

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	48 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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

17				506*	(506*)	(506*)	(506*)
18	286	403*	497*	506*	(506*)	(506*)	(506*)
19	269	375*	468*	506*	(506*)	(506*)	(506*)
20	253	350*	439*	506*	506*	(506*)	(506*)
22	226	308	388*	462*	506*	(506*)	(506*)
24	198	275	347*	419*	478*	506*	(506*)
26	175	246	313	379*	437*	492*	506*
28	155	223	284	345*	402*	453*	485*
30	138	202	259	315	372*	419*	449*
34	115	173	222	271	321*	363*	389*
38	94	147	190	234	278	319*	342*
42	77	126	165	205	244	283	304
46	62,5	109	145	181	216	252	272
50	51	94,5	128	160	193	226	238
54	41,1	81	113	143	174	204	207
58	32,6	69,5	101	129	157	180	180
62	25,2	59,5	90,5	116	142	156	156
66	18,7	51	81	105	130	134	(134)
70	13	43,6	72,5	95,5	113	113	(113)
74	7,8	36,7	65	87	92,5	(92,5)	(92,5)
ダブルフック条数*		9	11	11	11	11	11
シングルフック条数		13	14	14	14	14	14
DSコード	0604030407	0604030407	0604030407	0604030407	0604030407	0604030407	0604030407

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	48 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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19				462*	(463*)	(463*)	(464*)
20	250	356*	445*	462*	(463*)	(463*)	(464*)
22	223	314*	395*	462*	463*	(463*)	(464*)
24	201	280	353*	422*	463*	(463*)	(464*)
26	180	251	318*	384*	440*	463*	(464*)
28	160	227	288	350*	405*	455*	464*
30	143	206	263	320*	374*	422*	451*
34	115	173	222	272	322*	365*	392*
38	97,5	150	194	238	282	321*	344*
42	80	129	168	208	247	285	306*
46	66	112	147	183	219	255	274
50	54	97,5	130	163	196	229	247
54	43,9	84	116	146	176	206	217
58	35,2	72,5	103	131	159	187	191
62	27,6	62,5	92,5	118	145	167	167
66	21	53,5	83	107	132	146	146
70	15,2	45,9	74,5	97,5	120	126	(126)
74	9,9	38,9	67	89	108	108	(108)
78	5,2	32,7	60	81	90	90	(90)
ダブルフック条数*		8	10	10	11	11	11
シングルフック条数	11	13	13	13	13	13	13
DSコード	0604030507	0604030507	0604030507	0604030507	0604030507	0604030507	0604030507

 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	48 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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	221	316*	400*	405*	(405*)	(406*)	(406*)
24	199	284*	357*	405*	(405*)	(406*)	(406*)
26	181	255	322*	388*	405*	(406*)	(406*)
28	164	230	292*	354*	405*	(406*)	(406*)
30	146	209	266	324*	376*	405*	(406*)
34	118	175	225	275*	325*	368*	394*
38	97	149	193	238	282*	323*	346*
42	83	131	171	210	250	287*	308*
46	68,5	114	150	186	222	257	276*
50	56,5	99,5	132	165	198	231	249
54	46,3	86,5	118	148	178	209	225
58	37,5	75	105	133	161	189	199
62	29,9	64,5	94	120	147	173	176
66	23,2	55,5	84,5	109	134	155	155
70	17,3	48,1	76	99,5	122	136	136
74	12,1	41,1	68,5	90,5	112	119	119
78	7,3	34,8	62	82,5	102	102	(102)
82		29,1	55	75,5	87	87	(87)
ダブルフック条数*		7	9	9	9	9	9
シングルフック条数		10	12	12	12	12	12
DSコード	0604030607	0604030607	0604030607	0604030607	0604030607	0604030607	0604030607

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	48 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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	197	283*	353*	356*	(356*)	(356*)	(357*)
26	178	256*	323*	356*	(356*)	(356*)	(357*)
28	163	231	293*	355*	356*	(356*)	(357*)
30	148	210	267*	325*	356*	(356*)	(357*)
34	119	176	226	276*	326*	355*	(357*)
38	98	150	194	238	283*	323*	347*
42	84	132	171	211	251	287*	308*
46	69	114	150	186	222	257*	276*
50	57	100	133	166	199	231	249
54	46,9	87	118	148	179	209	226
58	38,1	75,5	105	134	162	190	204
62	30,4	65	94,5	121	147	173	181
66	23,8	56,5	85	109	134	159	161
70	17,8	48,6	76,5	99,5	123	142	142
74	12,6	41,6	69	91	112	126	126
78	7,8	35,3	62,5	83	103	110	110
82		29,7	55,5	76	95,5	96	(96)
86		24,5	49,4	69,5	82	82	(82)
90		19,8	43,5	63,5	68	(68)	(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	0604030707	0604030707	0604030707	0604030707	0604030707	0604030707	0604030707

 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	48 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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	177	256*	311*	313*	(313*)	(314*)	(314*)
28	161	235	297*	313*	(313*)	(314*)	(314*)
30	148	213	271*	313*	313*	(314*)	(314*)
34	122	179	229	279*	313*	(314*)	(314*)
38	100	152	197	241	285*	313*	(314*)
42	82,5	131	171	211	250	288*	309*
46	71,5	116	152	188	225	258*	278*
50	59	102	135	168	201	233	251
54	48,8	89	120	150	181	211	228
58	39,9	77,5	107	135	163	192	208
62	32,2	67	96	122	149	175	187
66	25,4	58	86,5	111	136	160	167
70	19,4	50	78	101	124	147	149
74	14,1	43,2	70,5	92	114	133	133
78	9,3	36,9	63,5	84,5	105	118	118
82	5	31,2	57	77	97	104	104
86		26	50,5	70,5	89,5	91	(91)
90		21,3	45	64,5	78,5	78,5	(78,5)
94		16,9	39,6	59,5	66	66	(66)
ダブルフック条数*		6	7	7	7	7	7
シングルフック条数		8	11	11	11	11	11
DSコード		0604030807	0604030807	0604030807	0604030807	0604030807	0604030807

 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	48 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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	159	232*	274*	275*	(276*)	(276*)	(277*)
30	146	215	274*	275*	(276*)	(276*)	(277*)
34	123	184	235*	275*	276*	(276*)	(277*)
38	104	157	202	247*	276*	(276*)	(277*)
42	86	135	175	215	256*	276*	(277*)
46	71,5	117	153	190	227	260*	271*
50	62	104	138	171	205	234*	252*
54	51,5	92	123	153	184	213	229
58	42,3	80	109	138	167	194	209
62	34,4	69,5	98,5	125	151	177	192
66	27,5	60,5	88,5	113	138	163	174
70	21,3	52	80	103	126	150	156
74	15,9	45,2	72	94	116	138	140
78	11	38,7	65	86	107	125	125
82	6,6	32,9	59	79	98,5	111	111
86		27,6	52,5	72	91	98,5	98,5
90		22,7	46,6	66	84	86,5	(86,5)
94		18,3	41,1	60,5	75	75	(75)
98		14,1	36	55,5	63,5	63,5	(63,5)
102		10,2	31,2	50,5	52	(52)	(52)
ダブルフック条数*		5	6	6	6	6	6
シングルフック条数		7	10	10	10	10	10
DSコード		0604030907	0604030907	0604030907	0604030907	0604030907	0604030907

 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	48 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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	143	211*	236*	(237*)	(238*)	(239*)	(239*)
34	121	182	236*	237*	(238*)	(239*)	(239*)
38	103	159	205	237*	238*	(239*)	(239*)
42	88	137	178	219*	238*	(239*)	(239*)
46	73	119	156	193	229*	239*	(239*)
50	60,5	104	138	171	205	232*	233*
54	52,5	92,5	124	155	185	213*	225*
58	43,3	81,5	111	140	168	194	210*
62	35,2	70,5	99,5	126	152	178	192
66	28,1	61,5	89,5	114	139	163	177
70	21,9	53	81	104	127	150	161
74	16,3	45,9	73	95	117	138	145
78	11,3	39,3	66	87	107	128	130
82	6,8	33,4	59,5	79,5	99	116	116
86		28	53	73	91,5	104	104
90		23,1	47,1	66,5	84,5	92,5	92,5
94		18,5	41,5	61	78	81	81
98		14,4	36,4	56	70,5	70,5	(70,5)
102		10,5	31,6	51	60	60	(60)
106		6,8	27,1	46,7	50	50	(50)
ダブルフック条数*		5	5	5	6	6	6
シングルフック条数		7	9	9	9	9	9
DSコード		0604031007	0604031007	0604031007	0604031007	0604031007	0604031007

 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	48 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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30							(210*)
34	119	179	206	208	(208)	(209)	(210*)
38	102	153	196	208	(208)	(209)	(210*)
42	85	132	171	208	208	(209)	(209)
46	70,5	115	150	186	207	(208)	(208)
50	58,5	100	133	166	198	206	(207)
54	48,4	88,5	118	149	179	200	201
58	42,2	79	108	136	164	192	195
62	34,4	69	97	123	149	175	183
66	27,5	60	87,5	112	136	161	172
70	21,4	52	79	102	125	148	161
74	16	44,9	71,5	93	115	136	145
78	11,2	38,5	64,5	85	105	126	130
82	6,8	32,8	58,5	78	97,5	117	117
86		27,5	52	71,5	90	105	105
90		22,8	46,4	65,5	83,5	94,5	94,5
94		18,4	40,9	60	77	84	84
98		14,3	35,9	55	71,5	74	74
102		10,5	31,3	50,5	65	65	(65)
106		7	27	46,4	55,5	55,5	(55,5)
110			22,9	42,1	46,6	46,6	(46,6)
114			19	37,2	37,2	(37,2)	(37,2)
							5
	6	9	9	9	9	9	9
	0604031107	0604031107	0604031107	0604031107	0604031107	0604031107	0604031107

 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	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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

17				484*	(485*)	(486*)	(487*)
18	276	393*	480*	484*	(485*)	(486*)	(487*)
19	260	371*	465*	484*	(485*)	(486*)	(487*)
20	245	349*	438*	484*	(485*)	(486*)	(487*)
22	219	307*	387*	459*	485*	(486*)	(487*)
24	196	273	345*	416*	475*	(486*)	(487*)
26	172	245	311*	377*	434*	485*	(487*)
28	152	221	282	343*	399*	450*	482*
30	136	200	257	313*	369*	416*	446*
34	108	167	217	266	315*	360*	386*
38	91	144	188	232	276	316*	339*
42	73,5	124	163	202	242	279	301*
46	59,5	107	142	178	214	250	269
50	47,7	91	125	158	191	223	242
54	37,7	77,5	111	141	171	201	219
58	29,1	66	98,5	126	154	182	193
62	21,6	56	87,5	114	140	166	169
66	15,1	47,7	78,5	103	127	147	147
70	9,4	40,1	70	93	116	127	127
74		33,2	62	84,5	106	108	(108)
78		27,1	54,5	76,5	90	90	(90)
ダブルフック条数*		9	11	11	11	11	11
シングルフック条数		13	13	13	13	13	13
DSコード	0604030408	0604030408	0604030408	0604030408	0604030408	0604030408	0604030408

 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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19				424*	(425*)	(425*)	(426*)
20	242	345*	421*	424*	(425*)	(425*)	(426*)
22	216	312*	394*	424*	(425*)	(425*)	(426*)
24	195	278*	351*	419*	425*	(425*)	(426*)
26	176	250	316*	383*	425*	(425*)	(426*)
28	158	225	287*	348*	402*	425*	(426*)
30	140	204	261	318*	371*	419*	426*
34	112	171	220	270	320*	363*	389*
38	95	148	192	236	280*	318*	341*
42	77	127	166	206	245	282*	303*
46	62,5	109	145	181	217	252	271
50	50,5	94,5	128	161	193	226	244
54	40,6	80,5	113	143	174	204	221
58	31,8	69	100	129	157	185	202
62	24,2	59	90	116	142	168	178
66	17,6	50	80,5	105	129	154	157
70	11,7	42,5	72	95	118	138	138
74	6,5	35,5	64,5	86	108	120	120
78		29,3	56,5	78,5	99	103	103
82		23,6	49,7	71	87	87	(87)
		8	10	10	10	10	10
	11	12	12	12	12	12	12
	0604030508	0604030508	0604030508	0604030508	0604030508	0604030508	0604030508

 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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	214	308*	370*	373*	(374*)	(374*)	(375*)
24	193	280*	356*	373*	(374*)	(374*)	(375*)
26	175	254*	320*	373*	374*	(374*)	(375*)
28	159	229	290*	352*	374*	(374*)	(375*)
30	144	208	265*	322*	373*	(374*)	(375*)
34	116	174	224	273*	323*	365*	375*
38	94	147	191	236	280*	320*	344*
42	80	129	169	208	248	284*	305*
46	65,5	112	148	184	220	254*	273*
50	53,5	97	130	163	196	228	246
54	43,2	83,5	115	146	176	206	223
58	34,3	71,5	103	131	159	187	203
62	26,6	61,5	92	118	144	170	186
66	19,9	52,5	82	107	131	156	165
70	14	44,7	73,5	97	120	143	146
74	8,7	37,7	66	88	110	129	129
78		31,4	58,5	80	100	113	113
82		25,7	51,5	73	92,5	98,5	98,5
86		20,6	45,4	66,5	84	84	(84)
90		15,8	39,5	60,5	69	69	(69)
		7	8	8	9	9	9
	10	11	11	11	11	11	11
	0604030608	0604030608	0604030608	0604030608	0604030608	0604030608	0604030608

 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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	191	276*	327*	329*	(329*)	(330*)	(330*)
26	173	252	322*	329*	(329*)	(330*)	(330*)
28	158	230	292*	329*	(329*)	(330*)	(330*)
30	144	209	266*	323*	329*	(330*)	(330*)
34	117	175	224	274*	323*	330*	(330*)
38	95,5	148	192	236	281*	321*	330*
42	77,5	127	167	206	246	284*	305*
46	66,5	112	148	184	220	254*	273*
50	54	98	131	164	196	228	246
54	43,9	84	116	146	176	207	223
58	35	72	103	131	159	188	203
62	27,2	62	92	118	145	171	186
66	20,5	53	82,5	107	132	156	170
70	14,5	45,3	74	97	120	143	151
74	9,2	38,2	66,5	88,5	110	132	135
78		31,9	59	80,5	101	119	119
82		26,3	52	73,5	93	105	105
86		21,1	46	67	85,5	92	92
90		16,4	40,1	61	79	79	(79)
94		12,1	34,8	55,5	66	66	(66)
		6	7	8	8	8	8
	9	11	11	11	11	11	11
	0604030708	0604030708	0604030708	0604030708	0604030708	0604030708	0604030708

 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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	171	249*	289*	291*	(291*)	(292*)	(292*)
28	156	230	289*	291*	(291*)	(292*)	(292*)
30	143	212	270*	291*	(291*)	(292*)	(292*)
34	120	177	227	278*	291*	(292*)	(292*)
38	98	151	195	239*	284*	292*	(292*)
42	80	129	169	209	249*	286*	292*
46	65,5	112	148	184	220	255*	275*
50	56,5	100	133	166	199	230	248*
54	46	86,5	118	148	178	208	225
58	36,9	74,5	105	133	161	189	205
62	29,1	64	94	120	146	173	188
66	22,3	55	84	109	133	158	172
70	16,2	47,1	75,5	98,5	122	145	157
74	10,9	40	68	90	111	133	141
78	6,1	33,6	61	82	102	123	126
82		27,9	54	74,5	94,5	112	112
86		22,7	47,6	68	87	99	99
90		17,9	41,7	62	80	87	87
94		13,6	36,3	57	74	75	75
98		9,6	31,3	52	64	64	(64)
102		5,8	26,7	47,4	52	52	(52)
		6	7	7	7	7	7
	8	10	10	10	10	10	10
	0604030808	0604030808	0604030808	0604030808	0604030808	0604030808	0604030808

 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	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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	154	226*	256*	(257*)	(258*)	(258*)	(258*)
30	141	209	256*	257*	(258*)	(258*)	(258*)
34	119	180	234*	257*	(258*)	(258*)	(258*)
38	101	155	200	245*	258*	(258*)	(258*)
42	84	133	173	214*	254*	258*	(258*)
46	69	115	152	188	225*	257*	257*
50	59,5	103	136	169	202	232*	248*
54	48,8	89,5	121	151	182	210*	227*
58	39,6	77,5	107	136	164	191	207
62	31,6	66,5	96,5	123	149	175	189
66	24,5	57,5	86,5	111	136	160	174
70	18,4	49,4	77,5	101	124	147	160
74	12,8	42,2	70	92	114	135	147
78	7,9	35,6	63	84	104	125	132
82		29,8	56	76,5	96	115	119
86		24,4	49,5	70	88,5	106	106
90		19,6	43,5	63,5	81,5	94	94
94		15,1	37,9	58	75	83	83
98		11	32,8	53	69	72	72
102		7,1	28,1	48,4	61,5	61,5	(61,5)
106			23,7	43,8	51	51	(51)
		5	6	6	6	6	6
	7	9	9	9	9	9	9
	0604030908	0604030908	0604030908	0604030908	0604030908	0604030908	0604030908

 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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	139	206	222*	(224*)	(224*)	(225*)	(225*)
34	117	177	222*	224*	(224*)	(225*)	(225*)
38	100	154	204	224*	(224*)	(225*)	(225*)
42	85,5	135	177	217*	224*	(225*)	(225*)
46	71	117	154	191	224*	225*	(225*)
50	58	102	136	170	203	222*	(222*)
54	50	90,5	122	154	183	210*	215*
58	40,7	79	109	138	165	191	207
62	32,5	68	97,5	124	150	175	189
66	25,3	58,5	87,5	112	137	160	174
70	19	50	78,5	102	125	147	160
74	13,4	43	71	93	114	135	148
78	8,4	36,3	63,5	84,5	105	125	137
82		30,4	56,5	77,5	96,5	115	123
86		25	50	70,5	88,5	107	111
90		20	44,1	64	81,5	99	99
94		15,5	38,5	58,5	75	88	88
98		11,3	33,3	53	69	77,5	77,5
102		7,4	28,5	48,5	63,5	67,5	67,5
106			24,1	44	58	58	(58)
110			19,9	39,4	48,4	48,4	(48,4)
			5	5	5	5	5
	6	9	9	9	9	9	9
	0604031008	0604031008	0604031008	0604031008	0604031008	0604031008	0604031008

 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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	116	175	195*	197*	(197*)	(198*)	(198*)
38	98,5	152	195*	197*	(197*)	(198*)	(198*)
42	83,5	131	170	197*	197*	(198*)	(198*)
46	68,5	113	149	185	197*	(198*)	(198*)
50	56,5	99	132	164	197*	197*	(198*)
54	46,2	86	117	147	177	194*	194*
58	39,8	77	106	134	162	188*	189*
62	31,9	66,5	95	121	147	173	184
66	24,9	57	85,5	110	134	159	174
70	18,8	49,4	77	100	123	146	160
74	13,3	42,2	69,5	91	112	134	148
78	8,4	35,7	62,5	83	103	124	137
82		29,9	55,5	76	95,5	115	124
86		24,6	49,4	69,5	88	106	112
90		19,8	43,4	63,5	81	99	100
94		15,4	37,9	58	75	90	90
98		11,3	32,9	53	69	80,5	80,5
102		7,5	28,3	48,4	63,5	71	71
106			24	43,9	58,5	62	62
110			19,9	39,1	53,5	53,5	53,5
114			16,1	34,6	44,9	44,9	(44,9)
118			12,5	30,4	36,1	36,1	(36,1)
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		0604031108	0604031108	0604031108	0604031108	0604031108	0604031108

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

17							(442*)
18				(440*)	(440*)	(442*)	(442*)
19	251	359*	436*	440*	(440*)	(442*)	(442*)
20	236	340*	436*	440*	(440*)	(442*)	(442*)
22	211	305*	385*	440*	(440*)	(442*)	(442*)
24	190	271	343*	413*	440*	(442*)	(442*)
26	170	243	309*	375*	431*	441*	(442*)
28	150	219	280*	341*	396*	440*	(442*)
30	133	198	255	311*	365*	413*	442*
34	105	165	214	263	313*	357*	383*
38	87,5	142	186	229	273	312*	336*
42	70	121	160	200	239	276*	297*
46	55,5	103	140	175	211	246	265
50	43,9	87,5	122	155	188	221	239
54	33,8	74	108	138	168	198	216
58	25,2	62	95,5	123	151	179	196
62	17,7	52,5	84,5	111	137	163	177
66	11,1	43,7	75,5	100	124	149	156
70	5,4	36	66,5	90	113	136	136
74		29,2	58	81,5	103	118	118
78		23,1	50,5	73,5	94	101	101
82		17,6	43,6	66,5	85	85	(85)
		8	10	10	10	10	10
	11	12	12	12	12	12	12
	0604030409	0604030409	0604030409	0604030409	0604030409	0604030409	0604030409

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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19							(389*)
20				(386*)	(387*)	(388*)	(389*)
22	209	303*	383*	386*	(387*)	(388*)	(389*)
24	188	275*	350*	386*	(387*)	(388*)	(389*)
26	170	248	315*	380*	387*	(388*)	(389*)
28	154	223	285*	346*	387*	(388*)	(389*)
30	138	202	259*	316*	368*	388*	(389*)
34	109	169	218	268*	317*	359*	386*
38	88	142	186	230	274*	315*	338*
42	74	124	164	203	243	278*	300*
46	59	107	143	178	214	248	268*
50	47,3	91	125	158	191	223	241
54	37	77	110	141	171	201	218
58	28,1	65,5	98	126	154	182	198
62	20,5	55	87	113	139	165	181
66	13,8	46,5	77,5	102	126	151	164
70	7,9	38,6	69	92	115	138	145
74		31,6	60,5	83,5	105	127	128
78		25,4	52,5	75,5	96	112	112
82		19,8	45,8	68,5	88	97	97
86		14,6	39,5	62	80,5	82	82
90		10	33,6	56	67	67	(67)
		7	9	9	9	9	9
	10	11	11	11	11	11	11
	0604030509	0604030509	0604030509	0604030509	0604030509	0604030509	0604030509

 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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22				(342*)	(342*)	(343*)	(343*)
24	187	272*	339*	342*	(342*)	(343*)	(343*)
26	169	249	319*	342*	(342*)	(343*)	(343*)
28	154	227	289*	342*	342*	(343*)	(343*)
30	140	206	263*	320*	342*	(343*)	(343*)
34	113	172	222	271*	320*	343*	(343*)
38	91,5	145	189	234	278*	317*	341*
42	77	127	166	206	246	281*	302*
46	62,5	109	145	181	217	250	270*
50	50	94	128	160	193	225	243
54	39,7	80	113	143	173	203	220
58	30,8	68	100	128	156	184	200
62	23	58	89	115	141	168	183
66	16,2	49	79,5	104	128	153	167
70	10,2	41	71	94	117	140	153
74		34	63	85	107	129	136
78		27,6	55	77	98	118	120
82		21,9	48,1	70	89,5	105	105
86		16,8	41,6	63,5	82,5	92	92
90		12,1	35,8	57,5	75,5	79	79
94		7,7	30,4	52,5	65,5	65,5	(65,5)
ダブルフック条数*		7	8	8	8	8	8
シングルフック条数		9	11	11	11	11	11
DSコード	0604030609	0604030609	0604030609	0604030609	0604030609	0604030609	0604030609

