

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	135	200	256	313	369*	419*	455*
31	129,5	192	247	301	356*	405*	440*
32	124	185	238	290	343*	392*	426*
33	119	178,5	229	280	331*	380*	413*
34	114,5	172	221	271	320*	368*	400*
35	110	166	214	262	309	357*	387*
36	106	160,5	207	253	300	346*	375*
37	102,5	155,5	200	245	290	335*	363*
38	98,8	150,5	194	238	282	325*	345*
39	95,4	145,5	188,5	231	273	316	330*
40	92,1	141	182,5	224	265	307	315
41	89	137	177,5	218	258	298	302
42	86	133	172,5	212	251	289	289
43	83,2	129	167,5	206	244	278	278
44	80,4	125,5	163	200	238	268	268
ダブルフック条数*	10	10	10	10	10	10	10
シングルフック条数	14	14	14	14	14	14	14
DSコード	0304090407	0304090407	0304090407	0304090407	0304090407	0304090407	0304090407

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	123,5	185	238	291	344*	390*	425*
33	118,5	178,5	229	281	332*	378*	411*
34	114	172	221	271	321*	367*	399*
35	109,5	166	214	262	310*	356*	387*
36	105,5	160,5	207	253	300*	345*	376*
37	101,5	155	200	246	291	336*	364*
38	98,2	150	194	238	282	326*	354*
39	94,7	145,5	188,5	231	274	316*	343*
40	91,5	141	182,5	224	266	307*	329*
41	88,4	137	177,5	218	258	299*	315*
42	85,4	133	172,5	212	251	291	302*
43	82,7	129	167,5	206	244	283	290
44	80	125,5	163	200	238	276	279
45	77,5	122	158,5	195,5	232	269	269
46	75	118,5	154,5	190,5	226	259	259
47	72,7	115,5	150,5	185,5	221	250	250
48	70,5	112,5	147	181	215	242	242
49	68,4	109,5	143	176,5	210	234	234
50	66,3	107	139,5	172,5	205	226	(226)
ダブルフック条数*	10	10	10	10	10	10	10
シングルフック条数	13	13	13	13	13	13	13
DSコード	0304090507	0304090507	0304090507	0304090507	0304090507	0304090507	0304090507

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

36	104,5	160	206	253	300*	344*	374*
37	100,5	154,5	200	245	291*	334*	364*
38	97,1	149,5	194	238	282*	325*	354*
39	93,7	145	188	231	274	316*	343*
40	90,4	140,5	182,5	224	266	307*	334*
41	87,3	136,5	177	217	258	299*	324*
42	84,4	132,5	172	211	251	291*	315*
43	81,6	128,5	167	206	244	283*	307*
44	79	125	162,5	200	238	276*	296*
45	76,5	121,5	158	195	232	268	285*
46	74,1	118	154	190	226	262	274
47	71,8	115	150	185,5	220	255	265
48	69,6	112	146,5	180,5	215	249	255
49	67,5	109	142,5	176,5	210	243	246
50	65,5	106,5	139,5	172	205	238	238
52	61,7	101	132,5	164,5	196	223	223
54	58,2	96,6	126,5	157	187,5	209	209
ダブルフック条数*	9	9	9	9	9	9	9
シングルフック条数	12	12	12	12	12	12	12
DSコード	0304090607	0304090607	0304090607	0304090607	0304090607	0304090607	0304090607

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

38	94,3	147,5	191,5	236	280*	322*	351*
39	90,8	143	186	228	271*	313*	341*
40	87,6	138,5	180	222	263*	305*	331*
41	84,6	134	175	215	256*	297*	322*
42	81,7	130	170	209	249	289*	313*
43	78,9	126,5	165	204	242	281*	305*
44	76,3	123	160,5	198,5	236	273*	295*
45	73,8	119,5	156	193	230	266*	284*
46	71,4	116	152	188	224	260*	274*
47	69,2	113	148	183,5	218	253	264*
48	67	110	144,5	179	213	247	254*
49	64,9	107	141	174,5	208	241	246
50	62,9	104,5	137,5	170,5	203	236	238
52	59,2	99,5	131	162,5	194	222	222
54	55,8	94,8	125	155,5	185,5	209	209
56	52,6	90,4	119,5	148,5	178	197	197
58	49,7	86,3	114,5	142,5	170,5	186	(186)
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0304090707	0304090707	0304090707	0304090707	0304090707	0304090707	0304090707

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

40	86,6	138	180	222	264*	304*	321*
41	83,6	133,5	174,5	215	256*	296*	321*
42	80,7	129,5	169,5	209	249	288*	314*
43	77,9	126	164,5	203	242	281*	305*
44	75,3	122,5	160	198	236	274*	296*
45	72,8	119	156	193	229	266*	285*
46	70,4	115,5	151,5	188	224	260*	274*
47	68,1	112,5	147,5	183	218	253	264*
48	65,9	109,5	144	178,5	213	247	255*
49	63,9	106,5	140,5	174	208	241	246
50	61,9	104	137	170	203	236	238
52	58,1	98,8	130,5	162	193,5	223	223
54	54,7	94,1	124,5	155	185	209	209
56	51,5	89,7	119	148	177,5	197,5	197,5
58	48,6	85,6	113,5	142	170	186	(186)
60	45,8	81,9	109	136	163,5	176	(176)
62	43,3	78,3	104,5	131	157	167	(167)
64	40,9	74,8	100,5	126	151	158,5	(158,5)
66	38,7	71,5	96,6	121	145,5	150,5	(150,5)
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0304090807	0304090807	0304090807	0304090807	0304090807	0304090807	0304090807

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

42	81,1	131	171,5	211	252*	276*	(278*)
43	78,2	127	166,5	205	245*	275*	278*
44	75,6	123,5	161,5	200	238*	274*	278*
45	73	120	157,5	194,5	232*	267*	277*
46	70,6	116,5	153	189,5	226	261*	276*
47	68,3	113	149	184,5	220	255*	268*
48	66	110	145	180	215	249*	259*
49	63,9	107,5	141,5	175,5	209	243*	250*
50	61,9	104,5	138	171,5	204	238*	241*
52	58,1	99,4	131	163,5	195,5	226	226
54	54,6	94,5	125	156	186,5	212	212
56	51,3	90,1	119,5	149	178,5	200	200
58	48,3	85,9	114	142,5	171,5	188,5	188,5
60	45,5	82,1	109,5	137	164,5	178,5	(178,5)
62	42,9	78,2	105	131,5	158	169	(169)
64	40,5	74,6	100,5	126,5	152	160,5	(160,5)
66	38,2	71,3	96,8	121,5	146,5	152,5	(152,5)
68	36	68,1	93,1	117	141	145	(145)
70	34	65,1	89,6	113	136	138	(138)
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0304090907	0304090907	0304090907	0304090907	0304090907	0304090907	0304090907

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

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

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

46	69,4	116,5	153,5	190,5	227*	237*	(238*)
47	67	113	149	185,5	221*	237*	(238*)
48	64,7	110	145,5	180,5	216*	237*	(238*)
49	62,6	107	141,5	176	210*	237*	238*
50	60,5	104	138	171,5	205	236*	238*
52	56,6	98,9	131	163,5	196	226*	227*
54	53,1	94	125	156	187	213*	213*
56	49,8	89,4	119	149	179	200	200
58	46,7	85	114	142,5	171,5	189	189
60	43,9	80,8	109	136,5	164,5	178,5	(178,5)
62	41,3	76,9	104	131	158	169	(169)
64	38,8	73,3	100	126	152	160,5	(160,5)
66	36,5	69,8	96,1	121	146	152,5	(152,5)
68	34,3	66,6	92,3	116,5	140,5	145	(145)
70	32,3	63,6	88,8	112	135,5	138	(138)
72	30,3	60,7	85,4	108	131	131,5	(131,5)
74	28,5	58	82,3	104,5	125,5	125,5	(125,5)
76	26,8	55,5	79,3	100,5	120	120	(120)
78	25,1	53	76,4	97,4	114,5	114,5	(114,5)
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304091007	0304091007	0304091007	0304091007	0304091007	0304091007	0304091007

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

48	60,2	104,5	138,5	172,5	203	204	(205)
49	58,1	101,5	135	168,5	201	204	(205)
50	56,2	99,1	131,5	164	197	204	(204)
52	52,6	94	125	156,5	188	204	(204)
54	49,2	89,3	119,5	149,5	179,5	203	204
56	46,1	84,7	114	143	172	195	195
58	43,2	80,4	109	137	165	184	184
60	40,6	76,5	104	131	158	174	174
62	38,1	72,7	100	126	152	165	(165)
64	35,7	69,3	96	121	146,5	156,5	(156,5)
66	33,5	66	92,2	116,5	141	149	(149)
68	31,5	63	88,6	112	136	141,5	(141,5)
70	29,5	60,1	85,2	108	131	135	(135)
72	27,7	57,4	82	104	126,5	128,5	(128,5)
74	26	54,8	79	100,5	122	123	(123)
76	24,3	52,4	76,2	97,3	117,5	117,5	(117,5)
78	22,8	50,1	73,5	94	112,5	112,5	(112,5)
80	21,3	47,9	70,9	90,9	107,5	107,5	(107,5)
82	19,9	45,9	68,5	88	103	103	(103)
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304091107	0304091107	0304091107	0304091107	0304091107	0304091107	0304091107

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

50	55,1	98,2	130,5	163,5	174,5	(175,5)	(176)
52	51,5	93,2	124,5	155,5	174,5	(175,5)	(176)
54	48,1	88,2	118,5	148,5	174,5	175,5	(176)
56	45	83,6	113	142	171	175,5	(176)
58	42,2	79,4	108	136	164	175,5	(176)
60	39,5	75,4	103,5	130,5	157,5	174	174
62	37	71,7	99,3	125	151,5	164,5	(164,5)
64	34,7	68,3	95,2	120,5	145,5	156	(156)
66	32,5	65	91,4	115,5	140	148,5	(148,5)
68	30,5	62	87,8	111,5	135	141,5	(141,5)
70	28,6	59,1	84,5	107,5	130,5	134,5	(134,5)
72	26,7	56,4	81,3	103,5	126	128,5	(128,5)
74	25	53,9	78,3	100	121,5	123	(123)
76	23,4	51,5	75,5	96,6	117,5	117,5	(117,5)
78	21,9	49,2	72,8	93,3	112,5	112,5	(112,5)
80	20,4	47,1	70,2	90,3	107,5	107,5	(107,5)
82	19	45	67,8	87,3	103	103	(103)
84	17,7	43,1	65,5	84,6	99,1	99,1	(99,1)
86	16,5	41,2	63,3	81,9	95,1	95,1	(95,1)
88	15,3	39,4	61,2	79,4	91,3	91,3	(91,3)
90	14,1	37,7	59,2	77	87,6	87,6	(87,6)
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304091207	0304091207	0304091207	0304091207	0304091207	0304091207	0304091207

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	46,4	86,5	117,5	147,5	151	(152)	(152,5)
56	43,3	81,9	112	141	151	(152)	(152,5)
58	40,4	77,7	107	135	151	(152)	(152,5)
60	37,8	73,7	102,5	129,5	151	152	(152)
62	35,3	70	98,1	124	150	151,5	(152)
64	33	66,6	94	119	144,5	151,5	(152)
66	30,8	63,3	90,2	114,5	139	148	(148)
68	28,7	60,3	86,6	110	134	140,5	(140,5)
70	26,8	57,4	83,2	106	129	134	(134)
72	25	54,8	80,1	102	124,5	128	(128)
74	23,3	52,2	77,1	98,8	120,5	122	(122)
76	21,7	49,8	74,2	95,4	116,5	116,5	(116,5)
78	20,1	47,5	71,5	92,1	111,5	111,5	(111,5)
80	18,7	45,4	69	89,1	107	107	(107)
82	17,3	43,3	66,6	86,1	102,5	102,5	(102,5)
84	16	41,4	64,3	83,3	98,4	98,4	(98,4)
86	14,7	39,5	62,1	80,7	94,4	94,4	(94,4)
88	13,5	37,7	60	78,2	90,6	90,6	(90,6)
90	12,4	36	58	75,8	87,1	87,1	(87,1)
92	11,3	34,4	56,1	73,4	83,6	83,6	(83,6)
94	10,3	32,9	54,3	71,2	80,3	80,3	(80,3)
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304091307	0304091307	0304091307	0304091307	0304091307	0304091307	0304091307

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	118,5	181	233	286	339*	387*	421*
33	114	174	225	276	327*	375*	408*
34	109,5	168	217	267	316*	363*	395*
35	105	162,5	210	258	306*	352*	383*
36	101	157	203	249	296	342*	371*
37	97,6	151,5	197	242	287	332*	360*
38	94,1	147	190,5	234	278	322*	349*
39	90,8	142	185	227	270	312*	339*
40	87,6	138	179,5	221	262	304*	330*
41	84,6	133,5	174	214	255	295	320*
42	81,8	130	169	208	248	287	308*
43	79,1	126	164,5	203	241	279	296
44	76,4	122,5	160	197,5	235	272	284
45	73,9	119	155,5	192,5	229	265	273
46	71,5	116	151,5	187,5	223	259	262
ダブルフック条数*	10	10	10	10	10	10	10
シングルフック条数	13	13	13	13	13	13	13
DSコード	0304090408	0304090408	0304090408	0304090408	0304090408	0304090408	0304090408

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	108,5	168	217	267	317*	362*	394*
35	104,5	162	210	258	306*	351*	382*
36	100,5	156,5	203	250	296*	341*	371*
37	96,9	151,5	197	242	287*	331*	361*
38	93,4	146,5	190,5	234	278*	322*	350*
39	90,1	142	185	227	270	313*	340*
40	86,9	137,5	179,5	221	262	304*	330*
41	84	133,5	174	214	255	296*	321*
42	81,1	129,5	169	208	248	288*	312*
43	78,4	126	164,5	203	241	280*	304*
44	75,9	122,5	160	197,5	235	273	296*
45	73,4	119	155,5	192,5	229	266	285*
46	71,1	115,5	151,5	187,5	223	259	274
47	68,9	112,5	147,5	183	218	253	264
48	66,7	109,5	144	178,5	212	247	254
49	64,7	107	140,5	174	207	241	246
50	62,7	104	137	170	202	235	237
ダブルフック条数*	9	9	9	9	9	9	9
シングルフック条数	12	12	12	12	12	12	12
DSコード	0304090508	0304090508	0304090508	0304090508	0304090508	0304090508	0304090508

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

36	99,5	156	203	249	296*	339*	370*
37	95,8	151	196,5	242	287*	330*	359*
38	92,3	146	190	234	278*	320*	349*
39	89	141,5	184,5	227	270*	312*	340*
40	85,9	137	179	220	262*	304*	330*
41	82,9	133	173,5	214	255*	295*	321*
42	80,1	129	168,5	208	248	287*	312*
43	77,4	125,5	164	202	241	280*	304*
44	74,8	121,5	159,5	197	235	272*	296*
45	72,4	118,5	155	192	229	265*	288*
46	70,1	115	151	187	223	259*	281*
47	67,9	112	147	182,5	217	252	274*
48	65,8	109	143,5	178	212	246	268*
49	63,7	106,5	140	173,5	207	241	260*
50	61,8	103,5	136,5	169,5	202	235	251
52	58,1	98,7	130	161,5	193,5	225	235
54	54,8	94	124	154,5	185	215	221
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0304090608	0304090608	0304090608	0304090608	0304090608	0304090608	0304090608

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

40	82,9	135	176,5	218	260*	301*	328*
41	80	130,5	171,5	212	253	293*	319*
42	77,2	127	166,5	206	246	285*	310*
43	74,6	123	162	200	239	278*	302*
44	72	119,5	157,5	195	233	270*	294*
45	69,6	116	153	190	227	263*	286*
46	67,3	113	149	185	221	257*	279*
47	65,2	110	145	180,5	215	250	272*
48	63,1	107	141,5	176	210	244	266*
49	61,1	104,5	138	171,5	205	239	260*
50	59,2	101,5	134,5	167,5	200	233	254*
52	55,6	96,7	128	159,5	191,5	223	237
54	52,3	92,1	122,5	152,5	183	213	222
56	49,2	87,8	117	146	175,5	204	209
58	46,4	83,8	112	140	168	196,5	197
60	43,8	79,9	107	134,5	161,5	185,5	185,5
62	41,3	76,2	103	129	155,5	175,5	175,5
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0304090708	0304090708	0304090708	0304090708	0304090708	0304090708	0304090708

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

42	76,2	126,5	166	206	246*	284*	304*
43	73,5	122,5	161,5	200	239*	277*	302*
44	71	119	157	195	232*	270*	294*
45	68,6	115,5	152,5	189,5	226	263*	286*
46	66,3	112,5	148,5	184,5	221	257*	279*
47	64,1	109,5	144,5	180	215	250*	272*
48	62	106,5	141	175,5	210	244*	266*
49	60	103,5	137,5	171	205	238*	260*
50	58,1	101	134	167	200	233*	254*
52	54,5	96,1	127,5	159,5	191	222	238*
54	51,2	91,4	121,5	152	182,5	213	223
56	48,1	87,1	116	145,5	175	204	209
58	45,3	82,8	111	139,5	167,5	196	197,5
60	42,6	78,9	106,5	134	161	186,5	186,5
62	40,2	75,2	102	128,5	155	176,5	176,5
64	37,9	71,8	98,3	123,5	149	167	167
66	35,8	68,6	94,4	119	143,5	158,5	158,5
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0304090808	0304090808	0304090808	0304090808	0304090808	0304090808	0304090808

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

44	71,3	120	158,5	197	235*	262*	263*
45	68,8	116,5	154	191,5	229*	262*	263*
46	66,5	113,5	150	186,5	223*	257*	263*
47	64,2	110	146	181,5	217*	251*	263*
48	62,1	107	142	177	212*	245*	263*
49	60,1	104,5	138,5	172,5	207	240*	262*
50	58,1	101,5	135	168,5	202	235*	256*
52	54,5	96,7	128,5	160,5	192,5	224*	241*
54	51,1	91,9	122,5	153,5	184	215*	226*
56	48	87,3	117	146,5	176	205	212*
58	45,1	83	112	140,5	169	197,5	200
60	42,4	79	107	134,5	162	189	189
62	39,9	75,2	102,5	129	155,5	178,5	178,5
64	37,5	71,7	98,6	124	150	169,5	169,5
66	35,3	68,4	94,7	119,5	144	160,5	160,5
68	33,3	65,3	91	115	139	153	153
70	31,3	62,4	87,6	111	134	145,5	(145,5)
72	29,5	59,7	84,3	107	129,5	138,5	(138,5)
74	27,7	57,1	81,3	103	125	132	(132)
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304090908	0304090908	0304090908	0304090908	0304090908	0304090908	0304090908

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

48	60,8	107	142,5	177,5	213*	225*	(226*)
49	58,7	104	138,5	173	207	225*	(226*)
50	56,7	101	135	169	202	225*	226*
52	53	96,1	128,5	161	193	223*	226*
54	49,6	90,9	122	153,5	184,5	214*	226*
56	46,4	86,2	116,5	146,5	176,5	205	213*
58	43,5	81,8	111,5	140	169	197,5	201
60	40,7	77,7	106,5	134,5	162	189,5	189,5
62	38,2	73,9	102	129	155,5	179	179
64	35,8	70,3	97,9	123,5	149,5	169,5	169,5
66	33,6	67	94	119	144	161	161
68	31,5	63,8	90,3	114,5	138,5	153	153
70	29,6	60,9	86,8	110	133,5	145,5	145,5
72	27,7	58,1	83,5	106	129	138,5	(138,5)
74	26	55,5	80,4	102,5	124,5	132	(132)
76	24,3	53	77,4	99	120,5	126	(126)
78	22,7	50,7	74,6	95,7	116,5	120,5	(120,5)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304091008	0304091008	0304091008	0304091008	0304091008	0304091008	0304091008

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

50	52,5	95,9	128,5	161,5	194*	195*	(195,5*)
52	49	90,7	122,5	154	185	195*	(195,5*)
54	45,8	85,8	116,5	147	177	194,5*	195*
56	42,8	81,3	111,5	140,5	169,5	194,5*	195*
58	40	77,2	106,5	134,5	162,5	190,5*	194,5*
60	37,4	73,3	102	129	156	183	184,5
62	35	69,7	97,8	123,5	150	174,5	174,5
64	32,8	66,3	93,8	119	144	165,5	165,5
66	30,7	63,2	90	114,5	138,5	157	157
68	28,7	60,2	86,5	110	133,5	149,5	149,5
70	26,8	57,4	83,2	106	129	142	142
72	25,1	54,8	80	102	124,5	135,5	135,5
74	23,4	52,3	77,1	98,8	120,5	129,5	(129,5)
76	21,8	49,9	74,3	95,4	116,5	123,5	(123,5)
78	20,4	47,7	71,6	92,2	112,5	118	(118)
80	18,9	45,6	69,1	89,2	109	113	(113)
82	17,6	43,6	66,7	86,3	105,5	108	(108)
84	16,3	41,6	64,4	83,5	102,5	103,5	(103,5)
86	15,1	39,8	62,3	80,9	99,4	99,4	(99,4)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304091108	0304091108	0304091108	0304091108	0304091108	0304091108	0304091108

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

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

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	44,6	84,7	116	146	167	167,5	(168)
56	41,6	80,2	110,5	139,5	167	167,5	(168)
58	38,9	76,1	105,5	133,5	161,5	167,5	(168)
60	36,3	72,2	101	128	155	167,5	(168)
62	33,9	68,6	97	123	149	167,5	168
64	31,7	65,3	93	118	143,5	165	165
66	29,6	62,1	89,2	113,5	138	157	157
68	27,7	59,2	85,7	109	133	149	149
70	25,8	56,4	82,4	105	128	142	142
72	24,1	53,8	79,3	101,5	124	135,5	135,5
74	22,4	51,3	76,3	98,1	119,5	129	129
76	20,9	49	73,6	94,7	115,5	123,5	(123,5)
78	19,4	46,8	70,9	91,5	112	118	(118)
80	18	44,7	68,4	88,5	108,5	113	(113)
82	16,7	42,7	66	85,6	105	108,5	(108,5)
84	15,4	40,8	63,8	82,8	101,5	104	(104)
86	14,2	39	61,6	80,2	98,8	99,7	(99,7)
88	13,1	37,2	59,6	77,7	95,7	95,7	(95,7)
90	12	35,6	57,6	75,4	91,9	91,9	(91,9)
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304091208	0304091208	0304091208	0304091208	0304091208	0304091208	0304091208

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	42,8	83	114,5	144,5	145	(145,5)	(146)
56	39,9	78,5	109,5	138,5	145	(145,5)	(146)
58	37,1	74,4	104,5	132,5	145	(145,5)	(146)
60	34,6	70,5	100	127	145	145,5	(146)
62	32,2	66,9	95,8	121,5	145	145,5	(146)
64	29,9	63,6	91,8	117	142	145,5	(146)
66	27,9	60,4	88	112,5	137	145,5	(145,5)
68	25,9	57,5	84,5	108	132	145	145,5
70	24,1	54,7	81,2	104	127	141,5	141,5
72	22,3	52,1	78,1	100	122,5	134,5	134,5
74	20,7	49,6	75,1	96,9	118,5	128,5	128,5
76	19,1	47,3	72,3	93,5	114,5	123	123
78	17,7	45	69,7	90,3	110,5	117,5	(117,5)
80	16,3	42,9	67,2	87,2	107	112,5	(112,5)
82	14,9	40,9	64,8	84,4	103,5	107,5	(107,5)
84	13,7	39,1	62,5	81,6	100,5	103	(103)
86	12,5	37,2	60,4	79	97,6	99,1	(99,1)
88	11,3	35,5	58,3	76,5	94,7	95,1	(95,1)
90	10,2	33,9	56,4	74,1	91,3	91,3	(91,3)
92	9,2	32,3	54,5	71,9	87,7	87,7	(87,7)
94	8,2	30,8	52,7	69,7	84,3	84,3	(84,3)
96	7,2	29,3	51	67,6	81	81	(81)
98	6,3	27,9	49,3	65,6	77,7	77,7	(77,7)
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304091308	0304091308	0304091308	0304091308	0304091308	0304091308	0304091308

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	103,5	163,5	213	262	312*	357*	390*
35	99,5	158	206	253	301*	347*	378*
36	95,7	152,5	199	245	292*	337*	367*
37	92,2	147,5	192,5	238	283*	327*	356*
38	88,8	143	186,5	230	274	318*	345*
39	85,6	138,5	181	223	266	309*	335*
40	82,6	134	175,5	217	258	300*	326*
41	79,7	130	170,5	211	251	291*	317*
42	77	126	165,5	205	244	284*	308*
43	74,4	122,5	161	199,5	238	276*	300*
44	71,9	119	156,5	194	231	269	292*
45	69,5	115,5	152,5	189	225	262	285*
46	67,2	112,5	148,5	184	220	255	278*
ダブルフック条数*	9	9	9	9	9	9	9
シングルフック条数	12	12	12	12	12	12	12
DSコード	0304090409	0304090409	0304090409	0304090409	0304090409	0304090409	0304090409

