

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	255	333*	412*	469*	485*	487*	(488*)
19	243	317*	392*	444*	482*	482*	482*
20	231	303*	372*	421*	464*	477*	477*
22	211	277*	331*	382*	421*	461*	464*
24	194,5	252	298*	345*	385*	422*	450*
26	180	229	271	314*	355*	388*	414*
28	166	209	248	287*	326*	359*	384*
30	152	192,5	228	265	301*	334*	355*
32	139,5	178	211	245	279*	313*	323*
34	129	165	197	228	260	291*	296*
36	119,5	154	183,5	213	243	273	273
ダブルフック条数*	11	11	11	11	11	11	11
シングルフック条数	12	12	12	12	12	12	12
DSコード	0301100409	0301100409	0301100409	0301100409	0301100409	0301100409	0301100409

注意事項

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

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

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	234	307*	380*	425*	426*	(427*)	(427*)
20	223	293*	363*	420*	425*	425*	(427*)
22	204	269*	333*	381*	419*	419*	419*
24	188	248	300*	347*	384*	410*	410*
26	174	229	273*	315*	354*	387*	400*
28	161,5	210	249	289*	327*	359*	383*
30	151	193,5	230	266*	302*	334*	356*
32	140	178,5	212	246	280*	312*	333*
34	129,5	166	197,5	229	261*	292*	309*
36	120	154,5	184,5	214	244	274*	285*
38	111,5	144,5	173	201	229	257*	264*
40	104	135,5	162,5	189	216	242	246
42	97,3	127,5	153	178,5	203	229	230
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	0301100509	0301100509	0301100509	0301100509	0301100509	0301100509	0301100509

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	198,5	261*	324*	375*	375*	375*	(375*)
24	182,5	241	300*	347*	370*	370*	370*
26	169	223	273*	316*	353*	364*	364*
28	157	208	250	289*	327*	356*	356*
30	146,5	193,5	230	267*	303*	333*	348*
32	137,5	179	213	247	281*	311*	332*
34	129	166	198	230	261*	292*	312*
36	119,5	154,5	184,5	214	244	274*	293*
38	111	144,5	173	201	229	258*	275*
40	103,5	135,5	162,5	189	216	242	259*
42	97,1	127,5	153	178,5	204	229	243
44	91	120,5	144,5	168,5	193	217	228
46	85,4	114	137	160	183	206	215
48	80,3	107,5	129,5	152	174	196	203
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	0301100609	0301100609	0301100609	0301100609	0301100609	0301100609	0301100609

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	191,5	253*	315*	329*	330*	(330*)	(331*)
24	176,5	234*	291*	329*	329*	329*	(329*)
26	163,5	217	271*	314*	327*	327*	(327*)
28	152	202	248*	288*	323*	323*	323*
30	142	189,5	228	265*	301*	317*	317*
32	133	177	211	245*	279*	308*	311*
34	124,5	164	196	228	260*	289*	304*
36	117,5	153	183	213	243*	272*	291*
38	109	143	171	199,5	228	256*	273*
40	101,5	134	161	187,5	214	241*	258*
42	94,9	126	151,5	177	202	227	243*
44	88,9	119	143	167	191,5	215	230
46	83,4	112	135,5	158,5	181,5	204	217
48	78,4	106,5	128,5	150,5	172,5	194,5	204
50	73,8	101	122	143	164	185	192,5
54	65,7	91,3	110,5	130	149,5	169	171,5
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	0301100709	0301100709	0301100709	0301100709	0301100709	0301100709	0301100709

注意事項

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

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

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	171,5	228*	284*	289*	289*	(290*)	(290*)
26	158,5	211*	264*	289*	289*	(290*)	(290*)
28	147,5	197	247*	289*	289*	289*	(289*)
30	137,5	184,5	229*	266*	286*	286*	286*
32	129	173,5	211*	246*	280*	282*	282*
34	121	163	196,5	228*	260*	278*	278*
36	114	153	183	213*	243*	271*	273*
38	107,5	143	171,5	199,5	228*	256*	268*
40	101	134	161	187,5	214*	241*	258*
42	94,4	126	151,5	177	202	228*	244*
44	88,3	118,5	143	167	191,5	215*	230*
46	82,8	112	135	158	181,5	204	218*
48	77,7	106	128	150	172,5	194,5	205
50	73,1	100,5	121,5	143	164	185	193,5
54	65	90,9	110,5	130	149,5	169	173
58	58,1	82,1	100,5	118,5	136,5	155	155,5
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0301100809	0301100809	0301100809	0301100809	0301100809	0301100809	0301100809

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	153,5	205	253*	254*	254*	(254*)	(254*)
28	142,5	191,5	240*	253*	254*	(254*)	(254*)
30	133	179	225*	253*	253*	254*	(254*)
32	124,5	168,5	212*	250*	252*	252*	(252*)
34	117	158,5	200	232*	250*	250*	250*
36	110	149,5	186	217*	246*	247*	247*
38	104	141,5	174	203	231*	243*	243*
40	98,3	134,5	163	190,5	217*	239*	239*
42	93,1	127,5	153,5	179,5	205	229*	236*
44	88,3	120	144,5	169,5	194	217*	232*
46	83,8	113,5	137	160	183,5	207	221*
48	78,6	107	129,5	152	174,5	196,5	208
50	73,9	101,5	123	144,5	166	187	196
54	65,5	91,7	111,5	131	151	170,5	175,5
58	58,4	82,7	101,5	119,5	138	156	158
62	52,2	74,9	93	110	127	143	143
66	46,8	68	85,5	101	117	128	128
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	0301100909	0301100909	0301100909	0301100909	0301100909	0301100909	0301100909

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	137,5	185,5	220*	221*	(221*)	(222*)	(222*)
30	128	173,5	219*	220*	221*	(221*)	(221*)
32	120	163	206*	219*	219*	(220*)	(220*)
34	112,5	153,5	194,5*	218*	218*	218*	(218*)
36	105,5	144,5	184	217*	217*	217*	(217*)
38	99,8	137	174	205*	215*	215*	215*
40	94,2	130	164,5	192*	213*	213*	213*
42	89,2	123	154,5	180,5	206*	210*	210*
44	84,5	117	145,5	170,5	195,5*	208*	208*
46	80,2	111,5	137,5	161	185	206*	206*
48	76,2	106,5	130	152,5	175	196*	204*
50	72,5	101,5	123	145	166,5	187,5*	197*
54	64,6	91,1	111,5	131	151	171	176
58	57,3	81,9	101	119,5	138	156,5	158
62	51,1	73,9	92,6	109,5	127	143	143
66	45,6	66,9	85	101	117	130	130
70	40,7	60,8	78,3	93,4	108,5	118,5	118,5
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301101009	0301101009	0301101009	0301101009	0301101009	0301101009	0301101009

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	133	180,5	193,5*	194,5*	(194,5*)	(195*)	(195,5*)
30	124	168,5	193,5*	194,5*	194,5*	(195*)	(195,5*)
32	116	158,5	193*	193,5*	194*	(194*)	(194,5*)
34	108,5	149	189,5*	192,5*	193*	(193*)	(193,5*)
36	102	140,5	177	192*	192*	192*	(192*)
38	96,3	133	165,5	190,5*	190,5*	190,5*	(190,5*)
40	90,9	126	155,5	182	189*	189*	189*
42	85,9	119,5	146,5	171,5	187*	187*	187*
44	81,3	113,5	138	162	185	185	185
46	77,1	107,5	130,5	153,5	176	183	183
48	73,1	102	123,5	145,5	167	181	181
50	68,6	96,3	117,5	138	159	179	179
54	60,6	86,2	106	125,5	145	164	171,5
58	53,8	77,5	96,9	114,5	132,5	150,5	154,5
62	47,8	70	88,7	105	122	138,5	140
66	42,7	63,4	81,5	97,1	112,5	127,5	127,5
70	38,1	57,6	75,1	89,8	104,5	116,5	116,5
74	34	52,5	69,4	83,3	97,2	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	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301101109	0301101109	0301101109	0301101109	0301101109	0301101109	0301101109

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	121	165*	166,5*	167,5*	(167,5*)	(168*)	(168,5*)
32	113	155	166,5*	167,5*	(167,5*)	(168*)	(168,5*)
34	106	146	166*	166,5*	167*	(167,5*)	(167,5*)
36	99,7	137,5	165,5*	166*	166,5*	(166,5*)	(167*)
38	93,9	130	165*	165,5*	165,5*	(165,5*)	(166*)
40	88,6	123,5	154,5	164,5*	164,5*	164,5*	(165*)
42	83,7	117	145,5	163,5	163,5	163,5	(163,5)
44	79,3	111	137,5	161	162,5	162,5	(162,5)
46	75,1	106	130	152,5	161	161	161
48	71,3	101	123	145	159,5	159,5	159,5
50	67,7	95,5	116,5	137,5	158,5	158,5	158,5
54	59,7	85,4	105,5	125	144	155,5	155,5
58	52,9	76,7	96,3	114	132	149,5	153
62	47	69,2	88,1	104,5	121	138	140
66	41,9	62,7	80,9	96,5	112	127,5	127,5
70	37,3	56,9	74,5	89,2	103,5	116,5	116,5
74	33,3	51,8	68,9	82,8	96,7	107	107
78	29,7	47,2	63,9	77	90,2	98,4	98,4
82	26,4	43	59,3	71,8	84,3	90,5	90,5
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	0301101209	0301101209	0301101209	0301101209	0301101209	0301101209	0301101209

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	109	146	147	147,5	(148)	(149)	(149)
34	102	141,5	147	147,5	(148)	(148,5)	(149)
36	96	133,5	146,5	147	147,5	(148)	(148)
38	90,3	126	146	146,5	147	(147)	(147,5)
40	85,1	119,5	145,5	146	146	(146,5)	(146,5)
42	80,3	113	144,5	145	145	(145,5)	(145,5)
44	76	107,5	136,5	144	144,5	144,5	(144,5)
46	71,9	102,5	129	143,5	143,5	143,5	(143,5)
48	68,2	97,7	122	142,5	142,5	142,5	(142,5)
50	64,7	93,2	116	136,5	141	141	141
54	58,4	84	104,5	124	138,5	138,5	138,5
58	51,5	75,4	95,3	113	131	136,5	136,5
62	45,6	67,8	87,1	103,5	120,5	134	134
66	40,5	61,3	79,9	95,5	111	126,5	127
70	35,9	55,5	73,5	88,3	103	116	116
74	31,8	50,3	67,9	81,8	95,7	106,5	106,5
78	28,2	45,7	62,8	76	89,2	97,9	97,9
82	24,9	41,6	58,2	70,8	83,3	90,2	90,2
86	22	37,8	53,7	66,1	78	83,2	83,2
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301101309	0301101309	0301101309	0301101309	0301101309	0301101309	0301101309

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	244	321*	398*	438*	439*	(440*)	(441*)
19	233	306*	379*	437*	438*	438*	(441*)
20	222	292*	362*	418*	437*	437*	(437*)
22	203	268*	329*	379*	418*	426*	426*
24	187	247	297*	343*	382*	415*	415*
26	173,5	227	270*	312*	352*	385*	404*
28	161	208	247	286*	325*	357*	381*
30	150	191	227	263*	300*	332*	355*
32	138	176,5	210	244	278*	310*	330*
34	127	164	195,5	227	259*	290*	302*
36	117,5	152,5	182,5	212	242	272*	278*
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	0301100410	0301100410	0301100410	0301100410	0301100410	0301100410	0301100410

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	214	283*	351*	389*	389*	(389*)	(389*)
22	196,5	259*	323*	378*	385*	385*	(385*)
24	181	239	298*	345*	378*	378*	378*
26	167,5	222	271*	314*	351*	369*	369*
28	156	207	248	287*	325*	356*	360*
30	145,5	192	228	265*	301*	331*	351*
32	136,5	177,5	211	245	279*	309*	331*
34	127,5	164,5	196,5	228	260*	290*	310*
36	118,5	153,5	183,5	213	243	273*	291*
38	110	143,5	172	200	228	256*	269*
40	102,5	134,5	161,5	188	215	241	250
42	95,9	126,5	152	177,5	202	228	233
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	0301100510	0301100510	0301100510	0301100510	0301100510	0301100510	0301100510

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	190,5	252*	314*	345*	345*	(346*)	(346*)
24	175,5	233*	291*	342*	342*	342*	(342*)
26	162,5	216	270*	315*	336*	336*	336*
28	151,5	202	249*	288*	324*	330*	330*
30	141,5	189	229	265*	301*	323*	323*
32	132,5	177,5	211	246*	280*	308*	315*
34	124,5	165	196,5	228	260*	289*	308*
36	117,5	153,5	183,5	213	243*	272*	291*
38	109,5	143,5	172	200	228	257*	274*
40	102	134,5	161,5	188	215	242*	258*
42	95,6	126,5	152	177,5	203	228	244*
44	89,6	119,5	143,5	168	192	216	231
46	84	113	136	159	182	205	218
48	79	107	129	151	173	195	205
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	0301100610	0301100610	0301100610	0301100610	0301100610	0301100610	0301100610

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	169,5	226*	283*	305*	305*	(305*)	(305*)
26	157	210*	263*	303*	303*	303*	(303*)
28	146,5	196	245*	286*	299*	299*	299*
30	136,5	183,5	227*	263*	294*	294*	294*
32	128	172,5	210*	244*	278*	289*	289*
34	120,5	162,5	195	227*	259*	283*	283*
36	113,5	151,5	182	212*	242*	270*	277*
38	107	142	170	198,5	227*	254*	272*
40	100	133	159,5	186,5	213*	240*	257*
42	93,4	125	150,5	176	201	226*	242*
44	87,4	118	142	166	190,5	214*	229*
46	82	111	134,5	157,5	180,5	203	218*
48	77	105,5	127,5	149,5	171,5	193,5	207
50	72,4	100	121	142	163	184,5	196
54	64,4	90,3	109,5	129	148,5	168	173
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	0301100710	0301100710	0301100710	0301100710	0301100710	0301100710	0301100710

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	164,5	220*	268*	269*	269*	(269*)	(269*)
26	152,5	204	256*	269*	269*	(269*)	(269*)
28	142	191	240*	268*	268*	268*	(268*)
30	132,5	178,5	225*	264*	266*	266*	(266*)
32	124	168	210*	244*	262*	262*	262*
34	116,5	158,5	195	227*	259*	259*	259*
36	110	149,5	182	212*	242*	254*	254*
38	104	141,5	170	198,5	227*	250*	250*
40	98,4	133	160	186,5	213*	240*	245*
42	92,9	125	150,5	176	201	227*	241*
44	86,9	117,5	142	166	190,5	214*	230*
46	81,4	111	134	157,5	180,5	203	218*
48	76,4	105	127	149,5	171,5	193,5	207
50	71,8	99,8	120,5	142	163	184,5	197,5
54	63,8	89,7	109,5	129	148,5	168	180
58	56,9	81	100	118	136	154	159
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0301100810	0301100810	0301100810	0301100810	0301100810	0301100810	0301100810

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	147,5	198,5*	236*	237*	(237*)	(238*)	(238*)
28	137	185	233*	237*	237*	(237*)	(238*)
30	128	173,5	219*	237*	237*	(237*)	(237*)
32	120	163	206*	236*	236*	236*	(236*)
34	112,5	153,5	194,5*	231*	234*	234*	(234*)
36	106	145	184	216*	232*	232*	232*
38	100	137,5	173	202*	228*	228*	228*
40	94,7	130	162	189,5*	217*	224*	224*
42	89,7	124	152,5	178,5	204*	221*	221*
44	85,1	118	144	168,5	193*	216*	217*
46	80,9	112,5	136	159,5	183	205*	214*
48	76,9	106,5	128,5	151	173,5	196*	210*
50	72,7	100,5	122	143,5	165	186,5	200*
54	64,4	90,7	110,5	130,5	150	170	182
58	57,4	81,7	100,5	119	137,5	155,5	167
62	51,2	73,9	92,3	109	126	143,5	150
66	45,8	67,1	84,8	100,5	116,5	127	127
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	0301100910	0301100910	0301100910	0301100910	0301100910	0301100910	0301100910

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	132	179,5	207*	208*	(208*)	(208*)	(208*)
30	123	168	207*	207*	207*	(208*)	(208*)
32	115	157,5	200*	206*	207*	(207*)	(207*)
34	108	148,5	189*	206*	206*	(206*)	(206*)
36	101,5	140	179	204*	204*	204*	(204*)
38	96	132,5	169,5	202*	202*	202*	(202*)
40	90,7	126	161	191*	200*	200*	200*
42	85,8	119,5	153,5	180	198,5*	198,5*	198,5*
44	81,3	113,5	144,5	169,5	194*	196,5*	196,5*
46	77,1	108,5	136,5	160,5	184	194*	194*
48	73,3	103,5	129	152	174,5	192*	192*
50	69,7	98,9	122,5	144	166	185,5	189,5*
54	63,3	90	110,5	130,5	150,5	170	183
58	56,3	80,9	100,5	119	137,5	156	167,5
62	50,1	73	92	109	126	143,5	154
66	44,7	66,1	84,4	100,5	116,5	132,5	136,5
70	39,8	59,9	77,7	92,8	107,5	118	118
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	0301101010	0301101010	0301101010	0301101010	0301101010	0301101010	0301101010

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	119	163	182,5*	183*	(183,5*)	(184*)	(184,5*)
32	111	153	182*	183*	183*	(183,5*)	(183,5*)
34	104	144	181,5*	182*	182,5*	(182,5*)	(182,5*)
36	98,2	136	174*	181,5*	181,5*	(181,5*)	(181,5*)
38	92,5	128,5	164,5*	180*	180*	180*	(180*)
40	87,3	122	154,5	179*	179*	179*	(179*)
42	82,5	116	145,5	170,5*	177*	177*	177*
44	78,1	110	137	161	175,5*	175,5*	175,5*
46	74	105	129,5	152,5	173,5*	173,5*	173,5*
48	70,3	100	123	144,5	166,5*	171,5*	171,5*
50	66,8	95,2	116,5	137,5	158,5	169,5*	169,5*
54	59,5	85,2	105,5	125	144	163,5	166*
58	52,7	76,6	96,2	114	132	150	161
62	46,9	69,1	88	104,5	121	138	148,5
66	41,7	62,6	80,8	96,5	112	127,5	137,5
70	37,2	56,8	74,5	89,2	104	118,5	124
74	33,2	51,7	68,9	82,8	96,7	109	109
78	29,5	47	63,8	77	90,1	93	93
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	0301101110	0301101110	0301101110	0301101110	0301101110	0301101110	0301101110

 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	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	108,5	150	157,5	158,5	(159)	(159,5)	(159,5)
34	101,5	141	157,5	158	158,5	(158,5)	(159)
36	95,7	133	157	157,5	157,5	(158)	(158)
38	90,2	126	156,5	157	157	(157,5)	(157,5)
40	85,1	119,5	154	156	156	(156,5)	(156,5)
42	80,4	113,5	144,5	155,5	155,5	155,5	(155,5)
44	76,1	107,5	136,5	154,5	154,5	154,5	(154,5)
46	72,1	102,5	129	152	153	153	(153)
48	68,4	98	122	144	152	152	152
50	65	93,6	116	137	150,5	150,5	150,5
54	58,6	84,3	105	124	143,5	148	148
58	51,9	75,7	95,6	113,5	131	145,5	145,5
62	46,1	68,3	87,4	104	120,5	137,5	142,5
66	40,9	61,8	80,2	95,9	111,5	127	137
70	36,4	56	73,9	88,7	103	118	125,5
74	32,4	50,9	68,3	82,2	96,1	110	115,5
78	28,9	46,4	63,3	76,5	89,6	102,5	102,5
82	25,6	42,3	58,8	71,3	83,8	89,6	89,6
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301101210	0301101210	0301101210	0301101210	0301101210	0301101210	0301101210