 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	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24				(302*)	(303*)	(303*)	(304*)
26	167	246*	300*	302*	(303*)	(303*)	(304*)
28	152	226	290*	302*	(303*)	(303*)	(304*)
30	139	207	265*	302*	303*	(303*)	(304*)
34	115	173	223	273*	303*	(303*)	(304*)
38	92,5	146	190	234*	279*	303*	(304*)
42	74,5	125	165	204	244*	281*	302*
46	63,5	110	146	182	218	251*	270*
50	51	94,5	128	161	194	225	243*
54	40,6	81	113	144	174	203	220
58	31,5	69	100	129	157	185	200
62	23,7	58,5	89,5	116	142	168	183
66	16,9	49,6	80	104	129	153	167
70	10,9	41,6	71,5	94,5	117	141	154
74	5,5	34,5	63,5	85,5	107	129	140
78		28,2	55,5	77,5	98,5	119	125
82		22,5	48,6	70,5	90	109	111
86		17,3	42,2	64	82,5	98	98
90		12,6	36,3	58	75,5	86	86
94		8,3	31	52,5	69,5	74	74
98			26	47,8	62	62	(62)
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		0604030709	0604030709	0604030709	0604030709	0604030709	0604030709

 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	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26				(268*)	(269*)	(269*)	(270*)
28	151	223*	267*	268*	(269*)	(269*)	(270*)
30	138	206	267*	268*	(269*)	(269*)	(270*)
34	116	176	226*	268*	269*	(269*)	(270*)
38	95,5	149	193	237*	269*	(269*)	(270*)
42	77,5	127	167	207	247*	269*	(270*)
46	62,5	110	146	182	218*	253*	265*
50	53,5	97,5	130	163	196	227*	245*
54	42,9	83	115	146	176	205	222*
58	33,7	71	102	131	159	186	202
62	25,8	60,5	91,5	117	144	170	184
66	18,9	51,5	81,5	106	131	155	169
70	12,8	43,6	73	96	119	142	155
74	7,3	36,5	65,5	87	109	130	143
78		30	57,5	79	100	120	131
82		24,3	50	72	91,5	110	117
86		19	43,9	65,5	84	102	104
90		14,3	38	59,5	77	92,5	92,5
94		9,9	32,6	54	70,5	81	81
98		5,9	27,6	49	65	70,5	70,5
102			23	43,9	59,5	60	60
106			18,8	38,8	49,3	49,3	(49,3)
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		0604030809	0604030809	0604030809	0604030809	0604030809	0604030809

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28				(238*)	(239*)	(239*)	(240*)
30	137	204	237*	238*	(239*)	(239*)	(240*)
34	115	175	232*	238*	(239*)	(239*)	(240*)
38	97,5	152	199	238*	239*	(239*)	(240*)
42	81,5	131	172	212*	239*	(239*)	(240*)
46	66,5	113	150	186	223*	239*	(240*)
50	53,5	98	132	165	198	229*	234*
54	46	86,5	118	149	179	207	224*
58	36,6	74,5	105	134	162	188	204
62	28,5	63,5	94	120	147	172	186
66	21,4	54,5	84	109	133	157	171
70	15,1	46,2	75	98,5	121	144	157
74	9,5	38,9	67,5	89,5	111	132	145
78		32,3	60	81	101	121	134
82		26,4	52,5	74	93	112	123
86		21	46,1	67	85,5	103	110
90		16,1	40	61	78,5	95,5	99
94		11,6	34,5	55	72	88	88
98		7,5	29,3	50	66	77,5	77,5
102			24,6	45,2	60,5	67,5	67,5
106			20,2	40,4	55,5	57,5	57,5
110			16,1	35,5	47,9	47,9	(47,9)
ダブルフック条数*		5	5	6	6	6	6
シングルフック条数	7	9	9	9	9	9	9
DSコード	0604030909	0604030909	0604030909	0604030909	0604030909	0604030909	0604030909

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30				(210*)	(210*)	(211*)	(211*)
34	113	173	208*	210*	(210*)	(211*)	(211*)
38	96	150	203*	210*	(210*)	(211*)	(211*)
42	81,5	131	175	210*	210*	(211*)	(211*)
46	68,5	115	153	190*	210*	(211*)	(211*)
50	55,5	100	134	168	201*	210*	(211*)
54	44,7	86	118	149	180	204*	205*
58	37,9	76	107	135	163	189*	199*
62	29,6	65	95,5	122	147	172	187*
66	22,4	55,5	85,5	110	134	157	171
70	16	47,3	76,5	99,5	122	144	157
74	10,3	39,8	68,5	90,5	111	133	145
78	5,2	33,1	61	82	102	122	134
82		27,1	53,5	74,5	93,5	112	124
86		21,7	46,9	67,5	85,5	104	115
90		16,7	40,7	61	78,5	96	103
94		12,1	35,1	55,5	72	88,5	92,5
98		7,9	29,9	50	66	82	82
102			25,1	45,4	60,5	72,5	72,5
106			20,7	40,9	55,5	63	63
110			16,5	36	50,5	54	54
114			12,6	31,4	45,2	45,2	45,2
118			8,9	27	36	36	(36)
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		0604031009	0604031009	0604031009	0604031009	0604031009	0604031009

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

34	112	171	184	(185)	(186)	(186)	(186)
38	95	148	184	185	(186)	(186)	(186)
42	80,5	129	168	185	(186)	(186)	(186)
46	66,5	112	147	183	186	(186)	(186)
50	54	97,5	130	162	186	(186)	(186)
54	43,7	83,5	115	145	175	185	(185)
58	37,2	74	104	132	160	179	180
62	29,2	63,5	93	119	145	171	175
66	22,1	54,5	83,5	108	132	156	171
70	15,9	46,5	74,5	97,5	120	143	157
74	10,3	39,2	67	89	110	132	145
78	5,3	32,7	60	80,5	101	122	134
82		26,8	52,5	73,5	93	112	124
86		21,5	46,2	67	85,5	104	115
90		16,6	40,2	61	78,5	96	104
94		12,1	34,7	55,5	72	88,5	94
98		8	29,6	50	66	82	84
102			25	45,4	60,5	75	75
106			20,6	40,6	55,5	66	66
110			16,6	35,8	50,5	57,5	57,5
114			12,8	31,3	46,4	49,7	49,7
118			9,2	27,1	41,6	41,6	41,6
122			5,8	23,1	33,5	33,5	(33,5)
シングルフック条数	5	8	8	8	8	8	8
DSコード	0604031109	0604031109	0604031109	0604031109	0604031109	0604031109	0604031109

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

18				(400*)	(401*)	(402*)	(403*)
19	242	349*	397*	(400*)	(401*)	(402*)	(403*)
20	228	330*	397*	400*	(401*)	(402*)	(403*)
22	204	297*	384*	400*	(401*)	(402*)	(403*)
24	183	270*	342*	400*	401*	(402*)	(403*)
26	165	241	307*	373*	401*	(402*)	(403*)
28	147	217	278*	339*	393*	402*	(403*)
30	130	196	253	309*	362*	401*	(403*)
34	102	163	212	262*	311*	354*	380*
38	85	140	184	227	271*	309*	333*
42	67	119	158	198	237	273*	294*
46	53	100	137	173	209	243	262*
50	41	84,5	120	153	186	217	235
54	30,8	71	105	136	166	196	213
58	22,1	59	93	121	149	177	193
62	14,6	49,4	82,5	108	134	161	176
66	8	40,6	73	97,5	122	146	160
70		32,9	63,5	87,5	110	133	143
74		26	55	79	100	122	126
78		19,9	47,3	71	92	110	110
82		14,5	40,5	64,5	84	95	95
86		9,5	34,3	58	76,5	80	80
ダブルフック条数*		8	9	9	9	9	9
シングルフック条数		11	11	11	11	11	11
DSコード		0604030410	0604030410	0604030410	0604030410	0604030410	0604030410

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20				(353*)	(354*)	(355*)	(356*)
22	202	294*	350*	353*	(354*)	(355*)	(356*)
24	182	267*	349*	353*	(354*)	(355*)	(356*)
26	164	244	313*	353*	(354*)	(355*)	(356*)
28	149	222	283*	345*	354*	(355*)	(356*)
30	135	201	258*	315*	354*	(355*)	(356*)
34	107	167	216	266*	315*	355*	356*
38	85,5	140	184	229	273*	312*	335*
42	71,5	122	162	201	241	275*	297*
46	56,5	104	141	176	212	245	265*
50	44,5	88	123	156	189	220	238
54	34,1	74	108	139	169	198	215
58	25,2	62,5	96	124	152	179	195
62	17,5	52	85	111	137	163	178
66	10,8	43,5	75	100	124	149	162
70		35,6	66	90	113	136	149
74		28,6	57,5	81	103	124	134
78		22,3	49,8	73	94	114	118
82		16,7	42,8	66	85,5	104	104
86		11,6	36,4	59,5	78	90	90
90		7	30,6	53,5	71	77	77
94			25,4	48	63,5	63,5	63,5
ダブルフック条数*		7	8	8	8	8	8
シングルフック条数	10	11	11	11	11	11	11
DSコード	0604030510	0604030510	0604030510	0604030510	0604030510	0604030510	0604030510

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22				(313*)	(314*)	(315*)	(315*)
24	181	265*	311*	313*	(314*)	(315*)	(315*)
26	164	242*	311*	313*	(314*)	(315*)	(315*)
28	149	222	288*	313*	(314*)	(315*)	(315*)
30	135	204	262*	313*	314*	(315*)	(315*)
34	111	170	220	270*	314*	315*	(315*)
38	89	143	188	232*	276*	314*	315*
42	71	122	162	201	241*	278*	299*
46	59,5	107	143	179	215	248*	267*
50	47,5	91	125	158	191	222	240*
54	37	77	111	141	171	200	217
58	27,9	65	98	126	154	181	197
62	20,1	55	87	113	139	165	180
66	13,3	46	77	102	126	151	164
70	7,3	38,1	68,5	92	115	137	151
74		31	60	83	105	126	139
78		24,6	52	75	95,5	115	125
82		18,9	45	68	87	106	111
86		13,8	38,6	61,5	79,5	97,5	98
90		9,1	32,8	55	72,5	85,5	85,5
94			27,4	49,9	66,5	73,5	73,5
98			22,5	44,2	60,5	61,5	61,5
ダブルフック条数*		6	7	7	7	7	7
シングルフック条数		9	10	10	10	10	10
DSコード		0604030610	0604030610	0604030610	0604030610	0604030610	0604030610

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24				(279*)	(279*)	(280*)	(280*)
26	162	239*	277*	279*	(279*)	(280*)	(280*)
28	147	220*	277*	279*	(279*)	(280*)	(280*)
30	134	202	263*	279*	(279*)	(280*)	(280*)
34	112	171	221*	271*	279*	(280*)	(280*)
38	90,5	145	189	233*	277*	280*	(280*)
42	72,5	123	163	202	242*	278*	280*
46	57,5	105	142	178	214*	248*	268*
50	48,5	92	126	159	192	222*	240*
54	37,9	78	111	142	172	201	217*
58	28,8	66	98,5	127	155	182	197
62	20,9	55,5	87,5	113	140	165	180
66	14	46,7	77,5	102	127	151	164
70	7,9	38,7	69	92,5	115	138	151
74		31,6	60,5	83,5	105	126	139
78		25,2	52,5	75,5	95,5	116	128
82		19,4	45,6	68	87,5	106	115
86		14,3	39,1	61,5	79,5	98	103
90		9,5	33,2	55,5	72,5	90	91
94		5,2	27,9	49,9	66,5	79,5	79,5
98			23	44,7	60,5	68,5	68,5
102			18,5	39,3	55	58	58
106			14,3	34,3	47,5	47,5	(47,5)
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	9
DSコード	0604030710	0604030710	0604030710	0604030710	0604030710	0604030710	0604030710

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26				(248*)	(248*)	(249*)	(249*)
28	147	218*	246*	(248*)	(248*)	(249*)	(249*)
30	134	201	246*	248*	(248*)	(249*)	(249*)
34	112	172	225*	248*	(248*)	(249*)	(249*)
38	93,5	147	192	236*	248*	(249*)	(249*)
42	75,5	126	165	205	245*	249*	(249*)
46	60,5	108	144	180	216*	249*	249*
50	51	95	129	162	195	224*	240*
54	40,3	80,5	113	144	174	202	219*
58	31,1	68,5	100	129	157	183	199
62	23,1	58	89,5	115	142	167	182
66	16,1	48,9	79,5	104	129	152	166
70	10	40,8	71	94	117	139	152
74		33,6	62,5	85	106	128	140
78		27,1	54,5	77	97	117	129
82		21,3	47,5	69,5	88,5	108	119
86		16,1	41	63	81	99,5	108
90		11,3	35	56,5	74	91,5	96,5
94		6,9	29,6	51	67,5	84,5	85,5
98			24,6	46	62	75,5	75,5
102			20	40,9	56,5	65,5	65,5
106			15,8	35,9	51,5	55,5	55,5
110			11,8	31,2	46,1	46,1	46,1
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	0604030810	0604030810	0604030810	0604030810	0604030810	0604030810	0604030810

 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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28				(221*)	(221*)	(222*)	(222*)
30	132	198*	220*	(221*)	(221*)	(222*)	(222*)
34	111	170	220*	221*	(221*)	(222*)	(222*)
38	94	148	197*	221*	(221*)	(222*)	(222*)
42	79,5	129	170	211*	221*	(222*)	(222*)
46	64,5	112	148	185	221*	222*	(222*)
50	51,5	96	130	163	197*	220*	220*
54	43,6	84,5	117	147	177	205*	213*
58	34,2	72	103	132	159	186	201*
62	26	61	92	118	144	169	184
66	18,8	51,5	82	107	131	154	168
70	12,5	43,6	73	96,5	119	141	154
74	6,8	36,2	65,5	87,5	108	129	142
78		29,6	57	79	99	119	131
82		23,6	49,9	71,5	90,5	109	121
86		18,2	43,3	64,5	82,5	101	112
90		13,3	37,2	58	75,5	93	102
94		8,8	31,6	52,5	69	85,5	91,5
98			26,5	47,3	63	79	81,5
102			21,8	42,5	57,5	71,5	71,5
106			17,4	37,6	52,5	62,5	62,5
110			13,3	32,7	48	53,5	53,5
114			9,5	28,2	43,6	44,5	44,5
118			5,9	23,9	35,3	35,3	(35,3)
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	0604030910	0604030910	0604030910	0604030910	0604030910	0604030910	0604030910

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30				(196*)	(197*)	(197*)	(198*)
34	109	168	195*	(196*)	(197*)	(197*)	(198*)
38	92,5	146	195*	196*	(197*)	(197*)	(198*)
42	78	127	174	196*	197*	(197*)	(198*)
46	66	111	151	188*	197*	(197*)	(198*)
50	53,5	97,5	132	166	197*	197*	(198*)
54	42,5	83,5	117	148	178	193*	(194*)
58	35,6	73,5	105	133	160	186	188*
62	27,2	62,5	93,5	119	145	170	183
66	19,9	53	83,5	108	131	155	169
70	13,4	44,8	74,5	97,5	119	142	155
74	7,7	37,3	66,5	88	109	130	143
78		30,5	58,5	79,5	99,5	119	131
82		24,5	51	72	91	110	121
86		19	44,2	65	83	101	112
90		14	38	58,5	76	93,5	104
94		9,4	32,4	53	69,5	86	95,5
98		5,2	27,2	47,7	63,5	79,5	85,5
102			22,4	42,8	58	73	76
106			17,9	38,2	53	67	67
110			13,8	33,3	48,2	58,5	58,5
114			9,9	28,7	43,8	50	50
118			6,2	24,4	39,6	41,7	41,7
122				20,3	33,3	33,3	33,3
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	0604031010	0604031010	0604031010	0604031010	0604031010	0604031010	0604031010

 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	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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	108	166*	173*	(174*)	(174*)	(175*)	(175*)
38	91,5	144	173*	174*	(174*)	(175*)	(175*)
42	77,5	126	167*	174*	(174*)	(175*)	(175*)
46	65	110	146	174*	174*	(175*)	(175*)
50	52	95,5	128	161	174*	(175*)	(175*)
54	41,7	81,5	113	144	174*	174*	(175*)
58	32,5	69,5	101	129	157	170*	171*
62	26,9	61,5	91,5	117	143	166*	167*
66	19,8	52	81,5	106	130	155	163
70	13,5	44,1	73	96	119	142	155
74	7,9	36,7	65	87	108	130	143
78		30,2	57,5	79	99,5	119	131
82		24,2	50	71,5	91	110	121
86		18,9	43,6	65	83	101	112
90		13,9	37,6	58,5	76	93,5	104
94		9,5	32	53	69,5	86	96,5
98		5,3	26,9	47,6	63,5	79,5	86,5
102			22,3	42,7	58	73	77,5
106			17,9	37,9	52,5	67,5	69
110			13,9	33,1	48,2	61	61
114			10,1	28,6	43,7	53	53
118			6,5	24,4	39,6	45,7	45,7
122				20,4	35,7	38,2	38,2
126				16,7	30,7	30,7	30,7
130				13,1	22,9	22,9	(22,9)
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	0604031110	0604031110	0604031110	0604031110	0604031110	0604031110	0604031110

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

18				(363*)	(364*)	(365*)	(366*)
19	234	338*	359*	(363*)	(364*)	(365*)	(366*)
20	220	320*	359*	(363*)	(364*)	(365*)	(366*)
22	197	288*	359*	363*	(364*)	(365*)	(366*)
24	176	261*	340*	363*	(364*)	(365*)	(366*)
26	159	238	305*	363*	364*	(365*)	(366*)
28	144	215	276*	337*	364*	(365*)	(366*)
30	127	194	251	307*	359*	365*	(366*)
34	99,5	160	210	259*	308*	350*	366*
38	77,5	134	178	222	266*	306*	329*
42	64	116	156	195	234	269*	291*
46	49,4	97	135	170	206	239	259*
50	37,3	80,5	117	150	183	214	232
54	27	67	103	133	163	192	209
58	18,3	55,5	90,5	118	146	174	189
62	10,7	45,5	79,5	105	132	157	172
66		36,7	69	94,5	119	143	157
70		28,9	59,5	84,5	107	130	143
74		22	50,5	76	97,5	118	130
78		15,9	43,3	68	88,5	108	114
82		10,4	36,4	61	80	99	100
86		5,4	30,2	54,5	72,5	86,5	86,5
90			24,6	48,2	66	73	73
94			19,5	42,1	60	60	60
ダブルフック条数*		8	8	8	8	8	8
シングルフック条数		11	11	11	11	11	11
DSコード	0604030411	0604030411	0604030411	0604030411	0604030411	0604030411	0604030411

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20				(322*)	(322*)	(323*)	(324*)
22	195	285*	319*	(322*)	(322*)	(323*)	(324*)
24	175	259*	319*	322*	(322*)	(323*)	(324*)
26	158	236*	312*	322*	(322*)	(323*)	(324*)
28	143	216	282*	322*	322*	(323*)	(324*)
30	130	199	256*	313*	322*	(323*)	(324*)
34	104	165	214	264*	311*	323*	(324*)
38	82,5	138	182	226	270*	309*	324*
42	64,5	117	157	196	236*	272*	293*
46	53	101	138	174	210	242*	261*
50	41	84,5	120	153	186	216	234*
54	30,6	70,5	106	136	166	195	211
58	21,6	59	93	121	149	176	191
62	13,8	48,7	82	108	134	160	174
66	7	39,7	72	97	121	145	159
70		31,8	62,5	87	110	132	145
74		24,8	53,5	78	99,5	120	133
78		18,5	45,9	70	90	110	121
82		12,8	38,9	62,5	82	101	107
86		7,7	32,5	56	74,5	92,5	94,5
90			26,7	50	67,5	82	82
94			21,4	44,1	61	70	70
98			16,6	38,3	55,5	58	58
		7	7	7	7	7	7
	9	10	10	10	10	10	10
	0604030511	0604030511	0604030511	0604030511	0604030511	0604030511	0604030511

 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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22				(286*)	(287*)	(288*)	(288*)
24	175	257*	284*	(286*)	(287*)	(288*)	(288*)
26	158	235*	284*	286*	(287*)	(288*)	(288*)
28	143	215*	284*	286*	(287*)	(288*)	(288*)
30	130	198	260*	286*	(287*)	(288*)	(288*)
34	108	168	218*	268*	287*	(288*)	(288*)
38	86	141	186	230*	274*	288*	(288*)
42	68	120	160	199	239*	275*	287*
46	56,5	104	141	177	213*	244*	264*
50	44,2	88	123	156	189	219*	237*
54	33,6	74	108	138	169	197	214*
58	24,5	62	95,5	123	151	178	194
62	16,6	51,5	84,5	110	137	162	176
66	9,7	42,5	74,5	99	123	147	161
70		34,4	65	89	112	134	147
74		27,3	56	80	101	122	135
78		20,9	48,4	72	92	112	124
82		15,2	41,3	64,5	83,5	103	113
86		10	34,8	58	76	94,5	101
90		5,2	29	51,5	69	86,5	89
94			23,6	46,3	63	77,5	77,5
98			18,7	40,4	57	66,5	66,5
102			14,2	35	51,5	56	56
106			9,9	30	45,3	45,3	45,3
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	0604030611	0604030611	0604030611	0604030611	0604030611	0604030611	0604030611

 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	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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24				(255*)	(256*)	(256*)	(257*)
26	157	232*	253*	(255*)	(256*)	(256*)	(257*)
28	142	213*	253*	255*	(256*)	(256*)	(257*)
30	129	196	253*	255*	(256*)	(256*)	(257*)
34	108	168	220*	255*	256*	(256*)	(257*)
38	88	143	187	231*	256*	(256*)	(257*)
42	69,5	121	161	200	240*	256*	(257*)
46	54,5	102	139	175	211*	245*	253*
50	45,4	89	124	157	190	219*	237*
54	34,6	75	109	139	170	197	214*
58	25,4	62,5	96	124	152	178	194
62	17,5	52	85	111	137	162	177
66	10,5	43,2	75	99,5	124	147	161
70		35,1	65,5	89,5	112	134	147
74		27,9	57	80,5	101	123	135
78		21,5	49	72	92,5	112	124
82		15,7	41,8	64,5	84	103	115
86		10,5	35,4	58	76	94,5	104
90		5,8	29,5	52	69	86,5	93
94			24,1	46,4	63	79,5	82,5
98			19,2	40,9	57	72	72
102			14,6	35,5	51,5	62	62
106			10,4	30,5	47	52,5	52,5
110			6,5	25,8	42,5	42,8	42,8
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	0604030711	0604030711	0604030711	0604030711	0604030711	0604030711	0604030711