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

36	95	152,5	199	245	292*	335*	366*
37	91,4	147,5	192,5	238	283*	326*	355*
38	88	142,5	186,5	230	274*	317*	346*
39	84,9	138	181	223	266*	308*	336*
40	81,8	134	175,5	217	259*	300*	326*
41	79	130	170,5	211	251	292*	317*
42	76,3	126	165,5	205	244	284*	309*
43	73,7	122,5	161	199,5	238	276*	300*
44	71,3	119	156,5	194	231	269*	293*
45	68,9	115,5	152,5	189	226	262*	285*
46	66,7	112,5	148,5	184	220	256*	278*
47	64,5	109,5	144,5	179,5	214	249	271*
48	62,5	106,5	141	175	209	243	265*
49	60,5	103,5	137,5	171	204	238	259*
50	58,7	101	134	167	199,5	232	250
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0304090509	0304090509	0304090509	0304090509	0304090509	0304090509	0304090509

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

38	86,9	142	186	230	274*	315*	344*
39	83,7	137,5	180,5	223	266*	307*	335*
40	80,7	133	175	217	258*	299*	326*
41	77,9	129	170	210	251	291*	317*
42	75,2	125,5	165	204	244	284*	308*
43	72,6	121,5	160,5	199	237	276*	300*
44	70,2	118	156	193,5	231	269*	292*
45	67,8	115	151,5	188,5	225	262*	285*
46	65,6	111,5	147,5	183,5	219	255*	278*
47	63,5	108,5	144	179	214	249	271*
48	61,5	106	140	174,5	209	243	265*
49	59,5	103	136,5	170,5	204	237	258*
50	57,7	100,5	133,5	166,5	199,5	232	253
52	54,2	95,7	127	158,5	190,5	222	241
54	51	91,1	121,5	151,5	182	212	231
56	48	86,8	116	145	174,5	203	218
58	45,2	82,6	111	139	167,5	195,5	206
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0304090609	0304090609	0304090609	0304090609	0304090609	0304090609	0304090609

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

41	74,9	127	167,5	208	249*	288*	315*
42	72,2	123	163	202	242*	281*	306*
43	69,7	119,5	158	197	235*	274*	298*
44	67,3	116	154	191,5	229	267*	290*
45	65	112,5	149,5	186,5	223	260*	283*
46	62,8	109,5	145,5	181,5	217	253*	276*
47	60,7	106,5	142	177	212	247*	269*
48	58,7	103,5	138	172,5	207	241*	263*
49	56,8	101	134,5	168,5	202	235*	256*
50	54,9	98,6	131,5	164,5	197	230	250*
52	51,5	93,5	125	156,5	188,5	220	239*
54	48,3	88,7	119,5	149,5	180	210	229
56	45,4	84,3	114	143	172,5	201	220
58	42,7	80,2	109	137	165,5	193,5	207
60	40,2	76,3	104,5	131,5	159	186	196
62	37,9	72,8	100	126,5	152,5	179	185
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0304090709	0304090709	0304090709	0304090709	0304090709	0304090709	0304090709

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

44	66,2	115,5	153,5	191	229*	266*	285*
45	63,9	112	149	186	223*	259*	283*
46	61,7	109	145	181	217*	253*	276*
47	59,6	106	141,5	176,5	212*	247*	269*
48	57,6	103	137,5	172	206	241*	263*
49	55,7	100,5	134	168	201	235*	256*
50	53,9	97,8	131	164	197	230*	250*
52	50,4	92,6	124,5	156	188	219*	239*
54	47,2	87,7	118,5	149	179,5	210*	229*
56	44,3	83,3	113,5	142,5	172	201	219*
58	41,6	79,2	108,5	136,5	165	193	208
60	39,1	75,3	104	131	158,5	185,5	196,5
62	36,7	71,7	99,7	126	152	178,5	186
64	34,5	68,4	95,7	121	146,5	172	176
66	32,5	65,3	92	116,5	141	166	166,5
68	30,6	62,4	88,5	112	136	158	158
70	28,8	59,6	85,2	108	131,5	150	150
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	0304090809	0304090809	0304090809	0304090809	0304090809	0304090809	0304090809

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

46	61,9	110	146,5	183	219*	246*	248*
47	59,8	107	142,5	178,5	214*	246*	248*
48	57,7	104	139	174	208	241*	248*
49	55,8	101	135,5	169,5	203	236*	248*
50	53,9	98,4	132	165,5	198,5	231*	248*
52	50,4	93	125,5	157,5	189,5	221*	241*
54	47,2	88,1	119,5	150,5	181	212*	231*
56	44,2	83,6	114	143,5	173,5	203	221*
58	41,4	79,4	109	137,5	166	194,5	211*
60	38,9	75,5	104,5	132	159,5	187	199,5
62	36,5	71,8	100	126,5	153	179,5	188,5
64	34,2	68,4	96,1	121,5	147,5	173	178,5
66	32,1	65,2	92,3	117	142	166,5	169
68	30,2	62,2	88,7	112,5	136,5	160,5	160,5
70	28,3	59,4	85,3	108,5	132	152,5	152,5
72	26,6	56,8	82,1	104,5	127,5	145,5	145,5
74	24,9	54,2	79,1	101	123	138,5	138,5
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304090909	0304090909	0304090909	0304090909	0304090909	0304090909	0304090909

 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	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

48	56,3	103	139	174,5	209*	213*	(214*)
49	54,3	100	135,5	170	204*	213*	(214*)
50	52,5	97,4	132	165,5	199,5*	213*	(214*)
52	48,9	92	125,5	157,5	190*	213*	214*
54	45,6	87	119,5	150,5	181,5	210*	214*
56	42,6	82,4	113,5	143,5	173,5	202*	214*
58	39,8	78,1	108,5	137,5	166	194*	212*
60	37,2	74,1	104	131,5	159,5	186,5	200*
62	34,8	70,5	99,6	126	153	180	189*
64	32,5	67	95,5	121	147	173	179
66	30,4	63,8	91,6	116,5	141,5	166,5	169,5
68	28,4	60,7	87,9	112	136,5	160,5	161
70	26,6	57,9	84,5	108	131,5	153	153
72	24,8	55,2	81,3	104	127	145,5	145,5
74	23,1	52,7	78,2	100	122,5	138,5	138,5
76	21,5	50,3	75,4	97	118,5	132	132
78	20	48	72,6	93,6	114,5	126	126
80	18,6	45,8	70	90,5	110,5	120,5	120,5
82	17,2	43,7	67,5	87,5	107	115	115
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304091009	0304091009	0304091009	0304091009	0304091009	0304091009	0304091009

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	41,9	81,9	114	144	174	185	(185,5)
56	39	77,6	108,5	137,5	166,5	185	185,5
58	36,4	73,6	104	131,5	159,5	185	185,5
60	33,9	69,8	99,4	126	153	180	185,5
62	31,6	66,3	95,2	121	147	173,5	184,5
64	29,5	63,1	91,3	116,5	141,5	167	174,5
66	27,5	60	87,6	112	136,5	161	165,5
68	25,6	57,1	84,2	107,5	131,5	155	157
70	23,8	54,4	80,9	103,5	126,5	149,5	149,5
72	22,1	51,9	77,8	100	122,5	142	142
74	20,6	49,4	74,9	96,7	118	135,5	135,5
76	19,1	47,2	72,2	93,3	114,5	129,5	129,5
78	17,7	45	69,6	90,2	110,5	123,5	123,5
80	16,3	42,9	67,1	87,2	107	118,5	118,5
82	15	41	64,8	84,3	103,5	113	113
84	13,8	39,1	62,6	81,6	100,5	108,5	108,5
86	12,6	37,4	60,4	79	97,6	103,5	103,5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304091109	0304091109	0304091109	0304091109	0304091109	0304091109	0304091109

注意事項

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

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

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	40,7	80,7	113	143	158,5	(159)	(159,5)
56	37,8	76,4	107,5	136,5	158,5	159	(159,5)
58	35,2	72,4	103	131	158,5	159	(159,5)
60	32,8	68,7	98,6	125,5	152,5	159	(159,5)
62	30,5	65,2	94,4	120,5	146,5	159	159,5
64	28,4	62	90,5	115,5	141	159	159,5
66	26,4	58,9	86,8	111	135,5	158,5	159
68	24,5	56	83,4	107	130,5	154,5	157
70	22,8	53,4	80,1	103	126	149	149
72	21,1	50,8	77,1	99,4	121,5	142	142
74	19,5	48,4	74,2	95,9	117,5	135,5	135,5
76	18,1	46,2	71,4	92,6	113,5	129,5	129,5
78	16,7	44	68,9	89,4	110	123,5	123,5
80	15,3	42	66,4	86,4	106,5	118	118
82	14,1	40	64,1	83,6	103	113	113
84	12,9	38,2	61,9	80,9	100	108,5	108,5
86	11,7	36,5	59,8	78,4	97	104	104
88	10,6	34,8	57,8	75,9	94,1	99,9	99,9
90	9,6	33,2	55,8	73,6	91,3	95,9	(95,9)
92	8,6	31,7	54	71,3	88,7	92	(92)
94	7,6	30,2	52,2	69,2	86,2	88,3	(88,3)
	7	7	7	7	7	7	7
	0304091209	0304091209	0304091209	0304091209	0304091209	0304091209	0304091209

 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

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

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	33,4	70,7	101,5	129,5	138	(138,5)	(139)
60	31	66,9	97,4	124	138	(138,5)	(139)
62	28,7	63,5	93,2	119	138	138,5	(139)
64	26,6	60,2	89,2	114,5	138	138,5	(139)
66	24,6	57,2	85,6	110	134,5	138,5	(139)
68	22,7	54,3	82,1	105,5	129,5	138,5	139
70	21	51,6	78,9	101,5	124,5	138,5	139
72	19,3	49,1	75,8	98,2	120,5	138	138,5
74	17,8	46,7	72,9	94,7	116	135	135
76	16,3	44,4	70,2	91,3	112,5	128,5	128,5
78	14,9	42,3	67,6	88,2	108,5	123	123
80	13,6	40,3	65,2	85,2	105	117,5	117,5
82	12,3	38,3	62,8	82,4	101,5	112,5	112,5
84	11,1	36,5	60,6	79,7	98,8	108	108
86	10	34,7	58,5	77,1	95,7	103,5	103,5
88	8,9	33,1	56,5	74,7	92,9	99,3	99,3
90	7,8	31,5	54,6	72,3	90,1	95,4	95,4
92	6,8	30	52,7	70,1	87,5	91,6	(91,6)
94	5,9	28,5	51	68	85	88	(88)
96		27,1	49,2	65,9	82,5	84,5	(84,5)
98		25,7	47,4	64	80,2	81,2	(81,2)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304091309	0304091309	0304091309	0304091309	0304091309	0304091309	0304091309

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	97,9	159,5	209	258*	307*	352*	384*
35	94,1	154	201	249	297*	342*	373*
36	90,4	148,5	195	241	288*	332*	362*
37	87	143,5	189	234	279*	322*	352*
38	83,8	139	183	226	270*	313*	342*
39	80,7	134,5	177,5	220	262*	305*	332*
40	77,8	130,5	172	213	255*	296*	322*
41	75	126,5	167	207	248	288*	313*
42	72,4	123	162	201	241	280*	305*
43	69,9	119	157,5	196	234	273*	297*
44	67,5	116	153,5	191	228	266*	289*
45	65,2	112,5	149	186	222	259*	282*
46	63,1	109,5	145	181	216	252	275*
47	61	106,5	141,5	176,5	211	246	268*
48	58,9	103,5	138	172	206	240	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	0304090410	0304090410	0304090410	0304090410	0304090410	0304090410	0304090410

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

38	83	139	183	227	271*	312*	341*
39	79,9	134,5	177	220	263*	303*	332*
40	77	130	172	213	255*	295*	323*
41	74,3	126,5	167	207	248	288*	314*
42	71,7	122,5	162	201	241	280*	305*
43	69,2	119	157,5	196	234	273*	297*
44	66,9	115,5	153	191	228	266*	289*
45	64,6	112,5	149	186	222	259*	282*
46	62,5	109	145	181	217	253	275*
47	60,4	106,5	141,5	176,5	211	246	268*
48	58,5	103,5	138	172	206	240	262*
49	56,6	100,5	134,5	168	201	235	256*
50	54,8	98,4	131	164	197	229	250
52	51,4	93,3	125	156,5	188	219	239
54	48,2	88,5	119	149,5	179,5	210	229
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0304090510	0304090510	0304090510	0304090510	0304090510	0304090510	0304090510

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

40	75,9	129,5	171,5	213	255*	294*	321*
41	73,1	125,5	166,5	207	247*	286*	313*
42	70,5	122	161,5	201	241*	279*	305*
43	68,1	118,5	157	195,5	234*	272*	297*
44	65,7	115	152,5	190,5	228	266*	289*
45	63,5	111,5	148,5	185,5	222	259*	282*
46	61,4	108,5	144,5	180,5	216	252*	275*
47	59,3	105,5	141	176	211	246*	268*
48	57,4	103	137	171,5	206	240*	262*
49	55,5	100	134	167,5	201	234*	256*
50	53,8	97,6	130,5	163,5	196,5	229	250*
52	50,4	92,4	124,5	156	187,5	219	239*
54	47,3	87,7	118,5	149	179,5	209	228
56	44,5	83,3	113,5	142,5	171,5	201	219
58	41,8	79,3	108,5	136,5	164,5	193	210
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0304090610	0304090610	0304090610	0304090610	0304090610	0304090610	0304090610

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

42	67,5	119,5	159	199	238*	276*	302*
43	65,1	116	154,5	193,5	232*	269*	295*
44	62,8	112,5	150,5	188	226*	263*	287*
45	60,5	109,5	146,5	183	220*	256*	280*
46	58,4	106	142,5	178,5	214*	250*	273*
47	56,4	103	138,5	174	209	244*	266*
48	54,5	100	135	169,5	204	238*	259*
49	52,7	97,5	131,5	165,5	199	232*	253*
50	50,9	94,7	128,5	161,5	194	227*	248*
52	47,6	89,7	122	154	185,5	217*	237*
54	44,6	85	116,5	147	177,5	207	226*
56	41,8	80,7	111,5	140,5	170	199	217*
58	39,2	76,7	106,5	134,5	163	191	208
60	36,8	73	102	129	156,5	183,5	200
62	34,6	69,5	97,9	124	150,5	176,5	193
64	32,5	66,3	94	119	144,5	170	183
66	30,5	63,2	90,3	114,5	139,5	164	174
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	0304090710	0304090710	0304090710	0304090710	0304090710	0304090710	0304090710

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

46	57,4	105	142	178	214*	249*	267*
47	55,4	102	138	173,5	208	243*	266*
48	53,4	99,3	134,5	169	203	238*	259*
49	51,6	96,5	131	165	198,5	232*	253*
50	49,9	93,8	128	161	194	227*	247*
52	46,6	88,7	121,5	153,5	185	216*	236*
54	43,5	84	116	146,5	177	207	226*
56	40,7	79,7	110,5	140	169,5	198,5	217*
58	38,1	75,7	106	134	162,5	190,5	208
60	35,7	71,9	101,5	128,5	156	183	200
62	33,5	68,5	97,3	123,5	149,5	176	192,5
64	31,4	65,2	93,3	118,5	144	169,5	185,5
66	29,4	62,2	89,7	114	139	163,5	179
68	27,6	59,4	86,2	110	134	157,5	172
70	25,8	56,7	83	106	129	152,5	164
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	0304090810	0304090810	0304090810	0304090810	0304090810	0304090810	0304090810

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

48	53,6	100	135,5	170,5	205*	231*	233*
49	51,7	97,1	132	166,5	200*	231*	233*
50	49,9	94,4	129	162,5	195,5*	227*	233*
52	46,6	89,2	122,5	154,5	186,5	217*	233*
54	43,5	84,4	117	147,5	178,5	208*	228*
56	40,6	80	111,5	141	170,5	200*	219*
58	38	75,9	106,5	135	163,5	192*	210*
60	35,5	72,1	102	129,5	157	184,5	201*
62	33,3	68,6	97,8	124	150,5	177,5	194*
64	31,1	65,3	93,8	119,5	145	170,5	186,5
66	29,1	62,2	90	114,5	139,5	164,5	180
68	27,2	59,3	86,5	110,5	134,5	158,5	173,5
70	25,5	56,6	83,2	106,5	129,5	153	166,5
72	23,8	54	80,1	102,5	125	148	159
74	22,2	51,5	77,1	99,2	121	143	152
76	20,7	49,2	74,3	95,7	117	138,5	145
78	19,3	47	71,6	92,5	113	133,5	133,5
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	0304090910	0304090910	0304090910	0304090910	0304090910	0304090910	0304090910

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

50	48,4	93,4	129	162,5	196*	201*	(201*)
52	45	88,1	122,5	155	187*	201*	(201*)
54	41,9	83,3	116,5	147,5	178,5	201*	201*
56	39	78,8	111	141	171	198,5*	201*
58	36,4	74,7	106	135	163,5	190,5*	201*
60	33,9	70,8	101,5	129	157	183,5	201*
62	31,6	67,2	97,2	124	150,5	176,5	194*
64	29,4	63,9	93,1	119	144,5	170,5	187*
66	27,4	60,7	89,3	114	139	164,5	180
68	25,5	57,8	85,7	110	134	158,5	173,5
70	23,7	55	82,4	105,5	129,5	153	167,5
72	22	52,4	79,2	102	124,5	147,5	160,5
74	20,4	50	76,2	98,4	120,5	142,5	153
76	18,9	47,6	73,4	95	116,5	138	146
78	17,5	45,4	70,7	91,7	112,5	133,5	139,5
80	16,1	43,3	68,2	88,6	109	129,5	133
82	14,8	41,3	65,7	85,7	105,5	124	124
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304091010	0304091010	0304091010	0304091010	0304091010	0304091010	0304091010

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	38,2	78,3	111	141	171,5*	175*	(175,5*)
56	35,5	74,1	106	135	164	175*	(175,5*)
58	33	70,2	101	129	157	175*	175,5*
60	30,6	66,5	97	124	150,5	175*	175,5*
62	28,4	63,1	92,8	118,5	145	171*	175,5*
64	26,4	60	89	114	139,5	164,5*	175*
66	24,5	57	85,4	109,5	134	158,5	174*
68	22,7	54,2	82	105,5	129	153	167,5*
70	21	51,6	78,8	101,5	124,5	147,5	162
72	19,4	49,1	75,8	98,1	120	142,5	156,5
74	17,9	46,7	72,9	94,6	116	138	149,5
76	16,4	44,5	70,2	91,4	112,5	133,5	143
78	15,1	42,4	67,7	88,2	108,5	129	136,5
80	13,8	40,4	65,3	85,3	105	125	130,5
82	12,6	38,5	63	82,5	102	121,5	125
84	11,4	36,7	60,8	79,8	98,9	117,5	119,5
86	10,3	35	58,7	77,3	95,9	114,5	114,5
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	0304091110	0304091110	0304091110	0304091110	0304091110	0304091110	0304091110

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	31,8	68,9	100,5	128	150,5	151	(151,5)
60	29,4	65,3	96,1	123	150	151	(151,5)
62	27,3	62	92	118	144	151	(151,5)
64	25,2	58,8	88,1	113	138,5	151	151,5
66	23,3	55,8	84,5	109	133	151	151,5
68	21,6	53,1	81,1	104,5	128,5	150,5	151,5
70	19,9	50,5	77,9	100,5	123,5	146,5	151
72	18,3	48	74,9	97,3	119,5	142	151
74	16,8	45,7	72,1	93,8	115,5	137	149,5
76	15,4	43,5	69,4	90,6	111,5	132,5	142,5
78	14,1	41,4	66,9	87,5	108	128,5	136
80	12,8	39,4	64,5	84,5	104,5	124,5	130,5
82	11,6	37,6	62,2	81,7	101	120,5	125
84	10,4	35,8	60	79,1	98,2	117	119,5
86	9,3	34,1	58	76,6	95,2	113,5	114,5
88	8,3	32,5	56	74,2	92,3	110	110
90	7,3	30,9	54,1	71,9	89,6	105,5	105,5
92	6,4	29,4	52,3	69,7	87	101,5	101,5
94	5,5	28	50,6	67,6	84,5	95,1	95,1
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304091210	0304091210	0304091210	0304091210	0304091210	0304091210	0304091210

注意事項

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

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

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	29,9	67,2	99,2	127	131,5	(132)	(132,5)
60	27,6	63,6	94,8	121,5	131,5	(132)	(132,5)
62	25,4	60,2	90,7	116,5	131,5	132	(132,5)
64	23,4	57	86,9	112	131,5	132	(132,5)
66	21,5	54,1	83,3	107,5	131,5	132	(132,5)
68	19,7	51,3	79,9	103,5	127	132	(132,5)
70	18,1	48,7	76,7	99,7	122,5	132	132,5
72	16,5	46,3	73,7	96,1	118	132	132
74	15	43,9	70,9	92,6	114	131,5	132
76	13,6	41,7	68,2	89,3	110,5	131,5	132
78	12,3	39,7	65,6	86,2	106,5	127	132
80	11	37,7	63,2	83,3	103	123	130
82	9,8	35,8	61	80,5	100	119,5	124
84	8,7	34	58,8	77,9	96,9	116	119
86	7,6	32,3	56,7	75,3	93,9	112,5	114
88	6,5	30,7	54,7	72,9	91,1	109	109,5
90	5,6	29,2	52,8	70,6	88,4	105	105
92		27,7	50,8	68,4	85,8	101	101
94		26,3	48,9	66,3	83,3	97,3	97,3
96		24,9	47,1	64,3	80,9	93,6	93,6
98		23,6	45,3	62,4	78,7	89,7	89,7
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304091310	0304091310	0304091310	0304091310	0304091310	0304091310	0304091310

注意事項

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

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

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

36	84,2	144	190,5	237	283*	326*	356*
37	80,9	139	184	229	274*	316*	346*
38	77,8	134,5	178,5	222	266*	308*	336*
39	74,9	130,5	173	215	258*	299*	327*
40	72,1	126	167,5	209	250	291*	318*
41	69,5	122,5	163	203	243	284*	309*
42	67	118,5	158	197,5	237	276*	301*
43	64,7	115	153,5	192	230	269*	293*
44	62,4	112	149,5	187	224	262*	285*
45	60,2	108,5	145,5	182	218	255*	278*
46	58,2	105,5	141,5	177,5	213	249	271*
47	56,2	102,5	138	173	208	242	264*
48	54,3	99,8	134,5	168,5	202	237	258*
49	52,5	97	131	164,5	198	231	252
50	50,7	94,2	127,5	160,5	193	226	246
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0304090411	0304090411	0304090411	0304090411	0304090411	0304090411	0304090411

注意事項

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

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

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

40	71,4	126	167,5	209	251*	290*	317*
41	68,8	122	162,5	203	244*	282*	309*
42	66,3	118,5	158	197,5	237*	275*	301*
43	64	115	153,5	192	230	268*	293*
44	61,7	111,5	149,5	187	224	262*	286*
45	59,6	108,5	145,5	182	219	255*	278*
46	57,6	105	141,5	177,5	213	249*	271*
47	55,6	102	137,5	173	208	243*	265*
48	53,7	99,4	134	168,5	203	237*	258*
49	52	96,6	131	164,5	198	231	252*
50	50,3	94	127,5	160,5	193,5	226	247*
52	47	89	121,5	153	184,5	216	236*
54	44	84,4	116	146	176,5	207	226
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0304090511	0304090511	0304090511	0304090511	0304090511	0304090511	0304090511

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

42	65,1	117,5	157,5	197	237*	274*	300*
43	62,8	114	153	191,5	230*	267*	293*
44	60,6	110,5	148,5	186,5	224*	261*	285*
45	58,4	107	144,5	181,5	218*	254*	278*
46	56,4	104	141	177	213*	248*	271*
47	54,5	101	137	172,5	207	242*	264*
48	52,6	98,4	133,5	168	202	237*	258*
49	50,9	95,6	130,5	164	197,5	231*	252*
50	49,2	93	127	160	193	226*	246*
52	46	88	121	152,5	184	216*	235*
54	43,1	83,5	115,5	146	176	206	225*
56	40,4	79,2	110	139,5	168,5	198	216*
58	37,8	75,3	105,5	133,5	162	190	207
60	35,5	71,6	101	128	155,5	182,5	199,5
62	33,3	68,2	97	123	149,5	175,5	192
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	0304090611	0304090611	0304090611	0304090611	0304090611	0304090611	0304090611

