	197,5*	236*	236*	(236*)	(236*)
30	93,9	139,5	185	231*	231*	(231*)	(231*)
32	87,8	131	174	217*	226*	(226*)	(226*)
34	82,2	123,5	164,5	205*	221*	221*	(221*)
36	77,2	116,5	155,5	195*	216*	216*	(216*)
38	72,7	110	147,5	185	211*	211*	211*
40	68,5	104,5	140,5	176,5	206*	207*	207*
42	64,7	99,3	133,5	168	195,5*	203*	203*
44	61,2	94,5	127,5	158,5	185	200*	200*
46	58,1	90,1	120,5	149,5	175,5	196*	196*
48	55,1	86,1	114	141,5	167	188*	192,5*
50	52,3	82	108	134	159,5	179,5	186
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	0301110712	0301110712	0301110712	0301110712	0301110712	0301110712	0301110712

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	123	180,5	222*	(223*)	(223*)	(224*)	(224*)
24	113	167	220*	221*	(221*)	(222*)	(222*)
26	104,5	155	205*	219*	(219*)	(219*)	(219*)
28	97,3	144,5	192,5*	216*	(216*)	(216*)	(216*)
30	90,6	135,5	180,5	212*	212*	(212*)	(212*)
32	84,6	127	170	208*	208*	(208*)	(208*)
34	79,2	119,5	160,5	201*	204*	(204*)	(204*)
36	74,4	113	151,5	190,5*	200*	200*	(200*)
38	69,9	107	144	181	196*	196*	(196*)
40	65,9	101	136,5	172	192*	192*	(192*)
42	62,2	96,3	130	164	188,5*	188,5*	188,5*
44	58,8	91,6	124	157	184,5	185	185
46	55,7	87,2	118,5	149	175	181,5	181,5
48	52,7	83,2	113,5	141	166,5	178,5	178,5
50	50	79,5	107,5	134	158,5	175,5	175,5
54	45,2	72,8	97,1	121	145	163,5	169,5
58	40,9	65,9	88,2	110	132,5	145,5	145,5
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	0301110812	0301110812	0301110812	0301110812	0301110812	0301110812	0301110812

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	118	174,5*	198,5*	(199,5*)	(200*)	(201*)	(201*)
24	108,5	161,5	198,5*	(199*)	(199,5*)	(200*)	(200*)
26	100	150	197*	197,5*	(198*)	(198*)	(198,5*)
28	93,2	140	187*	196,5*	(196,5*)	(196,5*)	(196,5*)
30	86,7	131	175*	193,5*	(193,5*)	(193,5*)	(193,5*)
32	80,9	123	165*	190,5*	190,5*	(190,5*)	(190,5*)
34	75,6	115,5	155,5	187,5*	187,5*	(187,5*)	(187,5*)
36	70,9	109	147	184*	184*	(184*)	(184*)
38	66,6	103	139,5	176*	181*	(181*)	(181*)
40	62,7	97,8	132,5	167,5*	177,5*	177,5*	(177,5*)
42	59,1	92,7	126	160	174,5*	174,5*	(174,5*)
44	55,7	88,1	120,5	152,5	171*	171*	(171*)
46	52,7	83,8	115	146	168*	168*	168*
48	49,8	79,9	110	140	165*	165*	165*
50	47,1	76,2	105	134	158,5	162,5	162,5
54	42,4	69,7	96,9	121	145	157,5	157,5
58	38,2	63,9	88,2	110	132,5	150	152
62	34,5	58,9	80,4	101	121,5	138,5	139,5
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	0301110912	0301110912	0301110912	0301110912	0301110912	0301110912	0301110912

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	103,5	156	177*	(177,5*)	(178*)	(178,5*)	(179*)
26	95,8	144,5	176,5*	(177,5*)	(177,5*)	(178*)	(178,5*)
28	88,7	135	176*	176,5*	(176,5*)	(177*)	(177*)
30	82,5	126	170*	175,5*	(175,5*)	(175,5*)	(175,5*)
32	76,8	118	160	173,5*	(173,5*)	(173,5*)	(173,5*)
34	71,8	111	150,5	171*	(171*)	(171*)	(171*)
36	67,1	104,5	142,5	168,5*	168,5*	(168,5*)	(168,5*)
38	63	99	135	166*	166*	(166*)	(166*)
40	59,1	93,7	128	163	163,5	(163,5)	(163,5)
42	55,5	88,8	122	155	160,5	(160,5)	(160,5)
44	52,3	84,3	116	148	158	158	(158)
46	49,3	80,1	110,5	141,5	155,5	155,5	(155,5)
48	46,5	76,3	106	135,5	152,5	152,5	(152,5)
50	43,9	72,6	101	130	150,5	150,5	150,5
54	39,2	66,2	93,1	120	143,5	145,5	145,5
58	35,1	60,5	85,8	109	131,5	141,5	141,5
62	31,5	55,5	79,4	100	120,5	137	137
66	28,3	51,1	72,6	91,9	111	127	128
70	25,4	47,2	66,6	84,8	102,5	108,5	108,5
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	0301111012	0301111012	0301111012	0301111012	0301111012	0301111012	0301111012

 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	78 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	91,8	140	157,5	(158,5)	(158,5)	(159)	(159,5)
28	85	130,5	157	(157,5)	(158)	(158,5)	(158,5)
30	78,9	122	156,5	157	(157,5)	(157,5)	(157,5)
32	73,5	114	155,5	156,5	(156,5)	(156,5)	(156,5)
34	68,5	107,5	146,5	155	(155)	(155)	(155)
36	63,9	101	138,5	153,5	153,5	(153,5)	(153,5)
38	59,9	95,6	131	151,5	151,5	(151,5)	(151,5)
40	56,1	90,3	124,5	149,5	149,5	(149,5)	(149,5)
42	52,7	85,6	118	147	147	(147)	(147)
44	49,5	81,1	112,5	144	145	(145)	(145)
46	46,5	77	107,5	138	143	143	(143)
48	43,8	73,2	102,5	132	140,5	140,5	(140,5)
50	41,3	69,7	98,1	126,5	138,5	138,5	(138,5)
54	36,7	63,3	90	116,5	134,5	134,5	134,5
58	32,7	57,7	82,8	107,5	129,5	130,5	130,5
62	29,1	52,8	76,5	98,7	119	126,5	126,5
66	25,9	48,5	71	90,5	109,5	123	123
70	23	44,5	65,3	83,4	101,5	116,5	117
74	20,5	41,1	60	77,1	94,2	102	102
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301111112	0301111112	0301111112	0301111112	0301111112	0301111112	0301111112