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	104,5	139	139,5	140,5	(140,5)	(141)	(141,5)
34	97,9	136,5	139,5	140,5	(140,5)	(141)	(141,5)
36	92	129	139	140	(140)	(140,5)	(140,5)
38	86,5	122	138,5	139,5	139,5	(140)	(140)
40	81,6	115,5	138,5	138,5	139	(139)	(139,5)
42	77	109,5	137,5	138	138	(138,5)	(138,5)
44	72,8	104	135,5	137,5	137,5	(137,5)	(137,5)
46	68,9	99,3	128	136,5	136,5	136,5	(136,5)
48	65,3	94,6	121,5	135,5	135,5	135,5	(135,5)
50	61,9	90,2	115	134,5	134,5	134,5	(134,5)
54	55,9	82,4	104	123,5	132	132	132
58	50,5	74,4	94,7	112,5	130	130	130
62	44,7	66,9	86,4	103	119,5	127,5	127,5
66	39,5	60,4	79,3	94,9	110,5	125,5	125,5
70	35	54,6	72,9	87,7	102	117	123,5
74	31	49,5	67,3	81,2	95,2	109	115
78	27,4	45	62,3	75,5	88,7	101,5	105,5
82	24,2	40,8	57,5	70,3	82,8	95,3	95,8
86	21,2	37,1	53	65,6	77,5	84,7	84,7
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301101310	0301101310	0301101310	0301101310	0301101310	0301101310	0301101310

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	223	294*	366*	398*	398*	(398*)	(398*)
20	213	281*	350*	398*	398*	(398*)	(398*)
22	195	258*	321*	375*	390*	390*	(390*)
24	179,5	238	295*	341*	378*	380*	380*
26	166,5	221	268*	310*	348*	370*	370*
28	155	206	245	284*	322*	353*	360*
30	145	189,5	225	262*	298*	329*	350*
32	135,5	175	209	242	276*	307*	328*
34	125	162,5	194	226	257*	288*	308*
36	115,5	151	181	211	240	270*	283*
38	107	141	169,5	197,5	225	254*	262*
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	0301100411	0301100411	0301100411	0301100411	0301100411	0301100411	0301100411

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	205	272*	339*	353*	354*	(355*)	(355*)
22	188,5	250*	312*	353*	353*	(353*)	(353*)
24	173,5	231	289*	341*	347*	347*	(347*)
26	161	215	269*	312*	339*	339*	339*
28	150	200	246*	286*	321*	331*	331*
30	140	188	227	263*	299*	323*	323*
32	131,5	176	210	244*	278*	306*	315*
34	123,5	163	195	227	259*	287*	307*
36	116	152	182	212	242*	270*	289*
38	108	142	170,5	198,5	227	255*	273*
40	100,5	133,5	160	187	213	240*	254*
42	94,1	125,5	150,5	176	201	227	237*
44	87,9	118	142	166,5	190,5	214	222
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	0301100511	0301100511	0301100511	0301100511	0301100511	0301100511	0301100511

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	182,5	243*	304*	315*	315*	(315*)	(315*)
24	168,5	225*	281*	313*	313*	(313*)	(313*)
26	156	209	262*	309*	309*	309*	(309*)
28	145,5	195	245*	286*	303*	303*	303*
30	136	183	227*	264*	297*	297*	297*
32	127,5	172	210*	244*	278*	291*	291*
34	120	162	195	227*	259*	284*	284*
36	113	152	182	212*	242*	270*	278*
38	107	142	170,5	199	227*	254*	271*
40	100,5	133,5	160	187	214*	240*	257*
42	93,8	125,5	151	176,5	201	227*	243*
44	87,8	118	142,5	166,5	191	215*	230*
46	82,4	111,5	134,5	158	181	204	218*
48	77,4	105,5	127,5	150	172	194	208
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0301100611	0301100611	0301100611	0301100611	0301100611	0301100611	0301100611

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	162,5	218*	274*	280*	280*	(281*)	(281*)
26	151	203	255*	279*	279*	(279*)	(279*)
28	140,5	189,5	238*	276*	276*	276*	(276*)
30	131	177,5	223*	262*	271*	271*	(271*)
32	123	167	208	242*	267*	267*	267*
34	115,5	157	193,5	225*	257*	262*	262*
36	109	148,5	180,5	210*	240*	256*	256*
38	103	140,5	168,5	197	225*	251*	251*
40	97,7	131,5	158,5	185	212*	238*	246*
42	91,6	123,5	149	174,5	200	225*	241*
44	85,6	116,5	140,5	165	189	213*	228*
46	80,2	110	133	156	179,5	202	217*
48	75,3	104	126	148,5	170,5	192,5	206
50	70,8	98,9	120	141	162	183,5	196,5
54	62,9	88,8	108,5	128	147,5	167	178
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	0301100711	0301100711	0301100711	0301100711	0301100711	0301100711	0301100711

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	146	197,5*	248*	249*	249*	(249*)	(249*)
28	136	184,5	232*	248*	248*	(248*)	(248*)
30	127	173	218*	246*	246*	246*	(246*)
32	119,5	162,5	205*	243*	243*	243*	(243*)
34	112	153	193,5*	226*	240*	240*	240*
36	105,5	144,5	180,5	210*	235*	235*	235*
38	100	137	169	197,5*	226*	231*	231*
40	94,6	130	158,5	185,5	212*	227*	227*
42	89,7	123,5	149	174,5	200*	223*	223*
44	85,2	116,5	140,5	165	189,5*	213*	219*
46	79,7	110	133	156	179,5	202*	215*
48	74,8	104	126	148	170,5	192,5*	206*
50	70,3	98,5	119,5	141	162	183,5	196,5*
54	62,3	88,3	108,5	128	147,5	167	179,5
58	55,5	79,6	99	117	135	153	163
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	0301100811	0301100811	0301100811	0301100811	0301100811	0301100811	0301100811

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	191,5*	220*	221*	(221*)	(221*)	(221*)
28	131,5	179	220*	221*	221*	(221*)	(221*)
30	122,5	167,5	212*	220*	220*	(220*)	(220*)
32	115	157,5	200*	219*	219*	(219*)	(219*)
34	108	148,5	189*	217*	217*	217*	(217*)
36	101,5	140,5	179	214*	215*	215*	(215*)
38	96,2	133	169,5	200*	212*	212*	212*
40	90,9	126	161	188,5*	208*	208*	208*
42	86,1	120	151,5	177,5	203*	205*	205*
44	81,7	114	142,5	167,5	192*	202*	202*
46	77,6	109	135	158,5	182	199*	199*
48	73,9	104	127,5	150	172,5	194*	195,5*
50	70,4	99,6	121	142,5	164	185,5	192,5*
54	63	89,3	109,5	129,5	149	169	181,5
58	56,1	80,4	100	118	136,5	154,5	166
62	50	72,7	91,5	108,5	125,5	142,5	153
66	44,7	65,9	84,1	100	116	131	131
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301100911	0301100911	0301100911	0301100911	0301100911	0301100911	0301100911

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	173*	194*	194,5*	(195*)	(195,5*)	(195,5*)
30	118	162	194*	194,5*	(195*)	(195*)	(195*)
32	110,5	152,5	193,5*	194*	194*	(194*)	(194*)
34	103,5	143,5	183,5*	193*	193*	(193*)	(193*)
36	97,6	135,5	173,5*	191,5*	191,5*	(191,5*)	(191,5*)
38	92	128	164,5*	190*	190*	190*	(190*)
40	86,9	121,5	156,5	188,5*	188,5*	188,5*	(188,5*)
42	82,2	115,5	149	178,5*	186*	186*	186*
44	77,9	110	142	168,5*	183,5*	183,5*	183,5*
46	73,9	104,5	135,5	159	181,5*	181,5*	181,5*
48	70,2	100	128	151	173,5*	179*	179*
50	66,8	95,7	121,5	143	165*	176,5*	176,5*
54	60,6	87,7	109,5	129,5	149,5	168,5*	172*
58	55,1	79,7	99,8	118	136,5	155	166,5*
62	48,9	71,8	91,2	108	125,5	142,5	153,5
66	43,6	65	83,6	99,7	115,5	132	139,5
70	38,8	58,9	77	92,1	107	121	121
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	0301101011	0301101011	0301101011	0301101011	0301101011	0301101011	0301101011

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	113,5	157,5	171*	172*	(172*)	(172,5*)	(172,5*)
32	106,5	148	171*	171,5*	172*	(172*)	(172,5*)
34	100	139	170,5*	171*	171*	(171,5*)	(171,5*)
36	94	131,5	169*	170,5*	170,5*	(170,5*)	(170,5*)
38	88,5	124,5	160,5	169,5*	169,5*	(169,5*)	(169,5*)
40	83,6	118	152,5	168*	168*	168*	(168*)
42	79	112	144	166,5*	166,5*	166,5*	(166,5*)
44	74,8	106,5	136	160	165*	165*	165*
46	70,8	101,5	128,5	151,5	163	163	163
48	67,2	96,9	122	143,5	161,5	161,5	161,5
50	63,9	92,5	115,5	136,5	157,5	159,5	159,5
54	57,8	83,9	104,5	124	143	156	156
58	51,5	75,3	95,4	113	131	149	152,5
62	45,7	67,9	87,2	103,5	120,5	137	147,5
66	40,6	61,5	80,1	95,7	111	127	136,5
70	36,1	55,8	73,8	88,5	103	118	126,5
74	32,2	50,7	68,2	82,1	96	109,5	111,5
78	28,5	46,1	63,1	76,3	89,5	95,9	95,9
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301101111	0301101111	0301101111	0301101111	0301101111	0301101111	0301101111

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	103,5	144,5	149	149,5	(150)	(150)	(150,5)
34	97,4	136	148,5	149,5	(149,5)	(150)	(150)
36	91,6	128,5	148	148,5	149	(149)	(149,5)
38	86,2	121,5	148	148	148,5	(148,5)	(148,5)
40	81,4	115,5	147	147,5	147,5	(147,5)	(148)
42	76,9	109,5	142	146,5	146,5	(147)	(147)
44	72,8	104	135,5	146	146	146	(146)
46	68,9	99,3	128	144,5	144,5	144,5	(144,5)
48	65,4	94,7	121	143	143,5	143,5	(143,5)
50	62,1	90,4	115	136	142	142	142
54	56,1	82,7	104	123	140	140	140
58	50,6	74,5	94,7	112,5	130,5	137,5	137,5
62	44,9	67,1	86,6	103	120	135	135
66	39,8	60,7	79,5	95,1	110,5	126,5	132
70	35,4	55	73,2	87,9	102,5	117	126,5
74	31,4	49,9	67,6	81,5	95,5	109	117
78	27,9	45,4	62,6	75,8	89	102	104,5
82	24,7	41,3	58	70,6	83,2	91,9	91,9
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301101211	0301101211	0301101211	0301101211	0301101211	0301101211	0301101211

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	93,6	130,5	131	131,5	(132)	(132,5)	(133)
36	87,8	124,5	131	131,5	(131,5)	(132)	(132)
38	82,7	117,5	130,5	131	(131)	(131,5)	(131,5)
40	77,9	111,5	130	130,5	130,5	(131)	(131)
42	73,5	106	129,5	129,5	130	(130)	(130)
44	69,5	100,5	129	129	129	(129)	(129,5)
46	65,7	95,8	125,5	128	128,5	(128,5)	(128,5)
48	62,3	91,3	120	127,5	127,5	127,5	(127,5)
50	59	87	114	126,5	126,5	126,5	(126,5)
54	53,2	79,5	103	122,5	124	124	124
58	48,1	72,8	93,8	111,5	122	122	122
62	43,5	65,8	85,6	102	119	120	120
66	38,4	59,3	78,5	94,2	109,5	117,5	117,5
70	34	53,6	72,2	87	101,5	115,5	115,5
74	30	48,5	66,6	80,5	94,5	108	113,5
78	26,5	44	61,6	74,8	88	101	107,5
82	23,3	39,9	56,6	69,6	82,2	94,7	97,7
86	20,4	36,2	52,1	65	76,9	86,6	86,6
90	17,7	32,9	48	60,7	72,1	74,7	74,7
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301101311	0301101311	0301101311	0301101311	0301101311	0301101311	0301101311

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	213	283*	353*	358*	359*	(360*)	(361*)
20	204	271*	338*	358*	359*	(359*)	(361*)
22	187	249*	311*	356*	356*	356*	(356*)
24	172,5	230	288*	339*	349*	349*	(349*)
26	160	214	266*	308*	341*	341*	341*
28	149	200	243*	282*	319*	332*	332*
30	139,5	187,5	224	260*	296*	323*	323*
32	131	173,5	207	241*	275*	304*	316*
34	122,5	161	192,5	224	256*	285*	305*
36	113,5	149,5	179,5	209	239*	268*	287*
38	105	140	168	196	224	252*	267*
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	0301100412	0301100412	0301100412	0301100412	0301100412	0301100412	0301100412

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	180,5	241*	302*	321*	321*	(321*)	(321*)
24	166,5	223*	280*	317*	317*	(317*)	(317*)
26	154,5	207	260*	310*	312*	312*	(312*)
28	144	194	243*	284*	305*	305*	305*
30	134,5	181,5	225*	261*	296*	298*	298*
32	126,5	171	208	242*	276*	291*	291*
34	119	161	193,5	225*	257*	284*	284*
36	112	150,5	180,5	210*	240*	268*	278*
38	106	140,5	169	197,5	225*	253*	271*
40	98,9	132	158,5	185,5	212*	239*	256*
42	92,3	124	149,5	175	200	225*	241*
44	86,2	117	141	165	189,5	213*	225*
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	0301100512	0301100512	0301100512	0301100512	0301100512	0301100512	0301100512

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	175	234*	285*	286*	287*	(288*)	(288*)
24	161,5	217*	273*	286*	286*	(286*)	(286*)
26	150	202	254*	283*	283*	(283*)	(283*)
28	139,5	188,5	238*	279*	279*	279*	(279*)
30	130,5	177	223*	262*	275*	275*	275*
32	122,5	166,5	208	243*	269*	269*	269*
34	115,5	157	193,5	225*	258*	263*	263*
36	108,5	148,5	180,5	211*	241*	258*	258*
38	103	140,5	169	197,5	226*	252*	252*
40	97,6	132	159	185,5	212*	238*	247*
42	92,1	124	149,5	175	200	226*	242*
44	86,1	117	141	165,5	189,5	214*	229*
46	80,7	110,5	133,5	156,5	180	203	217*
48	75,8	104,5	126,5	148,5	171	193	206
50	71,2	99,3	120	141,5	162,5	183,5	194,5
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0301100612	0301100612	0301100612	0301100612	0301100612	0301100612	0301100612

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	210*	255*	255*	256*	(256*)	(257*)
26	144,5	196*	247*	255*	255*	(255*)	(256*)
28	134,5	183	231*	253*	253*	(253*)	(253*)
30	126	171,5	217*	250*	250*	250*	(250*)
32	118	161,5	204*	241*	247*	247*	(247*)
34	111	152	192*	224*	242*	242*	242*
36	104,5	144	179	209*	238*	238*	238*
38	99,1	136,5	167,5	195,5*	224*	233*	233*
40	93,9	129,5	157	184	210*	229*	229*
42	89,1	122,5	148	173,5	199*	224*	224*
44	83,9	115	139,5	163,5	188*	212*	220*
46	78,5	109	132	155	178	201*	215*
48	73,7	103	125	147	169	191,5*	205*
50	69,3	97,4	118,5	140	161	182	195,5*
54	61,4	87,4	107,5	127	146,5	166	178,5
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301100712	0301100712	0301100712	0301100712	0301100712	0301100712	0301100712

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	140	190,5*	228*	229*	229*	(229*)	(229*)
28	130,5	178	225*	228*	228*	(228*)	(228*)
30	122	167	212*	226*	226*	(226*)	(226*)
32	114,5	157	199,5*	224*	224*	224*	(224*)
34	107,5	148	188,5*	221*	221*	221*	(221*)
36	101,5	140	178,5	209*	218*	218*	218*
38	96	132,5	167,5	196*	214*	214*	214*
40	90,8	126	157	184	211*	211*	211*
42	86,1	120	148	173,5	199*	207*	207*
44	81,8	114	139,5	164	188*	203*	203*
46	77,8	108,5	132	155	178	200*	200*
48	73,2	102,5	125	147	169,5	191,5*	196,5*
50	68,7	97	118,5	140	161	182,5	193,5*
54	60,9	86,9	107,5	127	146,5	166	178,5
58	54,1	78,3	98	116	134	152,5	163,5
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	0301100812	0301100812	0301100812	0301100812	0301100812	0301100812	0301100812

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	172,5*	203*	204*	(204*)	(205*)	(205*)
30	117,5	162	203*	203*	203*	(203*)	(204*)
32	110	152	194,5*	202*	202*	(202*)	(202*)
34	103,5	143,5	183,5*	200*	200*	(200*)	(200*)
36	97,7	135,5	174*	198,5*	198,5*	198,5*	(198,5*)
38	92,2	128,5	165*	196*	196*	196*	(196*)
40	87,2	122	157	187*	193,5*	193,5*	193,5*
42	82,6	116	149,5	176*	190,5*	190,5*	190,5*
44	78,4	110,5	141,5	166*	187,5*	187,5*	187,5*
46	74,5	105,5	133,5	157	180,5*	184,5*	184,5*
48	70,8	100,5	126,5	149	171,5*	182*	182*
50	67,5	96,4	120	141,5	163	179*	179*
54	61,4	88	108,5	128,5	148	168*	173,5*
58	54,8	79,2	99,1	117	135,5	154	165,5*
62	48,8	71,5	90,6	107,5	124,5	141,5	152,5
66	43,6	64,8	83,3	99,2	115	131	134,5
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	0301100912	0301100912	0301100912	0301100912	0301100912	0301100912	0301100912

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	113	156,5	181,5*	182*	(182*)	(182,5*)	(182,5*)
32	105,5	147	181*	181,5*	181,5*	(181,5*)	(181,5*)
34	99,4	138,5	178*	180,5*	180,5*	(180,5*)	(180,5*)
36	93,4	131	168,5*	179,5*	179,5*	(179,5*)	(179,5*)
38	88,1	124	160	178*	178*	(178*)	(178*)
40	83,2	117,5	152	176*	176*	176*	(176*)
42	78,7	111,5	145	174*	174*	174*	(174*)
44	74,6	106,5	138	167,5*	171,5*	171,5*	171,5*
46	70,7	101,5	132	158	169,5*	169,5*	169,5*
48	67,2	96,8	126,5	150	167*	167*	167*
50	63,9	92,5	120,5	142	163,5	165*	165*
54	57,9	84,8	108,5	128,5	148,5	160,5	160,5
58	52,7	78	99	117,5	136	153,5	156
62	47,8	70,7	90,4	107,5	124,5	142	151,5
66	42,5	63,9	82,9	99	115	131	141
70	37,8	57,9	76,2	91,4	106,5	121,5	124
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	0301101012	0301101012	0301101012	0301101012	0301101012	0301101012	0301101012