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26				(228*)	(229*)	(229*)	(230*)
28	142	212*	227*	(228*)	(229*)	(229*)	(230*)
30	129	195*	227*	228*	(229*)	(229*)	(230*)
34	108	167	223*	228*	(229*)	(229*)	(230*)
38	90,5	144	190*	228*	229*	(229*)	(230*)
42	73	124	164	203*	229*	(229*)	(230*)
46	57,5	105	142	178	214*	229*	(230*)
50	45,2	89	124	157	190*	221*	224*
54	37,3	77,5	111	142	172	199*	216*
58	28	65,5	98	126	154	180	196*
62	19,9	54,5	87	113	139	164	178
66	12,8	45,6	77	101	126	149	163
70	6,6	37,4	68	91,5	114	136	149
74		30,1	59	82	103	124	137
78		23,6	51	74	94	114	126
82		17,8	43,9	66,5	85,5	104	116
86		12,5	37,4	59,5	77,5	96	107
90		7,6	31,4	53,5	70,5	88	98
94			25,9	47,9	64,5	81	87,5
98			20,9	42,7	58,5	74,5	77,5
102			16,3	37,2	53	68	68
106			12,1	32,2	48,2	59	59
110			8,1	27,5	43,6	50	50
114				23,1	39,3	41,3	41,3
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	0604030811	0604030811	0604030811	0604030811	0604030811	0604030811	0604030811

 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	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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28				(204*)	(204*)	(205*)	(205*)
30	128	193*	203*	(204*)	(204*)	(205*)	(205*)
34	107	166	203*	204*	(204*)	(205*)	(205*)
38	90	143	196*	204*	(204*)	(205*)	(205*)
42	75,5	124	168	204*	204*	(205*)	(205*)
46	62	108	146	183	204*	(205*)	(205*)
50	49	93,5	128	161	195*	205*	(205*)
54	38,1	79	113	143	174	198*	199*
58	31,3	69	101	129	157	183	193*
62	23	58	90	116	141	166	181
66	15,7	48,8	80	104	128	151	165
70	9,3	40,4	71	93,5	116	138	151
74		32,9	62	84,5	105	126	139
78		26,3	54	76	96	116	128
82		20,3	46,6	68	87,5	106	118
86		14,8	39,9	61,5	79,5	97,5	109
90		9,9	33,8	55	72,5	90	100
94		5,3	28,2	49,5	66	82,5	93
98			23	44,2	60	76	83
102			18,3	39,3	54,5	70	73,5
106			13,9	34,1	49,6	64	64,5
110			9,8	29,2	44,8	56	56
114			6	24,7	40,4	48	48
118				20,5	36,3	39,7	39,7
122				16,5	31,3	31,3	31,3
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	0604030911	0604030911	0604030911	0604030911	0604030911	0604030911	0604030911

 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	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30				(182*)	(183*)	(183*)	(183*)
34	105	163	181*	(182*)	(183*)	(183*)	(183*)
38	88,5	141	181*	182*	(183*)	(183*)	(183*)
42	74,5	123	171*	182*	(183*)	(183*)	(183*)
46	62,5	107	149	182*	183*	(183*)	(183*)
50	51	93,5	131	164	183*	(183*)	(183*)
54	39,9	81	115	146	175*	182*	(182*)
58	32,9	71	103	130	158	176*	177*
62	24,4	60	91,5	117	142	167*	172*
66	17	50	81,5	105	129	152	166*
70	10,4	41,8	72	94,5	117	139	152
74		34,2	63,5	85	106	127	140
78		27,4	55	76,5	96,5	116	128
82		21,3	47,8	69	88	107	118
86		15,7	40,9	62	80	98,5	109
90		10,7	34,7	55,5	73	90,5	101
94		6,1	29	50	66,5	83	93,5
98			23,8	44,6	60,5	76,5	86,5
102			19	39,7	55	70	77,5
106			14,5	34,8	49,9	64,5	68,5
110			10,4	29,9	45,1	59	60,5
114			6,5	25,3	40,7	52,5	52,5
118				21	36,5	44,6	44,6
122				17	32,6	36,9	36,9
126				13,1	29,2	29,2	29,2
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
DSコード	0604031011	0604031011	0604031011	0604031011	0604031011	0604031011	0604031011

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	104	160	161	(162)	(163)	(163)	(163)
38	88	140	161	162	(163)	(163)	(163)
42	74	122	161	162	(163)	(163)	(163)
46	62	106	145	162	163	(163)	(163)
50	50	93	127	159	163	(163)	(163)
54	39,3	79	112	142	163	163	(163)
58	30	67	99	127	155	161	(161)
62	24,3	59	89,5	115	141	156	157
66	17,1	49,6	79,5	104	128	152	153
70	10,7	41,2	71	94	117	139	149
74		33,8	62,5	84,5	106	127	140
78		27,2	54,5	76,5	96,5	117	129
82		21,2	47,2	69	88	107	118
86		15,8	40,5	62	80	98,5	109
90		10,8	34,4	55,5	73	90,5	101
94		6,3	28,8	50	66,5	83	93,5
98			23,7	44,7	60,5	76,5	86,5
102			19	39,7	55	70	78,5
106			14,6	34,6	49,9	64,5	70
110			10,5	29,8	45,1	59	62,5
114			6,7	25,3	40,7	54	54,5
118				21,1	36,5	47,6	47,6
122				17,1	32,6	40,5	40,5
126				13,4	29,4	33,5	33,5
130				9,8	26	26,5	26,5
134				6,5	19,4	19,4	19,4
シングルフック条数	5	7	7	7	7	7	7
DSコード	0604031111	0604031111	0604031111	0604031111	0604031111	0604031111	0604031111

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

18				(330*)	(331*)	(332*)	(333*)
19				(330*)	(331*)	(332*)	(333*)
20	213	310*	327*	(330*)	(331*)	(332*)	(333*)
22	190	280*	327*	330*	(331*)	(332*)	(333*)
24	170	254*	327*	330*	(331*)	(332*)	(333*)
26	153	231	304*	330*	(331*)	(332*)	(333*)
28	138	211	274*	330*	331*	(332*)	(333*)
30	125	192	249*	305*	331*	(332*)	(333*)
34	97	158	208	257*	305*	332*	(333*)
38	75	132	176	220	264*	303*	326*
42	61	113	153	193	232*	266*	287*
46	46,3	93,5	132	168	204	236*	256*
50	34,1	77,5	115	148	180	211	229
54	23,8	64	100	130	161	189	206
58	14,9	52	88	116	144	170	186
62	7,3	42,1	76,5	103	129	154	169
66		33,2	65,5	92	116	140	153
70		25,4	56	82	104	127	140
74		18,5	47,4	73	94	115	128
78		12,3	39,7	65	85	105	117
82		6,8	32,8	57,5	77	96	103
86			26,6	51	69,5	87,5	90
90			21	44,6	62,5	78	78
94			15,8	38,4	56,5	66	66
98			11,2	32,8	51	54,5	54,5
ダブルフック条数*		7	7	8	8	8	8
シングルフック条数		10	10	10	10	10	10
DSコード	0604030412	0604030412	0604030412	0604030412	0604030412	0604030412	0604030412

 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	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20				(293*)	(294*)	(295*)	(296*)
22	189	277*	291*	(293*)	(294*)	(295*)	(296*)
24	169	252*	291*	(293*)	(294*)	(295*)	(296*)
26	153	230*	291*	293*	(294*)	(295*)	(296*)
28	138	210*	280*	293*	(294*)	(295*)	(296*)
30	125	193	254*	293*	294*	(295*)	(296*)
34	102	163	213*	262*	294*	(295*)	(296*)
38	79,5	136	180	224*	268*	295*	296*
42	62	114	154	194	234*	269*	290*
46	50,5	98	136	172	208	239*	258*
50	38	81,5	118	151	184	213*	231*
54	27,5	67,5	103	134	164	192	208
58	18,4	55,5	90,5	119	146	173	188
62	10,6	45,5	79,5	106	131	156	171
66		36,5	69	94,5	118	142	156
70		28,5	59	84,5	107	129	142
74		21,4	50	75	96,5	117	130
78		15,1	42,5	67	87	107	119
82		9,4	35,5	59,5	78,5	98	109
86			29,1	53	71	89,5	97
90			23,3	47	64,5	81,5	85
94			18	40,7	58	74	74
98			13,2	34,9	52,5	63	63
102			8,7	29,5	47,3	52,5	52,5
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	0604030512	0604030512	0604030512	0604030512	0604030512	0604030512	0604030512

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22				(262*)	(263*)	(264*)	(264*)
24	169	250*	260*	(262*)	(263*)	(264*)	(264*)
26	153	228*	260*	(262*)	(263*)	(264*)	(264*)
28	138	209	260*	262*	(263*)	(264*)	(264*)
30	125	192	259*	262*	(263*)	(264*)	(264*)
34	104	164	216*	262*	263*	(264*)	(264*)
38	84	140	184	228*	263*	264*	(264*)
42	65,5	118	158	197	237*	264*	264*
46	50,5	98,5	136	172	208	242*	257*
50	41,4	85	121	154	187	216*	234*
54	30,7	71	106	136	166	194	211*
58	21,5	59	93	121	149	175	191
62	13,5	48,5	82	108	134	159	173
66	6,6	39,3	72	97	120	144	158
70		31,2	62	86,5	109	131	144
74		24,1	53	77	98,5	119	132
78		17,6	45,1	69	89	109	121
82		11,9	38	61,5	80,5	99,5	111
86		6,6	31,5	55	73	91	102
90			25,6	48,8	66	83,5	91
94			20,2	42,9	59,5	76,5	80,5
98			15,3	37	54	70	70
102			10,8	31,6	48,8	60	60
106			6,6	26,6	43,9	50	50
110				22	39,3	40,7	40,7
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	0604030612	0604030612	0604030612	0604030612	0604030612	0604030612	0604030612

 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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24				(234*)	(235*)	(236*)	(236*)
26	152	226*	233*	(234*)	(235*)	(236*)	(236*)
28	137	207*	233*	(234*)	(235*)	(236*)	(236*)
30	125	191*	233*	234*	(235*)	(236*)	(236*)
34	103	163	218*	234*	(235*)	(236*)	(236*)
38	85,5	140	185	229*	235*	(236*)	(236*)
42	67	119	159	199*	235*	236*	(236*)
46	52	100	137	173	209*	235*	236*
50	42,7	86,5	122	155	187*	217*	228*
54	31,8	72	107	137	167	195*	211*
58	22,5	60	94	122	149	176	191*
62	14,5	49,4	82,5	109	134	159	174
66	7,4	40,2	72,5	97,5	121	145	158
70		32	62,5	87	109	131	145
74		24,8	53,5	77,5	98,5	120	132
78		18,3	45,8	69	89,5	109	121
82		12,5	38,6	61,5	81	100	111
86		7,2	32,1	55	73	91,5	102
90			26,1	49	66	83,5	94,5
94			20,7	43,4	60	76,5	84
98			15,8	37,5	54	70	74
102			11,2	32,1	48,8	64	64,5
106			7	27,1	43,9	55,5	55,5
110				22,4	39,3	46,7	46,7
114				18,1	35,1	37,9	37,9
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	0604030712	0604030712	0604030712	0604030712	0604030712	0604030712	0604030712

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26				(210*)	(210*)	(211*)	(211*)
28	137	206*	208*	(210*)	(210*)	(211*)	(211*)
30	125	190*	208*	(210*)	(210*)	(211*)	(211*)
34	104	162	208*	210*	(210*)	(211*)	(211*)
38	86,5	140	188*	210*	(210*)	(211*)	(211*)
42	70,5	121	162	202*	210*	(211*)	(211*)
46	55	103	140	176	210*	211*	(211*)
50	42,7	86,5	122	155	188*	209*	209*
54	34,7	75	109	140	169	197*	203*
58	25,2	62,5	96	124	152	178	193*
62	17	52	85	111	136	161	176
66	9,9	42,7	75	99	123	146	160
70		34,4	65	88,5	111	133	146
74		27,1	56	79,5	100	122	134
78		20,5	48,1	71	91	111	123
82		14,6	40,8	63,5	82,5	101	113
86		9,3	34,2	56,5	75	93	104
90			28,2	50,5	68	85	96
94			22,7	44,9	61,5	78	88,5
98			17,7	39,4	55,5	71,5	78,5
102			13,1	33,9	50	65,5	69,5
106			8,8	28,9	45,2	60	61
110				24,2	40,6	52,5	52,5
114				19,8	36,3	44,5	44,5
118				15,7	32,4	36,3	36,3
122				11,9	28,1	28,1	28,1
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	0604030812	0604030812	0604030812	0604030812	0604030812	0604030812	0604030812

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28				(188*)	(188*)	(189*)	(189*)
30	124	186*	187*	(188*)	(188*)	(189*)	(189*)
34	103	161	187*	(188*)	(188*)	(189*)	(189*)
38	86	139	187*	188*	(188*)	(189*)	(189*)
42	72	120	167*	188*	188*	(189*)	(189*)
46	59,5	104	145	181*	188*	(189*)	(189*)
50	46,7	91	126	160	188*	189*	(189*)
54	35,6	76,5	111	141	172*	186*	(186*)
58	28,7	66,5	99,5	127	154	180*	181*
62	20,3	55,5	88	113	139	163	175*
66	13	46,1	77,5	101	125	149	162
70	6,5	37,6	68,5	91	113	136	149
74		30,1	59	81,5	103	124	136
78		23,4	51	73	93	113	125
82		17,3	43,6	65,5	84,5	103	115
86		11,8	36,9	58,5	77	95	106
90		6,8	30,7	52,5	69,5	87	98
94			25,1	46,7	63	80	90
98			20	41,4	57	73	83
102			15,2	36,2	51,5	67	74,5
106			10,8	31	46,7	61,5	66
110			6,7	26,1	42	56	58
114				21,6	37,6	50	50
118				17,4	33,5	42,4	42,4
122				13,4	30,1	34,8	34,8
126				9,6	26,5	27,1	27,1
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
DSコード	0604030912	0604030912	0604030912	0604030912	0604030912	0604030912	0604030912

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30				(168*)	(169*)	(169*)	(170*)
34	102	159	167*	(168*)	(169*)	(169*)	(170*)
38	85	137	167*	168*	(169*)	(169*)	(170*)
42	71	119	167*	168*	(169*)	(169*)	(170*)
46	59	103	148	168*	169*	(169*)	(170*)
50	48,9	90	129	162	169*	(169*)	(170*)
54	37,6	78,5	113	144	169*	169*	(170*)
58	27,9	66	99,5	128	155	165*	(166*)
62	21,9	57,5	89,5	114	140	161	161
66	14,4	47,8	79	102	126	150	157
70	7,8	39,1	69,5	92	114	137	149
74		31,4	61	82,5	103	125	137
78		24,6	52,5	74	94	114	126
82		18,4	44,9	66	85,5	104	116
86		12,8	38,1	59,5	77,5	95,5	107
90		7,8	31,8	53	70,5	87,5	98,5
94			26,1	47,3	63,5	80,5	91
98			20,8	41,9	57,5	73,5	83,5
102			16	37	52	67,5	77
106			11,5	31,8	47,2	61,5	69,5
110			7,4	26,9	42,4	56,5	61,5
114				22,3	37,9	51,5	53,5
118				18	33,8	46,4	46,4
122				14	30,3	39,2	39,2
126				10,2	27,1	32	32
130				6,5	23	24,9	24,9
134					17,6	17,6	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	0604031012	0604031012	0604031012	0604031012	0604031012	0604031012	0604031012

 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	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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	101	149	150	(151)	(151)	(151)	(152)
38	84,5	136	150	(151)	(151)	(151)	(152)
42	70,5	118	150	151	(151)	(151)	(152)
46	58,5	102	143	151	(151)	(151)	(152)
50	48,2	89,5	125	151	151	(151)	(152)
54	37,2	77	110	140	151	(151)	(152)
58	27,8	65	97,5	125	151	151	(151)
62	19,6	54	86	112	138	147	(147)
66	14,6	47,1	78	102	126	143	144
70	8,1	38,7	69	92	114	137	140
74		31,2	60	82,5	104	125	137
78		24,5	51,5	74	94	114	126
82		18,5	44,5	66,5	85,5	104	116
86		13	37,7	59,5	77,5	96	107
90		8	31,6	53	70,5	88	98,5
94			26	47,4	64	80,5	91
98			20,8	42	58	73,5	83,5
102			16,1	36,8	52	67,5	77
106			11,7	31,6	47,2	62	70,5
110			7,6	26,8	42,4	56,5	63
114				22,3	38	51,5	55,5
118				18,1	33,8	47	48,6
122				14,1	30,3	41,8	41,8
126				10,4	27,1	35,2	35,2
130				6,9	23,1	28,7	28,7
134					19,2	22,2	22,2
138					15,6	15,7	15,7
シングルフック条数	5	7	7	7	7	7	7
DSコード	0604031112	0604031112	0604031112	0604031112	0604031112	0604031112	0604031112

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19				(299*)	(300*)	(301*)	(302*)
20	205	293*	296*	(299*)	(300*)	(301*)	(302*)
22	183	271*	296*	(299*)	(300*)	(301*)	(302*)
24	164	246*	296*	299*	(300*)	(301*)	(302*)
26	147	224*	296*	299*	(300*)	(301*)	(302*)
28	132	205	272*	299*	(300*)	(301*)	(302*)
30	120	187	247*	299*	300*	(301*)	(302*)
34	94	156	206	255*	300*	301*	(302*)
38	71,5	130	174	217*	261*	299*	302*
42	54	106	148	188	227*	263*	284*
46	42,8	90	130	166	201	232*	252*
50	30,5	74	112	145	178	207	225*
54	20,1	60	97,5	128	157	185	202
58	11,2	48,4	85	113	140	167	182
62		38,2	73	100	125	150	165
66		29,3	61,5	88,5	112	136	150
70		21,5	52	78,5	101	123	136
74		14,5	43,4	69,5	90,5	111	124
78		8,3	35,7	61	81,5	101	114
82			28,8	54	73	92	104
86			22,5	47,3	65,5	84	91,5
90			16,8	40,5	59	76	80
94			11,7	34,3	52,5	69	69
98			7	28,7	47,3	58	58
102				23,5	42,2	47,8	47,8
ダブルフック条数*		7	7	7	7	7	7
シングルフック条数		9	9	9	9	9	9
DSコード	0604030413	0604030413	0604030413	0604030413	0604030413	0604030413	0604030413

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	182	262*	264*	(267*)	(268*)	(269*)	(269*)
24	163	244*	264*	(267*)	(268*)	(269*)	(269*)
26	147	223*	264*	267*	(268*)	(269*)	(269*)
28	133	204	264*	267*	(268*)	(269*)	(269*)
30	120	187	252*	267*	(268*)	(269*)	(269*)
34	98,5	158	211*	260*	268*	(269*)	(269*)
38	76,5	134	178	222*	265*	269*	(269*)
42	58,5	111	152	192	231*	266*	268*
46	47,3	95	133	169	204	236*	255*
50	34,7	78	116	149	181	210*	228*
54	24	64	101	131	160	188	205
58	14,9	52	88	116	143	169	185
62	7	41,9	76,5	103	128	153	168
66		32,8	65	91	115	139	152
70		24,7	55,5	81	103	125	139
74		17,6	46,6	71,5	93	114	127
78		11,3	38,7	63,5	83,5	103	116
82		5,5	31,6	56	75	94,5	106
86			25,2	49,5	67,5	86	97
90			19,4	43,1	60,5	78	86
94			14,1	36,7	54,5	71	75,5
98			9,2	30,9	48,9	64,5	65
102				25,6	43,6	55	55
106				20,7	38,8	45,8	45,8
110				16,1	34,5	36,1	36,1
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	0604030513	0604030513	0604030513	0604030513	0604030513	0604030513	0604030513

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	163	235*	237*	(239*)	(240*)	(241*)	(241*)
26	147	222*	237*	(239*)	(240*)	(241*)	(241*)
28	133	203*	237*	(239*)	(240*)	(241*)	(241*)
30	120	187*	237*	239*	(240*)	(241*)	(241*)
34	99,5	159	215*	239*	(240*)	(241*)	(241*)
38	81	136	182	226*	240*	(241*)	(241*)
42	62,5	115	155	195*	235*	241*	(241*)
46	47,8	95,5	134	170	206*	238*	238*
50	38,2	82	119	151	183	213*	229*
54	27,4	67,5	103	134	163	191*	207*
58	18,1	55,5	90,5	119	146	172	187*
62	10,1	45	79,5	105	130	155	170
66		35,8	68,5	93,5	117	141	154
70		27,6	58	83	105	128	141
74		20,4	49,5	74	95	116	129
78		13,9	41,4	65,5	85,5	106	118
82		8,1	34,2	58	77	96,5	108
86			27,7	51,5	69,5	87,5	99
90			21,8	45,4	62,5	80	91
94			16,4	39,1	56	73	81
98			11,5	33,2	50,5	66,5	71
102			6,9	27,8	45,2	60,5	61,5
106				22,8	40,3	52,5	52,5
110				18,1	35,8	43,8	43,8
114				13,8	32,1	34,9	34,9
ダブルフック条数*		5	5	6	6	6	6
シングルフック条数		7	8	8	8	8	8
DSコード	0604030613	0604030613	0604030613	0604030613	0604030613	0604030613	0604030613

 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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	146	211*	212*	(214*)	(215*)	(215*)	(216*)
28	132	202*	212*	(214*)	(215*)	(215*)	(216*)
30	120	185	212*	(214*)	(215*)	(215*)	(216*)
34	99	158	212*	214*	(215*)	(215*)	(216*)
38	82	135	183	214*	215*	(215*)	(216*)
42	64,5	116	157	196*	215*	(215*)	(216*)
46	49,3	97	135	171	207*	215*	(216*)
50	36,7	80,5	117	150	183	211*	211*
54	28,6	69	104	135	164	191*	204*
58	19,2	56,5	91,5	119	146	172	188*
62	11,1	46	80	106	131	156	170
66		36,7	69	94	118	141	155
70		28,5	59	83,5	106	128	141
74		21,2	50	74	95,5	116	129
78		14,7	42,2	66	86	106	118
82		8,8	34,9	58,5	77,5	96,5	108
86			28,3	51,5	70	88	99,5
90			22,4	45,5	62,5	80	91
94			17	39,6	56,5	73	83,5
98			12	33,7	50,5	66,5	74
102			7,4	28,2	45,3	60,5	65
106				23,2	40,4	55	56,5
110				18,6	35,8	48,3	48,3
114				14,3	32,1	40,2	40,2
118				10,2	28,2	32,1	32,1
122				6,5	23,8	24	24
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	0604030713	0604030713	0604030713	0604030713	0604030713	0604030713	0604030713

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26				(192*)	(193*)	(193*)	
28	132	189*	191*	(192*)	(193*)	(193*)	(194*)
30	120	184*	191*	(192*)	(193*)	(193*)	(194*)
34	99,5	157	191*	192*	(193*)	(193*)	(194*)
38	82,5	135	187*	192*	(193*)	(193*)	(194*)
42	68	117	160	192*	193*	(193*)	(194*)
46	52,5	100	138	174*	193*	(193*)	(194*)
50	39,8	83,5	120	153	186*	193*	(194*)
54	28,9	69,5	105	135	166*	188*	188*
58	22,1	59,5	94	121	149	175*	183*
62	13,9	48,9	82,5	108	133	158	172*
66	6,6	39,4	72	96	120	143	157
70		31,1	61,5	85,5	108	130	143
74		23,7	52,5	76	97,5	118	131
78		17,1	44,6	68	88	108	120
82		11,1	37,3	60	79,5	98,5	110
86		5,7	30,6	53,5	71,5	90	101
90			24,6	47,3	64,5	82	93
94			19,1	41,6	58	74,5	85
98			14	35,8	52	68	78
102			9,4	30,2	46,9	62	69,5
106			5,1	25,1	41,8	56,5	61
110				20,4	37,2	51	53
114				16	33,1	45,5	45,5
118				11,9	29,8	38	38
122				8,1	25,5	30,6	30,6
126					21,3	23,1	23,1
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	7
DSコード	0604030813	0604030813	0604030813	0604030813	0604030813	0604030813	0604030813

