

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

17							(496*)
18	268	360*	446*	495*	495*	(496*)	(496*)
19	252	340*	415*	476*	495*	(496*)	(496*)
20	237	321*	388*	450*	495*	496*	(496*)
22	212	281	342*	403*	451*	496*	496*
24	188	250	305*	360*	409*	453*	480*
26	165	223	273	324*	373*	414*	439*
28	146	201	247	294	340*	380*	404*
30	129	182	225	268	311*	351*	373*
34	103	151	188	226	263	301*	322*
38	86	130	163	196	230	263	281
42	69	108	140	170	200	230	248
46	55	91	122	149	176	203	220
50	43,8	76,5	106	131	156	181	196
54	34,1	64,5	93,5	116	139	162	176
58	25,7	53,5	82	103	124	146	159
62	18,5	44,8	71	92,5	112	132	144
66	12,1	36,8	61	82,5	101	119	131
70	6,5	29,7	52,5	74	91,5	108	119
74		23,4	45,3	66,5	82,5	99	109
78		17,8	38,4	59	75	90,5	100
		8	10	11	11	11	11
	12	13	13	13	13	13	13
	0602030408	0602030408	0602030408	0602030408	0602030408	0602030408	0602030408

 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

- ・ 0内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19							(434*)
20	234	316*	396*	433*	433*	(434*)	(434*)
22	209	285*	349*	407*	433*	434*	(434*)
24	188	255	311*	366*	412*	434*	434*
26	170	228	279*	329*	376*	417*	434*
28	151	205	252	299*	345*	383*	406*
30	134	186	229	272	316*	354*	376*
34	107	155	192	230	268	305*	324*
38	90	133	167	200	233	266	284*
42	72,5	112	144	174	203	233	251
46	58,5	94,5	125	152	179	206	223
50	47	80	109	134	159	184	199
54	37	67,5	96	119	142	165	179
58	28,5	56,5	84,5	106	127	148	161
62	21,1	47,5	73,5	94,5	114	134	146
66	14,6	39,3	64	84,5	103	122	133
70	8,9	32,1	55	76	93,5	111	122
74		25,7	47,6	68	84,5	101	111
78		20	40,7	61	77	92,5	102
82		14,7	34,4	54	69,5	84,5	93,5
		7	9	10	10	10	10
	11	12	12	12	12	12	12
	0602030508	0602030508	0602030508	0602030508	0602030508	0602030508	0602030508

 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固定ジブ定格総荷重表

SFSL

”Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

22				381*	381*	(381*)	(382*)
24	187	256*	315*	371*	381*	381*	(382*)
26	169	232	283*	334*	379*	381*	(382*)
28	154	209	256*	303*	348*	381*	382*
30	138	189	233	276*	320*	356*	378*
34	110	158	195	233	271*	307*	327*
38	89	133	166	200	234	267*	286*
42	75,5	115	146	176	206	236	253
46	61,5	97,5	127	154	182	209	225
50	49,7	82,5	111	136	161	186	202
54	39,6	70	98	121	144	167	181
58	31	59	86,5	108	129	150	164
62	23,5	49,9	76	96,5	116	136	148
66	16,9	41,7	66,5	86,5	105	124	135
70	11,2	34,4	57,5	78	95,5	113	123
74	6	28	49,9	70	86,5	103	113
78		22,2	42,9	63	78,5	94	104
82		16,9	36,6	56	71,5	86,5	95,5
86		12,1	30,9	49,7	65	79	88
90		7,7	25,6	43,5	59	72,5	81
		6	8	9	9	9	9
	9	11	11	11	11	11	11
	0602030608	0602030608	0602030608	0602030608	0602030608	0602030608	0602030608

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固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24				336*	336*	(336*)	(336*)
26	167	230	285*	335*	336*	(336*)	(336*)
28	152	210	257*	304*	336*	336*	(336*)
30	139	191	234	277*	321*	336*	336*
34	112	159	196	234	272*	308*	327*
38	90,5	134	167	201	234	268*	286*
42	73	113	144	174	204	234	253
46	62,5	98,5	128	155	182	210	225
50	50,5	83,5	112	137	162	187	202
54	40,4	71	98,5	121	144	167	182
58	31,7	60	87	108	130	151	164
62	24,1	50,5	77	97	117	137	149
66	17,5	42,3	67	87	105	124	136
70	11,7	35	58	78	95,5	113	124
74	6,6	28,5	50,5	70,5	87	103	114
78		22,7	43,5	63,5	79	94,5	104
82		17,5	37,2	56,5	72	87	96
86		12,7	31,5	50	65,5	79,5	88,5
90		8,4	26,3	44,2	59,5	73	81,5
94			21,5	38,6	54	67	75
			7	8	8	8	8
	8	11	11	11	11	11	11
	0602030708	0602030708	0602030708	0602030708	0602030708	0602030708	0602030708

 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固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26				297*	297*	(297*)	(297*)
28	151	209	261*	297*	297*	(297*)	(297*)
30	138	193	237*	281*	297*	297*	(297*)
34	115	161	199	237*	275*	297*	297*
38	93	136	170	204	237*	270*	288*
42	75,5	116	147	177	207	237*	255*
46	61,5	98	127	155	182	210	227
50	52,5	86	114	139	164	189	204
54	42,5	73	100	123	146	169	184
58	33,7	62	89	110	131	153	166
62	26	52,5	78,5	98,5	118	138	151
66	19,4	44,2	69	88,5	107	126	137
70	13,5	36,8	60	79,5	97,5	115	126
74	8,2	30,3	52	72	88,5	105	115
78		24,4	45,3	65	80,5	96	106
82		19,1	38,9	58,5	73,5	88	97,5
86		14,3	33,1	52	67	81	90
90		9,9	27,9	45,8	61	74,5	83
94		5,9	23,1	40,2	55,5	68,5	76,5
98			18,6	35	50,5	63	70,5
102			14,4	30,2	45,9	57,5	62,5
			6	7	7	7	7
	7	10	10	10	10	10	10
	0602030808	0602030808	0602030808	0602030808	0602030808	0602030808	0602030808

 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固定ジブ定格総荷重表

SFSL

"Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28				262*	262*	(262*)	(262*)
30	136	190	244*	262*	262*	(262*)	(262*)
34	115	163	205	244*	262*	262*	(262*)
38	97,5	141	175	209	243*	262*	262*
42	79,5	120	151	181	212*	241*	257*
46	65	102	131	159	187	214*	229*
50	55,5	89,5	117	142	168	192	206
54	45,3	76	103	126	150	173	186
58	36,3	65	91,5	113	134	156	168
62	28,5	55	81	101	121	141	153
66	21,6	46,7	71,5	91	110	128	140
70	15,6	39,2	62,5	82	99,5	117	128
74	10,2	32,4	54,5	74	90,5	107	117
78	5,4	26,4	47,4	66,5	82,5	98,5	108
82		21	40,9	60	75	90	99,5
86		16	35	54	68,5	83	91,5
90		11,5	29,6	47,7	62,5	76	84,5
94		7,4	24,7	41,9	57	70	78
98			20,1	36,6	52	64,5	72
102			15,8	31,7	47,4	59	66,5
106			11,8	27,1	42,3	54	61
			6	6	6	6	6
	7	9	9	9	9	9	9
	0602030908	0602030908	0602030908	0602030908	0602030908	0602030908	0602030908

 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固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 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	134	187	225*	226*	(227*)	(227*)	(227*)
34	113	161	208	226*	227*	(227*)	(227*)
38	96	139	179	213*	227*	227*	(227*)
42	81,5	121	154	185	216*	227*	227*
46	66,5	104	134	162	190	215*	227*
50	54	88,5	117	142	168	193	206
54	46,7	78	105	128	152	174	186
58	37,4	66,5	93	115	136	157	169
62	29,4	56,5	82,5	103	123	143	154
66	22,4	47,7	73	92,5	111	130	140
70	16,3	40	63,5	83	101	118	129
74	10,8	33,2	55,5	75	91,5	108	118
78	5,9	27,1	48,3	67,5	83,5	99	108
82		21,5	41,6	61	76	91	100
86		16,5	35,6	54,5	69,5	83,5	92
90		12	30,2	48,4	63	76,5	85
94		7,8	25,2	42,5	57,5	70,5	78
98			20,5	37,2	52,5	64,5	72
102			16,2	32,2	47,8	59	66,5
106			12,2	27,5	42,9	54	61
110			8,4	23,2	37,9	49,8	56,5
ダブルフック条数*			5	5	5	5	5
シングルフック条数	6	9	9	9	9	9	9
DSコード	0602031008	0602031008	0602031008	0602031008	0602031008	0602031008	0602031008

 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固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 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	111	159	198*	199*	199*	(199*)	(200*)
38	94,5	137	171	199*	199*	(199*)	(200*)
42	79	118	148	177	199*	199*	(200*)
46	64,5	100	129	156	183	199*	200*
50	52,5	85,5	113	138	162	187*	200*
54	42,7	73	100	122	145	168	182
58	36,6	64,5	90,5	111	132	154	167
62	28,8	55	80,5	100	120	139	152
66	22,1	46,7	71	90	108	127	138
70	16,1	39,2	62	81	98,5	116	127
74	10,7	32,6	54,5	73	89,5	106	116
78	5,9	26,6	47,3	66	81,5	97,5	107
82		21,3	40,9	60	74,5	89,5	98,5
86		16,4	35,1	53,5	68	82	91
90		11,9	29,8	47,6	62	75,5	84
94		7,8	24,9	41,9	56,5	69,5	77,5
98			20,4	36,7	51,5	64	71,5
102			16,2	31,9	47,3	59	66
106			12,3	27,4	42,5	54	61
110			8,7	23,2	37,7	49,7	56,5
114			5,3	19,2	33,2	45,4	51,5
118				15,5	29	41,4	45
			5	5	5	5	5
	6	8	8	8	8	8	8
	0602031108	0602031108	0602031108	0602031108	0602031108	0602031108	0602031108

 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固定ジブ定格総荷重表

SFSL

"Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

18				450*	450*	(451*)	(451*)
19	243	329*	415*	450*	450*	(451*)	(451*)
20	229	311*	387*	447*	450*	(451*)	(451*)
22	204	280*	341*	401*	448*	451*	(451*)
24	183	248	303*	358*	406*	450*	451*
26	162	221	272	322*	370*	411*	436*
28	143	199	245	292*	338*	377*	400*
30	126	180	223	266	309*	347*	369*
34	99,5	149	186	224	261	299*	318*
38	82,5	127	161	194	227	260	278*
42	65,5	105	138	168	198	228	245
46	51,5	87,5	119	146	173	201	217
50	40,1	73	104	128	153	178	194
54	30,3	60,5	90,5	113	136	159	173
58	21,9	50	78	100	122	143	156
62	14,6	40,9	67	89,5	109	129	141
66	8,2	32,9	57,5	79,5	98	116	128
70		25,8	49	71	88,5	106	117
74		19,5	41,4	63	80	96,5	106
78		13,9	34,6	55	72	87,5	97,5
82		8,8	28,4	48,1	65	80	89
ダブルフック条数*		8	9	10	10	10	10
シングルフック条数		11	12	12	12	12	12
DSコード	0602030409	0602030409	0602030409	0602030409	0602030409	0602030409	0602030409

 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固定ジブ定格総荷重表
SFSL
"Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20				395*	396*	(396*)	(396*)
22	202	276*	348*	395*	396*	(396*)	(396*)
24	182	250	309*	365*	396*	396*	(396*)
26	164	227	277*	328*	373*	396*	396*
28	149	204	250	297*	342*	380*	396*
30	132	184	228	271*	314*	350*	372*
34	104	153	190	228	266*	302*	321*
38	83	127	162	195	228	262*	280*
42	69,5	109	141	171	201	231	247
46	55	91,5	122	149	177	204	220
50	43,5	76,5	106	131	156	181	197
54	33,5	64	93,5	116	139	162	176
58	24,9	53	81,5	103	124	146	159
62	17,4	43,8	70	92	111	131	144
66	10,9	35,6	60	82	100	119	130
70	5,1	28,4	51,5	73	90,5	108	119
74		21,9	43,9	65,5	82	98,5	108
78		16,2	36,9	57,5	74	89,5	99,5
82		11	30,7	50	67	82	91
86		6,2	25	43,7	60,5	74,5	83,5
90			19,8	37,6	54,5	68	76,5
ダブルフック条数*		7	8	9	9	9	9
シングルフック条数	10	11	11	11	11	11	11
DSコード	0602030509	0602030509	0602030509	0602030509	0602030509	0602030509	0602030509

 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固定ジブ定格総荷重表

SFSL

"Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22				349*	350*	(350*)	(350*)
24	181	248	314*	349*	350*	(350*)	(350*)
26	163	226	282*	333*	350*	350*	(350*)
28	148	207	255*	302*	345*	350*	350*
30	135	188	231	275*	318*	350*	350*
34	108	156	194	232	269*	304*	324*
38	86,5	131	165	198	232	265*	283*
42	73	113	144	174	204	234	249
46	58,5	94,5	125	152	179	207	222
50	46,4	79,5	109	134	159	184	199
54	36,2	66,5	95,5	118	141	164	179
58	27,5	55,5	84	105	126	148	161
62	20	46,4	72,5	94	114	133	146
66	13,3	38,1	62,5	84	102	121	133
70	7,5	30,8	54	75	92,5	110	121
74		24,3	46,3	67	84	100	110
78		18,5	39,3	60	76	91,5	101
82		13,2	32,9	52,5	68,5	83,5	93
86		8,4	27,2	46	62,5	76,5	85
90			22	39,9	56,5	70	78,5
94			17,1	34,3	51	64	72
ダブルフック条数*		6	8	8	8	8	8
シングルフック条数		9	11	11	11	11	11
DSコード		0602030609	0602030609	0602030609	0602030609	0602030609	0602030609

 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固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24				309*	309*	(309*)	(310*)
26	162	224	284*	309*	309*	(309*)	(310*)
28	147	205	256*	303*	309*	309*	(310*)
30	134	189	233*	276*	309*	309*	(310*)
34	109	157	195	233*	271*	305*	310*
38	88	132	166	199	233*	266*	283*
42	70,5	110	142	172	202	233*	250*
46	59,5	95,5	126	153	180	208	222
50	47,4	80,5	110	135	160	185	199
54	37,1	67,5	96	119	142	165	179
58	28,3	56,5	84,5	106	127	148	162
62	20,7	47,2	73,5	94,5	114	134	147
66	14	38,8	63,5	84,5	103	121	133
70	8,1	31,5	54,5	75,5	93	110	121
74		24,9	46,9	67,5	84,5	101	111
78		19	39,9	60,5	76,5	92	102
82		13,8	33,5	53	69	84	93,5
86		9	27,8	46,6	62,5	77	85,5
90			22,6	40,5	57	70,5	79
94			17,8	34,9	51,5	64,5	72,5
98			13,4	29,8	46,2	59	66,5
ダブルフック条数*		5	7	7	7	7	7
シングルフック条数		8	10	10	10	10	10
DSコード		0602030709	0602030709	0602030709	0602030709	0602030709	0602030709

 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

- ・ 0内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26				274*	(275*)	(275*)	(275*)
28	146	203	260*	274*	275*	(275*)	(275*)
30	133	187	236*	274*	275*	(275*)	(275*)
34	112	160	198	236*	274*	275*	275*
38	91	135	168	202	236*	268*	275*
42	73	113	145	175	205	235*	252*
46	58,5	95	125	153	180	208	224*
50	49,9	83	112	137	162	187	201
54	39,4	70	98	121	144	167	181
58	30,5	59	86,5	108	129	151	164
62	22,8	49,4	75,5	96,5	116	136	148
66	16	40,9	65,5	86	105	123	135
70	10,1	33,5	56,5	77	95	112	123
74		26,8	48,9	69,5	86	102	113
78		20,9	41,8	62	78	93,5	103
82		15,6	35,4	55	70,5	85,5	95
86		10,7	29,6	48,4	64	78,5	87
90		6,3	24,3	42,2	58,5	72	80
94			19,4	36,6	53	65,5	73,5
98			15	31,4	47,9	60	67,5
102			10,9	26,6	42,4	55	62
106			7	22,2	37,3	50	57
ダブルフック条数*		5	6	6	6	6	6
シングルフック条数	7	9	9	9	9	9	9
DSコード	0602030809	0602030809	0602030809	0602030809	0602030809	0602030809	0602030809

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表
SFSL
"Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28				244*	(244*)	(244*)	(244*)
30	132	185	238*	244*	244*	(244*)	(244*)
34	111	158	204	243*	244*	(244*)	(244*)
38	93,5	137	174	208	242*	244*	244*
42	77,5	118	149	180	210*	238*	244*
46	62,5	99,5	129	157	185	212*	226*
50	50	84	113	138	164	189	203
54	42,6	73,5	101	124	148	170	183
58	33,4	62	89,5	111	132	154	165
62	25,5	52	79	99	119	139	150
66	18,5	43,6	68,5	88,5	107	126	137
70	12,4	36	59,5	79,5	97,5	115	125
74	7	29,2	51	71,5	88	105	115
78		23,1	44,2	64	80	96	105
82		17,6	37,6	57,5	72,5	87,5	96,5
86		12,7	31,6	50,5	66	80	88,5
90		8,1	26,2	44,3	60	73	81,5
94			21,3	38,5	54,5	67	75
98			16,7	33,2	49,3	61	69
102			12,4	28,3	44,2	56	63
106			8,5	23,7	39	51	58
110				19,4	34,1	46,6	53
ダブルフック条数*			6	6	6	6	6
シングルフック条数	6	9	9	9	9	9	9
DSコード	0602030909	0602030909	0602030909	0602030909	0602030909	0602030909	0602030909

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表
SFSL
 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 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				213*	(213*)	(213*)	(213*)
34	109	156	203*	213*	213*	(213*)	(213*)
38	92	135	177	212*	213*	213*	(213*)
42	78	117	152	183	213*	213*	213*
46	64,5	102	132	160	188*	213*	213*
50	52	86	115	141	166	190*	204*
54	41,3	72,5	101	125	148	171	183
58	34,7	63,5	91	113	134	155	166
62	26,6	53,5	80,5	100	121	140	151
66	19,5	44,8	70	90	109	127	138
70	13,3	37	60,5	81	98,5	115	126
74	7,7	30,1	52,5	72,5	89,5	105	115
78		23,9	45,1	65	81	96	105
82		18,4	38,5	58,5	73,5	88	97
86		13,3	32,4	51,5	66,5	80,5	89
90		8,7	26,9	45,1	60,5	73,5	82
94			21,9	39,3	54,5	67	75
98			17,2	33,9	49,5	61,5	69
102			12,9	28,9	44,7	56	63,5
106			8,9	24,3	39,6	51	58
110			5,2	19,9	34,7	46,7	53,5
114				15,9	30,1	42,4	48,9
118				12	25,7	38,3	44,6
			5	5	5	5	5
	6	8	8	8	8	8	8
	0602031009	0602031009	0602031009	0602031009	0602031009	0602031009	0602031009

 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固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 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	154	186	187*	(188*)	(188*)	(188*)
38	91	133	170	187*	188*	(188*)	(188*)
42	77	116	146	176	188*	188*	(188*)
46	62,5	98,5	127	154	181	188*	188*
50	50,5	83,5	111	136	161	186	188*
54	40,4	70,5	98	121	144	166	181
58	34,1	62	88,5	109	131	152	165
62	26,2	52,5	78,5	98	118	137	150
66	19,3	44	68,5	88	106	125	136
70	13,2	36,4	59,5	79	96,5	114	125
74	7,8	29,7	51,5	71	87,5	104	114
78		23,7	44,4	64	79,5	95	105
82		18,2	37,9	57,5	72,5	87	96,5
86		13,3	32	50,5	66	80	88,5
90		8,8	26,6	44,5	60	73	81,5
94			21,7	38,8	54,5	67	75
98			17,2	33,5	49,5	61,5	69
102			13	28,7	44,4	56	63,5
106			9,1	24,2	39,3	51	58
110			5,4	20	34,5	46,7	53
114				16	30	42,4	48,9
118				12,3	25,8	38,4	44,6
122				8,8	21,8	34,6	40,6
				4	4	4	4
	5	7	8	8	8	8	8
	0602031109	0602031109	0602031109	0602031109	0602031109	0602031109	0602031109

 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固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

18				410*	(410*)	(411*)	(412*)
19	235	319*	403*	410*	410*	(411*)	(412*)
20	221	302*	382*	410*	410*	(411*)	(412*)
22	197	271*	340*	398*	410*	411*	(412*)
24	177	245	302*	357*	403*	411*	412*
26	159	220	270*	321*	367*	408*	412*
28	141	197	244	290*	336*	374*	398*
30	124	178	221	264*	307*	345*	367*
34	97	147	184	222	260*	296*	315*
38	80	124	159	192	226	257*	275*
42	63	102	136	166	196	226	242
46	49	85	117	144	171	199	214
50	37,2	70	101	126	151	176	191
54	27,3	57,5	88	111	134	157	171
58	18,9	47,1	75	98,5	119	141	154
62	11,5	37,9	64	87	107	127	139
66	5,1	29,8	54,5	77,5	96	114	126
70		22,7	45,9	69	86	103	114
74		16,4	38,3	60	77,5	94	104
78		10,8	31,5	52	70	85,5	95
82		5,7	25,4	45,1	63	77,5	87
86			19,9	38,6	56,5	70,5	79,5
ダブルフック条数*		7	9	9	9	9	9
シングルフック条数		11	11	11	11	11	11
DSコード		0602030410	0602030410	0602030410	0602030410	0602030410	0602030410