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	108,5	152	160,5	161	(161,5)	(161,5)	(161,5)
32	101,5	142,5	160,5	161	(161,5)	(161,5)	(161,5)
34	95,6	134,5	160	160,5	160,5	(161)	(161)
36	89,8	127	159,5	160	160	(160)	(160)
38	84,7	120	155,5	159	159	(159)	(159)
40	79,8	114	148	158	158	(158)	(158)
42	75,5	108	141	156,5	156,5	156,5	(156,5)
44	71,4	103	134,5	155	155	155	(155)
46	67,7	98,1	127,5	150,5	153,5	153,5	153,5
48	64,2	93,5	120,5	142,5	151,5	151,5	151,5
50	61	89,3	114,5	135,5	150	150	150
54	55,2	81,7	103,5	123	142,5	146,5	146,5
58	50	74,1	94,5	112	130	143,5	143,5
62	44,5	66,8	86,4	103	119,5	136,5	139,5
66	39,5	60,4	79,3	95	110,5	126	136
70	35,1	54,7	73	87,8	102,5	117	126,5
74	31,2	49,7	67,5	81,4	95,3	109	114
78	27,6	45,2	62,5	75,7	88,9	98,6	98,6
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301101112	0301101112	0301101112	0301101112	0301101112	0301101112	0301101112

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	99,2	139,5	140	140,5	(141)	(141,5)	(141,5)
34	93	131,5	139,5	140,5	(141)	(141)	(141,5)
36	87,4	124	139,5	140	(140)	(140,5)	(140,5)
38	82,4	117,5	139	139,5	139,5	(140)	(140)
40	77,7	111	138,5	139	139	(139)	(139)
42	73,4	105,5	138	138	138,5	(138,5)	(138,5)
44	69,4	100,5	131,5	137,5	137,5	(137,5)	(137,5)
46	65,7	95,9	126	136,5	136,5	136,5	(136,5)
48	62,4	91,4	120	135	135	135	(135)
50	59,2	87,3	114	134	134	134	(134)
54	53,5	79,8	103	122,5	132	132	132
58	48,4	73,2	93,8	111,5	129,5	129,5	129,5
62	43,7	65,9	85,7	102,5	119	127	127
66	38,7	59,6	78,7	94,4	110	124,5	124,5
70	34,3	53,9	72,4	87,2	102	116,5	121,5
74	30,4	48,9	66,9	80,8	94,8	108,5	117
78	26,9	44,5	61,9	75,1	88,3	101,5	106,5
82	23,8	40,4	57,1	70	82,5	94	94
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301101212	0301101212	0301101212	0301101212	0301101212	0301101212	0301101212

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	89,2	123	123,5	124,5	(124,5)	(125)	(125)
36	83,8	120	123,5	124	(124,5)	(124,5)	(125)
38	78,8	113,5	123	123,5	(124)	(124)	(124)
40	74,3	107,5	122,5	123	123,5	(123,5)	(123,5)
42	70	102	122	122,5	122,5	(123)	(123)
44	66,1	97,1	121,5	122	122	(122)	(122)
46	62,6	92,4	121	121	121,5	(121,5)	(121,5)
48	59,2	88	116,5	120,5	120,5	(120,5)	(120,5)
50	56,1	84	111,5	119,5	119,5	119,5	(119,5)
54	50,5	76,6	102	117,5	117,5	117,5	(117,5)
58	45,6	70,1	92,9	110,5	115,5	115,5	115,5
62	41,2	64,4	84,8	101,5	113,5	113,5	113,5
66	37,3	58,2	77,7	93,4	109	111,5	111,5
70	32,9	52,6	71,4	86,2	101	109,5	109,5
74	29	47,6	65,9	79,9	93,8	107	107
78	25,5	43,1	60,7	74,1	87,4	100,5	105
82	22,3	39	55,7	69	81,6	94,1	99,4
86	19,5	35,4	51,3	64,4	76,3	88,3	88,4
90	16,9	32	47,2	60,1	71,5	76,7	76,7
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301101312	0301101312	0301101312	0301101312	0301101312	0301101312	0301101312

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	194,5	260*	323*	324*	324*	(325*)	(325*)
22	179	239*	300*	322*	322*	(322*)	(322*)
24	165	222*	278*	317*	317*	317*	(317*)
26	153	206	259*	306*	310*	310*	(310*)
28	143	193	241*	280*	303*	303*	303*
30	133,5	181	222*	258*	293*	296*	296*
32	125,5	170,5	205	239*	273*	290*	290*
34	118	159	190,5	222*	254*	282*	284*
36	111	148	178	207	237*	265*	278*
38	103	138	166,5	194,5	223*	250*	268*
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	0301100413	0301100413	0301100413	0301100413	0301100413	0301100413	0301100413

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	172,5	232*	288*	290*	290*	(291*)	(292*)
24	159,5	215*	270*	288*	288*	(288*)	(288*)
26	148	200	252*	284*	284*	(284*)	(284*)
28	138	187	236*	278*	278*	278*	(278*)
30	129	175,5	221*	260*	273*	273*	273*
32	121	165	206	240*	267*	267*	267*
34	114	156	192	223*	255*	261*	261*
36	107,5	147,5	179	209	239*	256*	256*
38	102	139	167,5	196	224*	250*	251*
40	96,7	130,5	157	184	211*	236*	246*
42	90,3	122,5	148	173,5	199	224*	240*
44	84,3	115,5	139,5	164	188	212*	227*
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	0301100513	0301100513	0301100513	0301100513	0301100513	0301100513	0301100513

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	154,5	209*	260*	261*	261*	(261*)	(261*)
26	143,5	194,5*	246*	258*	258*	(258*)	(258*)
28	133,5	182	230*	255*	255*	(255*)	(255*)
30	125	170,5	216*	251*	251*	251*	(251*)
32	117,5	160,5	204*	241*	246*	246*	(246*)
34	110,5	151,5	192*	224*	241*	241*	241*
36	104	143,5	179	209*	237*	237*	237*
38	98,7	136	167,5	196*	224*	232*	232*
40	93,6	129,5	157,5	184	211*	227*	227*
42	88,9	122,5	148	173,5	199*	223*	223*
44	84,2	115,5	140	164	188,5*	212*	219*
46	78,9	109	132	155,5	178,5	201*	215*
48	74	103	125,5	147,5	169,5	191,5*	205*
50	69,5	97,7	119	140	161,5	182,5	196*
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	0301100613	0301100613	0301100613	0301100613	0301100613	0301100613	0301100613

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	202*	232*	233*	(233*)	(233*)	(233*)
26	138	188,5*	232*	233*	233*	(233*)	(233*)
28	129	176,5	224*	231*	231*	(231*)	(231*)
30	120,5	165,5	210*	228*	228*	(228*)	(228*)
32	113	155,5	198,5*	225*	225*	225*	(225*)
34	106,5	147	187,5*	221*	221*	221*	(221*)
36	100	139	177	207*	218*	218*	218*
38	95	131,5	165,5	194*	214*	214*	214*
40	89,9	125	155,5	182,5	209*	210*	210*
42	85,2	119	146,5	172	197,5*	206*	206*
44	81	113,5	138	162,5	186,5	202*	202*
46	76,6	107	130,5	153,5	177	199,5*	199,5*
48	71,8	101	123,5	146	168	190*	196*
50	67,5	95,6	117,5	138,5	160	181	192,5*
54	59,7	85,7	106,5	126	145,5	165	177
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	0301100713	0301100713	0301100713	0301100713	0301100713	0301100713	0301100713

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	183,5*	208*	208*	(209*)	(209*)	(210*)
28	124,5	171,5*	207*	208*	209*	(209*)	(209*)
30	116,5	161	205*	207*	207*	(207*)	(207*)
32	109,5	151,5	193,5*	205*	205*	(205*)	(205*)
34	103	143	183*	202*	202*	202*	(202*)
36	97,1	135	173,5*	200*	200*	200*	(200*)
38	91,8	128	164,5*	194,5*	197*	197*	(197*)
40	86,9	121,5	155,5	182,5*	193,5*	193,5*	193,5*
42	82,3	116	146,5	172*	190,5*	190,5*	190,5*
44	78,2	110,5	138	162,5	187*	187,5*	187,5*
46	74,4	105,5	130,5	153,5	177*	184,5*	184,5*
48	70,9	100,5	123,5	146	168*	181,5*	181,5*
50	67	95,2	117,5	138,5	160	178,5*	178,5*
54	59,2	85,3	106	126	145,5	165*	173*
58	52,6	76,7	96,9	115	133	151	162,5
62	46,9	69,4	88,7	105,5	122,5	139,5	142,5
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	0301100813	0301100813	0301100813	0301100813	0301100813	0301100813	0301100813

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	120	166,5*	186,5*	187*	(187,5*)	(187,5*)	(187,5*)
30	112	156	186*	186,5*	(186,5*)	(187*)	(187*)
32	105	146,5	185*	185,5*	185,5*	(185,5*)	(185,5*)
34	99	138,5	178*	184*	184*	(184*)	(184*)
36	93,3	131	168,5*	182*	182*	(182*)	(182*)
38	88,1	124	160	179,5*	179,5*	179,5*	(179,5*)
40	83,2	117,5	152	177,5*	177,5*	177,5*	(177,5*)
42	78,9	112	145	174,5*	175*	175*	(175*)
44	74,8	106,5	138,5	165*	172,5*	172,5*	172,5*
46	71	101,5	132,5	156	170*	170*	170*
48	67,6	97,3	125,5	148	167,5*	167,5*	167,5*
50	64,4	93,1	119	140,5	162	165*	165*
54	58,6	85,5	107,5	127,5	147	160	160
58	53,3	77,7	98,1	116	134,5	153	155,5
62	47,5	70,2	89,7	106,5	123,5	140,5	150,5
66	42,3	63,6	82,3	98,3	114	130	138
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	0301100913	0301100913	0301100913	0301100913	0301100913	0301100913	0301100913

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	107,5	150,5	166,5*	167*	(167,5*)	(167,5*)	(167,5*)
32	100,5	141,5	166*	166,5*	(167*)	(167*)	(167*)
34	94,7	133,5	165,5*	166*	166*	(166*)	(166*)
36	89,1	126	163,5	164,5*	164,5*	(164,5*)	(164,5*)
38	83,9	119,5	155	163	163	(163)	(163)
40	79,3	113,5	147,5	161,5	161,5	(161,5)	(161,5)
42	75	107,5	140,5	159,5	159,5	159,5	(159,5)
44	71	102,5	134	157,5	157,5	157,5	(157,5)
46	67,4	97,8	128	155,5	155,5	155,5	(155,5)
48	64	93,4	122,5	148,5	153,5	153,5	153,5
50	60,8	89,2	117,5	141	151,5	151,5	151,5
54	55,1	81,7	107,5	127,5	147,5	147,5	147,5
58	50,1	75,1	97,9	116,5	135	143,5	143,5
62	45,7	69,4	89,4	106,5	123,5	139,5	139,5
66	41,2	62,7	82	98,1	114	130	136
70	36,6	56,7	75,4	90,5	105,5	120,5	126,5
74	32,4	51,4	69,5	83,8	98,1	107	107
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	0301101013	0301101013	0301101013	0301101013	0301101013	0301101013	0301101013

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	97	137,5	148,5*	149*	(149,5*)	(149,5*)	(150*)
34	90,9	129,5	148*	148,5*	(149*)	(149*)	(149*)
36	85,5	122	147,5*	148*	148*	(148*)	(148*)
38	80,5	115,5	147*	147*	147*	(147*)	(147*)
40	76	109,5	143,5*	146*	146*	(146*)	(146*)
42	71,8	104	136,5	144,5*	144,5*	(144,5*)	(144,5*)
44	67,9	99,2	130	143,5*	143,5*	143,5*	(143,5*)
46	64,3	94,4	124,5	141,5	141,5	141,5	(141,5)
48	61	90,1	119	140	140	140	(140)
50	57,9	86	113,5	134,5	138,5	138,5	138,5
54	52,3	78,7	102,5	122	135	135	135
58	47,4	72,2	93,5	111	129	132	132
62	43	65,5	85,4	102	118,5	128,5	128,5
66	38,3	59,2	78,4	94,1	109,5	125,5	125,5
70	33,9	53,6	72,2	86,9	101,5	116,5	122
74	30	48,6	66,6	80,6	94,5	108,5	116
78	26,5	44,1	61,7	74,9	88,1	101	101
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301101113	0301101113	0301101113	0301101113	0301101113	0301101113	0301101113

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	94,3	130	130,5	131	(131,5)	(131,5)	(132)
34	88,5	126,5	130,5	131	(131,5)	(131,5)	(132)
36	83,1	119,5	130	130,5	(131)	(131)	(131)
38	78,2	113	129,5	130	(130,5)	(130,5)	(130,5)
40	73,8	107	129,5	129,5	129,5	(130)	(130)
42	69,7	101,5	128,5	129	129	(129)	(129)
44	66	96,9	127,5	128	128	(128)	(128)
46	62,4	92,2	122	127	127	(127)	(127)
48	59,2	88	116,5	126	126	126	(126)
50	56,2	84	111,5	125	125	125	(125)
54	50,6	76,8	102	121	122,5	122,5	122,5
58	45,8	70,4	92,8	110,5	120	120	120
62	41,5	64,6	84,8	101,5	118	118	118
66	37,4	58,3	77,7	93,5	109	115,5	115,5
70	33,1	52,7	71,6	86,3	101	112,5	112,5
74	29,3	47,8	66,1	80	94	107,5	110
78	25,8	43,4	61	74,4	87,6	100,5	107
82	22,7	39,4	56,1	69,3	81,8	94,4	95,9
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301101213	0301101213	0301101213	0301101213	0301101213	0301101213	0301101213

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	84,7	115,5	116	116,5	(117)	(117)	(117,5)
36	79,4	115	116	116,5	(117)	(117)	(117,5)
38	74,7	109	115,5	116	(116,5)	(116,5)	(117)
40	70,4	103	115,5	116	(116)	(116)	(116)
42	66,4	98,2	115	115	115,5	(115,5)	(115,5)
44	62,7	93,3	114,5	114,5	114,5	(115)	(115)
46	59,2	88,8	114	114	114	(114)	(114)
48	56	84,6	113	113,5	113,5	(113,5)	(113,5)
50	53,1	80,6	108	112,5	112,5	(112,5)	(112,5)
54	47,7	73,6	99,4	110,5	110,5	110,5	(110,5)
58	43	67,3	91,7	108,5	108,5	108,5	(108,5)
62	38,8	61,8	83,8	100,5	106,5	106,5	106,5
66	35	56,9	76,8	92,5	104,5	104,5	104,5
70	31,6	51,4	70,6	85,4	100	102,5	102,5
74	27,9	46,4	65	79	93	100	100
78	24,4	42	59,6	73,4	86,6	98	98
82	21,3	38	54,7	68,3	80,8	93,4	95,8
86	18,5	34,4	50,3	63,7	75,6	87,6	90,1
90	15,9	31,1	46,3	59,4	70,9	78,6	78,6
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301101313	0301101313	0301101313	0301101313	0301101313	0301101313	0301101313

 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	185,5	250*	291*	292*	(293*)	(294*)	(295*)
22	171	230*	290*	292*	292*	(293*)	(293*)
24	158	213*	269*	288*	288*	(288*)	(288*)
26	146,5	199	251*	283*	283*	283*	(283*)
28	137	186	235*	277*	277*	277*	(277*)
30	128	174,5	220*	256*	271*	271*	271*
32	120,5	164,5	203	237*	265*	265*	265*
34	113,5	155,5	189	220*	252*	261*	261*
36	107	146,5	176	206	236*	256*	256*
38	100,5	136,5	165	193	221*	248*	251*
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	0301100414	0301100414	0301100414	0301100414	0301100414	0301100414	0301100414

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	164,5	223*	262*	263*	(263*)	(264*)	(264*)
24	152	207*	261*	262*	262*	(262*)	(262*)
26	141,5	193*	244*	258*	258*	(258*)	(258*)
28	132	180,5	228*	254*	254*	(254*)	(254*)
30	123,5	169	215*	249*	249*	249*	(249*)
32	116	159,5	202*	238*	244*	244*	(244*)
34	109	150,5	190*	222*	239*	239*	239*
36	103	142,5	177	207*	234*	234*	234*
38	97,7	135	166	194*	222*	230*	230*
40	92,6	128,5	155,5	182,5	209*	226*	226*
42	88	121	146,5	172	197,5*	222*	223*
44	82,4	114	138,5	162,5	186,5	211*	219*
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	0301100514	0301100514	0301100514	0301100514	0301100514	0301100514	0301100514

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	147,5	201*	235*	236*	(236*)	(236*)	(237*)
26	137	187,5*	234*	235*	235*	(235*)	(235*)
28	128	175,5	223*	232*	232*	(232*)	(232*)
30	119,5	164,5	209*	229*	229*	(229*)	(229*)
32	112,5	155	198*	225*	225*	225*	(225*)
34	105,5	146,5	187*	220*	220*	220*	(220*)
36	100	138,5	177,5	207*	216*	216*	216*
38	94,6	131,5	166	194,5*	212*	212*	212*
40	89,6	125	156	182,5	208*	208*	208*
42	85,1	119	146,5	172	197,5*	205*	205*
44	81	113,5	138,5	162,5	187*	202*	202*
46	77	107,5	131	154	177	198,5*	198,5*
48	72,2	101,5	124	146	168,5	190,5*	195*
50	67,8	96	118	139	160	181,5	192*
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	0301100614	0301100614	0301100614	0301100614	0301100614	0301100614	0301100614

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	132	181,5*	210*	211*	(212*)	(213*)	(213*)
28	123	170*	210*	210*	211*	(211*)	(211*)
30	115	159,5	204*	208*	208*	(208*)	(208*)
32	108	150	192*	206*	206*	(206*)	(206*)
34	101,5	141,5	182*	203*	203*	203*	(203*)
36	96,1	134	172,5*	199,5*	199,5*	199,5*	(199,5*)
38	90,8	127	163,5	192,5*	196*	196*	(196*)
40	85,9	121	154	181*	192,5*	192,5*	192,5*
42	81,6	115	145	170,5*	189*	189*	189*
44	77,5	109,5	136,5	161	185*	185,5*	185,5*
46	73,8	105	129	152,5	175,5*	183*	183*
48	70	99,5	122,5	144,5	166,5*	180*	180*
50	65,7	93,9	116	137,5	158,5	177,5*	177,5*
54	58,1	84,1	105	124,5	144,5	164	171,5*
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	0301100714	0301100714	0301100714	0301100714	0301100714	0301100714	0301100714