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	89	136,5	138	(139)	(139)	(139,5)	(140)
28	82,5	127	138	(139)	(139)	(139,5)	(140)
30	76,5	119	137,5	(138)	(138,5)	(139)	(139)
32	71,2	111,5	137	137,5	(137,5)	(138)	(138)
34	66,3	105	136	136,5	(137)	(137)	(137)
36	62	98,8	135,5	135,5	(136)	(136)	(136)
38	58	93,3	128,5	134,5	(134,5)	(135)	(135)
40	54,3	88,1	122	133,5	133,5	(133,5)	(133,5)
42	50,9	83,5	116	132	132	(132)	(132)
44	47,8	79,1	110	130,5	130,5	(130,5)	(130,5)
46	44,9	75,1	105	129	129	(129)	(129)
48	42,3	71,4	100,5	127,5	127,5	(127,5)	(127,5)
50	39,8	67,9	96	124	126,5	126,5	(126,5)
54	35,3	61,7	88	114	123,5	123,5	(123,5)
58	31,3	56,1	81	105,5	120,5	120,5	120,5
62	27,8	51,3	74,8	98	117	117	117
66	24,7	46,9	69,3	89,9	109	114	114
70	21,9	43,1	64,3	82,8	100,5	111	111
74	19,3	39,6	59,4	76,5	93,6	107,5	107,5
78	17	36,5	54,8	70,9	87,1	96,6	96,6
82	15	33,7	50,7	66	81,3	82,8	82,8
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301111212	0301111212	0301111212	0301111212	0301111212	0301111212	0301111212

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	78,6	122	122,5	(123,5)	(123,5)	(124)	(124,5)
30	72,9	114,5	122,5	(123)	(123,5)	(124)	(124)
32	67,6	107,5	121,5	(122,5)	(122,5)	(123)	(123)
34	62,9	101	121	121,5	(122)	(122)	(122,5)
36	58,7	95,2	120,5	121	(121)	(121,5)	(121,5)
38	54,8	89,7	120	120	(120)	(120,5)	(120,5)
40	51,2	84,6	118	119,5	(119,5)	(119,5)	(119,5)
42	47,9	80,1	112	118,5	(118,5)	(118,5)	(118,5)
44	44,8	75,8	106,5	117,5	117,5	(117,5)	(117,5)
46	42,1	71,9	101,5	116	116	(116)	(116)
48	39,4	68,2	97,1	115	115	(115)	(115)
50	37	64,8	92,7	114	114	(114)	(114)
54	32,6	58,7	84,8	111	111,5	111,5	(111,5)
58	28,7	53,3	77,9	102,5	109	109	(109)
62	25,3	48,5	71,8	95	106,5	106,5	106,5
66	22,2	44,3	66,3	88,4	104	104	104
70	19,4	40,4	61,4	81,7	99,9	101,5	101,5
74	16,9	36,9	57	75,4	92,5	98,8	98,8
78	14,6	33,8	53	69,8	86	96,1	96,1
82	12,6	31	49,5	64,8	80,2	90,5	90,5
86	10,7	28,5	45,8	60,4	74,9	79,1	79,1
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301111312	0301111312	0301111312	0301111312	0301111312	0301111312	0301111312

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

16	181	259*	313*	(315*)	(316*)	(317*)	(317*)
17	171,5	246*	313*	315*	(316*)	(317*)	(317*)
18	163,5	235*	306*	313*	(313*)	(314*)	(315*)
19	155,5	224*	293*	310*	(311*)	(311*)	(312*)
20	148,5	214*	280*	308*	(308*)	(308*)	(308*)
22	136	197,5	258*	300*	300*	(300*)	(300*)
24	125,5	182,5	239*	292*	292*	(292*)	(292*)
26	116	169,5	223*	276*	284*	(284*)	(284*)
28	108	158,5	208	259*	277*	277*	(277*)
30	101	148,5	196	243*	271*	271*	(271*)
32	94,6	139,5	184,5	229*	265*	265*	265*
34	88,8	131,5	174,5	217*	250*	259*	259*
36	83,6	124,5	166	206	234*	253*	253*
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	0301110413	0301110413	0301110413	0301110413	0301110413	0301110413	0301110413

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

17	165	238*	281*	(283*)	(283*)	(284*)	(285*)
18	157	227*	280*	(283*)	(283*)	(284*)	(285*)
19	149,5	217*	280*	281*	(282*)	(282*)	(283*)
20	143	207	272*	279*	(280*)	(280*)	(281*)
22	131	191	251*	275*	(275*)	(275*)	(275*)
24	120,5	176,5	232*	269*	269*	(269*)	(269*)
26	111,5	164	216*	262*	262*	(262*)	(262*)
28	104	153	202	251*	256*	(256*)	(256*)
30	96,9	143,5	190	236*	249*	(249*)	(249*)
32	90,7	135	179	223*	243*	243*	(243*)
34	85,2	127	169	211*	238*	238*	(238*)
36	80,1	120	160	200	233*	233*	233*
38	75,5	114	152	190,5	220*	228*	228*
40	71,3	108	145	180	207	223*	223*
42	67,6	103	137	169	196,5	218*	218*
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	0301110513	0301110513	0301110513	0301110513	0301110513	0301110513	0301110513

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

18	151,5	220*	253*	(254*)	(255*)	(256*)	(256*)
19	144,5	210*	252*	(254*)	(255*)	(256*)	(256*)
20	138	201*	252*	(253*)	(253*)	(254*)	(255*)
22	126,5	185	244*	250*	(250*)	(251*)	(251*)
24	116,5	171,5	226*	246*	(246*)	(246*)	(246*)
26	108	159,5	211*	241*	241*	(241*)	(241*)
28	100,5	148,5	197*	236*	236*	(236*)	(236*)
30	93,7	139,5	185	231*	231*	(231*)	(231*)
32	87,6	131	174,5	218*	225*	(225*)	(225*)
34	82,2	123,5	164,5	206*	220*	220*	(220*)
36	77,3	116,5	156	195,5*	215*	215*	(215*)
38	72,8	110,5	148	186	211*	211*	211*
40	68,8	104,5	141	177	207*	207*	207*
42	65	99,8	134,5	169	196*	203*	203*
44	61,6	95,1	128,5	159	185,5	199*	199*
46	58,5	90,8	121,5	150,5	176,5	195*	195*
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	0301110613	0301110613	0301110613	0301110613	0301110613	0301110613	0301110613