 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	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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28				(172*)	(173*)	(173*)	(174*)
30	119	170*	171*	(172*)	(173*)	(173*)	(174*)
34	99	156	171*	(172*)	(173*)	(173*)	(174*)
38	82	134	171*	172*	(173*)	(173*)	(174*)
42	68	116	164	172*	(173*)	(173*)	(174*)
46	56	100	143	172*	173*	(173*)	(174*)
50	44,1	87	124	158	173*	(173*)	(174*)
54	32,9	73,5	109	139	169*	172*	(172*)
58	25,9	63,5	97,5	124	151	167*	168*
62	17,4	52,5	85,5	111	136	161	163
66	9,9	43	75	99	122	146	159
70		34,5	65,5	88	110	133	146
74		26,9	56	78,5	100	121	133
78		20,1	47,9	70	90	110	122
82		14	40,3	62,5	81,5	100	112
86		8,5	33,5	55,5	73,5	92	103
90			27,3	49,4	66,5	84	95
94			21,7	43,6	60	76,5	87
98			16,5	38,2	54	70	80
102			11,7	32,7	48,7	64	73,5
106			7,3	27,5	43,6	58	66
110				22,6	38,8	53	58
114				18,1	34,4	48,1	50,5
118				13,8	30,9	43,2	43,2
122				9,9	27,3	36,1	36,1
126				6,1	23	29,1	29,1
130					19	22	22
134					14,8	14,8	14,8
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	0604030913	0604030913	0604030913	0604030913	0604030913	0604030913	0604030913

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30				(154)	(155)	(155)	(156)
34	98	152	153	(154)	(155)	(155)	(156)
38	81	133	153	(154)	(155)	(155)	(156)
42	67	115	153	154	(155)	(155)	(156)
46	55,5	99,5	143	154	(155)	(155)	(156)
50	45,4	86	127	154	155	(155)	(156)
54	35	74,5	111	141	155	(155)	(156)
58	25,2	63,5	97,5	126	153	153	(153)
62	19,1	54,5	86,5	112	137	149	(150)
66	11,5	44,9	76	100	123	145	146
70		36,1	67	89	111	134	142
74		28,4	58	79,5	101	122	134
78		21,5	49,4	71	91	111	123
82		15,3	41,8	63,5	82,5	101	113
86		9,6	34,9	56,5	74,5	93	104
90			28,6	50	67,5	84,5	95,5
94			22,8	44,3	60,5	77,5	88
98			17,5	38,9	54,5	70,5	80,5
102			12,6	33,8	49,3	64,5	74
106			8,1	28,4	44,1	58,5	68
110				23,5	39,3	53,5	61
114				18,9	34,9	48,6	53,5
118				14,6	31,2	43,9	46,6
122				10,5	28	39,6	39,7
126				6,7	23,7	33	33
130					19,6	26,4	26,4
134					15,7	19,8	19,8
138					11,9	13,1	13,1
シングルフック条数	5	7	7	7	7	7	7
DSコード	0604031013	0604031013	0604031013	0604031013	0604031013	0604031013	0604031013

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	97	136	137	(138)	(139)	(139)	(139)
38	80,5	132	137	(138)	(139)	(139)	(139)
42	67	114	137	138	(139)	(139)	(139)
46	55	98,5	137	138	(139)	(139)	(139)
50	45,2	85,5	124	138	139	(139)	(139)
54	34,9	74	108	138	139	(139)	(139)
58	25,3	62,5	95,5	123	139	139	(139)
62	17	51,5	84	110	136	136	(137)
66	11,9	44,4	75,5	100	124	133	134
70	5,3	35,9	66,5	89,5	112	130	131
74		28,4	57	80	101	122	128
78		21,6	48,9	71,5	91,5	111	123
82		15,5	41,4	63,5	82,5	102	113
86		9,9	34,7	56,5	74,5	93	104
90			28,5	50	67,5	85	95,5
94			22,8	44,4	61	77,5	88
98			17,6	39	55	71	81
102			12,8	33,6	49,4	64,5	74
106			8,4	28,4	44,2	59	68
110				23,5	39,4	53,5	62
114				19	34,9	48,6	55
118				14,7	31,2	44	48,3
122				10,8	28	39,7	41,7
126				7	23,8	35,4	35,4
130					19,7	29,3	29,3
134					15,9	23,2	23,2
138					12,3	17,2	17,2
142					8,8	11,2	11,2
シングルフック条数	5	6	6	6	6	6	6
DSコード	0604031113	0604031113	0604031113	0604031113	0604031113	0604031113	0604031113

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19				(271*)	(272*)	(273*)	(274*)
20	198	265*	268*	(271*)	(272*)	(273*)	(274*)
22	176	263*	268*	(271*)	(272*)	(273*)	(274*)
24	158	239*	268*	(271*)	(272*)	(273*)	(274*)
26	141	217*	268*	271*	(272*)	(273*)	(274*)
28	127	198	268*	271*	(272*)	(273*)	(274*)
30	115	182	245*	271*	(272*)	(273*)	(274*)
34	91	153	204	253*	272*	(273*)	(274*)
38	68,5	127	171	215*	258*	273*	(274*)
42	51	103	146	185	225*	260*	268*
46	39,7	87	127	163	198	229*	249*
50	27,3	70,5	110	143	174	204	222*
54	16,8	57	95	125	154	182	199
58	7,8	45,1	82	110	137	163	179
62		34,8	69,5	97	122	147	162
66		25,9	58,5	85,5	109	133	146
70		18	48,6	75	97,5	120	133
74		11	39,9	66	87,5	108	121
78			32,1	58	78	98	110
82			25,2	50,5	69,5	89	100
86			18,9	43,6	62,5	80,5	92
90			13,2	36,8	55,5	73	80,5
94			8	30,6	49,5	66	70
98				25	43,9	59,5	60
102				19,8	38,8	50,5	50,5
106				15	34,7	41,1	41,1
110				10,7	29,9	31,6	31,6
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
DSコード	0604030414	0604030414	0604030414	0604030414	0604030414	0604030414	0604030414

 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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	176	238*	240*	(242*)	(243*)	(244*)	(245*)
24	157	237*	240*	(242*)	(243*)	(244*)	(245*)
26	141	216*	240*	(242*)	(243*)	(244*)	(245*)
28	127	197*	240*	242*	(243*)	(244*)	(245*)
30	115	181	240*	242*	(243*)	(244*)	(245*)
34	94	153	209*	242*	243*	(244*)	(245*)
38	74	130	176	220*	243*	(244*)	(245*)
42	56	108	150	190*	229*	244*	(245*)
46	41,2	88,5	129	165	201*	233*	238*
50	31,7	75	113	146	178	207*	225*
54	20,9	61	98,5	128	158	185	202*
58	11,7	49,1	85,5	113	140	166	182
62		38,7	73,5	100	125	150	164
66		29,5	62	88	112	135	149
70		21,4	52	78	100	122	135
74		14,3	43,3	68,5	90	111	123
78		7,9	35,3	60,5	80,5	100	112
82			28,2	53	72	91	103
86			21,7	46,4	64,5	82,5	94
90			15,9	39,6	57,5	75	86
94			10,6	33,2	51	68	76
98			5,7	27,4	45,6	61,5	66
102				22	40,4	55,5	56,5
106				17,1	35,8	48	48
110				12,6	31,8	39,2	39,2
114				8,4	26,9	30,5	30,5
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
DSコード	0604030514	0604030514	0604030514	0604030514	0604030514	0604030514	0604030514

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	158	214*	215*	(217*)	(218*)	(219*)	(220*)
26	142	214*	215*	(217*)	(218*)	(219*)	(220*)
28	128	197*	215*	(217*)	(218*)	(219*)	(220*)
30	116	181	215*	217*	(218*)	(219*)	(220*)
34	95	153	212*	217*	(218*)	(219*)	(220*)
38	78	131	180	217*	218*	(219*)	(220*)
42	60	112	154	193*	218*	(219*)	(220*)
46	45,1	93	132	168	204*	219*	(219*)
50	32,5	76	114	147	180	210*	212*
54	24,5	64,5	101	131	160	188*	205*
58	15,1	52,5	88,5	116	143	169	184
62	7	41,9	76,5	102	128	152	167
66		32,6	65	90,5	114	138	151
70		24,4	55	80	102	125	138
74		17,2	46,2	71	92	113	126
78		10,7	38,2	62,5	82,5	102	115
82			30,9	55	74	93,5	105
86			24,4	48,4	66,5	84,5	96
90			18,4	42,2	59,5	77	88
94			13	35,7	53	70	80
98			8,1	29,8	47,5	63	71
102				24,3	42,1	57	62
106				19,3	37,2	51,5	53,5
110				14,7	33,2	45,4	45,4
114				10,4	29	37,3	37,3
118				6,4	24,3	29,3	29,3
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	0604030614	0604030614	0604030614	0604030614	0604030614	0604030614	0604030614

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	141	192*	193*	(195*)	(196*)	(197*)	(197*)
28	128	192*	193*	(195*)	(196*)	(197*)	(197*)
30	116	180*	193*	(195*)	(196*)	(197*)	(197*)
34	95	153	193*	195*	(196*)	(197*)	(197*)
38	78	131	182*	195*	(196*)	(197*)	(197*)
42	62	112	155	195*	196*	(197*)	(197*)
46	46,8	94,5	133	169*	196*	197*	(197*)
50	33,9	77,5	115	148	181*	195*	(195*)
54	25,8	66	102	132	161	188*	189*
58	16,3	53,5	89,5	116	143	169*	183*
62	8,1	43	77,5	103	128	153	167*
66		33,6	66	91	115	138	152
70		25,4	56	80,5	103	125	138
74		18	47,1	71,5	92,5	113	126
78		11,4	38,9	63	83	103	115
82		5,5	31,6	55,5	74,5	93,5	105
86			25	48,7	66,5	85	96
90			19	42,5	59,5	77	88
94			13,6	36,3	53,5	70	80,5
98			8,6	30,3	47,6	63,5	73,5
102				24,8	42,2	57,5	65
106				19,8	37,2	52	56,5
110				15,1	33,2	46,9	48,8
114				10,8	29,4	41,2	41,2
118				6,8	24,7	33,8	33,8
122					20,4	26,4	26,4
126					16,3	19	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	0604030714	0604030714	0604030714	0604030714	0604030714	0604030714	0604030714

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	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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	128	173*	174*	(176*)	(176*)	(177*)	(177*)
30	116	173*	174*	(176*)	(176*)	(177*)	(177*)
34	95,5	153	174*	(176*)	(176*)	(177*)	(177*)
38	78,5	131	174*	176*	(176*)	(177*)	(177*)
42	64,5	112	158	176*	176*	(177*)	(177*)
46	50	97	136	172*	176*	(177*)	(177*)
50	37,3	81	118	151	176*	177*	(177*)
54	26,3	66,5	103	133	164	174*	(174*)
58	19,4	56,5	92	119	146	169*	169*
62	11	46	80	105	130	155	165*
66		36,5	69	93,5	117	140	154
70		28,1	59	83	105	127	140
74		20,6	49,8	73,5	94,5	116	128
78		14	41,5	65	85	105	117
82		8	34,1	57,5	76,5	95,5	107
86			27,4	50,5	68,5	87	98
90			21,4	44,3	61,5	79	90
94			15,8	38,5	55	71,5	82
98			10,7	32,5	49,3	65	75
102			6,1	26,9	43,9	59	68,5
106				21,8	38,8	53,5	60,5
110				17,1	34,4	48,4	53
114				12,7	30,8	43,6	45,8
118				8,6	26,6	38,7	38,7
122					22,1	31,7	31,7
126					18	24,9	24,9
130					14,1	18,1	18,1
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	0604030814	0604030814	0604030814	0604030814	0604030814	0604030814	0604030814

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	115	155	156	(158)	(158)	(159)	(159)
34	95	152	156	(158)	(158)	(159)	(159)
38	78,5	130	156	158	(158)	(159)	(159)
42	64,5	112	156	158	(158)	(159)	(159)
46	52,5	96,5	140	158	158	(159)	(159)
50	41,8	83,5	123	156	158	(159)	(159)
54	30,5	71	107	138	158	159	(159)
58	20,8	58,5	93,5	122	149	155	(155)
62	14,7	50	83	108	133	150	151
66	7,2	40,3	72,5	96	120	143	147
70		31,7	62,5	85,5	108	130	143
74		24	53	76	97	118	130
78		17,2	45	67,5	87,5	107	119
82		11	37,4	59,5	79	98	109
86		5,5	30,5	52,5	71	89	100
90			24,3	46,6	64	81	92
94			18,6	40,8	57	74	84,5
98			13,4	35,3	51	67	77
102			8,6	29,6	45,8	61	70,5
106				24,3	40,7	55,5	64,5
110				19,5	36	50	57,5
114				14,9	32,1	45,2	50
118				10,7	28,7	40,6	43,3
122				6,7	24,2	36,4	36,6
126					19,9	30	30
130					15,8	23,5	23,5
134					12	17	17
138					8,4	10,4	10,4
シングルフック条数	5	7	7	7	7	7	7
DSコード	0604030914	0604030914	0604030914	0604030914	0604030914	0604030914	0604030914

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	94	139	140	(141)	(142*)	(142*)	(143*)
38	77,5	129	140	(141)	(142*)	(142*)	(143*)
42	64	111	140	141	(142*)	(142*)	(143*)
46	52	95,5	139	141	(142*)	(142*)	(143*)
50	42	82,5	123	141	142*	(142*)	(143*)
54	32,8	71	109	139	142*	(142*)	(143*)
58	22,8	61	96	123	142*	142*	(142*)
62	14,2	49,9	84	109	135	138	(139)
66	8,9	42,3	73,5	97,5	121	134	135
70		33,5	64,5	86,5	109	131	132
74		25,7	55	77	98,5	119	129
78		18,7	46,7	68,5	88,5	108	120
82		12,4	39	60,5	80	99	110
86		6,8	32	53,5	72	90	101
90			25,6	47,5	64,5	82	93
94			19,8	41,6	58	74,5	85
98			14,5	36,2	52	68	78
102			9,6	30,8	46,6	61,5	71,5
106			5,1	25,4	41,4	56	65
110				20,4	36,6	50,5	59,5
114				15,8	32,5	45,8	53
118				11,5	29,1	41,2	46,2
122				7,5	25	36,8	39,6
126					20,6	33,2	33,3
130					16,5	27	27
134					12,6	20,9	20,9
138					8,9	14,8	14,8
142					5,4	8,7	8,7
					3	3	3
	5	6	6	6	6	6	6
	0604031014	0604031014	0604031014	0604031014	0604031014	0604031014	0604031014

 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	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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

	0	80	160	240	320	400	450
34	93,5	125	126	(127)	(127)	(128)	(128)
38	77,5	125	126	(127)	(127)	(128)	(128)
42	63,5	110	126	(127)	(127)	(128)	(128)
46	52	95	126	127	(127)	(128)	(128)
50	42	82	122	127	(127)	(128)	(128)
54	32,8	70,5	107	127	127	(128)	(128)
58	23,1	60	94	121	127	(128)	(128)
62	14,7	49,4	82,5	108	126	126	(126)
66	9,5	42	74	98	121	123	(124)
70		33,4	64	87	109	120	121
74		25,8	54,5	77,5	98,5	117	119
78		18,9	46,3	69	89	109	116
82		12,8	38,7	61	80	99	110
86		7,2	31,9	54	72	90,5	101
90			25,7	47,7	65	82,5	93
94			20	41,8	58,5	75	85
98			14,7	36,4	52	68	78
102			9,9	30,7	46,7	62	71,5
106			5,5	25,4	41,5	56	65,5
110				20,5	36,7	50,5	59,5
114				16	32,6	45,9	54
118				11,7	29,2	41,3	47,4
122				7,7	25	36,9	41,2
126					20,7	33,2	35,1
130					16,7	29,2	29,2
134					12,9	23,5	23,5
138					9,2	17,9	17,9
142					5,8	12,3	12,3
146						6,7	6,7
シングルフック条数	4	6	6	6	6	6	6
DSコード	0604031114	0604031114	0604031114	0604031114	0604031114	0604031114	0604031114

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19				(245*)	(245*)	(247*)	(247*)
20				(245*)	(245*)	(247*)	(247*)
22	170	239*	242*	(245*)	(245*)	(247*)	(247*)
24	152	231*	242*	(245*)	(245*)	(247*)	(247*)
26	136	210*	242*	(245*)	(245*)	(247*)	(247*)
28	122	192*	242*	245*	(245*)	(247*)	(247*)
30	109	175	242*	245*	(245*)	(247*)	(247*)
34	88	148	201*	245*	245*	(247*)	(247*)
38	65,5	124	169	213*	245*	247*	(247*)
42	47,7	100	143	183	222*	246*	246*
46	36,2	83,5	125	160	195*	226*	237*
50	23,7	67	107	139	171	200*	218*
54	13,1	53	92,5	122	151	179	195*
58		41,4	78,5	106	134	160	175
62		31	65,5	93,5	118	143	158
66		22	54,5	82	105	129	143
70		14,1	44,7	71,5	94	116	129
74		7	36	62,5	83,5	105	117
78			28,1	54	74,5	94,5	106
82			21,1	47,1	66	85	97
86			14,8	39,6	58,5	76,5	88
90			9,1	32,7	51,5	69	79,5
94				26,5	45,7	62	69,5
98				20,8	40,1	56	60
102				15,6	35,7	50	51
106				10,8	30,8	42,4	42,4
110				6,4	25,7	33,8	33,8
114					21	25,3	25,3
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
DSコード	0604030415	0604030415	0604030415	0604030415	0604030415	0604030415	0604030415

 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	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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22				(219*)	(220*)	(221*)	(222*)
24	152	215*	217*	(219*)	(220*)	(221*)	(222*)
26	136	209*	217*	(219*)	(220*)	(221*)	(222*)
28	122	191*	217*	(219*)	(220*)	(221*)	(222*)
30	110	175	217*	219*	(220*)	(221*)	(222*)
34	89	148	206*	219*	(220*)	(221*)	(222*)
38	71,5	125	174	218*	220*	(221*)	(222*)
42	53	105	148	187*	220*	221*	(222*)
46	37,9	85,5	126	162	198*	218*	218*
50	28,3	72	111	143	175	204*	211*
54	17,5	57,5	96	125	154	182	198*
58	8,2	45,6	82,5	110	137	163	178
62		35,1	69,5	96,5	122	146	161
66		25,8	58,5	84,5	108	132	146
70		17,7	48,4	74,5	96,5	119	132
74		10,5	39,5	65	86,5	107	120
78			31,5	57	77	97	109
82			24,4	49,6	68,5	87,5	99,5
86			17,9	42,7	61	79	90,5
90			12	35,7	54	71,5	82
94			6,6	29,3	47,8	64,5	74,5
98				23,4	42	58	65,5
102				18,1	37	52	56,5
106				13,1	33	46,6	48,2
110				8,6	27,8	40	40
114					22,9	32	32
118					18,4	24,1	24,1
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	0604030515	0604030515	0604030515	0604030515	0604030515	0604030515	0604030515

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24				(197*)	(198*)	(199*)	(200*)
26	137	193*	195*	(197*)	(198*)	(199*)	(200*)
28	123	191*	195*	(197*)	(198*)	(199*)	(200*)
30	111	175*	195*	(197*)	(198*)	(199*)	(200*)
34	90,5	148	195*	197*	(198*)	(199*)	(200*)
38	73,5	126	178*	197*	198*	(199*)	(200*)
42	57	108	151	191*	198*	(199*)	(200*)
46	42,1	89,5	130	166*	198*	199*	(200*)
50	29,3	73	112	145	178*	195*	195*
54	21,2	61,5	99	128	157	185*	189*
58	11,8	49,2	85,5	112	140	166*	181*
62		38,5	73,5	99	124	149	164
66		29,1	61,5	87,5	111	134	148
70		20,9	51,5	77	99,5	121	134
74		13,6	42,6	67,5	88,5	110	122
78		7	34,5	59	79,5	99,5	111
82			27,2	51,5	70,5	90	101
86			20,6	45	63	81,5	92,5
90			14,7	38,4	56	73,5	84,5
94			9,2	31,9	49,8	66,5	76,5
98				26	44	60	69,5
102				20,5	38,6	53,5	61
106				15,5	34,3	48,4	53
110				10,8	30,1	43,3	45,2
114				6,5	25,1	37,7	37,7
118					20,4	30,2	30,2
122					16,1	22,9	22,9
126					12,1	15,5	15,5
ダブルフック条数*		5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0604030615	0604030615	0604030615	0604030615	0604030615	0604030615	0604030615

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26				(177*)	(178*)	(179*)	(179*)
28	123	174*	175*	(177*)	(178*)	(179*)	(179*)
30	111	174*	175*	(177*)	(178*)	(179*)	(179*)
34	90,5	148	175*	177*	(178*)	(179*)	(179*)
38	74	126	175*	177*	(178*)	(179*)	(179*)
42	59,5	108	153	177*	178*	(179*)	(179*)
46	43,9	91,5	131	167*	178*	(179*)	(179*)
50	30,9	74,5	113	146	178*	178*	(179*)
54	20	60	98	128	158	173*	174*
58	13,1	50,5	86,5	113	140	166*	169*
62		39,7	74,5	100	125	150	164
66		30,3	63	88	111	135	149
70		21,9	52,5	77,5	100	122	135
74		14,5	43,5	68	89	110	123
78		7,9	35,4	59,5	79,5	100	112
82			28	52	71	90	102
86			21,4	45,3	63,5	81,5	93
90			15,3	39,1	56,5	73,5	84,5
94			9,8	32,5	50	66,5	77
98				26,5	44,2	60	70
102				21	38,8	54	63
106				16	34,4	48,5	55,5
110				11,3	30,6	43,4	47,9
114				6,9	25,5	38,6	40,7
118					20,8	33,6	33,6
122					16,5	26,8	26,8
126					12,4	20,1	20,1
130					8,6	13,3	13,3
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
DSコード	0604030715	0604030715	0604030715	0604030715	0604030715	0604030715	0604030715

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28				(160)	(160)	(161)	(161)
30	111	157	158	(160)	(160)	(161)	(161)
34	91,5	148	158	(160)	(160)	(161)	(161)
38	74,5	126	158	160	(160)	(161)	(161)
42	60,5	108	156	160	(160)	(161)	(161)
46	47,7	93	134	160	160	(161)	(161)
50	34,5	78,5	116	149	160	(161)	(161)
54	23,3	63,5	101	131	160	160	(160)
58	16,3	53,5	89	116	143	155	155
62	7,9	42,9	77	102	127	150	151
66		33,3	66	90,5	114	137	147
70		24,8	55,5	79,5	102	124	137
74		17,3	46,4	70	91,5	112	125
78		10,5	38,1	62	82	102	114
82			30,7	54	73	92,5	104
86			23,9	47,4	65,5	83,5	94,5
90			17,8	41,1	58,5	75,5	86,5
94			12,2	34,9	52	68,5	79
98			7,1	28,9	46	62	72
102				23,3	40,5	55,5	65,5
106				18,1	35,7	50	59
110				13,4	31,8	45	51,5
114				9	27,6	40,2	44,7
118					22,8	36	37,9
122					18,4	31,4	31,4
126					14,2	25	25
130					10,3	18,7	18,7
134					6,7	12,4	12,4
138						6	6
シングルフック条数	5	7	7	7	7	7	7
DSコード	0604030815	0604030815	0604030815	0604030815	0604030815	0604030815	0604030815