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	127,5	176,5*	190*	190,5*	(191*)	(191*)	(191,5*)
28	119	165*	189,5*	190,5*	(191*)	(191*)	(191,5*)
30	111,5	155	188,5*	189*	189,5*	(189,5*)	(189,5*)
32	104,5	146	187,5*	187,5*	187,5*	(187,5*)	(187,5*)
34	98,4	138	177,5*	185,5*	185,5*	(185,5*)	(185,5*)
36	92,8	130,5	168*	183*	183*	(183*)	(183*)
38	87,7	123,5	159,5	180*	180*	180*	(180*)
40	82,9	117,5	152	177,5*	177,5*	177,5*	(177,5*)
42	78,7	111,5	145	170,5*	174,5*	174,5*	174,5*
44	74,7	106,5	136,5	161	171,5*	171,5*	171,5*
46	71,1	101,5	129	152,5	169*	169*	169*
48	67,6	97,4	122,5	144,5	166*	166*	166*
50	64,4	93,2	116	137,5	158,5	164	164
54	57,6	83,7	105	124,5	144	159	159
58	51,1	75,2	95,8	114	132	150	154,5
62	45,4	67,9	87,7	104,5	121,5	138,5	147
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	0301100814	0301100814	0301100814	0301100814	0301100814	0301100814	0301100814

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	114,5	160	170*	170,5*	(171*)	(171*)	(171,5*)
30	107	150	169,5*	170,5*	(171*)	(171*)	(171,5*)
32	100,5	141,5	169*	169,5*	(169,5*)	(170*)	(170*)
34	94,4	133	168*	168,5*	168,5*	(168,5*)	(168,5*)
36	89	126	163,5	166,5*	166,5*	(166,5*)	(166,5*)
38	83,9	119,5	155	164,5*	164,5*	(164,5*)	(164,5*)
40	79,4	113,5	147,5	162,5	162,5	(162,5)	(162,5)
42	75,2	108	140,5	160	160	160	(160)
44	71,3	102,5	134,5	157,5	157,5	157,5	(157,5)
46	67,7	98,2	128,5	154,5	155,5	155,5	(155,5)
48	64,4	93,8	123	146,5	153	153	153
50	61,3	89,7	117,5	139	150,5	150,5	150,5
54	55,7	82,4	106,5	126,5	146	146,5	146,5
58	50,8	76	97	115	133,5	142,5	142,5
62	46,1	68,8	88,7	105,5	122,5	138,5	138,5
66	41	62,3	81,4	97,4	113	129	134,5
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	0301100914	0301100914	0301100914	0301100914	0301100914	0301100914	0301100914

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	102,5	145*	152*	153*	(153,5*)	(153,5*)	(154*)
32	96	136	152*	153*	(153*)	(153,5*)	(153,5*)
34	90,1	128,5	151,5*	152*	(152*)	(152,5*)	(152,5*)
36	84,8	121,5	150,5*	151*	151*	(151*)	(151*)
38	79,9	115	149,5*	149,5*	149,5*	(149,5*)	(149,5*)
40	75,4	109	143*	148*	148*	(148*)	(148*)
42	71,3	103,5	136	146,5*	146,5*	(146,5*)	(146,5*)
44	67,6	98,8	130	144,5*	144,5*	(144,5*)	(144,5*)
46	64	94,2	124	142,5*	142,5*	142,5*	(142,5*)
48	60,8	89,9	119	140,5	140,5	140,5	(140,5)
50	57,8	85,9	114	139	139	139	(139)
54	52,3	78,7	105	126,5	135	135	135
58	47,5	72,4	96,9	115,5	131,5	131,5	131,5
62	43,2	66,7	88,4	105,5	123	128	128
66	39,4	61,4	81,1	97,2	113	124,5	124,5
70	35,4	55,6	74,5	89,7	104,5	119,5	121
74	31,3	50,3	68,7	83	97,3	110	110
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301101014	0301101014	0301101014	0301101014	0301101014	0301101014	0301101014

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

32	92,2	132	136,5	137	(137)	(137,5)	(137,5)
34	86,4	124,5	136	136,5	(136,5)	(137)	(137)
36	81,2	117,5	135,5	136	(136)	(136)	(136)
38	76,5	111	135	135	135	(135,5)	(135,5)
40	72,1	105,5	134	134	134	(134)	(134)
42	68,2	100	132,5	133	133	(133)	(133)
44	64,4	95,4	126	131,5	131,5	(131,5)	(131,5)
46	61	90,9	120,5	130	130	130	(130)
48	57,8	86,6	115	128,5	128,5	128,5	(128,5)
50	54,8	82,7	110,5	127	127	127	(127)
54	49,5	75,6	101,5	121	123,5	123,5	123,5
58	44,8	69,4	92,5	110	120,5	120,5	120,5
62	40,6	63,9	84,5	101	117,5	117,5	117,5
66	36,9	57,9	77,5	93,2	108,5	114,5	114,5
70	32,7	52,4	71,3	86,1	100,5	112	112
74	28,9	47,5	65,8	79,8	93,8	107,5	109
78	25,5	43	60,6	74,1	87,4	100,5	103
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301101114	0301101114	0301101114	0301101114	0301101114	0301101114	0301101114

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	84	121,5	122	122,5	(122,5)	(123)	(123,5)
36	78,9	114,5	121,5	122	(122,5)	(122,5)	(122,5)
38	74,3	108,5	121	121,5	(121,5)	(122)	(122)
40	70	103	120,5	121	121	(121)	(121,5)
42	66,1	97,9	120	120	120	(120,5)	(120,5)
44	62,5	93,1	119,5	119,5	119,5	(119,5)	(119,5)
46	59,1	88,7	118	118	118	(118)	(118)
48	56	84,5	113	117	117	(117)	(117)
50	53,1	80,7	108	116	116	116	(116)
54	47,8	73,7	99,6	113	113	113	(113)
58	43,2	67,6	91,8	109,5	110,5	110,5	110,5
62	39,1	62,2	83,8	100,5	108	108	108
66	35,4	57,1	76,8	92,6	105,5	105,5	105,5
70	31,9	51,6	70,7	85,5	100	103	103
74	28,1	46,7	65,2	79,2	93,2	100,5	100,5
78	24,7	42,3	59,9	73,6	86,8	98,4	98,4
82	21,7	38,4	55,1	68,5	81,1	93,6	95,9
86	18,9	34,8	50,7	63,9	75,9	84,1	84,1
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301101214	0301101214	0301101214	0301101214	0301101214	0301101214	0301101214

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	80,1	108	108,5	109	(109)	(109,5)	(109,5)
36	75,2	108	108,5	109	(109)	(109,5)	(109,5)
38	70,7	104,5	108,5	108,5	(109)	(109)	(109)
40	66,6	99,3	108	108,5	(108,5)	(108,5)	(108,5)
42	62,7	94,2	107,5	108	(108)	(108)	(108)
44	59,2	89,6	107	107,5	107,5	(107,5)	(107,5)
46	56	85,2	106,5	106,5	106,5	(106,5)	(106,5)
48	52,9	81,1	106	106	106	(106)	(106)
50	50	77,4	104,5	105	105	(105)	(105)
54	44,9	70,5	96,2	102,5	102,5	102,5	(102,5)
58	40,3	64,5	88,7	100,5	100,5	100,5	(100,5)
62	36,3	59,2	82,1	98,7	98,7	98,7	98,7
66	32,7	54,4	75,9	91,6	96,5	96,5	96,5
70	29,5	50,1	69,7	84,5	94,4	94,4	94,4
74	26,6	45,3	63,9	78,2	92,2	92,3	92,3
78	23,3	41	58,6	72,6	85,9	90,2	90,2
82	20,3	37	53,7	67,5	80,1	88,1	88,1
86	17,5	33,4	49,4	63	74,9	86	86
90	15	30,2	45,4	58,8	70,2	80,4	80,4
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301101314	0301101314	0301101314	0301101314	0301101314	0301101314	0301101314

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	162,5	221*	262*	264*	(264*)	(265*)	(265*)
24	150,5	205*	260*	261*	261*	(261*)	(261*)
26	140	191,5*	243*	256*	256*	(256*)	(256*)
28	130,5	179	227*	251*	251*	(251*)	(251*)
30	122,5	168	214*	246*	246*	246*	(246*)
32	115	158,5	201*	235*	241*	241*	(241*)
34	108,5	150	187*	218*	236*	236*	236*
36	102,5	142	174	204*	232*	232*	232*
38	97,2	135	163	191*	219*	228*	228*
40	91,3	126	153	179,5	206*	224*	224*
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	0301100415	0301100415	0301100415	0301100415	0301100415	0301100415	0301100415

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	156,5	214*	235*	237*	(237*)	(237*)	(238*)
24	145	199*	235*	237*	(237*)	(237*)	(238*)
26	134,5	185,5	233*	234*	234*	(234*)	(234*)
28	126	173,5	221*	230*	230*	(230*)	(230*)
30	117,5	163	208*	226*	226*	(226*)	(226*)
32	110,5	153,5	196*	222*	222*	222*	(222*)
34	104	145	185,5	217*	217*	217*	(217*)
36	98,5	137	175,5	205*	213*	213*	213*
38	93,2	130,5	164	192,5*	209*	209*	209*
40	88,4	124	154	181	205*	205*	205*
42	84	118	145	170,5	196*	202*	202*
44	80	112,5	136,5	161	185	198,5*	198,5*
46	75	105,5	129	152,5	175,5	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	0301100515	0301100515	0301100515	0301100515	0301100515	0301100515	0301100515

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	140	193,5*	212*	213*	(214*)	(214*)	(215*)
26	130,5	180*	211*	213*	(213*)	(213*)	(214*)
28	121,5	168,5*	210*	211*	211*	(211*)	(211*)
30	114	158,5	202*	208*	208*	(208*)	(208*)
32	107	149	191,5*	204*	204*	(204*)	(204*)
34	101	141	181*	200*	200*	200*	(200*)
36	95,3	133,5	172*	197*	197*	197*	(197*)
38	90,2	126,5	163,5	192,5*	193*	193*	(193*)
40	85,5	120,5	154	181*	189,5*	189,5*	189,5*
42	81,2	115	145	170,5*	186*	186*	186*
44	77,2	109,5	137	161	183*	183*	183*
46	73,5	104,5	129,5	152,5	175,5*	180*	180*
48	70,1	99,7	122,5	144,5	167*	177*	177*
50	65,9	94,1	116,5	137,5	159	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	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301100615	0301100615	0301100615	0301100615	0301100615	0301100615	0301100615

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	125,5	174,5*	191,5*	192,5*	(192,5*)	(193*)	(193*)
28	117	163,5	191*	191,5*	(191,5*)	(192*)	(192*)
30	109,5	153	189*	189,5*	189,5*	(190*)	(190*)
32	103	144,5	186*	187*	187*	(187*)	(187*)
34	96,9	136,5	176*	184,5*	184,5*	(184,5*)	(184,5*)
36	91,4	129	167*	181,5*	181,5*	(181,5*)	(181,5*)
38	86,4	122,5	158,5	178*	178*	178*	(178*)
40	81,8	116,5	151	175*	175*	175*	(175*)
42	77,6	110,5	143	168,5*	172*	172*	172*
44	73,8	105,5	135	159,5	168,5*	168,5*	168,5*
46	70,2	101	127,5	151	166*	166*	166*
48	66,8	96,7	121	143	163,5	163,5	163,5
50	63,7	91,9	114,5	136	157	161	161
54	56,2	82,2	104	123,5	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	0301100715	0301100715	0301100715	0301100715	0301100715	0301100715	0301100715

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	113	158,5	172*	173*	(173,5*)	(174*)	(174,5*)
30	106	149	171,5*	172*	(172,5*)	(172,5*)	(172,5*)
32	99,5	140,5	170*	170,5*	170,5*	(171*)	(171*)
34	93,6	132,5	168,5*	168,5*	168,5*	(168,5*)	(168,5*)
36	88,2	125,5	162,5	166,5*	166,5*	(166,5*)	(166,5*)
38	83,4	119	154,5	164	164	(164)	(164)
40	78,9	113	147	161,5	161,5	161,5	(161,5)
42	74,7	107,5	140,5	158,5	158,5	158,5	(158,5)
44	71	102,5	134	156	156	156	(156)
46	67,5	98	127,5	151	153,5	153,5	153,5
48	64,2	93,7	121	143	150,5	150,5	150,5
50	61,2	89,7	114,5	136	148,5	148,5	148,5
54	55,7	81,9	103,5	123,5	143	144	144
58	49,4	73,5	94,6	112,5	130,5	139,5	139,5
62	43,8	66,4	86,5	103	120	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	0301100815	0301100815	0301100815	0301100815	0301100815	0301100815	0301100815

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	101,5	144*	154,5*	155*	(155,5*)	(156*)	(156,5*)
32	95,4	135,5	154*	154,5*	(154,5*)	(155*)	(155*)
34	89,6	128	153*	153,5*	(153,5*)	(153,5*)	(153,5*)
36	84,4	121	151,5*	152*	152*	(152*)	(152*)
38	79,7	114,5	150*	150*	150*	(150*)	(150*)
40	75,3	109	143*	148*	148*	(148*)	(148*)
42	71,3	103,5	136	145,5*	145,5*	(145,5*)	(145,5*)
44	67,6	98,9	130	143,5*	143,5*	143,5*	(143,5*)
46	64,2	94,4	124,5	141,5	141,5	141,5	(141,5)
48	61	90,2	119	139	139	139	(139)
50	58,1	86,3	114,5	137	137	137	(137)
54	52,7	79,2	105	125	133	133	133
58	48	73	95,8	114	129	129	129
62	43,9	67,4	87,6	104,5	121,5	125,5	125,5
66	39,6	60,9	80,4	96,4	112	121,5	121,5
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301100915	0301100915	0301100915	0301100915	0301100915	0301100915	0301100915

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	97	138,5	139	139,5	(140)	(140)	(140,5)
32	90,9	130,5	138,5	139,5	(140)	(140)	(140,5)
34	85,3	123	138	138,5	(139)	(139)	(139)
36	80,3	116,5	137,5	138	(138)	(138)	(138)
38	75,6	110,5	136,5	136,5	136,5	(136,5)	(136,5)
40	71,4	104,5	135	135	135	(135)	(135)
42	67,5	99,6	131,5	133,5	133,5	(133,5)	(133,5)
44	63,8	94,9	125,5	131,5	131,5	(131,5)	(131,5)
46	60,6	90,4	120	130	130	(130)	(130)
48	57,4	86,2	115	128	128	128	(128)
50	54,5	82,4	110	126	126	126	(126)
54	49,3	75,4	101,5	122,5	122,5	122,5	(122,5)
58	44,7	69,4	94	114	119	119	119
62	40,6	64	87,3	104,5	116	116	116
66	37	59,2	80	96,2	112	112,5	112,5
70	33,7	54,3	73,6	88,8	103,5	109,5	109,5
74	30,1	49,1	67,8	82,1	96,4	106	106
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301101015	0301101015	0301101015	0301101015	0301101015	0301101015	0301101015

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	87,1	123,5	124	124,5	(125)	(125,5)	(125,5)
34	81,7	119	124	124,5	(125)	(125)	(125)
36	76,7	112,5	123,5	124	(124)	(124)	(124,5)
38	72,2	106,5	122,5	123	(123)	(123,5)	(123,5)
40	68,1	101	122	122	122	(122,5)	(122,5)
42	64,3	96,2	121	121	121	(121)	(121)
44	60,7	91,4	120	120	120	(120)	(120)
46	57,5	87	116,5	118,5	118,5	(118,5)	(118,5)
48	54,4	83	111,5	116,5	116,5	(116,5)	(116,5)
50	51,6	79,2	106,5	115	115	115	(115)
54	46,5	72,4	98,4	112	112	112	(112)
58	42	66,4	90,8	109	109	109	109
62	38	61,1	83,4	100	106	106	106
66	34,4	56,4	76,5	92,2	103,5	103,5	103,5
70	31,2	51,1	70,4	85,2	100	100,5	100,5
74	27,7	46,2	64,8	78,9	92,9	97,9	97,9
78	24,3	41,9	59,5	73,3	86,5	95,2	95,2
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301101115	0301101115	0301101115	0301101115	0301101115	0301101115	0301101115

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	79,3	111	111,5	112	(112)	(112,5)	(113)
36	74,4	110	111	112	(112)	(112,5)	(112,5)
38	70,1	104	111	111,5	(111,5)	(111,5)	(112)
40	66	98,8	110,5	110,5	(111)	(111)	(111)
42	62,3	93,8	109,5	110	110	(110)	(110)
44	58,9	89,2	109	109	109	(109)	(109)
46	55,6	84,9	108	108	108	(108)	(108)
48	52,7	81	107	107	107	(107)	(107)
50	49,9	77,2	104,5	105,5	105,5	(105,5)	(105,5)
54	44,9	70,6	96,3	103	103	103	(103)
58	40,4	64,6	88,8	100,5	100,5	100,5	(100,5)
62	36,5	59,4	82,3	98,2	98,2	98,2	98,2
66	33	54,7	75,8	91,5	95,7	95,7	95,7
70	29,9	50,3	69,7	84,5	93,4	93,4	93,4
74	26,9	45,4	64	78,3	91	91	91
78	23,5	41,1	58,7	72,7	85,9	88,6	88,6
82	20,5	37,2	53,9	67,7	80,3	86,2	86,2
86	17,8	33,7	49,6	63,1	75,1	83,8	83,8
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301101215	0301101215	0301101215	0301101215	0301101215	0301101215	0301101215

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

36	70,9	99	99,5	100	(100)	(100,5)	(100,5)
38	66,5	98,9	99,3	99,9	(100)	(100)	(100,5)
40	62,6	95	99	99,4	(99,6)	(99,7)	(99,9)
42	59	90,2	98,6	98,9	(99)	(99,1)	(99,2)
44	55,6	85,6	98,1	98,4	(98,5)	(98,5)	(98,6)
46	52,4	81,5	97,5	97,7	97,7	(97,7)	(97,7)
48	49,5	77,6	96,8	96,9	96,9	(96,9)	(96,9)
50	46,9	73,9	95,9	95,9	95,9	(95,9)	(95,9)
54	41,9	67,4	92,8	93,9	93,9	(93,9)	(93,9)
58	37,6	61,6	85,6	91,7	91,7	91,7	(91,7)
62	33,7	56,4	79,1	89,6	89,6	89,6	(89,6)
66	30,3	51,8	73,4	87,4	87,4	87,4	(87,4)
70	27,2	47,7	68,2	83,6	85,4	85,4	85,4
74	24,4	44	62,7	77,3	83,3	83,3	83,3
78	21,8	39,8	57,4	71,8	81,3	81,3	81,3
82	19,2	35,9	52,6	66,7	79,2	79,2	79,2
86	16,4	32,4	48,3	62,2	74,1	77,2	77,2
90	13,9	29,1	44,3	58	69,5	75,1	75,1
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301101315	0301101315	0301101315	0301101315	0301101315	0301101315	0301101315

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	186	264	343*	421*	485*	487*	(488*)
19	177	251	326*	401*	466*	482*	482*
20	168,5	240	311*	383*	443*	477*	477*
22	153,5	219	285*	351*	401*	441*	464*
24	140,5	201	262	323*	367*	403*	426*
26	129,5	186,5	243	300*	338*	371*	392*
28	120	173,5	227	277*	312*	344*	363*
30	111,5	162	212	257	290*	320*	338*
32	104,5	152	195,5	239	270	299*	316*
34	98	140	180,5	221	252	280*	296*
36	91,7	129,5	167,5	205	237	263	273
ダブルフック条数*	11	11	11	11	11	11	11
シングルフック条数	12	12	12	12	12	12	12
DSコード	0301100409	0301100409	0301100409	0301100409	0301100409	0301100409	0301100409