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20	132,5	194,5*	226*	(227*)	(228*)	(228*)	(229*)
22	121,5	179	225*	226*	(226*)	(227*)	(227*)
24	112	166	219*	224*	(224*)	(224*)	(224*)
26	103,5	154	204*	221*	(221*)	(221*)	(221*)
28	96,3	143,5	191,5*	217*	(217*)	(217*)	(217*)
30	89,8	134,5	179,5	212*	212*	(212*)	(212*)
32	83,9	126,5	169,5	208*	208*	(208*)	(208*)
34	78,6	119	160	200*	203*	(203*)	(203*)
36	73,8	112,5	151,5	190*	199,5*	199,5*	(199,5*)
38	69,5	106,5	143,5	180,5	195*	195*	(195*)
40	65,5	101	136,5	172	190,5*	190,5*	(190,5*)
42	61,9	96,1	130	164,5	187,5*	187,5*	187,5*
44	58,6	91,4	124	157	183,5	184	184
46	55,4	87,2	118,5	148,5	174	180,5	180,5
48	52,6	83,3	113,5	140,5	165,5	177	177
50	49,9	79,6	107	133,5	158	174	174
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	0301110713	0301110713	0301110713	0301110713	0301110713	0301110713	0301110713

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	117	174*	203*	(204*)	(205*)	(205*)	(206*)
24	108	161	202*	202*	(203*)	(203*)	(204*)
26	100	149,5	199,5*	201*	(201*)	(201*)	(201*)
28	92,8	139,5	186,5*	198,5*	(198,5*)	(198,5*)	(198,5*)
30	86,5	130,5	175*	195,5*	(195,5*)	(195,5*)	(195,5*)
32	80,8	123	165*	192*	192*	(192*)	(192*)
34	75,7	115,5	156	188,5*	188,5*	(188,5*)	(188,5*)
36	71	109	147,5	184,5*	184,5*	(184,5*)	(184,5*)
38	66,8	103	140	176,5*	181*	(181*)	(181*)
40	62,9	98	133	168*	177,5*	177,5*	(177,5*)
42	59,3	93,1	126,5	160,5	174*	174*	(174*)
44	56,1	88,5	121	153,5	170,5*	170,5*	(170,5*)
46	53,1	84,3	115,5	146,5	167,5*	167,5*	167,5*
48	50,3	80,5	110,5	140,5	164,5*	164,5*	164,5*
50	47,7	76,9	106	133	157,5	162	162
54	43	70,4	96,4	120,5	143,5	156	156
58	38,9	64,9	87,5	109,5	131,5	148	148
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	0301110813	0301110813	0301110813	0301110813	0301110813	0301110813	0301110813

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	103,5	155,5	181,5*	(183*)	(183*)	(183,5*)	(184*)
26	95,7	144,5	180,5*	(181,5*)	(181,5*)	(182*)	(182,5*)
28	88,7	135	179,5*	180*	(180*)	(180,5*)	(180,5*)
30	82,6	126	170*	178*	(178*)	(178*)	(178*)
32	77,1	118,5	160	175,5*	(175,5*)	(175,5*)	(175,5*)
34	72,1	111,5	151	173*	(173*)	(173*)	(173*)
36	67,6	105	143	170*	170*	(170*)	(170*)
38	63,5	99,7	135,5	167*	167*	(167*)	(167*)
40	59,7	94,4	129	163,5	164	(164)	(164)
42	56,3	89,6	122,5	156	161	(161)	(161)
44	53,1	85,1	117	149	157,5	157,5	(157,5)
46	50,1	81	111,5	142,5	155	155	(155)
48	47,3	77,2	107	136,5	152	152	(152)
50	44,8	73,6	102	131	149,5	149,5	149,5
54	40,2	67,3	94,3	120,5	143,5	145	145
58	36,2	61,7	87,2	109,5	131,5	140	140
62	32,6	56,8	79,9	100,5	121	135,5	135,5
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	0301110913	0301110913	0301110913	0301110913	0301110913	0301110913	0301110913

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

24	98,7	150	163	(164)	(164,5*)	(165*)	(165,5*)
26	91,1	139	162,5	(163,5)	(164)	(164,5*)	(164,5*)
28	84,4	130	161,5	(162,5)	(162,5)	(163)	(163)
30	78,4	121,5	160,5	161	(161,5)	(161,5)	(161,5)
32	73,1	114	155	159,5	(159,5)	(160)	(160)
34	68,2	107	146	158	(158)	(158)	(158)
36	63,8	101	138,5	156	(156)	(156)	(156)
38	59,8	95,5	131	153,5	153,5	(153,5)	(153,5)
40	56,1	90,4	124,5	151	151	(151)	(151)
42	52,8	85,7	118,5	148,5	148,5	(148,5)	(148,5)
44	49,6	81,3	113	144,5	146	(146)	(146)
46	46,7	77,3	107,5	138	143,5	(143,5)	(143,5)
48	44,1	73,5	103	132,5	141	141	(141)
50	41,6	70	98,5	127	138,5	138,5	(138,5)
54	37,1	63,8	90,5	117	134,5	134,5	(134,5)
58	33,1	58,3	83,5	108,5	130	130	130
62	29,6	53,4	77,3	99,6	120	126	126
66	26,5	49,2	71,8	91,4	110,5	122	122
70	23,7	45,4	66,2	84,3	102,5	110,5	110,5
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	0301111013	0301111013	0301111013	0301111013	0301111013	0301111013	0301111013