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

44	57,5	107,5	146,5	184	222*	258*	279*
45	55,4	104	142,5	179	216*	251*	276*
46	53,4	101	138,5	174,5	210*	245*	269*
47	51,5	98,3	135	170	205	240*	262*
48	49,7	95,4	131,5	166	200	234*	256*
49	47,9	92,7	128	161,5	195,5	229*	250*
50	46,3	90,1	125	158	190,5	223*	244*
52	43,1	85,2	119	150,5	182	213*	233*
54	40,3	80,7	113,5	143,5	174	204	223*
56	37,6	76,5	108	137,5	166,5	196	214*
58	35,2	72,6	103,5	131,5	159,5	188	205
60	32,9	69	99,2	126	153,5	180,5	197,5
62	30,8	65,7	95,1	121	147,5	173,5	190
64	28,8	62,6	91,2	116,5	142	167,5	183
66	26,9	59,6	87,6	112	136,5	161,5	176,5
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304090711	0304090711	0304090711	0304090711	0304090711	0304090711	0304090711

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

46	52,3	100	138	174	210*	244*	248*
47	50,4	97,4	134,5	169,5	205*	239*	248*
48	48,6	94,5	131	165,5	200*	233*	248*
49	46,8	91,8	127,5	161,5	195*	228*	248*
50	45,2	89,1	124,5	157,5	190,5*	223*	244*
52	42,1	84,2	118,5	150	181,5	213*	233*
54	39,2	79,7	112,5	143	173,5	204*	223*
56	36,5	75,5	107,5	137	166	195,5*	214*
58	34,1	71,6	103	131	159,5	187,5*	205*
60	31,8	68	98,6	125,5	153	180	197*
62	29,7	64,7	94,4	120,5	147	173	189,5*
64	27,7	61,5	90,6	116	141,5	167	182,5
66	25,8	58,6	87	111,5	136	161	176
68	24,1	55,9	83,6	107,5	131	155	170
70	22,4	53,3	80,4	103,5	126,5	150	164,5
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	0304090811	0304090811	0304090811	0304090811	0304090811	0304090811	0304090811

注意事項

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

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

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

50	45,3	89,7	125,5	159	192*	216*	218*
52	42,1	84,7	119	151,5	183,5	213*	218*
54	39,2	80,1	113,5	144,5	175	204*	217*
56	36,5	75,9	108,5	138	167,5	196*	215*
58	34	71,9	103,5	132	160,5	188,5*	207*
60	31,7	68,3	99,2	126,5	154	181,5	198,5*
62	29,5	64,8	95	121,5	148	174,5	191*
64	27,5	61,7	91	116,5	142	168	184
66	25,6	58,7	87,4	112	137	162	177,5
68	23,8	55,9	83,9	108	132	156	171
70	22,1	53,2	80,7	104	127	150,5	165
72	20,6	50,7	77,6	100	123	145,5	159,5
74	19,1	48,4	74,7	96,8	118,5	140,5	154,5
76	17,7	46,2	72	93,5	114,5	136	149,5
78	16,3	44,1	69,4	90,3	111	132	143
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304090911	0304090911	0304090911	0304090911	0304090911	0304090911	0304090911

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	37,6	78,9	113	144,5	175*	188,5*	(189*)
56	34,8	74,6	108	138	167,5*	188,5*	189*
58	32,3	70,6	103	132	160,5	187*	189*
60	30	66,9	98,6	126	154	179,5*	189*
62	27,8	63,5	94,3	121	148	173*	188*
64	25,8	60,2	90,4	116	142	167*	184*
66	23,9	57,2	86,6	111,5	136,5	161	177,5*
68	22,1	54,4	83,1	107	131,5	155,5	171*
70	20,4	51,7	79,9	103	127	150,5	165*
72	18,8	49,2	76,8	99,6	122,5	145	159,5
74	17,3	46,8	73,8	96,1	118	140,5	154
76	15,9	44,6	71,1	92,7	114	135,5	149
78	14,5	42,5	68,5	89,5	110,5	131,5	144,5
80	13,2	40,4	66	86,5	106,5	127	138,5
82	12	38,5	63,6	83,6	103,5	123	132
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	0304091011	0304091011	0304091011	0304091011	0304091011	0304091011	0304091011

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	33,9	74	108	138	164	164,5*	(165*)
56	31,3	69,9	103	132	161	164,5*	(165*)
58	29	66,2	98,4	126	154	164,5*	(165*)
60	26,8	62,7	94,1	121	148	164,5*	165*
62	24,7	59,4	90	116	142	164,5*	165*
64	22,8	56,3	86,3	111,5	136,5	162	165*
66	21	53,5	82,7	107	131,5	156	164,5*
68	19,3	50,8	79,4	103	126,5	150,5	163,5
70	17,7	48,2	76,3	99,3	122	145	159,5
72	16,1	45,9	73,3	95,7	118	140	154
74	14,7	43,6	70,6	92,3	114	135,5	149
76	13,4	41,5	67,9	89,1	110	131	144,5
78	12,1	39,5	65,4	86	106,5	127	140
80	10,9	37,5	63,1	83,1	103	123	135,5
82	9,7	35,7	60,8	80,4	99,9	119	130
84	8,6	34	58,7	77,7	96,8	115,5	124
86	7,6	32,3	56,7	75,3	93,8	112	119
88	6,6	30,7	54,7	72,9	91	109	113,5
90	5,6	29,2	52,8	70,6	88,3	105,5	105,5
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	0304091111	0304091111	0304091111	0304091111	0304091111	0304091111	0304091111

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	27,7	64,9	97,4	125	142	142,5	(143)
60	25,5	61,4	93,1	120	142	142,5	(143)
62	23,5	58,2	89,1	115	141	142,5	(143)
64	21,6	55,1	85,4	110,5	135,5	142,5	(143)
66	19,8	52,3	81,8	106	130,5	142,5	143
68	18,1	49,6	78,5	102	125,5	142,5	143
70	16,5	47,1	75,4	98,4	121	142,5	143
72	15	44,7	72,5	94,8	117	139,5	143
74	13,6	42,5	69,7	91,4	113	134,5	143
76	12,3	40,4	67,1	88,2	109	130,5	143
78	11	38,4	64,6	85,2	105,5	126	139
80	9,8	36,5	62,3	82,3	102	122	134,5
82	8,7	34,7	60,1	79,6	99,1	118,5	129,5
84	7,6	33	57,9	77	96	115	124
86	6,6	31,3	55,9	74,5	93,1	111,5	119
88	5,6	29,8	53,9	72,1	90,3	108,5	114
90		28,3	51,9	69,9	87,6	105	109,5
92		26,9	50	67,7	85,1	102	105
94		25,5	48,1	65,7	82,7	99,6	100,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304091211	0304091211	0304091211	0304091211	0304091211	0304091211	0304091211

注意事項

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

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

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

62	21,6	56,4	87,8	114	123,5	(124)	(124)
64	19,7	53,3	84,1	109	123,5	124	(124)
66	17,9	50,5	80,6	105	123,5	124	(124)
68	16,3	47,8	77,3	101	123,5	124	(124)
70	14,7	45,3	74,2	97,2	120	124	(124)
72	13,2	43	71,2	93,6	116	124	124
74	11,8	40,7	68,5	90,2	111,5	123,5	124
76	10,5	38,6	65,8	87	108	123,5	124
78	9,2	36,6	63,4	84	104,5	123	124
80	8	34,7	61	81,1	101	121	124
82	6,9	32,9	58,8	78,3	97,9	117,5	123,5
84	5,8	31,2	56,6	75,7	94,8	113,5	123,5
86		29,6	54,4	73,3	91,9	110,5	118,5
88		28	52,2	70,9	89,1	107	113,5
90		26,5	50,2	68,6	86,4	104	109
92		25,1	48,2	66,5	83,9	101	104,5
94		23,8	46,4	64,4	81,4	98,4	100,5
96		22,5	44,6	62,5	79,1	95,7	96,9
98		21,2	42,9	60,6	76,8	93,1	93,2
100		20	41,2	58,7	74,7	88,8	88,8
102		18,9	39,6	57	72,6	83	83
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304091311	0304091311	0304091311	0304091311	0304091311	0304091311	0304091311

注意事項

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

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

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

38	72	130	174	218	261*	302*	331*
39	69,3	126	168,5	211	254*	294*	322*
40	66,6	121,5	163,5	205	246*	286*	314*
41	64,1	117,5	159	199	239*	279*	305*
42	61,8	114	154	193,5	233*	271*	297*
43	59,5	110,5	150	188	226	265*	289*
44	57,4	107	145,5	183	220	258*	281*
45	55,3	104	141,5	178,5	215	251*	274*
46	53,4	100,5	138	173,5	209	245*	267*
47	51,5	98	134,5	169,5	204	239*	261*
48	49,7	95,2	131	165	199	233*	255*
49	48	92,5	127,5	161	194,5	228	249*
50	46,3	89,9	124,5	157	190	222	243*
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	0304090412	0304090412	0304090412	0304090412	0304090412	0304090412	0304090412

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

40	65,8	121	163,5	205	247*	285*	312*
41	63,4	117	158,5	199	240*	277*	304*
42	61	113,5	154	193,5	233*	270*	296*
43	58,8	110	149,5	188,5	227*	264*	289*
44	56,7	106,5	145,5	183	221*	257*	282*
45	54,7	103,5	141,5	178,5	215*	251*	275*
46	52,7	100,5	138	173,5	209	245*	268*
47	50,9	97,5	134	169,5	204	239*	261*
48	49,1	94,8	130,5	165	199,5	233*	255*
49	47,4	92,1	127,5	161	194,5	228*	249*
50	45,8	89,5	124,5	157	190	223*	243*
52	42,8	84,7	118,5	150	181,5	213*	232*
54	39,9	80,2	113	143	173,5	204	222*
56	37,3	76,1	108	137	166	195,5	213*
58	34,8	72,2	103	131	159	187,5	205
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	0304090512	0304090512	0304090512	0304090512	0304090512	0304090512	0304090512

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

44	55,5	105,5	145	182,5	220*	256*	281*
45	53,5	102,5	141	178	214*	250*	274*
46	51,6	99,4	137	173	209	244*	267*
47	49,7	96,5	133,5	168,5	204	238*	261*
48	48	93,7	130	164,5	199	233*	255*
49	46,3	91,1	127	160,5	194	228*	249*
50	44,7	88,5	123,5	156,5	189,5	222*	243*
52	41,7	83,7	117,5	149,5	181	212*	232*
54	38,9	79,3	112,5	142,5	173	203	222*
56	36,3	75,2	107	136,5	165,5	195	213*
58	34	71,4	102,5	130,5	159	187	204
60	31,7	67,9	98,3	125,5	152,5	179,5	196,5
62	29,6	64,6	94,2	120,5	146,5	173	189,5
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304090612	0304090612	0304090612	0304090612	0304090612	0304090612	0304090612

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

46	48,4	96,3	135	171	207*	241*	255*
47	46,6	93,4	131	166,5	201*	235*	255*
48	44,9	90,7	128	162	196,5*	230*	252*
49	43,3	88	124,5	158	192*	225*	246*
50	41,7	85,5	121,5	154,5	187,5*	220*	241*
52	38,7	80,8	115,5	147	178,5	210*	230*
54	36	76,4	110	140,5	171	201*	220*
56	33,5	72,4	105	134,5	163,5	193*	211*
58	31,2	68,6	100,5	128,5	157	185	202*
60	29	65,2	96,3	123,5	150,5	177,5	194,5*
62	27	61,9	92,3	118,5	144,5	171	187,5*
64	25,1	58,9	88,5	113,5	139	164,5	180,5
66	23,4	56,1	85	109,5	134	158,5	174
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304090712	0304090712	0304090712	0304090712	0304090712	0304090712	0304090712

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

48	43,8	89,7	127,5	162	196,5*	224*	226*
49	42,2	87,1	124	158	191,5*	223*	226*
50	40,6	84,6	121	154	187*	219*	226*
52	37,7	79,8	115	146,5	178,5	209*	226*
54	34,9	75,4	109,5	140	170,5	201*	220*
56	32,4	71,4	104,5	134	163	192,5*	210*
58	30,1	67,7	100	128	156,5	184,5	202*
60	27,9	64,2	95,7	122,5	150	177	194,5*
62	25,9	60,9	91,6	118	144	170,5	187*
64	24	57,9	87,9	113	138,5	164	180
66	22,3	55,1	84,3	109	133,5	158	173,5
68	20,7	52,4	81	104,5	128,5	152,5	167,5
70	19,1	50	77,9	101	124	147,5	162
72	17,7	47,6	75	97,5	120	142,5	156,5
74	16,3	45,4	72,2	94,1	116	137,5	151,5
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	0304090812	0304090812	0304090812	0304090812	0304090812	0304090812	0304090812

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

50	40,7	85,2	122	155,5	189*	199*	(201*)
52	37,7	80,3	116	148	180*	199*	201*
54	35	75,9	110,5	141	172*	199*	201*
56	32,4	71,8	105,5	135	164,5*	192,5*	201*
58	30,1	68	100,5	129	157,5	185*	200*
60	27,9	64,5	96,3	123,5	151	178*	196*
62	25,8	61,2	92,2	118,5	145	171,5*	188,5*
64	23,9	58,1	88,4	114	139,5	165*	181,5*
66	22,1	55,2	84,8	109,5	134,5	159	174,5*
68	20,5	52,5	81,4	105,5	129,5	153,5	168,5*
70	18,9	50	78,2	101,5	125	148	163
72	17,4	47,6	75,2	97,9	120,5	143	157,5
74	16	45,3	72,4	94,5	116,5	138,5	152
76	14,7	43,2	69,8	91,2	112,5	134	147,5
78	13,4	41,1	67,2	88,1	109	129,5	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	0304090912	0304090912	0304090912	0304090912	0304090912	0304090912	0304090912

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	33,3	74,7	110	141	171*	176,5*	(177*)
56	30,7	70,5	105	134,5	164	176,5*	(177*)
58	28,4	66,7	100	129	157	176,5*	177*
60	26,2	63,1	95,7	123,5	151	176*	177*
62	24,1	59,8	91,6	118	145	169,5*	176,5*
64	22,2	56,7	87,7	113,5	139,5	163,5	176*
66	20,4	53,7	84	109	134	158	174,5*
68	18,7	51	80,6	104,5	129	152,5	168,5*
70	17,1	48,4	77,4	101	124,5	147,5	162,5
72	15,6	46	74,4	97,2	120	142,5	157
74	14,2	43,7	71,5	93,7	116	138	152
76	12,9	41,6	68,8	90,4	112	133,5	147
78	11,6	39,5	66,3	87,3	108	129	142
80	10,4	37,6	63,9	84,3	104,5	125	138
82	9,2	35,7	61,6	81,5	101	121	133,5
84	8,1	34	59,4	78,8	98,2	117,5	129,5
86	7,1	32,3	57,3	76,2	95,2	114	121
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	0304091012	0304091012	0304091012	0304091012	0304091012	0304091012	0304091012

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	25,1	62,3	95,4	123	151	154,5	(155)
60	23	58,9	91,2	118	145	154,5	(155)
62	21	55,7	87,3	113	139,5	154,5	155
64	19,2	52,8	83,6	108,5	134	154,5	155
66	17,5	50	80,1	104,5	129	153,5	154,5
68	15,9	47,4	76,9	100,5	124	148	154,5
70	14,4	45	73,8	96,8	119,5	142,5	153,5
72	13	42,7	71	93,3	115,5	138	151,5
74	11,6	40,5	68,2	90	111,5	133	147
76	10,4	38,5	65,7	86,8	107,5	129	142
78	9,2	36,5	63,2	83,8	104	124,5	137,5
80	8	34,7	60,9	81	101	121	133,5
82	6,9	32,9	58,7	78,3	97,8	117	129,5
84	5,9	31,3	56,6	75,7	94,8	113,5	125,5
86		29,7	54,4	73,3	91,9	110,5	122
88		28,1	52,3	70,9	89,1	107	118,5
90		26,7	50,3	68,7	86,4	104	112
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304091112	0304091112	0304091112	0304091112	0304091112	0304091112	0304091112

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	23,8	61	94,5	122	134	(134,5)	(134,5)
60	21,7	57,6	90,3	117	134	134,5	(134,5)
62	19,8	54,5	86,3	112	134	134,5	(134,5)
64	18	51,6	82,7	107,5	133	134,5	(134,5)
66	16,3	48,8	79,2	103,5	128	134,5	(134,5)
68	14,7	46,2	76	99,7	123	134,5	134,5
70	13,2	43,8	73	96	119	134	134,5
72	11,8	41,5	70,1	92,4	114,5	134	134,5
74	10,5	39,4	67,4	89,1	110,5	132,5	134,5
76	9,2	37,3	64,8	86	107	128	134,5
78	8,1	35,4	62,4	83	103,5	124	134,5
80	6,9	33,6	60,1	80,1	100	120	132,5
82	5,9	31,9	57,8	77,5	97	116,5	128,5
84		30,2	55,5	74,9	94	113	124,5
86		28,6	53,4	72,5	91,1	109,5	121
88		27,1	51,3	70,2	88,3	106,5	117,5
90		25,7	49,3	68	85,7	103,5	113,5
92		24,3	47,4	65,8	83,2	100,5	109
94		23	45,6	63,8	80,8	97,8	104,5
96		21,8	43,9	61,9	78,5	95,1	99,4
98		20,6	42,2	60	76,3	92,6	92,7
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304091212	0304091212	0304091212	0304091212	0304091212	0304091212	0304091212

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

62	17,9	52,6	85	111	116,5	(117)	(117,5)
64	16,1	49,7	81,4	106,5	116,5	(117)	(117,5)
66	14,4	47	77,9	102	116,5	117	(117,5)
68	12,9	44,4	74,7	98,4	116,5	117	(117,5)
70	11,4	42	71,7	94,7	116,5	117	(117,5)
72	10	39,7	68,8	91,2	113,5	117	(117,5)
74	8,7	37,6	66,1	87,8	109,5	117	117,5
76	7,4	35,6	63,5	84,7	105,5	117	117
78	6,3	33,6	61	81,7	102	116,5	117
80	5,1	31,8	58,5	78,9	99	116,5	117
82		30,1	56,1	76,2	95,8	115	117
84		28,4	53,8	73,7	92,7	111,5	117
86		26,9	51,6	71,2	89,8	108,5	117
88		25,4	49,6	68,9	87,1	105	116,5
90		24	47,6	66,7	84,5	102	113
92		22,6	45,7	64,6	82	99,3	108,5
94		21,3	43,9	62,6	79,6	96,5	104
96		20	42,2	60,6	77,3	93,9	100
98		18,8	40,5	58,8	75,1	91,3	96,4
100		17,7	38,9	57	72,9	88,9	92,7
102		16,6	37,4	55,3	70,9	86,5	87,8
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304091312	0304091312	0304091312	0304091312	0304091312	0304091312	0304091312

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

40	60,4	115,5	159	200	242*	280*	308*
41	58,1	111,5	154	194,5	235*	273*	300*
42	55,8	108	149,5	189	228*	266*	292*
43	53,7	104,5	145,5	184	222*	259*	284*
44	51,7	101,5	141,5	179	216*	253*	277*
45	49,8	98,5	137,5	174	211*	247*	270*
46	47,9	95,5	134	169,5	205	241*	263*
47	46,2	92,7	130,5	165,5	200	235*	257*
48	44,5	90	127	161	195,5	229*	251*
49	42,9	87,4	123,5	157	190,5	224*	245*
50	41,3	84,9	120,5	153,5	186	219*	239*
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	0304090413	0304090413	0304090413	0304090413	0304090413	0304090413	0304090413

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

42	55,1	107,5	149,5	189	228*	265*	287*
43	53	104	145,5	184	222*	258*	284*
44	51	101	141,5	179	216*	252*	277*
45	49,1	98	137,5	174	211*	246*	270*
46	47,3	95	133,5	169,5	205	240*	264*
47	45,6	92,2	130	165,5	200	234*	257*
48	43,9	89,5	127	161	195,5	229*	251*
49	42,3	87	123,5	157	190,5	224*	245*
50	40,8	84,5	120,5	153,5	186	219*	239*
52	37,9	79,9	114,5	146	178	209	229*
54	35,3	75,6	109,5	139,5	170	200	219*
56	32,8	71,6	104,5	133,5	162,5	192	210*
58	30,5	67,9	100	128	156	184	201
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	0304090513	0304090513	0304090513	0304090513	0304090513	0304090513	0304090513

注意事項

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

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

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

44	49,8	100	140,5	178,5	216*	250*	258*
45	47,9	96,9	137	173,5	210*	244*	258*
46	46,1	94	133	169	205*	239*	258*
47	44,4	91,2	129,5	164,5	200*	233*	257*
48	42,7	88,5	126	160,5	195*	228*	251*
49	41,2	85,9	123	156,5	190,5*	223*	245*
50	39,7	83,5	120	153	186	218*	239*
52	36,8	78,9	114	145,5	177,5	209*	228*
54	34,2	74,6	108,5	139	169,5	200*	219*
56	31,8	70,7	104	133	162,5	191,5*	210*
58	29,6	67,1	99,4	127,5	155,5	183,5	201*
60	27,5	63,7	95,2	122	149,5	176,5	193,5*
62	25,6	60,5	91,2	117,5	143,5	170	186
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304090613	0304090613	0304090613	0304090613	0304090613	0304090613	0304090613

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

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

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

48	39,6	85,3	124	158	192,5*	225*	230*
49	38,1	82,8	120,5	154,5	188*	220*	230*
50	36,6	80,4	117,5	150,5	183,5	215*	230*
52	33,8	75,8	112	143,5	175	206*	226*
54	31,3	71,7	106,5	137	167	197,5*	216*
56	28,9	67,8	101,5	131	160	189,5*	207*
58	26,7	64,2	97,3	125	153,5	181,5	199*
60	24,7	60,9	93	120	147	174,5	191,5*
62	22,8	57,8	89,1	115	141,5	167,5	184
64	21,1	54,9	85,4	110,5	136	161,5	177,5
66	19,4	52,2	82	106,5	131	155,5	171
68	17,9	49,6	78,8	102,5	126,5	150	165
70	16,5	47,2	75,8	98,9	122	145	159,5
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	0304090713	0304090713	0304090713	0304090713	0304090713	0304090713	0304090713

注意事項

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

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

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

50	35,5	79,4	117	150	183*	203*	205*
52	32,7	74,9	111	143	174,5*	203*	205*
54	30,2	70,7	106	136,5	167*	196,5*	205*
56	27,8	66,8	101	130,5	159,5	188,5*	205*
58	25,7	63,2	96,7	124,5	153	181*	199*
60	23,6	59,9	92,4	119,5	147	174*	191*
62	21,8	56,8	88,5	114,5	141	167,5*	184*
64	20	53,9	84,8	110	135,5	161	177*
66	18,4	51,2	81,4	106	130,5	155	170,5*
68	16,8	48,6	78,1	102	125,5	149,5	164,5*
70	15,4	46,2	75,1	98,3	121,5	144,5	159
72	14	44	72,2	94,8	117	139,5	153,5
74	12,8	41,9	69,6	91,4	113	135	148,5
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	0304090813	0304090813	0304090813	0304090813	0304090813	0304090813	0304090813

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	30,2	71,2	107	137,5	168,5*	182,5*	183*
56	27,9	67,2	102	131,5	161	182*	183*
58	25,7	63,6	97,4	125,5	154,5	180,5*	183*
60	23,6	60,2	93,1	120,5	148	174*	183*
62	21,7	57	89,1	115,5	142	167,5*	181,5*
64	19,9	54,1	85,4	111	136,5	161,5	178,5*
66	18,3	51,3	81,9	106,5	131,5	156	172*
68	16,7	48,7	78,6	102,5	126,5	150,5	165,5*
70	15,2	46,3	75,5	98,9	122	145,5	160
72	13,8	44	72,6	95,3	118	140,5	154,5
74	12,5	41,9	69,8	91,9	113,5	136	149,5
76	11,3	39,8	67,2	88,7	110	131,5	145
78	10,1	37,9	64,8	85,6	106,5	127	140
80	9	36	62,4	82,8	103	123	136
82	7,9	34,3	60,2	80	99,8	119,5	132
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	0304090913	0304090913	0304090913	0304090913	0304090913	0304090913	0304090913