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20				362*	(362*)	(363*)	(363*)
22	196	268*	341*	362*	362*	(363*)	(363*)
24	176	243	308*	362*	362*	(363*)	(363*)
26	158	221	276*	327*	362*	363*	(363*)
28	143	202	249	296*	340*	363*	363*
30	130	183	226	269*	313*	348*	363*
34	102	151	189	226	264*	299*	318*
38	80,5	125	160	193	227	260*	278*
42	67	107	139	169	199	229	244
46	52,5	89	120	148	175	202	217
50	40,8	73,5	104	129	154	179	194
54	30,7	61	91	114	137	160	174
58	22	50	78,5	101	122	143	157
62	14,5	40,9	67	89,5	109	129	142
66	7,9	32,7	57	79,5	98,5	117	128
70		25,4	48,7	71	88,5	106	117
74		19	40,9	62,5	79,5	96	106
78		13,2	34	54,5	72	87,5	97
82		8	27,7	47,4	65	79,5	89
86			22	40,8	58,5	72,5	81
90			16,9	34,8	52,5	66	74
94			12,1	29,3	46,4	60	68
ダブルフック条数*		6	8	8	8	8	8
シングルフック条数		9	11	11	11	11	11
DSコード		0602030510	0602030510	0602030510	0602030510	0602030510	0602030510

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22				321*	(321*)	(322*)	(322*)
24	175	241*	307*	321*	321*	(322*)	(322*)
26	158	220	281*	321*	321*	(322*)	(322*)
28	143	201	254*	301*	321*	322*	(322*)
30	130	185	230	274*	315*	322*	322*
34	106	154	192	230	268*	302*	321*
38	84	129	163	196	230	263*	280*
42	67	107	140	170	200	230	247*
46	56	92	123	150	178	205	219
50	43,8	77	107	132	157	182	196
54	33,5	64	93,5	116	139	162	176
58	24,7	53	81,5	103	124	146	159
62	17,1	43,6	70	92	112	131	144
66	10,5	35,3	60	82	100	119	131
70		27,9	51	73	90,5	108	119
74		21,4	43,4	65	81,5	98	108
78		15,5	36,3	57	73,5	89,5	99
82		10,2	30	49,8	66,5	81,5	90,5
86		5,5	24,3	43,1	60	74	83
90			19	37	54	67,5	76
94			14,3	31,4	48,5	61,5	69,5
98			9,8	26,3	42,7	56	63,5
ダブルフック条数*		6	7	7	7	7	7
シングルフック条数		8	10	10	10	10	10
DSコード		0602030610	0602030610	0602030610	0602030610	0602030610	0602030610

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24				285*	(285*)	(286*)	(286*)
26	157	218*	278*	285*	285*	(286*)	(286*)
28	142	199	255*	285*	285*	(286*)	(286*)
30	129	183	232*	275*	285*	286*	(286*)
34	108	156	194	231*	269*	286*	286*
38	85,5	130	164	198	231*	263*	281*
42	68	108	141	171	201	231*	247*
46	53,5	90	121	149	176	203	220*
50	44,8	78	108	133	158	183	196
54	34,5	65	94,5	117	140	163	176
58	25,6	54	82,5	104	125	147	159
62	17,9	44,4	70,5	92,5	112	132	144
66	11,2	36	60,5	82,5	101	119	131
70	5,2	28,6	51,5	73,5	91	108	119
74		22	44	65,5	82	98,5	109
78		16,1	36,9	57,5	74	90	99,5
82		10,8	30,6	50	67	81,5	90,5
86		6	24,8	43,6	60,5	74,5	83
90			19,6	37,5	54,5	67,5	76
94			14,8	31,9	49,1	61,5	69,5
98			10,4	26,8	43,2	56	63,5
102			6,3	22,1	37,8	51	58
106				17,7	32,8	46,2	53
ダブルフック条数*		5	7	7	7	7	7
シングルフック条数	8	9	9	9	9	9	9
DSコード	0602030710	0602030710	0602030710	0602030710	0602030710	0602030710	0602030710

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26				254*	(254*)	(254*)	(254*)
28	141	198	253*	254*	254*	(254*)	(254*)
30	129	182	235*	254*	254*	(254*)	(254*)
34	108	155	197	235*	254*	254*	(254*)
38	89	133	167	201	234*	254*	254*
42	71	111	143	173	204	234*	249*
46	56,5	93	124	151	179	206	222*
50	47,5	80,5	110	135	160	185	198
54	37	67,5	96,5	119	142	166	178
58	27,9	56,5	84,5	106	127	149	161
62	20,1	46,7	73	94,5	114	134	146
66	13,3	38,2	63	84	103	121	133
70	7,3	30,7	54	75	93	110	121
74		24	46,1	67	84	100	110
78		18	38,9	59,5	76	91,5	101
82		12,7	32,5	52	68,5	83	92
86		7,8	26,7	45,5	62	75,5	84,5
90			21,4	39,3	56	69	77
94			16,5	33,7	50	63	70,5
98			12,1	28,5	45	57	64,5
102			8	23,7	39,5	52	59
106				19,3	34,5	47,3	54
110				15,2	29,8	42,9	49,6
			6	6	6	6	6
	7	9	9	9	9	9	9
	0602030810	0602030810	0602030810	0602030810	0602030810	0602030810	0602030810

 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固定ジブ定格総荷重表
SFSL
"Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28				226*	(226*)	(226*)	(226*)
30	128	180	225*	226*	(226*)	(226*)	(226*)
34	107	154	201*	226*	226*	(226*)	(226*)
38	90	133	172	207*	226*	226*	(226*)
42	75,5	115	148	178	209*	226*	226*
46	60,5	97,5	128	156	183	209*	224*
50	48,1	81,5	111	137	162	187*	200*
54	40,3	71	99,5	123	146	168	180
58	31	59,5	87,5	109	131	151	163
62	23	49,8	76,5	97,5	117	137	148
66	16	41,1	66	87	106	124	134
70	9,8	33,4	57	77,5	95,5	112	123
74		26,6	48,8	69,5	86	102	112
78		20,4	41,5	62	78	93	102
82		14,9	34,9	54,5	70,5	85	94
86		9,9	28,9	47,9	63,5	77,5	86
90		5,4	23,5	41,6	57,5	70,5	78,5
94			18,5	35,8	51,5	64	72
98			13,9	30,5	46,6	58,5	66
102			9,7	25,6	41,4	53	60,5
106			5,7	21	36,3	48,4	55
110				16,7	31,4	43,9	50,5
114				12,7	26,9	39,6	46,1
118				8,9	22,6	35,6	41,9
ダブルフック条数*		4	5	5	5	5	5
シングルフック条数		6	8	8	8	8	8
DSコード	0602030910	0602030910	0602030910	0602030910	0602030910	0602030910	0602030910

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 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				199*	(200*)	(200*)	(200*)
34	105	152	198*	199*	200*	(200*)	(200*)
38	88,5	131	173	199*	200*	(200*)	(200*)
42	74,5	113	151	182	200*	200*	(200*)
46	62,5	98,5	131	159	186	200*	200*
50	49,9	84	114	139	165	188*	200*
54	39,1	70,5	99,5	123	147	169	181
58	32,4	61,5	89,5	111	132	152	164
62	24,2	51	78	99	118	137	148
66	17,1	42,4	67,5	88,5	106	124	135
70	10,8	34,6	58	79	96	113	123
74	5,2	27,6	50	70,5	87	103	113
78		21,4	42,6	63	78,5	93,5	103
82		15,7	35,9	56	71	85,5	94,5
86		10,6	29,8	48,9	64	78	86,5
90		6	24,2	42,5	57,5	71	79
94			19,2	36,6	52	64,5	72,5
98			14,5	31,2	46,9	59	66,5
102			10,2	26,2	42	53,5	60,5
106			6,2	21,6	36,9	48,7	55,5
110				17,3	32	44,1	50,5
114				13,2	27,4	39,8	46,3
118				9,4	23,1	35,7	42
122				5,8	19	31,9	38
ダブルフック条数*			5	5	5	5	5
シングルフック条数	6	8	8	8	8	8	8
DSコード	0602031010	0602031010	0602031010	0602031010	0602031010	0602031010	0602031010

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表
SFSL
 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 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	104	150	175*	176*	(177*)	(177*)	(177*)
38	87,5	129	169*	176*	177*	(177*)	(177*)
42	74	112	145	175*	177*	177*	(177*)
46	61	97	126	153	177*	177*	177*
50	48,8	81,5	110	135	160	177*	177*
54	38,4	68,5	96,5	119	142	165*	177*
58	29,4	57,5	85	106	127	148	162
62	24	50	76,5	96,5	116	136	148
66	17	41,7	66	86,5	105	123	135
70	10,9	34,1	57	77,5	95	112	123
74	5,4	27,3	49,2	69,5	86	102	112
78		21,2	41,9	62	77,5	93,5	103
82		15,7	35,4	55	70,5	85,5	94,5
86		10,7	29,5	48,2	64	78	86,5
90		6,2	24	41,9	57,5	71	79
94			19,1	36,2	52	64,5	72,5
98			14,5	30,9	46,9	58,5	66,5
102			10,3	26	41,7	53,5	60,5
106			6,4	21,5	36,6	48,6	55,5
110				17,3	31,8	44	50,5
114				13,4	27,4	39,7	46,2
118				9,7	23,2	35,7	42
122				6,2	19,2	31,9	38
126					15,5	28,1	34,3
130					11,9	24,1	30,7
ダブルフック条数*			4	4	4	4	4
シングルフック条数	5	7	7	7	7	7	7
DSコード	0602031110	0602031110	0602031110	0602031110	0602031110	0602031110	0602031110

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

18				372*	(372*)	(373*)	(374*)
19	226	309*	369*	372*	(372*)	(373*)	(374*)
20	213	292*	369*	372*	(372*)	(373*)	(374*)
22	190	263*	336*	372*	372*	(373*)	(374*)
24	170	238	300*	356*	372*	373*	(374*)
26	153	216	269*	319*	364*	373*	374*
28	138	196	242	289*	333*	371*	374*
30	121	176	219	262*	305*	341*	363*
34	94	144	182	220	257*	293*	312*
38	73	117	154	187	220	254*	271*
42	59,5	99,5	133	163	193	222	238
46	45,4	81,5	115	142	169	196	211
50	33,6	66,5	99	124	149	173	188
54	23,6	54	84,5	108	131	154	168
58	15,1	43,4	71,5	95,5	117	138	151
62	7,7	34,1	60	84,5	104	124	136
66		25,9	50,5	74,5	93	111	123
70		18,8	42	65	83,5	101	111
74		12,4	34,3	56	74,5	91	101
78		6,8	27,5	48,3	67	82,5	92
82			21,4	41,1	60	74,5	83,5
86			15,9	34,6	53	67,5	76
90			10,9	28,7	46,6	61	69
94			6,3	23,4	40,5	55	63
ダブルフック条数*		7	8	8	8	8	9
シングルフック条数		10	11	11	11	11	11
DSコード	0602030411	0602030411	0602030411	0602030411	0602030411	0602030411	0602030411

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

”Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

20				330*	(330*)	(331*)	(331*)
22	189	260*	328*	330*	(330*)	(331*)	(331*)
24	169	236*	302*	330*	330*	(331*)	(331*)
26	153	215	275*	326*	330*	331*	(331*)
28	138	196	248*	294*	330*	331*	(331*)
30	125	180	224	268*	310*	331*	331*
34	99,5	149	187	225	262*	296*	315*
38	77,5	122	158	191	225	257*	274*
42	60	100	134	164	195	225	241*
46	49,5	85,5	118	145	172	199	213
50	37,4	70,5	102	127	152	177	190
54	27,2	57,5	88	111	134	157	170
58	18,4	46,8	75	98,5	120	141	153
62	10,8	37,3	63,5	87	107	127	138
66		29	53,5	77	95,5	114	125
70		21,7	45	68	85,5	103	114
74		15,2	37,2	59	77	93,5	103
78		9,4	30,2	51	69	84,5	94
82			23,9	43,6	62	76,5	85,5
86			18,2	37	55	69	77,5
90			13	31	48,9	62,5	70,5
94			8,3	25,5	42,6	56,5	64
98				20,4	36,8	51	58,5
		6	7	8	8	8	8
	9	10	10	10	10	10	10
	0602030511	0602030511	0602030511	0602030511	0602030511	0602030511	0602030511

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固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22				293*	(294*)	(294*)	(294*)
24	169	234*	292*	293*	(294*)	(294*)	(294*)
26	152	213*	274*	293*	294*	(294*)	(294*)
28	138	195	252*	293*	294*	(294*)	(294*)
30	125	179	229*	272*	294*	294*	(294*)
34	103	152	190	228*	266*	294*	294*
38	81,5	126	161	195	228*	260*	277*
42	64	104	137	168	198	228*	244*
46	52,5	89	121	148	175	201	216*
50	40,6	73,5	105	130	155	179	193
54	30,2	60,5	91	114	137	160	173
58	21,3	49,8	78	101	122	143	156
62	13,7	40,2	66,5	89,5	109	129	140
66	6,9	31,7	56,5	79	98	116	127
70		24,3	47,7	70,5	88	105	116
74		17,7	39,7	61,5	79	95,5	105
78		11,8	32,7	53,5	71	86	95,5
82		6,5	26,3	46,1	63,5	78	87
86			20,5	39,4	57	70,5	79,5
90			15,3	33,3	51	64	72,5
94			10,5	27,7	44,8	58	66
98			6,1	22,5	39	52,5	60
102				17,8	33,6	47,4	54,5
106				13,4	28,5	42,7	49,7
ダブルフック条数*		6	7	7	7	7	7
シングルフック条数		8	9	9	9	9	9
DSコード	0602030611	0602030611	0602030611	0602030611	0602030611	0602030611	0602030611

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表
SFSL
 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24				261*	(262*)	(262*)	(262*)
26	151	211*	260*	261*	(262*)	(262*)	(262*)
28	137	194	250*	261*	262*	(262*)	(262*)
30	125	178	230*	261*	262*	(262*)	(262*)
34	103	151	192	230*	262*	262*	262*
38	83	128	162	196	229*	260*	262*
42	65,5	105	139	169	199	228*	244*
46	51	87	119	147	174	201	217*
50	41,8	75	105	130	156	180	193
54	31,3	62	92	115	138	161	173
58	22,3	50,5	79	101	123	144	156
62	14,5	41	67,5	90	110	130	141
66	7,7	32,5	57	80	98,5	117	128
70		25,1	48,4	71	88,5	105	116
74		18,4	40,4	62,5	79,5	95,5	105
78		12,5	33,3	54	71	86,5	96
82		7,1	26,9	46,7	64	78,5	87,5
86			21,1	39,9	57	71	79,5
90			15,8	33,8	51	64	72,5
94			11	28,2	45,4	58	66
98			6,6	23,1	39,5	52,5	60
102				18,3	34,1	47,5	54,5
106				14	29,1	42,7	49,7
110				9,9	24,5	38,3	45
ダブルフック条数*		5	6	6	6	6	6
シングルフック条数		7	9	9	9	9	9
DSコード	0602030711	0602030711	0602030711	0602030711	0602030711	0602030711	0602030711

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26				234*	(234*)	(234*)	(234*)
28	137	192*	233*	234*	(234*)	(234*)	(234*)
30	124	177	229*	234*	234*	(234*)	(234*)
34	103	151	196*	234*	234*	234*	(234*)
38	86,5	129	165	199*	233*	234*	234*
42	68,5	109	141	172	202*	231*	234*
46	54	90,5	122	149	177	204*	219*
50	41,7	75	106	131	156	181	195*
54	34	64,5	94	117	140	163	175
58	24,9	53	81,5	104	125	146	158
62	16,9	43,5	70	92	112	132	143
66	10	34,9	59,5	82	100	119	129
70		27,4	50,5	72,5	90,5	107	118
74		20,6	42,7	64,5	81	97	107
78		14,6	35,5	56	73	88	97,5
82		9,2	29	48,8	65,5	80	89
86			23,1	42	58,5	72,5	81
90			17,8	35,8	52,5	65,5	74
94			12,9	30,1	47	59,5	67,5
98			8,4	24,9	41,4	54	61,5
102				20,1	35,9	48,8	56
106				15,7	30,9	43,9	50,5
110				11,6	26,2	39,5	46,2
114				7,7	21,8	35,3	41,8
ダブルフック条数*		5	5	5	5	5	5
シングルフック条数		7	8	8	8	8	8
DSコード	0602030811	0602030811	0602030811	0602030811	0602030811	0602030811	0602030811

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28				209*	(209*)	(209*)	(209*)
30	123	175	208*	209*	(209*)	(209*)	(209*)
34	103	149	196*	209*	209*	(209*)	(209*)
38	86	128	170	205*	209*	209*	(209*)
42	72	111	146	177	208*	209*	209*
46	58	95	126	154	182	207*	209*
50	45,5	79	109	135	160	184	198*
54	34,8	65,5	95,5	119	142	165	177
58	28,2	57	85,5	107	128	149	160
62	20	46,9	73,5	95	115	134	145
66	12,9	38,1	63	84,5	103	121	131
70	6,7	30,3	53,5	75,5	92,5	109	120
74		23,4	45,6	67	83	99,5	109
78		17,2	38,3	59	75	90	99,5
82		11,6	31,6	51,5	67,5	82	91
86		6,6	25,6	44,6	60,5	74	83
90			20,1	38,2	54	67,5	75,5
94			15,1	32,4	48,7	61	69
98			10,5	27,1	43,4	55,5	63
102			6,2	22,1	38	50	57
106				17,6	32,8	45,3	52
110				13,3	28	40,7	47,4
114				9,3	23,5	36,4	42,9
118				5,6	19,2	32,4	38,7
122					15,2	28,4	34,8
ダブルフック条数*			5	5	5	5	5
シングルフック条数	6	8	8	8	8	8	8
DSコード	0602030911	0602030911	0602030911	0602030911	0602030911	0602030911	0602030911

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 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				186*	(186*)	(187*)	(187*)
34	101	147	185*	186*	(186*)	(187*)	(187*)
38	85	126	168*	186*	186*	(187*)	(187*)
42	71	109	148	181*	186*	187*	(187*)
46	59	94,5	129	157	184*	187*	187*
50	47,5	81,5	112	138	163	185*	187*
54	36,6	68	97,5	121	145	166*	178*
58	29,8	58,5	87,5	109	129	149	161
62	21,5	48,6	75,5	96,5	116	135	146
66	14,2	39,6	64,5	86	104	122	132
70	7,8	31,6	55	76,5	93,5	110	120
74		24,6	47	68	84	100	110
78		18,3	39,5	60,5	75,5	91	100
82		12,6	32,7	52,5	68	82,5	91,5
86		7,4	26,6	45,7	61	75	83,5
90			21	39,3	54,5	68	76
94			15,9	33,3	49,1	61,5	69,5
98			11,2	27,9	43,8	55,5	63,5
102			6,9	22,9	38,9	50,5	57,5
106				18,2	33,6	45,6	52,5
110				13,9	28,7	41	47,7
114				9,9	24,1	36,7	43,2
118				6,1	19,8	32,7	38,9
122					15,8	29	34,9
126					11,9	24,8	31,2
ダブルフック条数*		4	4	4	4	4	4
シングルフック条数		5	7	7	7	7	7
DSコード	0602031011	0602031011	0602031011	0602031011	0602031011	0602031011	0602031011

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	100	146	164	165*	(165*)	(165*)	(166*)
38	84	125	164	165*	165*	(165*)	(166*)
42	70,5	108	144	165*	165*	(165*)	(166*)
46	58,5	94	125	152	165*	165*	(166*)
50	46,6	79,5	108	133	158	165*	166*
54	36	66,5	95	118	141	163	166*
58	27	55	83	104	125	147	160
62	21,4	47,8	74	94,5	114	134	146
66	14,3	39	63,5	84,5	103	121	132
70	8,1	31,3	54,5	75,5	92,5	110	120
74		24,4	46,3	67	83,5	100	110
78		18,3	39	59,5	75,5	91	100
82		12,7	32,4	52	68	82,5	91,5
86		7,6	26,4	45,2	61	75	83,5
90			20,9	38,8	55	68	76
94			15,9	33	49,2	61,5	69,5
98			11,3	27,7	43,9	56	63,5
102			7,1	22,8	38,5	50,5	57,5
106				18,3	33,4	45,6	52,5
110				14	28,6	41	47,7
114				10,1	24,1	36,7	43,2
118				6,4	19,9	32,7	38,9
122					16	29,1	35
126					12,3	24,9	31,3
130					8,7	21	28,3
134					5,3	17,2	24,6
ダブルフック条数*				4	4	4	4
シングルフック条数	5	7	7	7	7	7	7
DSコード	0602031111	0602031111	0602031111	0602031111	0602031111	0602031111	0602031111

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19				338*	(339*)	(340*)	(340*)
20	206	283*	336*	338*	(339*)	(340*)	(340*)
22	183	255*	326*	338*	339*	(340*)	(340*)
24	164	230	297*	338*	339*	(340*)	(340*)
26	147	209	267*	318*	339*	340*	(340*)
28	133	191	240*	287*	330*	340*	340*
30	119	174	218	261*	303*	338*	340*
34	91,5	141	180	218	256*	290*	309*
38	70	114	152	185	218	251*	268*
42	56,5	96,5	131	161	191	219	235*
46	42,4	78,5	112	139	167	193	208
50	30,5	63,5	96,5	121	146	171	184
54	20,4	50,5	81	106	129	152	165
58	11,8	40,1	68	93	114	136	148
62		30,7	57	82	101	121	133
66		22,5	47,3	72	90,5	109	120
70		15,4	38,6	61,5	81	98	108
74		9	30,9	52,5	72	88	98
78			24	44,8	64	79	88,5
82			17,9	37,6	57	71	80,5
86			12,3	31,1	49,9	64	72,5
90			7,3	25,2	43,1	57,5	66
94				19,9	37	51,5	59,5
98				15	31,3	46,5	54
ダブルフック条数*		6	8	8	8	8	8
シングルフック条数		9	10	10	10	10	10
DSコード		0602030412	0602030412	0602030412	0602030412	0602030412	0602030412