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	87,2	134,5	145,5*	(146,5*)	(146,5*)	(147*)	(147,5*)
28	80,7	125,5	145*	(146*)	(146*)	(146,5*)	(147*)
30	74,9	117,5	144,5*	145*	(145*)	(145,5*)	(145,5*)
32	69,7	110	143,5*	144*	(144*)	(144,5*)	(144,5*)
34	65	103,5	142*	142,5*	(143*)	(143*)	(143*)
36	60,7	97,6	134,5	141,5	(141,5)	(141,5)	(141,5)
38	56,7	92,1	127	140	(140)	(140)	(140)
40	53,2	87,1	120,5	138	138	(138)	(138)
42	49,9	82,4	114,5	136	136	(136)	(136)
44	46,8	78,1	109,5	134	134	(134)	(134)
46	44	74,2	104	132	132	(132)	(132)
48	41,4	70,5	99,7	128,5	129,5	(129,5)	(129,5)
50	38,9	67,2	95,3	123,5	127,5	127,5	(127,5)
54	34,6	61	87,4	113,5	124	124	(124)
58	30,7	55,6	80,5	105	120	120	120
62	27,2	50,8	74,3	97,9	116,5	116,5	116,5
66	24,2	46,5	68,9	90	109	113	113
70	21,4	42,7	64,1	82,9	101	109,5	109,5
74	18,9	39,3	59,6	76,7	93,8	103,5	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	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301111113	0301111113	0301111113	0301111113	0301111113	0301111113	0301111113

 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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	78,2	122,5	128,5	(129,5)	(130)	(130,5)	(130,5)
30	72,6	114,5	128	(129)	(129)	(129,5)	(130)
32	67,4	107,5	127,5	(128)	(128,5)	(128,5)	(129)
34	62,9	101	127	127,5	(127,5)	(128)	(128)
36	58,7	95,2	126	126,5	(126,5)	(126,5)	(127)
38	54,8	89,8	124,5	125,5	(125,5)	(125,5)	(125,5)
40	51,4	84,9	118	124,5	(124,5)	(124,5)	(124,5)
42	48,1	80,3	112,5	123	123	(123)	(123)
44	45,1	76,2	107	121,5	121,5	(121,5)	(121,5)
46	42,4	72,3	102	120	120	(120)	(120)
48	39,8	68,7	97,6	118,5	118,5	(118,5)	(118,5)
50	37,4	65,4	93,2	117	117	(117)	(117)
54	33,1	59,3	85,5	111,5	114	114	(114)
58	29,3	54	78,6	103	111	111	(111)
62	26	49,2	72,6	95,9	108	108	108
66	22,9	45,1	67,2	89,3	105	105	105
70	20,2	41,3	62,4	82,3	100	102	102
74	17,8	37,9	58	76,1	93,1	99,1	99,1
78	15,5	34,9	54,2	70,5	86,7	96	96
82	13,6	32,2	50,2	65,6	80,9	84,3	84,3
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301111213	0301111213	0301111213	0301111213	0301111213	0301111213	0301111213

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

28	74,4	114	115	(116)	(116)	(116,5)	(117)
30	68,9	110	114,5	(115,5)	(116)	(116)	(116,5)
32	64	103,5	114	(115)	(115)	(115,5)	(115,5)
34	59,5	97,2	113,5	(114)	(114,5)	(114,5)	(115)
36	55,4	91,5	113	113,5	(113,5)	(114)	(114)
38	51,7	86,3	112,5	112,5	(113)	(113)	(113)
40	48,3	81,4	111,5	112	(112)	(112)	(112)
42	45,1	77	108,5	111	(111)	(111)	(111)
44	42,2	72,9	103,5	110	(110)	(110)	(110)
46	39,5	69,1	98,7	108,5	108,5	(108,5)	(108,5)
48	37	65,6	94,1	107,5	107,5	(107,5)	(107,5)
50	34,7	62,3	89,9	106,5	106,5	(106,5)	(106,5)
54	30,4	56,3	82,3	104	104	(104)	(104)
58	26,7	51,1	75,6	100	101,5	101,5	(101,5)
62	23,4	46,5	69,6	92,7	99,4	99,4	(99,4)
66	20,4	42,3	64,3	86,2	96,8	96,8	96,8
70	17,8	38,6	59,5	80,4	94,1	94,1	94,1
74	15,4	35,3	55,2	75	91,4	91,4	91,4
78	13,2	32,2	51,3	69,4	85,6	88,7	88,7
82	11,2	29,5	47,8	64,4	79,7	85,9	85,9
86	9,3	27	44,7	60	74,5	80,3	80,3
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301111313	0301111313	0301111313	0301111313	0301111313	0301111313	0301111313

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

16	172	249*	283*	(286*)	(286*)	(288*)	(288*)
17	163,5	237*	283*	(286*)	(286*)	(288*)	(288*)
18	155,5	226*	282*	(284*)	(285*)	(285*)	(286*)
19	148,5	216*	281*	282*	(283*)	(283*)	(284*)
20	142	206	271*	280*	(280*)	(281*)	(281*)
22	130	190	250*	275*	(275*)	(275*)	(275*)
24	120	176	232*	268*	268*	(268*)	(268*)
26	111	163,5	216*	262*	262*	(262*)	(262*)
28	103,5	153	202	252*	255*	(255*)	(255*)
30	96,8	143,5	190	237*	250*	250*	(250*)
32	90,6	135	179,5	224*	245*	245*	(245*)
34	85,1	127,5	170	212*	240*	240*	240*
36	80,1	120,5	161,5	202	232*	234*	234*
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	0301110414	0301110414	0301110414	0301110414	0301110414	0301110414	0301110414

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

17	157	228*	255*	(257*)	(258*)	(259*)	(260*)
18	149,5	218*	255*	(257*)	(258*)	(259*)	(260*)
19	142,5	208*	254*	(256*)	(256*)	(257*)	(258*)
20	136	199,5*	253*	(254*)	(255*)	(255*)	(256*)
22	125	184	242*	250*	(251*)	(251*)	(251*)
24	115	170	225*	246*	(246*)	(246*)	(246*)
26	106,5	158,5	210*	241*	241*	(241*)	(241*)
28	99,4	148	196,5*	235*	235*	(235*)	(235*)
30	92,8	138,5	184,5	230*	230*	(230*)	(230*)
32	86,8	130	174	217*	224*	(224*)	(224*)
34	81,5	123	164,5	206*	220*	220*	(220*)
36	76,6	116	156	195,5*	216*	216*	(216*)
38	72,3	110	148	186	211*	211*	211*
40	68,3	104,5	141	177,5	206*	207*	207*
42	64,6	99,8	135	168	194,5*	203*	203*
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	0301110514	0301110514	0301110514	0301110514	0301110514	0301110514	0301110514