注意事項

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

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

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	28,5	69,9	106,5	137,5	161,5	162	(162,5)
56	26,1	65,9	101,5	131,5	159,5	162	(162,5)
58	23,9	62,2	96,9	125,5	153	162	(162,5)
60	21,9	58,8	92,5	120	147	161,5	162,5
62	20	55,6	88,4	115	141,5	161,5	162,5
64	18,2	52,6	84,7	110,5	136	159,5	162,5
66	16,5	49,9	81,1	106	131	154	161
68	14,9	47,2	77,8	102	126	149	160
70	13,4	44,8	74,7	98,2	121,5	144	158,5
72	12,1	42,5	71,7	94,6	117	139	154,5
74	10,7	40,3	68,9	91,1	113	134,5	149,5
76	9,5	38,2	66,3	87,9	109,5	130,5	144,5
78	8,3	36,3	63,8	84,8	105,5	126,5	140
80	7,2	34,4	61,5	81,9	102	122,5	135,5
82	6,1	32,6	59,1	79,1	99,1	118,5	131,5
84	5,1	30,9	56,8	76,5	96	115	127,5
86		29,3	54,6	74	93	111,5	123,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304091013	0304091013	0304091013	0304091013	0304091013	0304091013	0304091013

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	20,7	57,9	92,2	120	143*	143,5*	(144*)
60	18,7	54,6	88	115	142*	143,5*	(144*)
62	16,9	51,6	84,2	110	136	143,5*	(144*)
64	15,2	48,8	80,6	105,5	131	143,5*	144*
66	13,7	46,2	77,2	101,5	126	143,5*	144*
68	12,2	43,7	74,1	97,8	121,5	143*	144*
70	10,8	41,4	71,1	94,1	117	140	143*
72	9,4	39,2	68,3	90,6	113	135	142,5*
74	8,2	37,1	65,7	87,4	109	130,5	142*
76	7	35,1	63,2	84,3	105	126,5	139,5
78	5,9	33,3	60,6	81,3	101,5	122,5	135
80		31,5	58,1	78,6	98,6	118,5	131
82		29,8	55,8	75,9	95,5	115	127
84		28,2	53,6	73,4	92,5	111,5	123
86		26,7	51,4	71	89,6	108	119,5
88		25,2	49,4	68,7	86,9	105	116
90		23,8	47,5	66,6	84,3	102	113
92		22,5	45,6	64,5	81,8	99,2	110
94		21,2	43,8	62,5	79,4	96,4	102,5
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	0304091113	0304091113	0304091113	0304091113	0304091113	0304091113	0304091113

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

62	15,6	50,3	83,2	109	124,5	125	(125)
64	14	47,5	79,6	104,5	124,5	125	(125)
66	12,4	44,9	76,3	100,5	124,5	125	(125)
68	10,9	42,5	73,2	96,9	120,5	125	(125)
70	9,5	40,1	70,2	93,2	116	125	125
72	8,2	38	67,4	89,7	112	125	125
74	7	35,9	64,8	86,5	108	124,5	125
76	5,9	34	62,1	83,4	104,5	124	125
78		32,1	59,5	80,5	101	121,5	125
80		30,4	57	77,7	97,8	117,5	125
82		28,7	54,7	75,1	94,6	114	125
84		27,1	52,5	72,6	91,7	110,5	122,5
86		25,6	50,4	70,2	88,8	107	119
88		24,2	48,4	68	86,1	104	115,5
90		22,8	46,4	65,8	83,5	101	112
92		21,5	44,6	63,7	81,1	98,4	109
94		20,3	42,9	61,7	78,7	95,7	106
96		19,1	41,2	59,9	76,5	93,1	103,5
98		17,9	39,6	58	74,3	90,6	98,1
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304091213	0304091213	0304091213	0304091213	0304091213	0304091213	0304091213

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

62	13,7	48,5	81,9	108	109,5	(110)	(110)
64	12,1	45,7	78,3	103,5	109,5	(110)	(110)
66	10,5	43,1	75	99,5	109,5	(110)	(110)
68	9,1	40,6	71,8	95,6	109,5	110	(110)
70	7,7	38,3	68,9	91,9	109,5	110	(110)
72	6,4	36,1	65,9	88,5	109,5	110	(110)
74	5,2	34,1	63	85,2	107	110	(110)
76		32,2	60,3	82,1	103	110	110
78		30,3	57,7	79,2	99,8	109,5	110
80		28,6	55,3	76,5	96,5	109,5	110
82		26,9	52,9	73,8	93,4	109	110
84		25,4	50,7	71,3	90,4	109	110
86		23,9	48,6	69	87,6	106	110
88		22,4	46,6	66,7	84,9	103	110
90		21,1	44,7	64,5	82,3	100	109,5
92		19,8	42,9	62,5	79,8	97,2	108
94		18,5	41,1	60,5	77,5	94,5	105
96		17,3	39,4	58,6	75,2	91,8	102
98		16,2	37,8	56,8	73,1	89,3	99,5
100		15,1	36,3	55	71	86,9	95,8
102		14	34,8	53,4	69	84,6	92,1
104		13	33,4	51,7	67,1	82,4	86,8
106		12	32	50,2	65,2	80,2	80,8
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304091313	0304091313	0304091313	0304091313	0304091313	0304091313	0304091313

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

42	50	102	145,5	184,5	224*	260*	287*
43	48	99,1	141	179,5	218*	254*	279*
44	46,1	96	137	174,5	212*	248*	273*
45	44,3	93	133,5	170	206	242*	266*
46	42,6	90,2	130	165,5	201	236*	259*
47	41	87,5	126,5	161,5	196,5	230*	253*
48	39,4	84,9	123	157,5	191,5	225*	247*
49	37,9	82,4	120	153,5	187	220*	241*
50	36,4	80	117	149,5	182,5	215*	235*
52	33,7	75,5	111	142,5	174	205	225*
54	31,1	71,3	106	136	166,5	196,5	215*
	7	7	7	7	7	7	7
	9	9	9	9	9	9	9
	0304090414	0304090414	0304090414	0304090414	0304090414	0304090414	0304090414

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

44	45,4	95,5	137	174,5	212*	247*	258*
45	43,6	92,5	133,5	170	207*	241*	258*
46	42	89,7	129,5	165,5	201*	235*	257*
47	40,3	87	126,5	161,5	196,5*	229*	253*
48	38,8	84,4	123	157,5	191,5*	224*	247*
49	37,3	82	120	153,5	187*	219*	241*
50	35,9	79,6	117	149,5	182,5	214*	236*
52	33,2	75,1	111	142,5	174	205*	225*
54	30,7	71	106	136	166,5	197*	216*
56	28,4	67,2	101	130,5	159,5	188,5*	207*
58	26,3	63,7	96,8	124,5	153	181	198,5*
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	0304090514	0304090514	0304090514	0304090514	0304090514	0304090514	0304090514

注意事項

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

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

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

46	40,7	88,6	129	165	201*	229*	231*
47	39,1	85,9	125,5	161	196*	228*	231*
48	37,6	83,4	122,5	156,5	191*	223*	231*
49	36,1	80,9	119	153	186,5	218*	231*
50	34,7	78,5	116	149	182	213*	230*
52	32,1	74,1	110,5	142	173,5	204*	225*
54	29,6	70	105,5	135,5	166	196*	215*
56	27,4	66,3	100,5	129,5	159	188*	206*
58	25,3	62,8	96,2	124	152,5	180,5	198*
60	23,4	59,5	92	119	146	173,5	190,5*
62	21,6	56,5	88,2	114	140,5	167	183
64	19,9	53,6	84,5	109,5	135	160,5	176,5
66	18,2	51	81,1	105,5	130	154,5	170
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	0304090614	0304090614	0304090614	0304090614	0304090614	0304090614	0304090614

注意事項

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

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

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

48	34,4	80,1	120	154,5	188,5*	205*	207*
49	32,9	77,7	117	150,5	184*	205*	207*
50	31,5	75,4	114	146,5	179,5*	205*	207*
52	29	71	108	140	171,5*	201*	207*
54	26,6	67	103	133,5	163,5	193*	205*
56	24,4	63,3	98,4	127,5	156,5	185*	204*
58	22,4	59,8	94	122	150	178*	196*
60	20,5	56,6	89,9	117	144	171*	188*
62	18,7	53,7	86	112	138,5	164,5*	181*
64	17,1	50,9	82,5	107,5	133	158,5	174,5*
66	15,6	48,3	79,1	103,5	128	152,5	168*
68	14,1	45,8	76	99,8	123,5	147,5	162
70	12,8	43,6	73	96,2	119	142	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	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304090714	0304090714	0304090714	0304090714	0304090714	0304090714	0304090714

注意事項

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

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

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	25,5	66	102,5	133	163,5	185*	185,5*
56	23,3	62,3	97,8	127	156,5	184*	185,5*
58	21,3	58,9	93,4	121,5	149,5	177*	184,5*
60	19,4	55,7	89,3	116,5	143,5	170,5*	183,5*
62	17,7	52,7	85,4	111,5	138	164	180,5*
64	16	49,9	81,8	107	132,5	158	174*
66	14,5	47,3	78,5	103	127,5	152,5	167,5*
68	13,1	44,9	75,3	99,2	123	147	162
70	11,7	42,6	72,4	95,5	118,5	141,5	156
72	10,5	40,4	69,6	92,1	114,5	137	151
74	9,3	38,4	66,9	88,8	110,5	132,5	146
76	8,2	36,5	64,5	85,8	107	128	141,5
78	7,1	34,7	62,1	82,9	103,5	124	137
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	0304090814	0304090814	0304090814	0304090814	0304090814	0304090814	0304090814

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	25,6	66,5	103,5	134	164,5*	165*	(165,5*)
56	23,4	62,7	98,7	128	157,5	165*	(165,5*)
58	21,3	59,3	94,2	122,5	151	165*	165,5*
60	19,4	56	90	117,5	145	164	165,5*
62	17,7	53	86,1	112,5	139	163	164,5*
64	16	50,2	82,4	108	133,5	158	163,5
66	14,5	47,5	79	103,5	128,5	152	162
68	13	45,1	75,8	99,9	124	147	160,5
70	11,6	42,7	72,8	96,2	119,5	142	157,5
72	10,3	40,5	69,9	92,6	115	137,5	152
74	9,1	38,5	67,3	89,3	111	133	147
76	8	36,5	64,7	86,2	107,5	129	142,5
78	6,9	34,6	62,3	83,2	104	124,5	138
80	5,9	32,9	59,9	80,4	100,5	121	133,5
82		31,2	57,5	77,7	97,5	117	129,5
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	0304090914	0304090914	0304090914	0304090914	0304090914	0304090914	0304090914

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	19,6	57,9	93,6	122	147*	147,5*	(148*)
60	17,7	54,6	89,3	117	143*	147,5*	(148*)
62	15,9	51,5	85,4	112	137,5	147,5*	148*
64	14,2	48,7	81,7	107,5	132,5	147*	147,5*
66	12,7	46	78,2	103	127,5	146,5*	147*
68	11,2	43,5	75	99,3	122,5	145,5*	146,5*
70	9,8	41,2	71,9	95,5	118,5	140,5	145,5*
72	8,6	39	69,1	91,9	114	136	144,5*
74	7,3	36,9	66,4	88,6	110,5	131,5	143,5*
76	6,2	34,9	63,6	85,4	106,5	127	142*
78	5,1	33	61	82,4	103	123,5	137,5
80		31,3	58,5	79,6	100	119,5	133
82		29,6	56,1	76,8	96,8	116	129
84		28	53,8	74,3	93,7	112,5	125
86		26,4	51,6	71,8	90,8	109	121,5
88		24,9	49,6	69,5	88	106	118
90		23,5	47,6	67,2	85,3	103	114,5
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	0304091014	0304091014	0304091014	0304091014	0304091014	0304091014	0304091014

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	16,4	53,6	88,9	116,5	130,5	131	(131,5)
60	14,6	50,5	84,9	111,5	130,5	131	(131,5)
62	12,9	47,6	81,2	107	130,5	131	(131,5)
64	11,3	44,9	77,7	102,5	128	131	(131,5)
66	9,9	42,4	74,4	98,8	123	131	131,5
68	8,5	40	71,3	95	118,5	131	131,5
70	7,2	37,8	68,4	91,4	114	130,5	131
72	6	35,7	65,4	88	110	130	130,5
74		33,7	62,6	84,8	106,5	128	129,5
76		31,8	59,9	81,8	102,5	124	129
78		30	57,4	78,9	99,5	120	128
80		28,4	55	76,2	96,3	116	127,5
82		26,8	52,7	73,6	93,2	112,5	124,5
84		25,2	50,6	71,2	90,2	109	121
86		23,8	48,5	68,8	87,4	106	117,5
88		22,4	46,5	66,6	84,8	102,5	114
90		21,1	44,7	64,5	82,2	100	111
92		19,8	42,9	62,4	79,8	97,1	108
94		18,6	41,1	60,5	77,4	94,4	105
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304091114	0304091114	0304091114	0304091114	0304091114	0304091114	0304091114

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

62	11,6	46,3	80,2	106	116	(116)	(116,5)
64	10	43,6	76,7	101,5	116	116	(116,5)
66	8,6	41,1	73,4	97,9	116	116	(116,5)
68	7,2	38,7	70,3	94,1	116	116	(116,5)
70	5,9	36,5	67,1	90,5	113,5	116	(116,5)
72		34,4	64,2	87,1	109	116	116,5
74		32,5	61,4	83,9	105,5	115,5	116
76		30,6	58,7	80,9	102	115	115,5
78		28,9	56,2	78	98,6	114,5	115
80		27,2	53,8	75,3	95,4	114	114,5
82		25,6	51,6	72,8	92,3	111,5	114,5
84		24,1	49,4	70,3	89,4	108	114
86		22,7	47,4	68	86,6	105	113
88		21,3	45,5	65,8	83,9	102	112,5
90		20	43,6	63,7	81,4	99,2	110
92		18,7	41,8	61,6	79	96,3	107
94		17,6	40,1	59,7	76,7	93,7	104
96		16,4	38,5	57,9	74,5	91,1	101,5
98		15,3	37	56,1	72,3	88,6	98,8
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304091214	0304091214	0304091214	0304091214	0304091214	0304091214	0304091214

注意事項

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

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

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

66	39,2	71,8	96,6	102,5	(102,5)	(103)
68	36,9	68,5	92,8	102,5	102,5	(103)
70	34,7	65,3	89,2	102,5	102,5	(103)
72	32,6	62,4	85,8	102,5	102,5	(103)
74	30,7	59,6	82,6	102	102,5	(103)
76	28,8	56,9	79,6	100,5	102,5	(103)
78	27,1	54,4	76,8	97,4	102,5	102,5
80	25,4	52,1	74,1	94,1	102	102,5
82	23,8	49,8	71,5	91	101,5	102
84	22,3	47,7	69	88,1	101	102
86	20,9	45,7	66,7	85,3	101	101,5
88	19,5	43,7	64,5	82,7	100,5	101,5
90	18,2	41,9	62,4	80,2	97,9	101
92	17	40,1	60,4	77,7	95,1	100,5
94	15,8	38,4	58,4	75,4	92,4	100
96	14,7	36,8	56,6	73,2	89,8	99,4
98	13,6	35,2	54,8	71,1	87,4	97,5
100	12,5	33,7	53,1	69,1	85	95
102	11,5	32,3	51,5	67,1	82,7	92,5
104	10,5	30,9	49,9	65,2	80,5	90,1
106	9,6	29,6	48,4	63,4	78,4	85,7
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304091314	0304091314	0304091314	0304091314	0304091314	0304091314

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

42	43,5	95,9	140,5	180	219*	253*	256*
43	41,7	92,8	136,5	175	213*	248*	256*
44	39,9	89,8	132,5	170	207*	242*	256*
45	38,3	87	129	165,5	202*	236*	255*
46	36,7	84,2	125,5	161	197*	230*	253*
47	35,1	81,7	122	157	192*	225*	248*
48	33,7	79,2	119	153	187*	220*	243*
49	32,3	76,8	115,5	149	182,5	215*	237*
50	30,9	74,5	113	145,5	178,5	210*	231*
52	28,4	70,2	107,5	138,5	170	201*	221*
54	26,1	66,3	102	132,5	162,5	193*	211*
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	0304090415	0304090415	0304090415	0304090415	0304090415	0304090415	0304090415

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

46	36	83,8	125	161	197*	228*	230*
47	34,5	81,2	122	157	192*	224*	230*
48	33,1	78,7	118,5	153	187,5*	219*	229*
49	31,7	76,4	115,5	149	183	214*	228*
50	30,4	74,1	112,5	145,5	178,5	209*	226*
52	27,9	69,9	107	138,5	170,5	200*	221*
54	25,6	66	102	132,5	162,5	192,5*	212*
56	23,5	62,3	97,6	126,5	155,5	184,5	203*
58	21,6	59	93,2	121	149,5	177,5	195*
60	19,7	55,8	89,2	116	143	170,5	187,5*
62	18	52,8	85,3	111,5	137,5	164	180
	5	5	5	5	5	5	5
	8	8	8	8	8	8	8
	0304090515	0304090515	0304090515	0304090515	0304090515	0304090515	0304090515

 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	96 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

48	31,9	77,6	118	152,5	187*	206*	207*
49	30,5	75,3	115	148,5	182,5*	205*	207*
50	29,2	73	112	145	178*	205*	206*
52	26,8	68,8	106,5	138	169,5*	199,5*	205*
54	24,5	64,9	101,5	132	162	191*	203*
56	22,5	61,4	97	126	155	183,5*	201*
58	20,5	58	92,6	120,5	149	176,5*	194,5*
60	18,8	54,9	88,6	115,5	143	170*	187*
62	17,1	52	84,8	111	137	163,5	180*
64	15,5	49,3	81,3	106,5	132	157,5	173*
66	14,1	46,8	78	102,5	127	151,5	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	0304090615	0304090615	0304090615	0304090615	0304090615	0304090615	0304090615

注意事項

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

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

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

50	26	69,8	109,5	142,5	175,5*	185,5*	(186*)
52	23,6	65,6	104	135,5	167,5*	185,5*	186*
54	21,4	61,8	99,3	129,5	160	184,5*	185*
56	19,4	58,3	94,7	123,5	153	180,5*	184*
58	17,5	55	90,3	118,5	146,5	173,5*	182*
60	15,8	51,9	86,3	113,5	140,5	167*	180*
62	14,2	49,1	82,6	108,5	135	160,5	177,5*
64	12,7	46,5	79,1	104,5	130	155	171*
66	11,3	44	75,9	100,5	125	149,5	165*
68	9,9	41,7	72,8	96,7	120,5	144	159
70	8,7	39,5	70	93,1	116	139	153,5
72	7,6	37,5	67,3	89,7	112	134,5	148,5
74	6,5	35,5	64,6	86,6	108	130	143,5
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	0304090715	0304090715	0304090715	0304090715	0304090715	0304090715	0304090715

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	20,3	60,8	98,7	129	159,5	166*	(166,5*)
56	18,3	57,3	94,1	123	152,5	166*	166,5*
58	16,5	54	89,8	118	146	165*	165,5*
60	14,7	51	85,7	113	140	163,5	164,5*
62	13,1	48,1	82	108	134,5	159,5	163
64	11,6	45,5	78,5	104	129,5	154	161,5
66	10,2	43	75,3	99,9	124,5	148,5	160
68	8,9	40,7	72,2	96,1	120	143,5	158
70	7,7	38,5	69,3	92,5	115,5	138,5	153
72	6,5	36,5	66,4	89,1	111,5	134	148
74	5,4	34,6	63,7	85,9	107,5	129,5	143
76		32,7	61,1	82,9	104	125,5	138,5
78		31	58,6	80,1	100,5	121,5	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	0304090815	0304090815	0304090815	0304090815	0304090815	0304090815	0304090815

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	16,5	54,5	90,5	119	146,5*	149*	(149*)
60	14,8	51,4	86,5	114	140,5	148,5*	(149*)
62	13,2	48,5	82,7	109	135	148*	148*
64	11,6	45,8	79,1	104,5	130	147*	147,5*
66	10,2	43,3	75,8	100,5	125	145,5*	146*
68	8,9	41	72,7	96,8	120,5	143*	145*
70	7,7	38,7	69,8	93,2	116,5	138,5	143,5*
72	6,5	36,7	66,8	89,7	112	134	142*
74	5,4	34,7	64	86,5	108,5	129,5	140,5
76		32,8	61,3	83,4	104,5	125,5	139
78		31,1	58,8	80,5	101	121,5	135
80		29,4	56,4	77,8	98,1	118	131
82		27,8	54,1	75,2	95	114,5	127
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	0304090915	0304090915	0304090915	0304090915	0304090915	0304090915	0304090915

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

	0	80	160	240	320	400	450
58	14,7	53	89,8	117,5	133	133,5	(133,5)
60	13	49,9	85,8	112,5	133	133	(133,5)
62	11,4	47	82	108	133	133	(133,5)
64	9,9	44,3	78,4	103,5	128,5	133	(133,5)
66	8,4	41,8	75,1	99,8	123,5	132,5	132,5
68	7,1	39,4	71,7	96	119	132	132
70	5,9	37,2	68,5	92,4	114,5	131	131
72		35,1	65,5	89	110,5	129,5	130
74		33,1	62,7	85,7	107	128	129
76		31,2	60	82,7	103	124	128
78		29,5	57,4	79,7	100	120	126,5
80		27,8	55	76,9	96,8	116	125,5
82		26,2	52,7	74,3	93,7	112,5	124
84		24,7	50,5	71,8	90,8	109,5	122,5
86		23,2	48,4	69,4	88	106	119
88		21,8	46,4	67,1	85,4	103	115,5
90		20,5	44,5	64,9	82,9	100	112
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304091015	0304091015	0304091015	0304091015	0304091015	0304091015	0304091015

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

62	8,4	43,1	77,8	103,5	117,5	118	(118,5)
64	7	40,6	74,2	99,7	117,5	118	(118,5)
66	5,7	38,2	70,7	95,7	117,5	118	(118)
68		35,9	67,5	92	115,5	118	(118)
70		33,8	64,4	88,5	111,5	117,5	117,5
72		31,8	61,6	85,1	107,5	117	117
74		30	58,8	82	103,5	115,5	116
76		28,2	56,3	79,1	100	114,5	115,5
78		26,5	53,8	76,3	96,8	113,5	114,5
80		24,9	51,5	73,6	93,6	112,5	113,5
82		23,4	49,3	71,1	90,6	110	112,5
84		21,9	47,3	68,7	87,7	106,5	111,5
86		20,5	45,3	66,4	85	103,5	110,5
88		19,2	43,4	64,2	82,4	100,5	109,5
90		18	41,6	62,1	79,9	97,6	108,5
92		16,8	39,8	60,1	77,5	94,9	105,5
94		15,6	38,2	58,2	75,2	92,2	102,5
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304091115	0304091115	0304091115	0304091115	0304091115	0304091115	0304091115

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

62	41,8	76,5	102,5	105	(105,5)	(105,5)
64	39,2	72,8	98,6	105	(105,5)	(105,5)
66	36,9	69,4	94,7	105	105,5	(105,5)
68	34,6	66,2	91	105	105,5	(105,5)
70	32,5	63,1	87,5	105	105,5	(105,5)
72	30,6	60,3	84,2	105	105,5	(105,5)
74	28,7	57,6	81,1	102,5	105	(105,5)
76	26,9	55	78,1	99,3	105	105
78	25,3	52,6	75,3	95,9	104	104,5
80	23,7	50,3	72,7	92,7	103,5	103,5
82	22,2	48,2	70,2	89,7	102,5	103
84	20,7	46,1	67,8	86,9	102	102,5
86	19,4	44,1	65,5	84,1	101	101,5
88	18,1	42,3	63,4	81,5	99,7	101
90	16,9	40,5	61,3	79,1	96,8	100
92	15,7	38,8	59,3	76,7	94	99,3
94	14,6	37,1	57,4	74,4	91,4	98,4
96	13,5	35,6	55,6	72,3	88,9	97,5
98	12,4	34,1	53,9	70,2	86,4	96,6
100	11,4	32,6	52,3	68,2	84,1	94,1
102	10,5	31,3	50,7	66,3	81,9	91,6
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304091215	0304091215	0304091215	0304091215	0304091215	0304091215