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	170	243	316*	389*	426*	(427*)	(427*)
20	162	232	301*	371*	425*	425*	(427*)
22	147,5	212	276*	341*	400*	419*	419*
24	135,5	195	255*	314*	366*	402*	410*
26	124,5	180,5	236	292*	337*	370*	391*
28	115,5	168	220	272*	312*	343*	362*
30	107,5	156,5	206	255*	290*	319*	337*
32	100,5	147	193,5	238	270*	298*	315*
34	94,1	138	180,5	221	252	279*	295*
36	88,4	129,5	167,5	205	236	263*	278*
38	83,2	120	156	191,5	222	248	262*
40	78,5	112	146	179,5	210	235	246
42	73,2	105	137	168,5	198,5	222	230
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	0301100509	0301100509	0301100509	0301100509	0301100509	0301100509	0301100509

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	142,5	206	269*	332*	375*	375*	(375*)
24	131	189,5	248	307*	365*	370*	370*
26	120,5	175,5	230	285*	336*	364*	364*
28	112	163	214	266*	311*	342*	356*
30	104	152,5	200	249	289*	318*	336*
32	97,2	143	188,5	234	269*	297*	314*
34	91	134	177,5	220	251	278*	295*
36	85,4	126,5	167	205	235	262*	277*
38	80,4	119,5	155,5	191	221	247	262*
40	75,8	111,5	145,5	179	209	234	248
42	71,6	104,5	136,5	168,5	198	221	235
44	67,8	98,3	128,5	158,5	187,5	210	223
46	63,7	92,5	121	150	178	200	213
48	59,8	87,2	114,5	142	169,5	190,5	203
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	0301100609	0301100609	0301100609	0301100609	0301100609	0301100609	0301100609

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	137	199	261*	323*	330*	(330*)	(331*)
24	125,5	183,5	241*	298*	329*	329*	(329*)
26	116	169,5	223	277*	327*	327*	(327*)
28	107,5	158	208	259*	308*	323*	323*
30	100	147,5	195	242*	286*	315*	317*
32	93,2	138	183	228	266*	295*	311*
34	87,2	130	172,5	215	249*	276*	292*
36	81,8	122,5	163	203	233*	260*	275*
38	76,9	115,5	153,5	189,5	219	245*	259*
40	72,5	109,5	143,5	177,5	207	231	245*
42	68,4	103	134,5	166,5	195,5	219	232*
44	64,6	96,6	126,5	157	185,5	208	221
46	61,2	90,8	119,5	148	176	198	210
48	58	85,6	113	140	167,5	188,5	201
50	54,6	80,8	107	133	159	180	192
54	48,5	72,6	96,6	120,5	144,5	164,5	171,5
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	0301100709	0301100709	0301100709	0301100709	0301100709	0301100709	0301100709

注意事項

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

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

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	121,5	178	234*	289*	289*	(290*)	(290*)
26	112	165	218*	270*	289*	(290*)	(290*)
28	103,5	153,5	203	253*	289*	289*	(289*)
30	96,5	143	190	237*	284*	286*	286*
32	90	134	178,5	223*	265*	282*	282*
34	84,1	126	168	210*	248*	275*	278*
36	78,9	118,5	159	199	232*	259*	273*
38	74,1	112	150,5	188,5	218*	244*	258*
40	69,7	106	142,5	177	206	231*	244*
42	65,7	100,5	134	166	194,5	218*	232*
44	62,1	95,8	126	156,5	184,5	207	220*
46	58,7	90,3	119	147,5	175	197	210*
48	55,6	85	112	139,5	166,5	187,5	200
50	52,8	80,2	106	132,5	158,5	179	191
54	47,6	71,9	96	120	144	163,5	173
58	42,6	64,9	87,1	109	131,5	150,5	155,5
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0301100809	0301100809	0301100809	0301100809	0301100809	0301100809	0301100809

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	107,5	159,5	211*	254*	254*	(254*)	(254*)
28	99,6	148,5	197,5	246*	254*	(254*)	(254*)
30	92,5	138,5	184,5	231*	253*	254*	(254*)
32	86,2	129,5	173,5	217*	252*	252*	(252*)
34	80,4	122	163,5	205	246*	250*	250*
36	75,3	114,5	154,5	194	232*	247*	247*
38	70,7	108	146	184	218*	243*	243*
40	66,4	102,5	138,5	174,5	206	230*	239*
42	62,5	97,2	131,5	166	194,5	218*	231*
44	59	92,3	125,5	156,5	184,5	207	220*
46	55,7	87,7	118,5	147,5	175	197	209
48	52,6	83,6	112	139,5	166,5	187,5	200
50	49,9	79,6	106	132,5	158,5	178,5	191
54	44,8	71,7	95,8	119,5	143,5	163	175
58	40,3	64,6	86,9	109	131	150	158
62	36,5	58,5	79,2	99,9	120,5	138,5	143
66	33	53,3	72,6	91,9	111	128	128
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	0301100909	0301100909	0301100909	0301100909	0301100909	0301100909	0301100909

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	95	143	191*	221*	(221*)	(222*)	(222*)
30	88,1	133,5	179	220*	221*	(221*)	(221*)
32	82	125	168	211*	219*	(220*)	(220*)
34	76,5	117	158	199*	218*	218*	(218*)
36	71,4	110,5	149,5	188,5*	217*	217*	(217*)
38	66,9	104	141,5	178,5	215*	215*	215*
40	62,8	98,5	134	169,5	204*	213*	213*
42	59	93,2	127	161,5	193*	210*	210*
44	55,5	88,4	121	154	183	205*	208*
46	52,3	83,9	115,5	146,5	173,5	195,5*	206*
48	49,3	79,8	110	138,5	165	186	198,5*
50	46,5	76	105	131	157	177	189,5*
54	41,6	69,1	94,7	118,5	142,5	161,5	173,5
58	37,2	63,2	85,7	108	130	148,5	158
62	33,4	57,4	78	98,7	119	137	143
66	30	52	71,4	90,7	110	127	130
70	27	47,4	65,5	83,7	101,5	118	118,5
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301101009	0301101009	0301101009	0301101009	0301101009	0301101009	0301101009

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	91,1	138,5	186	194,5*	(194,5*)	(195*)	(195,5*)
30	84,4	129	174	194,5*	194,5*	(195*)	(195,5*)
32	78,4	121	163,5	193,5*	194*	(194*)	(194,5*)
34	73,1	113,5	154	192,5*	193*	(193*)	(193,5*)
36	68,2	106,5	145	183,5	192*	192*	(192*)
38	63,8	100,5	137,5	174	190,5*	190,5*	(190,5*)
40	59,7	95	130	165,5	189*	189*	189*
42	56,1	89,9	123,5	157,5	187*	187*	187*
44	52,6	85,1	117,5	150	181	185	185
46	49,5	80,8	112	143	171,5	183	183
48	46,6	76,8	106,5	137	163	181	181
50	43,9	73	102	129,5	155	175,5	179
54	39	66,3	93,2	117	141	160	171,5
58	34,7	60,4	84,3	106,5	128,5	146,5	154,5
62	31	55,2	76,6	97,3	118	135	140
66	27,6	50,6	69,9	89,3	108,5	125	127,5
70	24,6	46	64,1	82,2	100	116	116,5
74	21,9	41,9	59	76,1	93,1	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	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301101109	0301101109	0301101109	0301101109	0301101109	0301101109	0301101109

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	81,9	126	166,5*	167,5*	(167,5*)	(168*)	(168,5*)
32	76,1	118	160	167,5*	(167,5*)	(168*)	(168,5*)
34	70,8	110,5	150,5	166,5*	167*	(167,5*)	(167,5*)
36	66,1	104	142	166*	166,5*	(166,5*)	(167*)
38	61,8	98,2	134,5	165,5*	165,5*	(165,5*)	(166*)
40	57,8	92,7	127,5	162,5	164,5*	164,5*	(165*)
42	54,2	87,7	121	154,5	163,5	163,5	(163,5)
44	50,9	83,1	115	147	162,5	162,5	(162,5)
46	47,8	78,8	109,5	140,5	161	161	161
48	45	74,8	104,5	134,5	159,5	159,5	159,5
50	42,3	71,1	100	128,5	154,5	158,5	158,5
54	37,6	64,5	91,5	116,5	140,5	155,5	155,5
58	33,4	58,8	83,6	105,5	128	145,5	153
62	29,7	53,6	75,9	96,6	117	134,5	140
66	26,4	49,1	69,3	88,6	107,5	124	127,5
70	23,4	45	63,5	81,6	99,7	115,5	116,5
74	20,8	41,2	58,3	75,4	92,5	107	107
78	18,4	37,3	53,8	69,9	86,1	98,4	98,4
82	16,2	33,9	49,7	65	80,3	90,5	90,5
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	0301101209	0301101209	0301101209	0301101209	0301101209	0301101209	0301101209

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	72,5	113,5	147	147,5	(148)	(149)	(149)
34	67,3	106,5	146	147,5	(148)	(148,5)	(149)
36	62,8	100	138	147	147,5	(148)	(148)
38	58,5	94,5	130,5	146,5	147	(147)	(147,5)
40	54,7	89,2	123,5	146	146	(146,5)	(146,5)
42	51,2	84,3	117	145	145	(145,5)	(145,5)
44	47,9	79,7	111,5	143	144,5	144,5	(144,5)
46	44,9	75,6	106	136,5	143,5	143,5	(143,5)
48	42,1	71,7	101	130,5	142,5	142,5	(142,5)
50	39,5	68	96,6	125	141	141	141
54	34,8	61,6	88,3	115	138,5	138,5	138,5
58	30,8	55,9	81	104,5	127	136,5	136,5
62	27,1	50,8	74,5	95,5	116	133	134
66	23,9	46,3	68,1	87,5	106,5	122,5	127
70	21	42,3	62,3	80,4	98,6	114	116
74	18,3	38,7	57,2	74,2	91,3	106	106,5
78	16	35,5	52,6	68,7	84,9	97,9	97,9
82	13,8	32,5	48,5	63,8	79,1	90,2	90,2
86	11,8	29,4	44,8	59,4	73,9	83,2	83,2
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301101309	0301101309	0301101309	0301101309	0301101309	0301101309	0301101309

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	177	253	330*	407*	439*	(440*)	(441*)
19	168,5	241	314*	388*	438*	438*	(441*)
20	160,5	230	300*	370*	437*	437*	(437*)
22	146,5	211	275*	340*	398*	426*	426*
24	134,5	194	254*	314*	364*	400*	415*
26	124	180	236	291*	335*	368*	389*
28	115	167,5	220	272*	310*	341*	360*
30	107	156,5	206	254*	288*	317*	335*
32	100	146,5	193,5	236	268*	296*	313*
34	93,9	138	179	220	250	278*	294*
36	88,2	128	166	204	235	261*	276*
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	0301100410	0301100410	0301100410	0301100410	0301100410	0301100410	0301100410

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	154	222	291*	359*	389*	(389*)	(389*)
22	140,5	204	267*	330*	385*	385*	(385*)
24	129	188	246	305*	363*	378*	378*
26	119	174	229	283*	334*	367*	369*
28	110,5	162	213	265*	309*	340*	359*
30	102,5	151,5	200	248	287*	316*	334*
32	96,2	142	187,5	233	267*	295*	312*
34	90,1	133,5	177	219	250	277*	293*
36	84,6	126	166	204	234	260*	276*
38	79,6	119	154,5	190,5	220	246	260*
40	75,1	111	144,5	178	208	232	246
42	71	103,5	135,5	167,5	196,5	220	233
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	0301100510	0301100510	0301100510	0301100510	0301100510	0301100510	0301100510

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	136	198	260*	321*	345*	(346*)	(346*)
24	125	182,5	240*	297*	342*	342*	(342*)
26	115	169	223	276*	330*	336*	336*
28	106,5	157,5	208	258*	308*	330*	330*
30	99,5	147	194,5	242*	286*	315*	323*
32	92,9	138	183	228	266*	294*	312*
34	87	129,5	172,5	215	249*	276*	292*
36	81,7	122,5	163	203	233*	260*	275*
38	76,9	115,5	154	190	219	245*	259*
40	72,5	109,5	144	178	207	232*	245*
42	68,5	103,5	135	167	196	220	233*
44	64,8	97,1	127	157,5	185,5	208	221
46	61,4	91,4	120	148,5	176,5	198,5	211
48	58,3	86,2	113,5	141	168	189	201
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	0301100610	0301100610	0301100610	0301100610	0301100610	0301100610	0301100610

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	119,5	176,5	233*	289*	305*	(305*)	(305*)
26	110,5	163,5	216*	269*	303*	303*	(303*)
28	102,5	152	202	251*	299*	299*	299*
30	95,4	142	189	236*	283*	294*	294*
32	89	133	177,5	222*	264*	289*	289*
34	83,3	125	167,5	209	246*	274*	283*
36	78,1	118	158	198,5	231*	257*	272*
38	73,4	111,5	150	188	217*	243*	257*
40	69,1	105,5	142,5	176	205	229*	243*
42	65,2	100,5	133,5	165,5	193,5	217*	230*
44	61,7	95,4	125,5	155,5	183,5	206	219*
46	58,4	89,7	118	147	174,5	196	209
48	55,3	84,5	111,5	139	166	186,5	199
50	52,5	79,8	106	132	158	178	190,5
54	47,5	71,5	95,6	119,5	143,5	163	173
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	0301100710	0301100710	0301100710	0301100710	0301100710	0301100710	0301100710

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	115,5	171	226*	269*	269*	(269*)	(269*)
26	106,5	158,5	210*	263*	269*	(269*)	(269*)
28	98,9	147,5	196,5	245*	268*	268*	(268*)
30	91,9	138	184	230*	266*	266*	(266*)
32	85,8	129,5	173	217*	260*	262*	262*
34	80,2	121,5	163	204	246*	259*	259*
36	75,2	114,5	154	194	230*	254*	254*
38	70,6	108	146	184	216*	242*	250*
40	66,4	102,5	138,5	175	204	229*	242*
42	62,6	97,3	132	165	193	217*	230*
44	59,2	92,5	125	155	182,5	205	218*
46	55,9	88	117,5	146,5	173,5	195,5	208
48	53	83,9	111	138,5	165	186	198,5
50	50,2	79,2	105	131,5	157	177,5	189,5
54	45,2	70,9	95	119	143	162	173,5
58	40,9	64	86,2	108	130,5	149	159
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0301100810	0301100810	0301100810	0301100810	0301100810	0301100810	0301100810

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	102	153,5	204*	237*	(237*)	(238*)	(238*)
28	94,7	142,5	191*	237*	237*	(237*)	(238*)
30	88	133,5	179	224*	237*	(237*)	(237*)
32	81,9	125	168	211*	236*	236*	(236*)
34	76,6	117,5	158,5	199,5*	234*	234*	(234*)
36	71,6	110,5	149,5	188,5*	227*	232*	232*
38	67,2	104,5	141,5	179	216*	228*	228*
40	63,2	98,9	134,5	170	204*	224*	224*
42	59,5	93,8	128	162	193*	216*	221*
44	56,1	89	122	154,5	182,5	205*	217*
46	52,9	84,6	116	146,5	173,5	195*	207*
48	50	80,6	111	138,5	165	185,5	198*
50	47,3	76,8	105	131,5	157	177	189*
54	42,4	70,1	94,9	119	143	162	173,5
58	38,2	63,8	86	108	130,5	148,5	159,5
62	34,4	57,7	78,4	99,1	119,5	137	147,5
66	31,1	52,5	71,8	91,1	110,5	127	127
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	0301100910	0301100910	0301100910	0301100910	0301100910	0301100910	0301100910

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	90,2	137,5	185	208*	(208*)	(208*)	(208*)
30	83,6	128,5	173,5	207*	207*	(208*)	(208*)
32	77,8	120	163	205*	207*	(207*)	(207*)
34	72,5	113	153,5	194*	206*	(206*)	(206*)
36	67,8	106	144,5	183,5	204*	204*	(204*)
38	63,5	100	137	174	202*	202*	(202*)
40	59,5	94,8	130	165	200*	200*	200*
42	55,9	89,8	123,5	157,5	191*	198,5*	198,5*
44	52,6	85,1	117,5	150	181	196,5*	196,5*
46	49,5	80,8	112	143,5	172	193,5*	194*
48	46,6	76,9	107	137	163,5	184,5	192*
50	44	73,2	102	130,5	155,5	175,5	188*
54	39,2	66,5	93,8	117,5	141,5	160,5	172
58	35	60,8	84,9	107	129	147	158
62	31,4	55,7	77,3	98	118,5	135,5	146
66	28,1	51,1	70,6	90	109	125,5	135
70	25,2	46,7	64,8	83	101	117	118
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	0301101010	0301101010	0301101010	0301101010	0301101010	0301101010	0301101010

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	80	124	168,5*	183*	(183,5*)	(184*)	(184,5*)
32	74,3	116	158	183*	183*	(183,5*)	(183,5*)
34	69,2	109	149	182*	182,5*	(182,5*)	(182,5*)
36	64,6	102,5	140,5	178,5*	181,5*	(181,5*)	(181,5*)
38	60,3	96,8	133	169,5*	180*	180*	(180*)
40	56,5	91,4	126	161	179*	179*	(179*)
42	53	86,5	119,5	153	177*	177*	177*
44	49,7	81,9	114	146	175,5*	175,5*	175,5*
46	46,7	77,7	108,5	139,5	170*	173,5*	173,5*
48	43,9	73,8	103,5	133,5	161,5	171,5*	171,5*
50	41,4	70,2	99,1	127,5	153,5	169,5*	169,5*
54	36,7	63,7	90,7	116	140	158,5	166*
58	32,6	58	83,4	105,5	127,5	145,5	156
62	28,9	53	75,8	96,5	117	134	144
66	25,8	48,5	69,2	88,5	107,5	124	133,5
70	22,8	44,5	63,4	81,5	99,7	115	124
74	20,2	41	58,3	75,4	92,5	107	109
78	17,9	37,3	53,8	69,9	86,1	93	93
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	0301101110	0301101110	0301101110	0301101110	0301101110	0301101110	0301101110

 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	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	72	113	154,5	158,5	(159)	(159,5)	(159,5)
34	67	106,5	146	158	158,5	(158,5)	(159)
36	62,5	100	137,5	157,5	157,5	(158)	(158)
38	58,4	94,4	130	157	157	(157,5)	(157,5)
40	54,6	89,2	123,5	156	156	(156,5)	(156,5)
42	51,2	84,3	117	150,5	155,5	155,5	(155,5)
44	48	79,8	111,5	143,5	154,5	154,5	(154,5)
46	45,1	75,7	106	137	153	153	(153)
48	42,3	71,9	101,5	131	152	152	152
50	39,8	68,4	96,9	125,5	150,5	150,5	150,5
54	35,2	62	88,7	115,5	139	148	148
58	31,2	56,4	81,5	105	127	144,5	145,5
62	27,6	51,4	75,1	95,8	116,5	133	142,5
66	24,5	47	68,5	87,9	107	123	132,5
70	21,6	43,1	62,7	80,9	99	114	123
74	19,1	39,5	57,6	74,7	91,8	106,5	115
78	16,8	36,4	53,1	69,3	85,4	99,5	102,5
82	14,7	33,2	49,1	64,4	79,7	89,6	89,6
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301101210	0301101210	0301101210	0301101210	0301101210	0301101210	0301101210