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19	137,5	202*	229*	(230*)	(231*)	(232*)	(232*)
20	131,5	193,5*	228*	(230*)	(231*)	(232*)	(232*)
22	120,5	178,5	227*	228*	(228*)	(229*)	(229*)
24	111	165	219*	225*	(225*)	(225*)	(226*)
26	103	153,5	204*	222*	(222*)	(222*)	(222*)
28	96	143,5	191,5*	217*	(217*)	(217*)	(217*)
30	89,6	134,5	179,5	212*	212*	(212*)	(212*)
32	83,8	126,5	169,5	208*	208*	(208*)	(208*)
34	78,6	119,5	160	201*	203*	(203*)	(203*)
36	73,9	112,5	151,5	190,5*	198,5*	198,5*	(198,5*)
38	69,7	106,5	144	181,5	195*	195*	(195*)
40	65,7	101,5	137	173	191,5*	191,5*	(191,5*)
42	62,2	96,6	131	165	188*	188*	188*
44	58,9	92	125	158	184	184,5	184,5
46	55,8	87,9	119,5	149,5	175	181	181
48	53,1	84,2	114	141,5	166,5	177,5	177,5
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	0301110614	0301110614	0301110614	0301110614	0301110614	0301110614	0301110614

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20	126	187*	206*	(208*)	(208*)	(209*)	(209*)
22	115,5	172,5*	205*	(207*)	(207*)	(208*)	(208*)
24	106,5	159,5	204*	205*	(205*)	(205*)	(206*)
26	98,9	148,5	198,5*	202*	(202*)	(202*)	(202*)
28	91,9	138,5	185,5*	199,5*	(199,5*)	(199,5*)	(199,5*)
30	85,6	130	174,5*	196*	(196*)	(196*)	(196*)
32	80,1	122	164,5*	192*	192*	(192*)	(192*)
34	75	115	155,5	188*	188*	(188*)	(188*)
36	70,5	108,5	147	184,5*	184,5*	(184,5*)	(184,5*)
38	66,3	103	139,5	176,5*	180,5*	(180,5*)	(180,5*)
40	62,5	97,7	133	168*	176,5*	176,5*	(176,5*)
42	59,1	92,9	126,5	160,5	173,5*	173,5*	(173,5*)
44	55,8	88,4	121	153,5	170,5*	170,5*	(170,5*)
46	52,9	84,3	115,5	147	167,5*	167,5*	167,5*
48	50,1	80,5	110,5	140	164,5*	164,5*	164,5*
50	47,6	77	106	132,5	156,5	161,5	161,5
54	43	70,8	96,1	120	143	155,5	155,5
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	0301110714	0301110714	0301110714	0301110714	0301110714	0301110714	0301110714

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	111,5	167*	185*	(186,5*)	(187*)	(187,5*)	(188*)
24	102,5	155	184,5*	(185,5*)	(186*)	(186,5*)	(187*)
26	95,2	144	183*	184*	(184*)	(184,5*)	(185*)
28	88,5	134,5	181*	182*	(182*)	(182*)	(182,5*)
30	82,4	126	170*	179,5*	(179,5*)	(179,5*)	(179,5*)
32	77	118,5	160	176,5*	(176,5*)	(176,5*)	(176,5*)
34	72,1	111,5	151	173,5*	173,5*	(173,5*)	(173,5*)
36	67,7	105,5	143	170,5*	170,5*	(170,5*)	(170,5*)
38	63,6	99,9	136	167*	167*	(167*)	(167*)
40	59,9	94,7	129	164	164	(164)	(164)
42	56,6	89,9	123	156,5	161	(161)	(161)
44	53,4	85,5	117,5	149,5	157,5	157,5	(157,5)
46	50,5	81,5	112	143	155	155	(155)
48	47,9	77,7	107,5	137,5	152,5	152,5	(152,5)
50	45,3	74,2	103	132	150	150	150
54	40,9	68	95,2	119,5	142	145	145
58	36,9	62,6	86,8	109	130,5	140	140
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	0301110814	0301110814	0301110814	0301110814	0301110814	0301110814	0301110814

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	98,4	149,5	166,5*	(167,5*)	(168*)	(168,5*)	(169*)
26	91,1	139	165,5*	(166*)	(166,5*)	(167*)	(167,5*)
28	84,5	130	164	(165*)	(165*)	(165,5*)	(165,5*)
30	78,7	121,5	162,5	163	(163)	(163,5)	(163,5)
32	73,4	114,5	155,5	161	(161)	(161,5)	(161,5)
34	68,6	107,5	146,5	159	(159)	(159)	(159)
36	64,3	101,5	139	156,5	(156,5)	(156,5)	(156,5)
38	60,3	96,1	132	154	154	(154)	(154)
40	56,8	91,1	125	151	151	(151)	(151)
42	53,5	86,4	119	148,5	148,5	(148,5)	(148,5)
44	50,4	82,1	113,5	145,5	146	(146)	(146)
46	47,6	78,2	108,5	139	143,5	(143,5)	(143,5)
48	45	74,5	104	133,5	141	141	(141)
50	42,5	71,1	99,6	128	139	139	(139)
54	38,1	64,9	91,7	118,5	134,5	134,5	134,5
58	34,2	59,5	84,8	109	130	130	130
62	30,8	54,7	78,8	100	120,5	126	126
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	0301110914	0301110914	0301110914	0301110914	0301110914	0301110914	0301110914

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	93,6	144*	149,5*	(150,5*)	(151*)	(151,5*)	(152*)
26	86,5	134	149*	(150*)	(150,5*)	(151*)	(151,5*)
28	80,1	125	148,5*	(149*)	(149,5*)	(149,5*)	(150*)
30	74,5	117	147,5*	(148*)	(148*)	(148,5*)	(148,5*)
32	69,3	109,5	146*	146,5*	(146,5*)	(146,5*)	(147*)
34	64,8	103	142*	145*	(145*)	(145*)	(145*)
36	60,5	97,5	134	143*	(143*)	(143*)	(143*)
38	56,7	92	127	141	(141)	(141)	(141)
40	53,2	87,1	121	139	139	(139)	(139)
42	49,9	82,5	115	137	137	(137)	(137)
44	47	78,4	109,5	134,5	134,5	(134,5)	(134,5)
46	44,2	74,4	104,5	132,5	132,5	(132,5)	(132,5)
48	41,6	70,8	100	129	130,5	(130,5)	(130,5)
50	39,2	67,5	95,7	124	128,5	(128,5)	(128,5)
54	34,9	61,4	87,9	114	124,5	124,5	(124,5)
58	31,1	56,1	81,1	106	120,5	120,5	(120,5)
62	27,8	51,4	75,1	98,7	117	117	117
66	24,7	47,2	69,7	90,9	110	113,5	113,5
70	22,1	43,6	65,1	83,8	102	109,5	109,5
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301111014	0301111014	0301111014	0301111014	0301111014	0301111014	0301111014