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30				(143*)	(144*)	(144*)	(145*)
34	91	141	142*	(143*)	(144*)	(144*)	(145*)
38	74,5	125	142*	(143*)	(144*)	(144*)	(145*)
42	60,5	108	142*	143*	(144*)	(144*)	(145*)
46	49,1	92,5	136	143*	(144*)	(144*)	(145*)
50	38,9	79,5	120	143*	144*	(144*)	(145*)
54	27,8	68	105	135	144*	(144*)	(145*)
58	17,9	55,5	91,5	119	142*	142*	(143*)
62	11,8	47,2	80	105	131	138	(139)
66		37,3	69,5	93,5	117	135	136
70		28,6	59,5	82,5	105	127	132
74		20,9	50	73	94	115	127
78		14	41,7	64,5	84,5	104	116
82		7,8	34,1	56,5	76	95	106
86			27,2	49,9	68	86	97
90			21	43,5	60,5	78	89
94			15,2	37,7	54	71	81
98			10	31,9	48,3	64	74
102			5,1	26,1	42,7	58	67,5
106				20,8	37,6	52	61,5
110				15,9	33,3	47	55,5
114				11,4	29,7	42,1	48,9
118				7,1	25,2	37,5	42,2
122					20,6	33,8	35,8
126					16,3	29,5	29,5
130					12,3	23,4	23,4
134					8,5	17,4	17,4
138						11,4	11,4
142						5,4	5,4
			3	3	4	4	4
	5	6	6	6	6	6	6
	0604030915	0604030915	0604030915	0604030915	0604030915	0604030915	0604030915

 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	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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	90,5	126	128	(129)	(129)	(130)	(130)
38	74	124	128	(129)	(129)	(130)	(130)
42	60	107	128	(129)	(129)	(130)	(130)
46	48,7	91,5	128	129	(129)	(130)	(130)
50	38,5	78,5	119	129	(129)	(130)	(130)
54	29,7	67	105	129	129	(130)	(130)
58	20,1	57	92,5	121	129	(130)	(130)
62	11,4	47,1	81,5	107	127	127	(127)
66	6,1	39,4	71	95	118	124	(125)
70		30,6	61,5	84	106	121	122
74		22,7	52	74,5	95,5	116	119
78		15,6	43,6	65,5	86	106	116
82		9,3	35,8	58	77	96	107
86			28,8	51	69	87	98
90			22,4	44,5	61,5	79	90
94			16,6	38,6	55	72	82
98			11,2	33,2	49,2	65	75
102			6,3	27,4	43,6	58,5	68,5
106				22	38,4	53	62
110				17,1	33,9	47,8	56,5
114				12,4	30,2	42,8	51
118				8,1	26,2	38,1	44,8
122					21,6	34,2	38,4
126					17,2	30,8	32,3
130					13,1	26,4	26,4
134					9,2	20,6	20,6
138					5,5	14,9	14,9
142						9,3	9,3
シングルフック条数	4	6	6	6	6	6	6
DSコード	0604031015	0604031015	0604031015	0604031015	0604031015	0604031015	0604031015

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34				(115)	(116)	(116)	(117)
38	73,5	113	114	(115)	(116)	(116)	(117)
42	60	106	114	(115)	(116)	(116)	(117)
46	48,7	91,5	114	115	(116)	(116)	(117)
50	38,6	78,5	114	115	(116)	(116)	(117)
54	29,8	67	104	115	116	(116)	(117)
58	20,6	57	92	115	116	(116)	(117)
62	12,1	46,8	80,5	106	115	(116)	(116)
66		37,1	69,5	94,5	112	113	(113)
70		30,7	61	84,5	107	110	(111)
74		22,9	51,5	74,5	96	107	108
78		16	43,4	66	86	104	105
82		9,8	35,8	58	77,5	96,5	103
86			28,9	51	69,5	87,5	98,5
90			22,6	44,8	62	79,5	90
94			16,8	38,9	55,5	72	82,5
98			11,6	33,2	49,4	65	75
102			6,7	27,5	43,8	59	68,5
106				22,2	38,5	53	62,5
110				17,3	34	47,9	56,5
114				12,7	30,3	42,9	51,5
118				8,4	26,3	38,2	45,6
122					21,7	34,3	39,6
126					17,4	30,9	33,7
130					13,3	27,7	28,1
134					9,5	22,6	22,6
138					5,9	17,3	17,3
142						12	12
146						6,8	6,8
シングルフック条数	4	5	5	5	5	5	5
DSコード	0604031115	0604031115	0604031115	0604031115	0604031115	0604031115	0604031115

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	48 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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

17				506*	(506*)	(506*)	(506*)
18	213	333*	452*	506*	(506*)	(506*)	(506*)
19	200	313	427*	506*	(506*)	(506*)	(506*)
20	187	296	404*	491*	506*	(506*)	(506*)
22	166	265	365*	442*	506*	(506*)	(506*)
24	148	239	331*	401*	460*	506*	(506*)
26	132	217	302	365*	420*	475*	506*
28	119	198	272	334*	386*	437*	469*
30	107	177	246	306	357*	404*	434*
34	87,5	145	204	261	308	350*	376*
38	70,5	120	172	224	268	307	331*
42	56	101	147	194	235	272	293
46	44,4	86	127	169	209	243	263
50	34,6	73,5	111	149	186	218	237
54	26,4	62	97,5	132	167	197	207
58	19,4	52,5	86	118	150	178	180
62	13,4	44,3	76	106	136	156	156
66	8,2	37	66,5	95,5	123	134	(134)
70		30,7	58,5	86	112	113	(113)
74		25,1	51,5	77,5	92,5	(92,5)	(92,5)
ダブルフック条数*		8	10	11	11	11	11
シングルフック条数		10	14	14	14	14	14
DSコード		0604030407	0604030407	0604030407	0604030407	0604030407	0604030407

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	48 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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19				462*	(463*)	(463*)	(464*)
20	185	291	397*	462*	(463*)	(463*)	(464*)
22	164	262	359*	444*	463*	(463*)	(464*)
24	147	236	326*	403*	462*	(463*)	(464*)
26	131	215	299*	368*	423*	463*	(464*)
28	118	196	274	337*	389*	440*	464*
30	107	180	249	309*	359*	407*	436*
34	87,5	148	207	264	310*	352*	379*
38	72	123	175	227	270	309*	333*
42	59	104	150	196	238	274	295
46	47	88	130	171	211	245	264
50	37	75,5	113	151	188	220	238
54	28,7	64,5	99,5	134	169	198	216
58	21,5	54,5	88	120	152	180	191
62	15,4	46,3	77,5	107	137	164	167
66	10,1	39	68,5	97	125	146	146
70	5,5	32,5	60,5	87,5	114	126	(126)
74		26,8	53	79	104	108	(108)
78		21,7	46,7	71,5	90	90	(90)
ダブルフック条数*			9	10	11	11	11
シングルフック条数	8	13	13	13	13	13	13
DSコード	0604030507	0604030507	0604030507	0604030507	0604030507	0604030507	0604030507

 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	48 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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	163	258	354*	405*	(405*)	(406*)	(406*)
24	146	234	322*	405*	(405*)	(406*)	(406*)
26	131	213	295*	371*	405*	(406*)	(406*)
28	118	195	272	339*	391*	(406*)	(406*)
30	107	179	251	311*	361*	405*	(406*)
34	88	150	209	266	312*	354*	381*
38	73	125	177	229	272	311*	335*
42	60,5	106	152	198	240	276*	297*
46	49,4	90,5	132	173	213	247	266
50	39,3	77,5	115	153	190	222	240
54	30,9	66,5	101	136	171	200	218
58	23,7	56,5	89,5	122	154	182	199
62	17,5	48,3	79,5	109	139	166	176
66	12,1	40,9	70,5	98,5	126	152	155
70	7,4	34,4	62	89	115	136	136
74		28,7	55	80,5	105	119	119
78		23,5	48,5	73	96,5	102	(102)
82		18,9	42,6	66	87	87	(87)
ダブルフック条数*			8	9	9	9	9
シングルフック条数	7	12	12	12	12	12	12
DSコード	0604030607	0604030607	0604030607	0604030607	0604030607	0604030607	0604030607

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	48 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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	144	231	317*	356*	(356*)	(356*)	(357*)
26	129	210	291*	356*	(356*)	(356*)	(357*)
28	117	192	268*	340*	356*	(356*)	(357*)
30	106	177	248	312*	356*	(356*)	(357*)
34	87,5	151	210	267*	313*	355*	(357*)
38	72,5	126	178	230	273*	311*	335*
42	60	106	153	199	240	276*	298*
46	49,9	91	132	174	213	247	266*
50	40	78	116	154	191	222	240
54	31,4	67	102	137	171	200	218
58	24,2	57	90	122	154	182	199
62	17,9	48,8	80	110	140	166	181
66	12,5	41,3	71	99	127	152	161
70	7,7	34,8	62,5	89,5	115	139	142
74		29	55	81	106	126	126
78		23,9	48,8	73,5	97	110	110
82		19,3	42,9	66,5	89	96	(96)
86		15,1	37,6	60	82	82	(82)
90		11,4	32,8	54	68	(68)	(68)
ダブルフック条数*			7	8	8	8	8
シングルフック条数	7	10	11	11	11	11	11
DSコード	0604030707	0604030707	0604030707	0604030707	0604030707	0604030707	0604030707

 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	48 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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	128	208	287*	313*	(313*)	(314*)	(314*)
28	116	190	265*	313*	(313*)	(314*)	(314*)
30	105	175	245	313*	313*	(314*)	(314*)
34	87	150	212	269*	313*	(314*)	(314*)
38	72,5	128	180	232	275*	313*	(314*)
42	60	108	154	201	242	278*	299*
46	50	92,5	134	176	215	248	268*
50	41,4	79,5	117	155	192	224	242
54	33,2	68,5	103	138	173	202	219
58	25,8	59	91,5	123	156	183	200
62	19,5	50	81	111	141	167	183
66	14	42,9	72	100	128	153	167
70	9,2	36,3	64	90,5	117	140	149
74		30,5	56,5	82	107	129	133
78		25,3	50	74,5	98	118	118
82		20,6	44,2	67,5	90	104	104
86		16,4	38,9	61	83	91	(91)
90		12,6	34	55	76,5	78,5	(78,5)
94		9,1	29,5	50	66	66	(66)
			7	7	7	7	7
	6	9	11	11	11	11	11
	0604030807	0604030807	0604030807	0604030807	0604030807	0604030807	0604030807

 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	48 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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	114	188	261*	275*	(276*)	(276*)	(277*)
30	104	173	242*	275*	(276*)	(276*)	(277*)
34	86	148	209	271*	276*	(276*)	(277*)
38	71,5	127	182	234*	276*	(276*)	(277*)
42	59,5	110	156	203	244*	276*	(277*)
46	49,6	94,5	136	178	216	250*	270*
50	40,9	81	119	157	194	225	243*
54	33,4	70	105	140	174	204	221
58	26,9	60,5	93	125	157	185	201
62	21,1	52	82,5	112	142	169	184
66	15,7	44,5	73,5	101	129	154	169
70	10,8	37,8	65,5	92	118	142	156
74	6,4	31,9	58	83,5	108	130	140
78		26,6	51,5	76	99,5	120	125
82		21,9	45,5	69	91,5	111	111
86		17,6	40,1	62,5	84	98,5	98,5
90		13,7	35,1	56,5	77,5	86,5	(86,5)
94		10,1	30,5	51	71	75	(75)
98		6,8	26,4	45,9	63,5	63,5	(63,5)
102			22,5	41,2	52	(52)	(52)
ダブルフック条数*			6	6	6	6	6
シングルフック条数	5	9	10	10	10	10	10
DSコード	0604030907	0604030907	0604030907	0604030907	0604030907	0604030907	0604030907

 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	48 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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	102	170	236*	(237*)	(238*)	(239*)	(239*)
34	84,5	145	206	237*	(238*)	(239*)	(239*)
38	70	125	180	235*	238*	(239*)	(239*)
42	58	108	157	203	238*	(239*)	(239*)
46	48,4	95	137	178	217*	239*	(239*)
50	39,8	82	120	158	194	226*	233*
54	32,4	70,5	105	140	175	204	221*
58	25,9	61,5	93,5	126	158	185	202
62	20,2	52,5	83	113	143	169	185
66	15,1	45	74	102	130	155	169
70	10,5	38,3	66	92,5	118	142	156
74	6,3	32,3	58,5	84	108	131	144
78		27	51,5	76	99,5	120	130
82		22,2	45,8	69	91,5	111	116
86		17,9	40,3	62,5	84	103	104
90		13,9	35,3	56,5	77,5	92,5	92,5
94		10,3	30,7	51	71,5	81	81
98		7	26,5	46,1	65,5	70,5	(70,5)
102			22,6	41,4	60	60	(60)
106			19	37	50	50	(50)
			5	5	6	6	6
	5	8	9	9	9	9	9
	0604031007	0604031007	0604031007	0604031007	0604031007	0604031007	0604031007

 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	48 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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30							(210*)
34	83	143	203	208	(208)	(209)	(210*)
38	69	123	178	208	(208)	(209)	(210*)
42	57,5	107	157	204	208	(209)	(209)
46	47,6	93,5	137	179	207	(208)	(208)
50	39,1	82	120	158	194	206	(207)
54	31,8	71	106	140	175	200	201
58	25,4	61,5	93,5	126	158	185	195
62	19,7	52,5	83	113	143	169	183
66	14,6	45,1	74	102	130	154	169
70	10,1	38,3	66	92,5	118	142	156
74	6	32,3	58,5	84	108	130	144
78		27	51,5	76	99,5	120	130
82		22,2	45,8	69	91,5	111	117
86		17,9	40,3	62,5	84	103	105
90		13,9	35,3	56,5	77,5	94,5	94,5
94		10,3	30,7	51	71,5	84	84
98		7	26,6	46,1	65,5	74	74
102			22,7	41,4	60	65	(65)
106			19,1	37,1	55	55,5	(55,5)
110			15,7	33,1	46,6	46,6	(46,6)
114			12,6	29,3	37,2	(37,2)	(37,2)
ダブルフック条数*							5
シングルフック条数	4	7	9	9	9	9	9
DSコード	0604031107	0604031107	0604031107	0604031107	0604031107	0604031107	0604031107

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

17				484*	(485*)	(486*)	(487*)
18	205	322*	439*	484*	(485*)	(486*)	(487*)
19	192	303*	414*	484*	(485*)	(486*)	(487*)
20	180	286	393*	484*	(485*)	(486*)	(487*)
22	160	257	354*	439*	485*	(486*)	(487*)
24	142	232	322*	398*	457*	(486*)	(487*)
26	127	210	294	363*	417*	472*	(487*)
28	114	192	270	331*	383*	434*	466*
30	102	175	244	303*	354*	401*	431*
34	83	143	202	258	305*	347*	373*
38	67,5	118	170	222	265	304*	327*
42	53,5	99	145	191	232	269	290
46	41,5	83,5	125	167	206	240	259
50	31,6	70,5	108	146	183	215	233
54	23,3	59	95	130	164	193	211
58	16,3	49,5	83,5	115	148	175	192
62	10,3	41,2	73	103	133	159	169
66	5,1	33,9	63,5	92,5	120	145	147
70		27,6	55,5	83,5	109	127	127
74		22	48,4	74,5	100	108	(108)
78		17,1	42	66,5	90	90	(90)
ダブルフック条数*		7	10	11	11	11	11
シングルフック条数		9	13	13	13	13	13
DSコード	0604030408	0604030408	0604030408	0604030408	0604030408	0604030408	0604030408

 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	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19				424*	(425*)	(425*)	(426*)
20	178	282*	386*	424*	(425*)	(425*)	(426*)
22	158	254	349*	424*	(425*)	(425*)	(426*)
24	141	229	317*	401*	425*	(425*)	(426*)
26	126	208	290*	366*	420*	(425*)	(426*)
28	113	190	267	334*	386*	425*	(426*)
30	102	174	246	306*	356*	404*	426*
34	83,5	146	205	261	307*	349*	376*
38	68	121	173	224	267	306*	330*
42	55,5	101	148	194	235	271	292*
46	44,3	86	127	169	208	242	261
50	34,2	73	111	149	185	217	235
54	25,8	61,5	97	132	166	195	213
58	18,6	51,5	85,5	117	150	177	194
62	12,5	43,3	75	105	135	161	177
66	7,1	36	65,5	94,5	122	147	157
70		29,5	57,5	85	111	134	138
74		23,8	50	76,5	101	120	120
78		18,7	43,7	68,5	92,5	103	103
82		14,2	37,8	61	84,5	87	(87)
		6	9	10	10	10	10
	8	12	12	12	12	12	12
	0604030508	0604030508	0604030508	0604030508	0604030508	0604030508	0604030508

 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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	157	251	344*	373*	(374*)	(374*)	(375*)
24	140	227	314*	373*	(374*)	(374*)	(375*)
26	126	207	288*	368*	374*	(374*)	(375*)
28	113	189	265*	337*	374*	(374*)	(375*)
30	102	173	244	309*	359*	(374*)	(375*)
34	84	147	207	264*	310*	352*	375*
38	69	123	175	227	270*	308*	332*
42	56,5	104	150	196	237	273*	294*
46	46,3	88	130	171	210	244	263*
50	36,7	75	113	151	187	219	237
54	28,1	64	99	134	168	197	215
58	20,8	54	87	119	151	179	196
62	14,6	45,5	77	107	137	163	178
66	9,2	38	67,5	96	124	148	163
70		31,5	59,5	86,5	113	136	146
74		25,7	52	78	103	125	129
78		20,6	45,5	70	94	113	113
82		16	39,6	63	86	98,5	98,5
86		11,8	34,3	56,5	79	84	(84)
90		8	29,4	50,5	69	69	(69)
			8	8	9	9	9
	7	11	11	11	11	11	11
	0604030608	0604030608	0604030608	0604030608	0604030608	0604030608	0604030608

 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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	139	224	309*	329*	(329*)	(330*)	(330*)
26	125	204	284*	329*	(329*)	(330*)	(330*)
28	112	187	261*	329*	(329*)	(330*)	(330*)
30	101	171	241	310*	329*	(330*)	(330*)
34	83,5	146	208	264*	310*	330*	(330*)
38	68,5	124	176	228	270*	309*	330*
42	56,5	104	151	197	237	273*	295*
46	46,3	89	130	172	210	244	264*
50	37,4	75,5	113	151	188	219	237
54	28,8	64,5	99,5	134	168	198	215
58	21,4	54,5	87,5	120	152	179	196
62	15,1	46	77,5	107	137	163	179
66	9,6	38,5	68	96,5	124	149	163
70		31,9	59,5	87	113	136	150
74		26,1	52	78,5	103	125	135
78		20,9	45,8	70,5	94,5	115	119
82		16,3	39,9	63,5	86,5	105	105
86		12,1	34,6	57	79,5	92	92
90		8,3	29,7	51	72,5	79	(79)
94			25,3	45,8	66	66	(66)
			7	8	8	8	8
	6	10	11	11	11	11	11
	0604030708	0604030708	0604030708	0604030708	0604030708	0604030708	0604030708

 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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	124	202	280*	291*	(291*)	(292*)	(292*)
28	112	185	258*	291*	(291*)	(292*)	(292*)
30	101	170	239*	291*	(291*)	(292*)	(292*)
34	83,5	145	207	266*	291*	(292*)	(292*)
38	69	124	178	230	272*	292*	(292*)
42	56,5	106	153	199	239*	275*	292*
46	46,7	90,5	132	174	212	246*	265*
50	38	77,5	115	153	189	221	239*
54	30,5	66,5	101	136	170	199	217
58	23,2	56	89	121	153	180	197
62	16,8	47,7	79	109	139	164	180
66	11,3	40,2	70	98	126	150	165
70	6,4	33,5	61,5	88,5	114	137	151
74		27,6	54	80	104	126	139
78		22,4	47,3	72	95,5	116	126
82		17,7	41,3	65	87,5	107	112
86		13,5	35,9	58	80,5	99	99
90		9,7	31,1	52,5	73,5	87	87
94		6,2	26,6	47	67,5	75	75
98			22,5	42,1	61,5	64	(64)
102			18,8	37,5	52	52	(52)
			6	7	7	7	7
	6	9	10	10	10	10	10
	0604030808	0604030808	0604030808	0604030808	0604030808	0604030808	0604030808

 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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	110	182	255*	(257*)	(258*)	(258*)	(258*)
30	100	168	236*	257*	(258*)	(258*)	(258*)
34	82,5	143	204	257*	(258*)	(258*)	(258*)
38	68	123	178	232*	258*	(258*)	(258*)
42	56	106	155	201	241*	258*	(258*)
46	46,2	92,5	134	176	214*	248*	257*
50	37,6	79,5	117	155	191	223*	241*
54	30,1	68	103	138	172	201	218*
58	23,6	58,5	91	123	155	182	199
62	17,8	49,7	80,5	110	140	166	182
66	12,7	42	71,5	99,5	127	152	166
70	8,1	35,3	63	90	116	139	153
74		29,3	55,5	81,5	106	128	141
78		24	48,9	73,5	97	117	130
82		19,2	42,8	66	89	108	119
86		14,9	37,3	59,5	81,5	100	106
90		10,9	32,3	53,5	75	92,5	94
94		7,4	27,8	48,2	68,5	83	83
98			23,6	43,2	62,5	72	72
102			19,8	38,5	57	61,5	(61,5)
106			16,2	34,2	51	51	(51)
			6	6	6	6	6
	5	8	9	9	9	9	9
	0604030908	0604030908	0604030908	0604030908	0604030908	0604030908	0604030908

 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	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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	98	165	222*	(224*)	(224*)	(225*)	(225*)
34	81	141	201	224*	(224*)	(225*)	(225*)
38	66,5	121	176	224*	(224*)	(225*)	(225*)
42	55	105	155	202	224*	(225*)	(225*)
46	45,2	91	135	177	215*	225*	(225*)
50	36,6	79,5	118	156	192	222*	(222*)
54	29,2	69	104	138	172	202	215*
58	22,7	59	91,5	124	156	183	199
62	17	50	81	111	141	166	182
66	11,9	42,6	72	100	128	152	167
70	7,3	35,8	63,5	90,5	116	139	153
74		29,8	56	81,5	106	128	141
78		24,5	49,4	74	97,5	118	130
82		19,6	43,2	66,5	89,5	109	121
86		15,3	37,7	60	82	100	111
90		11,3	32,7	54	75,5	93	99
94		7,7	28,1	48,5	69	86	88
98			23,9	43,4	63	77,5	77,5
102			20	38,7	57,5	67,5	67,5
106			16,4	34,4	52	58	(58)
110			13	30,3	47,6	48,4	(48,4)
			5	5	5	5	5
	5	8	9	9	9	9	9
	0604031008	0604031008	0604031008	0604031008	0604031008	0604031008	0604031008