注意事項

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

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

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

66	35	67,5	92,7	93	(93,4)	(93,6)
68	32,7	64,3	89,7	93	(93,4)	(93,6)
70	30,7	61,3	86,2	93	(93,4)	(93,6)
72	28,7	58,5	82,9	93	93,4	(93,6)
74	26,9	55,8	79,8	93	93,4	(93,6)
76	25,1	53,2	76,8	93	93,4	(93,6)
78	23,4	50,8	74	92,8	93,1	(93,3)
80	21,9	48,6	71,4	91,5	92,8	(93)
82	20,4	46,4	68,9	88,5	92,3	92,6
84	19	44,3	66,5	85,6	91,9	92,1
86	17,6	42,4	64,3	82,9	91,4	91,7
88	16,3	40,5	62,1	80,3	90,9	91,3
90	15,1	38,7	60	77,8	90,4	90,8
92	13,9	37	58,1	75,4	89,9	90,4
94	12,8	35,4	56,2	73,1	89,1	89,6
96	11,7	33,8	54,4	70,9	87,3	88,9
98	10,7	32,3	52,6	68,9	84,8	88,1
100	9,7	30,9	51	66,9	82,5	87,4
102	8,7	29,5	49,4	64,9	80,3	86,6
104	7,8	28,2	47,9	63,1	78,1	85,9
106	6,9	26,9	46,4	61,3	76,1	85,1
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0304091315	0304091315	0304091315	0304091315	0304091315	0304091315

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	107,5	177,5	246	306	357*	404*	434*
31	103,5	170	235	295	345*	391*	419*
32	99,8	163	226	285	333*	378*	406*
33	95,5	156,5	217	276	323*	366*	393*
34	91,6	150,5	209	267	313	355*	381*
35	87,9	144,5	201	258	304	344*	370*
36	84,4	139,5	194,5	249	294	334*	359*
37	81,2	134,5	188	241	285	325*	349*
38	78,1	129,5	181,5	233	277	316	340*
39	75,2	125,5	175,5	226	269	307	330*
40	72,5	121	170	219	262	299	315
41	70	117,5	164,5	212	255	292	302
42	67,6	113,5	160	206	248	284	289
43	65,3	110	155	200	242	277	278
44	63,1	106,5	150,5	194,5	236	268	268
ダブルフック条数*	10	10	10	10	10	10	10
シングルフック条数	14	14	14	14	14	14	14
DSコード	0304090407	0304090407	0304090407	0304090407	0304090407	0304090407	0304090407

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	95,8	162	225	284	332*	377*	404*
33	92,6	155,5	216	274	321*	365*	392*
34	89,5	149,5	208	265	311*	353*	380*
35	86,6	143,5	200	257	302*	343*	368*
36	83,4	138,5	193,5	248	293	333*	358*
37	80,2	133,5	187	240	284	324*	348*
38	77,1	128,5	180,5	232	276	315*	338*
39	74,3	124,5	174,5	225	268	306*	329*
40	71,6	120	169	218	261	298*	320*
41	69,1	116,5	164	211	254	290	312*
42	66,7	112,5	159	205	247	283	302*
43	64,4	109	154	199	240	276	290
44	62,2	106	149,5	193,5	234	269	279
45	60,2	102,5	145,5	188	229	263	269
46	58,3	100	141,5	183	223	257	259
47	56,4	97,1	137,5	178,5	218	250	250
48	54,6	94,4	134	173,5	213	242	242
49	53	91,8	130,5	169,5	208	234	234
50	51,4	89,4	127	165	203	226	(226)
ダブルフック条数*	9	9	9	9	9	9	9
シングルフック条数	13	13	13	13	13	13	13
DSコード	0304090507	0304090507	0304090507	0304090507	0304090507	0304090507	0304090507

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

36	80,6	137,5	192,5	247	292*	332*	356*
37	78,1	132,5	186	239	283*	322*	346*
38	75,7	128	179,5	231	275*	313*	337*
39	73,3	123,5	173,5	224	267	305*	328*
40	70,7	119,5	168	217	259	297*	319*
41	68,2	115,5	163	210	252	289*	311*
42	65,8	112	158	204	246	282*	303*
43	63,5	108,5	153,5	198,5	239	275*	296*
44	61,4	105	149	192,5	233	268	288*
45	59,3	102	144,5	187,5	227	262	282*
46	57,4	99,1	140,5	182,5	222	256	274
47	55,6	96,3	137	177,5	217	250	265
48	53,8	93,6	133	173	211	244	255
49	52,1	91	129,5	168,5	207	239	246
50	50,5	88,5	126,5	164,5	202	233	238
52	47,6	83,9	120	156,5	193	223	223
54	44,8	79,7	114,5	149,5	184	209	209
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	12	12	12	12	12	12	12
DSコード	0304090607	0304090607	0304090607	0304090607	0304090607	0304090607	0304090607

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

38	71,9	125,5	177,5	229	272*	310*	334*
39	69,7	121	171,5	222	264*	302*	325*
40	67,6	117	166	215	257*	294*	316*
41	65,6	113,5	161	208	250	286*	308*
42	63,6	109,5	156	202	243	279*	300*
43	61,4	106	151	196	237	272*	293*
44	59,3	103	146,5	190,5	231	265*	286*
45	57,3	100	142,5	185,5	225	259*	279*
46	55,3	97	138,5	180	219	253	272*
47	53,5	94,2	134,5	175,5	214	247	264*
48	51,8	91,5	131	171	209	242	254*
49	50,1	89	127,5	166,5	204	236	246
50	48,4	86,5	124,5	162,5	199,5	231	238
52	45,3	82	118	154,5	191	221	222
54	42,5	77,8	112,5	147,5	182	209	209
56	39,9	73,9	107	141	174,5	197	197
58	37,5	70,4	102,5	134,5	167	186	(186)
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0304090707	0304090707	0304090707	0304090707	0304090707	0304090707	0304090707

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

40	64,7	116	165	214	255*	293*	315*
41	62,7	112,5	160	207	248	285*	307*
42	60,8	108,5	155	201	242	278*	299*
43	59	105,5	150,5	195	235	271*	292*
44	57,3	102	146	189,5	229	264*	285*
45	55,6	99,1	141,5	184,5	224	258*	278*
46	54,1	96,1	137,5	179,5	218	252	271*
47	52,5	93,3	134	174,5	213	246	264*
48	50,8	90,6	130	170	208	240	255*
49	49	88,1	126,5	165,5	203	235	246
50	47,4	85,6	123,5	161,5	198,5	230	238
52	44,3	81,1	117	153,5	190	220	223
54	41,4	76,9	111,5	146,5	181,5	209	209
56	38,8	73	106,5	140	173,5	197,5	197,5
58	36,4	69,5	101,5	134	166	186	(186)
60	34,2	66,2	97,3	128	159	176	(176)
62	32,2	63,1	93,1	123	153	167	(167)
64	30,3	60,3	89,3	118	147	158,5	(158,5)
66	28,5	57,7	85,7	113,5	141,5	150,5	(150,5)
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0304090807	0304090807	0304090807	0304090807	0304090807	0304090807	0304090807

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

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

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

42	57,4	108	154,5	200	241*	276*	(278*)
43	55,6	105	149,5	194,5	235*	270*	278*
44	53,9	101,5	145,5	189	229	263*	278*
45	52,4	98,6	141	184	223	257*	277*
46	50,8	95,6	137	179	217	251*	271*
47	49,3	92,8	133,5	174	212	245*	264*
48	47,9	90,1	129,5	169,5	207	240*	258*
49	46,5	87,6	126	165	202	234*	250*
50	45,2	85,1	123	161	198	229	241*
52	42,7	80,5	116,5	153	189	219	226
54	40,3	76,3	111	146	181	210	212
56	38,1	72,5	106	139,5	173	200	200
58	35,8	68,9	101	133	165,5	188,5	188,5
60	33,5	65,6	96,7	127,5	158,5	178,5	(178,5)
62	31,4	62,5	92,5	122,5	152,5	169	(169)
64	29,5	59,7	88,6	117,5	146,5	160,5	(160,5)
66	27,7	57	85	113	141	152,5	(152,5)
68	26	54,5	81,6	108,5	135,5	145	(145)
70	24,5	52,2	78,5	104,5	131	138	(138)
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0304090907	0304090907	0304090907	0304090907	0304090907	0304090907	0304090907

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

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

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

46	47,2	93,8	135,5	177,5	216*	237*	(238*)
47	45,7	91,3	132	172,5	210*	237*	(238*)
48	44,4	88,7	128	168	205	237*	(238*)
49	43	86,1	125	163,5	200	232*	238*
50	41,7	83,7	121,5	159,5	196	227*	238*
52	39,2	79,1	115,5	151,5	187,5	217*	227*
54	37	74,9	109,5	144,5	179	208	213*
56	34,8	71	104,5	138	171,5	200	200
58	32,8	67,5	99,7	132	164	189	189
60	30,9	64,2	95,2	126	157	178,5	(178,5)
62	29,2	61,1	91,1	121	151	169	(169)
64	27,5	58,2	87,2	116	145	160,5	(160,5)
66	25,9	55,5	83,6	111,5	139,5	152,5	(152,5)
68	24,3	53	80,2	107	134	145	(145)
70	22,7	50,7	77	103	129,5	138	(138)
72	21,2	48,4	74	99,5	125	131,5	(131,5)
74	19,8	46,2	71,2	96	120,5	125,5	(125,5)
76	18,5	44,2	68,5	92,6	116,5	120	(120)
78	17,3	42,2	66	89,5	112,5	114,5	(114,5)
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304091007	0304091007	0304091007	0304091007	0304091007	0304091007	0304091007

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

48	41,4	85,8	126,5	166	203	204	(205)
49	40,1	83,7	123	162	198,5	204	(205)
50	38,8	81,7	119,5	157,5	194	204	(204)
52	36,4	77,4	113,5	150	185	204	(204)
54	34,2	73,2	108	143	177	203	204
56	32,1	69,3	102,5	136	169,5	195	195
58	30,2	65,8	98	130	162,5	184	184
60	28,4	62,5	93,6	124,5	155,5	174	174
62	26,6	59,4	89,4	119	149	165	(165)
64	25	56,6	85,5	114,5	143,5	156,5	(156,5)
66	23,4	53,9	81,9	109,5	138	149	(149)
68	22	51,3	78,5	105,5	132,5	141,5	(141,5)
70	20,6	48,8	75,4	101,5	128	135	(135)
72	19,3	46,5	72,4	97,9	123	128,5	(128,5)
74	18	44,3	69,6	94,4	119	123	(123)
76	16,7	42,3	66,9	91	115	117,5	(117,5)
78	15,4	40,4	64,5	87,9	111	112,5	(112,5)
80	14,3	38,5	62,1	84,9	107,5	107,5	(107,5)
82	13,2	36,8	59,9	82,1	103	103	(103)
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304091107	0304091107	0304091107	0304091107	0304091107	0304091107	0304091107

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

50	37,2	79,6	119	157	174,5	(175,5)	(176)
52	34,9	75,8	112,5	149	174,5	(175,5)	(176)
54	32,7	72,3	107	142	174,5	175,5	(176)
56	30,6	68,5	102	135,5	168,5	175,5	(176)
58	28,7	64,9	97,2	129	161,5	175,5	(176)
60	26,9	61,6	92,7	123,5	154,5	174	174
62	25,2	58,6	88,6	118,5	148,5	164,5	(164,5)
64	23,6	55,7	84,7	113,5	142,5	156	(156)
66	22,1	52,9	81,1	109	137	148,5	(148,5)
68	20,7	50,3	77,7	104,5	132	141,5	(141,5)
70	19,3	47,9	74,6	100,5	127	134,5	(134,5)
72	18	45,6	71,6	97,1	122,5	128,5	(128,5)
74	16,8	43,4	68,8	93,6	118	123	(123)
76	15,6	41,4	66,2	90,2	114	117,5	(117,5)
78	14,5	39,4	63,7	87,1	110,5	112,5	(112,5)
80	13,4	37,6	61,3	84,1	106,5	107,5	(107,5)
82	12,3	35,9	59,1	81,3	103	103	(103)
84	11,3	34,3	57	78,6	99,1	99,1	(99,1)
86	10,3	32,7	55	76,1	95,1	95,1	(95,1)
88	9,4	31,3	53,1	73,7	91,3	91,3	(91,3)
90	8,5	29,9	51,3	71,4	87,6	87,6	(87,6)
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304091207	0304091207	0304091207	0304091207	0304091207	0304091207	0304091207

注意事項

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

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

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	29,7	69	105,5	140,5	151	(152)	(152,5)
56	27,7	65,8	100,5	134	151	(152)	(152,5)
58	25,9	62,7	95,8	128	151	(152)	(152,5)
60	24,1	59,9	91,3	122	151	152	(152)
62	22,5	57,1	87,2	117	147	151,5	(152)
64	20,9	54,1	83,3	112	141	151,5	(152)
66	19,4	51,3	79,7	107,5	135,5	148	(148)
68	18	48,7	76,4	103,5	130,5	140,5	(140,5)
70	16,7	46,3	73,2	99,5	125,5	134	(134)
72	15,4	44	70,2	95,7	121	128	(128)
74	14,3	41,8	67,4	92,2	117	122	(122)
76	13,1	39,8	64,8	88,9	112,5	116,5	(116,5)
78	12	37,8	62,3	85,7	109	111,5	(111,5)
80	11	36	59,9	82,7	105,5	107	(107)
82	10	34,3	57,7	79,9	102	102,5	(102,5)
84	9,1	32,6	55,6	77,2	98,4	98,4	(98,4)
86	8,2	31,1	53,6	74,7	94,4	94,4	(94,4)
88	7,3	29,6	51,5	72,3	90,6	90,6	(90,6)
90	6,5	28,2	49,6	70	87,1	87,1	(87,1)
92	5,7	26,9	47,8	67,8	83,6	83,6	(83,6)
94		25,6	46,1	65,7	80,3	80,3	(80,3)
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304091307	0304091307	0304091307	0304091307	0304091307	0304091307	0304091307

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	93,1	158,5	222	280	328*	373*	401*
33	90	152	213	271	318*	361*	388*
34	87	146,5	205	262	308*	350*	376*
35	83,9	140,5	197,5	253	299*	340*	365*
36	80,6	135,5	190,5	245	290	330*	354*
37	77,4	130,5	184	237	281	320*	344*
38	74,5	126	178	229	273	311*	335*
39	71,7	122	172	222	265	303*	326*
40	69,1	117,5	166,5	215	258	295	317*
41	66,6	114	161,5	209	251	287	309*
42	64,3	110,5	156,5	202	244	280	301*
43	62,1	107	152	197	238	273	294
44	60	103,5	147,5	191,5	232	267	284
45	58	100,5	143,5	186	226	260	273
46	56,1	97,8	139,5	181	220	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	13	13	13	13	13	13	13
DSコード	0304090408	0304090408	0304090408	0304090408	0304090408	0304090408	0304090408

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	82,9	145	204	260	306*	348*	375*
35	80,2	139,5	196,5	252	297*	338*	364*
36	77,6	134,5	189,5	244	288*	328*	353*
37	75,1	129,5	183	236	280*	319*	343*
38	72,8	125	177	228	271	310*	334*
39	70,6	121	171	221	264	302*	325*
40	68,2	117	165,5	214	256	294*	316*
41	65,7	113	160,5	208	249	286*	308*
42	63,4	109,5	155,5	202	243	279*	300*
43	61,2	106	151	196	237	272	293*
44	59,1	103	146,5	190,5	231	265	286*
45	57,2	99,9	142,5	185	225	259	279*
46	55,3	97	138,5	180	219	253	273
47	53,5	94,2	134,5	175,5	214	247	264
48	51,8	91,5	131	171	209	242	254
49	50,1	89	127,5	166,5	204	236	246
50	48,5	86,6	124,5	162,5	200	231	237
ダブルフック条数*	9	9	9	9	9	9	9
シングルフック条数	12	12	12	12	12	12	12
DSコード	0304090508	0304090508	0304090508	0304090508	0304090508	0304090508	0304090508

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

36	74,4	133,5	188,5	243	287*	327*	352*
37	72,1	128,5	182	235	278*	318*	342*
38	69,8	124	176	227	270*	309*	332*
39	67,7	120	170	220	262*	300*	323*
40	65,6	116	164,5	213	255*	292*	315*
41	63,7	112	159,5	207	248	285*	307*
42	61,8	108,5	154,5	201	242	278*	299*
43	60,1	105	150	195	235	271*	292*
44	58,2	102	145,5	189,5	229	264*	284*
45	56,3	99	141,5	184,5	224	258*	278*
46	54,4	96,1	137,5	179,5	218	252	271*
47	52,6	93,3	134	174,5	213	246	265*
48	50,8	90,7	130	170	208	240	259*
49	49,1	88,2	127	165,5	203	235	254*
50	47,5	85,8	123,5	161,5	198,5	230	248
52	44,5	81,3	117,5	154	190	220	235
54	41,7	77,2	112	146,5	181,5	211	221
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0304090608	0304090608	0304090608	0304090608	0304090608	0304090608	0304090608

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

40	62	113,5	162,5	211	252	290*	312*
41	60,1	110	157,5	205	245	282*	304*
42	58,3	106,5	152,5	198,5	239	275*	296*
43	56,6	103	148	193	233	268*	289*
44	55	99,9	143,5	187,5	227	261*	282*
45	53,4	96,8	139,5	182	221	255*	275*
46	51,8	93,9	135,5	177	215	249	269*
47	50,1	91,2	131,5	172,5	210	243	262*
48	48,3	88,6	128	168	205	238	257*
49	46,6	86,1	124,5	163,5	200	233	251
50	45	83,7	121,5	159,5	196	227	245
52	42,1	79,2	115,5	152	187,5	218	235
54	39,4	75,1	110	144,5	179,5	208	222
56	36,9	71,4	104,5	138	171,5	200	209
58	34,6	67,9	100	132	164,5	192,5	197
60	32,5	64,7	95,8	126,5	158	185	185,5
62	30,5	61,8	91,8	121,5	151,5	175,5	175,5
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0304090708	0304090708	0304090708	0304090708	0304090708	0304090708	0304090708

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

42	55,6	105,5	151,5	197,5	238*	274*	295*
43	53,9	102	147	192	231	267*	288*
44	52,3	99	142,5	186,5	225	260*	281*
45	50,7	95,9	138,5	181	220	254*	274*
46	49,2	93	134,5	176	214	248*	267*
47	47,8	90,3	131	171,5	209	242*	261*
48	46,5	87,7	127	167	204	237*	255*
49	45,1	85,2	124	162,5	199,5	231	250*
50	43,8	82,8	120,5	158,5	195	226	244*
52	41	78,3	114,5	151	186,5	216	234*
54	38,3	74,2	109	144	178,5	207	223
56	35,8	70,5	104	137,5	171	199	209
58	33,5	67	99,3	131,5	163,5	191,5	197,5
60	31,4	63,8	94,9	126	157	184	186,5
62	29,4	60,8	90,8	120,5	150,5	176,5	176,5
64	27,6	58,1	87	116	145	167	167
66	25,9	55,5	83,5	111,5	139,5	158,5	158,5
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0304090808	0304090808	0304090808	0304090808	0304090808	0304090808	0304090808

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

44	48,9	97,4	142	186	225*	259*	263*
45	47,4	95	138	180,5	219*	253*	263*
46	46	92,6	134	176	214*	247*	263*
47	44,6	89,8	130,5	171	208	241*	261*
48	43,3	87,2	127	166,5	203	236*	255*
49	42	84,7	123,5	162	199	231*	249*
50	40,7	82,3	120	158	194,5	226*	244*
52	38,4	77,9	114	150,5	185,5	216*	233*
54	36,2	73,8	108,5	143,5	177,5	207	224*
56	34,2	70	103,5	137	170,5	198,5	212*
58	32,2	66,5	98,8	131	163	190,5	200
60	30,5	63,3	94,4	125	156,5	183,5	189
62	28,8	60,3	90,3	120	150	176,5	178,5
64	26,9	57,5	86,5	115	144	169,5	169,5
66	25,2	54,9	82,9	110,5	139	160,5	160,5
68	23,6	52,4	79,6	106,5	133,5	153	153
70	22,1	50,1	76,5	102,5	129	145,5	(145,5)
72	20,7	47,8	73,6	99,1	124,5	138,5	(138,5)
74	19,4	45,8	70,8	95,6	120	132	(132)
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304090908	0304090908	0304090908	0304090908	0304090908	0304090908	0304090908

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

48	39,7	84,1	125,5	165	202	225*	(226*)
49	38,4	82,1	122	161	197	225*	(226*)
50	37,3	80,1	118,5	156,5	192,5	224*	226*
52	35	76,4	112,5	149	184	214*	226*
54	32,8	72,3	107	142	176	205	222*
56	30,8	68,6	102	135,5	168,5	196,5	213*
58	29	65,1	97,3	129,5	161,5	189	201
60	27,2	61,9	92,9	124	155	181,5	189,5
62	25,6	58,9	88,8	118,5	148,5	174,5	179
64	24	56,1	85	114	143	168,5	169,5
66	22,6	53,4	81,5	109,5	137,5	161	161
68	21,2	50,8	78,1	105	132	153	153
70	19,8	48,4	75	101	127,5	145,5	145,5
72	18,6	46,1	72,1	97,6	123	138,5	(138,5)
74	17,4	44	69,3	94,1	118,5	132	(132)
76	16,3	42	66,7	90,8	114,5	126	(126)
78	15,2	40,1	64,3	87,7	111	120,5	(120,5)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304091008	0304091008	0304091008	0304091008	0304091008	0304091008	0304091008

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

50	34,4	76,8	117	155	190,5*	195*	(195,5*)
52	32,2	73,2	111	147	181,5	195*	(195,5*)
54	30,1	69,7	105	140	174	194,5*	195*
56	28,2	66,5	100	133,5	166,5	194,5*	195*
58	26,3	63,3	95,6	127,5	159,5	186,5	194,5*
60	24,6	60,1	91,2	122	153	179,5	184,5
62	23	57	87,1	117	147	172,5	174,5
64	21,5	54,1	83,3	112	141	165,5	165,5
66	20,1	51,4	79,8	107,5	135,5	157	157
68	18,7	48,8	76,5	103,5	130,5	149,5	149,5
70	17,4	46,4	73,3	99,6	125,5	142	142
72	16,2	44,2	70,4	95,9	121,5	135,5	135,5
74	15	42,1	67,7	92,4	117	129,5	(129,5)
76	13,9	40,1	65,1	89,2	113	123,5	(123,5)
78	12,8	38,2	62,6	86	109,5	118	(118)
80	11,8	36,4	60,3	83,1	105,5	113	(113)
82	10,9	34,8	58,1	80,3	102,5	108	(108)
84	10	33,2	56,1	77,7	99,3	103,5	(103,5)
86	9,1	31,7	54,1	75,2	96,3	99,4	(99,4)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304091108	0304091108	0304091108	0304091108	0304091108	0304091108	0304091108

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	28,5	67,8	104,5	139	167	167,5	(168)
56	26,6	64,6	99,4	132,5	165,5	167,5	(168)
58	24,8	61,7	94,7	127	158,5	167,5	(168)
60	23,2	59	90,3	121	152	167,5	(168)
62	21,6	56	86,3	116	146	167,5	168
64	20,1	53,1	82,5	111	140	165	165
66	18,7	50,4	78,9	107	135	157	157
68	17,4	47,8	75,6	102,5	129,5	149	149
70	16,1	45,5	72,5	98,8	125	142	142
72	14,9	43,2	69,6	95,1	120,5	135,5	135,5
74	13,8	41,1	66,9	91,6	116	129	129
76	12,7	39,1	64,3	88,3	112	123,5	(123,5)
78	11,6	37,3	61,8	85,2	108,5	118	(118)
80	10,7	35,5	59,5	82,3	105	113	(113)
82	9,7	33,8	57,3	79,5	101,5	108,5	(108,5)
84	8,8	32,2	55,3	76,9	98,5	104	(104)
86	8	30,8	53,2	74,4	95,5	99,7	(99,7)
88	7,1	29,3	51,3	72	92,6	95,7	(95,7)
90	6,3	28	49,4	69,8	89,9	91,9	(91,9)
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304091208	0304091208	0304091208	0304091208	0304091208	0304091208	0304091208

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	25,6	64,5	103	138	145	(145,5)	(146)
56	23,7	61,5	98	131,5	145	(145,5)	(146)
58	22	58,6	93,3	125,5	145	(145,5)	(146)
60	20,4	55,9	88,9	120	145	145,5	(146)
62	18,8	53,3	84,9	114,5	144,5	145,5	(146)
64	17,4	50,9	81,1	110	139	145,5	(146)
66	16	48,6	77,5	105,5	133,5	145,5	(145,5)
68	14,7	46,2	74,2	101	128,5	145	145,5
70	13,5	43,8	71,1	97,4	123,5	141,5	141,5
72	12,3	41,6	68,2	93,7	119	134,5	134,5
74	11,2	39,5	65,5	90,2	115	128,5	128,5
76	10,1	37,5	62,9	87	111	123	123
78	9,1	35,6	60,4	83,9	107	117,5	(117,5)
80	8,2	33,9	58,1	80,9	103,5	112,5	(112,5)
82	7,2	32,2	55,8	78,1	100	107,5	(107,5)
84	6,3	30,6	53,6	75,5	97,1	103	(103)
86	5,5	29,1	51,6	73	94,1	99,1	(99,1)
88		27,7	49,6	70,6	91,2	95,1	(95,1)
90		26,3	47,7	68,4	88,5	91,3	(91,3)
92		25	45,9	66,2	85,9	87,7	(87,7)
94		23,8	44,2	64,1	83,4	84,3	(84,3)
96		22,6	42,6	62,2	81	81	(81)
98		21,5	41,1	60,3	77,7	77,7	(77,7)
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304091308	0304091308	0304091308	0304091308	0304091308	0304091308	0304091308