 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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	82,6	129,5	133,5	(134,5)	(135)	(135,5)	(135,5)
28	76,5	120,5	133,5	(134)	(134,5)	(135)	(135)
30	71	113	132,5	(133)	(133,5)	(134)	(134)
32	66	106	131,5	132	(132,5)	(132,5)	(133)
34	61,5	99,7	131	131	(131)	(131,5)	(131,5)
36	57,5	93,9	129,5	130	(130)	(130)	(130)
38	53,7	88,7	123,5	128,5	(128,5)	(128,5)	(128,5)
40	50,3	83,8	117	126,5	(126,5)	(126,5)	(126,5)
42	47,1	79,4	111,5	125	125	(125)	(125)
44	44,2	75,2	106	123	123	(123)	(123)
46	41,5	71,4	101	121,5	121,5	(121,5)	(121,5)
48	39	67,9	96,7	119,5	119,5	(119,5)	(119,5)
50	36,7	64,6	92,5	118	118	(118)	(118)
54	32,4	58,6	84,8	111	114,5	114,5	(114,5)
58	28,7	53,4	78,1	102,5	111	111	(111)
62	25,4	48,8	72,1	95,5	108	108	108
66	22,4	44,6	66,8	89,1	105	105	105
70	19,8	41	62,1	82,4	100	101,5	101,5
74	17,4	37,6	57,9	76,2	93,3	98,7	98,7
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301111114	0301111114	0301111114	0301111114	0301111114	0301111114	0301111114

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	74	117,5	120	(121)	(121)	(121,5)	(122)
30	68,6	110	119,5	(120)	(120,5)	(121)	(121)
32	63,8	103	119	(119,5)	(119,5)	(120)	(120)
34	59,4	97,2	118	(118,5)	(119)	(119)	(119)
36	55,5	91,5	117,5	117,5	(118)	(118)	(118)
38	51,8	86,4	116,5	116,5	(116,5)	(117)	(117)
40	48,5	81,6	114,5	115,5	(115,5)	(115,5)	(115,5)
42	45,4	77,3	109	114	(114)	(114)	(114)
44	42,5	73,2	103,5	113	(113)	(113)	(113)
46	39,9	69,5	99,1	111,5	111,5	(111,5)	(111,5)
48	37,4	66,1	94,6	110	110	(110)	(110)
50	35,2	62,8	90,5	108,5	108,5	(108,5)	(108,5)
54	31	57	82,9	105,5	105,5	(105,5)	(105,5)
58	27,4	51,8	76,3	100,5	103	103	(103)
62	24,1	47,3	70,4	93,5	100	100	(100)
66	21,2	43,2	65,1	87,1	97,4	97,4	97,4
70	18,6	39,5	60,5	81,4	94,6	94,6	94,6
74	16,2	36,2	56,2	75,6	91,7	91,7	91,7
78	14,1	33,3	52,5	70	86,2	88,9	88,9
82	12,1	30,6	49,1	65,1	80,4	85,7	85,7
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301111214	0301111214	0301111214	0301111214	0301111214	0301111214	0301111214

 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

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

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

28	70,2	106,5	107	(107,5)	(108)	(108,5)	(108,5)
30	65,1	106	107	(107,5)	(108)	(108,5)	(108,5)
32	60,3	99,4	106,5	(107)	(107,5)	(107,5)	(108)
34	56,1	93,4	106	(106,5)	(106,5)	(107)	(107)
36	52,2	87,9	105,5	(106)	(106)	(106)	(106,5)
38	48,6	82,8	105	105	(105)	(105,5)	(105,5)
40	45,4	78,2	104	104	(104)	(104,5)	(104,5)
42	42,4	73,9	103	103	(103)	(103,5)	(103,5)
44	39,6	70	100	102	(102)	(102)	(102)
46	37	66,4	95,6	101	(101)	(101)	(101)
48	34,6	62,9	91,3	100	100	(100)	(100)
50	32,4	59,7	87,2	98,9	98,9	(98,9)	(98,9)
54	28,3	54	79,8	96,5	96,5	(96,5)	(96,5)
58	24,7	48,9	73,2	94,1	94,1	(94,1)	(94,1)
62	21,5	44,5	67,4	90,3	91,7	91,7	(91,7)
66	18,7	40,4	62,2	84	89,2	89,2	(89,2)
70	16,1	36,9	57,6	78,3	86,7	86,7	(86,7)
74	13,8	33,6	53,4	73,2	84,2	84,2	84,2
78	11,7	30,6	49,6	68,6	81,7	81,7	81,7
82	9,8	28	46,2	64	79,1	79,3	79,3
86	8	25,6	43,1	59,5	74	76,8	76,8
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301111314	0301111314	0301111314	0301111314	0301111314	0301111314	0301111314

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

16	163	238*	256*	(258*)	(259*)	(260*)	(261*)
17	155	227*	256*	(258*)	(259*)	(260*)	(261*)
18	148	216*	255*	(257*)	(258*)	(259*)	(259*)
19	141	207*	254*	(255*)	(256*)	(257*)	(257*)
20	135	198,5*	252*	253*	(254*)	(255*)	(255*)
22	124	183	242*	249*	(249*)	(250*)	(250*)
24	114,5	169,5	224*	244*	(244*)	(244*)	(244*)
26	106	157,5	209*	239*	239*	(239*)	(239*)
28	98,9	147,5	196*	233*	233*	(233*)	(233*)
30	92,3	138,5	184,5	229*	229*	(229*)	(229*)
32	86,5	130	174	218*	224*	(224*)	(224*)
34	81,2	123	164,5	206*	220*	220*	(220*)
36	76,5	116,5	156,5	196,5*	215*	215*	(215*)
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	0301110415	0301110415	0301110415	0301110415	0301110415	0301110415	0301110415