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表
SFSL
 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	182	252*	299*	301*	(301*)	(302*)	(303*)
24	164	229*	294*	301*	301*	(302*)	(303*)
26	147	208	269*	301*	301*	(302*)	(303*)
28	133	190	246*	293*	301*	302*	(303*)
30	120	174	223*	266*	301*	302*	303*
34	97	147	185	223*	261*	293*	303*
38	75	119	156	189	223*	254*	271*
42	57,5	97,5	132	162	193	222*	238*
46	46,6	82,5	116	143	170	196	211*
50	34,4	67,5	100	125	150	174	187
54	24,1	54,5	85	109	132	155	167
58	15,3	43,7	72	96	117	139	150
62	7,7	34,1	60,5	84,5	104	124	135
66		25,8	50,5	74,5	93,5	111	122
70		18,4	41,7	65	83	100	111
74		11,9	33,9	55,5	74	90	100
78		6	26,9	47,7	66	81	90,5
82			20,6	40,3	58,5	73	82
86			14,9	33,7	52	66	74,5
90			9,7	27,6	45,5	59	67,5
94				22,1	39,2	53	61
98				17	33,5	47,8	55
102				12,4	28,1	42,8	50
ダブルフック条数*		6	7	7	7	7	7
シングルフック条数	8	9	9	9	9	9	9
DSコード	0602030512	0602030512	0602030512	0602030512	0602030512	0602030512	0602030512

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL
 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22							(270*)
24	163	227*	267*	269*	(269*)	(270*)	(270*)
26	147	207	267*	269*	269*	(270*)	(270*)
28	133	189	246*	269*	269*	(270*)	(270*)
30	121	174	227*	269*	269*	(270*)	(270*)
34	99,5	147	189	227*	265*	270*	270*
38	79	124	159	193	226*	257*	270*
42	61,5	101	136	166	196	225*	241*
46	47	83	116	144	171	198	213*
50	37,8	71	102	128	153	176	190
54	27,3	58	88,5	112	135	157	170
58	18,4	46,8	75	98,5	120	141	153
62	10,6	37,1	63,5	87	107	126	138
66		28,7	53,5	77	95,5	113	124
70		21,2	44,5	67,5	85,5	102	113
74		14,5	36,6	58,5	76	92,5	102
78		8,6	29,5	50	68	83	92,5
82			23,1	42,8	60,5	75	84
86			17,3	36,1	54	67,5	76,5
90			12	30	47,9	61	69
94			7,2	24,4	41,5	55	62,5
98				19,2	35,7	49,4	57
102				14,5	30,3	44,3	51,5
106				10,1	25,3	39,6	46,5
110				6,1	20,7	35,2	41,9
ダブルフック条数*		5	6	6	6	6	6
シングルフック条数		7	9	9	9	9	9
DSコード	0602030612	0602030612	0602030612	0602030612	0602030612	0602030612	0602030612

 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固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24							(242*)
26	146	205*	239*	240*	(241*)	(241*)	(242*)
28	132	188*	239*	240*	(241*)	(241*)	(242*)
30	120	172	225*	240*	241*	(241*)	(242*)
34	99,5	146	191*	229*	241*	241*	(242*)
38	81	125	161	194*	228*	241*	242*
42	63	103	137	167	197*	226*	242*
46	48,4	84,5	117	145	172	199*	214*
50	39,1	72	103	129	154	177	190*
54	28,5	59	89,5	113	136	158	170
58	19,4	47,9	76	99,5	121	141	153
62	11,5	38,1	64,5	88	107	127	138
66		29,5	54	77,5	96	114	125
70		22	45,3	68,5	85,5	102	113
74		15,3	37,3	59	76,5	92,5	102
78		9,3	30,1	51	68	83,5	93
82			23,7	43,5	61	75,5	84,5
86			17,9	36,7	54	68	76,5
90			12,6	30,5	48,1	61	69,5
94			7,7	24,9	42,1	55	63
98				19,8	36,2	49,5	57
102				15	30,8	44,3	51,5
106				10,6	25,8	39,6	46,6
110				6,6	21,2	35,2	41,9
114					16,9	30,9	37,6
ダブルフック条数*		5	6	6	6	6	6
シングルフック条数		7	8	8	8	8	8
DSコード	0602030712	0602030712	0602030712	0602030712	0602030712	0602030712	0602030712

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26							(216*)
28	132	187*	214*	215*	(215*)	(216*)	(216*)
30	120	172	214*	215*	(215*)	(216*)	(216*)
34	99,5	146	192*	215*	215*	(216*)	(216*)
38	83	125	164	198*	215*	216*	(216*)
42	66,5	106	140	170	200*	216*	216*
46	51,5	88	120	148	175	202*	216*
50	39,1	72,5	104	129	154	179	193*
54	31,4	62	92,5	115	138	160	172
58	22,1	50,5	79	102	123	144	155
62	14,1	40,7	67	90	110	129	140
66	7,1	32,1	57	79,5	98	116	127
70		24,4	47,8	70,5	87,5	104	115
74		17,6	39,7	61,5	78,5	94,5	104
78		11,5	32,4	53	70	85	95
82		6	25,9	45,7	62,5	77	86
86			20	38,9	55,5	69,5	78
90			14,6	32,6	49,7	62,5	71
94			9,7	26,9	44,1	56,5	64,5
98			5,2	21,7	38,2	51	58,5
102				16,9	32,7	45,8	53
106				12,4	27,6	40,9	47,9
110				8,3	22,9	36,5	43,2
114					18,6	32,4	38,8
118					14,5	28,1	34,7
122					10,7	23,8	31,3
ダブルフック条数*		4	5	5	5	5	5
シングルフック条数		6	8	8	8	8	8
DSコード	0602030812	0602030812	0602030812	0602030812	0602030812	0602030812	0602030812

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28							(194*)
30	119	170*	192*	193*	(193*)	(193*)	(194*)
34	99	145	191*	193*	193*	(193*)	(194*)
38	82,5	124	166*	193*	193*	(193*)	(194*)
42	68,5	107	145	176*	193*	193*	(194*)
46	56	92	125	152	180*	193*	194*
50	43,2	77	108	133	159	182*	194*
54	32,3	63,5	94	117	140	163	175*
58	25,6	54,5	83	105	126	146	158
62	17,4	44,3	71	93	112	131	142
66	10,2	35,4	60,5	82,5	100	118	129
70		27,5	51	73	90	107	117
74		20,6	42,8	64,5	80,5	96,5	106
78		14,3	35,4	56,5	72	87,5	97
82		8,7	28,7	48,7	64,5	79	88
86			22,6	41,6	57,5	71,5	80
90			17,1	35,2	51,5	64,5	73
94			12,1	29,4	45,9	58,5	66
98			7,4	24	40,6	52,5	60
102				19,1	35	47,4	54,5
106				14,5	29,8	42,4	49,4
110				10,2	24,9	37,8	44,6
114				6,3	20,4	33,6	40,1
118					16,2	29,9	35,9
122					12,2	25,4	32,1
126					8,5	21,3	29
ダブルフック条数*		4	5	5	5	5	5
シングルフック条数		6	7	7	7	7	7
DSコード	0602030912	0602030912	0602030912	0602030912	0602030912	0602030912	0602030912

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL
"Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 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							(173*)
34	97,5	143	172*	172*	(173*)	(173*)	(173*)
38	81,5	122	164	172*	173*	(173*)	(173*)
42	67,5	105	143	172*	173*	(173*)	(173*)
46	56	91	126	156	173*	173*	(173*)
50	45,4	78,5	110	136	161	173*	173*
54	34,3	65,5	96	119	142	164	173*
58	24,8	53,5	83	105	127	147	159
62	19	46,1	73	94	113	132	143
66	11,6	37	62	83,5	101	119	130
70	5,2	29	52,5	74	91	108	118
74		21,9	44,3	65,5	81,5	97,5	107
78		15,5	36,7	57,5	73	88	97,5
82		9,8	29,9	50	65,5	80	89
86			23,7	42,9	58,5	72	81
90			18,1	36,4	52	65	73,5
94			13	30,4	46,5	59	67
98			8,3	25	41,2	53	60,5
102				19,9	35,9	47,9	55
106				15,3	30,7	42,9	49,9
110				11	25,7	38,3	45
114				6,9	21,2	33,9	40,4
118					16,9	30,3	36,2
122					12,8	26,1	32,3
126					9	21,9	29,2
130					5,4	17,9	25,6
134						14	21,5
ダブルフック条数*			4	4	4	4	4
シングルフック条数	5	7	7	7	7	7	7
DSコード	0602031012	0602031012	0602031012	0602031012	0602031012	0602031012	0602031012

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 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	142	153	154	(154)	(155)	(155)
38	80,5	121	153	154	(154)	(155)	(155)
42	67	104	142	154	154	(155)	(155)
46	55,5	90,5	123	150	154	155	(155)
50	44,7	77,5	107	132	154	155	155
54	34	64	93,5	116	139	155	155
58	24,8	53	81	103	124	145	154
62	16,8	43,1	69,5	91	111	131	143
66	11,9	36,6	61	82,5	101	119	130
70	5,6	28,8	52	73,5	91	108	118
74		21,9	43,8	65,5	81,5	97,5	107
78		15,6	36,4	57	73	88,5	98
82		10	29,7	49,4	65,5	80	89
86			23,7	42,4	58,5	72,5	81
90			18,2	36,1	52	65,5	73,5
94			13,1	30,3	46,5	59	67
98			8,5	24,9	41,2	53	60,5
102				20	35,7	47,9	55
106				15,4	30,5	42,9	49,9
110				11,1	25,7	38,3	45
114				7,2	21,2	34	40,5
118					17	30,3	36,2
122					13,1	26,1	32,3
126					9,3	22	29,2
130					5,8	18,1	25,7
134						14,4	21,8
138						10,8	18
シングルフック条数	5	7	7	7	7	7	7
DSコード	0602031112	0602031112	0602031112	0602031112	0602031112	0602031112	0602031112

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19				306*	(307*)	(308*)	(309*)
20	198	274*	304*	306*	(307*)	(308*)	(309*)
22	177	247*	304*	306*	(307*)	(308*)	(309*)
24	158	223*	288*	306*	307*	(308*)	(309*)
26	142	202	263*	306*	307*	(308*)	(309*)
28	127	184	239*	285*	307*	308*	(309*)
30	115	168	216*	259*	300*	308*	309*
34	88,5	138	178	216*	253*	286*	306*
38	67	111	149	183	216*	247*	265*
42	49,8	89,5	126	156	186	216*	232*
46	38,9	75	110	137	164	190	204
50	26,9	60	93	119	144	168	181
54	16,7	47,2	77,5	103	126	149	161
58	8	36,3	64,5	90,5	111	132	144
62		26,9	53	79	99	118	129
66		18,7	43,4	68	87,5	105	116
70		11,4	34,7	57,5	77,5	94,5	105
74		5	27	48,9	68,5	84,5	94,5
78			20,1	40,8	60	75,5	85
82			13,9	33,6	53	67,5	76,5
86			8,3	27,1	45,8	60,5	69
90				21,1	39	54	62
94				15,8	32,9	48	55,5
98				10,9	27,3	42,7	50
102				6,4	22,1	37,8	45
ダブルフック条数*		6	7	7	7	7	7
シングルフック条数		9	9	9	9	9	9
DSコード	0602030413	0602030413	0602030413	0602030413	0602030413	0602030413	0602030413

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	176	245*	272*	274*	(274*)	(275*)	(276*)
24	158	222*	272*	274*	(274*)	(275*)	(276*)
26	141	201	261*	274*	274*	(275*)	(276*)
28	127	184	240*	274*	274*	(275*)	(276*)
30	115	168	221*	265*	274*	275*	(276*)
34	94	142	183	221*	259*	275*	276*
38	72	116	154	187	221*	251*	268*
42	54,5	94,5	130	160	190	219*	235*
46	43,4	79,5	113	141	168	193	207
50	31,1	64	97,5	122	147	171	184
54	20,7	51	81,5	107	130	152	164
58	11,8	40,2	68,5	93,5	115	135	147
62		30,5	57	82	101	121	132
66		22,1	46,9	71,5	90	108	119
70		14,7	38	61	79,5	96,5	107
74		8,1	30,1	52	70,5	86,5	96,5
78			23,1	43,9	62,5	77,5	87
82			16,7	36,5	55	69,5	78,5
86			11	29,8	48,6	62,5	71
90			5,8	23,7	41,7	55,5	64
94				18,2	35,4	49,7	57,5
98				13,1	29,6	44,2	51,5
102				8,5	24,2	39,1	46,4
106					19,3	34,5	41,5
110					14,8	29,4	36,9
ダブルフック条数*		6	6	6	6	6	6
シングルフック条数		8	9	9	9	9	9
DSコード	0602030513	0602030513	0602030513	0602030513	0602030513	0602030513	0602030513

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	158	221*	244*	245*	(246*)	(246*)	(247*)
26	142	201*	244*	245*	(246*)	(246*)	(247*)
28	128	183	239*	245*	246*	(246*)	(247*)
30	116	168	220*	245*	246*	(246*)	(247*)
34	95	142	187*	225*	246*	246*	(247*)
38	76,5	121	157	191*	225*	246*	247*
42	58,5	98,5	133	164	194*	222*	238*
46	44	80	114	141	169	195*	210*
50	34,7	68	100	125	150	173	187*
54	24,1	54,5	85,5	109	133	154	167
58	15	43,5	72	96	117	138	149
62	7,2	33,7	60	84,5	104	123	134
66		25,2	50	74,5	92,5	110	121
70		17,6	41	64	82	99	109
74		10,9	33	55	73	89	99
78			25,8	46,7	64,5	80	89,5
82			19,4	39,2	57	71,5	80,5
86			13,5	32,4	50,5	64	73
90			8,3	26,2	44,2	57,5	65,5
94				20,6	37,8	51,5	59
98				15,5	31,9	45,9	53,5
102				10,7	26,5	40,8	48
106				6,3	21,5	36	43
110					16,9	31,5	38,4
114					12,6	26,7	34,2
ダブルフック条数*		5	6	6	6	6	6
シングルフック条数		7	8	8	8	8	8
DSコード	0602030613	0602030613	0602030613	0602030613	0602030613	0602030613	0602030613

 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固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	141	199*	218*	219*	(220*)	(220*)	(221*)
28	127	182	218*	219*	(220*)	(220*)	(221*)
30	115	167	218*	219*	220*	(220*)	(221*)
34	95	141	188*	219*	220*	(220*)	(221*)
38	78	120	159	192*	220*	220*	221*
42	60	100	135	165	195*	220*	221*
46	45,5	82	115	143	170	196*	211*
50	33,1	66	99	124	149	174	187*
54	25,4	56	86,5	110	133	155	167
58	16,2	44,6	73	97	118	138	150
62	8,2	34,8	61	85,5	104	124	135
66		26,1	51	75	93	111	121
70		18,5	41,9	65	82,5	99,5	109
74		11,7	33,8	55,5	73	89	99
78		5,7	26,6	47,4	65	80	89,5
82			20,1	39,9	57,5	72	81
86			14,2	33	50,5	64,5	73
90			8,9	26,8	44,7	57,5	66
94				21,2	38,4	51,5	59,5
98				16	32,5	46	53,5
102				11,2	27	40,9	48,1
106				6,8	22	36,1	43,1
110					17,4	32	38,4
114					13,1	27,1	34,2
118					9,1	22,6	30,9
122					5,3	18,4	26,6
ダブルフック条数*		5	5	5	5	5	5
シングルフック条数		6	8	8	8	8	8
DSコード	0602030713	0602030713	0602030713	0602030713	0602030713	0602030713	0602030713

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

"Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	127	181*	196*	197*	(197*)	(198*)	(198*)
30	115	167*	196*	197*	(197*)	(198*)	(198*)
34	95,5	141	187*	197*	197*	(198*)	(198*)
38	79	120	162	196*	197*	198*	(198*)
42	64	103	138	168*	197*	198*	198*
46	49	85,5	118	146	173*	198*	198*
50	36,3	69,5	102	127	152	176*	190*
54	25,7	56,5	87	111	134	157	169*
58	19,1	47,6	76	99,5	120	140	152
62	11	37,6	64	87,5	107	126	137
66		28,8	53,5	77	95	113	123
70		21,1	44,5	67,5	84,5	101	111
74		14,2	36,3	58	75	91	101
78		8,1	29	49,9	67	82	91,5
82			22,4	42,3	59,5	73,5	83
86			16,5	35,4	52,5	66	75
90			11,1	29,1	46,4	59,5	67,5
94			6,1	23,3	40,6	53	61
98				18,1	34,6	47,7	55
102				13,2	29,1	42,4	49,7
106				8,8	24	37,5	44,5
110					19,3	33,2	39,8
114					14,9	29	35,4
118					10,8	24,4	31,8
122					7	20,1	28,3
126						16,1	24
ダブルフック条数*		4	5	5	5	5	5
シングルフック条数		6	7	7	7	7	7
DSコード	0602030813	0602030813	0602030813	0602030813	0602030813	0602030813	0602030813

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

”Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 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	115	165*	176*	176*	(177*)	(177*)	(177*)
34	95	140	176*	176*	(177*)	(177*)	(177*)
38	78,5	120	161	176*	177*	(177*)	(177*)
42	64,5	102	140	174*	177*	177*	(177*)
46	53	88	123	151	177*	177*	177*
50	40,6	74,5	106	131	157	177*	177*
54	29,6	60,5	92	115	138	160	172*
58	22,8	51,5	80,5	102	123	143	155
62	14,5	41,4	68	90,5	109	129	139
66	7,2	32,4	57,5	79,5	97,5	115	126
70		24,4	48,1	70	87	104	114
74		17,4	39,7	61,5	77,5	93,5	103
78		11,1	32,2	53	69	84,5	94
82		5,4	25,4	45,4	61,5	76	85
86			19,3	38,3	54,5	68,5	77
90			13,8	31,9	48,5	61,5	69,5
94			8,7	26	42,7	55	63
98				20,6	37,2	49,6	57
102				15,6	31,6	44,2	51,5
106				11	26,3	39,3	46,2
110				6,8	21,5	34,7	41,4
114					17	30,9	36,9
118					12,7	26,4	32,9
122					8,8	22	29,6
126					5,1	17,8	25,8
130						13,9	21,6
134						10,1	17,6
ダブルフック条数*		4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	5	7	7	7	7	7	7
DSコード	0602030913	0602030913	0602030913	0602030913	0602030913	0602030913	0602030913

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 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	94	139	157	158	(159)	(159)	(159)
38	77,5	118	157	158	(159)	(159)	(159)
42	64	101	139	158	159	(159)	(159)
46	52	87	122	154	159	159	(159)
50	42,4	74,5	107	134	158	159	159
54	31,8	63	94	118	140	159	159
58	22,1	51	80,5	103	124	144	156
62	16,2	43,4	70,5	91,5	110	130	140
66	8,8	34,2	59,5	80,5	98,5	117	127
70		26,1	49,9	71	88	105	115
74		18,9	41,3	62,5	78,5	94,5	104
78		12,4	33,7	54,5	70	85,5	94,5
82		6,6	26,8	47	62,5	77	86
86			20,6	39,7	55,5	69	78
90			14,9	33,2	49,3	62,5	70,5
94			9,7	27,2	43,5	56	64
98				21,7	38,1	50	57,5
102				16,6	32,6	44,8	52
106				11,9	27,3	39,8	46,8
110				7,6	22,4	35,2	41,9
114					17,8	31,3	37,4
118					13,5	27,3	33,2
122					9,5	22,8	29,9
126					5,7	18,5	26,6
130						14,5	22,3
134						10,7	18,3
138						7,1	14,4
シングルフック条数	5	7	7	7	7	7	7
DSコード	0602031013	0602031013	0602031013	0602031013	0602031013	0602031013	0602031013

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	93	137	141	142*	(142*)	(142*)	(142*)
38	77	117	141	142*	(142*)	(142*)	(142*)
42	63,5	101	138	142*	142*	(142*)	(142*)
46	52	86,5	121	142*	142*	(142*)	(142*)
50	42,3	74	105	130	142*	142*	(142*)
54	31,7	62	92	114	137	142*	142*
58	22,3	50,5	78,5	101	122	142*	142*
62	14,2	40,5	66,5	89,5	109	129	139
66	9,2	34	58,5	80,5	99	117	127
70		26,1	49,3	71,5	88,5	105	115
74		19	41	62,5	79	95	104
78		12,7	33,5	54	70,5	85,5	95
82		7	26,8	46,5	62,5	77	86
86			20,6	39,4	55,5	69,5	78
90			15,1	33	49,4	62,5	70,5
94			10	27,1	43,6	56	64
98			5,3	21,7	38,1	50	57,5
102				16,8	32,5	44,9	52
106				12,1	27,3	39,9	46,9
110				7,9	22,4	35,3	42
114					17,9	31,3	37,4
118					13,7	27,3	33,2
122					9,7	22,8	29,9
126					6	18,7	26,6
130						14,8	22,4
134						11,1	18,5
138						7,6	14,8
142							11,2
ダブルフック条数*				3	3	3	3
シングルフック条数	4	6	6	6	6	6	6
DSコード	0602031113	0602031113	0602031113	0602031113	0602031113	0602031113	0602031113