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	79,9	141,5	200	256	302*	344*	371*
35	77,3	136,5	193,5	248	293*	334*	360*
36	74,8	131	186,5	240	284*	324*	349*
37	72,5	126,5	180	233	276*	315*	339*
38	70,2	122	174	225	268	306*	330*
39	67,8	118	168	218	260	298*	321*
40	65,3	114	162,5	211	253	290*	313*
41	62,9	110	157,5	205	246	283*	304*
42	60,6	106,5	153	199	239	275*	297*
43	58,5	103,5	148,5	193,5	233	269	289*
44	56,4	100	144	188	227	262	283*
45	54,4	97,3	140	182,5	222	256	276*
46	52,5	94,5	136	177,5	216	250	269
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	12	12	12	12	12	12	12
DSコード	0304090409	0304090409	0304090409	0304090409	0304090409	0304090409	0304090409

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

36	70,9	130	185,5	239	283*	323*	348*
37	68,6	125,5	179	232	274*	314*	338*
38	66,5	121	173	224	266*	305*	329*
39	64,4	117	167	217	259*	297*	320*
40	62,5	113	162	210	252	289*	311*
41	60,6	109,5	156,5	204	245	281*	303*
42	58,9	105,5	152	198	238	274*	296*
43	57,1	102,5	147,5	192,5	232	267*	288*
44	55,4	99,5	143	187	226	261*	281*
45	53,4	96,5	139	182	220	255*	275*
46	51,5	93,6	135	177	215	249	268*
47	49,7	90,9	131,5	172	210	243	262*
48	48	88,4	128	167,5	205	238	256*
49	46,4	85,9	124,5	163,5	200	232	251
50	44,9	83,5	121,5	159,5	196	227	245
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0304090509	0304090509	0304090509	0304090509	0304090509	0304090509	0304090509

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

38	63,5	120	172	223	265*	304*	327*
39	61,5	116	166	216	258*	295*	318*
40	59,7	112	161	209	250	287*	310*
41	57,9	108,5	156	203	243	280*	302*
42	56,1	105	151	197	237	273*	294*
43	54,5	101,5	146,5	191,5	231	266*	287*
44	52,9	98,5	142	186	225	260*	280*
45	51,4	95,6	138	181	219	253	273*
46	49,9	92,7	134	176	214	247	267*
47	48,5	90	130,5	171	209	242	261*
48	47	87,5	127	167	204	236	255*
49	45,4	85	123,5	162,5	199,5	231	249
50	43,9	82,7	120,5	158,5	195	226	244
52	41	78,3	114,5	151	186,5	216	234
54	38,4	74,3	109	144	178,5	207	225
56	36	70,6	104	137,5	171	199,5	216
58	33,8	67,2	99,5	131,5	164	191,5	206
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0304090609	0304090609	0304090609	0304090609	0304090609	0304090609	0304090609

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

41	54,3	106	153,5	201	241*	277*	299*
42	52,6	102,5	148,5	195	234*	270*	291*
43	51	99,4	144	189	228	263*	284*
44	49,5	96,3	140	184	222	257*	277*
45	48,1	93,3	136	178,5	217	251*	271*
46	46,6	90,5	132	173,5	211	245*	264*
47	45,3	87,8	128,5	169	206	239*	258*
48	44	85,3	125	164,5	201	234*	252*
49	42,7	82,8	121,5	160,5	196,5	228	247*
50	41,3	80,5	118,5	156,5	192	223	241*
52	38,5	76,2	112,5	148,5	183,5	214	231
54	35,9	72,2	107	142	176	205	222
56	33,5	68,5	102	135,5	168,5	196,5	213
58	31,3	65,2	97,4	129,5	161,5	189	205
60	29,3	62	93,1	124	155	182	196
62	27,5	59,2	89,2	119	149	175	185
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0304090709	0304090709	0304090709	0304090709	0304090709	0304090709	0304090709

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

44	46,9	95,3	139	183	221*	256*	276*
45	45,4	92,4	135	177,5	215*	249*	269*
46	44	89,6	131	173	210*	244*	263*
47	42,7	86,9	127,5	168	205	238*	257*
48	41,5	84,4	124	163,5	200	232*	251*
49	40,2	82	120,5	159,5	195,5	227*	246*
50	39,1	79,6	117,5	155,5	191	222*	240*
52	36,8	75,3	111,5	148	182,5	213*	230*
54	34,8	71,3	106	141	174,5	204	221*
56	32,5	67,7	101	134,5	167,5	195,5	212*
58	30,3	64,3	96,5	128,5	160,5	188	204
60	28,3	61,2	92,2	123	154	180,5	196,5
62	26,4	58,3	88,3	118	148	174	186
64	24,7	55,5	84,5	113,5	142,5	167,5	176
66	23,1	52,9	81,1	109	137	162	166,5
68	21,6	50,5	77,9	105	132	156,5	158
70	20,3	48,2	74,9	101	127,5	150	150
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304090809	0304090809	0304090809	0304090809	0304090809	0304090809	0304090809

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

46	40,8	86,9	130,5	172,5	209	243*	248*
47	39,5	84,8	127	167,5	204	237*	248*
48	38,3	82,7	123,5	163,5	199,5	232*	248*
49	37,1	80,7	120	159	195	227*	245*
50	35,9	78,8	117	155	190,5	222*	240*
52	33,8	74,9	111	147,5	182	212*	229*
54	31,8	70,9	105,5	140,5	174	203	220*
56	29,9	67,2	100,5	134	167	195	211*
58	28,1	63,8	96,1	128	160	187	203
60	26,4	60,7	91,8	122,5	153,5	180	196
62	24,9	57,8	87,8	117,5	147,5	173,5	188,5
64	23,4	54,9	84	113	142	167	178,5
66	22	52,3	80,6	108,5	136,5	161	169
68	20,7	49,8	77,3	104	131,5	155,5	160,5
70	19,4	47,5	74,3	100,5	126,5	150,5	152,5
72	18,2	45,3	71,4	96,9	122	145,5	145,5
74	16,9	43,3	68,7	93,5	118	138,5	138,5
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304090909	0304090909	0304090909	0304090909	0304090909	0304090909	0304090909

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

48	34,7	78,7	122	162	198*	213*	(214*)
49	33,5	76,8	118,5	157,5	193*	213*	(214*)
50	32,4	74,9	115,5	153,5	188,5*	213*	(214*)
52	30,4	71,3	109,5	146	180	210*	214*
54	28,4	68,1	104	139	172,5	201*	214*
56	26,5	65	99,3	132,5	165	193*	210*
58	24,8	62,1	94,7	126,5	158,5	185,5	201*
60	23,2	59,2	90,4	121	152	178	194*
62	21,7	56,1	86,4	116	146	171,5	187*
64	20,2	53,3	82,6	111,5	140,5	165	179
66	18,9	50,6	79,1	107	135	159,5	169,5
68	17,6	48,1	75,9	103	130	153,5	161
70	16,4	45,8	72,8	99,1	125	148,5	153
72	15,2	43,6	69,9	95,5	121	143,5	145,5
74	14,1	41,6	67,2	92	116,5	138,5	138,5
76	13	39,6	64,7	88,8	112,5	132	132
78	12	37,8	62,3	85,7	109	126	126
80	11,1	36,1	60	82,8	105,5	120,5	120,5
82	10,1	34,4	57,9	80,1	102	115	115
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304091009	0304091009	0304091009	0304091009	0304091009	0304091009	0304091009

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	25,6	64,9	102,5	137	170	185	(185,5)
56	23,8	61,9	97,5	131	163	185	185,5
58	22,2	59	92,9	125	156	183	185,5
60	20,6	56,4	88,6	119,5	150	176	185,5
62	19,1	53,9	84,6	114,5	144	169,5	184,5
64	17,7	51,2	80,9	109,5	138,5	163	174,5
66	16,4	48,6	77,4	105	133,5	157	165,5
68	15,1	46,1	74,2	101	128	151,5	157
70	13,9	43,8	71,1	97,4	123,5	146,5	149,5
72	12,8	41,6	68,2	93,8	119	141,5	142
74	11,7	39,6	65,6	90,3	115	135,5	135,5
76	10,7	37,7	63	87,1	111	129,5	129,5
78	9,7	35,8	60,6	84	107,5	123,5	123,5
80	8,8	34,1	58,4	81,1	103,5	118,5	118,5
82	7,9	32,5	56,1	78,4	100,5	113	113
84	7	31	54	75,8	97,5	108,5	108,5
86	6,2	29,5	52	73,4	94,5	103,5	103,5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304091109	0304091109	0304091109	0304091109	0304091109	0304091109	0304091109

注意事項

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

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

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	24	63	101,5	136,5	158,5	(159)	(159,5)
56	22,3	60	96,6	130	158,5	159	(159,5)
58	20,7	57,2	91,9	124	155	159	(159,5)
60	19,1	54,6	87,7	118,5	148,5	159	(159,5)
62	17,7	52,2	83,7	113,5	143	159	159,5
64	16,3	49,8	80	109	137,5	159	159,5
66	15	47,5	76,5	104,5	132	156	159
68	13,8	45,1	73,3	100	127,5	150,5	157
70	12,6	42,8	70,2	96,5	122,5	145,5	149
72	11,5	40,6	67,4	92,9	118	140,5	142
74	10,4	38,6	64,7	89,5	114	135,5	135,5
76	9,5	36,7	62,2	86,2	110	129,5	129,5
78	8,5	34,9	59,8	83,2	106,5	123,5	123,5
80	7,6	33,2	57,4	80,3	103	118	118
82	6,7	31,5	55,2	77,6	99,8	113	113
84	5,9	30	53	75	96,6	108,5	108,5
86	5,1	28,6	51	72,5	93,6	104	104
88		27,2	49,1	70,2	90,8	99,9	99,9
90		25,9	47,3	68	88,1	95,9	(95,9)
92		24,7	45,6	65,9	85,5	92	(92)
94		23,5	44	63,9	83,1	88,3	(88,3)
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304091209	0304091209	0304091209	0304091209	0304091209	0304091209	0304091209

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	17,8	54,1	90,3	122,5	138	(138,5)	(139)
60	16,3	51,5	86,2	117	138	(138,5)	(139)
62	14,9	49,1	82,3	112	138	138,5	(139)
64	13,5	46,8	78,6	107,5	135,5	138,5	(139)
66	12,3	44,7	75,1	103	130,5	138,5	(139)
68	11,1	42,7	71,9	99	125,5	138,5	139
70	9,9	40,7	68,8	95,1	121	138,5	139
72	8,9	38,9	66	91,5	117	138	138,5
74	7,9	37	63,3	88,1	112,5	134	135
76	6,9	35	60,7	84,9	108,5	128,5	128,5
78	5,9	33,2	58,2	81,8	105	123	123
80	5	31,5	55,8	78,9	101,5	117,5	117,5
82		29,9	53,5	76,2	98,4	112,5	112,5
84		28,4	51,4	73,6	95,2	108	108
86		26,9	49,4	71,1	92,2	103,5	103,5
88		25,5	47,5	68,8	89,4	99,3	99,3
90		24,2	45,6	66,6	86,7	95,4	95,4
92		23	43,9	64,5	84,1	91,6	(91,6)
94		21,8	42,2	62,4	81,6	88	(88)
96		20,7	40,7	60,5	79,3	84,5	(84,5)
98		19,6	39,2	58,7	77,1	81,2	(81,2)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304091309	0304091309	0304091309	0304091309	0304091309	0304091309	0304091309

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	73	136	196	251	297*	339*	365*
35	70,6	132	189	243	288*	329*	354*
36	68,3	127	182	235	279*	319*	344*
37	66,2	122,5	176	228	271*	310*	334*
38	64,1	118	170	221	263*	301*	325*
39	62,2	114	164	214	255*	293*	316*
40	60,3	110	159	208	248	285*	308*
41	58,5	106,5	154	201	241	278*	300*
42	56,4	103	149	195,5	235	271*	292*
43	54,3	100	145	189,5	229	264*	285*
44	52,3	96,9	140,5	184,5	223	258*	278*
45	50,4	94	136,5	179	217	252	272*
46	48,6	91,2	132,5	174,5	212	246	265*
47	46,9	88,5	129	169,5	207	240	259*
48	45,3	86	125,5	165,5	202	235	253
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0304090410	0304090410	0304090410	0304090410	0304090410	0304090410	0304090410

注意事項

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

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

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

38	60,4	117	169	220	262*	300*	324*
39	58,5	113	163,5	213	254*	292*	315*
40	56,7	109	158	207	247	284*	307*
41	55	105,5	153	200	240	277*	299*
42	53,3	102	148,5	194,5	234	270*	291*
43	51,8	99,1	144	189	228	263*	284*
44	50,2	96	139,5	183,5	222	257*	277*
45	48,8	93,1	135,5	178,5	216	250	270*
46	47,4	90,3	132	173,5	211	245	264*
47	45,9	87,7	128	169	206	239	258*
48	44,3	85,2	124,5	164,5	201	234	252
49	42,8	82,8	121,5	160,5	196,5	228	247
50	41,3	80,5	118,5	156,5	192	223	241
52	38,5	76,2	112,5	149	184	214	231
54	36	72,3	107	142	176	205	222
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0304090510	0304090510	0304090510	0304090510	0304090510	0304090510	0304090510

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

40	53,8	107	157	206	246*	283*	305*
41	52,2	104	152	199,5	239*	275*	297*
42	50,6	101	147,5	193,5	233*	268*	290*
43	49,1	98,1	143	188	226	262*	283*
44	47,6	95,1	138,5	182,5	221	255*	276*
45	46,2	92,2	134,5	177,5	215	249*	269*
46	44,9	89,4	131	172,5	210	243*	263*
47	43,6	86,8	127,5	168	205	238*	257*
48	42,4	84,3	124	163,5	200	232*	251*
49	41,2	81,9	120,5	159,5	195,5	227	246*
50	40	79,6	117,5	155,5	191	222	240*
52	37,5	75,4	111,5	148	182,5	213	230
54	35	71,5	106	141	175	204	221
56	32,7	67,9	101	134,5	167,5	196	212
58	30,6	64,6	96,8	129	161	188	204
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0304090610	0304090610	0304090610	0304090610	0304090610	0304090610	0304090610

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

42	47,1	97,6	145	191	230*	265*	287*
43	45,6	95,1	140,5	185,5	224*	259*	280*
44	44,2	92,7	136,5	180	218*	252*	273*
45	42,9	89,9	132,5	175	212*	246*	266*
46	41,6	87,1	128,5	170,5	207	240*	260*
47	40,3	84,5	125	165,5	202	235*	254*
48	39,1	82	121,5	161,5	197,5	230*	248*
49	38	79,7	118,5	157	192,5	224*	243*
50	36,8	77,4	115	153	188,5	219*	237*
52	34,7	73,2	109,5	145,5	180	210*	227*
54	32,5	69,3	104	139	172	201	218*
56	30,2	65,7	99,2	132,5	165	193	210*
58	28,1	62,4	94,7	127	158,5	185,5	202
60	26,2	59,3	90,5	121,5	152,5	178,5	194,5
62	24,5	56,4	86,6	116,5	146,5	172	187,5
64	22,9	53,7	83	112	140,5	165,5	181
66	21,4	51,2	79,7	107,5	135,5	160	174
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	0304090710	0304090710	0304090710	0304090710	0304090710	0304090710	0304090710

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

46	39	85,1	127,5	169,5	206	239*	259*
47	37,8	83	124	165	201	234*	253*
48	36,6	81,1	120,5	160,5	196	228*	247*
49	35,5	78,8	117,5	156,5	191,5	223*	242*
50	34,4	76,5	114,5	152,5	187	218*	236*
52	32,3	72,3	108,5	145	179	209	226*
54	30,5	68,4	103	138	171	200	217*
56	28,6	64,9	98,4	131,5	164	192	209
58	27	61,5	93,8	126	157,5	184,5	201
60	25,2	58,3	89,6	120,5	151	177,5	193,5
62	23,4	55,3	85,7	115,5	145,5	171	186,5
64	21,8	52,6	82,1	111	140	164,5	180
66	20,3	50,1	78,7	106,5	134,5	159	173,5
68	18,9	47,7	75,5	102,5	129,5	153,5	168
70	17,6	45,5	72,6	98,9	125	148	162,5
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304090810	0304090810	0304090810	0304090810	0304090810	0304090810	0304090810

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

48	33,4	77,4	120,5	160	195,5*	228*	233*
49	32,3	75,5	117	156	191*	223*	233*
50	31,3	73,7	114	152	186,5	218*	233*
52	29,3	70,3	108	144,5	178,5	208*	226*
54	27,4	67,1	102,5	137,5	170,5	199,5*	217*
56	25,7	64,1	98	131,5	163,5	191,5*	208*
58	24	61	93,4	125,5	157	184	200*
60	22,5	57,8	89,2	120	150,5	177	192,5*
62	21,1	54,9	85,3	115	145	170	185,5
64	19,7	52,1	81,6	110,5	139,5	164	179
66	18,4	49,5	78,2	106	134	158	173
68	17,2	47,1	75	102	129	152,5	167
70	16	44,9	72,1	98,4	124,5	147,5	161,5
72	14,9	42,8	69,3	94,8	120	142,5	156,5
74	13,9	40,8	66,6	91,4	116	138	151,5
76	12,8	39	64,1	88,2	112	133,5	145
78	11,9	37,2	61,8	85,2	108,5	129,5	133,5
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	0304090910	0304090910	0304090910	0304090910	0304090910	0304090910	0304090910

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

50	27,7	69,8	111,5	150,5	185	201*	(201*)
52	25,8	66,4	106,5	143	176,5	201*	(201*)
54	24	63,3	101,5	136	169	198*	201*
56	22,3	60,4	96,6	130	161,5	190*	201*
58	20,7	57,7	92	124	155	182	198,5*
60	19,3	55,1	87,8	118,5	149	175	191*
62	17,8	52,7	83,9	113,5	143	168,5	184
64	16,6	50,4	80,2	109	137,5	162	177,5
66	15,3	47,9	76,8	104,5	132,5	156,5	171,5
68	14,1	45,5	73,6	100,5	127,5	151	165,5
70	13	43,2	70,6	96,9	123	145,5	160
72	11,9	41,1	67,8	93,3	118,5	141	154,5
74	10,9	39,1	65,2	90	114,5	136,5	149,5
76	9,9	37,3	62,7	86,8	110,5	132	145
78	9	35,5	60,3	83,7	107	128	139,5
80	8,1	33,8	58,1	80,9	103,5	124	133
82	7,2	32,2	55,9	78,2	100	120	124
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304091010	0304091010	0304091010	0304091010	0304091010	0304091010	0304091010

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	21,2	60,2	99,1	134,5	166,5*	175*	(175,5*)
56	19,6	57,3	94,7	128	159,5	175*	(175,5*)
58	18	54,7	90,2	122	153	175*	175,5*
60	16,6	52,1	86	117	146,5	173*	175,5*
62	15,3	49,8	82,1	112	141	166*	175,5*
64	14	47,6	78,5	107	135,5	160	175*
66	12,7	45,4	75,1	103	130,5	154	169*
68	11,6	43,4	71,9	99	125,5	149	163
70	10,5	41,2	68,9	95,2	121	143,5	157,5
72	9,5	39,1	66,1	91,6	117	139	152,5
74	8,5	37,1	63,5	88,2	113	134	147,5
76	7,5	35,3	60,9	85	109	130	142,5
78	6,6	33,5	58,4	82	105,5	125,5	136,5
80	5,7	31,8	56,1	79,2	102	122	130,5
82		30,3	53,9	76,5	98,7	118	125
84		28,8	51,8	74	95,6	114,5	119,5
86		27,4	49,8	71,5	92,7	111,5	114,5
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	0304091110	0304091110	0304091110	0304091110	0304091110	0304091110	0304091110

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	16,5	52,8	89,1	121,5	150,5	151	(151,5)
60	15,2	50,4	85	116	145,5	151	(151,5)
62	13,8	48,1	81,1	111	139,5	151	(151,5)
64	12,6	45,9	77,5	106,5	134,5	151	151,5
66	11,4	43,8	74,1	102	129,5	151	151,5
68	10,2	41,8	71	98,1	124,5	147,5	151,5
70	9,2	40	68	94,3	120	142,5	151
72	8,2	38,1	65,2	90,7	116	137,5	151
74	7,2	36,1	62,4	87,4	112	133	146,5
76	6,3	34,2	59,8	84,2	108	128,5	141,5
78	5,4	32,5	57,4	81,2	104,5	124,5	136
80		30,8	55,1	78,3	101	121	130,5
82		29,3	52,9	75,7	97,9	117	125
84		27,8	50,8	73,1	94,8	113,5	119,5
86		26,4	48,9	70,7	91,8	110	114,5
88		25,1	47	68,4	89	107	110
90		23,8	45,2	66,2	86,3	104	105,5
92		22,6	43,5	64,2	83,8	101	101,5
94		21,5	41,9	62,2	81,4	95,1	95,1
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304091210	0304091210	0304091210	0304091210	0304091210	0304091210	0304091210

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	13,7	49,6	85,6	120	131,5	(132)	(132,5)
60	12,3	47,2	82,2	114,5	131,5	(132)	(132,5)
62	11	45	78,9	109,5	131,5	132	(132,5)
64	9,8	42,8	75,8	105	131,5	132	(132,5)
66	8,6	40,8	72,7	100,5	127,5	132	(132,5)
68	7,5	38,9	69,6	96,7	123	132	(132,5)
70	6,5	37,1	66,5	92,9	118,5	132	132,5
72	5,5	35,3	63,6	89,3	114	132	132
74		33,7	60,8	86	110	131,5	132
76		32,1	58,2	82,8	106,5	127	132
78		30,6	55,8	79,8	103	123	132
80		29,2	53,5	76,9	99,6	119	130
82		27,6	51,3	74,3	96,4	115,5	124
84		26,2	49,2	71,7	93,4	112	119
86		24,8	47,2	69,3	90,4	108,5	114
88		23,4	45,3	67	87,6	105,5	109,5
90		22,2	43,6	64,8	84,9	102,5	105
92		20,9	41,9	62,7	82,4	99,5	101
94		19,8	40,2	60,7	79,9	96,8	97,3
96		18,7	38,7	58,7	77,6	93,6	93,6
98		17,7	37,2	56,8	75,4	89,7	89,7
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304091310	0304091310	0304091310	0304091310	0304091310	0304091310	0304091310

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

36	61,3	120,5	177,5	229	273*	313*	338*
37	59,3	117	171	222	265*	304*	328*
38	57,4	113,5	165,5	216	257*	296*	319*
39	55,6	109,5	160	209	250	288*	311*
40	54	106	154,5	203	243	280*	302*
41	52,3	102	149,5	197	236	273*	295*
42	50,7	99,1	145	191,5	230	266*	287*
43	49,2	96	140,5	185,5	224	259*	280*
44	47,7	93	136,5	180,5	218	253	273*
45	45,9	90,1	132,5	175,5	213	247	267*
46	44,2	87,4	129	170,5	207	241	261*
47	42,6	84,9	125,5	166	202	235	255*
48	41	82,4	122	161,5	198	230	249
49	39,6	80,1	118,5	157,5	193,5	225	243
50	38,2	77,8	115,5	153,5	189	220	238
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0304090411	0304090411	0304090411	0304090411	0304090411	0304090411	0304090411

注意事項

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

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

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

40	50,3	103,5	153,5	202	242*	279*	301*
41	48,8	101	149	196,5	235*	272*	293*
42	47,3	98,2	144	190,5	229	265*	286*
43	45,8	95,1	140	185	223	258*	279*
44	44,5	92,1	135,5	179,5	217	252*	272*
45	43,2	89,3	132	174,5	212	246*	266*
46	41,9	86,6	128	170	206	240*	259*
47	40,6	84	124,5	165	201	234*	253*
48	39,5	81,6	121	161	197	229	248*
49	38,3	79,3	118	157	192,5	224	242*
50	37,2	77,1	115	153	188	219	237*
52	34,6	72,9	109	145,5	179,5	210	227
54	32,3	69,1	104	138,5	172	201	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	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0304090511	0304090511	0304090511	0304090511	0304090511	0304090511	0304090511