 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	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	80	139	195*	197*	(197*)	(198*)	(198*)
38	66	120	174	197*	(197*)	(198*)	(198*)
42	54	103	153	197*	197*	(198*)	(198*)
46	44,5	90	135	177	197*	(198*)	(198*)
50	36,1	78,5	118	156	192*	197*	(198*)
54	28,8	68	104	139	172	194*	194*
58	22,3	59,5	92	124	156	183	189*
62	16,6	50,5	81,5	111	141	166	182
66	11,6	42,8	72	100	128	152	167
70	7	36	64	90,5	116	139	153
74		29,9	56	82	106	128	141
78		24,5	49,4	74	97,5	118	130
82		19,7	43,3	66,5	89,5	108	120
86		15,3	37,8	60	82	100	111
90		11,3	32,7	54	75,5	92,5	100
94		7,7	28,1	48,6	69	86	90
98			23,9	43,5	63	79,5	80,5
102			20	38,8	57,5	71	71
106			16,4	34,4	52,5	62	62
110			13,1	30,4	47,7	53,5	53,5
114			10	26,7	43,3	44,9	(44,9)
118			7	23,1	36,1	36,1	(36,1)
ダブルフック条数* シングルフック条数 DSコード			5	5	5	5	5
	4	7	8	8	8	8	8
	0604031108	0604031108	0604031108	0604031108	0604031108	0604031108	0604031108

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

17							(442*)
18				(440*)	(440*)	(442*)	(442*)
19	185	293*	402*	440*	(440*)	(442*)	(442*)
20	173	277*	381*	440*	(440*)	(442*)	(442*)
22	153	249	344*	436*	(440*)	(442*)	(442*)
24	136	224	312*	395*	440*	(442*)	(442*)
26	121	203	285*	359*	414*	441*	(442*)
28	108	185	262	328*	380*	431*	(442*)
30	97,5	169	241	300*	350*	398*	428*
34	78,5	140	199	255	301*	343*	370*
38	63	116	167	219	261	300*	324*
42	50,5	96,5	142	189	229	265	287*
46	38,3	81	122	164	202	236	256
50	28,3	67	106	144	180	211	230
54	20	55,5	92	127	160	190	207
58	12,9	46,1	80	112	144	171	188
62	6,8	37,7	69,5	100	130	155	171
66		30,4	60	89,5	117	141	156
70		24,1	52	80	106	129	136
74		18,5	44,8	71	97	118	118
78		13,5	38,4	63	88	101	101
82		9,1	32,8	56	80	85	(85)
ダブルフック条数*		7	9	10	10	10	10
シングルフック条数		8	12	12	12	12	12
DSコード		0604030409	0604030409	0604030409	0604030409	0604030409	0604030409

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19							(389*)
20				(386*)	(387*)	(388*)	(389*)
22	152	246	339*	386*	(387*)	(388*)	(389*)
24	135	222	309*	386*	(387*)	(388*)	(389*)
26	121	202	282*	363*	387*	(388*)	(389*)
28	108	184	259*	331*	383*	(388*)	(389*)
30	97,5	168	239	304*	353*	388*	(389*)
34	79	142	203	258*	304*	346*	372*
38	64	119	170	222	264*	303*	326*
42	51,5	99	145	191	231	268*	289*
46	41,2	83,5	125	167	205	238	258*
50	31,2	70	108	146	182	213	232
54	22,6	58,5	94,5	129	163	192	210
58	15,4	48,6	82,5	115	146	173	190
62	9,2	40,1	72	102	132	157	173
66		32,7	62,5	91,5	119	143	158
70		26,2	54	82	108	131	145
74		20,4	46,8	73	98,5	120	128
78		15,3	40,3	65	89,5	110	112
82		10,8	34,4	58	81,5	97	97
86		6,7	29,1	51,5	74	82	82
90			24,4	45,8	67	67	(67)
ダブルフック条数*		6	8	9	9	9	9
シングルフック条数		7	11	11	11	11	11
DSコード		0604030509	0604030509	0604030509	0604030509	0604030509	0604030509

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22				(342*)	(342*)	(343*)	(343*)
24	135	220	305*	342*	(342*)	(343*)	(343*)
26	121	200	280*	342*	(342*)	(343*)	(343*)
28	109	183	257*	332*	342*	(343*)	(343*)
30	98	168	238	306*	342*	(343*)	(343*)
34	79,5	142	205	261*	307*	343*	(343*)
38	64,5	121	173	225	267*	305*	329*
42	52,5	101	148	194	234	270*	291*
46	42,4	85,5	127	169	207	241	260*
50	33,6	72,5	110	148	184	216	234
54	25,1	61	96,5	131	165	194	212
58	17,8	51	84,5	117	148	175	192
62	11,5	42,4	74	104	134	159	175
66	6	34,9	64,5	93,5	121	145	160
70		28,3	56	84	110	132	146
74		22,5	48,8	75	100	121	135
78		17,3	42,2	67	91,5	111	120
82		12,7	36,3	59,5	83,5	102	105
86		8,5	30,9	53	75,5	92	92
90			26,1	47,5	68,5	79	79
94			21,7	42,1	62,5	65,5	(65,5)
ダブルフック条数*			7	8	8	8	8
シングルフック条数	7	10	11	11	11	11	11
DSコード	0604030609	0604030609	0604030609	0604030609	0604030609	0604030609	0604030609

 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	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24				(302*)	(303*)	(303*)	(304*)
26	120	198	276*	302*	(303*)	(303*)	(304*)
28	108	181	254*	302*	(303*)	(303*)	(304*)
30	97,5	166	235*	302*	303*	(303*)	(304*)
34	79,5	141	203	262*	303*	(303*)	(304*)
38	64,5	120	174	226	267*	303*	(304*)
42	52,5	102	149	195	234*	270*	292*
46	42,5	86,5	128	170	207	241*	260*
50	33,7	73,5	111	149	185	216	234*
54	25,9	61,5	97	132	165	194	212
58	18,5	51,5	85	117	149	176	192
62	12,1	43	74,5	105	134	159	175
66	6,5	35,4	65	94	121	145	160
70		28,7	56,5	84,5	110	133	147
74		22,9	49,2	75,5	100	121	135
78		17,7	42,6	67,5	91,5	111	124
82		13	36,6	60	83,5	102	111
86		8,8	31,3	53,5	76	94,5	98
90		5	26,4	47,8	69	86	86
94			22	42,4	62,5	74	74
98			18	37,5	57	62	(62)
			7	7	7	7	7
	6	9	10	10	10	10	10
	0604030709	0604030709	0604030709	0604030709	0604030709	0604030709	0604030709

 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	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26				(268*)	(269*)	(269*)	(270*)
28	107	180	252*	268*	(269*)	(269*)	(270*)
30	97	165	233*	268*	(269*)	(269*)	(270*)
34	79,5	140	201	262*	269*	(269*)	(270*)
38	65	120	175	228*	269*	(269*)	(270*)
42	53	103	151	197	237*	269*	(270*)
46	43	88,5	130	172	209	243*	262*
50	34,4	75	113	151	186	218*	236*
54	26,9	63,5	99	134	167	196	213*
58	20,3	53,5	87	119	150	177	194
62	14	44,9	76,5	106	136	161	177
66	8,4	37,2	67	95,5	123	147	162
70		30,5	58,5	86	112	134	148
74		24,6	50,5	77	102	123	136
78		19,3	44,2	69	93	113	125
82		14,6	38,2	61,5	85	104	116
86		10,3	32,8	55	77,5	95,5	104
90		6,5	27,9	49,3	70,5	88	92,5
94			23,4	43,8	64	81	81
98			19,3	38,9	58	70,5	70,5
102			15,5	34,3	53	60	60
106			12,1	30,1	48,1	49,3	(49,3)
ダブルフック条数*			6	6	6	6	6
シングルフック条数	5	9	9	9	9	9	9
DSコード	0604030809	0604030809	0604030809	0604030809	0604030809	0604030809	0604030809

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28				(238*)	(239*)	(239*)	(240*)
30	96	163	230*	238*	(239*)	(239*)	(240*)
34	78,5	139	199	238*	(239*)	(239*)	(240*)
38	64,5	119	173	228*	239*	(239*)	(240*)
42	52,5	102	152	199	239*	(239*)	(240*)
46	42,7	88,5	132	174	211*	239*	(240*)
50	34,1	77	115	153	189	220*	234*
54	26,6	66	101	136	169	198	215*
58	20,1	55,5	89	121	152	179	196
62	14,4	47	78,5	108	138	163	179
66	9,2	39,3	69	97	125	149	163
70		32,5	60,5	87,5	113	136	150
74		26,5	52,5	79	103	125	138
78		21,1	46	70,5	94,5	114	127
82		16,3	39,9	63,5	86,5	105	117
86		11,9	34,4	56,5	79	97	108
90		8	29,4	50,5	72	89,5	99
94			24,8	45,2	65,5	82,5	88
98			20,6	40,2	59,5	76	77,5
102			16,7	35,5	54	67,5	67,5
106			13,2	31,2	49,2	57,5	57,5
110			9,8	27,1	44,5	47,9	(47,9)
ダブルフック条数* シングルフック条数 DSコード			5	6	6	6	6
	5	8	9	9	9	9	9
	0604030909	0604030909	0604030909	0604030909	0604030909	0604030909	0604030909

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30				(210*)	(210*)	(211*)	(211*)
34	77,5	136	196*	210*	(210*)	(211*)	(211*)
38	63	117	171	210*	(210*)	(211*)	(211*)
42	51,5	101	150	200*	210*	(211*)	(211*)
46	41,7	87,5	133	175	210*	(211*)	(211*)
50	33,2	75,5	116	154	189*	210*	(211*)
54	25,9	65,5	102	137	170	199*	205*
58	19,4	56,5	89,5	122	153	180	196*
62	13,6	47,9	79	109	138	164	179
66	8,5	40,1	69,5	98	125	149	164
70		33,2	61	88	114	136	150
74		27,2	53,5	79,5	104	125	138
78		21,7	46,6	71,5	95	115	127
82		16,8	40,5	64	86,5	106	118
86		12,4	34,9	57	79	97,5	109
90		8,4	29,8	51	72,5	90	100
94			25,2	45,6	66	83	92,5
98			21	40,5	60	76,5	82
102			17,1	35,8	54,5	70,5	72,5
106			13,5	31,5	49,5	63	63
110			10,1	27,4	44,7	54	54
114			6,9	23,6	40,3	45,2	45,2
118				20,1	36	36	(36)
			5	5	5	5	5
	4	7	8	8	8	8	8
	0604031009	0604031009	0604031009	0604031009	0604031009	0604031009	0604031009

 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	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	76,5	135	184	(185)	(186)	(186)	(186)
38	62,5	116	169	185	(186)	(186)	(186)
42	51	100	149	185	(186)	(186)	(186)
46	41,3	86,5	131	176	186	(186)	(186)
50	32,8	74,5	117	155	186	(186)	(186)
54	25,5	64,5	102	137	170	185	(185)
58	19,1	56	90	122	153	179	180
62	13,4	48,2	79,5	109	138	164	175
66	8,3	40,4	70	98	125	149	164
70		33,5	61	88,5	114	136	150
74		27,3	53,5	79,5	104	125	138
78		21,9	46,8	71,5	95	115	127
82		17	40,6	64	86,5	106	117
86		12,6	35	57,5	79	97,5	109
90		8,5	29,9	51	72,5	90	100
94			25,3	45,7	66	83	93
98			21,1	40,6	60	76,5	84
102			17,2	35,9	54,5	70,5	75
106			13,5	31,6	49,6	65	66
110			10,2	27,5	44,8	57,5	57,5
114			7,1	23,8	40,4	49,7	49,7
118				20,2	36,3	41,6	41,6
122				16,9	32,5	33,5	(33,5)
シングルフック条数	4	6	8	8	8	8	8
DSコード	0604031109	0604031109	0604031109	0604031109	0604031109	0604031109	0604031109

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

18				(400*)	(401*)	(402*)	(403*)
19	178	284*	390*	(400*)	(401*)	(402*)	(403*)
20	167	268*	370*	400*	(401*)	(402*)	(403*)
22	147	241	334*	400*	(401*)	(402*)	(403*)
24	130	217	304*	390*	401*	(402*)	(403*)
26	116	197	277*	357*	401*	(402*)	(403*)
28	103	179	255*	325*	377*	402*	(403*)
30	92,5	163	234	298*	348*	395*	(403*)
34	74	137	197	252	299*	341*	367*
38	59	113	165	217	259*	297*	321*
42	47,1	94	140	186	226	262*	283*
46	35,6	78,5	120	162	199	233	253
50	25,6	64,5	103	141	177	208	226
54	17,2	53	89,5	124	157	187	204
58	10	43,2	77,5	110	141	168	185
62		34,8	66,5	98	127	152	168
66		27,5	57	87	114	138	153
70		21,1	49,1	77	103	126	140
74		15,5	41,8	68	93,5	115	126
78		10,5	35,4	60	85	105	110
82		6,1	29,7	53	76,5	95	95
86			24,6	47	69,5	80	80
		7	9	9	9	9	9
	8	11	11	11	11	11	11
	0604030410	0604030410	0604030410	0604030410	0604030410	0604030410	0604030410

 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	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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20				(353*)	(354*)	(355*)	(356*)
22	146	238	330*	353*	(354*)	(355*)	(356*)
24	130	215	300*	353*	(354*)	(355*)	(356*)
26	116	195	275*	353*	(354*)	(355*)	(356*)
28	104	178	252	327*	354*	(355*)	(356*)
30	93	163	233	301*	351*	(355*)	(356*)
34	74,5	137	200	256*	301*	344*	356*
38	60	116	168	220	262*	300*	324*
42	47,8	97	143	189	229	265*	286*
46	37,6	81	123	164	202	236	255*
50	28,6	67,5	106	144	179	211	229
54	20	55,5	92	127	160	189	207
58	12,7	45,9	80	112	143	170	187
62	6,4	37,3	69	100	129	154	170
66		29,9	59,5	89	116	140	155
70		23,3	51	79	105	128	142
74		17,6	43,9	70	95,5	116	130
78		12,5	37,4	62	86,5	107	118
82		7,9	31,5	55	78,5	98	104
86			26,2	48,7	71	89,5	90
90			21,5	42,9	64	77	77
94			17,2	37,6	58	63,5	63,5
ダブルフック条数*			8	8	8	8	8
シングルフック条数	7	11	11	11	11	11	11
DSコード	0604030510	0604030510	0604030510	0604030510	0604030510	0604030510	0604030510

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22				(313*)	(314*)	(315*)	(315*)
24	130	214	297*	313*	(314*)	(315*)	(315*)
26	116	194	272*	313*	(314*)	(315*)	(315*)
28	104	177	251*	313*	(314*)	(315*)	(315*)
30	93,5	162	231	300*	314*	(315*)	(315*)
34	75,5	137	199	258*	304*	315*	(315*)
38	61	117	171	223	264*	303*	315*
42	49	100	146	192	231	267*	289*
46	38,8	83,5	125	167	204	238*	257*
50	30,1	70	108	146	181	213	231
54	22,6	58,5	94,5	129	162	191	209
58	15,2	48,4	82,5	114	145	173	189
62	8,8	39,7	71,5	102	131	156	172
66		32,1	62	91	118	142	157
70		25,5	53,5	81,5	107	130	144
74		19,7	46	72	97,5	118	132
78		14,5	39,4	64	88,5	108	121
82		9,8	33,4	57	80,5	99,5	111
86		5,6	28,1	50,5	73	91,5	98
90			23,2	44,6	66	84	85,5
94			18,8	39,3	59,5	73,5	73,5
98			14,8	34,4	53,5	61,5	61,5
ダブルフック条数*			7	7	7	7	7
シングルフック条数	6	10	10	10	10	10	10
DSコード	0604030610	0604030610	0604030610	0604030610	0604030610	0604030610	0604030610

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24				(279*)	(279*)	(280*)	(280*)
26	115	192	269*	279*	(279*)	(280*)	(280*)
28	103	176	248*	279*	(279*)	(280*)	(280*)
30	93	161	229*	279*	(279*)	(280*)	(280*)
34	75,5	136	197	258*	279*	(280*)	(280*)
38	61	116	171	223*	265*	280*	(280*)
42	49,2	99,5	147	193	232*	268*	280*
46	39	84,5	126	168	205	238*	258*
50	30,4	71	109	147	182	213*	231*
54	22,9	59	95	130	162	192	209
58	15,9	49,1	83	115	146	173	190
62	9,5	40,3	72	102	131	157	172
66		32,7	62,5	91,5	119	142	157
70		26	54	82	107	130	144
74		20,1	46,5	72,5	97,5	119	132
78		14,9	39,8	64,5	88,5	108	121
82		10,2	33,8	57	80,5	99,5	111
86		6	28,4	50,5	73	91,5	103
90			23,5	44,9	66	84	91
94			19,1	39,5	60	77	79,5
98			15,1	34,6	54	68,5	68,5
102			11,4	30,1	48,9	58	58
106			8	26	44	47,5	(47,5)
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	0604030710	0604030710	0604030710	0604030710	0604030710	0604030710	0604030710

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26				(248*)	(248*)	(249*)	(249*)
28	103	174	245*	(248*)	(248*)	(249*)	(249*)
30	93	160	227*	248*	(248*)	(249*)	(249*)
34	75,5	136	196	248*	(248*)	(249*)	(249*)
38	61,5	116	170	225*	248*	(249*)	(249*)
42	49,7	99,5	149	195	234*	249*	(249*)
46	39,7	85,5	128	170	207	240*	249*
50	31,1	73,5	111	149	184	215*	233*
54	23,7	61,5	97	132	164	194	211*
58	17,1	51	85	117	148	175	191
62	11,3	42,4	74	104	133	158	174
66	5,8	34,7	64,5	93,5	120	144	159
70		27,9	55,5	83,5	109	131	145
74		21,9	48,3	74,5	99	120	133
78		16,6	41,5	66,5	90	110	123
82		11,9	35,5	59	82	101	113
86		7,6	30	52,5	74,5	93	104
90			25,1	46,5	67,5	85,5	96
94			20,6	41	61,5	78,5	85,5
98			16,5	36	55,5	72	75,5
102			12,7	31,5	50	65,5	65,5
106			9,3	27,3	45,3	55,5	55,5
110			6,1	23,4	40,7	46,1	46,1
			6	6	6	6	6
	5	8	9	9	9	9	9
	0604030810	0604030810	0604030810	0604030810	0604030810	0604030810	0604030810

 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	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28				(221*)	(221*)	(222*)	(222*)
30	92,5	158	220*	(221*)	(221*)	(222*)	(222*)
34	75	134	194*	221*	(221*)	(222*)	(222*)
38	61	115	169	221*	(221*)	(222*)	(222*)
42	49,4	98,5	148	197*	221*	(222*)	(222*)
46	39,5	85	130	172	209*	222*	(222*)
50	30,9	73	113	151	186	218*	220*
54	23,5	63	99	134	167	196*	213*
58	17	53,5	87	119	150	177	193*
62	11,2	44,7	76,5	106	135	160	176
66	6,1	36,9	66,5	95	122	146	161
70		30,1	58	85,5	111	133	147
74		24	50	76,5	101	122	135
78		18,6	43,5	68	92	112	124
82		13,7	37,3	61	83,5	103	114
86		9,3	31,8	54	76	94,5	106
90		5,4	26,8	48,2	69,5	87	97,5
94			22,2	42,6	63	80	90
98			18	37,5	57	73,5	81,5
102			14,1	32,8	51,5	67,5	71,5
106			10,5	28,5	46,5	62	62,5
110			7,2	24,5	41,8	53,5	53,5
114				20,8	37,5	44,5	44,5
118				17,3	33,4	35,3	(35,3)
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	0604030910	0604030910	0604030910	0604030910	0604030910	0604030910	0604030910

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30				(196*)	(197*)	(197*)	(198*)
34	74	132	191*	(196*)	(197*)	(197*)	(198*)
38	60	113	167	196*	(197*)	(197*)	(198*)
42	48,5	97,5	146	195*	197*	(197*)	(198*)
46	38,6	83,5	129	174	197*	(197*)	(198*)
50	30,2	72	114	153	187*	197*	(198*)
54	22,8	62	100	135	168	193*	(194*)
58	16,3	53	88	120	151	178	188*
62	10,6	45,4	77	107	136	161	177
66	5,5	37,9	67,5	96	123	147	162
70		30,9	58,5	86	112	134	148
74		24,8	51	77,5	101	123	136
78		19,3	44,3	69	92,5	112	125
82		14,4	38	61,5	84	103	115
86		10	32,4	54,5	76,5	95	106
90		5,9	27,3	48,7	70	87	98
94			22,7	43,1	63,5	80	90,5
98			18,4	38	57,5	74	83,5
102			14,5	33,3	52	68	76
106			10,9	28,9	46,9	62,5	67
110			7,5	24,9	42,2	57	58,5
114				21,1	37,8	50	50
118				17,6	33,7	41,7	41,7
122				14,2	29,8	33,3	33,3
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	0604031010	0604031010	0604031010	0604031010	0604031010	0604031010	0604031010

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	73	131	173*	(174*)	(174*)	(175*)	(175*)
38	59,5	112	165*	174*	(174*)	(175*)	(175*)
42	48,1	96,5	145	174*	(174*)	(175*)	(175*)
46	38,3	83	127	172*	174*	(175*)	(175*)
50	29,9	71,5	113	153	174*	(175*)	(175*)
54	22,6	61,5	100	135	168*	174*	(175*)
58	16,1	52,5	88,5	120	151	170*	171*
62	10,4	44,9	77,5	107	136	161	167*
66	5,3	38	68	96,5	123	147	162
70		31,3	59	86,5	112	134	148
74		25,1	51	77,5	101	123	136
78		19,6	44,5	69	92,5	112	125
82		14,6	38,2	61,5	84	103	115
86		10,2	32,6	55	76,5	95	106
90		6,1	27,5	48,9	70	87	98
94			22,8	43,3	63,5	80	90,5
98			18,6	38,1	57,5	73,5	83,5
102			14,6	33,4	52	68	77,5
106			11	29	47	62,5	69
110			7,6	25	42,3	57	61
114				21,2	37,9	52,5	53
118				17,7	33,8	45,7	45,7
122				14,4	29,9	38,2	38,2
126				11,3	26,3	30,7	30,7
130				8,3	22,9	22,9	(22,9)
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	0604031110	0604031110	0604031110	0604031110	0604031110	0604031110	0604031110

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

18				(363*)	(364*)	(365*)	(366*)
19	171	275*	359*	(363*)	(364*)	(365*)	(366*)
20	160	259*	359*	(363*)	(364*)	(365*)	(366*)
22	141	233	324*	363*	(364*)	(365*)	(366*)
24	125	210	295*	363*	(364*)	(365*)	(366*)
26	111	190	269*	349*	364*	(365*)	(366*)
28	98,5	173	247	321*	364*	(365*)	(366*)
30	88	157	227	294*	344*	365*	(366*)
34	69,5	132	195	249	295*	337*	363*
38	55	111	163	214	255*	294*	317*
42	42,9	91,5	138	184	222	259*	280*
46	32,5	75	117	159	196	229	249
50	22,4	61,5	101	139	173	205	223
54	13,9	49,8	86,5	122	154	183	201
58	6,7	39,9	74	107	137	165	181
62		31,4	63	95	123	148	164
66		24	53,5	83,5	111	134	149
70		17,6	45,6	73,5	100	122	136
74		11,9	38,3	64,5	90	111	124
78		6,9	31,9	56,5	81	101	114
82			26,1	49,7	73	92,5	100
86			21	43,4	65,5	84,5	86,5
90			16,3	37,7	59	73	73
94			12,2	32,6	53	60	60
ダブルフック条数*		6	8	8	8	8	8
シングルフック条数		8	11	11	11	11	11
DSコード	0604030411	0604030411	0604030411	0604030411	0604030411	0604030411	0604030411