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	68,4	109	139,5	140,5	(140,5)	(141)	(141,5)
34	63,5	102,5	139,5	140,5	(140,5)	(141)	(141,5)
36	59,1	96,4	133,5	140	(140)	(140,5)	(140,5)
38	55,2	90,7	126	139,5	139,5	(140)	(140)
40	51,5	85,6	119,5	138,5	139	(139)	(139,5)
42	48,1	80,9	113,5	138	138	(138,5)	(138,5)
44	45	76,5	108	137,5	137,5	(137,5)	(137,5)
46	42,1	72,5	102,5	133	136,5	136,5	(136,5)
48	39,5	68,8	98	127	135,5	135,5	(135,5)
50	37	65,3	93,5	121,5	134,5	134,5	(134,5)
54	32,5	59	85,5	112	132	132	132
58	28,6	53,5	78,4	103	125,5	130	130
62	25,1	48,6	72,2	94,7	115	127,5	127,5
66	22	44,3	66,6	86,7	106	121,5	125,5
70	19,2	40,4	61,6	79,7	97,9	112,5	121,5
74	16,7	36,9	56,5	73,6	90,7	105	113,5
78	14,4	33,8	51,9	68,1	84,2	98	105,5
82	12,3	30,9	47,9	63,2	78,5	91,7	95,8
86	10,4	28,3	44,2	58,8	73,4	84,7	84,7
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301101310	0301101310	0301101310	0301101310	0301101310	0301101310	0301101310

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	160	231	303*	374*	398*	(398*)	(398*)
20	152,5	221	289*	358*	398*	(398*)	(398*)
22	139	202	265*	329*	390*	390*	(390*)
24	128	186,5	245	304*	360*	380*	380*
26	118	173	228	283*	331*	365*	370*
28	109,5	161	212	264*	306*	337*	357*
30	102	150,5	199,5	248	285*	314*	332*
32	95,5	141,5	187,5	233	265*	293*	310*
34	89,5	133	177	218	248	275*	291*
36	84,2	126	164,5	202	232	258*	274*
38	79,3	117,5	153	189	218	244	258*
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	0301100411	0301100411	0301100411	0301100411	0301100411	0301100411	0301100411

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	146,5	213	280*	347*	354*	(355*)	(355*)
22	133,5	195,5	257*	319*	353*	(353*)	(353*)
24	123	180,5	238*	296*	347*	347*	(347*)
26	113,5	167	221	275*	329*	339*	339*
28	105	156	206	257*	306*	331*	331*
30	98,1	145,5	193,5	241*	284*	313*	323*
32	91,6	136,5	182	227	265*	293*	310*
34	85,8	128,5	171,5	214	247*	274*	290*
36	80,6	121,5	162,5	202	232*	258*	273*
38	75,9	115	153	189	218	243*	258*
40	71,6	109	143	177	205	230	244*
42	67,7	102,5	134	166	194,5	218	231
44	64,1	96,2	126	156,5	184,5	207	220
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	0301100511	0301100511	0301100511	0301100511	0301100511	0301100511	0301100511

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	189,5	250*	311*	315*	(315*)	(315*)
24	118,5	175	232*	288*	313*	(313*)	(313*)
26	109,5	162,5	215*	268*	309*	309*	(309*)
28	101,5	151,5	201	251*	300*	303*	303*
30	94,7	141,5	188,5	235*	282*	297*	297*
32	88,4	132,5	177	221*	264*	291*	291*
34	82,8	125	167	209	246*	273*	284*
36	77,7	118	158	198,5	231*	257*	272*
38	73,2	111,5	150	188,5	217*	243*	257*
40	69	105,5	142,5	176,5	205	229*	243*
42	65,2	100,5	134	165,5	194	217*	231*
44	61,6	95,7	126	156	183,5	206	219*
46	58,4	90,2	118,5	147,5	174,5	196,5	209
48	55,4	85	112	139,5	166	187	199,5
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0301100611	0301100611	0301100611	0301100611	0301100611	0301100611	0301100611

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	169,5	225*	280*	280*	(281*)	(281*)
26	105	157	209	261*	279*	(279*)	(279*)
28	97,4	146	195	244*	276*	276*	(276*)
30	90,6	136,5	183	229*	271*	271*	(271*)
32	84,6	128	172	216*	259*	267*	267*
34	79,1	120,5	162	204	244*	262*	262*
36	74,2	113,5	153,5	193	228*	255*	256*
38	69,7	107,5	145,5	183	215*	240*	251*
40	65,6	102	138	174,5	202	227*	241*
42	61,9	96,7	131,5	164	191,5	215*	228*
44	58,5	92	124	154,5	181,5	204	217*
46	55,4	87,6	117	145,5	172,5	194	206
48	52,5	83,3	110,5	138	164	185	197
50	49,7	78,6	104,5	131	156	176,5	188,5
54	44,9	70,4	94,5	118,5	142,5	161	173
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0301100711	0301100711	0301100711	0301100711	0301100711	0301100711	0301100711

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	101	152,5	203*	249*	249*	(249*)	(249*)
28	93,9	142	190*	238*	248*	(248*)	(248*)
30	87,2	132,5	178	223*	246*	246*	(246*)
32	81,4	124,5	167,5	210*	243*	243*	(243*)
34	76,1	117	158	199*	240*	240*	240*
36	71,3	110	149,5	188,5*	227*	235*	235*
38	66,9	104	141,5	179	214*	231*	231*
40	63	98,8	134,5	170	202*	226*	227*
42	59,4	93,7	128	162	191*	214*	223*
44	56	89	122	154	180,5	203*	216*
46	53	84,7	116,5	145	171,5	193,5*	206*
48	50,1	80,8	110	137,5	163	184	196,5*
50	47,5	77,1	104	130,5	155,5	175,5	187,5*
54	42,7	69,9	93,9	118	142	160,5	172
58	38,6	62,9	85,2	107	129,5	147,5	158
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301100811	0301100811	0301100811	0301100811	0301100811	0301100811	0301100811

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	96,8	147	197,5*	221*	(221*)	(221*)	(221*)
28	89,7	137	184,5	221*	221*	(221*)	(221*)
30	83,3	128	173	218*	220*	(220*)	(220*)
32	77,6	120	162,5	205*	219*	(219*)	(219*)
34	72,4	113	153,5	193,5*	217*	217*	(217*)
36	67,8	106,5	145	183,5	215*	215*	(215*)
38	63,6	100,5	137	174	211*	212*	212*
40	59,7	95,1	130	165,5	201*	208*	208*
42	56,2	90,1	124	157,5	190,5*	205*	205*
44	53	85,6	118	150,5	180,5	202*	202*
46	50	81,3	112,5	144	171,5	193,5*	199*
48	47,2	77,4	107,5	137,5	163	184	195,5*
50	44,6	73,8	103	130,5	155,5	175,5	187,5*
54	39,9	67,3	93,9	118	141,5	160	171,5
58	35,9	61,6	85,1	107	129,5	147	158
62	32,2	56,7	77,5	98,2	118,5	136	146
66	29,1	51,7	71	90,3	109,5	126	131
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301100911	0301100911	0301100911	0301100911	0301100911	0301100911	0301100911

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	85,2	132	178,5*	194,5*	(195*)	(195,5*)	(195,5*)
30	79	123	167,5*	194,5*	(195*)	(195*)	(195*)
32	73,4	115,5	157,5	194*	194*	(194*)	(194*)
34	68,5	108	148	188,5*	193*	(193*)	(193*)
36	63,9	102	140	178*	191,5*	(191,5*)	(191,5*)
38	59,9	96,3	132,5	169*	190*	190*	(190*)
40	56,1	91	125,5	160,5	188,5*	188,5*	(188,5*)
42	52,6	86,1	119,5	153	186*	186*	186*
44	49,5	81,7	113,5	146	178*	183,5*	183,5*
46	46,5	77,6	108,5	139,5	170*	181,5*	181,5*
48	43,8	73,8	103,5	133,5	161,5	179*	179*
50	41,3	70,2	99,1	128	154	174*	176,5*
54	36,7	63,8	90,9	116,5	140	159	170,5*
58	32,7	58,2	83,7	106	128,5	145,5	156,5
62	29,2	53,3	76,4	97,1	117,5	134,5	144,5
66	26,1	48,9	69,8	89,2	108,5	124,5	134
70	23,2	45,1	64,1	82,2	100	115,5	121
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	0301101011	0301101011	0301101011	0301101011	0301101011	0301101011	0301101011

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	75,4	119	162,5	172*	(172*)	(172,5*)	(172,5*)
32	70	111,5	153	171,5*	172*	(172*)	(172,5*)
34	65,1	104,5	144	171*	171*	(171,5*)	(171,5*)
36	60,8	98,4	136	170,5*	170,5*	(170,5*)	(170,5*)
38	56,8	92,8	128,5	164,5*	169,5*	(169,5*)	(169,5*)
40	53,1	87,6	122	156,5	168*	168*	(168*)
42	49,7	82,9	116	149	166,5*	166,5*	(166,5*)
44	46,6	78,5	110	142	165*	165*	165*
46	43,7	74,4	105	135,5	163	163	163
48	41,1	70,7	100	129,5	159,5	161,5	161,5
50	38,6	67,2	95,9	124,5	152	159,5	159,5
54	34,2	61	87,8	114,5	138,5	156	156
58	30,3	55,5	80,7	104,5	126,5	144	152,5
62	26,8	50,6	74,4	95,6	116	132,5	142,5
66	23,7	46,3	68,4	87,7	107	122,5	132
70	20,9	42,4	62,6	80,8	98,9	114	122,5
74	18,4	39	57,6	74,7	91,7	106	111,5
78	16,2	35,9	53,1	69,2	85,4	95,9	95,9
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301101111	0301101111	0301101111	0301101111	0301101111	0301101111	0301101111

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	67,7	108,5	149	149,5	(150)	(150)	(150,5)
34	63	102	140,5	149,5	(149,5)	(150)	(150)
36	58,7	95,9	133	148,5	149	(149)	(149,5)
38	54,8	90,4	126	148	148,5	(148,5)	(148,5)
40	51,2	85,4	119,5	147,5	147,5	(147,5)	(148)
42	48	80,8	113,5	146	146,5	(147)	(147)
44	44,9	76,5	108	139,5	146	146	(146)
46	42,1	72,5	102,5	133	144,5	144,5	(144,5)
48	39,5	68,8	98,1	127	143,5	143,5	(143,5)
50	37,1	65,4	93,8	122	142	142	142
54	32,8	59,3	85,8	112	137,5	140	140
58	28,9	53,8	78,8	103,5	125,5	137,5	137,5
62	25,5	49,1	72,7	94,9	115,5	131,5	135
66	22,5	44,8	67,2	87	106	121,5	131
70	19,7	41	62	80,1	98,2	113	122
74	17,3	37,6	56,9	74	91,1	105	113,5
78	15	34,5	52,4	68,6	84,7	98,4	104,5
82	13	31,7	48,4	63,7	79	91,9	91,9
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301101211	0301101211	0301101211	0301101211	0301101211	0301101211	0301101211

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	59,6	98,1	131	131,5	(132)	(132,5)	(133)
36	55,4	92,1	128,5	131,5	(131,5)	(132)	(132)
38	51,5	86,8	122	131	(131)	(131,5)	(131,5)
40	48,1	81,8	115,5	130,5	130,5	(131)	(131)
42	44,9	77,3	109,5	129,5	130	(130)	(130)
44	41,9	73,1	104	129	129	(129)	(129,5)
46	39,2	69,3	99,3	128	128,5	(128,5)	(128,5)
48	36,6	65,7	94,7	123,5	127,5	127,5	(127,5)
50	34,3	62,3	90,4	118	126,5	126,5	(126,5)
54	30	56,3	82,6	108,5	124	124	124
58	26,2	51	75,7	100	122	122	122
62	22,9	46,3	69,7	93	114	120	120
66	19,9	42,1	64,3	85,9	105	117,5	117,5
70	17,3	38,3	59,4	79	97,1	111,5	115,5
74	14,8	35	55,1	72,8	89,9	103,5	112
78	12,6	31,9	51,1	67,4	83,5	96,9	104,5
82	10,7	29,1	47,2	62,5	77,8	90,6	97,7
86	8,8	26,6	43,4	58,2	72,7	84,9	86,6
90	7,1	24,3	40	54,2	68,1	74,7	74,7
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301101311	0301101311	0301101311	0301101311	0301101311	0301101311	0301101311

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	151,5	221	291*	358*	359*	(360*)	(361*)
20	144,5	212	279*	346*	359*	(359*)	(361*)
22	132	194,5	256*	318*	356*	356*	(356*)
24	121,5	179,5	237*	295*	349*	349*	(349*)
26	112,5	166,5	220	274*	328*	341*	341*
28	104,5	155	206	256*	303*	332*	332*
30	97,3	145	193	241*	282*	311*	323*
32	91	136,5	181,5	227	262*	290*	307*
34	85,4	128,5	171,5	215	245*	272*	288*
36	80,2	121	162,5	201	230	256*	271*
38	75,6	115	151,5	187,5	216	241*	256*
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	0301100412	0301100412	0301100412	0301100412	0301100412	0301100412	0301100412

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	126,5	187,5	248*	309*	321*	(321*)	(321*)
24	116,5	173	230*	286*	317*	(317*)	(317*)
26	107,5	161	214*	267*	312*	312*	(312*)
28	100	150	199,5	249*	299*	305*	305*
30	93,3	140	187	234*	281*	298*	298*
32	87,2	131,5	176	220*	262*	290*	291*
34	81,6	124	166,5	208	245*	272*	284*
36	76,7	117	157,5	197,5	229*	255*	271*
38	72,2	110,5	149,5	187,5	216*	241*	255*
40	68,1	105	141,5	175,5	203	228*	242*
42	64,3	100	133	164,5	192,5	216*	229*
44	60,9	94,9	125	155	182,5	205	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	0301100512	0301100512	0301100512	0301100512	0301100512	0301100512	0301100512

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	122,5	182	241*	286*	287*	(288*)	(288*)
24	112,5	168	223*	279*	286*	(286*)	(286*)
26	104	156	208	260*	283*	(283*)	(283*)
28	96,6	145,5	194,5	243*	279*	279*	(279*)
30	89,9	136	182,5	228*	275*	275*	275*
32	84	127,5	171,5	215*	259*	269*	269*
34	78,7	120	162	203	244*	263*	263*
36	73,9	113,5	153	193	229*	255*	258*
38	69,5	107,5	145,5	183,5	215*	240*	252*
40	65,5	101,5	138	174,5	203	227*	241*
42	61,9	96,8	131,5	164,5	192	215*	228*
44	58,6	92,2	124,5	155	182	204	217*
46	55,4	87,9	117,5	146	172,5	194,5	207
48	52,6	83,8	111	138,5	164,5	185	197,5
50	50	79,1	105	131,5	156,5	176,5	188,5
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0301100612	0301100612	0301100612	0301100612	0301100612	0301100612	0301100612

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	107,5	162,5	217*	255*	256*	(256*)	(257*)
26	99,5	150,5	202*	253*	255*	(255*)	(256*)
28	92,3	140,5	188,5*	237*	253*	(253*)	(253*)
30	85,9	131,5	177	222*	250*	250*	(250*)
32	80,2	123	166,5	209*	247*	247*	(247*)
34	75	116	157	198*	239*	242*	242*
36	70,3	109,5	148,5	187,5*	226*	238*	238*
38	66,1	103,5	141	178	213*	233*	233*
40	62,2	98,1	133,5	169,5	200*	225*	229*
42	58,7	93,1	127,5	162	189,5*	213*	224*
44	55,5	88,5	121,5	153	179,5	202*	215*
46	52,4	84,3	115,5	144,5	170,5	192*	204*
48	49,6	80,4	109,5	136,5	162	183	195*
50	47,1	76,8	103,5	129,5	154,5	174,5	186,5
54	42,4	69,3	93,4	117	141	159,5	171
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	0301100712	0301100712	0301100712	0301100712	0301100712	0301100712	0301100712

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	95,9	146	196,5*	229*	229*	(229*)	(229*)
28	88,8	136	183,5	228*	228*	(228*)	(228*)
30	82,6	127,5	172,5	217*	226*	(226*)	(226*)
32	77	119,5	162	204*	224*	224*	(224*)
34	72	112,5	153	193,5*	221*	221*	(221*)
36	67,5	106	144,5	183,5	218*	218*	218*
38	63,4	100	137	174	211*	214*	214*
40	59,6	95	130	165,5	200*	211*	211*
42	56,1	90,1	124	158	189*	207*	207*
44	53	85,6	118	150,5	179	201*	203*
46	50	81,5	113	144	169,5	191,5*	200*
48	47,3	77,7	108	136	161,5	182	194,5*
50	44,8	74,1	103	129	153,5	173,5	185,5
54	40,2	67,7	92,8	116,5	140	158,5	170
58	36,2	61,9	84,1	106	128,5	146	156,5
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	0301100812	0301100812	0301100812	0301100812	0301100812	0301100812	0301100812

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	84,7	131,5	178*	204*	(204*)	(205*)	(205*)
30	78,7	123	167*	203*	203*	(203*)	(204*)
32	73,3	115	157	199*	202*	(202*)	(202*)
34	68,4	108,5	148,5	188*	200*	(200*)	(200*)
36	64	102	140	178,5*	198,5*	198,5*	(198,5*)
38	60	96,5	133	169*	196*	196*	(196*)
40	56,3	91,3	126	161	193,5*	193,5*	193,5*
42	53	86,6	120	153,5	187*	190,5*	190,5*
44	49,9	82,2	114	146,5	178,5*	187,5*	187,5*
46	47	78,1	109	140	169,5*	184,5*	184,5*
48	44,4	74,4	104	134	161,5	182*	182*
50	41,9	70,9	99,9	128,5	153,5	173,5*	179*
54	37,4	64,6	91,8	117	140	158,5	170*
58	33,6	59,2	84,1	106	128,5	145,5	156,5
62	30,1	54,3	76,6	97,3	118	134,5	144,5
66	27	50,1	70,1	89,5	108,5	124,5	134
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301100912	0301100912	0301100912	0301100912	0301100912	0301100912	0301100912

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	74,4	118	161,5	182*	(182*)	(182,5*)	(182,5*)
32	69,2	110,5	152	181,5*	181,5*	(181,5*)	(181,5*)
34	64,4	104	143,5	180,5*	180,5*	(180,5*)	(180,5*)
36	60,2	97,9	135,5	173*	179,5*	(179,5*)	(179,5*)
38	56,3	92,3	128	164,5*	178*	(178*)	(178*)
40	52,7	87,2	121,5	156	176*	176*	(176*)
42	49,4	82,6	115,5	149	174*	174*	(174*)
44	46,4	78,3	110	142	171,5*	171,5*	171,5*
46	43,6	74,4	105	135,5	166,5*	169,5*	169,5*
48	41	70,7	100	130	159,5	167*	167*
50	38,6	67,2	95,9	124,5	152,5	165*	165*
54	34,3	61,1	88	114,5	138,5	157,5	160,5
58	30,4	55,7	81	105	127	144,5	155
62	27,1	51	74,9	96,2	116,5	133	143
66	24	46,7	69	88,4	107,5	123	132,5
70	21,3	43	63,3	81,4	99,6	114,5	123,5
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	0301101012	0301101012	0301101012	0301101012	0301101012	0301101012	0301101012