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

18	142	209*	230*	(232*)	(232*)	(233*)	(234*)
19	135,5	200*	229*	(232*)	(232*)	(233*)	(234*)
20	129,5	191,5*	229*	(230*)	(231*)	(232*)	(232*)
22	119	176,5	226*	227*	(228*)	(228*)	(229*)
24	109,5	163,5	217*	224*	(224*)	(224*)	(224*)
26	101,5	152,5	203*	219*	(219*)	(220*)	(220*)
28	94,7	142,5	190*	215*	(215*)	(215*)	(215*)
30	88,4	133,5	179	210*	210*	(210*)	(210*)
32	82,8	125,5	168,5	206*	206*	(206*)	(206*)
34	77,7	118,5	159,5	200*	202*	(202*)	(202*)
36	73,1	112	151	190,5*	198*	198*	(198*)
38	68,9	106,5	143,5	181	194*	194*	(194*)
40	65,1	101	137	173	190,5*	190,5*	(190,5*)
42	61,6	96,4	131	166	186,5	186,5	186,5
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	0301110515	0301110515	0301110515	0301110515	0301110515	0301110515	0301110515

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19	130,5	194*	208*	(209*)	(210*)	(211*)	(212*)
20	124,5	186*	208*	(209*)	(210*)	(211*)	(212*)
22	114,5	171,5*	206*	(207*)	(208*)	(208*)	(209*)
24	106	159	204*	204*	(205*)	(205*)	(205*)
26	98,2	148	198*	201*	(201*)	(202*)	(202*)
28	91,4	138	185,5*	198*	(198*)	(198*)	(198*)
30	85,2	129,5	174*	194*	(194*)	(194*)	(194*)
32	79,8	122	164,5*	190,5*	190,5*	(190,5*)	(190,5*)
34	74,8	115	155,5	186,5*	186,5*	(186,5*)	(186,5*)
36	70,4	108,5	147	182,5*	182,5*	(182,5*)	(182,5*)
38	66,3	103	140	176,5*	179*	(179*)	(179*)
40	62,6	98	133	168,5*	176*	176*	(176*)
42	59,2	93,2	127	161	172,5*	172,5*	(172,5*)
44	56	88,8	121,5	154	169,5*	169,5*	(169,5*)
46	53,1	84,8	116,5	148	166,5*	166,5*	166,5*
48	50,4	81,2	111,5	140,5	163	163	163
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	0301110615	0301110615	0301110615	0301110615	0301110615	0301110615	0301110615

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20	119,5	179,5*	186,5*	(188*)	(188,5*)	(189,5*)	(190*)
22	109,5	165,5*	186,5*	(188*)	(188,5*)	(189,5*)	(190*)
24	101	153,5	185*	(186*)	(186,5*)	(187*)	(187,5*)
26	93,9	143	183*	184*	(184*)	(184,5*)	(184,5*)
28	87,3	133,5	180*	181*	(181,5*)	(181,5*)	(181,5*)
30	81,4	125	169*	178,5*	(178,5*)	(178,5*)	(178,5*)
32	76,1	117,5	159,5	175*	(175*)	(175*)	(175*)
34	71,3	111	150,5	172*	172*	(172*)	(172*)
36	67	104,5	142,5	168,5*	168,5*	(168,5*)	(168,5*)
38	63	99,3	135,5	165*	165*	(165*)	(165*)
40	59,4	94,2	129	162	162	(162)	(162)
42	56,1	89,5	123	156,5	159	(159)	(159)
44	53	85,3	117,5	149,5	156,5	156,5	(156,5)
46	50,2	81,3	112	143,5	153,5	153,5	(153,5)
48	47,5	77,6	107,5	137,5	151	151	(151)
50	45,1	74,2	103	132	148,5	148,5	148,5
54	40,7	68,2	95,3	119	141,5	143	143
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	0301110715	0301110715	0301110715	0301110715	0301110715	0301110715	0301110715

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	105,5	160,5	168,5*	(170*)	(170,5*)	(171*)	(171,5*)
24	97,6	149	168*	(169*)	(169,5*)	(170*)	(170,5*)
26	90,4	138,5	166,5*	(167,5*)	(168*)	(168*)	(168,5*)
28	83,9	129,5	165*	165,5*	(165,5*)	(166*)	(166,5*)
30	78,2	121,5	163	163,5	(163,5)	(163,5)	(163,5)
32	73,1	114	155	161	(161)	(161)	(161)
34	68,5	107,5	146,5	158,5	(158,5)	(158,5)	(158,5)
36	64,2	101,5	139	155,5	155,5	(155,5)	(155,5)
38	60,3	96,2	132	152,5	152,5	(152,5)	(152,5)
40	56,8	91,2	125,5	150	150	(150)	(150)
42	53,6	86,6	119,5	147	147	(147)	(147)
44	50,6	82,4	114	144,5	144,5	(144,5)	(144,5)
46	47,8	78,5	109	139,5	142	142	(142)
48	45,3	74,9	104,5	134	140	140	(140)
50	42,8	71,5	100	128,5	137,5	137,5	(137,5)
54	38,5	65,5	92,5	119	133	133	133
58	34,7	60,2	85,7	108	128,5	128,5	128,5
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	0301110815	0301110815	0301110815	0301110815	0301110815	0301110815	0301110815

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	93,2	143,5*	151,5*	(153*)	(153,5*)	(154*)	(154,5*)
26	86,2	133,5	151*	(151,5*)	(152*)	(152,5*)	(153*)
28	80	125	149,5*	(150*)	(150,5*)	(151*)	(151,5*)
30	74,4	117	148*	(148,5*)	(149*)	(149*)	(149,5*)
32	69,5	110	146,5*	147*	(147*)	(147*)	(147*)
34	65	103,5	142*	145*	(145*)	(145*)	(145*)
36	60,8	97,8	134,5	142,5*	(142,5*)	(142,5*)	(142,5*)
38	57,1	92,5	127,5	140,5	(140,5)	(140,5)	(140,5)
40	53,7	87,6	121,5	138	138	(138)	(138)
42	50,5	83,2	115,5	135,5	135,5	(135,5)	(135,5)
44	47,6	79	110,5	133,5	133,5	(133,5)	(133,5)
46	44,9	75,2	105,5	131	131	(131)	(131)
48	42,4	71,7	100,5	128,5	128,5	(128,5)	(128,5)
50	40	68,3	96,7	125	126,5	(126,5)	(126,5)
54	35,8	62,4	89	115,5	123	123	(123)
58	32,1	57,2	82,3	107	119	119	(119)
62	28,8	52,6	76,4	99,3	115	115	115
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	0301110915	0301110915	0301110915	0301110915	0301110915	0301110915	0301110915