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

"Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19				(278*)	(278*)	(279*)	(280*)
20	191	266*	275*	(278*)	(278*)	(279*)	(280*)
22	170	239*	275*	278*	(278*)	(279*)	(280*)
24	152	216*	275*	278*	(278*)	(279*)	(280*)
26	136	196	256*	278*	278*	(279*)	(280*)
28	122	178	235*	278*	278*	(279*)	(280*)
30	110	163	214*	257*	278*	279*	(280*)
34	86	136	176	214*	252*	279*	280*
38	64	108	147	181	214*	244*	262*
42	46,9	86,5	124	154	184	213*	228*
46	35,9	72	107	135	162	186	201
50	23,7	56,5	90	116	141	164	178
54	13,5	44	74,5	101	124	146	158
58		33	61	88	109	129	141
62		23,6	50	76	95,5	115	126
66		15,3	40	64,5	84	102	113
70		8	31,2	54,5	74	91	101
74			23,5	45,4	65	81	91
78			16,5	37,3	57	72	81,5
82			10,3	30,1	49,8	64	73
86				23,5	42,3	57	65,5
90				17,6	35,5	50,5	58,5
94				12,2	29,3	44,7	52,5
98				7,2	23,6	39,3	46,8
102					18,5	34,2	41,6
106					13,7	28,9	36,9
110					9,4	23,9	33
ダブルフック条数*		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	0602030414	0602030414	0602030414	0602030414	0602030414	0602030414	0602030414

 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固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	170	237*	247*	(248*)	(249*)	(250*)	(251*)
24	152	215*	247*	248*	(249*)	(250*)	(251*)
26	136	195*	247*	248*	(249*)	(250*)	(251*)
28	122	178	233*	248*	249*	(250*)	(251*)
30	110	163	215*	248*	249*	(250*)	(251*)
34	89,5	137	181	219*	249*	250*	251*
38	69,5	114	152	185	219*	248*	251*
42	51,5	91,5	128	158	188*	216*	232*
46	37,3	73,5	109	136	164	190*	204*
50	28,1	61	94,5	120	145	168	181
54	17,6	48,3	78,5	104	127	149	161
58	8,7	37,1	65,5	91	112	132	144
62		27,4	53,5	79,5	98,5	118	129
66		18,9	43,7	68,5	87	105	116
70		11,4	34,8	58	76,5	93,5	104
74			26,8	48,8	67,5	83,5	93,5
78			19,7	40,6	59,5	74,5	84
82			13,3	33,1	52	66,5	75,5
86			7,6	26,4	45,2	59	67,5
90				20,3	38,3	52,5	60,5
94				14,8	31,9	46,5	54
98				9,7	26,1	41	48,6
102				5	20,8	36,1	43,2
106					15,9	31	38,2
110					11,3	25,9	34,2
114					7,1	21,2	30
ダブルフック条数*		5	6	6	6	6	6
シングルフック条数		8	8	8	8	8	8
DSコード	0602030514	0602030514	0602030514	0602030514	0602030514	0602030514	0602030514

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL
"Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	152	214*	221*	(223*)	(224*)	(224*)	(225*)
26	137	195*	221*	223*	(224*)	(224*)	(225*)
28	123	178	221*	223*	(224*)	(224*)	(225*)
30	111	163	214*	223*	224*	(224*)	(225*)
34	91	137	184	223*	224*	224*	(225*)
38	74	116	156	189*	223*	224*	225*
42	56	96	132	162	192*	219*	225*
46	41,3	77,5	112	139	167	193*	207*
50	28,9	62	95,5	121	146	170	184
54	21,2	51,5	82,5	107	130	151	164
58	12	40,5	69	94	114	135	146
62		30,7	57	82	101	120	131
66		22,1	46,9	71,5	89,5	107	118
70		14,5	37,8	61	79	96	106
74		7,7	29,8	51,5	70	86	96
78			22,6	43,4	61,5	77	86,5
82			16,1	35,9	54	68,5	77,5
86			10,2	29,1	47,5	61	70
90				22,9	40,9	54,5	62,5
94				17,3	34,5	48,5	56
98				12,1	28,6	42,8	50
102				7,3	23,1	37,6	44,9
106					18,1	33,3	39,9
110					13,5	28,1	35,4
114					9,2	23,3	31,8
118					5,2	18,8	27,3
ダブルフック条数*		5	5	5	5	5	5
シングルフック条数		7	8	8	8	8	8
DSコード	0602030614	0602030614	0602030614	0602030614	0602030614	0602030614	0602030614

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	136	193*	199*	(200*)	(201*)	(201*)	(202*)
28	123	177*	199*	200*	(201*)	(201*)	(202*)
30	111	162	199*	200*	(201*)	(201*)	(202*)
34	91	137	183*	200*	201*	(201*)	(202*)
38	74	116	157	191*	201*	201*	(202*)
42	58	98	133	163	193*	201*	202*
46	43	79	113	141	168*	194*	202*
50	30,4	63,5	97	122	147	171*	184*
54	22,6	53	84	108	131	152	164
58	13,3	41,8	70	94,5	115	135	147
62	5,2	31,8	58	82,5	102	121	132
66		23,1	47,9	72	90	108	118
70		15,4	38,8	62	79,5	96,5	106
74		8,6	30,6	52,5	70	86,5	96
78			23,4	44,3	62	77	86,5
82			16,8	36,7	54,5	69	78
86			10,9	29,8	47,8	61,5	70
90			5,6	23,5	41,5	54,5	63
94				17,9	35,1	48,6	56,5
98				12,6	29,1	43	50,5
102				7,9	23,7	37,7	45
106					18,6	33,5	39,9
110					14	28,6	35,4
114					9,7	23,7	31,8
118					5,7	19,2	27,7
122						15	23,2
126						11,1	19
ダブルフック条数*		5	5	5	5	5	5
シングルフック条数		6	7	7	7	7	7
DSコード	0602030714	0602030714	0602030714	0602030714	0602030714	0602030714	0602030714

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	123	176*	179*	(180*)	(180*)	(181*)	(181*)
30	111	161	179*	180*	(180*)	(181*)	(181*)
34	91,5	137	179*	180*	180*	(181*)	(181*)
38	75	116	158	180*	180*	(181*)	(181*)
42	61	99	136	167*	180*	181*	(181*)
46	46,6	83	116	144	171*	181*	181*
50	33,8	67	100	125	150	174*	181*
54	23	53,5	84,5	109	132	154	167*
58	16,3	44,9	73,5	97	117	138	149
62	8,1	34,8	61	85	104	123	134
66		25,9	50,5	74	92	110	121
70		18,1	41,6	64,5	81,5	98,5	109
74		11,2	33,3	55	72,5	88,5	98
78		5	26	46,9	64	79	88,5
82			19,3	39,2	56,5	71	80
86			13,3	32,2	49,7	63,5	72
90			7,9	25,9	43,5	56,5	64,5
94				20,1	37,4	50	58
98				14,8	31,3	44,7	52
102				10	25,8	39,4	46,7
106				5,5	20,7	34,7	41,5
110					16	30,6	36,8
114					11,6	25,7	32,9
118					7,5	21,1	29,5
122						16,8	25
126						12,8	20,8
130						9,1	16,7
ダブルフック条数*		4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	6	7	7	7	7	7	7
DSコード	0602030814	0602030814	0602030814	0602030814	0602030814	0602030814	0602030814

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 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				(162)	(162)	(162)	(163)
34	91	136	161	162	(162)	(162)	(163)
38	74,5	115	156	162	162	(162)	(163)
42	61	98,5	136	162	162	(162)	(163)
46	49,6	84,5	119	149	162	162	(163)
50	38,3	72	104	130	154	162	163
54	27,2	58	89,5	113	136	157	163
58	17,7	46,6	75,5	99,5	120	141	152
62	11,9	38,8	65,5	88	107	126	137
66		29,7	54,5	77	95	113	123
70		21,7	45,3	67,5	84,5	101	111
74		14,6	36,9	59	75	91	100
78		8,2	29,3	50	66,5	81,5	91
82			22,5	42,5	59	73,5	82,5
86			16,4	35,4	52	65,5	74,5
90			10,8	28,9	45,7	58,5	67
94			5,6	23	40	52,5	60,5
98				17,6	34,2	46,7	54
102				12,6	28,5	41,4	48,6
106				7,9	23,2	36,4	43,4
110					18,4	32,3	38,5
114					13,9	28	34,2
118					9,6	23,3	30,7
122					5,7	18,9	27,2
126						14,7	22,7
130						10,8	18,6
134						7,1	14,6
138							10,8
シングルフック条数 DSコード	5 0602030914	7 0602030914	7 0602030914	7 0602030914	7 0602030914	7 0602030914	7 0602030914

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表
SFSL
 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 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	90	134	144*	145*	(145*)	(146*)	(146*)
38	74	114	144*	145*	(145*)	(146*)	(146*)
42	60,5	97,5	135	145*	145*	(146*)	(146*)
46	49,1	83,5	118	145*	145*	(146*)	(146*)
50	39,1	71	103	132	145*	146*	146*
54	29,5	60,5	90,5	116	138	146*	146*
58	19,8	48,9	78	101	122	142*	146*
62	11,3	38,5	65,5	89	108	127	138
66	6,2	31,6	57	78,5	96,5	114	124
70		23,4	47,3	68,5	85,5	102	112
74		16,2	38,6	60	76	92	102
78		9,7	30,9	52	67,5	82,5	92
82			24	44,2	60	74,5	83,5
86			17,7	36,9	53	66,5	75
90			12	30,3	46,6	59,5	68
94			6,8	24,3	40,8	53	61
98				18,7	35,4	47,5	55
102				13,7	29,7	42,1	49,4
106				8,9	24,3	37,1	44,1
110					19,4	32,8	39,2
114					14,8	29	34,6
118					10,5	24,2	31,1
122					6,5	19,7	27,8
126						15,5	23,5
130						11,5	19,3
134						7,8	15,3
138							11,5
142							7,8
ダブルフック条数*			4	4	4	4	4
シングルフック条数	4	6	6	6	6	6	6
DSコード	0602031014	0602031014	0602031014	0602031014	0602031014	0602031014	0602031014

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

"Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 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				(130)	(130)	(130)	(131)
38	73,5	114	129	130	(130)	(130)	(131)
42	60	97	129	130	130	(130)	(131)
46	49	83	117	130	130	(130)	(131)
50	39,1	71	102	129	130	130	(131)
54	29,6	60	90	113	130	130	131
58	20,1	48,4	76,5	99,5	120	130	131
62	11,9	38,2	64,5	87,5	107	127	129
66	6,8	31,6	56	78,5	96,5	115	125
70		23,6	46,8	69	86	103	113
74		16,5	38,4	60	76,5	92,5	102
78		10,1	30,9	51,5	68	83	92,5
82			24,1	43,8	60	74,5	83,5
86			17,9	36,7	53	67	75,5
90			12,3	30,2	46,8	60	68
94			7,2	24,3	41	53,5	61,5
98				18,9	35,3	47,7	55
102				13,9	29,6	42,3	49,5
106				9,2	24,4	37,2	44,2
110					19,5	32,9	39,3
114					15	29	34,7
118					10,7	24,3	31,2
122					6,8	19,9	27,9
126						15,7	23,6
130						11,8	19,5
134						8,1	15,5
138							11,8
142							8,3
シングルフック条数 DSコード	4	6	6	6	6	6	6
	0602031114	0602031114	0602031114	0602031114	0602031114	0602031114	0602031114

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL
"Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20				(251*)	(251*)	(252*)	(253*)
22	164	231*	248*	251*	(251*)	(252*)	(253*)
24	146	209*	248*	251*	(251*)	(252*)	(253*)
26	130	189*	248*	251*	251*	(252*)	(253*)
28	117	172	228*	251*	251*	(252*)	(253*)
30	105	157	209*	251*	251*	252*	(253*)
34	83	131	174	212*	249*	252*	253*
38	61	105	145	178	212*	241*	253*
42	43,6	83	122	151	181	209*	225*
46	32,4	68,5	104	132	159	183	197*
50	20,2	53	86	114	138	161	174
54	9,8	40,4	70,5	98,5	120	142	154
58		29,3	57,5	85	105	126	137
62		19,8	46,2	72,5	92	111	122
66		11,4	36,2	60,5	80,5	98,5	109
70			27,4	50,5	70,5	87,5	98
74			19,6	41,5	61,5	77,5	87,5
78			12,6	33,4	53	68,5	78
82			6,3	26,1	45,8	60,5	69,5
86				19,5	38,3	53	62
90				13,5	31,4	46,8	55
94				8,1	25,2	40,9	48,8
98					19,5	35,9	43
102					14,3	30,1	38
106					9,6	24,7	34
110					5,2	19,8	28,9
114						15,2	24
ダブルフック条数*		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	0602030415	0602030415	0602030415	0602030415	0602030415	0602030415	0602030415

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22				(225*)	(226*)	(226*)	(227*)
24	146	208*	223*	225*	(226*)	(226*)	(227*)
26	131	189*	223*	225*	(226*)	(226*)	(227*)
28	117	172	223*	225*	(226*)	(226*)	(227*)
30	105	157	208*	225*	226*	(226*)	(227*)
34	85	131	178	217*	226*	226*	(227*)
38	66,5	110	150	183	217*	226*	227*
42	48,8	88,5	126	156	186	213*	227*
46	34,1	70,5	106	134	161	186	201*
50	24,8	58	91	118	141	164	178
54	14,2	44,9	75,5	102	124	145	158
58	5,2	33,6	62	88	108	129	140
62		23,8	50	76	95	114	125
66		15,3	40,1	64,5	83,5	101	112
70		7,8	31,1	54	73	90	100
74			23,1	45,1	64	80	90
78			16	36,8	56	71	80,5
82			9,5	29,3	48,6	63	72
86				22,6	41,4	55,5	64
90				16,5	34,4	49,1	57
94				10,9	28,1	43	50,5
98				5,8	22,2	37,5	44,9
102					16,9	32,7	39,5
106					11,9	27,1	35,2
110					7,4	22	31,1
114						17,2	26
118						12,8	21,3
ダブルフック条数*		5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	7	8	8	8	8	8	8
DSコード	0602030515	0602030515	0602030515	0602030515	0602030515	0602030515	0602030515

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24				(202*)	(203*)	(204*)	(204*)
26	131	189*	201*	202*	(203*)	(204*)	(204*)
28	118	172*	201*	202*	(203*)	(204*)	(204*)
30	106	157	201*	202*	(203*)	(204*)	(204*)
34	86,5	132	178*	202*	203*	(204*)	(204*)
38	70	111	153	187*	203*	204*	(204*)
42	53	93,5	130	160	190*	204*	204*
46	38,3	74,5	110	137	165*	190*	204*
50	25,8	59	92,5	119	144	167*	180*
54	18	48,7	79	104	127	148	160
58	8,7	37,2	65,5	91	111	131	143
62		27,3	53,5	78,5	98	117	128
66		18,6	43,5	68	86	104	115
70		10,9	34,3	57,5	75,5	92,5	103
74			26,2	48,3	66,5	82,5	92,5
78			18,9	39,8	58	73,5	83
82			12,4	32,3	50,5	65	74
86			6,5	25,4	44,1	57,5	66,5
90				19,2	37,2	51	59
94				13,5	30,7	45	52,5
98				8,3	24,8	39,3	46,9
102					19,3	34,7	41,4
106					14,3	29,5	36,6
110					9,7	24,3	32,7
114					5,4	19,5	28,3
118						15	23,5
122						10,8	19
126						6,8	14,8
ダブルフック条数*		5	5	5	5	5	5
シングルフック条数		6	7	7	7	7	7
DSコード	0602030615	0602030615	0602030615	0602030615	0602030615	0602030615	0602030615

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26				(182*)	(182*)	(183*)	(183*)
28	118	171*	180*	182*	(182*)	(183*)	(183*)
30	106	157	180*	182*	(182*)	(183*)	(183*)
34	86,5	132	177*	182*	182*	(183*)	(183*)
38	70	111	153	182*	182*	(183*)	(183*)
42	55	94,5	131	161	182*	183*	183*
46	40,1	76,5	111	139	166*	183*	183*
50	27,4	60,5	94	120	145	168*	181*
54	16,7	47,5	78	104	127	149	161
58	10,1	38,6	67	91,5	112	132	144
62		28,5	55	79,5	98,5	118	128
66		19,7	44,6	68,5	87	105	115
70		12	35,3	58,5	76,5	93,5	103
74		5,1	27,2	49,2	67	83	93
78			19,8	40,7	58,5	74	83,5
82			13,2	33,1	51	65,5	74,5
86			7,3	26,2	44,4	58	66,5
90				19,9	37,9	51	59,5
94				14,2	31,4	45,2	53
98				8,9	25,4	39,5	47,1
102					19,9	34,8	41,6
106					14,9	30	36,7
110					10,2	24,8	32,8
114					5,8	19,9	28,7
118						15,4	23,9
122						11,2	19,4
126						7,3	15,2
130							11,3
ダブルフック条数*		4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	6	7	7	7	7	7	7
DSコード	0602030715	0602030715	0602030715	0602030715	0602030715	0602030715	0602030715

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL
 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28				(164)	(164)	(165*)	(165*)
30	107	156	162	164	(164)	(165*)	(165*)
34	87	132	162	164	(164)	(165*)	(165*)
38	71	112	153	164	164	(165*)	(165*)
42	57,5	95	132	164	164	165*	(165*)
46	44	80,5	114	142	164	165*	165*
50	31	64,5	98	123	148	165*	165*
54	20,1	50,5	81,5	107	130	151	164
58	13,3	41,9	70,5	94	115	135	146
62	5	31,7	58	82	101	120	131
66		22,7	47,7	71	89	107	117
70		14,9	38,3	61,5	78,5	95,5	105
74		7,9	30	52	69	85,5	95
78			22,6	43,5	61	76	85,5
82			15,9	35,8	53	67,5	76,5
86			9,8	28,7	46,5	60	68,5
90				22,4	40,2	53	61,5
94				16,6	33,8	47,1	55
98				11,2	27,8	41,4	48,9
102				6,4	22,2	36,2	43,3
106					17,1	32,1	38,2
110					12,3	27	34
114					7,9	22	30,3
118						17,4	25,9
122						13,1	21,3
126						9,1	17,1
130						5,3	13
134							9,3
138							5,7
ダブルフック条数*						4	4
シングルフック条数	5	7	7	7	7	7	7
DSコード	0602030815	0602030815	0602030815	0602030815	0602030815	0602030815	0602030815

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表
SFSL
 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 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				(147*)	(147*)	(148*)	(148*)
34	87	131	146*	147*	(147*)	(148*)	(148*)
38	71	111	146*	147*	(147*)	(148*)	(148*)
42	57,5	94,5	132	147*	147*	(148*)	(148*)
46	46	80,5	115	147*	147*	148*	(148*)
50	35,8	68	100	128	147*	148*	148*
54	24,5	55,5	86,5	111	134	148*	148*
58	14,9	43,8	72,5	97,5	118	138	146*
62	9	35,9	62,5	85	104	123	134
66		26,7	51,5	74	92	110	120
70		18,6	42,3	64,5	81,5	98,5	108
74		11,4	33,7	56	72	88	97,5
78		5	26,1	47,2	63,5	78,5	88
82			19,3	39,3	56	70,5	79,5
86			13,1	32,1	49	62,5	71
90			7,4	25,6	42,7	55,5	64
94				19,6	36,9	49,5	57
98				14,2	30,8	43,6	51
102				9,1	25,1	38,2	45,5
106					19,8	33,7	40,2
110					14,9	29,6	35,5
114					10,4	24,6	31,8
118					6,1	19,8	28,3
122						15,4	23,7
126						11,2	19,2
130						7,3	15,1
134							11,1
138							7,4
ダブルフック条数*		4	4	4	4	4	4
シングルフック条数		5	6	6	6	6	6
DSコード	0602030915	0602030915	0602030915	0602030915	0602030915	0602030915	0602030915

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 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	86,5	130	131	(132)	(132)	(133)	(133)
38	70,5	110	131	132	(132)	(133)	(133)
42	57	94	130	132	132	(133)	(133)
46	45,6	79,5	114	132	132	(133)	(133)
50	35,7	67,5	99	130	132	133	(133)
54	27	56,5	86,5	113	132	133	133
58	17,1	46,3	75,5	99	119	133	133
62	8,6	35,7	62,5	86,5	105	124	130
66		28,8	54	75,5	93,5	111	122
70		20,5	44,4	66	83	100	109
74		13,2	35,7	57	73,5	89,5	99
78		6,6	27,9	49,2	64,5	80	89
82			20,9	41,1	57	71,5	80,5
86			14,6	33,8	50	63,5	72,5
90			8,8	27,1	43,7	56,5	65
94				21	37,8	50	58
98				15,5	32,2	44,5	52
102				10,4	26,4	39,1	46,4
106				5,6	21	34,3	41,1
110					16	30,5	36,1
114					11,4	25,7	32,3
118					7,1	20,9	28,8
122						16,4	24,7
126						12,1	20,2
130						8,1	15,9
134							11,9
138							8,1
シングルフック条数	4	6	6	6	6	6	6
DSコード	0602031015	0602031015	0602031015	0602031015	0602031015	0602031015	0602031015

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表
SFSL
 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 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				(118)	(118)	(119)	(119)
38	70	110	117	118	(118)	(119)	(119)
42	57	93,5	117	118	(118)	(119)	(119)
46	45,6	79,5	113	118	118	(119)	(119)
50	35,7	67	99	118	118	(119)	(119)
54	27,1	56,5	86	111	118	119	(119)
58	17,6	45,9	74	97,5	118	119	119
62	9,3	35,7	62	85,5	105	119	119
66		26,7	51	75	94	112	116
70		20,8	44,1	66,5	83,5	100	110
74		13,6	35,6	57,5	73,5	90	99,5
78		7,2	28	48,8	65	80,5	89,5
82			21,1	40,9	57,5	72	80,5
86			14,9	33,7	50	64	72,5
90			9,2	27,2	44	57	65
94				21,2	38,1	50,5	58,5
98				15,7	32,2	44,8	52
102				10,7	26,4	39,3	46,6
106				6	21,2	34,4	41,2
110					16,3	30,6	36,3
114					11,7	25,8	32,4
118					7,4	21	28,9
122						16,6	24,8
126						12,4	20,3
130						8,5	16,1
134							12,2
138							8,5
シングルフック条数	4	5	5	5	5	6	6
DSコード	0602031115	0602031115	0602031115	0602031115	0602031115	0602031115	0602031115