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	70,9	114	157	161	(161,5)	(161,5)	(161,5)
32	65,7	106,5	147,5	161	(161,5)	(161,5)	(161,5)
34	61,2	100	139	160,5	160,5	(161)	(161)
36	57	94,3	131,5	160	160	(160)	(160)
38	53,2	88,8	124	159	159	(159)	(159)
40	49,7	83,9	118	152	158	(158)	(158)
42	46,5	79,3	112	144,5	156,5	156,5	(156,5)
44	43,6	75,1	106,5	138	155	155	(155)
46	40,9	71,3	101,5	132	153,5	153,5	153,5
48	38,3	67,6	97	126	151,5	151,5	151,5
50	35,9	64,3	92,7	121	149	150	150
54	31,7	58,3	84,8	111	137	146,5	146,5
58	27,9	53	78	103	125	142,5	143,5
62	24,7	48,3	71,9	94,8	115	131	139,5
66	21,7	44,1	66,6	86,9	106	121,5	130,5
70	19	40,4	61,7	80	98,1	112,5	121,5
74	16,6	37,1	56,8	73,9	91	105	113,5
78	14,4	34,1	52,4	68,5	84,7	98,1	98,6
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301101112	0301101112	0301101112	0301101112	0301101112	0301101112	0301101112

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	63,5	104	140	140,5	(141)	(141,5)	(141,5)
34	59	97,6	136	140,5	(141)	(141)	(141,5)
36	55	91,8	128,5	140	(140)	(140,5)	(140,5)
38	51,3	86,5	121,5	139,5	139,5	(140)	(140)
40	47,9	81,7	115,5	139	139	(139)	(139)
42	44,7	77,2	109,5	138	138,5	(138,5)	(138,5)
44	41,9	73,1	104	135,5	137,5	(137,5)	(137,5)
46	39,2	69,3	99,4	129,5	136,5	136,5	(136,5)
48	36,7	65,8	94,9	123,5	135	135	(135)
50	34,4	62,5	90,6	118,5	134	134	(134)
54	30,3	56,6	82,9	109	132	132	132
58	26,6	51,4	76,2	100,5	124	129,5	129,5
62	23,4	46,8	70,2	93,6	114	127	127
66	20,4	42,7	64,9	86,2	105	120,5	124,5
70	17,9	39	60,1	79,3	97,4	111,5	120,5
74	15,5	35,7	55,8	73,2	90,3	104	112,5
78	13,3	32,7	51,7	67,8	84	97,2	105
82	11,4	30	47,7	63	78,3	91	94
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301101212	0301101212	0301101212	0301101212	0301101212	0301101212	0301101212

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	55,6	93,7	123,5	124,5	(124,5)	(125)	(125)
36	51,7	88	123,5	124	(124,5)	(124,5)	(125)
38	48	82,9	117,5	123,5	(124)	(124)	(124)
40	44,7	78,2	111,5	123	123,5	(123,5)	(123,5)
42	41,7	73,8	106	122,5	122,5	(123)	(123)
44	38,9	69,8	100,5	122	122	(122)	(122)
46	36,3	66,1	95,9	121	121,5	(121,5)	(121,5)
48	33,9	62,7	91,4	120	120,5	(120,5)	(120,5)
50	31,6	59,4	87,2	115	119,5	119,5	(119,5)
54	27,5	53,6	79,7	105,5	117,5	117,5	(117,5)
58	24	48,5	73	97,6	115,5	115,5	115,5
62	20,7	44	67,1	90,3	112,5	113,5	113,5
66	17,9	39,9	61,9	83,9	104	111,5	111,5
70	15,4	36,3	57,2	78,2	96,2	109,5	109,5
74	13	33	53	72,1	89,2	102,5	107
78	10,9	30	49,2	66,7	82,8	95,8	103,5
82	9	27,4	45,7	61,8	77,1	89,5	97,2
86	7,2	24,9	42,6	57,5	72	83,9	88,4
90	5,6	22,7	39,2	53,6	67,5	76,7	76,7
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301101312	0301101312	0301101312	0301101312	0301101312	0301101312	0301101312

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	136,5	202	268*	324*	324*	(325*)	(325*)
22	125	186	247*	308*	322*	(322*)	(322*)
24	115	172	228*	285*	317*	317*	(317*)
26	106,5	159,5	212*	266*	310*	310*	(310*)
28	99	149	198,5	248*	298*	303*	303*
30	92,3	139,5	186,5	233*	279*	296*	296*
32	86,2	131	175,5	220*	259*	287*	290*
34	80,9	123,5	166	208	242*	269*	284*
36	76	116,5	157	198	227*	253*	268*
38	71,6	110,5	149,5	185,5	213*	239*	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	0301100413	0301100413	0301100413	0301100413	0301100413	0301100413	0301100413

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	119,5	179,5	239*	290*	290*	(291*)	(292*)
24	110	166	221*	277*	288*	(288*)	(288*)
26	102	154	206	258*	284*	(284*)	(284*)
28	94,7	143,5	192,5	242*	278*	278*	(278*)
30	88,2	134,5	181	227*	273*	273*	273*
32	82,4	126	170	214*	258*	267*	267*
34	77,3	119	160,5	202	242*	261*	261*
36	72,5	112	152	192	227*	253*	256*
38	68,3	106	144,5	182,5	213*	238*	251*
40	64,4	101	137,5	174	201	225*	239*
42	60,8	96	131	163,5	190	214*	227*
44	57,5	91,5	123,5	153,5	180	203	215*
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	0301100513	0301100513	0301100513	0301100513	0301100513	0301100513	0301100513

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	106	161	215*	261*	261*	(261*)	(261*)
26	98,3	149,5	200*	252*	258*	(258*)	(258*)
28	91,2	139,5	187,5*	236*	255*	(255*)	(255*)
30	85	130,5	176	222*	251*	251*	(251*)
32	79,4	122,5	165,5	209*	246*	246*	(246*)
34	74,3	115,5	156,5	197,5*	239*	241*	241*
36	69,8	109	148	187,5*	226*	237*	237*
38	65,7	103	140,5	178	212*	232*	232*
40	61,9	97,8	133,5	169,5	200*	225*	227*
42	58,4	93	127,5	162	189,5*	213*	223*
44	55,2	88,5	121,5	153,5	179,5	202*	215*
46	52,3	84,4	116	145	170,5	192,5*	204*
48	49,6	80,5	109,5	137	162	183	195,5*
50	47	77,1	104	130	154,5	174,5	186,5
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0301100613	0301100613	0301100613	0301100613	0301100613	0301100613	0301100613

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	101,5	155	209*	233*	(233*)	(233*)	(233*)
26	93,8	144	194,5*	233*	233*	(233*)	(233*)
28	87	134,5	182	229*	231*	(231*)	(231*)
30	81	126	170,5	215*	228*	(228*)	(228*)
32	75,6	118	160,5	203*	225*	225*	(225*)
34	70,7	111	151,5	192*	221*	221*	(221*)
36	66,3	105	143,5	182	218*	218*	218*
38	62,3	99,3	136	173	210*	214*	214*
40	58,6	94	129,5	165	198*	210*	210*
42	55,2	89,3	123	157	187*	206*	206*
44	52,1	84,9	117,5	150	177,5	200*	202*
46	49,3	80,9	112	143	168	190*	199,5*
48	46,6	77,1	107,5	135,5	160	181	193*
50	44,2	73,6	102	128,5	152,5	172,5	184,5
54	39,7	67,4	92,1	116	139	157,5	169
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	0301100713	0301100713	0301100713	0301100713	0301100713	0301100713	0301100713

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	90,1	139,5	189,5*	208*	(209*)	(209*)	(210*)
28	83,6	130	177*	208*	209*	(209*)	(209*)
30	77,7	122	166*	207*	207*	(207*)	(207*)
32	72,5	114,5	156,5	198,5*	205*	(205*)	(205*)
34	67,7	107,5	147,5	187,5*	202*	202*	(202*)
36	63,5	101,5	139,5	178*	200*	200*	(200*)
38	59,5	96,1	132,5	169*	197*	197*	(197*)
40	56	91	126	161	193,5*	193,5*	193,5*
42	52,7	86,3	119,5	153,5	186,5*	190,5*	190,5*
44	49,7	82	114	146,5	176,5*	187,5*	187,5*
46	46,9	78,1	109	140	167,5*	184,5*	184,5*
48	44,3	74,4	104	134,5	159,5	180*	181,5*
50	41,9	70,9	100	128	151,5	172*	178,5*
54	37,6	64,8	91,6	115,5	138,5	157	168*
58	33,7	59,5	83	105	127	144	155
62	30,4	54,9	75,7	96,4	117	133	142,5
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	0301100813	0301100813	0301100813	0301100813	0301100813	0301100813	0301100813

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	79,5	125,5	171,5*	187*	(187,5*)	(187,5*)	(187,5*)
30	73,9	117,5	161	186,5*	(186,5*)	(187*)	(187*)
32	68,7	110	151,5	185,5*	185,5*	(185,5*)	(185,5*)
34	64,2	103,5	143	182,5*	184*	(184*)	(184*)
36	60	97,7	135	173*	182*	(182*)	(182*)
38	56,2	92,3	128	164	179,5*	179,5*	(179,5*)
40	52,8	87,3	121,5	156,5	177,5*	177,5*	(177,5*)
42	49,5	82,8	116	149	175*	175*	(175*)
44	46,6	78,6	110,5	142,5	172,5*	172,5*	172,5*
46	43,9	74,7	105	136	167*	170*	170*
48	41,4	71,1	100,5	130,5	159,5	167,5*	167,5*
50	39	67,8	96,4	125	152	165*	165*
54	34,8	61,7	88,6	115,5	138,5	157	160
58	31,1	56,4	81,8	105	127	144	155
62	27,8	51,8	75,7	96,3	116,5	133	143
66	24,8	47,7	69,2	88,5	107,5	123	132,5
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	0301100913	0301100913	0301100913	0301100913	0301100913	0301100913	0301100913

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	69,6	112,5	155,5	167*	(167,5*)	(167,5*)	(167,5*)
32	64,7	105,5	146,5	166,5*	(167*)	(167*)	(167*)
34	60,2	99,3	138	166*	166*	(166*)	(166*)
36	56,2	93,4	130,5	164,5*	164,5*	(164,5*)	(164,5*)
38	52,5	88,2	123,5	159	163	(163)	(163)
40	49,1	83,3	117,5	151,5	161,5	(161,5)	(161,5)
42	46	78,8	111,5	144,5	159,5	159,5	(159,5)
44	43,2	74,8	106	137,5	157,5	157,5	(157,5)
46	40,5	70,9	101	131,5	155,5	155,5	(155,5)
48	38	67,5	96,8	126	153,5	153,5	153,5
50	35,8	64,2	92,6	120,5	149	151,5	151,5
54	31,6	58,2	84,8	111,5	137	147,5	147,5
58	28	53	78,1	103	125,5	142,5	143,5
62	24,7	48,5	72,2	95,3	115,5	131,5	139,5
66	21,8	44,4	66,9	87,5	106,5	121,5	131
70	19,3	40,8	62,3	80,6	98,7	113	122
74	16,9	37,6	57,5	74,5	91,6	105,5	107
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	0301101013	0301101013	0301101013	0301101013	0301101013	0301101013	0301101013

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	61,3	101,5	142*	149*	(149,5*)	(149,5*)	(150*)
34	56,9	95,5	134	148,5*	(149*)	(149*)	(149*)
36	53	89,8	126,5	148*	148*	(148*)	(148*)
38	49,4	84,7	119,5	147*	147*	(147*)	(147*)
40	46,1	79,9	113,5	146*	146*	(146*)	(146*)
42	43,1	75,6	108	140,5	144,5*	(144,5*)	(144,5*)
44	40,3	71,6	102,5	134	143,5*	143,5*	(143,5*)
46	37,7	67,8	98	128	141,5	141,5	(141,5)
48	35,4	64,4	93,5	122,5	140	140	(140)
50	33,1	61,2	89,3	117	138,5	138,5	138,5
54	29	55,4	81,7	108	134,5	135	135
58	25,5	50,3	75,1	99,9	123,5	132	132
62	22,3	45,8	69,3	92,7	113,5	128,5	128,5
66	19,5	41,8	64	86	104,5	120	125,5
70	17	38,2	59,4	79,1	97,1	111	120
74	14,7	35	55,2	73,1	90,2	103,5	112
78	12,6	32	51,5	67,7	83,9	96,9	101
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301101113	0301101113	0301101113	0301101113	0301101113	0301101113	0301101113

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	59,1	99	130,5	131	(131,5)	(131,5)	(132)
34	54,8	92,9	130,5	131	(131,5)	(131,5)	(132)
36	51	87,4	123,5	130,5	(131)	(131)	(131)
38	47,5	82,4	117	130	(130,5)	(130,5)	(130,5)
40	44,4	77,7	111	129,5	129,5	(130)	(130)
42	41,4	73,5	105,5	129	129	(129)	(129)
44	38,6	69,6	100,5	128	128	(128)	(128)
46	36,1	65,9	95,8	125,5	127	(127)	(127)
48	33,8	62,6	91,3	120	126	126	(126)
50	31,6	59,4	87,3	115	125	125	(125)
54	27,6	53,7	79,8	105,5	122,5	122,5	122,5
58	24,1	48,7	73,3	97,9	120	120	120
62	21	44,3	67,5	90,8	112,5	118	118
66	18,3	40,3	62,4	84,4	104	115,5	115,5
70	15,8	36,8	57,8	78,4	96,2	110,5	112,5
74	13,5	33,6	53,6	72,4	89,3	102,5	110
78	11,5	30,7	49,9	67	83,2	96	104
82	9,6	28,1	46,5	62,3	77,6	89,8	95,9
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301101213	0301101213	0301101213	0301101213	0301101213	0301101213	0301101213

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	51,4	89,1	116	116,5	(117)	(117)	(117,5)
36	47,7	83,7	116	116,5	(117)	(117)	(117,5)
38	44,3	78,8	113	116	(116,5)	(116,5)	(117)
40	41,2	74,3	107	116	(116)	(116)	(116)
42	38,3	70,1	101,5	115	115,5	(115,5)	(115,5)
44	35,6	66,2	96,9	114,5	114,5	(115)	(115)
46	33,2	62,7	92,2	114	114	(114)	(114)
48	30,9	59,4	88	113,5	113,5	(113,5)	(113,5)
50	28,7	56,3	83,9	111,5	112,5	(112,5)	(112,5)
54	24,9	50,7	76,6	102,5	110,5	110,5	(110,5)
58	21,5	45,8	70,2	94,5	108,5	108,5	(108,5)
62	18,5	41,5	64,5	87,6	106,5	106,5	106,5
66	15,7	37,6	59,4	81,3	102,5	104,5	104,5
70	13,3	34,1	54,9	75,7	94,8	102,5	102,5
74	11,1	30,9	50,8	70,7	87,9	100	100
78	9,1	28,1	47,1	65,9	81,8	94,6	98
82	7,2	25,5	43,7	61,1	76,2	88,4	95,8
86	5,6	23,1	40,7	56,8	71,2	82,8	90
90		21	37,9	52,9	66,7	77,7	78,6
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301101313	0301101313	0301101313	0301101313	0301101313	0301101313	0301101313

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	129	193,5	258*	292*	(293*)	(294*)	(295*)
22	118	178	237*	292*	292*	(293*)	(293*)
24	108,5	164,5	220*	276*	288*	(288*)	(288*)
26	100,5	153	205	257*	283*	283*	(283*)
28	93,7	142,5	192	241*	277*	277*	(277*)
30	87,3	133,5	180	226*	271*	271*	271*
32	81,6	125,5	169,5	214*	257*	265*	265*
34	76,5	118,5	160,5	202	240*	261*	261*
36	71,9	112	152	192	224*	250*	256*
38	67,7	106	144,5	183	211*	236*	250*
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	0301100414	0301100414	0301100414	0301100414	0301100414	0301100414	0301100414

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	113	171,5	230*	263*	(263*)	(264*)	(264*)
24	104	158,5	213*	262*	262*	(262*)	(262*)
26	96,3	147,5	199*	250*	258*	(258*)	(258*)
28	89,4	137,5	186	234*	254*	(254*)	(254*)
30	83,4	129	174,5	220*	249*	249*	(249*)
32	77,9	121	164,5	208*	244*	244*	(244*)
34	72,9	114	155,5	196,5*	238*	239*	239*
36	68,5	107,5	147	186,5	224*	234*	234*
38	64,4	102	139,5	177,5	211*	230*	230*
40	60,8	96,9	133	169	199*	223*	226*
42	57,4	92,1	126,5	161,5	188*	211*	223*
44	54,3	87,8	121	152,5	178	201*	213*
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	0301100514	0301100514	0301100514	0301100514	0301100514	0301100514	0301100514

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	100	154	207*	236*	(236*)	(236*)	(237*)
26	92,7	143	193,5*	235*	235*	(235*)	(235*)
28	86	133,5	181	228*	232*	(232*)	(232*)
30	80,1	125	170	215*	229*	(229*)	(229*)
32	74,8	117,5	160	203*	225*	225*	(225*)
34	70,1	110,5	151	192*	220*	220*	(220*)
36	65,8	104,5	143	182	216*	216*	216*
38	61,8	98,9	136	173	210*	212*	212*
40	58,3	93,8	129	164,5	198*	208*	208*
42	55	89,1	123	157,5	187,5*	205*	205*
44	51,9	84,9	117,5	150,5	177,5	200*	202*
46	49,2	80,9	112,5	143,5	168,5	190,5*	198,5*
48	46,5	77,3	107,5	136	160,5	181	193*
50	44,1	73,9	102,5	129	152,5	173	184,5
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	0301100614	0301100614	0301100614	0301100614	0301100614	0301100614	0301100614

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	88,2	138	187,5*	211*	(212*)	(213*)	(213*)
28	81,8	128,5	175,5*	210*	211*	(211*)	(211*)
30	76,2	120,5	164,5*	208*	208*	(208*)	(208*)
32	71	113	155	197*	206*	(206*)	(206*)
34	66,5	106,5	146,5	186,5*	203*	203*	(203*)
36	62,3	100,5	138,5	177*	199,5*	199,5*	(199,5*)
38	58,5	95	131,5	168*	196*	196*	(196*)
40	55	90,1	125	160	192,5*	192,5*	192,5*
42	51,8	85,5	119	152,5	185*	189*	189*
44	48,9	81,3	113,5	146	175*	185,5*	185,5*
46	46,2	77,4	108,5	139,5	166*	183*	183*
48	43,6	73,8	104	134	158	179*	180*
50	41,3	70,5	99,7	127	150,5	170,5*	177,5*
54	37,1	64,5	90,9	115	137	156	167*
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	0301100714	0301100714	0301100714	0301100714	0301100714	0301100714	0301100714