注意事項

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

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

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

42	44,5	95,1	143	189,5	227*	263*	285*
43	43,2	92,7	139	184	222*	257*	278*
44	41,9	90,4	135	178,5	216*	250*	271*
45	40,6	88,2	131	173,5	210*	244*	264*
46	39,4	85,6	127	169	205	239*	258*
47	38,2	83,1	123,5	164,5	200	233*	252*
48	37	80,7	120	160	195,5	228*	247*
49	35,9	78,4	117	156	191	223*	241*
50	34,9	76,2	114	152	186,5	218*	236*
52	32,9	72	108	144,5	178,5	209	226*
54	31	68,3	103	138	171	200	217*
56	29,1	64,8	98,3	131,5	164	192	208
58	27,1	61,4	93,8	126	157,5	184,5	200
60	25,3	58,4	89,7	120,5	151	177,5	193,5
62	23,6	55,5	85,9	115,5	145,5	171	186,5
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304090611	0304090611	0304090611	0304090611	0304090611	0304090611	0304090611

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

44	38,4	86,4	132,5	176	213*	247*	268*
45	37,2	84,3	128,5	171	207	241*	261*
46	36	82,2	125	166,5	202	236*	255*
47	34,9	80,2	121,5	162	197,5	230*	249*
48	33,8	78,3	118	157,5	193	225*	244*
49	32,8	76,1	114,5	153,5	188,5	220*	238*
50	31,8	73,9	111,5	149,5	184	215*	233*
52	29,8	69,7	106	142,5	175,5	206	223*
54	28	65,8	100,5	135,5	168	197,5	214*
56	26,3	62,2	96,1	129,5	161	189	206
58	24,5	58,9	91,6	123,5	154,5	181,5	198
60	22,7	55,8	87,5	118,5	148,5	175	190,5
62	21,1	53	83,7	113,5	143	168,5	184
64	19,6	50,4	80,2	109	137,5	162	177,5
66	18,2	48	76,9	104,5	132,5	156,5	171,5
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304090711	0304090711	0304090711	0304090711	0304090711	0304090711	0304090711

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

46	33,4	79,1	124	165,5	201*	235*	248*
47	32,4	77,2	120,5	161	196,5*	229*	248*
48	31,3	75,3	117	157	191,5*	224*	242*
49	30,3	73,5	114	152,5	187*	219*	237*
50	29,3	71,8	111	149	183	214*	232*
52	27,4	68,5	105	141,5	174,5	205*	222*
54	25,7	64,8	100	134,5	167	196*	213*
56	24,1	61,2	95,2	128,5	160	188*	204*
58	22,5	57,9	90,8	123	153,5	180,5	197*
60	21,1	54,8	86,7	117,5	147,5	173,5	189,5*
62	19,7	52	82,9	112,5	142	167	182,5
64	18,4	49,4	79,3	108	136,5	161	176
66	17,1	46,9	76	104	131,5	155,5	170
68	15,8	44,6	72,9	100	127	150	164,5
70	14,5	42,5	70	96,3	122,5	145	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	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304090811	0304090811	0304090811	0304090811	0304090811	0304090811	0304090811

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

50	26,1	68,2	110	148,5	182,5	213*	218*
52	24,4	65	104,5	141	174	204*	218*
54	22,7	61,9	99,7	134,5	166,5	195,5*	212*
56	21,1	59,2	94,9	128	159,5	187,5*	204*
58	19,6	56,5	90,5	122,5	153	180	196,5*
60	18,2	54,1	86,3	117	147	173	189*
62	16,9	51,6	82,5	112,5	141,5	166,5	182
64	15,7	48,9	78,9	107,5	136	160,5	175,5
66	14,5	46,5	75,6	103,5	131	155	169,5
68	13,4	44,1	72,5	99,6	126,5	149,5	164
70	12,3	42	69,6	95,9	122	144,5	158,5
72	11,3	40	66,8	92,4	117,5	139,5	153
74	10,3	38,1	64,3	89	113,5	135	148,5
76	9,4	36,3	61,8	85,9	110	131	143,5
78	8,5	34,6	59,5	83	106	127	139,5
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304090911	0304090911	0304090911	0304090911	0304090911	0304090911	0304090911

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	19,2	58,2	97,1	133	165*	188,5*	(189*)
56	17,7	55,4	93,2	127	158	186*	189*
58	16,3	52,9	89	121	151,5	178,5*	189*
60	14,9	50,5	84,9	116	145	171,5*	187*
62	13,7	48,2	81,1	111	139,5	165*	180,5*
64	12,4	46,1	77,5	106,5	134,5	159	174*
66	11,3	44	74,2	102	129,5	153	168*
68	10,3	42,1	71,1	98,2	124,5	147,5	162
70	9,2	40,3	68,2	94,5	120	142,5	156,5
72	8,2	38,3	65,4	91	116	138	151,5
74	7,3	36,4	62,8	87,6	112	133,5	146,5
76	6,4	34,6	60,2	84,5	108,5	129	142
78	5,6	32,9	57,8	81,5	105	125	137,5
80		31,3	55,5	78,7	101,5	121	133,5
82		29,8	53,4	76,1	98,3	117,5	129,5
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	0304091011	0304091011	0304091011	0304091011	0304091011	0304091011	0304091011

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	16,5	55	93,7	131	162,5	164,5*	(165*)
56	15	52,4	89,8	125	155,5	164,5*	(165*)
58	13,6	49,9	86,1	119	149	164,5*	(165*)
60	12,3	47,5	82,8	114	143	164,5*	165*
62	11	45,3	79,3	109	137,5	162,5	165*
64	9,9	43,2	75,7	104,5	132	156,5	165*
66	8,8	41,2	72,4	100	127	151	164,5*
68	7,7	39,3	69,3	96,4	122,5	145,5	160
70	6,7	37,6	66,2	92,7	118	140,5	154,5
72	5,8	35,9	63,4	89,2	114	135,5	149,5
74		34,3	60,7	85,9	110	131	144,5
76		32,5	58,2	82,7	106,5	127	140
78		30,9	55,8	79,8	103	123	135,5
80		29,3	53,5	77	99,6	119	131,5
82		27,8	51,4	74,4	96,5	115,5	127,5
84		26,3	49,4	71,9	93,5	112	123,5
86		25	47,4	69,5	90,6	108,5	119
88		23,7	45,6	67,3	87,9	105,5	113,5
90		22,5	43,9	65,1	85,2	102,5	105,5
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	0304091111	0304091111	0304091111	0304091111	0304091111	0304091111	0304091111

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	12	48,1	84	118	142	142,5	(143)
60	10,8	45,7	80,7	113	141,5	142,5	(143)
62	9,6	43,5	77,5	108	136	142,5	(143)
64	8,5	41,5	74,5	103,5	131	142,5	(143)
66	7,4	39,6	71,4	99,5	126	142,5	143
68	6,4	37,7	68,2	95,5	121	142,5	143
70	5,4	36	65,1	91,8	117	139,5	143
72		34,3	62,3	88,3	112,5	134,5	143
74		32,8	59,6	85	109	130	143
76		31,3	57,1	81,8	105	126	138,5
78		29,8	54,7	78,9	101,5	122	134,5
80		28,2	52,5	76,1	98,5	118	130
82		26,7	50,4	73,5	95,4	114,5	126,5
84		25,3	48,3	71	92,4	111	122,5
86		24	46,4	68,6	89,6	107,5	119
88		22,7	44,6	66,4	86,8	104,5	114
90		21,5	42,9	64,2	84,3	101,5	109,5
92		20,3	41,2	62,2	81,8	98,8	105
94		19,3	39,7	60,1	79,5	96,1	100,5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304091211	0304091211	0304091211	0304091211	0304091211	0304091211	0304091211

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

62	40,5	74,1	106,5	123,5	(124)	(124)
64	38,5	71,3	102	123,5	124	(124)
66	36,5	68,5	98	123,5	124	(124)
68	34,7	65,9	94,1	119,5	124	(124)
70	33	63,4	90,3	115	124	(124)
72	31,4	60,6	86,8	111	124	124
74	29,9	58	83,5	107	123,5	124
76	28,4	55,5	80,4	103,5	123,5	124
78	27	53,1	77,5	100	120	124
80	25,7	50,8	74,7	96,8	116	124
82	24,4	48,7	72,1	93,7	112,5	123,5
84	23,2	46,7	69,6	90,7	109	121
86	22	44,8	67,2	87,8	106	117
88	20,9	43	64,9	85,1	102,5	113,5
90	19,8	41,2	62,6	82,5	99,9	109
92	18,7	39,6	60,5	80,1	97,1	104,5
94	17,6	38	58,4	77,7	94,3	100,5
96	16,5	36,5	56,5	75,4	91,7	96,9
98	15,5	35,1	54,6	73,3	89,2	93,2
100	14,6	33,7	52,9	71,2	86,9	88,8
102	13,7	32,4	51,2	69,2	83	83
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304091311	0304091311	0304091311	0304091311	0304091311	0304091311

注意事項

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

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

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

38	51	106,5	160,5	210	252*	290*	314*
39	49,4	104	155,5	204	245*	282*	305*
40	47,8	101	150,5	198,5	238*	275*	297*
41	46,3	98,2	145,5	193	231	268*	290*
42	44,9	95	141	187	225	261*	282*
43	43,5	91,9	136,5	181,5	219	254*	275*
44	42,2	89	132,5	176,5	213	248*	268*
45	41	86,3	129	171,5	208	242*	262*
46	39,7	83,7	125	167	203	236*	256*
47	38,3	81,2	121,5	162,5	198,5	231	250*
48	36,8	78,8	118,5	158	193,5	226	244*
49	35,4	76,5	115	154	189	221	239*
50	34,1	74,4	112	150	184,5	216	234*
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0304090412	0304090412	0304090412	0304090412	0304090412	0304090412	0304090412

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

40	44,2	97	149,5	197	237*	274*	296*
41	42,8	94,4	144,5	191,5	230*	266*	288*
42	41,4	92	140	186,5	224*	260*	281*
43	40,1	89,7	136	181	218*	253*	274*
44	38,9	87,4	132	175,5	212*	247*	267*
45	37,6	85,3	128	170,5	207	241*	261*
46	36,5	82,9	124,5	166	202	235*	255*
47	35,4	80,4	121	161,5	197	230*	249*
48	34,3	78	117,5	157,5	192,5	225*	243*
49	33,3	75,8	114,5	153,5	188	220*	238*
50	32,3	73,6	111,5	149,5	183,5	215*	233*
52	30,4	69,4	106	142	175,5	206	223*
54	28,5	65,6	100,5	135,5	168	197,5	214*
56	26,5	62,1	96,1	129,5	161	189,5	206
58	24,6	58,9	91,7	124	155	182	198
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	0304090512	0304090512	0304090512	0304090512	0304090512	0304090512	0304090512

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

44	36,2	84,3	131	174,5	211*	246*	266*
45	35,1	82,2	127	170	206	240*	260*
46	34	80,2	123,5	165	201	234*	254*
47	32,9	78,2	120	160,5	196	229*	248*
48	31,9	76,4	116,5	156,5	191,5	223*	242*
49	30,9	74,6	113,5	152,5	187	218*	237*
50	29,9	72,5	110,5	148,5	182,5	214*	232*
52	28,1	68,4	105	141,5	174,5	204	222*
54	26,4	64,6	99,9	134,5	167	196	213*
56	24,8	61,1	95,2	128,5	160	188	204
58	23,3	57,9	90,8	123	153,5	180,5	197
60	21,9	54,9	86,8	117,5	147,5	174	189,5
62	20,3	52,2	83,1	113	142	167,5	183
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304090612	0304090612	0304090612	0304090612	0304090612	0304090612	0304090612

注意事項

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

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

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

46	30,6	76,3	121	162,5	198*	231*	251*
47	29,6	74,5	117,5	158	193*	226*	245*
48	28,6	72,7	114	154	188,5*	220*	239*
49	27,7	70,9	111	150	184	215*	234*
50	26,7	69,2	108	146	179,5	211*	229*
52	25	65,7	102,5	139	171,5	202*	219*
54	23,4	61,9	97,6	132,5	164	193,5*	210*
56	21,9	58,5	92,9	126,5	157,5	185,5	202*
58	20,4	55,3	88,6	120,5	151	178	194*
60	19,1	52,3	84,6	115,5	145	171	187*
62	17,7	49,6	80,9	110,5	139,5	164,5	180
64	16,3	47,1	77,4	106	134	158,5	174
66	14,9	44,8	74,2	102	129,5	153	168
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	0304090712	0304090712	0304090712	0304090712	0304090712	0304090712	0304090712

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

48	26,1	69,7	113	153	187,5*	219*	226*
49	25,2	68	110	149	183	214*	226*
50	24,3	66,4	107,5	145,5	178,5	210*	226*
52	22,6	63,3	101,5	138	170,5	201*	218*
54	21,1	60,4	96,8	131,5	163	192*	209*
56	19,6	57,5	92,1	125,5	156	184,5	201*
58	18,2	54,3	87,8	120	150	177	193*
60	16,9	51,4	83,7	114,5	144	170	186
62	15,7	48,6	80	110	138,5	163,5	179
64	14,5	46,1	76,5	105,5	133	157,5	173
66	13,4	43,7	73,3	101	128	152	167
68	12,3	41,6	70,3	97,4	123,5	147	161
70	11,3	39,5	67,5	93,8	119,5	142	156
72	10,4	37,6	64,8	90,4	115,5	137	151
74	9,4	35,9	62,2	87,2	111,5	133	146
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304090812	0304090812	0304090812	0304090812	0304090812	0304090812	0304090812

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

50	21,1	62,7	104	145	178*	199*	(201*)
52	19,5	59,8	100	138	170*	199*	201*
54	18	57	95,9	131	162,5	192*	201*
56	16,6	54,3	91,8	125	156	184*	200*
58	15,2	51,9	87,5	119,5	149,5	176,5*	192,5*
60	14	49,6	83,5	114,5	143,5	169,5*	185,5*
62	12,8	47,4	79,7	109,5	138	163	178,5*
64	11,7	45,3	76,2	105	132,5	157	172,5*
66	10,6	43,4	73	101	128	151,5	166,5*
68	9,6	41,2	70	97,1	123	146,5	160,5
70	8,7	39,1	67,1	93,4	119	141,5	155,5
72	7,7	37,1	64,3	90	115	136,5	150
74	6,9	35,3	61,7	86,7	111	132	145,5
76	6	33,6	59,2	83,6	107,5	128	141
78	5,2	32	56,9	80,8	104	124	136,5
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	0304090912	0304090912	0304090912	0304090912	0304090912	0304090912	0304090912

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	14,6	53,2	91,8	130	161	176,5*	(177*)
56	13,2	50,6	88	123,5	154	176,5*	(177*)
58	11,9	48,2	84,5	118	147,5	175*	177*
60	10,7	45,9	81,2	113	141,5	168*	177*
62	9,6	43,8	78,1	108	136	161,5	176,5*
64	8,5	41,8	74,9	103,5	131	155,5	170,5*
66	7,4	39,9	71,6	99,6	126	150	164,5*
68	6,5	38,1	68,4	95,7	121,5	144,5	159
70	5,6	36,4	65,4	92	117	139,5	153,5
72		34,8	62,7	88,6	113	135	148,5
74		33,3	60	85,3	109	130,5	143,5
76		31,8	57,6	82,2	105,5	126	139
78		30,3	55,2	79,3	102	122	135
80		28,8	53	76,6	99,1	118,5	130,5
82		27,3	50,9	74	96	115	127
84		25,9	49	71,5	93	111,5	123
86		24,6	47,1	69,2	90,2	108	119,5
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304091012	0304091012	0304091012	0304091012	0304091012	0304091012	0304091012

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	9,2	45,2	81,2	116	145,5	154,5	(155)
60	8	42,9	77,9	111	139,5	154,5	(155)
62	6,9	40,9	74,9	106	134	154,5	155
64	5,9	38,9	72	102	128,5	153	155
66		37,1	69,3	97,8	124	147,5	154,5
68		35,3	66,3	93,9	119	142,5	154,5
70		33,7	63,3	90,2	115	137,5	151,5
72		32,1	60,5	86,8	111	132,5	146,5
74		30,6	57,9	83,5	107	128	141,5
76		29,1	55,5	80,5	103,5	124	137
78		27,7	53,1	77,6	100	120	132,5
80		26,5	51	74,8	96,9	116,5	128,5
82		25,2	48,9	72,2	93,8	112,5	124,5
84		23,9	46,9	69,8	90,9	109,5	121
86		22,6	45	67,5	88,1	106	117,5
88		21,4	43,3	65,2	85,4	103	114
90		20,2	41,6	63	82,9	100	111
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304091112	0304091112	0304091112	0304091112	0304091112	0304091112	0304091112

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	7,6	43,3	79	114,5	134	(134,5)	(134,5)
60	6,5	41,2	75,9	110	134	134,5	(134,5)
62	5,4	39,2	72,9	105	132,5	134,5	(134,5)
64		37,2	70	101	127,5	134,5	(134,5)
66		35,4	67,4	96,8	122,5	134,5	(134,5)
68		33,7	64,8	92,9	118	134,5	134,5
70		32,1	62,2	89,2	113,5	134	134,5
72		30,5	59,4	85,8	109,5	131,5	134,5
74		29	56,8	82,6	106	127	134,5
76		27,6	54,4	79,5	102,5	123	134,5
78		26,3	52,1	76,6	99	119	131,5
80		25	49,9	73,9	95,8	115	127,5
82		23,8	47,8	71,3	92,7	111,5	123,5
84		22,6	45,9	68,9	89,8	108	120
86		21,5	44	66,5	87	105	116,5
88		20,3	42,2	64,2	84,3	102	113
90		19,2	40,6	62	81,8	99,2	110
92		18,1	39	59,9	79,4	96,4	107
94		17	37,5	57,9	77,1	93,7	104
96		16	36	56	74,9	91,2	99,4
98		15,1	34,7	54,2	72,8	88,8	92,7
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304091212	0304091212	0304091212	0304091212	0304091212	0304091212	0304091212

注意事項

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

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

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

62	36	69,5	102,5	116,5	(117)	(117,5)
64	34,1	66,7	99,2	116,5	(117)	(117,5)
66	32,4	64,1	95,3	116,5	117	(117,5)
68	30,7	61,6	91,5	116,5	117	(117,5)
70	29,1	59,2	87,8	112	117	(117,5)
72	27,6	57	84,4	108	117	(117,5)
74	26,1	54,8	81,2	104	117	117,5
76	24,8	52,7	78,1	100,5	117	117
78	23,5	50,4	75,2	97,3	116,5	117
80	22,2	48,2	72,5	94,1	113,5	117
82	21	46,2	69,8	91	110	117
84	19,9	44,2	67,2	88	106,5	117
86	18,8	42,4	64,8	85,3	103,5	114,5
88	17,7	40,6	62,5	82,6	100	111,5
90	16,7	38,9	60,3	80,1	97,5	108
92	15,7	37,3	58,2	77,6	94,7	105
94	14,8	35,8	56,2	75,3	92	102
96	13,9	34,3	54,3	73,1	89,4	99,6
98	13,1	32,9	52,5	71	87	96,4
100	12,2	31,6	50,8	69	84,6	92,7
102	11,5	30,4	49,1	67	82,4	87,8
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304091312	0304091312	0304091312	0304091312	0304091312	0304091312

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

40	41,1	93,9	145,5	192,5	232*	269*	291*
41	39,8	91,5	141	187	226*	262*	284*
42	38,5	89,2	136,5	182	219*	255*	277*
43	37,3	86,9	132	177	214*	249*	270*
44	36,2	84,6	128,5	172	208	243*	263*
45	35	81,8	124,5	167,5	203	237*	257*
46	33,9	79,2	121	162,5	198	231*	251*
47	32,9	76,7	117,5	158,5	193	226*	245*
48	31,8	74,4	114,5	154	188,5	221*	239*
49	30,8	72,1	111,5	150	184	216*	234*
50	29,6	70	108,5	146,5	180	211*	229*
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	0304090413	0304090413	0304090413	0304090413	0304090413	0304090413	0304090413

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

42	35	85	135	181	218*	254*	275*
43	33,9	82,8	131,5	176	213*	248*	268*
44	32,7	80,8	127,5	171,5	207	242*	262*
45	31,7	78,8	123,5	166,5	202	236*	256*
46	30,6	76,9	120	162	197	230*	250*
47	29,6	75	117	157,5	192	225*	244*
48	28,7	73,2	113,5	153,5	187,5	220*	238*
49	27,8	71,2	110,5	149,5	183	215*	233*
50	26,9	69,1	107,5	145,5	179	210*	228*
52	25,2	65,1	102	138,5	171	201	218*
54	23,6	61,5	97,3	132	163,5	193	210*
56	22	58,1	92,6	126	157	185	201
58	20,6	55	88,4	120,5	150,5	177,5	194
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304090513	0304090513	0304090513	0304090513	0304090513	0304090513	0304090513

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

44	30,1	77,6	125	170	206*	240*	258*
45	29,1	75,7	122	165,5	201*	234*	254*
46	28,1	73,8	119	161	196*	229*	248*
47	27,1	72	116	156,5	191*	224*	243*
48	26,3	70,3	112,5	152,5	186,5	218*	237*
49	25,4	68,6	109,5	148,5	182	214*	232*
50	24,5	67,1	106,5	144,5	178	209*	227*
52	22,9	64	101	137,5	170	200*	217*
54	21,4	60,4	96,4	131	162,5	191,5*	208*
56	19,9	57,1	91,8	125	156	184	200*
58	18,6	54	87,5	119,5	149,5	176,5	193*
60	17,3	51,2	83,6	114,5	143,5	170	185,5
62	16,1	48,5	79,9	109,5	138	163,5	179
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304090613	0304090613	0304090613	0304090613	0304090613	0304090613	0304090613

注意事項

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

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

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

48	23	66,5	110	150	183,5	215*	230*
49	22,1	65	107	146	179	211*	229*
50	21,3	63,4	104	142	175	206*	224*
52	19,8	60,4	99	135	167	197,5*	214*
54	18,4	57,7	94	128,5	159,5	189*	205*
56	17	54,4	89,4	123	153	181	197,5*
58	15,7	51,3	85,2	117,5	146,5	174	190*
60	14,5	48,5	81,3	112	141	167	183
62	13,3	45,9	77,7	107,5	135,5	161	176
64	12,2	43,5	74,3	103	130,5	155	170
66	11,2	41,2	71,1	99,2	125,5	149,5	164
68	10,2	39,2	68	95,4	121	144	158,5
70	9,2	37,3	65,2	91,9	117	139,5	153,5
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	0304090713	0304090713	0304090713	0304090713	0304090713	0304090713	0304090713

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

50	18,8	60,5	102	141,5	174*	203*	205*
52	17,4	57,6	97,9	134,5	166*	196*	205*
54	16	55	93,2	128	158,5	188*	204*
56	14,7	52,5	88,6	122	152	180*	196,5*
58	13,5	50,1	84,4	116,5	145,5	173*	189*
60	12,3	47,5	80,5	111,5	140	166*	182*
62	11,2	44,9	76,8	106,5	134,5	159,5	175*
64	10,2	42,5	73,3	102,5	129,5	154	169*
66	9,2	40,3	70,1	98,4	124,5	148,5	163
68	8,2	38,2	67	94,5	120	143	157,5
70	7,3	36,2	64,2	91	116	138,5	152,5
72	6,5	34,4	61,5	87,6	112	133,5	147,5
74	5,7	32,7	59	84,5	108	129,5	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	0304090813	0304090813	0304090813	0304090813	0304090813	0304090813	0304090813

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	12,9	51,5	90,1	127,5	158,5	182,5*	183*
56	11,6	49,1	86,5	121,5	151,5	179,5*	183*
58	10,5	46,8	83,1	116	145,5	172,5*	183*
60	9,4	44,7	79,9	111	139,5	165,5*	181,5*
62	8,3	42,6	76,6	106,5	134	159,5	174,5*
64	7,3	40,7	73,1	102	129	153,5	168,5*
66	6,4	38,9	69,8	98,1	124	148	162,5
68	5,5	37,2	66,7	94,3	119,5	142,5	157
70		35,6	63,8	90,7	115,5	138	152
72		34	61,1	87,3	111,5	133	147
74		32,2	58,6	84,1	107,5	129	142
76		30,6	56,2	81,1	104	125	137,5
78		29,1	54	78,3	101	121	133,5
80		27,6	51,9	75,6	97,8	117	129,5
82		26,3	49,9	73,1	94,8	113,5	125,5
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	0304090913	0304090913	0304090913	0304090913	0304090913	0304090913	0304090913