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

"Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

17							(496*)
18	197	289	382*	474*	495*	(496*)	(496*)
19	184	272	360*	448*	495*	(496*)	(496*)
20	173	257	341*	425*	480*	496*	(496*)
22	153	230	307*	384*	431*	479*	496*
24	135	207	278	346*	391*	435*	462*
26	121	187	253	313*	356*	397*	422*
28	108	170	232	285	327*	364*	388*
30	97	155	211	261	301*	336*	358*
34	78,5	126	173	220	256	289	309*
38	63,5	104	145	186	221	252	270
42	50	86,5	123	159	193	221	238
46	38,4	72	105	138	170	196	211
50	28,8	59,5	90,5	120	150	174	189
54	20,7	49	78	106	133	156	169
58	13,9	40,1	67	93,5	119	140	153
62	8,1	32,4	57,5	82,5	106	126	138
66		25,7	49,4	73	95,5	114	125
70		19,9	42,1	64	86	104	114
74		14,8	35,7	56,5	77,5	94,5	104
78		10,2	30	49,8	69,5	86	95,5
ダブルフック条数*			9	11	11	11	11
シングルフック条数			9	11	11	11	11
DSコード	0602030408	0602030408	0602030408	0602030408	0602030408	0602030408	0602030408

 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固定ジブ定格総荷重表
SFSL
 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19							(434*)
20	171	253	336*	418*	433*	(434*)	(434*)
22	151	227	303*	378*	433*	434*	(434*)
24	135	205	275*	345*	394*	434*	434*
26	120	185	250	316*	359*	400*	425*
28	108	169	230	288*	329*	367*	391*
30	97	154	211	264	303*	339*	361*
34	78,5	129	176	223	259	292*	311*
38	64	107	148	189	224	254	272
42	52	89	125	162	195	224	240
46	41,2	74,5	107	140	172	198	213
50	31,4	62	92,5	123	152	176	191
54	23,2	51,5	80,5	108	135	158	171
58	16,2	42,4	69,5	95,5	121	142	155
62	10,3	34,6	59,5	84,5	108	128	140
66	5,1	27,8	51	75	97,5	116	127
70		21,8	44	66	87,5	105	116
74		16,6	37,5	58	79	96	106
78		11,9	31,6	51	71	87,5	97
82		7,7	26,4	45,2	63,5	80	89
			8	9	10	10	10
	8	11	12	12	12	12	12
	0602030508	0602030508	0602030508	0602030508	0602030508	0602030508	0602030508

 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固定ジブ定格総荷重表

SFSL

"Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22				373*	381*	(381*)	(382*)
24	134	203	272*	340*	381*	381*	(382*)
26	120	184	248	312*	362*	381*	(382*)
28	108	168	228	288*	332*	370*	382*
30	97,5	154	210	266*	306*	341*	363*
34	79,5	129	179	226	261*	294*	313*
38	65	109	150	191	226	257*	274*
42	53	91	128	164	197	226	242
46	42,9	76,5	109	143	174	200	215
50	33,9	64,5	95	125	154	178	193
54	25,5	53,5	82,5	110	137	160	173
58	18,5	44,6	71,5	97	123	144	157
62	12,4	36,7	62	86,5	110	130	142
66	7,1	29,8	53,5	77	99	118	129
70		23,8	46	68	89,5	107	118
74		18,5	39,4	60	81	97,5	107
78		13,7	33,5	53	73	89	98,5
82		9,5	28,2	46,9	65,5	81,5	90,5
86		5,6	23,4	41,2	59	74,5	83
90			19,1	36,1	53	68	76
ダブルフック条数*			7	8	9	9	9
シングルフック条数	7	10	11	11	11	11	11
DSコード	0602030608	0602030608	0602030608	0602030608	0602030608	0602030608	0602030608

 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固定ジブ定格総荷重表

SFSL

"Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24				335*	336*	(336*)	(336*)
26	119	182	245	308*	336*	(336*)	(336*)
28	107	166	225	284*	333*	336*	(336*)
30	96,5	152	207	263*	306*	336*	336*
34	79	128	178	227	262*	294*	314*
38	64,5	109	151	192	227	257*	274*
42	52,5	92	128	165	198	226	242
46	42,9	77,5	110	143	174	200	216
50	34,3	65	95,5	125	155	178	193
54	26,2	54,5	83	110	138	160	174
58	19	45,2	72	97,5	123	144	157
62	12,9	37,2	62,5	86,5	110	130	142
66	7,6	30,3	53,5	77	99,5	118	129
70		24,2	46,4	68,5	89,5	107	118
74		18,8	39,7	60,5	81	97,5	108
78		14,1	33,8	53,5	73	89	98,5
82		9,8	28,5	47,3	66	81,5	90,5
86		5,9	23,8	41,6	59	74,5	83
90			19,4	36,4	53	68	76
94			15,5	31,7	47,9	62	70
ダブルフック条数*			6	8	8	8	8
シングルフック条数			6	8	8	8	8
DSコード	0602030708	0602030708	0602030708	0602030708	0602030708	0602030708	0602030708

 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固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26				297*	297*	(297*)	(297*)
28	107	165	223	281*	297*	(297*)	(297*)
30	96,5	151	206	260*	297*	297*	(297*)
34	79	128	177	226	264*	296*	297*
38	65	109	153	194	228	259*	276*
42	53	93,5	130	167	200	228	244*
46	43,3	79	112	145	176	202	217
50	34,9	67	97	127	156	180	195
54	27,6	56	84,5	112	139	161	175
58	20,9	47	73,5	99,5	125	145	158
62	14,6	39	64	88	112	132	144
66	9,2	32	55,5	78,5	101	119	131
70		25,8	48	70	91	108	119
74		20,4	41,3	62	82,5	99	109
78		15,6	35,3	55	74,5	90,5	100
82		11,2	30	48,7	67	82,5	91,5
86		7,3	25,1	42,9	60,5	75,5	84
90			20,7	37,7	54,5	69	77,5
94			16,8	33	49,2	63	71
98			13,1	28,6	44,1	58	65,5
102			9,7	24,6	39,5	53	60
			5	7	7	7	7
	5	8	10	10	10	10	10
	0602030808	0602030808	0602030808	0602030808	0602030808	0602030808	0602030808

 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固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28				262*	262*	(262*)	(262*)
30	95	149	203	257*	262*	(262*)	(262*)
34	78	126	174	223*	262*	262*	(262*)
38	64	108	151	195	231*	261*	262*
42	52,5	92,5	132	169	202	230*	246*
46	42,9	79,5	114	147	178	204	219*
50	34,5	68,5	99	129	158	182	197
54	27,2	58,5	86,5	114	141	163	177
58	20,9	49,1	75,5	101	126	147	160
62	15,3	40,9	66	90	113	133	145
66	10,3	33,8	57,5	80	102	121	132
70	5,8	27,6	49,8	71,5	92,5	110	121
74		22	43	63,5	84	100	110
78		17,1	36,9	56,5	76	92	101
82		12,7	31,4	50	68,5	84	93
86		8,7	26,5	44,3	62	76,5	85,5
90		5,1	22	39	56	70	78,5
94			17,9	34,2	50	64,5	72
98			14,2	29,7	45,2	59	66,5
102			10,7	25,6	40,5	53,5	61
106			7,5	21,8	36,1	49,1	56
			5	6	6	6	6
	5	7	9	9	9	9	9
	0602030908	0602030908	0602030908	0602030908	0602030908	0602030908	0602030908

 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固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 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	93,5	146	199	226*	(227*)	(227*)	(227*)
34	76,5	124	172	219*	227*	(227*)	(227*)
38	63	106	149	192	227*	227*	(227*)
42	51,5	91	130	170	203	227*	227*
46	41,8	78	115	148	179	205	220*
50	33,5	67,5	100	130	159	183	197
54	26,3	58	87	114	142	164	178
58	20	49,8	76	101	127	148	161
62	14,5	41,6	66,5	90,5	114	134	146
66	9,5	34,4	58	81	103	121	133
70	5	28,2	50	72	93	110	121
74		22,6	43,5	64	84,5	101	111
78		17,6	37,4	57	76,5	92	101
82		13,1	31,9	50,5	69	84	93
86		9,1	26,9	44,7	62,5	77	85,5
90		5,4	22,4	39,3	56	70,5	78,5
94			18,2	34,5	50,5	64,5	72,5
98			14,5	30	45,5	59	66,5
102			11	25,8	40,7	53,5	61
106			7,7	22	36,3	49,2	56
110				18,4	32,1	44,8	51,5
				5	5	5	5
	4	7	9	9	9	9	9
	0602031008	0602031008	0602031008	0602031008	0602031008	0602031008	0602031008

 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

- ・ 0内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 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	75,5	122	170	199*	199*	(199*)	(200*)
38	62	104	147	190*	199*	(199*)	(200*)
42	50,5	90	129	168	199*	199*	(200*)
46	41,2	77	113	148	179	199*	200*
50	33	66,5	100	130	159	183	197*
54	25,9	57	87,5	115	142	164	178
58	19,7	49,1	76,5	102	127	148	161
62	14,1	41,8	67	90,5	114	134	146
66	9,2	34,6	58	81	103	121	132
70		28,3	50,5	72,5	93	110	121
74		22,7	43,6	64,5	84,5	100	110
78		17,7	37,4	57	76,5	92	101
82		13,2	31,9	50,5	69	84	93
86		9,1	26,9	44,8	62,5	77	85,5
90		5,4	22,4	39,4	56	70,5	78,5
94			18,3	34,5	50,5	64,5	72
98			14,5	30	45,5	58,5	66,5
102			11	25,9	40,7	53,5	61
106			7,8	22	36,3	49,1	56
110				18,5	32,2	44,7	51
114				15,2	28,4	40,6	47,1
118				12	24,8	36,7	43
				5	5	5	5
	4	6	8	8	8	8	8
	0602031108	0602031108	0602031108	0602031108	0602031108	0602031108	0602031108

 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固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

18				450*	450*	(451*)	(451*)
19	177	263	349*	435*	450*	(451*)	(451*)
20	166	248	330*	413*	450*	(451*)	(451*)
22	146	222	298*	373*	428*	451*	(451*)
24	130	200	269	339*	388*	431*	451*
26	115	180	245	310*	353*	394*	419*
28	103	164	225	282*	323*	361*	385*
30	92	149	206	257	297*	333*	355*
34	74	124	171	217	253	286*	305*
38	59	101	142	184	218	248	266
42	47,1	83,5	120	157	189	218	234
46	35,3	69	102	135	166	192	208
50	25,5	56	87,5	118	146	170	185
54	17,4	45,7	75	103	130	152	166
58	10,5	36,7	63,5	90,5	116	136	149
62		28,9	54	79,5	103	122	134
66		22,2	45,9	69,5	92,5	110	122
70		16,4	38,6	60,5	83	100	111
74		11,2	32,1	53	74	90,5	101
78		6,7	26,4	46,2	66	82,5	92
82			21,4	40,1	58,5	75	84
			8	10	10	10	10
	8	12	12	12	12	12	12
	0602030409	0602030409	0602030409	0602030409	0602030409	0602030409	0602030409

 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

- ・ 0内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20				395*	396*	(396*)	(396*)
22	145	220	294*	368*	396*	(396*)	(396*)
24	129	198	267*	335*	391*	396*	(396*)
26	115	179	243	307*	356*	396*	396*
28	103	163	223	283*	326*	364*	388*
30	92,5	148	205	261*	300*	336*	358*
34	74	124	174	220	256*	288*	308*
38	59,5	104	145	186	221	251	269*
42	47,8	86,5	123	160	192	221	237
46	37,7	72	105	138	169	195	210
50	28,4	59	90	120	149	173	188
54	20,1	48,4	77,5	105	132	154	168
58	13	39,2	66	92,5	118	138	151
62	7	31,3	56,5	81,5	105	125	137
66		24,5	48,1	71,5	94,5	112	124
70		18,5	40,7	62,5	85	102	112
74		13,2	34,1	55	75,5	92,5	102
78		8,5	28,3	48	67,5	84	93,5
82			23	41,8	60,5	76	85
86			18,3	36,1	53,5	69	78
90			14,1	31	48	63	71
			7	9	9	9	9
	7	11	11	11	11	11	11
	0602030509	0602030509	0602030509	0602030509	0602030509	0602030509	0602030509

 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固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22				349*	350*	(350*)	(350*)
24	129	196	264*	331*	350*	(350*)	(350*)
26	115	178	241	304*	350*	350*	(350*)
28	103	162	221	280*	329*	350*	350*
30	93	148	204	259*	303*	338*	350*
34	75	124	174	223	259*	291*	310*
38	60,5	105	148	189	223	253	271*
42	49	89	125	162	194	223	239
46	39	74,5	107	140	171	197	212
50	30,4	61,5	92,5	122	151	175	190
54	22,6	50,5	79,5	107	134	156	170
58	15,4	41,6	68,5	94,5	120	140	153
62	9,3	33,6	58,5	83,5	107	126	138
66		26,7	50	74	96,5	114	126
70		20,6	42,8	65	86,5	103	114
74		15,2	36,1	57	77,5	94	104
78		10,4	30,2	50	69,5	85,5	95
82		6,2	24,9	43,6	62	78	87
86			20,1	37,9	55,5	71	79,5
90			15,8	32,8	49,7	64,5	72,5
94			11,9	28,1	44,3	58,5	66,5
			6	8	8	8	8
	6	9	11	11	11	11	11
	0602030609	0602030609	0602030609	0602030609	0602030609	0602030609	0602030609

 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

- ・ 0内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24				309*	309*	(309*)	(310*)
26	114	176	238*	300*	309*	(309*)	(310*)
28	103	161	219	277*	309*	309*	(310*)
30	92,5	147	201	256*	304*	309*	(310*)
34	75	124	173	221	259*	292*	310*
38	60,5	105	149	190	224	254*	272*
42	49	89,5	126	163	195	223	239*
46	39,1	75	108	141	171	197	213
50	30,6	62,5	93	123	151	175	190
54	23,3	51,5	80,5	108	135	157	171
58	16,1	42,2	69,5	95	120	141	154
62	9,9	34,2	59,5	84	108	127	139
66		27,2	50,5	74,5	96,5	115	126
70		21,1	43,2	65	87	104	114
74		15,6	36,5	57,5	78	94,5	104
78		10,8	30,6	50	70	85,5	95
82		6,5	25,2	44	62,5	78	87
86			20,4	38,3	56	71	79,5
90			16,1	33,1	50	64,5	72,5
94			12,2	28,4	44,6	58,5	66,5
98			8,6	24,1	39,6	53,5	61
			6	7	7	7	7
	6	8	10	10	10	10	10
	0602030709	0602030709	0602030709	0602030709	0602030709	0602030709	0602030709

 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固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26				274*	(275*)	(275*)	(275*)
28	102	160	217*	274*	275*	(275*)	(275*)
30	92,5	146	200	254*	275*	(275*)	(275*)
34	75	123	171	220*	262*	275*	275*
38	61	105	148	192	226*	256*	273*
42	49,5	89,5	128	165	197	225*	241*
46	39,7	76,5	110	143	173	199	214*
50	31,3	64,5	95	125	153	177	192
54	24	53,5	82	110	136	158	172
58	17,6	44,2	71,5	97	122	142	155
62	11,8	36,1	61	86	109	128	140
66	6,3	29	52,5	76	98,5	116	127
70		22,8	45	67	88,5	105	116
74		17,3	38,2	59	79,5	96	106
78		12,5	32,2	52	71,5	87	96,5
82		8,1	26,8	45,6	64	79,5	88,5
86			22	39,8	57,5	72	81
90			17,5	34,5	51,5	65,5	74
94			13,5	29,7	46	60	67,5
98			9,9	25,4	40,9	54,5	62
102			6,5	21,4	36,2	49,7	56,5
106				17,7	32	45,1	52
ダブルフック条数*			5	6	6	6	6
シングルフック条数	5	8	9	9	9	9	9
DSコード	0602030809	0602030809	0602030809	0602030809	0602030809	0602030809	0602030809

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28				244*	(244*)	(244*)	(244*)
30	91,5	144	197	244*	244*	(244*)	(244*)
34	74,5	122	169	217*	244*	(244*)	(244*)
38	60,5	103	147	190	228*	244*	244*
42	49,1	88,5	128	168	199	228*	243*
46	39,4	76	112	145	175	201	216*
50	31	65	97	127	155	179	194
54	23,8	55,5	84	112	138	161	174
58	17,4	46,5	73,5	99	124	144	157
62	11,8	38,3	63,5	87,5	111	130	142
66	6,8	31,1	54,5	78	100	118	129
70		24,8	47	69	90	107	118
74		19,2	40,1	61	81,5	97,5	107
78		14,2	34	53,5	73,5	88,5	98
82		9,8	28,5	47,2	66	81	90
86		5,7	23,5	41,4	59	73,5	82
90			19	36	53	67	75,5
94			14,9	31,1	47,4	61	69
98			11,2	26,7	42,2	55,5	63
102			7,7	22,6	37,4	50,5	58
106				18,8	33	46	53
110				15,2	29	41,6	48,3
ダブルフック条数*				6	6	6	6
シングルフック条数	5	7	9	9	9	9	9
DSコード	0602030909	0602030909	0602030909	0602030909	0602030909	0602030909	0602030909

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

”Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 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				213*	(213*)	(213*)	(213*)
34	73	120	167	213*	213*	(213*)	(213*)
38	59,5	102	145	188*	213*	213*	(213*)
42	48,2	87	126	165	200*	213*	213*
46	38,5	74,5	110	146	176	202*	213*
50	30,2	63,5	97,5	128	156	180	195*
54	23	54	85	113	139	161	175
58	16,7	46,2	74	99,5	124	145	158
62	11,1	38,9	64,5	88,5	112	131	143
66	6,1	31,9	55,5	78,5	100	118	130
70		25,5	47,7	69,5	90,5	107	118
74		19,9	40,8	61,5	82	98	108
78		14,9	34,6	54	74	89	98,5
82		10,4	29,1	47,8	66,5	81	90
86		6,3	24,1	41,9	59,5	74	82,5
90			19,5	36,5	53,5	67,5	75,5
94			15,4	31,6	47,8	61,5	69
98			11,6	27,1	42,6	56	63,5
102			8	22,9	37,8	50,5	58
106				19,1	33,3	46,1	53
110				15,5	29,2	41,7	48,4
114				12,1	25,4	37,6	44,1
118				9	21,7	33,7	39,9
ダブルフック条数*			4	5	5	5	5
シングルフック条数	4	6	8	8	8	8	8
DSコード	0602031009	0602031009	0602031009	0602031009	0602031009	0602031009	0602031009

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 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	72	118	165	187*	(188*)	(188*)	(188*)
38	58,5	101	143	185	188*	(188*)	(188*)
42	47,6	86	125	164	188*	188*	(188*)
46	38,1	73,5	109	145	177	188*	188*
50	29,8	63	96,5	128	156	180	188*
54	22,7	53,5	85	113	139	161	175
58	16,4	45,7	74,5	100	125	145	158
62	10,9	38,5	64,5	88,5	112	131	143
66	5,9	32	55,5	79	100	118	130
70		25,8	48	70	90,5	107	118
74		20,1	41	61,5	82	98	108
78		15	34,8	54,5	74	89	98,5
82		10,5	29,2	48	66,5	81	90
86		6,4	24,2	42	59,5	74	82,5
90			19,6	36,6	53,5	67,5	75,5
94			15,5	31,7	47,9	61,5	69
98			11,6	27,2	42,7	55,5	63,5
102			8,1	23	37,9	50,5	58
106				19,2	33,4	46,1	53
110				15,6	29,3	41,7	48,4
114				12,3	25,5	37,6	44
118				9,1	21,9	33,7	40
122				6,2	18,5	30,1	36,1
				4	4	4	4
ダブルフック条数*	4	6	8	8	8	8	8
シングルフック条数							
DSコード	0602031109	0602031109	0602031109	0602031109	0602031109	0602031109	0602031109

 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固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

18				410*	(410*)	(411*)	(412*)
19	170	254*	339*	410*	410*	(411*)	(412*)
20	159	240	320*	401*	410*	(411*)	(412*)
22	140	214	289*	363*	410*	411*	(412*)
24	124	193	262*	330*	385*	411*	412*
26	110	174	238	302*	350*	391*	412*
28	98,5	158	218	278*	321*	358*	382*
30	87,5	144	200	255*	295*	330*	352*
34	69,5	120	169	215	250	283*	302*
38	55	99,5	140	181	215	245	263*
42	43,4	81,5	118	155	186	215	231
46	32,6	66	100	133	163	189	205
50	22,8	53,5	85,5	115	143	167	182
54	14,6	42,9	72	100	127	149	163
58	7,6	33,8	61	88	113	133	146
62		26	51	76,5	100	119	131
66		19,3	42,9	66,5	89,5	107	119
70		13,4	35,6	57,5	80	97	107
74		8,2	29,1	50	70,5	87,5	97,5
78			23,4	43,2	62,5	79	88,5
82			18,3	37,1	55,5	71,5	80,5
86			13,8	31,6	49,4	65	73,5
ダブルフック条数* シングルフック条数 DSコード		6	8	9	9	9	9
		8	11	11	11	11	11
		0602030410	0602030410	0602030410	0602030410	0602030410	0602030410