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	84,6	133,5	182,5*	190,5*	(191*)	(191*)	(191,5*)
28	78,5	124,5	170,5*	190,5*	(191*)	(191*)	(191,5*)
30	72,9	116,5	160	189*	189,5*	(189,5*)	(189,5*)
32	68	109,5	151	187,5*	187,5*	(187,5*)	(187,5*)
34	63,5	103	142,5	182*	185,5*	(185,5*)	(185,5*)
36	59,5	97,2	135	172,5*	183*	(183*)	(183*)
38	55,8	92	128	164	180*	180*	(180*)
40	52,4	87	121,5	156	177,5*	177,5*	(177,5*)
42	49,3	82,6	115,5	149	174,5*	174,5*	174,5*
44	46,5	78,5	110	142,5	171,5*	171,5*	171,5*
46	43,8	74,6	105,5	136	165,5*	169*	169*
48	41,3	71,2	100,5	130,5	157,5	166*	166*
50	39,1	67,9	96,7	125	150	164	164
54	34,9	62	89	114,5	136,5	155	159
58	31,3	56,8	81,9	104	125	142,5	153
62	28,1	52,3	74,6	95,3	115,5	131,5	141,5
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301100814	0301100814	0301100814	0301100814	0301100814	0301100814	0301100814

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	120	165,5*	170,5*	(171*)	(171*)	(171,5*)
30	69,1	112	155	170,5*	(171*)	(171*)	(171,5*)
32	64,3	105	146	169,5*	(169,5*)	(170*)	(170*)
34	60	99	138	168,5*	168,5*	(168,5*)	(168,5*)
36	56,1	93,3	130,5	166,5*	166,5*	(166,5*)	(166,5*)
38	52,5	88,2	123,5	159,5	164,5*	(164,5*)	(164,5*)
40	49,2	83,4	117,5	151,5	162,5	(162,5)	(162,5)
42	46,2	79,1	111,5	144,5	160	160	(160)
44	43,4	75	106,5	138	157,5	157,5	(157,5)
46	40,8	71,3	101,5	132	155,5	155,5	(155,5)
48	38,4	67,9	97,3	126,5	153	153	153
50	36,2	64,6	93,1	121,5	150	150,5	150,5
54	32,2	58,9	85,5	112	136,5	146,5	146,5
58	28,6	53,8	78,9	104	125	142,5	142,5
62	25,5	49,3	73,1	95,3	115	131,5	138,5
66	22,7	45,3	68,1	87,6	106,5	121,5	131
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	0301100914	0301100914	0301100914	0301100914	0301100914	0301100914	0301100914

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	64,9	107,5	150*	153*	(153,5*)	(153,5*)	(154*)
32	60,3	100,5	141	153*	(153*)	(153,5*)	(153,5*)
34	56,1	94,6	133	152*	(152*)	(152,5*)	(152,5*)
36	52,3	89,1	126	151*	151*	(151*)	(151*)
38	48,8	84	119	149,5*	149,5*	(149,5*)	(149,5*)
40	45,6	79,5	113	147*	148*	(148*)	(148*)
42	42,7	75,2	107,5	140	146,5*	(146,5*)	(146,5*)
44	39,9	71,2	102,5	133,5	144,5*	(144,5*)	(144,5*)
46	37,4	67,6	97,7	127,5	142,5*	142,5*	(142,5*)
48	35,1	64,2	93,4	122	140,5	140,5	(140,5)
50	32,9	61	89,2	117	139	139	(139)
54	29	55,4	81,8	108	134,5	135	135
58	25,5	50,4	75,3	100	124	131,5	131,5
62	22,4	46	69,5	93	114	128	128
66	19,7	42	64,4	86,6	105	120,5	124,5
70	17,2	38,6	59,9	79,7	97,7	112	120,5
74	15	35,4	55,9	73,7	90,8	104	110
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301101014	0301101014	0301101014	0301101014	0301101014	0301101014	0301101014

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	56,9	96,9	136,5	137	(137)	(137,5)	(137,5)
34	52,8	90,9	129	136,5	(136,5)	(137)	(137)
36	49,1	85,5	121,5	136	(136)	(136)	(136)
38	45,8	80,6	115,5	135	135	(135,5)	(135,5)
40	42,6	76,1	109,5	134	134	(134)	(134)
42	39,7	71,9	104	133	133	(133)	(133)
44	37,1	68,1	99	130	131,5	(131,5)	(131,5)
46	34,7	64,5	94,3	124	130	130	(130)
48	32,4	61,2	90	118,5	128,5	128,5	(128,5)
50	30,3	58,1	86	113,5	127	127	(127)
54	26,4	52,6	78,7	104,5	123,5	123,5	123,5
58	23	47,7	72,3	96,9	120,5	120,5	120,5
62	20	43,3	66,6	89,9	112	117,5	117,5
66	17,4	39,4	61,6	83,7	103,5	114,5	114,5
70	14,9	36	57,1	78,1	95,8	110	112
74	12,8	32,9	53	72,2	89	102,5	109
78	10,7	30,1	49,4	66,9	82,9	95,7	103
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301101114	0301101114	0301101114	0301101114	0301101114	0301101114	0301101114

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	50,7	88,4	122	122,5	(122,5)	(123)	(123,5)
36	47,1	83,1	119	122	(122,5)	(122,5)	(122,5)
38	43,9	78,3	112,5	121,5	(121,5)	(122)	(122)
40	40,8	73,9	107	121	121	(121)	(121,5)
42	38	69,8	101,5	120	120	(120,5)	(120,5)
44	35,5	66,1	96,7	119,5	119,5	(119,5)	(119,5)
46	33,1	62,6	92,1	118	118	(118)	(118)
48	30,8	59,4	87,9	116,5	117	(117)	(117)
50	28,7	56,4	83,9	111,5	116	116	(116)
54	25	50,9	76,8	102,5	113	113	(113)
58	21,7	46,1	70,5	94,8	110,5	110,5	110,5
62	18,8	41,8	64,9	88	108	108	108
66	16,1	38	59,9	81,8	102,5	105,5	105,5
70	13,7	34,6	55,5	76,3	94,9	103	103
74	11,6	31,5	51,4	71,4	88,1	100,5	100,5
78	9,6	28,7	47,8	66,2	82	94,8	98,4
82	7,9	26,2	44,5	61,5	76,5	88,7	95,9
86	6,2	23,9	41,6	57,2	71,6	83,2	84,1
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301101214	0301101214	0301101214	0301101214	0301101214	0301101214	0301101214

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	47,3	84,6	108,5	109	(109)	(109,5)	(109,5)
36	43,9	79,4	108,5	109	(109)	(109,5)	(109,5)
38	40,6	74,8	108,5	108,5	(109)	(109)	(109)
40	37,7	70,4	103	108,5	(108,5)	(108,5)	(108,5)
42	35	66,5	98	108	(108)	(108)	(108)
44	32,5	62,8	93,1	107,5	107,5	(107,5)	(107,5)
46	30,1	59,4	88,7	106,5	106,5	(106,5)	(106,5)
48	27,9	56,3	84,5	106	106	(106)	(106)
50	25,9	53,3	80,6	105	105	(105)	(105)
54	22,2	47,9	73,6	99,2	102,5	102,5	(102,5)
58	19,1	43,2	67,4	91,6	100,5	100,5	(100,5)
62	16,1	39	61,9	84,7	98,7	98,7	98,7
66	13,6	35,3	57	78,7	96,5	96,5	96,5
70	11,3	31,9	52,6	73,2	93,5	94,4	94,4
74	9,1	28,9	48,6	68,3	86,7	92,3	92,3
78	7,2	26,1	45	63,9	80,6	90,2	90,2
82	5,5	23,6	41,7	59,9	75,1	87,2	88,1
86		21,3	38,8	56	70,1	81,7	86
90		19,2	36,1	52,2	65,6	76,7	80,4
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301101314	0301101314	0301101314	0301101314	0301101314	0301101314	0301101314

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	169,5	228*	264*	(264*)	(265*)	(265*)
24	102	157	212*	261*	261*	(261*)	(261*)
26	94,8	146	197,5*	249*	256*	(256*)	(256*)
28	88	136,5	185	233*	251*	(251*)	(251*)
30	82,1	128	173,5	219*	246*	246*	(246*)
32	76,7	120	163,5	207*	241*	241*	(241*)
34	72	113	154,5	196*	236*	236*	236*
36	67,6	107	146,5	186	222*	232*	232*
38	63,6	101,5	139,5	177,5	208*	228*	228*
40	59,9	96,6	133	169,5	196,5*	220*	224*
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	0301100415	0301100415	0301100415	0301100415	0301100415	0301100415	0301100415

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	106	163,5	221*	237*	(237*)	(237*)	(238*)
24	97,6	151	205*	237*	(237*)	(237*)	(238*)
26	90,3	140,5	191,5*	234*	234*	(234*)	(234*)
28	83,9	131,5	179	226*	230*	(230*)	(230*)
30	78,2	123	168	213*	226*	(226*)	(226*)
32	73,1	115,5	158,5	201*	222*	222*	(222*)
34	68,4	109	149,5	190,5*	217*	217*	(217*)
36	64,2	103	142	180,5	213*	213*	213*
38	60,4	97,6	134,5	172	208*	209*	209*
40	56,9	92,6	128	164	196,5*	205*	205*
42	53,7	88,1	122,5	156,5	185,5	202*	202*
44	50,7	83,9	117	150	175,5	198,5*	198,5*
46	47,9	80,1	112	142	167	188,5*	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	0301100515	0301100515	0301100515	0301100515	0301100515	0301100515	0301100515

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	93,8	146,5	199,5*	213*	(214*)	(214*)	(215*)
26	86,7	136	186*	213*	(213*)	(213*)	(214*)
28	80,5	127	174*	211*	211*	(211*)	(211*)
30	75	119	163,5	208*	208*	(208*)	(208*)
32	70,1	112	154	196,5*	204*	(204*)	(204*)
34	65,6	105,5	145,5	186*	200*	200*	(200*)
36	61,5	99,8	138	176*	197*	197*	(197*)
38	57,8	94,5	131	167,5*	193*	193*	(193*)
40	54,4	89,6	124,5	160	189,5*	189,5*	189,5*
42	51,4	85,2	118,5	152,5	185*	186*	186*
44	48,5	81	113,5	146	175*	183*	183*
46	45,8	77,3	108,5	140	166*	180*	180*
48	43,3	73,7	104	134	158	177*	177*
50	41,1	70,5	99,9	127,5	150,5	170,5*	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	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0301100615	0301100615	0301100615	0301100615	0301100615	0301100615	0301100615

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	82,4	131	180*	192,5*	(192,5*)	(193*)	(193*)
28	76,4	122,5	168,5*	191,5*	(191,5*)	(192*)	(192*)
30	71,1	114,5	158,5	189,5*	189,5*	(190*)	(190*)
32	66,3	107,5	149,5	187*	187*	(187*)	(187*)
34	62	101,5	141	180,5*	184,5*	(184,5*)	(184,5*)
36	58,1	95,9	133,5	171*	181,5*	(181,5*)	(181,5*)
38	54,5	90,7	126,5	163	178*	178*	(178*)
40	51,2	85,9	120,5	155	175*	175*	(175*)
42	48,2	81,5	114,5	148	172*	172*	172*
44	45,4	77,5	109,5	141,5	168,5*	168,5*	168,5*
46	42,9	73,8	104,5	135,5	164	166*	166*
48	40,5	70,4	100	130	156	163,5	163,5
50	38,3	67,1	96,1	124,5	148,5	161	161
54	34,2	61,4	88,6	113,5	135	154	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	0301100715	0301100715	0301100715	0301100715	0301100715	0301100715	0301100715

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	73,1	118,5	164	173*	(173,5*)	(174*)	(174,5*)
30	68	111	154	172*	(172,5*)	(172,5*)	(172,5*)
32	63,3	104	145	170,5*	170,5*	(171*)	(171*)
34	59,2	98,2	137	168,5*	168,5*	(168,5*)	(168,5*)
36	55,3	92,6	129,5	166,5*	166,5*	(166,5*)	(166,5*)
38	51,8	87,5	123	159	164	(164)	(164)
40	48,7	82,9	117	151,5	161,5	161,5	(161,5)
42	45,7	78,6	111,5	144,5	158,5	158,5	(158,5)
44	43	74,7	106	138	156	156	(156)
46	40,5	71,1	101,5	132	153,5	153,5	153,5
48	38,2	67,7	97,2	126,5	150,5	150,5	150,5
50	36	64,5	93,1	121,5	147,5	148,5	148,5
54	32,1	58,9	85,7	112,5	134,5	144	144
58	28,7	53,9	79,3	102,5	123,5	139,5	139,5
62	25,6	49,6	73,4	94,1	113,5	129,5	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	0301100815	0301100815	0301100815	0301100815	0301100815	0301100815	0301100815

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	64,1	106,5	149*	155*	(155,5*)	(156*)	(156,5*)
32	59,6	100	140,5	154,5*	(154,5*)	(155*)	(155*)
34	55,6	94,1	132,5	153,5*	(153,5*)	(153,5*)	(153,5*)
36	51,9	88,8	125,5	152*	152*	(152*)	(152*)
38	48,6	83,8	119	150*	150*	(150*)	(150*)
40	45,4	79,3	113	147*	148*	(148*)	(148*)
42	42,6	75,1	107,5	140	145,5*	(145,5*)	(145,5*)
44	40	71,3	102,5	133,5	143,5*	143,5*	(143,5*)
46	37,6	67,7	97,9	128	141,5	141,5	(141,5)
48	35,3	64,4	93,6	122,5	139	139	(139)
50	33,2	61,3	89,6	117,5	137	137	(137)
54	29,4	55,8	82,3	108,5	133	133	133
58	26	51	75,9	100,5	123,5	129	129
62	23	46,7	70,3	94	113,5	125,5	125,5
66	20,4	42,9	65,4	86,6	105	120	121,5
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301100915	0301100915	0301100915	0301100915	0301100915	0301100915	0301100915

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表
SWSL
"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	59,9	102	139	139,5	(140)	(140)	(140,5)
32	55,6	95,6	135,5	139,5	(140)	(140)	(140,5)
34	51,7	89,8	127,5	138,5	(139)	(139)	(139)
36	48,2	84,5	120,5	138	(138)	(138)	(138)
38	44,9	79,8	114,5	136,5	136,5	(136,5)	(136,5)
40	41,8	75,3	108,5	135	135	(135)	(135)
42	39,1	71,2	103,5	133,5	133,5	(133,5)	(133,5)
44	36,5	67,5	98,5	129,5	131,5	(131,5)	(131,5)
46	34,2	64	93,9	123,5	130	(130)	(130)
48	31,9	60,8	89,7	118,5	128	128	(128)
50	29,9	57,8	85,7	113,5	126	126	(126)
54	26,2	52,4	78,5	104,5	122,5	122,5	(122,5)
58	22,9	47,6	72,3	96,9	119	119	119
62	20	43,3	66,7	90,1	112,5	116	116
66	17,4	39,6	61,8	84	103,5	112,5	112,5
70	15	36,2	57,4	78,6	96,2	109,5	109,5
74	12,9	33,2	53,5	72,8	89,5	103	106
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301101015	0301101015	0301101015	0301101015	0301101015	0301101015	0301101015

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	52,3	91,8	124	124,5	(125)	(125,5)	(125,5)
34	48,5	86,1	123,5	124,5	(125)	(125)	(125)
36	45	81	117	124	(124)	(124)	(124,5)
38	41,8	76,3	110,5	123	(123)	(123,5)	(123,5)
40	38,9	72	105	122	122	(122,5)	(122,5)
42	36,2	68,1	99,9	121	121	(121)	(121)
44	33,7	64,4	95	120	120	(120)	(120)
46	31,4	61	90,6	118,5	118,5	(118,5)	(118,5)
48	29,2	57,8	86,4	114,5	116,5	(116,5)	(116,5)
50	27,3	54,9	82,5	110	115	115	(115)
54	23,6	49,5	75,5	101	112	112	(112)
58	20,5	44,9	69,3	93,7	109	109	109
62	17,6	40,7	63,8	87	106	106	106
66	15	37	59	80,9	102	103,5	103,5
70	12,8	33,7	54,6	75,5	94,4	100,5	100,5
74	10,7	30,7	50,7	70,7	87,6	97,9	97,9
78	8,8	28	47,1	66,1	81,6	94,4	95,2
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0301101115	0301101115	0301101115	0301101115	0301101115	0301101115	0301101115

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	46,4	83,6	111,5	112	(112)	(112,5)	(113)
36	43	78,7	111	112	(112)	(112,5)	(112,5)
38	39,9	74,1	108	111,5	(111,5)	(111,5)	(112)
40	37,1	69,8	102,5	110,5	(111)	(111)	(111)
42	34,5	66	97,5	110	110	(110)	(110)
44	32	62,4	92,8	109	109	(109)	(109)
46	29,8	59,1	88,4	108	108	(108)	(108)
48	27,7	56	84,3	107	107	(107)	(107)
50	25,8	53,1	80,5	105,5	105,5	(105,5)	(105,5)
54	22,2	47,9	73,6	99,2	103	103	(103)
58	19,1	43,3	67,5	91,7	100,5	100,5	(100,5)
62	16,3	39,2	62,1	85	98,2	98,2	98,2
66	13,8	35,6	57,3	79	95,7	95,7	95,7
70	11,6	32,3	53	73,7	93,4	93,4	93,4
74	9,5	29,3	49,1	68,9	86,7	91	91
78	7,7	26,6	45,6	64,6	80,6	88,6	88,6
82	6	24,2	42,4	60,6	75,2	86,2	86,2
86		22	39,6	56,4	70,4	82	83,8
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301101215	0301101215	0301101215	0301101215	0301101215	0301101215	0301101215

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

36	39,7	75	99,5	100	(100)	(100,5)	(100,5)
38	36,8	70,5	99,3	99,9	(100)	(100)	(100,5)
40	34	66,4	98,8	99,4	(99,6)	(99,7)	(99,9)
42	31,4	62,6	93,8	98,9	(99)	(99,1)	(99,2)
44	29	59,1	89,2	98,4	(98,5)	(98,5)	(98,6)
46	26,9	55,9	84,9	97,7	97,7	(97,7)	(97,7)
48	24,8	52,8	80,9	96,9	96,9	(96,9)	(96,9)
50	22,9	50	77,1	95,9	95,9	(95,9)	(95,9)
54	19,5	44,9	70,3	93,9	93,9	(93,9)	(93,9)
58	16,4	40,4	64,4	88,4	91,7	91,7	(91,7)
62	13,7	36,4	59,1	81,8	89,6	89,6	(89,6)
66	11,3	32,8	54,4	75,9	87,4	87,4	(87,4)
70	9,1	29,6	50,1	70,7	85,4	85,4	85,4
74	7,1	26,7	46,3	65,9	83,3	83,3	83,3
78	5,3	24	42,8	61,6	79,2	81,3	81,3
82		21,6	39,6	57,6	73,8	79,2	79,2
86		19,4	36,7	54,1	68,9	77,2	77,2
90		17,4	34,1	50,9	64,4	75,1	75,1
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0301101315	0301101315	0301101315	0301101315	0301101315	0301101315	0301101315

注意事項

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