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20				(322*)	(322*)	(323*)	(324*)
22	141	231	319*	(322*)	(322*)	(323*)	(324*)
24	125	208	292*	322*	(322*)	(323*)	(324*)
26	111	189	267*	322*	(322*)	(323*)	(324*)
28	99	172	245*	318*	322*	(323*)	(324*)
30	88	157	226	295*	322*	(323*)	(324*)
34	70	132	194	253*	298*	323*	(324*)
38	55,5	111	166	217	258*	297*	320*
42	43,8	94,5	141	187	226	261*	283*
46	33,6	78,5	120	162	198	232*	252*
50	24,9	64,5	103	141	176	207	225
54	16,9	52,5	89,5	124	156	186	203
58	9,5	42,8	77	110	140	167	184
62		34,1	66	97,5	125	151	167
66		26,6	56	86	113	137	151
70		20	48	76	102	124	138
74		14,2	40,6	67	92	113	126
78		9,1	34	58,5	83	103	116
82			28,1	51,5	75	94	106
86			22,8	45,3	67,5	86	94,5
90			18	39,4	60,5	78,5	82
94			13,7	34,1	54,5	70	70
98			9,8	29,3	48,9	58	58
		6	7	7	7	7	7
	7	10	10	10	10	10	10
	0604030511	0604030511	0604030511	0604030511	0604030511	0604030511	0604030511

 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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22				(286*)	(287*)	(288*)	(288*)
24	125	207	284*	(286*)	(287*)	(288*)	(288*)
26	111	188	265*	286*	(287*)	(288*)	(288*)
28	99,5	172	244*	286*	(287*)	(288*)	(288*)
30	89	157	225*	286*	(287*)	(288*)	(288*)
34	71,5	132	193	254*	287*	(288*)	(288*)
38	57	112	167	220*	261*	288*	(288*)
42	45,1	95,5	144	190	228*	264*	285*
46	34,9	81,5	123	165	201	235*	254*
50	26,3	67,5	106	144	178	210*	228*
54	18,8	55,5	92	127	159	188	205
58	12,2	45,4	79,5	112	142	169	186
62	5,8	36,6	68,5	99,5	128	153	169
66		29	58,5	88,5	115	139	154
70		22,4	50	78	104	126	140
74		16,5	42,8	69	94	115	128
78		11,2	36,1	61	85	105	117
82		6,5	30,2	53,5	77	96	108
86			24,8	47,2	69,5	88	99
90			19,9	41,3	62,5	80,5	89
94			15,5	35,9	56	73,5	77,5
98			11,5	31	50,5	66,5	66,5
102			7,8	26,5	45,3	56	56
106				22,4	40,4	45,3	45,3
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	0604030611	0604030611	0604030611	0604030611	0604030611	0604030611	0604030611

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24				(255*)	(256*)	(256*)	(257*)
26	111	186	253*	(255*)	(256*)	(256*)	(257*)
28	99,5	170	241*	255*	(256*)	(256*)	(257*)
30	89	156	223*	255*	(256*)	(256*)	(257*)
34	71,5	131	192	252*	256*	(256*)	(257*)
38	57	111	166	221*	256*	(256*)	(257*)
42	45,3	95	145	191	229*	256*	(257*)
46	35,3	81	124	166	202	235*	253*
50	26,6	68,5	107	145	179	210*	228*
54	19,2	56,5	92,5	127	159	189	206
58	12,6	46,2	80,5	113	143	170	186
62	6,5	37,4	69	100	128	153	169
66		29,7	59,5	89	115	139	154
70		22,9	50,5	78,5	104	126	140
74		17	43,3	69,5	94	115	128
78		11,7	36,6	61,5	85	105	118
82		7	30,6	54	77	96	108
86			25,1	47,6	69,5	88	99,5
90			20,2	41,6	63	80,5	91,5
94			15,8	36,2	56,5	73,5	82,5
98			11,7	31,3	50,5	67,5	72
102			8	26,8	45,5	61,5	62
106				22,6	40,6	52,5	52,5
110				18,8	36,1	42,8	42,8
ダブルフック条数*			6	6	6	6	6
シングルフック条数	5	9	9	9	9	9	9
DSコード	0604030711	0604030711	0604030711	0604030711	0604030711	0604030711	0604030711

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26				(228*)	(229*)	(229*)	(230*)
28	99,5	169	227*	(228*)	(229*)	(229*)	(230*)
30	89	155	221*	228*	(229*)	(229*)	(230*)
34	72	131	190*	228*	(229*)	(229*)	(230*)
38	57,5	111	165	219*	229*	(229*)	(230*)
42	46,1	95,5	145	193*	229*	(229*)	(230*)
46	36,1	81,5	126	168	204*	229*	(230*)
50	27,5	70	109	147	181	212*	224*
54	20,1	59	95	129	161	191*	208*
58	13,6	48,5	82,5	115	145	172	188*
62	7,8	39,6	71,5	102	130	155	171
66		31,8	61,5	91	117	141	156
70		25	53	80,5	106	128	142
74		18,9	45,3	71,5	96	117	130
78		13,6	38,5	63	87	107	119
82		8,8	32,4	56	78,5	98	110
86			26,9	49,4	71,5	89,5	101
90			21,9	43,3	64,5	82	93
94			17,4	37,8	58	75	85,5
98			13,3	32,8	52	69	77,5
102			9,5	28,2	47	63	68
106			6	24	42	57,5	59
110				20,1	37,4	50	50
114				16,5	33,2	41,3	41,3
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	0604030811	0604030811	0604030811	0604030811	0604030811	0604030811	0604030811

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28				(204*)	(204*)	(205*)	(205*)
30	88,5	153	203*	(204*)	(204*)	(205*)	(205*)
34	71,5	130	189*	204*	(204*)	(205*)	(205*)
38	57,5	111	164	204*	(204*)	(205*)	(205*)
42	45,9	94,5	143	192*	204*	(205*)	(205*)
46	35,9	81	126	171	204*	(205*)	(205*)
50	27,4	69,5	111	150	184	205*	(205*)
54	20	59	97	132	164	193*	199*
58	13,6	50,5	85	117	147	174	190*
62	7,8	42,2	74	104	132	158	173
66		34,3	64	93	119	143	158
70		27,4	55	83	108	130	144
74		21,2	47,6	73,5	98	119	132
78		15,8	40,7	65,5	89	109	121
82		10,9	34,5	58	80,5	99,5	111
86		6,4	28,9	51	73	91,5	102
90			23,8	45,2	66,5	83,5	94,5
94			19,2	39,6	60	76,5	87
98			15	34,5	54	70,5	80,5
102			11,1	29,8	48,6	64,5	73,5
106			7,5	25,5	43,5	59	64,5
110				21,5	38,8	54	56
114				17,7	34,4	48	48
118				14,3	30,4	39,7	39,7
122				11	26,5	31,3	31,3
			5	5	5	5	5
	4	7	8	8	8	8	8
	0604030911	0604030911	0604030911	0604030911	0604030911	0604030911	0604030911

 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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30				(182*)	(183*)	(183*)	(183*)
34	70,5	128	181*	(182*)	(183*)	(183*)	(183*)
38	56,5	109	162	182*	(183*)	(183*)	(183*)
42	45,1	93,5	142	182*	(183*)	(183*)	(183*)
46	35,3	80	124	169*	183*	(183*)	(183*)
50	26,8	68,5	110	151	183*	(183*)	(183*)
54	19,5	58	97	133	165*	182*	(182*)
58	13	49,6	86	118	148	175*	177*
62	7,3	41,8	75	105	133	159	172*
66		34,8	65	94	120	144	159
70		28,4	56	84	109	131	145
74		22,2	48,5	74,5	98,5	120	133
78		16,7	41,6	66,5	89,5	109	122
82		11,7	35,3	58,5	81	100	112
86		7,2	29,7	52	73,5	92	103
90			24,5	45,9	67	84	95
94			19,9	40,3	60,5	77	87,5
98			15,6	35,1	54,5	70,5	80,5
102			11,6	30,4	49,1	65	74,5
106			8	26	44	59	68,5
110				21,9	39,3	54	60,5
114				18,2	34,8	49,5	52,5
118				14,6	30,7	44,6	44,6
122				11,3	26,9	36,9	36,9
126				8,2	23,2	29,2	29,2
ダブルフック条数*			4	4	4	4	4
シングルフック条数	4	7	7	7	7	7	7
DSコード	0604031011	0604031011	0604031011	0604031011	0604031011	0604031011	0604031011

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	70	127	161	(162)	(163)	(163)	(163)
38	56	108	160	162	(163)	(163)	(163)
42	44,8	92,5	140	162	(163)	(163)	(163)
46	35	79,5	123	162	163	(163)	(163)
50	26,6	68	109	150	163	(163)	(163)
54	19,3	58	96,5	134	163	163	(163)
58	12,9	49,2	85,5	118	148	161	(161)
62	7,2	41,5	75,5	105	133	156	157
66		34,5	65,5	94,5	120	144	153
70		28,3	56,5	84,5	109	131	145
74		22,5	48,9	75	99	120	133
78		17	41,9	66,5	89,5	109	122
82		12	35,6	59	81,5	100	112
86		7,4	29,9	52	73,5	92	103
90			24,7	46,1	67	84,5	95
94			20	40,5	60,5	77	87,5
98			15,7	35,3	54,5	70,5	80,5
102			11,8	30,5	49,3	65	74,5
106			8,1	26,1	44,2	59	68,5
110				22,1	39,4	54	62,5
114				18,3	35	49,5	54,5
118				14,8	30,9	45,1	47,6
122				11,5	27	40,5	40,5
126				8,4	23,4	33,5	33,5
130				5,4	20	26,5	26,5
134					16,8	19,4	19,4
シングルフック条数	4	6	7	7	7	7	7
DSコード	0604031111	0604031111	0604031111	0604031111	0604031111	0604031111	0604031111

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

18				(330*)	(331*)	(332*)	(333*)
19				(330*)	(331*)	(332*)	(333*)
20	154	251*	327*	(330*)	(331*)	(332*)	(333*)
22	135	225	315*	330*	(331*)	(332*)	(333*)
24	119	203	287*	330*	(331*)	(332*)	(333*)
26	106	184	262*	330*	(331*)	(332*)	(333*)
28	94	167	240*	313*	331*	(332*)	(333*)
30	83,5	152	221	290*	331*	(332*)	(333*)
34	65,5	127	189	246*	292*	332*	(333*)
38	51	107	161	211	252*	291*	314*
42	39,1	89,5	135	182	219	255*	277*
46	29	72,5	115	157	192	226	246*
50	19,5	58,5	98,5	136	170	201	220
54	11	46,9	84	119	151	180	197
58		37	71	105	134	161	178
62		28,4	60	92	120	145	161
66		21	50,5	80,5	107	131	146
70		14,6	42,5	70,5	96,5	119	133
74		8,9	35,2	61,5	86,5	108	121
78			28,7	53,5	78	98	110
82			23	46,6	70	89	101
86			17,8	40,2	62,5	81	90
90			13,1	34,5	55,5	74	78
94			9	29,4	49,8	66	66
98			5,2	24,7	44,3	54,5	54,5
ダブルフック条数*		6	7	8	8	8	8
シングルフック条数		7	10	10	10	10	10
DSコード	0604030412	0604030412	0604030412	0604030412	0604030412	0604030412	0604030412

 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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20				(293*)	(294*)	(295*)	(296*)
22	135	223*	291*	(293*)	(294*)	(295*)	(296*)
24	119	202	284*	(293*)	(294*)	(295*)	(296*)
26	106	183	260*	293*	(294*)	(295*)	(296*)
28	94,5	166	238*	293*	(294*)	(295*)	(296*)
30	84	152	220*	288*	294*	(295*)	(296*)
34	66	127	188	249*	294*	(295*)	(296*)
38	52	107	162	214*	256*	294*	296*
42	40	90,5	139	185	223*	259*	280*
46	30	76	118	160	196	229*	249*
50	21,4	62	101	139	173	204	222*
54	13,9	50	87	122	153	183	200
58	6,8	40	74	107	137	164	181
62		31,3	63	95	122	148	164
66		23,7	53,5	83	110	134	148
70		17,1	45,1	73	99	121	135
74		11,3	37,7	64	89	110	123
78		6,1	31	56	80	100	112
82			25,1	48,7	72	91	103
86			19,8	42,3	64,5	83	94,5
90			15	36,4	57,5	75,5	85
94			10,7	31,1	51,5	69	74
98			6,7	26,3	45,8	62,5	63
102				21,9	40,6	52,5	52,5
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	0604030512	0604030512	0604030512	0604030512	0604030512	0604030512	0604030512

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22				(262*)	(263*)	(264*)	(264*)
24	120	201	260*	(262*)	(263*)	(264*)	(264*)
26	107	182	258*	(262*)	(263*)	(264*)	(264*)
28	95,5	166	237*	262*	(263*)	(264*)	(264*)
30	85	152	219*	262*	(263*)	(264*)	(264*)
34	67,5	127	188	248*	263*	(264*)	(264*)
38	53	108	162	217*	259*	264*	(264*)
42	41,5	91,5	141	188	226*	261*	264*
46	31,5	77,5	121	163	198	232*	251*
50	22,9	65	104	142	175	207	225*
54	15,4	53	89,5	124	156	185	202
58	8,9	42,8	77	110	139	166	183
62		33,9	65,5	97	125	150	166
66		26,3	56	85,5	112	136	151
70		19,6	47,5	75,5	101	123	137
74		13,6	40	66	91	112	125
78		8,4	33,3	58	82	102	114
82			27,3	50,5	74	93	105
86			21,9	44,3	66,5	85	96
90			17	38,4	59,5	77,5	88
94			12,5	33	53	70,5	80,5
98			8,5	28,1	47,6	64	70
102				23,6	42,3	58,5	60
106				19,4	37,4	50	50
110				15,6	32,9	40,7	40,7
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	0604030612	0604030612	0604030612	0604030612	0604030612	0604030612	0604030612

 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	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24				(234*)	(235*)	(236*)	(236*)
26	106	181	233*	(234*)	(235*)	(236*)	(236*)
28	95	165	233*	(234*)	(235*)	(236*)	(236*)
30	85	151	217*	234*	(235*)	(236*)	(236*)
34	67,5	127	186	234*	(235*)	(236*)	(236*)
38	53,5	107	161	215*	235*	(236*)	(236*)
42	41,8	91	140	189*	227*	236*	(236*)
46	31,9	77,5	122	164	199*	232*	236*
50	23,3	65,5	105	143	176	208*	226*
54	15,9	54	90,5	125	157	186	203*
58	9,4	43,6	78	110	140	167	183
62		34,7	66,5	98	125	151	166
66		27	56,5	86,5	112	136	151
70		20,2	48,2	76	101	123	138
74		14,2	40,6	66,5	91	112	125
78		8,9	33,8	58,5	82	102	115
82			27,7	51	74	93	105
86			22,3	44,7	66,5	85	96,5
90			17,3	38,7	60	77,5	88,5
94			12,8	33,3	53,5	70,5	81
98			8,8	28,3	47,9	64,5	74
102			5	23,8	42,5	58,5	64,5
106				19,6	37,6	53	55,5
110				15,8	33,1	46,7	46,7
114				12,2	28,9	37,9	37,9
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	0604030712	0604030712	0604030712	0604030712	0604030712	0604030712	0604030712

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26				(210*)	(210*)	(211*)	(211*)
28	95,5	164	208*	(210*)	(210*)	(211*)	(211*)
30	85	150	208*	(210*)	(210*)	(211*)	(211*)
34	68	127	185	210*	(210*)	(211*)	(211*)
38	54	107	161	210*	(210*)	(211*)	(211*)
42	42,7	91,5	140	189*	210*	(211*)	(211*)
46	32,8	78	123	166	202*	211*	(211*)
50	24,3	66	107	145	178	209*	209*
54	16,9	56	93	127	159	188*	203*
58	10,4	46,1	80	112	142	169	185
62		37,1	69	100	127	153	168
66		29,2	59	88,5	114	138	153
70		22,4	50	78	103	125	139
74		16,3	42,6	69	93	114	127
78		10,9	35,8	60,5	84	104	116
82		6	29,6	53	76	95	107
86			24,1	46,6	68,5	86,5	98
90			19,1	40,5	61,5	79	90
94			14,6	35	55	72	82,5
98			10,4	30	49,5	66	76
102			6,6	25,4	44,1	60	69,5
106				21,1	39,1	54,5	61
110				17,2	34,5	49,8	52,5
114				13,6	30,3	44,5	44,5
118				10,2	26,3	36,3	36,3
122				7,1	22,7	28,1	28,1
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	0604030812	0604030812	0604030812	0604030812	0604030812	0604030812	0604030812

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28				(188*)	(188*)	(189*)	(189*)
30	84,5	149	187*	(188*)	(188*)	(189*)	(189*)
34	68	126	184*	(188*)	(188*)	(189*)	(189*)
38	54	107	159	188*	(188*)	(189*)	(189*)
42	42,6	91	139	188*	188*	(189*)	(189*)
46	32,8	77,5	122	167*	188*	(189*)	(189*)
50	24,3	66	107	148	181*	189*	(189*)
54	16,9	55,5	94,5	130	162	186*	(186*)
58	10,5	47	83	115	145	172*	181*
62		39,2	71,5	102	130	155	171*
66		31,9	61,5	91	117	141	155
70		24,9	52,5	80,5	105	128	142
74		18,7	45,1	71,5	95,5	116	130
78		13,2	38,1	63	86	106	119
82		8,3	31,9	55,5	78	97	109
86			26,3	48,7	70,5	88,5	100
90			21,2	42,6	63,5	81	92
94			16,5	37	57	74	84,5
98			12,3	31,8	51	67,5	77,5
102			8,4	27,1	45,9	61,5	71
106				22,8	40,8	56	65,5
110				18,8	36,1	51	58
114				15	31,7	46,4	50
118				11,6	27,6	42	42,4
122				8,3	23,8	34,8	34,8
126				5,2	20,3	27,1	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	7	7	7	7	7	7
DSコード	0604030912	0604030912	0604030912	0604030912	0604030912	0604030912	0604030912

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30				(168*)	(169*)	(169*)	(170*)
34	67	124	167*	(168*)	(169*)	(169*)	(170*)
38	53	105	158	168*	(169*)	(169*)	(170*)
42	42	90	137	168*	(169*)	(169*)	(170*)
46	32,2	76,5	121	165*	169*	(169*)	(170*)
50	23,8	65	106	147	169*	(169*)	(170*)
54	16,4	55	93,5	131	163	169*	(170*)
58	10	46,3	82,5	116	146	165*	(166*)
62		38,5	72,5	103	131	156	161
66		31,5	63	92	118	142	156
70		25,3	54	82	106	129	143
74		19,6	46,2	72,5	96	117	130
78		14,2	39,2	64	87	107	119
82		9,2	32,9	56,5	78,5	97,5	109
86			27,2	49,6	71	89,5	100
90			22	43,4	64	81,5	92,5
94			17,3	37,7	58	74,5	85
98			13	32,6	52	68	78
102			9	27,8	46,5	62	71,5
106			5,4	23,4	41,4	56,5	65,5
110				19,3	36,6	51,5	60,5
114				15,5	32,2	46,8	53,5
118				12	28,1	42,3	46,4
122				8,7	24,2	38,2	39,2
126				5,6	20,6	32	32
130					17,2	24,9	24,9
134					14	17,6	17,6
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	0604031012	0604031012	0604031012	0604031012	0604031012	0604031012	0604031012

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

	0	80	160	240	320	400	450
34	66,5	123	150	(151)	(151)	(151)	(152)
38	53	104	150	(151)	(151)	(151)	(152)
42	41,8	89	136	151	(151)	(151)	(152)
46	32,1	76	120	151	(151)	(151)	(152)
50	23,7	64,5	105	146	151	(151)	(152)
54	16,4	54,5	93	131	151	(151)	(152)
58	10	46	82	117	146	151	(151)
62		38,2	72	104	131	147	(147)
66		31,3	63,5	92,5	118	142	144
70		25,1	54,5	82,5	106	129	140
74		19,5	46,6	73	96,5	117	131
78		14,4	39,5	64,5	87	107	120
82		9,6	33,2	56,5	78,5	98	110
86		5	27,5	49,9	71	89,5	101
90			22,3	43,7	64	81,5	92,5
94			17,6	38	58	74,5	85
98			13,2	32,8	52	68	78
102			9,2	28	46,7	62	71,5
106			5,6	23,6	41,6	56,5	66
110				19,5	36,8	51,5	60,5
114				15,7	32,4	46,8	55
118				12,1	28,2	42,4	48,6
122				8,8	24,4	38,2	41,8
126				5,7	20,8	34,3	35,2
130					17,4	28,7	28,7
134					14,2	22,2	22,2
138					11,1	15,7	15,7
シングルフック条数	4	6	7	7	7	7	7
DSコード	0604031112	0604031112	0604031112	0604031112	0604031112	0604031112	0604031112

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19				(299*)	(300*)	(301*)	(302*)
20	147	243*	296*	(299*)	(300*)	(301*)	(302*)
22	129	218*	296*	(299*)	(300*)	(301*)	(302*)
24	114	196	278*	299*	(300*)	(301*)	(302*)
26	100	177	254*	299*	(300*)	(301*)	(302*)
28	89	161	233*	299*	(300*)	(301*)	(302*)
30	78,5	146	214*	282*	300*	(301*)	(302*)
34	61	122	183	243*	289*	301*	(302*)
38	46,8	102	157	207	249*	287*	302*
42	35	85,5	133	178	216*	252*	273*
46	25	69,5	112	154	189	223*	242*
50	16,4	55,5	95,5	134	166	198	216*
54	7,7	43,7	80,5	116	147	176	194
58		33,6	68	102	131	158	174
62		25,1	57	88,5	116	142	157
66		17,6	47,4	77	104	128	142
70		11,1	39,1	67	93	115	129
74		5,4	31,7	58	83	104	117
78			25,2	50	74	94,5	107
82			19,4	43	66,5	85,5	97,5
86			14,2	36,6	59	77,5	88,5
90			9,5	30,9	52	70	80
94			5,3	25,7	46,2	63,5	69
98				21	40,6	57,5	58
102				16,8	35,5	47,8	47,8
ダブルフック条数*		6	7	7	7	7	7
シングルフック条数		7	9	9	9	9	9
DSコード	0604030413	0604030413	0604030413	0604030413	0604030413	0604030413	0604030413