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20				362*	(362*)	(363*)	(363*)
22	140	213	285*	358*	362*	(363*)	(363*)
24	124	191	259*	326*	362*	(363*)	(363*)
26	110	173	236	299*	354*	363*	(363*)
28	98,5	157	216	275*	324*	362*	363*
30	88	143	199	254*	298*	333*	355*
34	70	120	169	218	253	286*	305*
38	56	100	143	185	218	248	266*
42	44,1	84,5	121	157	189	218	234
46	34,1	69,5	103	136	166	192	207
50	25,6	56,5	88	118	146	170	185
54	17,4	45,7	75	103	129	151	165
58	10,3	36,5	63,5	90,5	115	135	148
62		28,5	53,5	79	102	122	134
66		21,7	45,3	69	91,5	109	121
70		15,6	37,8	60	82	99	109
74		10,3	31,2	52	73	89,5	99,5
78		5,6	25,4	45,1	64,5	81	90,5
82			20,1	38,9	57,5	73	82
86			15,4	33,2	51	66	75
90			11,2	28,1	45,1	60	68
94			7,3	23,5	39,7	54	62
			7	8	8	8	8
	7	10	11	11	11	11	11
	0602030510	0602030510	0602030510	0602030510	0602030510	0602030510	0602030510

 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固定ジブ定格総荷重表

SFSL

”Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22				321*	(321*)	(322*)	(322*)
24	124	190	257*	321*	321*	(322*)	(322*)
26	111	172	234*	296*	321*	(322*)	(322*)
28	99	157	215	273*	321*	322*	(322*)
30	88,5	143	198	252*	301*	322*	322*
34	71	120	169	218	256*	288*	308*
38	57	101	145	187	221	251*	268*
42	45,4	85,5	123	160	192	220	236*
46	35,4	72,5	105	138	168	194	209
50	27	59	90	120	148	172	187
54	19,6	48,3	77,5	105	131	154	167
58	12,8	39	66	92,5	117	138	150
62	6,6	30,9	56	81,5	104	124	136
66		23,9	47,6	71	93,5	111	123
70		17,8	40	62	84	101	111
74		12,4	33,3	54	75	91	101
78		7,6	27,4	47,1	66,5	82,5	92
82			22,1	40,8	59,5	75	84
86			17,3	35,1	52,5	68	76,5
90			12,9	29,9	46,9	61,5	69,5
94			9	25,2	41,4	55,5	63,5
98			5,4	20,9	36,4	50	58
ダブルフック条数* シングルフック条数 DSコード			6	7	7	7	7
	6	9	10	10	10	10	10
	0602030610	0602030610	0602030610	0602030610	0602030610	0602030610	0602030610

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24				285*	(285*)	(286*)	(286*)
26	110	171	232*	285*	285*	(286*)	(286*)
28	98,5	155	213*	270*	285*	(286*)	(286*)
30	88,5	142	196	250*	285*	286*	(286*)
34	71	119	167	216*	257*	286*	286*
38	57	101	144	188	221*	252*	269*
42	45,5	85,5	125	161	192	221*	237*
46	35,7	72,5	106	139	169	195	210*
50	27,2	60	91	121	149	173	187
54	19,9	49,1	78,5	106	132	154	168
58	13,5	39,7	66,5	93	117	138	151
62	7,2	31,6	56,5	82	105	124	136
66		24,5	48,2	71,5	94	112	123
70		18,3	40,5	62,5	84	101	111
74		12,9	33,8	54,5	75,5	91,5	101
78		8	27,8	47,5	67	82,5	92
82			22,4	41,2	59,5	75	84
86			17,6	35,4	53	68	76,5
90			13,2	30,2	47,2	61,5	69,5
94			9,3	25,5	41,7	55,5	63,5
98			5,6	21,2	36,7	50,5	58
102				17,2	32,1	45,6	52,5
106				13,6	27,9	41	48
ダブルフック条数*			6	7	7	7	7
シングルフック条数	5	8	9	9	9	9	9
DSコード	0602030710	0602030710	0602030710	0602030710	0602030710	0602030710	0602030710

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26				254*	(254*)	(254*)	(254*)
28	98,5	155	211*	254*	254*	(254*)	(254*)
30	88,5	141	194	248*	254*	(254*)	(254*)
34	71,5	119	167	214*	254*	254*	(254*)
38	57,5	101	144	187	224*	254*	254*
42	46,1	85,5	125	163	195	223*	239*
46	36,4	73	108	141	171	197	212*
50	28	62	93	123	151	175	189
54	20,8	51	80	108	134	156	170
58	14,4	41,8	69	95	119	140	153
62	8,8	33,6	58,5	83,5	106	126	138
66		26,5	50	73,5	95,5	113	125
70		20,2	42,4	64,5	85,5	102	113
74		14,7	35,6	56,5	77	93	103
78		9,8	29,5	49,3	69	84,5	94
82		5,4	24,1	42,8	61,5	76,5	85,5
86			19,2	37	54,5	69,5	78
90			14,8	31,7	48,7	63	71
94			10,7	26,9	43,2	57	65
98			7,1	22,6	38,1	51,5	59
102				18,6	33,4	46,7	54
106				14,9	29,1	42,1	49,1
110				11,5	25,2	37,9	44,6
ダブルフック条数*			5	6	6	6	6
シングルフック条数	5	7	9	9	9	9	9
DSコード	0602030810	0602030810	0602030810	0602030810	0602030810	0602030810	0602030810

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28				226*	(226*)	(226*)	(226*)
30	87,5	140	192*	226*	(226*)	(226*)	(226*)
34	71	118	165	212*	226*	(226*)	(226*)
38	57	100	142	185	226*	226*	(226*)
42	45,8	85	124	163	197*	225*	226*
46	36,2	72	108	144	173	199*	214*
50	27,8	61,5	95	125	153	177	191*
54	20,6	52	82,5	110	136	158	172
58	14,3	43,8	71,5	97	121	142	155
62	8,7	36	61	85,5	109	128	140
66		28,7	52	76	97,5	115	127
70		22,4	44,6	66,5	87,5	104	115
74		16,8	37,7	58,5	78,5	95	105
78		11,7	31,5	51	71	86	95,5
82		7,2	26	44,7	63	78	87
86			21	38,8	56,5	71	79,5
90			16,4	33,4	50	64,5	72,5
94			12,3	28,5	44,7	58,5	66
98			8,5	24	39,6	53	60,5
102			5,1	19,9	34,8	47,9	55
106				16,1	30,4	43,2	50
110				12,6	26,3	38,8	45,6
114				9,3	22,5	34,8	41,2
118				6,2	19	30,9	37,2
ダブルフック条数*			5	5	5	5	5
シングルフック条数	4	7	8	8	8	8	8
DSコード	0602030910	0602030910	0602030910	0602030910	0602030910	0602030910	0602030910

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 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				199*	(200*)	(200*)	(200*)
34	69,5	116	163	199*	200*	(200*)	(200*)
38	56	98,5	141	183	200*	(200*)	(200*)
42	45	83,5	122	161	198*	200*	(200*)
46	35,4	71	107	143	174	200*	200*
50	27,1	60,5	93,5	126	154	178	192*
54	20	51	82	111	137	159	173
58	13,7	42,9	72	98	122	143	156
62	8,1	35,7	62	86,5	109	128	141
66		29,2	53	76,5	98	116	127
70		23,3	45,5	67,5	88	105	116
74		17,6	38,5	59	79,5	95,5	105
78		12,5	32,2	52	71,5	86,5	96
82		7,9	26,7	45,4	64	78,5	87,5
86			21,6	39,4	57	71,5	80
90			17	34	51	64,5	73
94			12,9	29,1	45,3	58,5	66,5
98			9	24,5	40	53	60,5
102			5,5	20,4	35,2	48,2	55,5
106				16,5	30,8	43,5	50
110				12,9	26,7	39	45,8
114				9,6	22,8	34,9	41,4
118				6,5	19,2	31	37,3
122					15,8	27,8	33,5
ダブルフック条数*				5	5	5	5
シングルフック条数	4	6	8	8	8	8	8
DSコード	0602031010	0602031010	0602031010	0602031010	0602031010	0602031010	0602031010

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 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	69	115	161	176*	(177*)	(177*)	(177*)
38	55,5	97,5	139	176*	177*	(177*)	(177*)
42	44,6	83	121	159	177*	177*	(177*)
46	35	70,5	106	141	175*	177*	177*
50	26,9	59,5	93	126	154	177*	177*
54	19,7	50,5	81,5	111	137	159	173*
58	13,5	42,5	71,5	98,5	122	143	156
62	8	35,3	62,5	87	109	129	141
66		28,9	53,5	77	98,5	116	127
70		23,1	45,8	67,5	88,5	105	116
74		17,8	38,7	59,5	79,5	95,5	105
78		12,7	32,5	52	71,5	86,5	96
82		8,1	26,9	45,6	64	78,5	87,5
86			21,8	39,6	57	71,5	80
90			17,2	34,2	51	64,5	73
94			13	29,2	45,4	58,5	66,5
98			9,1	24,7	40,2	53	60,5
102			5,6	20,5	35,3	48,2	55
106				16,6	30,9	43,4	50
110				13	26,8	39	45,7
114				9,7	22,9	34,9	41,4
118				6,6	19,4	31	37,3
122					16	27,8	33,5
126					12,8	24,8	29,9
130					9,8	21,4	27,1
ダブルフック条数*			4	4	4	4	4
シングルフック条数	4	6	7	7	7	7	7
DSコード	0602031110	0602031110	0602031110	0602031110	0602031110	0602031110	0602031110

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

18				372*	(372*)	(373*)	(374*)
19	163	246	328*	372*	(372*)	(373*)	(374*)
20	153	232	311*	372*	(372*)	(373*)	(374*)
22	134	207	280*	352*	372*	(373*)	(374*)
24	119	186	253	321*	372*	373*	(374*)
26	105	168	231	294*	347*	373*	374*
28	93	152	211	270*	317*	355*	374*
30	82,5	138	193	249	291*	326*	349*
34	65	114	164	211	247	279*	299*
38	51	95,5	138	179	211	242	259*
42	39,2	78,5	115	152	183	212	227
46	29,2	63	97,5	130	160	186	201
50	19,5	50	82	112	140	164	179
54	11,3	39,6	69	98	123	145	159
58		30,5	57,5	84,5	109	129	142
62		22,6	47,9	73	96,5	116	128
66		15,8	39,5	63	86	104	115
70		9,9	32,1	54	76,5	93,5	104
74			25,6	46,5	67	84	94
78			19,9	39,6	59	75,5	85
82			14,7	33,5	52	68	77
86			10,1	28	45,8	61	69,5
90			6	23	40	55	63
94				18,6	34,8	49,4	57
			7	8	8	8	9
	7	11	11	11	11	11	11
	0602030411	0602030411	0602030411	0602030411	0602030411	0602030411	0602030411

 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固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20				330*	(330*)	(331*)	(331*)
22	134	205	277*	330*	(330*)	(331*)	(331*)
24	119	185	251*	317*	330*	(331*)	(331*)
26	105	167	229	291*	330*	331*	(331*)
28	93,5	151	210	268*	321*	331*	(331*)
30	83,5	138	192	247*	295*	330*	331*
34	66	114	163	212	250*	283*	302*
38	51,5	96	140	182	215	245*	263*
42	40,1	80,5	118	155	186	215	230
46	30,2	66,5	100	133	162	188	204
50	21,7	53,5	85,5	115	143	167	181
54	14,3	42,6	72	100	126	148	162
58	7,2	33,3	60,5	87,5	111	132	145
62		25,3	50,5	76	99	118	130
66		18,4	42,1	65,5	88	106	117
70		12,3	34,5	56,5	78,5	95,5	106
74		7	27,9	48,8	69,5	86	96
78			22	41,8	61,5	77	86,5
82			16,7	35,5	54	69,5	78,5
86			12	29,8	47,6	62,5	71
90			7,7	24,7	41,7	56	64,5
94				20,1	36,3	50,5	58,5
98				15,8	31,4	45,4	53
			7	8	8	8	8
	7	10	10	10	10	10	10
	0602030511	0602030511	0602030511	0602030511	0602030511	0602030511	0602030511

 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固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22				293*	(294*)	(294*)	(294*)
24	119	184	249*	293*	(294*)	(294*)	(294*)
26	106	167	228*	289*	294*	(294*)	(294*)
28	94,5	151	209	266*	294*	(294*)	(294*)
30	84,5	138	192	246*	294*	294*	(294*)
34	67	115	163	212*	253*	286*	294*
38	53	96,5	140	184	218*	248*	265*
42	41,5	81,5	121	158	189	217*	233*
46	31,6	68,5	103	136	165	191	206
50	23,2	56,5	88	118	145	169	184
54	15,9	45,4	74,5	103	128	150	164
58	9,5	36	63	90	114	134	147
62		27,9	53	78,5	101	120	132
66		20,8	44,5	68	90	108	119
70		14,7	36,9	59	80,5	97,5	108
74		9,2	30,1	51	71,5	88	98
78			24,1	43,9	63,5	79	88,5
82			18,8	37,5	56	71,5	80,5
86			14	31,8	49,6	64,5	73
90			9,6	26,6	43,5	58	66
94			5,6	21,9	38,1	52	60
98				17,6	33,1	46,9	54,5
102				13,6	28,5	42	49,2
106				10	24,3	37,5	44,4
ダブルフック条数*			6	7	7	7	7
シングルフック条数	6	9	9	9	9	9	9
DSコード	0602030611	0602030611	0602030611	0602030611	0602030611	0602030611	0602030611

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24				261*	(262*)	(262*)	(262*)
26	105	165	225*	261*	(262*)	(262*)	(262*)
28	94	150	207	261*	262*	(262*)	(262*)
30	84	137	190	243*	262*	(262*)	(262*)
34	67	114	162	210*	255*	262*	262*
38	53	96,5	139	183	219*	249*	262*
42	41,8	81	121	159	190	218*	234*
46	32	68,5	104	137	166	192	207
50	23,6	57,5	88,5	119	146	170	184
54	16,3	46,3	75,5	103	129	151	165
58	10	36,8	64	90,5	114	135	148
62		28,6	53,5	79	101	121	133
66		21,5	45,1	68,5	90,5	108	120
70		15,2	37,4	59,5	80,5	97,5	108
74		9,7	30,6	51,5	72	88	98
78			24,6	44,4	64	79,5	89
82			19,2	37,9	56,5	71,5	80,5
86			14,3	32,1	49,9	64,5	73
90			9,9	26,9	43,9	58	66
94			5,9	22,1	38,4	52	60
98				17,8	33,3	47	54,5
102				13,9	28,7	42	49,3
106				10,2	24,5	37,5	44,5
110				6,9	20,6	33,3	40
ダブルフック条数*			5	6	6	6	6
シングルフック条数	5	8	9	9	9	9	9
DSコード	0602030711	0602030711	0602030711	0602030711	0602030711	0602030711	0602030711

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26				234*	(234*)	(234*)	(234*)
28	94,5	150	205*	234*	(234*)	(234*)	(234*)
30	84,5	137	189*	234*	234*	(234*)	(234*)
34	67,5	114	162	209*	234*	234*	(234*)
38	54	96,5	139	182	221*	234*	234*
42	42,5	81,5	121	160	192*	220*	234*
46	32,8	69	105	139	168	194*	209*
50	24,5	58	91	121	148	172	186
54	17,2	48,7	78	105	131	153	167
58	10,9	39,1	66	92,5	116	137	150
62	5,3	30,8	56	81	103	123	135
66		23,6	47,3	70,5	92,5	110	121
70		17,3	39,5	61,5	82,5	99,5	110
74		11,7	32,6	53,5	73,5	89,5	100
78		6,7	26,5	46,3	66	81	90,5
82			21	39,7	58,5	73	82
86			16,1	33,9	51,5	66	74,5
90			11,6	28,6	45,6	59,5	67,5
94			7,6	23,8	40	53,5	61,5
98				19,4	34,9	48,3	55,5
102				15,3	30,2	43,3	50,5
106				11,6	25,9	38,7	45,7
110				8,2	21,9	34,5	41,2
114				5	18,3	30,6	37
ダブルフック条数*			5	5	5	5	5
シングルフック条数	5	7	8	8	8	8	8
DSコード	0602030811	0602030811	0602030811	0602030811	0602030811	0602030811	0602030811

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL
"Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28				209*	(209*)	(209*)	(209*)
30	84	135	187*	209*	(209*)	(209*)	(209*)
34	67	113	160	207*	209*	(209*)	(209*)
38	53,5	96	138	180	209*	209*	(209*)
42	42,3	81	120	158	195*	209*	209*
46	32,7	68,5	104	140	171	197*	209*
50	24,5	57,5	91	123	151	174	189*
54	17,2	48,4	79,5	108	133	155	169
58	10,9	40,2	69	95	119	139	152
62	5,3	32,9	58,5	83,5	106	125	137
66		26,1	49,7	73	94,5	112	124
70		19,7	41,9	64	84,5	101	112
74		14	34,9	55,5	75,5	92	102
78		8,9	28,7	48,4	67,5	83	92,5
82			23,1	41,8	60,5	75	84
86			18,1	35,9	53,5	68	76,5
90			13,5	30,5	47,4	61	69,5
94			9,3	25,6	41,8	55	63
98			5,5	21	36,6	49,8	57
102				16,9	31,8	44,8	52
106				13,1	27,4	40	47
110				9,5	23,3	35,7	42,4
114				6,3	19,5	31,6	38,1
118					15,9	28,3	34
122					12,6	25	30,4
ダブルフック条数*			5	5	5	5	5
シングルフック条数	4	7	8	8	8	8	8
DSコード	0602030911	0602030911	0602030911	0602030911	0602030911	0602030911	0602030911

 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固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 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				186*	(186*)	(187*)	(187*)
34	66	112	158	186*	(186*)	(187*)	(187*)
38	52,5	94,5	136	178*	186*	(187*)	(187*)
42	41,7	80	118	156	186*	187*	(187*)
46	32,1	67,5	103	138	172*	187*	187*
50	23,9	56,5	89,5	123	152	176*	187*
54	16,7	47,6	78	109	134	156	170*
58	10,4	39,4	68	96	120	140	153
62		32,2	59,5	84,5	107	126	138
66		25,7	50,5	74,5	95,5	113	125
70		19,9	42,9	65	85,5	102	113
74		14,7	35,8	56,5	76,5	92,5	102
78		9,8	29,6	49,3	68,5	83,5	93
82		5,2	23,9	42,7	61	75,5	84,5
86			18,8	36,6	54,5	68,5	77
90			14,2	31,2	48,2	61,5	70
94			10	26,2	42,4	55,5	63,5
98			6,1	21,7	37,2	50	57,5
102				17,5	32,3	45,2	52
106				13,6	27,9	40,4	47,4
110				10	23,7	36	42,7
114				6,7	19,9	31,8	38,3
118					16,3	28,5	34,2
122					12,9	25,3	30,5
126					9,8	21,7	27,6
ダブルフック条数*			4	4	4	4	4
シングルフック条数	4	6	7	7	7	7	7
DSコード	0602031011	0602031011	0602031011	0602031011	0602031011	0602031011	0602031011

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 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	65,5	111	156	165*	(165*)	(165*)	(166*)
38	52,5	93,5	135	165*	165*	(165*)	(166*)
42	41,4	79	117	155	165*	(165*)	(166*)
46	31,9	67	102	137	165*	165*	(166*)
50	23,7	56	89	122	152	165*	166*
54	16,6	47,2	77,5	108	135	157	166*
58	10,3	39,1	67,5	96,5	120	140	153
62		31,9	59	85	107	126	138
66		25,5	51	74,5	95,5	113	125
70		19,7	43,3	65,5	85,5	102	113
74		14,5	36,2	57	76,5	92,5	102
78		9,8	29,9	49,6	68,5	84	93,5
82		5,4	24,2	42,9	61	75,5	85
86			19,1	36,9	54,5	68,5	77
90			14,4	31,4	48,4	62	70
94			10,2	26,4	42,6	55,5	63,5
98			6,3	21,8	37,3	50	57,5
102				17,6	32,5	45,2	52
106				13,7	28	40,4	47,4
110				10,1	23,9	36	42,7
114				6,8	20	31,8	38,3
118					16,4	28,5	34,3
122					13,1	25,4	30,6
126					9,9	21,9	27,6
130					7	18,5	24,8
134						15,3	22,1
ダブルフック条数*				4	4	4	4
シングルフック条数	4	5	7	7	7	7	7
DSコード	0602031111	0602031111	0602031111	0602031111	0602031111	0602031111	0602031111

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL
"Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19				338*	(339*)	(340*)	(340*)
20	147	224	301*	338*	(339*)	(340*)	(340*)
22	129	200	271*	338*	339*	(340*)	(340*)
24	113	180	246*	312*	339*	(340*)	(340*)
26	100	162	224	286*	339*	340*	(340*)
28	88,5	146	204	263*	314*	340*	340*
30	78,5	133	187	242*	288*	324*	340*
34	61	110	159	208	244*	276*	296*
38	47,1	91,5	135	177	209	239*	256*
42	35,5	76	113	150	180	209	224
46	25,6	60,5	95	128	156	182	198
50	16,7	47,5	79,5	110	137	161	175
54	8,4	36,7	66	95,5	120	142	156
58		27,5	54,5	82	106	126	139
62		19,6	45	70	93,5	113	125
66		12,8	36,5	60	82,5	100	112
70		6,9	29,1	51	73	90	100
74			22,5	43,4	64	80,5	90,5
78			16,7	36,5	56	72	81,5
82			11,6	30,3	49	64,5	73,5
86			7	24,8	42,6	57,5	66
90				19,8	36,8	51,5	59,5
94				15,3	31,5	46	53,5
98				11,3	26,8	40,9	48,5
			7	8	8	8	8
	7	10	10	10	10	10	10
	0602030412	0602030412	0602030412	0602030412	0602030412	0602030412	0602030412