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	88,5	135	(136)	(137)	(137,5)	(138)	(138,5)
26	81,8	128,5	136	(137)	(137,5)	(138)	(138,5)
28	75,7	120	135,5	(136)	(136,5)	(137)	(137)
30	70,4	112,5	134,5	(135)	(135)	(135,5)	(136)
32	65,5	105,5	133	(133,5)	(134)	(134)	(134)
34	61,1	99,3	132	132	(132)	(132,5)	(132,5)
36	57,1	93,7	130	130,5	(130,5)	(130,5)	(130,5)
38	53,5	88,4	123	128,5	(128,5)	(128,5)	(128,5)
40	50,1	83,7	117	126,5	(126,5)	(126,5)	(126,5)
42	47,1	79,3	111,5	124,5	(124,5)	(124,5)	(124,5)
44	44,2	75,2	106	123	123	(123)	(123)
46	41,5	71,5	101,5	121	121	(121)	(121)
48	39,1	68	97	119	119	(119)	(119)
50	36,8	64,8	92,8	117	117	(117)	(117)
54	32,7	59	85,2	111,5	113,5	(113,5)	(113,5)
58	29	53,8	78,6	103	110	110	(110)
62	25,8	49,3	72,7	96,2	107	107	(107)
66	22,9	45,2	67,6	89,9	103,5	103,5	103,5
70	20,3	41,6	63	83,3	100	100	100
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301111015	0301111015	0301111015	0301111015	0301111015	0301111015	0301111015

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	77,9	121	122	(123)	(123,5)	(124)	(124,5)
28	72,1	115,5	121,5	(122,5)	(123)	(123,5)	(123,5)
30	66,9	108	121	(121,5)	(122)	(122,5)	(122,5)
32	62,2	101,5	120	(120,5)	(121)	(121)	(121,5)
34	57,9	95,6	119	119,5	(119,5)	(120)	(120)
36	54	90,1	118	118,5	(118,5)	(118,5)	(118,5)
38	50,4	85	117	117	(117)	(117)	(117)
40	47,2	80,4	113,5	115,5	(115,5)	(115,5)	(115,5)
42	44,2	76,1	108	114	(114)	(114)	(114)
44	41,4	72,1	102,5	112	(112)	(112)	(112)
46	38,8	68,5	98,1	110,5	110,5	(110,5)	(110,5)
48	36,4	65,1	93,7	109	109	(109)	(109)
50	34,2	61,9	89,6	107	107	(107)	(107)
54	30,1	56,1	82,2	104	104	(104)	(104)
58	26,6	51,1	75,6	100	101	101	(101)
62	23,4	46,6	69,8	93	98,2	98,2	(98,2)
66	20,6	42,6	64,7	86,7	95,3	95,3	(95,3)
70	18	39	60,1	81,1	92,5	92,5	92,5
74	15,7	35,8	56	75,7	89,6	89,6	89,6
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301111115	0301111115	0301111115	0301111115	0301111115	0301111115	0301111115

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	69,7	109	109,5	(110,5)	(111)	(111,5)	(111,5)
30	64,6	105,5	109,5	(110)	(110,5)	(111)	(111)
32	60	99,1	108,5	(109,5)	(109,5)	(110)	(110)
34	55,9	93,1	108	(108,5)	(109)	(109)	(109)
36	52,1	87,8	107,5	(107,5)	(108)	(108)	(108)
38	48,6	82,8	106,5	106,5	(106,5)	(107)	(107)
40	45,4	78,3	105,5	105,5	(105,5)	(105,5)	(105,5)
42	42,5	74,1	104	104,5	(104,5)	(104,5)	(104,5)
44	39,8	70,2	100,5	103	(103)	(103)	(103)
46	37,3	66,6	95,9	101,5	(101,5)	(101,5)	(101,5)
48	34,9	63,2	91,6	100	100	(100)	(100)
50	32,7	60,1	87,6	99	99	(99)	(99)
54	28,8	54,5	80,3	96,2	96,2	(96,2)	(96,2)
58	25,2	49,5	73,8	93,4	93,4	(93,4)	(93,4)
62	22,1	45,1	68,1	90,9	90,9	(90,9)	(90,9)
66	19,4	41,2	63	84,8	88,4	88,4	(88,4)
70	16,8	37,6	58,4	79,2	86	86	(86)
74	14,6	34,4	54,3	74,2	83,5	83,5	83,5
78	12,5	31,6	50,6	69,5	81,1	81,1	81,1
82	10,6	29	47,3	64,6	78,6	78,6	78,6
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301111215	0301111215	0301111215	0301111215	0301111215	0301111215	0301111215

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	61	97,3	98,1	(99)	(99,3)	(99,7)	(99,9)
32	56,6	95,2	97,7	(98,3)	(98,6)	(98,9)	(99,2)
34	52,5	89,4	97,1	(97,7)	(97,9)	(98,2)	(98,4)
36	48,8	84,1	96,6	(97)	(97,2)	(97,4)	(97,6)
38	45,5	79,3	95,9	(96,2)	(96,4)	(96,6)	(96,7)
40	42,4	74,8	95,1	95,4	(95,5)	(95,6)	(95,7)
42	39,5	70,7	94,3	94,5	(94,6)	(94,6)	(94,7)
44	36,9	67	93,5	93,6	(93,6)	(93,6)	(93,6)
46	34,4	63,4	92,4	92,4	(92,4)	(92,4)	(92,4)
48	32,1	60,1	88,2	91,3	(91,3)	(91,3)	(91,3)
50	29,9	57,1	84,2	90,1	(90,1)	(90,1)	(90,1)
54	26,1	51,6	77,1	87,7	87,7	(87,7)	(87,7)
58	22,6	46,7	70,8	85,4	85,4	(85,4)	(85,4)
62	19,6	42,3	65,1	83	83	(83)	(83)
66	16,8	38,5	60,1	80,8	80,8	(80,8)	(80,8)
70	14,4	35	55,6	76,1	78,6	78,6	(78,6)
74	12,2	31,8	51,5	71,2	76,4	76,4	(76,4)
78	10,1	29	47,8	66,6	74,2	74,2	74,2
82	8,3	26,4	44,5	62,6	71,9	71,9	71,9
86	6,6	24	41,5	58,9	69,7	69,7	69,7
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301111315	0301111315	0301111315	0301111315	0301111315	0301111315	0301111315

注意事項

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