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

	0	80	160	240	320	400	450
54	9,5	47,7	86	124	156,5	162	(162,5)
56	8,2	45,3	82,5	119,5	150	162	(162,5)
58	7,1	43,1	79,1	115	143,5	162	(162,5)
60	6	41	76	110	137,5	161,5	162,5
62	5,1	39	73	105	132,5	157,5	162,5
64		37,2	70,3	100,5	127	152	162,5
66		35,4	67,6	96,8	122,5	146,5	161
68		33,8	65,1	92,9	118	141	155,5
70		32,2	62,2	89,3	113,5	136	150
72		30,6	59,5	85,9	110	131,5	145
74		29,2	57	82,7	106	127	140,5
76		27,8	54,6	79,7	102,5	123	136
78		26,6	52,4	76,9	99,3	119	131,5
80		25,3	50,2	74,2	96,1	115,5	127,5
82		24,1	48,2	71,7	93	112	124
84		23	46,3	69,3	90,1	108,5	120,5
86		21,9	44,5	66,9	87,4	105,5	117
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304091013	0304091013	0304091013	0304091013	0304091013	0304091013	0304091013

注意事項

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

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

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	40,1	75,8	111,5	141	143,5*	(144*)
60	38	72,7	107	135,5	143,5*	(144*)
62	36,1	69,8	103	130	143,5*	(144*)
64	34,3	67,1	98,9	125	143,5*	144*
66	32,6	64,5	94,9	120	143,5*	144*
68	30,9	62,1	91	115,5	139	144*
70	29,4	59,7	87,4	111,5	134	143*
72	27,9	57,4	84,1	107,5	129,5	142,5*
74	26,5	54,9	80,9	104	125	138
76	25,2	52,5	77,9	100	121	134
78	23,9	50,2	75,1	97,1	117	129,5
80	22,7	48,1	72,4	93,9	113,5	125,5
82	21,5	46,1	69,7	90,9	110	121,5
84	20,4	44,2	67,2	88	106,5	118
86	19,4	42,4	64,9	85,2	103,5	114,5
88	18,3	40,7	62,6	82,6	100	111,5
90	17,4	39,1	60,5	80,2	97,6	108
92	16,4	37,5	58,4	77,8	94,8	105,5
94	15,5	36,1	56,5	75,6	92,2	102,5
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304091113	0304091113	0304091113	0304091113	0304091113	0304091113

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

62	34,4	67,8	101	124,5	125	(125)
64	32,6	65,1	97,7	123,5	125	(125)
66	30,9	62,6	93,8	119	125	(125)
68	29,3	60,2	90	114,5	125	(125)
70	27,8	57,9	86,5	110,5	125	125
72	26,4	55,8	83,1	106,5	125	125
74	25	53,7	79,9	102,5	124	125
76	23,7	51,4	77	99,2	119,5	125
78	22,4	49,1	74	95,9	116	125
80	21,2	47	71,3	92,7	112	124,5
82	20,1	45	68,6	89,7	108,5	120,5
84	19	43,1	66,1	86,8	105,5	117
86	18	41,3	63,8	84,1	102	113,5
88	17	39,6	61,5	81,5	99,3	110
90	16	38	59,4	79	96,4	107
92	15,1	36,5	57,4	76,7	93,7	104
94	14,2	35	55,4	74,4	91,1	101,5
96	13,4	33,6	53,6	72,3	88,6	98,8
98	12,6	32,3	51,8	70,2	86,2	96,2
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304091213	0304091213	0304091213	0304091213	0304091213	0304091213

注意事項

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

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

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

62	31,3	64,4	97,7	109,5	(110)	(110)
64	29,5	61,8	94,1	109,5	(110)	(110)
66	27,9	59,3	90,8	109,5	(110)	(110)
68	26,3	57	87,7	109,5	110	(110)
70	24,9	54,7	84,7	108,5	110	(110)
72	23,4	52,6	81,7	104,5	110	(110)
74	22,1	50,6	78,4	101	110	(110)
76	20,8	48,7	75,3	97,5	110	110
78	19,6	46,8	72,4	94,2	109,5	110
80	18,4	45,1	69,6	91	109,5	110
82	17,3	43,4	67	88	107	110
84	16,3	41,5	64,5	85,1	103,5	110
86	15,2	39,7	62,1	82,4	100,5	110
88	14,3	38	59,9	79,8	97,6	108,5
90	13,3	36,3	57,7	77,3	94,7	105,5
92	12,4	34,8	55,7	74,9	92	102,5
94	11,6	33,3	53,8	72,7	89,3	99,7
96	10,7	31,9	51,9	70,5	86,8	97
98	9,9	30,6	50,1	68,4	84,4	94,4
100	9,1	29,3	48,5	66,5	82,1	91,9
102	8,4	28,1	46,8	64,6	79,9	89,5
104	7,7	26,9	45,3	62,8	77,8	86,8
106	7	25,8	43,8	61	75,8	80,8
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304091313	0304091313	0304091313	0304091313	0304091313	0304091313

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

42	32,3	82,3	132	176,5	214*	250*	271*
43	31,2	80,3	128	172	208	243*	264*
44	30,2	78,3	124	167	203	237*	258*
45	29,2	76,4	120,5	163	198	232*	252*
46	28,3	74,3	117	158,5	193	226*	246*
47	27,3	71,9	113,5	154	188,5	221*	240*
48	26,4	69,7	110,5	150	184	216*	235*
49	25,5	67,5	107,5	146	179,5	211*	229*
50	24,7	65,4	104,5	142,5	175,5	206	224*
52	22,9	61,6	99,3	135,5	167,5	198	215*
54	21	58,1	94,4	129	160,5	189,5	206
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304090414	0304090414	0304090414	0304090414	0304090414	0304090414	0304090414

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

44	26,8	74,3	121,5	166	202*	236*	257*
45	25,9	72,4	119	162	197*	231*	251*
46	24,9	70,6	116	157,5	192*	225*	245*
47	24,1	69	112,5	153,5	187,5*	220*	239*
48	23,2	67,3	109,5	149,5	183	215*	234*
49	22,4	65,7	106,5	145,5	178,5	210*	228*
50	21,6	64,2	104	141,5	174,5	205*	223*
52	20,1	60,8	98,6	135	166,5	197*	214*
54	18,7	57,3	93,7	128,5	159,5	188,5*	205*
56	17,3	54,1	89,2	122,5	152,5	181	197,5*
58	16	51,1	85,1	117	146,5	173,5	190*
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304090514	0304090514	0304090514	0304090514	0304090514	0304090514	0304090514

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

46	22,4	67,7	112,5	156,5	191*	224*	231*
47	21,6	66	110	152,5	186	219*	231*
48	20,7	64,4	107,5	148,5	181,5	214*	231*
49	20	62,8	105,5	144,5	177,5	209*	227*
50	19,3	61,3	103	141	173	204*	222*
52	17,8	58,5	97,7	134	165,5	195,5*	213*
54	16,5	55,9	92,8	127,5	158,5	187,5*	204*
56	15,2	53,1	88,3	121,5	151,5	179,5	196*
58	14	50,1	84,2	116,5	145,5	172,5	188,5*
60	12,9	47,4	80,4	111,5	139,5	166	181,5
62	11,8	44,9	76,8	106,5	134,5	159,5	175
64	10,8	42,6	73,4	102,5	129,5	154	169
66	9,7	40,4	70,2	98,5	124,5	148,5	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	0304090614	0304090614	0304090614	0304090614	0304090614	0304090614	0304090614

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

48	17,5	60,6	103,5	145,5	178,5*	205*	207*
49	16,7	59,1	101,5	142	174,5*	205*	207*
50	16	57,7	99,4	138,5	170*	201*	207*
52	14,7	55	95,2	131,5	162,5	192,5*	207*
54	13,4	52,4	90,4	125	155,5	184,5*	201*
56	12,2	50	85,9	119,5	148,5	177*	193,5*
58	11,1	47,4	81,7	114	142,5	169,5*	186*
60	10	44,7	77,7	109	137	163	179*
62	9	42,2	74,1	104,5	131,5	157	172,5*
64	8	39,9	70,7	100	126,5	151	166*
66	7,1	37,7	67,5	96,2	122	145,5	160,5
68	6,3	35,7	64,6	92,5	117,5	140,5	155
70	5,4	33,9	61,9	89	113,5	136	150
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	0304090714	0304090714	0304090714	0304090714	0304090714	0304090714	0304090714

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	11,1	49,7	88,3	124,5	154,5	183,5*	185,5*
56	9,9	47,3	84,8	118,5	147,5	176*	185,5*
58	8,8	45,2	80,7	113	141,5	168,5*	184,5*
60	7,8	43,1	76,8	108	136	162	178*
62	6,9	41,2	73,1	103,5	130,5	156	171*
64	6	38,9	69,8	99,4	125,5	150	165*
66	5,1	36,8	66,6	95,4	121	144,5	159,5
68		34,8	63,6	91,7	116,5	139,5	154
70		32,9	60,9	88,2	112,5	135	149
72		31,2	58,3	84,9	108,5	130,5	144
74		29,5	55,9	81,8	105	126	139,5
76		28	53,6	78,9	101,5	122	135
78		26,6	51,6	76,2	98,5	118,5	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	0304090814	0304090814	0304090814	0304090814	0304090814	0304090814	0304090814

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	7,9	46,2	84,5	122,5	154	165*	(165,5*)
56	6,8	44	81,1	118	147,5	165*	(165,5*)
58	5,9	41,8	77,9	113	141,5	165*	165,5*
60		39,8	74,8	108	135,5	162	165,5*
62		38	72	103,5	130,5	155,5	164,5*
64		36,2	69,3	99,2	125,5	150	163,5
66		34,5	66,4	95,2	120,5	144,5	159
68		32,9	63,4	91,5	116	139,5	153,5
70		31,4	60,6	87,9	112	134,5	148,5
72		30	58	84,6	108	130	143,5
74		28,6	55,6	81,5	104,5	125,5	139
76		27,3	53,3	78,6	101	121,5	134,5
78		26,1	51,1	75,8	97,9	118	130,5
80		24,8	49	73,2	94,8	114	126,5
82		23,5	47,1	70,7	91,9	111	122,5
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304090914	0304090914	0304090914	0304090914	0304090914	0304090914	0304090914

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	38,2	73,9	109,5	139,5	147,5*	(148*)
60	36,2	70,9	105,5	134	147,5*	(148*)
62	34,4	68,1	101,5	128,5	147,5*	148*
64	32,7	65,5	97,9	123,5	147*	147,5*
66	31	63	93,9	119	142,5*	147*
68	29,5	60,6	90,1	114,5	137,5	146,5*
70	28	58,4	86,6	110,5	133	145,5*
72	26,6	56,3	83,3	106,5	128,5	142*
74	25,3	54	80,2	103	124	137,5
76	24	51,7	77,2	99,6	120	133
78	22,8	49,5	74,4	96,3	116	128,5
80	21,6	47,4	71,7	93,1	112,5	125
82	20,5	45,5	69,1	90,2	109	121
84	19,5	43,6	66,7	87,3	106	117,5
86	18,4	41,9	64,3	84,6	102,5	114
88	17,5	40,2	62,1	82,1	99,9	111
90	16,5	38,6	60	79,7	97,1	107,5
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304091014	0304091014	0304091014	0304091014	0304091014	0304091014

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	35,1	70,5	105,5	130,5	131	(131,5)
60	33,2	67,6	102	130,5	131	(131,5)
62	31,4	64,9	98,3	126	131	(131,5)
64	29,7	62,3	94,9	121	131	(131,5)
66	28,1	59,9	91,6	116,5	131	131,5
68	26,7	57,5	88,2	112	131	131,5
70	25,2	55,4	84,7	108	130,5	131
72	23,8	53,3	81,4	104	126	130,5
74	22,5	51,3	78,2	100,5	122	129,5
76	21,3	49,4	75,1	97,3	117,5	129
78	20,1	47,3	72,2	94	114	126,5
80	19	45,3	69,5	90,9	110,5	122,5
82	17,9	43,3	67	87,9	107	119
84	16,9	41,5	64,5	85,1	103,5	115
86	15,9	39,8	62,2	82,5	100,5	112
88	14,9	38,1	60	79,9	97,7	108,5
90	14	36,5	57,9	77,5	94,9	105,5
92	13,1	35	56	75,2	92,2	102,5
94	12,3	33,6	54,1	73	89,6	100
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304091114	0304091114	0304091114	0304091114	0304091114	0304091114

 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

62	29,7	62,9	96,1	116	(116)	(116,5)
64	28,1	60,4	92,7	116	116	(116,5)
66	26,5	58	89,5	115,5	116	(116,5)
68	25	55,7	86,4	111	116	(116,5)
70	23,6	53,6	83,5	107	116	(116,5)
72	22,3	51,5	80,2	103	116	116,5
74	21	49,6	77	99,5	115,5	116
76	19,8	47,7	74	96,1	115	115,5
78	18,7	46	71,1	92,8	112,5	115
80	17,6	44,2	68,4	89,7	109	114,5
82	16,5	42,2	65,8	86,8	105,5	114,5
84	15,5	40,4	63,4	84	102,5	114
86	14,5	38,7	61,1	81,3	99,5	110,5
88	13,6	37	58,9	78,8	96,6	107,5
90	12,7	35,4	56,8	76,3	93,7	104,5
92	11,9	34	54,9	74	91	101,5
94	11	32,5	53	71,8	88,5	98,9
96	10,2	31,2	51,2	69,7	86	96,2
98	9,5	29,9	49,5	67,7	83,7	93,7
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304091214	0304091214	0304091214	0304091214	0304091214	0304091214

 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

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

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

66	23,4	54,7	85,9	102,5	(102,5)	(103)
68	22	52,5	82,9	102,5	102,5	(103)
70	20,6	50,3	80	102,5	102,5	(103)
72	19,3	48,3	77,4	101	102,5	(103)
74	18,1	46,4	74,8	97,8	102,5	(103)
76	16,9	44,6	72,3	94,3	102,5	(103)
78	15,8	42,9	69,4	91,1	102,5	102,5
80	14,7	41,2	66,7	88	102	102,5
82	13,7	39,6	64,2	85	101,5	102
84	12,7	38,1	61,8	82,2	100,5	102
86	11,8	36,7	59,5	79,6	97,8	101,5
88	10,9	35,3	57,3	77	94,8	101,5
90	10	33,8	55,2	74,6	92	101
92	9,1	32,3	53,2	72,3	89,3	100
94	8,3	30,9	51,3	70,1	86,7	97,2
96	7,6	29,5	49,5	68	84,3	94,5
98	6,8	28,2	47,8	66	81,9	91,9
100	6,1	27	46,1	64	79,7	89,4
102	5,4	25,8	44,6	62,2	77,5	87,1
104		24,7	43,1	60,4	75,4	84,8
106		23,6	41,6	58,7	73,4	82,7
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304091314	0304091314	0304091314	0304091314	0304091314	0304091314

注意事項

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

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

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

42	25,6	75,1	124,5	170,5	208*	244*	256*
43	24,7	73,2	121,5	166	202*	237*	256*
44	23,8	71,4	118,5	161,5	197,5*	232*	252*
45	22,9	69,6	115,5	157	192,5*	226*	246*
46	22,1	67,9	112	153	187,5*	221*	240*
47	21,3	66,2	109	149,5	183	215*	234*
48	20,5	64,5	106	145,5	178,5	210*	229*
49	19,8	62,4	103	142	174	206*	224*
50	19	60,5	100	138	170	201*	219*
52	17,6	56,8	95,2	131,5	162,5	193*	210*
54	16,2	53,5	90,5	125	155,5	184,5	201*
	6	6	6	6	6	6	6
	8	8	8	8	8	8	8
	0304090415	0304090415	0304090415	0304090415	0304090415	0304090415	0304090415

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	96 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

46	18,8	64	109	152	186,5	220*	230*
47	18	62,4	106,5	148,5	182	214*	230*
48	17,3	60,9	104,5	144,5	177,5	209*	228*
49	16,6	59,5	102	141	173,5	205*	223*
50	15,9	58	99,7	137,5	169	200*	218*
52	14,6	55,3	94,6	130,5	161,5	192*	209*
54	13,4	52,7	89,8	124,5	154,5	184	200*
56	12,2	49,6	85,3	119	148	176	192,5*
58	11,1	46,8	81,2	113,5	142	169	185,5
60	10	44,2	77,3	108,5	136,5	162,5	178,5
62	8,9	41,9	73,8	104	131,5	156,5	172
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	0304090515	0304090515	0304090515	0304090515	0304090515	0304090515	0304090515

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

48	14,8	58	101	143,5	176,5*	206*	207*
49	14,1	56,6	99	140	172*	204*	207*
50	13,5	55,2	96,9	136,5	168*	199*	206*
52	12,3	52,6	92,9	130	160,5	190,5*	205*
54	11,2	50,2	88,8	123,5	153,5	182,5*	199,5*
56	10,1	47,9	84,3	118	147	175*	191,5*
58	9	45,8	80,2	112,5	141	168*	184*
60	8	43,3	76,3	107,5	135,5	161,5	177,5*
62	7,1	40,9	72,8	103	130	155,5	171*
64	6,2	38,7	69,5	99,2	125,5	150	165*
66	5,3	36,6	66,4	95,3	120,5	144,5	159
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	0304090615	0304090615	0304090615	0304090615	0304090615	0304090615	0304090615

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

50	10,3	51,5	92,8	133,5	165*	185,5*	(186*)
52	9,1	49	88,9	127	157,5	185,5*	186*
54	8	46,7	85,3	121	150,5	179,5*	185*
56	7	44,5	81,4	115,5	144	172*	184*
58	6,1	42,4	77,3	110	138	165*	181*
60	5,2	40,5	73,5	105,5	132,5	158,5	174,5*
62		38,1	70	101	127,5	152,5	168*
64		35,9	66,7	96,9	122,5	147	162
66		33,9	63,7	92,9	118	141,5	156,5
68		32	60,9	89,3	113,5	136,5	151
70		30,2	58,2	85,9	109,5	132	146
72		28,6	55,8	82,7	106	127,5	141,5
74		27,2	53,5	79,8	102,5	123,5	137
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	0304090715	0304090715	0304090715	0304090715	0304090715	0304090715	0304090715

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

54	44	82,3	120,5	149,5	166*	(166,5*)
56	41,8	79	114,5	143	166*	166,5*
58	39,8	75,9	109,5	137	164	165,5*
60	37,9	72,6	104,5	131,5	157,5	164,5*
62	36,2	69,1	100	126,5	151,5	163
64	34,5	65,8	96,1	121,5	146	161
66	32,9	62,8	92,2	117	140,5	155,5
68	31,1	59,9	88,5	112,5	135,5	150
70	29,3	57,3	85,1	108,5	131	145
72	27,6	54,8	81,9	105	126,5	140
74	26,1	52,5	78,8	101,5	122,5	135,5
76	24,7	50,3	75,9	98,1	118,5	131,5
78	23,3	48,3	73,2	95	115	127,5
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304090815	0304090815	0304090815	0304090815	0304090815	0304090815

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	36,5	72,2	108	137	149*	(149*)
60	34,7	69,4	104	131,5	148,5*	(149*)
62	32,9	66,7	100	126	148*	148*
64	31,3	64,1	96	121	146*	147,5*
66	29,8	61,7	92	116,5	140,5	146*
68	28,3	59,5	88,4	112,5	135,5	145*
70	26,9	57,1	84,9	108,5	131	143,5*
72	25,6	54,6	81,7	104,5	126,5	140
74	24,3	52,2	78,6	101	122	135,5
76	23,1	50	75,6	97,8	118	131
78	22	47,9	72,8	94,6	114,5	127
80	20,9	45,9	70,2	91,5	111	123
82	19,8	44,1	67,7	88,6	107,5	119,5
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304090915	0304090915	0304090915	0304090915	0304090915	0304090915

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

58	32,8	68,3	103,5	133	133,5	(133,5)
60	31	65,5	99,9	129,5	133	(133,5)
62	29,3	62,8	96,3	124,5	133	(133,5)
64	27,8	60,3	92,9	119,5	133	(133,5)
66	26,3	58	89,7	115	132,5	132,5
68	24,9	55,8	86,7	111	132	132
70	23,5	53,7	83,5	106,5	129	131
72	22,2	51,7	80,2	103	124,5	130
74	21	49,8	77	99,5	120,5	129
76	19,8	48	74,1	96,1	116,5	128
78	18,7	46,2	71,3	92,9	113	125,5
80	17,6	44,4	68,6	89,9	109,5	121,5
82	16,6	42,5	66,1	87	106	118
84	15,6	40,7	63,7	84,2	102,5	114,5
86	14,7	39	61,5	81,6	99,8	111
88	13,8	37,4	59,3	79,1	96,9	108
90	12,9	35,9	57,3	76,7	94,1	105
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304091015	0304091015	0304091015	0304091015	0304091015	0304091015

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

62	26,4	59,6	92,8	117,5	118	(118,5)
64	24,9	57,2	89,5	117	118	(118,5)
66	23,4	54,9	86,4	112,5	118	(118)
68	22	52,7	83,4	108,5	118	(118)
70	20,7	50,6	80,6	104,5	117,5	117,5
72	19,4	48,7	77,9	100,5	117	117
74	18,3	46,8	74,8	97,2	115,5	116
76	17,1	45	71,9	93,9	114,5	115,5
78	16	43,3	69,1	90,7	110,5	114,5
80	15	41,7	66,4	87,6	107	113,5
82	14	40,2	63,9	84,7	103,5	112,5
84	13,1	38,6	61,6	82	100,5	111,5
86	12,2	36,9	59,3	79,4	97,6	109
88	11,3	35,3	57,2	76,9	94,7	105,5
90	10,4	33,8	55,2	74,5	91,9	102,5
92	9,6	32,3	53,2	72,3	89,3	99,9
94	8,8	31	51,4	70,1	86,8	97,2
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304091115	0304091115	0304091115	0304091115	0304091115	0304091115

注意事項

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

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

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

62	24,7	57,6	90,6	105	(105,5)	(105,5)
64	23,2	55,3	87,3	105	(105,5)	(105,5)
66	21,7	53	84,2	105	105,5	(105,5)
68	20,4	50,9	81,3	105	105,5	(105,5)
70	19,1	48,8	78,6	103	105,5	(105,5)
72	17,9	46,9	75,9	99,5	105,5	(105,5)
74	16,7	45,1	73,4	96	105	(105,5)
76	15,6	43,3	70,7	92,6	105	105
78	14,6	41,7	67,9	89,4	104	104,5
80	13,6	40,1	65,3	86,4	103,5	103,5
82	12,6	38,6	62,8	83,5	102,5	103
84	11,7	37,1	60,4	80,8	99,5	102,5
86	10,8	35,7	58,2	78,2	96,4	101,5
88	9,9	34,2	56,1	75,7	93,5	101
90	9,1	32,7	54,1	73,4	90,8	100
92	8,3	31,2	52,1	71,1	88,1	98,8
94	7,6	29,9	50,3	69	85,6	96
96	6,8	28,6	48,6	66,9	83,2	93,4
98	6,1	27,3	46,9	65	80,9	90,9
100	5,4	26,2	45,3	63,1	78,7	88,5
102		25,1	43,8	61,3	76,6	86,2
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304091215	0304091215	0304091215	0304091215	0304091215	0304091215

注意事項

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

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

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	75 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

66	18,7	49,7	80,7	93	(93,4)	(93,6)
68	17,4	47,6	77,9	93	(93,4)	(93,6)
70	16,1	45,6	75,1	93	(93,4)	(93,6)
72	14,9	43,7	72,5	93	93,4	(93,6)
74	13,8	41,9	70,1	93	93,4	(93,6)
76	12,7	40,2	67,8	90,8	93,4	(93,6)
78	11,7	38,6	65,5	87,7	93,1	(93,3)
80	10,7	37,1	63,4	84,7	92,8	(93)
82	9,8	35,6	61,1	81,8	92,3	92,6
84	8,9	34,1	58,8	79,1	91,9	92,1
86	8	32,8	56,5	76,5	91,4	91,7
88	7,2	31,5	54,4	74	90,9	91,3
90	6,4	30,2	52,4	71,6	89	90,8
92	5,6	29	50,5	69,4	86,4	90,4
94		27,9	48,6	67,2	83,9	89,6
96		26,7	46,9	65,2	81,5	88,9
98		25,7	45,2	63,2	79,2	88,1
100		24,5	43,6	61,3	77	86,7
102		23,4	42,1	59,5	74,9	84,4
104		22,3	40,6	57,8	72,8	82,2
106		21,2	39,3	56,1	70,9	80,1
シングルフック条数	4	4	4	4	4	4
DSコード	0304091315	0304091315	0304091315	0304091315	0304091315	0304091315

注意事項

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