 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固定ジブ定格総荷重表

SFSL

"Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	129	199	269*	301*	(301*)	(302*)	(303*)
24	114	179	244*	301*	301*	(302*)	(303*)
26	100	161	222*	283*	301*	(302*)	(303*)
28	89	146	203	260*	301*	302*	(303*)
30	79	133	187	240*	292*	302*	303*
34	62	110	158	207	248*	280*	299*
38	48	91,5	135	179	212*	242*	260*
42	36,4	76,5	116	153	183	212*	227*
46	26,7	63,5	98	131	160	186	201
50	18,3	50,5	83	113	140	164	178
54	11	39,9	69	98	123	145	159
58		30,6	57,5	85	108	129	142
62		22,5	47,8	73	96	115	127
66		15,5	39,2	62,5	85	103	114
70		9,4	31,6	53,5	75,5	92,5	103
74			25	45,9	66,5	82,5	92,5
78			19	38,8	58,5	74	83,5
82			13,7	32,5	51	66,5	75,5
86			9	26,8	44,6	59,5	68
90				21,7	38,6	53	61,5
94				17	33,2	47,5	55
98				12,8	28,3	42,2	49,8
102				8,9	23,8	37,4	44,6
ダブルフック条数*			6	7	7	7	7
シングルフック条数	6	9	9	9	9	9	9
DSコード	0602030512	0602030512	0602030512	0602030512	0602030512	0602030512	0602030512

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22							(270*)
24	114	178	242*	269*	(269*)	(270*)	(270*)
26	101	161	221*	269*	269*	(270*)	(270*)
28	90	146	203	259*	269*	(270*)	(270*)
30	80	133	186	239*	269*	(270*)	(270*)
34	63	111	158	206	251*	270*	270*
38	49,4	92,5	136	179	215*	245*	263*
42	37,9	77,5	117	156	186	214*	230*
46	28,1	64,5	101	134	162	188	203
50	19,8	53,5	85,5	116	142	166	181
54	12,5	42,8	72	100	125	147	161
58	6,2	33,3	60,5	87,5	111	131	144
62		25,2	50,5	75,5	98,5	117	129
66		18,1	41,7	65	87,5	105	116
70		11,9	34,1	56	77,5	94,5	105
74		6,4	27,3	48,2	68,5	85	95
78			21,3	41	60,5	76	85,5
82			15,9	34,6	53	68,5	77,5
86			11	28,9	46,7	61	70
90			6,7	23,6	40,6	55	63
94				18,9	35,1	49,2	57
98				14,6	30,1	43,8	51
102				10,6	25,5	38,9	46,1
106				7	21,3	34,3	41,3
110					17,4	30,7	36,9
ダブルフック条数*			6	6	6	6	6
シングルフック条数	5	8	9	9	9	9	9
DSコード	0602030612	0602030612	0602030612	0602030612	0602030612	0602030612	0602030612

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL
"Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24							(242*)
26	101	160	219*	240*	(241*)	(241*)	(242*)
28	90	145	201*	240*	(241*)	(241*)	(242*)
30	80	132	185	237*	241*	(241*)	(242*)
34	63,5	110	157	204*	241*	241*	(242*)
38	49,7	92,5	135	178	216*	241*	242*
42	38,3	77,5	116	156	187*	215*	231*
46	28,6	64,5	101	135	163	189*	204*
50	20,2	53,5	86,5	117	143	167	181
54	13	43,8	73	101	126	148	162
58	6,7	34,2	61	88,5	111	132	145
62		26	51	76,5	99	118	130
66		18,8	42,4	66	87,5	105	117
70		12,5	34,7	56,5	78	95	105
74		6,9	27,9	48,8	69	85	95
78			21,8	41,5	61	76,5	86
82			16,3	35,1	53,5	68,5	77,5
86			11,4	29,2	47,1	61,5	70
90			7	24	41	55	63
94				19,2	35,4	49,3	57
98				14,9	30,4	43,9	51
102				10,9	25,7	38,9	46,2
106				7,2	21,5	34,4	41,3
110					17,6	30,7	36,9
114					14	27,2	32,9
ダブルフック条数*			5	6	6	6	6
シングルフック条数	5	7	8	8	8	8	8
DSコード	0602030712	0602030712	0602030712	0602030712	0602030712	0602030712	0602030712

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26							(216*)
28	90,5	145	200*	215*	(215*)	(216*)	(216*)
30	80,5	132	184	215*	(215*)	(216*)	(216*)
34	64	110	157	203*	215*	(216*)	(216*)
38	50,5	92,5	135	177	215*	216*	(216*)
42	39,2	78	116	155	190*	216*	216*
46	29,5	65	101	137	166	192*	206*
50	21,2	54,5	87,5	119	145	169	184
54	14	45,2	75,5	103	128	150	164
58	7,7	36,7	63,5	90,5	113	134	147
62		28,3	53,5	78,5	101	120	132
66		21	44,7	68	89,5	107	119
70		14,7	36,9	59	79,5	96,5	107
74		9	29,9	50,5	71	87	97
78			23,8	43,5	63	78	87,5
82			18,3	37	55,5	70	79,5
86			13,3	31,1	48,9	63	71,5
90			8,8	25,8	42,7	56,5	65
94				20,9	37,1	50,5	58,5
98				16,5	32	45,4	52,5
102				12,4	27,3	40,3	47,6
106				8,7	23	35,7	42,7
110				5,3	19	31,6	38,2
114					15,3	28,3	33,9
118					11,9	24,7	30,5
122					8,7	21,1	27,5
ダブルフック条数*			5	5	5	5	5
シングルフック条数	4	7	8	8	8	8	8
DSコード	0602030812	0602030812	0602030812	0602030812	0602030812	0602030812	0602030812

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28							(194*)
30	80	131	182*	193*	(193*)	(193*)	(194*)
34	63,5	109	155	193*	193*	(193*)	(194*)
38	50	92	134	176*	193*	(193*)	(194*)
42	39,1	77,5	116	154	192*	193*	(194*)
46	29,5	65	100	136	168*	193*	194*
50	21,3	54	87	120	148	172*	186*
54	14,1	45	75,5	106	131	153	167*
58	7,8	36,8	65,5	93	116	137	149
62		29,6	56	81,5	103	122	134
66		23,1	47,4	71	92	110	121
70		17,2	39,4	61,5	82	99	109
74		11,5	32,4	53	73	89	99
78		6,4	26,1	45,9	65	80,5	90
82			20,5	39,3	58	72,5	81,5
86			15,5	33,3	51	65	73,5
90			10,9	27,8	44,8	58,5	66,5
94			6,7	22,9	39,1	52,5	60,5
98				18,4	33,9	47	54,5
102				14,2	29,1	41,9	49,2
106				10,4	24,7	37,2	44,2
110				6,8	20,6	32,8	39,6
114					16,8	29,3	35,2
118					13,2	26	31,4
122					9,9	22,3	28,3
126					6,8	18,7	25,3
ダブルフック条数*			4	5	5	5	5
シングルフック条数	4	6	7	7	7	7	7
DSコード	0602030912	0602030912	0602030912	0602030912	0602030912	0602030912	0602030912

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 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							(173*)
34	63	108	153	172*	(173*)	(173*)	(173*)
38	49,7	91	132	172*	173*	(173*)	(173*)
42	38,5	76,5	114	152	173*	(173*)	(173*)
46	29	64	99	134	169*	173*	(173*)
50	20,8	53,5	86	119	149	173*	173*
54	13,6	44,3	74,5	105	132	154	168*
58	7,4	36,1	64,5	93,5	117	138	151
62		28,9	56	82,5	104	123	135
66		22,5	48,2	72	93	111	122
70		16,7	40,6	62,5	83	100	110
74		11,5	33,5	54	74	90	100
78		6,7	27,2	46,9	66	81	90,5
82			21,5	40,2	58,5	73	82
86			16,4	34,2	52	65,5	74,5
90			11,7	28,7	45,6	59	67,5
94			7,5	23,7	39,9	53	61
98				19,1	34,6	47,6	55
102				14,9	29,7	42,4	49,7
106				11	25,3	37,7	44,7
110				7,4	21,1	33,2	40
114					17,3	29,6	35,6
118					13,7	26,4	31,6
122					10,3	22,6	28,5
126					7,2	19,1	25,5
130						15,7	22,7
134						12,5	19,5
ダブルフック条数*			4	4	4	4	4
シングルフック条数	4	5	7	7	7	7	7
DSコード	0602031012	0602031012	0602031012	0602031012	0602031012	0602031012	0602031012

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 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	62,5	107	152	154	(154)	(155)	(155)
38	49,5	90	131	154	(154)	(155)	(155)
42	38,3	76	113	151	154	(155)	(155)
46	28,9	63,5	98,5	133	154	155	(155)
50	20,7	53	85,5	118	150	155	155
54	13,6	44	74	104	133	155	155
58	7,4	35,9	64	93	118	138	151
62		28,7	55,5	82,5	105	124	136
66		22,3	47,8	72,5	93,5	111	122
70		16,6	40,8	63	83	100	111
74		11,4	33,9	54,5	74	90	100
78		6,6	27,5	47,3	66	81	91
82			21,8	40,6	58,5	73	82
86			16,7	34,5	52	66	74,5
90			12	28,9	45,9	59	67,5
94			7,7	23,9	40,1	53	61
98				19,3	34,8	47,7	55
102				15,1	29,9	42,5	49,8
106				11,2	25,5	37,7	44,7
110				7,6	21,3	33,3	40
114					17,4	29,6	35,6
118					13,8	26,4	31,6
122					10,5	22,8	28,5
126					7,3	19,2	25,5
130						15,9	22,7
134						12,7	19,7
138						9,7	16,5
シングルフック条数	4	5	7	7	7	7	7
DSコード	0602031112	0602031112	0602031112	0602031112	0602031112	0602031112	0602031112

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19				306*	(307*)	(308*)	(309*)
20	140	216*	292*	306*	(307*)	(308*)	(309*)
22	123	193	263*	306*	(307*)	(308*)	(309*)
24	108	173	238*	303*	307*	(308*)	(309*)
26	95	156	217*	278*	307*	(308*)	(309*)
28	83,5	141	198	255*	307*	308*	(309*)
30	73,5	127	181	235*	285*	308*	309*
34	56,5	105	153	201	241*	273*	293*
38	42,8	86,5	130	174	205	236*	253*
42	31,3	71	111	147	177	205	221*
46	21,6	57	92,5	125	153	179	194
50	13,3	44,4	76	107	133	157	172
54	5,2	33,5	62,5	92	117	139	152
58		24,2	51	78,5	102	123	136
62		16,3	41,6	66,5	90	109	121
66		9,4	33,1	56,5	79	97	108
70			25,6	47,8	69,5	86,5	97
74			19	39,9	60,5	77	87
78			13,2	33	52,5	68,5	78
82			8	26,7	45,5	60,5	70
86				21,2	39	54	62,5
90				16,2	33,1	47,8	56
94				11,6	27,9	42,2	50
98				7,6	23,1	37	44,6
102					18,7	32,9	39,6
ダブルフック条数*		5	7	7	7	7	7
シングルフック条数		6	9	9	9	9	9
DSコード	0602030413	0602030413	0602030413	0602030413	0602030413	0602030413	0602030413

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	123	192	261*	274*	(274*)	(275*)	(276*)
24	108	172	236*	274*	(274*)	(275*)	(276*)
26	95,5	155	215*	274*	274*	(275*)	(276*)
28	84,5	141	197	253*	274*	(275*)	(276*)
30	74,5	127	180	234*	274*	275*	(276*)
34	57,5	105	153	200	245*	275*	276*
38	43,9	87	130	173	209	239*	257*
42	32,4	72	111	151	180	208	224*
46	22,7	59	95,5	129	156	182	197
50	14,4	48	80	110	136	160	175
54	7,2	36,9	66	95,5	120	142	155
58		27,5	54,5	81,5	105	126	138
62		19,4	44,7	70	92,5	112	124
66		12,3	36	59,5	81,5	99,5	111
70		6,2	28,4	50,5	72	89	99,5
74			21,7	42,6	63	79	89
78			15,7	35,5	55	70,5	80
82			10,4	29,1	47,8	63	72
86			5,6	23,4	41,2	56	64,5
90				18,2	35,2	49,6	57,5
94				13,6	29,8	43,9	51,5
98				9,3	24,8	38,6	46,1
102				5,4	20,3	34	41
106					16,2	30,3	36,2
110					12,4	26,1	32,5
ダブルフック条数*			6	6	6	6	6
シングルフック条数	6	9	9	9	9	9	9
DSコード	0602030513	0602030513	0602030513	0602030513	0602030513	0602030513	0602030513

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	109	172	235*	245*	(246*)	(246*)	(247*)
26	97	156	215*	245*	(246*)	(246*)	(247*)
28	85,5	141	196*	245*	246*	(246*)	(247*)
30	76	128	180	233*	246*	(246*)	(247*)
34	59	106	153	200*	246*	246*	(247*)
38	45,5	88	131	173	212*	242*	247*
42	34	73	112	151	183	211*	227*
46	24,4	60,5	96,5	132	159	185	200*
50	16,1	49,7	83	113	139	163	178
54	8,9	39,9	69	98	122	144	158
58		30,4	57,5	84,5	108	128	141
62		22,1	47,5	72,5	95	114	126
66		15	38,7	62	84	102	113
70		8,7	30,9	53	74	91	101
74			24,1	45	65,5	81,5	91,5
78			18,1	37,8	57,5	72,5	82
82			12,6	31,4	50	65	74
86			7,8	25,6	43,4	58	66,5
90				20,3	37,3	51,5	59,5
94				15,6	31,8	45,7	53,5
98				11,2	26,7	40,3	47,8
102				7,3	22,1	35,3	42,6
106					17,9	31,5	37,8
110					14	27,8	33,6
114					10,4	23,7	30,2
ダブルフック条数*			5	6	6	6	6
シングルフック条数	5	8	8	8	8	8	8
DSコード	0602030613	0602030613	0602030613	0602030613	0602030613	0602030613	0602030613

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL
"Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	97	155	213*	219*	(220*)	(220*)	(221*)
28	86	140	195*	219*	(220*)	(220*)	(221*)
30	76	127	179	219*	220*	(220*)	(221*)
34	59,5	106	152	199*	220*	(220*)	(221*)
38	45,9	88	130	172	213*	220*	221*
42	34,6	73	112	151	184	212*	221*
46	24,9	60,5	96,5	132	160	186	201*
50	16,6	50	83	114	140	164	178
54	9,4	40,6	70,5	99	123	145	159
58		31,4	58,5	85,5	108	129	142
62		23	48,3	73,5	95,5	115	127
66		15,8	39,4	63	84,5	102	113
70		9,5	31,6	53,5	74,5	91,5	102
74			24,8	45,7	65,5	81,5	92
78			18,6	38,4	58	73	82,5
82			13,1	31,9	50,5	65	74
86			8,2	26	43,8	58	66,5
90				20,7	37,7	51,5	60
94				15,9	32,1	45,8	53,5
98				11,5	27	40,4	48
102				7,5	22,4	35,4	42,7
106					18,1	31,5	37,8
110					14,2	27,9	33,6
114					10,6	23,8	30,2
118					7,2	20	27
122						16,5	24
ダブルフック条数*			5	5	5	5	5
シングルフック条数	5	7	8	8	8	8	8
DSコード	0602030713	0602030713	0602030713	0602030713	0602030713	0602030713	0602030713

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表
SFSL
 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	86,5	140	194*	197*	(197*)	(198*)	(198*)
30	76,5	127	178*	197*	(197*)	(198*)	(198*)
34	60	106	152	197*	197*	(198*)	(198*)
38	46,8	88,5	130	172*	197*	198*	(198*)
42	35,6	74	112	150	187*	198*	198*
46	26	61,5	97	132	163	189*	198*
50	17,8	50,5	83,5	116	143	166*	181*
54	10,6	41,5	72	101	125	147	161
58		33,3	61	88	111	131	144
62		25,5	50,5	76	98	117	129
66		18,2	41,9	65,5	86,5	104	116
70		11,8	34	56	76,5	93,5	104
74		6,1	27	47,9	67,5	83,5	94
78			20,8	40,5	59,5	75	84,5
82			15,2	34	52,5	67	76
86			10,2	28	45,8	60	68,5
90			5,7	22,7	39,6	53,5	61,5
94				17,8	34	47,5	55
98				13,3	28,8	42	49,6
102				9,2	24,1	37	44,2
106				5,5	19,8	32,6	39,3
110					15,8	29,1	34,8
114					12,1	25,3	31,2
118					8,6	21,4	27,9
122					5,4	17,8	24,9
126						14,4	21,9
ダブルフック条数*			5	5	5	5	5
シングルフック条数	4	6	7	7	7	7	7
DSコード	0602030813	0602030813	0602030813	0602030813	0602030813	0602030813	0602030813

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 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	76,5	126	176*	176*	(177*)	(177*)	(177*)
34	60	105	151	176*	(177*)	(177*)	(177*)
38	46,8	88	129	171*	177*	(177*)	(177*)
42	35,6	73,5	111	149	177*	177*	(177*)
46	26,1	61	96,5	131	166*	177*	177*
50	17,9	50,5	83	116	146	169*	177*
54	10,7	41,4	72	102	128	150	164
58		33,2	62	90,5	113	134	147
62		26	53	79	100	120	132
66		19,5	44,7	68	89	107	118
70		13,7	36,7	58,5	79	96	106
74		8,5	29,7	50,5	70	86	96
78			23,3	43,1	62	77,5	87
82			17,7	36,4	54,5	69	78,5
86			12,6	30,4	48,2	62	70,5
90			8	24,9	41,9	55,5	63,5
94				19,9	36,2	49,5	57
98				15,4	30,9	43,9	51,5
102				11,2	26,1	38,8	46
106				7,4	21,6	34	41
110					17,5	30,3	36,4
114					13,7	26,9	32,3
118					10,2	22,9	29
122					6,9	19,2	25,9
126						15,7	22,9
130						12,4	19,6
134						9,3	16,2
ダブルフック条数*			4	4	4	4	4
シングルフック条数	4	6	7	7	7	7	7
DSコード	0602030913	0602030913	0602030913	0602030913	0602030913	0602030913	0602030913

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	59,5	104	149	158	(159)	(159)	(159)
38	46,3	87	128	158	(159)	(159)	(159)
42	35,2	72,5	110	148	159	(159)	(159)
46	25,7	60,5	95	130	159	159	(159)
50	17,5	50	82	114	147	159	159
54	10,4	40,7	71	101	130	152	159
58		32,6	61	89,5	115	135	148
62		25,5	52	79	102	121	133
66		19	44,5	69,5	90,5	108	119
70		13,2	37,4	60	80	97	108
74		8	30,9	51,5	71	87	97
78			24,5	44,3	63	78	87,5
82			18,8	37,5	55,5	70	79
86			13,6	31,4	49,2	63	71,5
90			8,9	25,9	42,9	56	64,5
94				20,9	37,1	50	58
98				16,2	31,8	44,6	52
102				12	26,9	39,4	46,7
106				8,1	22,4	34,6	41,6
110					18,2	30,7	36,9
114					14,3	27,3	32,7
118					10,7	23,5	29,3
122					7,4	19,7	26,1
126						16,1	23,2
130						12,8	20
134						9,6	16,6
138						6,6	13,4
シングルフック条数	4	5	7	7	7	7	7
DSコード	0602031013	0602031013	0602031013	0602031013	0602031013	0602031013	0602031013

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表
SFSL
 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	59	103	141	142*	(142*)	(142*)	(142*)
38	46,2	86,5	127	142*	(142*)	(142*)	(142*)
42	35,2	72,5	109	142*	142*	(142*)	(142*)
46	25,7	60	94,5	129	142*	(142*)	(142*)
50	17,6	49,8	81,5	114	142*	142*	(142*)
54	10,5	40,6	70,5	100	130	142*	142*
58		32,5	60,5	89	115	136	142*
62		25,4	52	78,5	102	121	133
66		19	44,3	69,5	90,5	108	120
70		13,2	37,2	60,5	80,5	97,5	108
74		8	30,9	52	71,5	87,5	97,5
78			25	44,7	63	78,5	88
82			19,2	37,9	56	70,5	79,5
86			14	31,8	49,4	63	71,5
90			9,3	26,2	43,2	56,5	64,5
94				21,2	37,4	50	58
98				16,5	32	44,7	52
102				12,3	27,1	39,5	46,8
106				8,3	22,6	34,7	41,7
110					18,4	30,7	37
114					14,5	27,3	32,7
118					10,9	23,7	29,3
122					7,5	19,9	26,2
126						16,3	23,2
130						12,9	20,2
134						9,8	16,8
138						6,8	13,6
142							10,5
ダブルフック条数*				3	3	3	3
シングルフック条数	4	5	6	6	6	6	6
DSコード	0602031113	0602031113	0602031113	0602031113	0602031113	0602031113	0602031113

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

"Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19				(278*)	(278*)	(279*)	(280*)
20	134	209	275*	(278*)	(278*)	(279*)	(280*)
22	117	186	255*	278*	(278*)	(279*)	(280*)
24	103	167	231*	278*	(278*)	(279*)	(280*)
26	90,5	150	210*	270*	278*	(279*)	(280*)
28	79	135	192	248*	278*	(279*)	(280*)
30	69,5	122	175	228*	278*	279*	(280*)
34	52,5	100	148	195	238*	270*	280*
38	39	82	125	168	202	233*	250*
42	27,6	67	107	145	174	202	218*
46	18	54,5	89,5	123	150	176	191
50	9,8	41,5	73,5	105	130	154	169
54		30,6	60	89,5	113	136	149
58		21,3	48,5	75,5	99,5	120	132
62		13,3	38,6	63,5	87	106	118
66		6,4	30	53,5	76	94	105
70			22,5	44,7	66	83	93,5
74			15,9	36,8	57,5	73,5	83,5
78			10,1	29,8	49,6	65	74,5
82				23,6	42,3	57,5	66,5
86				18	35,8	50,5	59
90				12,9	29,9	44,5	52,5
94				8,4	24,6	38,8	46,7
98					19,8	34,3	41,2
102					15,4	30,3	36,4
106					11,4	25,7	32,6
110					7,8	21,6	29,1
ダブルフック条数*			6	6	6	6	6
シングルフック条数	6	9	9	9	9	9	9
DSコード	0602030414	0602030414	0602030414	0602030414	0602030414	0602030414	0602030414

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	118	185	247*	(248*)	(249*)	(250*)	(251*)
24	103	166	229*	248*	(249*)	(250*)	(251*)
26	91	150	209*	248*	(249*)	(250*)	(251*)
28	80	135	191*	246*	249*	(250*)	(251*)
30	70,5	122	175	227*	249*	(250*)	(251*)
34	53,5	100	148	195*	242*	250*	251*
38	40,1	82,5	125	168	206*	236*	251*
42	28,8	68	107	146	177	205*	221*
46	19,2	55	91,5	126	153	179	194*
50	11	44,6	77	108	134	157	172
54		34,2	63,5	93	117	139	153
58		24,7	51,5	79	102	123	135
62		16,5	41,8	67	89,5	109	121
66		9,5	33,1	56,5	78,5	96,5	108
70			25,5	47,7	68,5	85,5	96,5
74			18,7	39,6	60	76	86
78			12,7	32,5	52	67,5	77
82			7,4	26,1	44,8	59,5	68,5
86				20,4	38,2	52,5	61,5
90				15,2	32,2	46,5	54,5
94				10,5	26,7	40,7	48,5
98				6,2	21,7	35,6	42,9
102					17,2	31,5	37,7
106					13	27,3	33,6
110					9,2	23	30
114					5,7	19	26,7
ダブルフック条数*			6	6	6	6	6
シングルフック条数	5	8	8	8	8	8	8
DSコード	0602030514	0602030514	0602030514	0602030514	0602030514	0602030514	0602030514

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	105	167	221*	(223*)	(224*)	(224*)	(225*)
26	92,5	150	208*	223*	(224*)	(224*)	(225*)
28	81,5	136	191*	223*	(224*)	(224*)	(225*)
30	71,5	123	175	223*	224*	(224*)	(225*)
34	55	101	148	195*	224*	224*	(225*)
38	41,8	84	126	168	210*	224*	225*
42	30,5	69	108	147	181	209*	224*
46	20,9	56,5	92,5	128	157	183	197*
50	12,7	46	79	111	136	160	175
54	5,5	36,7	66,5	96	119	141	155
58		27,7	55	82	105	125	138
62		19,5	44,8	70	92	111	123
66		12,3	35,9	59,5	81	99	110
70		6	28,1	50	71	88	98,5
74			21,3	42,2	62,5	78,5	88,5
78			15,2	35	54,5	69,5	79
82			9,8	28,5	47,2	62	71
86				22,7	40,5	54,5	63,5
90				17,4	34,4	48,5	56,5
94				12,6	28,8	42,6	50
98				8,2	23,8	37,2	44,7
102					19,1	32,8	39,5
106					14,9	29,1	34,9
110					11	24,7	31,2
114					7,4	20,6	27,8
118						16,8	24,6
ダブルフック条数*			5	5	5	5	5
シングルフック条数	5	8	8	8	8	8	8
DSコード	0602030614	0602030614	0602030614	0602030614	0602030614	0602030614	0602030614

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	92,5	149	199*	(200*)	(201*)	(201*)	(202*)
28	81,5	135	189*	200*	(201*)	(201*)	(202*)
30	72	123	174*	200*	(201*)	(201*)	(202*)
34	55,5	101	147	193*	201*	(201*)	(202*)
38	42,3	84	126	167*	201*	201*	(202*)
42	31,1	69,5	107	146	182*	201*	202*
46	21,5	57	92,5	128	158	184*	198*
50	13,3	46,4	79	112	137	161	175*
54	6,1	37	68	97	120	142	156
58		28,8	56	83	105	126	139
62		20,4	45,7	71	93	112	124
66		13,1	36,8	60	81,5	99,5	111
70		6,7	28,9	51	71,5	88,5	99
74			22	42,9	62,5	79	89
78			15,8	35,6	55	70	79,5
82			10,3	29	47,8	62	71
86			5,3	23,1	40,9	55	63,5
90				17,8	34,8	48,7	56,5
94				13	29,2	42,7	50,5
98				8,6	24,1	37,3	44,9
102					19,4	32,9	39,6
106					15,1	29,1	34,9
110					11,2	24,9	31,2
114					7,5	20,8	27,8
118						16,9	24,6
122						13,4	21,1
126						10,1	17,5
ダブルフック条数*			5	5	5	5	5
シングルフック条数	4	7	7	7	7	7	7
DSコード	0602030714	0602030714	0602030714	0602030714	0602030714	0602030714	0602030714

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表
SFSL
 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	82,5	135	179*	(180*)	(180*)	(181*)	(181*)
30	73	123	173*	180*	(180*)	(181*)	(181*)
34	56,5	102	147	180*	180*	(181*)	(181*)
38	43,4	84,5	126	167*	180*	(181*)	(181*)
42	32,2	70	108	146	180*	181*	(181*)
46	22,7	57,5	93	128	160	181*	181*
50	14,5	47,2	80	112	140	164	178*
54	7,4	38	68,5	99	123	145	158
58		29,8	58,5	86	108	128	141
62		22,6	48,4	73,5	95	114	126
66		15,7	39,3	62,5	84	102	113
70		9,2	31,4	53,5	74	91	101
74			24,3	45,2	65	81	91
78			18,1	37,8	57	72	81,5
82			12,5	31,2	49,8	64	73
86			7,4	25,3	43,1	57	65,5
90				19,9	36,8	50,5	58,5
94				14,9	31,2	44,5	52
98				10,5	26	39	46,6
102				6,4	21,2	34,2	41,2
106					16,9	30,3	36,3
110					12,8	26,6	32,4
114					9,1	22,4	28,9
118					5,7	18,4	25,6
122						14,8	22,5
126						11,4	18,9
130						8,3	15,5
ダブルフック条数*			4	4	4	4	4
シングルフック条数	4	6	7	7	7	7	7
DSコード	0602030814	0602030814	0602030814	0602030814	0602030814	0602030814	0602030814

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

”Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 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				(162)	(162)	(162)	(163)
34	56,5	101	146	162	(162)	(162)	(163)
38	43,6	84,5	125	162	162	(162)	(163)
42	32,4	70	107	145	162	(162)	(163)
46	22,9	57,5	92,5	127	162	162	(163)
50	14,7	47,2	79,5	112	143	162	163
54	7,6	38	68	98,5	126	148	161
58		29,9	58	87	111	131	144
62		22,7	49,6	76,5	98	117	129
66		16,3	41,8	66	86,5	104	116
70		10,5	34,3	56,5	76,5	93,5	104
74		5,3	27,2	48,1	67,5	83,5	93,5
78			20,8	40,6	59,5	74,5	84
82			15,1	33,9	52	66,5	75,5
86			10	27,8	45,6	59	68
90			5,3	22,3	39,3	52,5	61
94				17,3	33,5	46,7	54,5
98				12,7	28,2	41,1	48,7
102				8,5	23,4	36	43,2
106					18,9	31,7	38,2
110					14,8	28,1	33,7
114					11	24,2	30,1
118					7,4	20,2	26,8
122						16,4	23,7
126						12,9	20,4
130						9,6	16,8
134						6,5	13,5
138							10,4
シングルフック条数 DSコード	4	5	7	7	7	7	7
	0602030914	0602030914	0602030914	0602030914	0602030914	0602030914	0602030914

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 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	56	100	144*	145*	(145*)	(146*)	(146*)
38	43,1	83,5	124	145*	(145*)	(146*)	(146*)
42	32	69	106	144*	145*	(146*)	(146*)
46	22,6	57	91,5	126	145*	(146*)	(146*)
50	14,4	46,6	78,5	111	143*	146*	146*
54	7,3	37,4	67,5	97,5	127	146*	146*
58		29,4	57,5	86	112	133	146*
62		22,2	48,9	75,5	99,5	118	130
66		15,8	41,1	66	88	106	117
70		10,1	34,1	58	77,5	94,5	105
74			27,7	49,5	68,5	84,5	94,5
78			22	41,9	60,5	75,5	85
82			16,3	35,1	53	67,5	76,5
86			11,1	28,9	46,6	60	69
90			6,4	23,4	40,3	53,5	61,5
94				18,3	34,5	47,5	55
98				13,7	29,2	41,9	49,4
102				9,4	24,3	36,7	44
106				5,5	19,8	32,3	38,9
110					15,6	28,6	34,2
114					11,7	24,9	30,6
118					8,1	20,8	27,2
122						17	24
126						13,5	20,9
130						10,1	17,3
134						6,9	13,9
138							10,7
142							7,7
ダブルフック条数*			4	4	4	4	4
シングルフック条数	4	5	6	6	6	6	6
DSコード	0602031014	0602031014	0602031014	0602031014	0602031014	0602031014	0602031014

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 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				(130)	(130)	(130)	(131)
38	43,1	83	123	130	(130)	(130)	(131)
42	32,1	69	106	130	130	(130)	(131)
46	22,7	56,5	91	125	130	(130)	(131)
50	14,6	46,5	78,5	110	130	130	(131)
54	7,5	37,4	67	97	127	130	131
58		29,4	57,5	85,5	113	130	131
62		22,2	48,8	75	100	119	129
66		15,9	41	66	88,5	106	117
70		10,1	34	57,5	78	95	105
74			27,6	50	69	85	95
78			21,9	42,4	60,5	76	85,5
82			16,6	35,5	53,5	68	77
86			11,6	29,4	46,8	60,5	69
90			6,8	23,8	40,7	53,5	62
94				18,7	34,9	47,7	55,5
98				14	29,5	42	49,6
102				9,7	24,6	36,8	44,1
106				5,7	20	32,4	39
110					15,8	28,7	34,3
114					11,9	25,2	30,6
118					8,3	21,1	27,3
122						17,2	24,1
126						13,6	21,1
130						10,3	17,5
134						7,1	14,1
138							10,9
142							7,9
シングルフック条数	4	5	6	6	6	6	6
DSコード	0602031114	0602031114	0602031114	0602031114	0602031114	0602031114	0602031114

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

"Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20				(251*)	(251*)	(252*)	(253*)
22	112	179	247*	251*	(251*)	(252*)	(253*)
24	98	161	224*	251*	(251*)	(252*)	(253*)
26	85,5	144	203*	251*	251*	(252*)	(253*)
28	74,5	130	185	241*	251*	(252*)	(253*)
30	64,5	117	169	221*	251*	252*	(253*)
34	48,3	95	142	189*	235*	252*	253*
38	34,8	77,5	120	163	199*	229*	247*
42	23,6	62,5	102	141	170	199*	214*
46	14,1	50	86,5	120	147	173	188*
50	6	38,4	70,5	102	127	151	165
54		27,4	56,5	86	110	132	146
58		18	45,2	72	95,5	116	129
62		10	35,3	60,5	83	102	114
66			26,7	50	72	90	101
70			19,1	41,3	62,5	79,5	90
74			12,5	33,4	54	70	80
78			6,6	26,3	46,1	61,5	71
82				20,1	38,8	53,5	62,5
86				14,4	32,2	47	55,5
90				9,4	26,3	40,7	48,9
94					21	35,7	42,9
98					16,1	31,4	37,7
102					11,7	26,6	33,5
106					7,7	22	29,6
110						17,8	26,1
114						13,9	22,2
ダブルフック条数*		4	6	6	6	6	6
シングルフック条数	6	8	8	8	8	8	8
DSコード	0602030415	0602030415	0602030415	0602030415	0602030415	0602030415	0602030415

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22				(225*)	(226*)	(226*)	(227*)
24	98,5	160	222*	225*	(226*)	(226*)	(227*)
26	86,5	144	202*	225*	(226*)	(226*)	(227*)
28	75,5	130	185	225*	(226*)	(226*)	(227*)
30	66	117	169	221*	226*	(226*)	(227*)
34	49,6	96	142	189*	226*	226*	(227*)
38	36,1	78	120	163	203*	226*	227*
42	24,9	63,5	102	141	174	202*	218*
46	15,3	51	87	123	150	176	191*
50	7,2	40,5	73,5	106	130	154	169
54		31,2	60,5	90	113	135	149
58		21,6	48,8	76	99	119	132
62		13,4	38,7	64	86	105	117
66		6,3	29,9	53,5	75	93	104
70			22,2	44,4	65,5	82,5	93
74			15,5	36,4	56,5	72,5	82,5
78			9,4	29,2	48,9	64	73,5
82				22,8	41,5	56	65
86				17	34,8	49,3	57,5
90				11,8	28,8	42,9	51
94				7,1	23,3	37,2	45
98					18,3	32,8	39,3
102					13,7	28,6	34,8
106					9,5	23,8	30,9
110					5,7	19,4	27,2
114						15,4	23,7
118						11,7	19,7
ダブルフック条数*			5	5	5	5	5
シングルフック条数	5	8	8	8	8	8	8
DSコード	0602030515	0602030515	0602030515	0602030515	0602030515	0602030515	0602030515

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表
SFSL
 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24				(202*)	(203*)	(204*)	(204*)
26	87,5	145	201*	202*	(203*)	(204*)	(204*)
28	77	131	185*	202*	(203*)	(204*)	(204*)
30	67,5	118	169*	202*	(203*)	(204*)	(204*)
34	51	97	143	189*	203*	(204*)	(204*)
38	37,9	79,5	121	163	203*	204*	(204*)
42	26,7	65	103	141	178*	204*	204*
46	17,2	52,5	88	123	154	180*	194*
50	9	42	75	108	133	157	172*
54		32,8	63,5	93	116	138	152
58		24,6	52	79	102	122	135
62		16,5	41,8	67	89	108	120
66		9,2	32,9	56,5	77,5	96	107
70			25,1	47,3	68	85	95,5
74			18,2	39,1	59	75	85
78			12	31,8	51	66,5	76
82			6,5	25,3	44	58,5	67,5
86				19,4	37,2	51,5	60
90				14,1	31,1	45	53
94				9,3	25,5	39,1	47
98					20,4	34,3	41,2
102					15,8	30,2	36,2
106					11,5	25,8	32,2
110					7,6	21,3	28,5
114						17,2	25,1
118						13,4	21,4
122						9,8	17,5
126						6,6	14
ダブルフック条数*			5	5	5	5	5
シングルフック条数	4	7	7	7	7	7	7
DSコード	0602030615	0602030615	0602030615	0602030615	0602030615	0602030615	0602030615

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表
SFSL
 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26				(182*)	(182*)	(183*)	(183*)
28	77,5	130	180*	182*	(182*)	(183*)	(183*)
30	68	118	168*	182*	(182*)	(183*)	(183*)
34	51,5	97	142	182*	182*	(183*)	(183*)
38	38,6	80	121	162	182*	(183*)	(183*)
42	27,4	65	103	141	179*	183*	183*
46	17,9	53	88	123	155	181*	183*
50	9,7	42,5	75	108	134	158	172*
54		33,2	63,5	94,5	117	139	153
58		25,1	53	80	102	123	136
62		17,5	42,8	68	89,5	109	121
66		10,2	33,8	57,5	78,5	96,5	107
70			25,9	48,1	68,5	85,5	96
74			18,9	39,8	59,5	75,5	85,5
78			12,7	32,5	51,5	66,5	76
82			7,1	25,9	44,5	59	68
86				20	37,8	51,5	60
90				14,6	31,6	45,3	53,5
94				9,7	25,9	39,3	47,2
98				5,3	20,8	34,4	41,4
102					16,1	30,3	36,4
106					11,8	26,1	32,3
110					7,8	21,6	28,6
114						17,4	25,1
118						13,5	21,5
122						10	17,7
126						6,6	14,1
130							10,8
ダブルフック条数*			4	4	4	4	4
シングルフック条数	4	6	7	7	7	7	7
DSコード	0602030715	0602030715	0602030715	0602030715	0602030715	0602030715	0602030715

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28				(164)	(164)	(165*)	(165*)
30	69	118	162	164	(164)	(165*)	(165*)
34	53	97,5	142	164	(164)	(165*)	(165*)
38	39,7	80,5	121	162	164	(165*)	(165*)
42	28,7	66	104	141	164	165*	(165*)
46	19,2	54	88,5	123	158	165*	165*
50	11	43,5	75,5	108	137	161	165*
54		34,3	64,5	95	120	142	155
58		26,2	54,5	83	105	125	138
62		19	45,6	71	92	111	123
66		12,6	36,5	60	81	99	110
70		6,3	28,5	50,5	70,5	87,5	98,5
74			21,4	42,3	61,5	78	88
78			15,1	34,9	53,5	69	78,5
82			9,5	28,2	46,6	61	70
86				22,2	40	53,5	62,5
90				16,8	33,7	47,3	55,5
94				11,8	28	41,2	49,1
98				7,3	22,8	35,8	43,3
102					18,1	31,7	37,9
106					13,7	27,8	33,6
110					9,6	23,4	29,8
114					5,9	19,1	26,3
118						15,2	23
122						11,5	19,2
126						8,1	15,6
130							12,2
134							9
138							5,7
ダブルフック条数*						4	4
シングルフック条数	4	6	7	7	7	7	7
DSコード	0602030815	0602030815	0602030815	0602030815	0602030815	0602030815	0602030815

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 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				(147*)	(147*)	(148*)	(148*)
34	53	97,5	142*	147*	(147*)	(148*)	(148*)
38	40	80,5	121	147*	(147*)	(148*)	(148*)
42	28,9	66	103	140	147*	(148*)	(148*)
46	19,6	54	88,5	123	147*	148*	(148*)
50	11,4	43,6	75,5	107	140	148*	148*
54		34,4	64,5	94,5	123	145*	148*
58		26,3	54,5	82,5	108	129	142*
62		19,2	45,9	72,5	95,5	114	126
66		12,7	38	63	84	102	113
70		7	31	53,5	73,5	90,5	101
74			24,5	45,4	64,5	80,5	90,5
78			18,1	37,8	56,5	71,5	81
82			12,3	31	49,2	63,5	72,5
86			7,1	24,9	42,6	56	65
90				19,4	36,4	49,7	57,5
94				14,4	30,6	43,6	51,5
98				9,8	25,3	38	45,5
102				5,5	20,4	33,3	40,1
106					15,9	29,4	35,2
110					11,8	25,5	31,3
114					7,9	21,2	27,7
118						17,1	24,4
122						13,3	21,1
126						9,8	17,3
130						6,5	13,7
134							10,4
138							7,3
ダブルフック条数*			4	4	4	4	4
シングルフック条数	4	5	6	6	6	6	6
DSコード	0602030915	0602030915	0602030915	0602030915	0602030915	0602030915	0602030915

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 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	52,5	96,5	131	(132)	(132)	(133)	(133)
38	39,7	79,5	119	132	(132)	(133)	(133)
42	28,8	65,5	102	132	132	(133)	(133)
46	19,3	53,5	87,5	122	132	(133)	(133)
50	11,2	43,1	75	106	132	133	(133)
54		34	63,5	93,5	123	133	133
58		25,9	54	82	110	130	133
62		18,8	45,3	71,5	97	116	128
66		12,4	37,5	62,5	85	103	114
70		6,6	30,5	54	75	92	102
74			24,2	46,9	66	82	92
78			18,4	39,3	57,5	73	82,5
82			13,1	32,4	50	64,5	73,5
86			8,3	26,2	43,7	57,5	66
90				20,6	37,5	50,5	59
94				15,5	31,7	44,6	52
98				10,8	26,4	38,9	46,5
102				6,6	21,4	33,9	40,9
106					16,9	30	35,8
110					12,7	26,3	31,9
114					8,8	22	28,3
118					5,1	17,9	24,9
122						14,1	21,7
126						10,5	17,9
130						7,1	14,3
134							11
138							7,8
シングルフック条数	4	5	6	6	6	6	6
DSコード	0602031015	0602031015	0602031015	0602031015	0602031015	0602031015	0602031015

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

"Standard-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
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 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				(118)	(118)	(119)	(119)
38	39,9	79,5	117	118	(118)	(119)	(119)
42	29	65,5	102	118	(118)	(119)	(119)
46	19,6	53,5	87	118	118	(119)	(119)
50	11,5	43,1	74,5	106	118	(119)	(119)
54		34	63,5	93	118	119	(119)
58		26	53,5	81,5	109	119	119
62		18,9	45,2	71,5	97,5	116	119
66		12,5	37,4	62	85,5	103	115
70		6,8	30,5	54	75,5	92,5	103
74			24,2	46,8	66	82,5	92,5
78			18,4	39,9	58	73	82,5
82			13,1	33	50,5	65	74
86			8,3	26,7	44	57,5	66
90				21,1	37,8	51	59
94				15,9	32,1	44,8	52,5
98				11,2	26,7	39,1	46,7
102				6,9	21,8	34,1	41,1
106					17,2	30,1	36
110					13	26,4	32
114					9	22,3	28,4
118					5,4	18,2	25
122						14,3	21,8
126						10,7	18,2
130						7,3	14,6
134							11,2
138							8
シングルフック条数	4	4	5	5	5	6	6
DSコード	0602031115	0602031115	0602031115	0602031115	0602031115	0602031115	0602031115

注意事項

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