 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	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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	129	216*	264*	(267*)	(268*)	(269*)	(269*)
24	114	195	264*	(267*)	(268*)	(269*)	(269*)
26	101	177	252*	267*	(268*)	(269*)	(269*)
28	89,5	160	231*	267*	(268*)	(269*)	(269*)
30	79,5	146	213*	267*	(268*)	(269*)	(269*)
34	62	122	182	242*	268*	(269*)	(269*)
38	47,8	102	157	211*	253*	269*	(269*)
42	36	86	136	182	220*	255*	268*
46	26,1	72	116	157	192	226*	245*
50	17,5	59	99	137	170	201	219*
54	10,1	47,1	84	119	150	179	197
58		36,9	71	105	133	161	177
62		28,1	60	91,5	119	144	160
66		20,5	50	80	106	130	145
70		13,9	41,9	69,5	95,5	118	132
74		8	34,4	60,5	85,5	106	120
78			27,7	52,5	76,5	96,5	109
82			21,7	45,4	68,5	87,5	99,5
86			16,4	38,9	61	79,5	90,5
90			11,6	33	54	72	83
94			7,2	27,6	48,1	65	75,5
98				22,8	42,3	59	65
102				18,3	37,1	53,5	55
106				14,3	32,3	45,8	45,8
110				10,6	27,9	36,1	36,1
ダブルフック条数*		5	6	6	6	6	6
シングルフック条数		6	9	9	9	9	9
DSコード	0604030513	0604030513	0604030513	0604030513	0604030513	0604030513	0604030513

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	115	194*	237*	(239*)	(240*)	(241*)	(241*)
26	102	176	237*	(239*)	(240*)	(241*)	(241*)
28	90,5	160	231*	(239*)	(240*)	(241*)	(241*)
30	80,5	146	212*	239*	(240*)	(241*)	(241*)
34	63	122	182	239*	(240*)	(241*)	(241*)
38	49,3	103	157	211*	240*	(241*)	(241*)
42	37,6	87	136	185	223*	241*	(241*)
46	27,6	73	119	160	195*	229*	238*
50	19,1	61,5	101	139	172	204*	222*
54	11,7	50	87	122	153	182	199*
58	5,2	39,8	74	107	136	163	180
62		30,9	62,5	94,5	121	147	163
66		23,2	53	82,5	109	132	147
70		16,4	44,4	72	97,5	120	134
74		10,5	36,8	63	87,5	109	122
78		5,2	30,1	55	78,5	98,5	111
82			24	47,6	70,5	89,5	101
86			18,6	41	63	81,5	92,5
90			13,7	35,1	56,5	74	84,5
94			9,2	29,6	50	67	77,5
98			5,1	24,7	44,3	60,5	70,5
102				20,2	38,9	55	61,5
106				16	34	49,9	52,5
110				12,2	29,5	43,8	43,8
114				8,7	25,4	34,9	34,9
ダブルフック条数*		5	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	0604030613	0604030613	0604030613	0604030613	0604030613	0604030613	0604030613

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	102	175	212*	(214*)	(215*)	(215*)	(216*)
28	90,5	160	212*	(214*)	(215*)	(215*)	(216*)
30	80,5	146	211*	(214*)	(215*)	(215*)	(216*)
34	63,5	122	181	214*	(215*)	(215*)	(216*)
38	49,7	103	156	210*	215*	(215*)	(216*)
42	38	87	136	185	215*	(215*)	(216*)
46	28,1	73	118	162	196*	215*	(216*)
50	19,6	61,5	102	140	173	204*	211*
54	12,2	51	88	123	154	183	200*
58	5,8	40,8	75	108	137	164	180
62		31,8	63,5	95,5	122	147	163
66		24	53,5	83,5	109	133	148
70		17,1	45,1	73	98	120	134
74		11,1	37,5	63,5	88	109	122
78		5,7	30,6	55,5	79	99	111
82			24,5	48,2	70,5	90	102
86			19	41,5	63,5	81,5	93
90			14,1	35,5	56,5	74	85
94			9,6	30	50	67	77,5
98			5,4	25	44,6	61	71
102				20,4	39,2	55	64,5
106				16,3	34,3	49,9	56,5
110				12,4	29,7	45	48,3
114				8,8	25,5	40,2	40,2
118				5,6	21,6	32,1	32,1
122					18,1	24	24
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	0604030713	0604030713	0604030713	0604030713	0604030713	0604030713	0604030713

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26				(192*)	(193*)	(193*)	
28	91	159	191*	(192*)	(193*)	(193*)	(194*)
30	81	145	191*	(192*)	(193*)	(193*)	(194*)
34	64,5	122	180*	192*	(193*)	(193*)	(194*)
38	50,5	103	156	192*	(193*)	(193*)	(194*)
42	39	87,5	136	184*	193*	(193*)	(194*)
46	29,2	74	118	163	193*	(193*)	(194*)
50	20,7	62	104	143	176*	193*	(194*)
54	13,3	52	90,5	125	156	185*	188*
58	6,9	43,4	77,5	110	139	166*	182*
62		34,3	66	97,5	124	150	165*
66		26,4	56	86	111	135	150
70		19,5	47,4	75	100	122	136
74		13,3	39,7	66	90	111	124
78		7,9	32,8	57,5	81	101	113
82			26,6	50	72,5	91,5	103
86			21	43,5	65	83,5	94,5
90			16	37,4	58,5	75,5	86,5
94			11,4	31,9	52	69	79
98			7,2	26,8	46,3	62,5	72,5
102				22,2	40,9	56,5	66
106				17,9	35,9	51	60,5
110				14	31,3	46,4	53
114				10,3	27	41,8	45,5
118				7	23,1	37,4	38
122					19,4	30,6	30,6
126					15,9	23,1	23,1
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	0604030813	0604030813	0604030813	0604030813	0604030813	0604030813	0604030813

 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	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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28				(172*)	(173*)	(173*)	(174*)
30	81	144	171*	(172*)	(173*)	(173*)	(174*)
34	64	121	171*	(172*)	(173*)	(173*)	(174*)
38	50,5	102	155	172*	(173*)	(173*)	(174*)
42	39,1	87	135	172*	(173*)	(173*)	(174*)
46	29,3	73,5	118	162	173*	(173*)	(174*)
50	20,8	62	103	144	173*	(173*)	(174*)
54	13,5	52	90,5	128	159	172*	(172*)
58	7	43,4	79,5	113	142	167*	168*
62		35,5	69	100	127	152	163
66		28,6	59	88,5	114	138	153
70		22,2	50	78	102	125	139
74		16	42,4	68,5	92,5	113	127
78		10,4	35,3	60	83	103	116
82		5,4	29,1	52,5	75	94	106
86			23,4	45,9	67,5	85,5	97
90			18,3	39,7	60,5	78	88,5
94			13,6	34	54	71	81
98			9,3	28,9	48,4	64,5	74,5
102			5,4	24,1	42,9	58,5	68
106				19,8	37,8	53	62
110				15,7	33	48	56,5
114				12	28,7	43,2	50,5
118				8,5	24,6	38,8	43,2
122				5,2	20,8	34,7	36,1
126					17,2	29,1	29,1
130					13,9	22	22
134					10,7	14,8	14,8
ダブルフック条数*			4	4	4	4	4
シングルフック条数	4	7	7	7	7	7	7
DSコード	0604030913	0604030913	0604030913	0604030913	0604030913	0604030913	0604030913

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

	0	80	160	240	320	400	450
30				(154)	(155)	(155)	(156)
34	63,5	120	153	(154)	(155)	(155)	(156)
38	50	101	153	(154)	(155)	(155)	(156)
42	38,6	86	133	154	(155)	(155)	(156)
46	28,8	72,5	116	154	(155)	(155)	(156)
50	20,4	61	102	143	155	(155)	(156)
54	13,1	51,5	89,5	128	155	(155)	(156)
58	6,7	42,7	78,5	114	143	153	(153)
62		34,9	68,5	101	128	149	(150)
66		28	60	90	115	139	146
70		21,8	51,5	79,5	103	126	140
74		16,1	43,6	70	93,5	114	128
78		11	36,5	61	84	104	116
82		6,3	30,2	53,5	75,5	95	107
86			24,4	46,9	68	86,5	97,5
90			19,2	40,6	61	78,5	89,5
94			14,5	34,9	55	71,5	82
98			10,2	29,7	49,2	65	75
102			6,2	24,9	43,7	59	68,5
106				20,5	38,5	53,5	62,5
110				16,4	33,7	48,5	57
114				12,6	29,3	43,7	52
118				9	25,1	39,3	46,6
122				5,7	21,3	35,1	39,7
126					17,7	31,6	33
130					14,3	26,4	26,4
134					11	19,8	19,8
138					8	13,1	13,1
シングルフック条数 DSコード	4	6	7	7	7	7	7
	0604031013	0604031013	0604031013	0604031013	0604031013	0604031013	0604031013

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

	0	80	160	240	320	400	450
34	63	119	137	(138)	(139)	(139)	(139)
38	49,9	101	137	(138)	(139)	(139)	(139)
42	38,5	85,5	132	138	(139)	(139)	(139)
46	28,8	72	116	138	(139)	(139)	(139)
50	20,5	61	101	138	139	(139)	(139)
54	13,2	51	89	127	139	(139)	(139)
58	6,8	42,5	78	114	139	139	(139)
62		34,8	68,5	102	129	136	(137)
66		27,9	59,5	90,5	115	133	134
70		21,7	52	80	104	126	131
74		16,1	44,1	70,5	93,5	115	128
78		11	37	61,5	84,5	104	117
82		6,3	30,6	54	76	95	107
86			24,8	47,3	68,5	86,5	98
90			19,6	41	61,5	78,5	89,5
94			14,8	35,2	55	71,5	82
98			10,4	30	49,4	65	75
102			6,4	25,2	43,9	59	68,5
106				20,7	38,7	53,5	63
110				16,6	33,9	48,6	57,5
114				12,8	29,5	43,8	52
118				9,2	25,3	39,3	47,6
122				5,9	21,5	35,1	41,7
126					17,8	31,7	35,4
130					14,4	28,6	29,3
134					11,2	23,2	23,2
138					8,2	17,2	17,2
142					5,3	11,2	11,2
シングルフック条数 DSコード	4	6	6	6	6	6	6
	0604031113	0604031113	0604031113	0604031113	0604031113	0604031113	0604031113

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19				(271*)	(272*)	(273*)	(274*)
20	141	235*	268*	(271*)	(272*)	(273*)	(274*)
22	124	210*	268*	(271*)	(272*)	(273*)	(274*)
24	109	189	268*	(271*)	(272*)	(273*)	(274*)
26	95,5	171	247*	271*	(272*)	(273*)	(274*)
28	84	155	226*	271*	(272*)	(273*)	(274*)
30	74	141	208	271*	(272*)	(273*)	(274*)
34	57	117	177	237*	272*	(273*)	(274*)
38	42,9	97,5	152	204	246*	273*	(274*)
42	31,2	81	131	175	213*	249*	268*
46	21,3	66,5	110	152	186	220*	239*
50	12,9	52,5	93	131	163	195	213*
54		40,8	77,5	114	144	173	191
58		30,7	65	99	127	155	171
62		22,1	54	85,5	113	138	154
66		14,6	44,4	74	101	124	139
70		8	36	64	89,5	112	126
74			28,6	55	80	101	114
78			22,1	47	71	91	103
82			16,2	39,9	63	82	94
86			11	33,5	55,5	74	85,5
90			6,3	27,7	49,1	66,5	77,5
94				22,5	42,9	60	70
98				17,7	37,3	54	60
102				13,5	32,2	48,7	50,5
106				9,6	27,6	41,1	41,1
110				6	23,3	31,6	31,6
ダブルフック条数*		5	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	0604030414	0604030414	0604030414	0604030414	0604030414	0604030414	0604030414

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	124	209*	240*	(242*)	(243*)	(244*)	(245*)
24	109	189*	240*	(242*)	(243*)	(244*)	(245*)
26	96,5	171	240*	(242*)	(243*)	(244*)	(245*)
28	85	155	225*	242*	(243*)	(244*)	(245*)
30	75	141	207*	242*	(243*)	(244*)	(245*)
34	58	117	176	236*	243*	(244*)	(245*)
38	44	98	152	206*	243*	(244*)	(245*)
42	32,3	81,5	131	179	217*	244*	(245*)
46	22,5	68	113	155	190*	223*	238*
50	14	56,5	96,5	134	167	198*	216*
54	6,6	44,4	81,5	117	147	176	194*
58		34,1	68	102	130	158	174
62		25,3	57	89	116	141	157
66		17,7	47,5	77	103	127	142
70		11	39	66,5	92,5	114	128
74		5,1	31,4	57,5	82,5	103	116
78			24,7	49,6	73,5	93,5	106
82			18,8	42,4	65	84,5	96,5
86			13,4	35,8	58	76	87,5
90			8,5	29,9	51	68,5	79,5
94				24,6	45	62	72,5
98				19,7	39,2	56	65,5
102				15,2	34	50	56,5
106				11,2	29,2	45	48
110				7,4	24,7	39,2	39,2
114					20,7	30,5	30,5
ダブルフック条数*		5	6	6	6	6	6
シングルフック条数		6	8	8	8	8	8
DSコード	0604030514	0604030514	0604030514	0604030514	0604030514	0604030514	0604030514

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	110	188*	215*	(217*)	(218*)	(219*)	(220*)
26	97,5	171	215*	(217*)	(218*)	(219*)	(220*)
28	86,5	155	215*	(217*)	(218*)	(219*)	(220*)
30	76,5	141	206*	217*	(218*)	(219*)	(220*)
34	59,5	118	176	217*	(218*)	(219*)	(220*)
38	45,6	99	152	205*	218*	(219*)	(220*)
42	34	83	132	181	218*	(219*)	(220*)
46	24,1	69	114	158	193*	219*	(219*)
50	15,7	57,5	99,5	137	170	201*	212*
54	8,3	47,6	84,5	120	150	179	196*
58		37,2	71,5	105	133	160	177
62		28,2	60	92	119	144	160
66		20,5	50	80	106	130	144
70		13,6	41,6	69,5	94,5	117	131
74		7,6	34	60	84,5	106	119
78			27,2	52	75,5	95,5	108
82			21,1	44,8	67,5	86,5	98,5
86			15,7	38,1	60	78	89,5
90			10,7	32,1	53,5	70,5	81,5
94			6,2	26,7	47,1	64	74,5
98				21,7	41,3	57,5	67,5
102				17,2	35,9	52	61,5
106				13	31	46,7	53,5
110				9,2	26,5	41,8	45,4
114				5,6	22,3	37,3	37,3
118					18,5	29,3	29,3
ダブルフック条数*		4	5	5	5	5	5
シングルフック条数		5	8	8	8	8	8
DSコード	0604030614	0604030614	0604030614	0604030614	0604030614	0604030614	0604030614

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	97,5	170*	193*	(195*)	(196*)	(197*)	(197*)
28	86,5	154	193*	(195*)	(196*)	(197*)	(197*)
30	76,5	141	193*	(195*)	(196*)	(197*)	(197*)
34	60	118	176*	195*	(196*)	(197*)	(197*)
38	46,2	99	151	195*	(196*)	(197*)	(197*)
42	34,6	83	131	180*	196*	(197*)	(197*)
46	24,8	69,5	114	159	194*	197*	(197*)
50	16,3	58	99,5	138	170*	195*	(195*)
54	9	47,9	85,5	121	151	180*	189*
58		38,2	72,5	106	134	161	177*
62		29,2	61	93	119	145	160
66		21,3	51	80,5	106	130	145
70		14,4	42,4	70	95	117	131
74		8,3	34,7	61	85	106	119
78			27,8	52,5	76	96	108
82			21,7	45,3	67,5	87	98,5
86			16,1	38,6	60,5	78,5	90
90			11,2	32,5	53,5	71	82
94			6,6	27,1	47,5	64	74,5
98				22	41,6	57,5	67,5
102				17,4	36,2	52	61,5
106				13,2	31,2	46,8	56
110				9,4	26,7	41,8	48,8
114				5,8	22,5	37,3	41,2
118					18,6	33,6	33,8
122					15	26,4	26,4
126					11,6	19	19
ダブルフック条数*		4	5	5	5	5	5
シングルフック条数		5	7	7	7	7	7
DSコード	0604030714	0604030714	0604030714	0604030714	0604030714	0604030714	0604030714

 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	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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	87	154	174*	(176*)	(176*)	(177*)	(177*)
30	77,5	141	174*	(176*)	(176*)	(177*)	(177*)
34	60,5	118	174*	(176*)	(176*)	(177*)	(177*)
38	47,1	99	151	176*	(176*)	(177*)	(177*)
42	35,7	83,5	131	176*	176*	(177*)	(177*)
46	25,9	70	114	159	176*	(177*)	(177*)
50	17,5	58,5	100	141	173*	177*	(177*)
54	10,1	48,8	87	123	153	174*	(174*)
58		40	75	108	136	163	169*
62		31,8	63,5	95,5	122	147	162
66		23,8	53,5	83,5	109	132	147
70		16,9	44,8	72,5	97,5	119	133
74		10,7	37	63	87	108	121
78		5,2	30,1	55	78	98	110
82			23,9	47,5	69,5	89	100
86			18,3	40,7	62	80,5	92
90			13,2	34,6	55,5	73	83,5
94			8,6	29	49,4	66	76
98				23,9	43,5	59,5	69,5
102				19,3	38	53,5	63
106				15	33	48,4	57,5
110				11	28,4	43,4	52
114				7,4	24,1	38,7	45,8
118					20,1	34,6	38,7
122					16,4	31,3	31,7
126					13	24,9	24,9
130					9,8	18,1	18,1
ダブルフック条数*			4	4	4	4	4
シングルフック条数	4	7	7	7	7	7	7
DSコード	0604030814	0604030814	0604030814	0604030814	0604030814	0604030814	0604030814

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

	0	80	160	240	320	400	450
30	77,5	140	156	(158)	(158)	(159)	(159)
34	60,5	117	156	(158)	(158)	(159)	(159)
38	47,2	99	150	158	(158)	(159)	(159)
42	35,8	83	130	158	(158)	(159)	(159)
46	26,1	70	114	158	158	(159)	(159)
50	17,7	58,5	99,5	140	158	(159)	(159)
54	10,4	48,7	87	125	156	159	(159)
58		39,9	76	111	139	155	(155)
62		32,2	66	98	124	150	151
66		25,3	56,5	86,5	111	135	147
70		19	47,8	75,5	100	122	136
74		13,4	39,9	66	89,5	111	124
78		7,9	32,8	57,5	80,5	100	113
82			26,5	50	72	91	103
86			20,8	43,3	64,5	82,5	94
90			15,6	37	57,5	75	86
94			10,9	31,4	51,5	68	78,5
98			6,6	26,2	45,7	61,5	71,5
102				21,4	40,2	55,5	65
106				17	35	50	59,5
110				13	30,3	45,1	54
114				9,2	25,9	40,4	49
118				5,7	21,8	36	43,3
122					18	32,4	36,6
126					14,4	29,2	30
130					11,1	23,5	23,5
134					8	17	17
138						10,4	10,4
シングルフック条数	4	6	7	7	7	7	7
DSコード	0604030914	0604030914	0604030914	0604030914	0604030914	0604030914	0604030914

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	60	116	140	(141)	(142*)	(142*)	(143*)
38	46,8	97,5	140	(141)	(142*)	(142*)	(143*)
42	35,4	82,5	129	141	(142*)	(142*)	(143*)
46	25,7	69	112	141	(142*)	(142*)	(143*)
50	17,4	58	98,5	139	142*	(142*)	(143*)
54	10,1	48,1	86	124	142*	(142*)	(143*)
58		39,4	75	110	141	142*	(142*)
62		31,6	65	99	126	138	(139)
66		24,8	56,5	88	113	134	135
70		18,5	48,8	77	101	123	132
74		12,9	41,2	67,5	91	112	125
78		7,8	34,1	59	81,5	101	114
82			27,7	51	73	92	104
86			21,9	44,4	65,5	83,5	95
90			16,7	38,1	58,5	76	87
94			11,9	32,4	52	69	79
98			7,6	27,1	46,5	62,5	72,5
102				22,3	41,1	56,5	66
106				17,9	35,9	50,5	60
110				13,8	31,1	45,8	54,5
114				9,9	26,6	41	49,5
118				6,4	22,5	36,5	44,8
122					18,6	32,8	39,6
126					15	29,5	33,3
130					11,6	26,1	27
134					8,4	20,9	20,9
138					5,4	14,8	14,8
142						8,7	8,7
ダブルフック条数*					3	3	3
シングルフック条数	4	6	6	6	6	6	6
DSコード	0604031014	0604031014	0604031014	0604031014	0604031014	0604031014	0604031014

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

	0	80	160	240	320	400	450
34	60	115	126	(127)	(127)	(128)	(128)
38	46,7	97	126	(127)	(127)	(128)	(128)
42	35,5	82	126	(127)	(127)	(128)	(128)
46	25,9	69	112	127	(127)	(128)	(128)
50	17,5	57,5	98	127	(127)	(128)	(128)
54	10,2	47,9	85,5	123	127	(128)	(128)
58		39,3	74,5	110	127	(128)	(128)
62		31,6	65	98,5	126	126	(126)
66		24,7	56	88	113	123	(124)
70		18,5	48,6	77,5	101	120	121
74		12,9	41,6	68	91	112	119
78		7,8	34,6	59,5	82	102	114
82			28,2	51,5	73,5	92,5	104
86			22,4	44,8	65,5	84	95,5
90			17,1	38,5	58,5	76	87
94			12,3	32,7	52,5	69	79,5
98			7,9	27,5	46,7	62,5	72,5
102				22,6	41,3	56,5	66
106				18,1	36,2	51	60
110				14	31,3	45,9	54,5
114				10,2	26,9	41,1	49,6
118				6,6	22,7	36,6	44,9
122					18,8	32,8	40,4
126					15,2	29,6	35,1
130					11,8	26,3	29,2
134					8,6	22,7	23,5
138					5,5	17,9	17,9
142						12,3	12,3
146						6,7	6,7
シングルフック条数	4	5	6	6	6	6	6
DSコード	0604031114	0604031114	0604031114	0604031114	0604031114	0604031114	0604031114

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19				(245*)	(245*)	(247*)	(247*)
20				(245*)	(245*)	(247*)	(247*)
22	118	203*	242*	(245*)	(245*)	(247*)	(247*)
24	103	183	242*	(245*)	(245*)	(247*)	(247*)
26	90,5	165	239*	(245*)	(245*)	(247*)	(247*)
28	79,5	149	219*	245*	(245*)	(247*)	(247*)
30	69,5	135	201*	245*	(245*)	(247*)	(247*)
34	52,5	112	171	230*	245*	(247*)	(247*)
38	38,7	92,5	146	200*	243*	247*	(247*)
42	27,2	76,5	126	172	210*	245*	246*
46	17,4	63	107	148	183	216*	236*
50	9	49,5	90	128	160	191*	209*
54		37,6	74,5	111	141	170	187*
58		27,4	61,5	96	124	151	168
62		18,7	50,5	82,5	110	135	151
66		11,2	41	70,5	97	121	136
70			32,6	60,5	86	108	122
74			25,2	51,5	76	97,5	110
78			18,6	43,5	67	87,5	100
82			12,7	36,3	59,5	78,5	90,5
86			7,4	29,9	52	70,5	81,5
90				24,1	45,5	63	74
94				18,8	39,3	56,5	66,5
98				14,1	33,6	50	60
102				9,8	28,5	44,8	51
106				5,8	23,8	39,7	42,4
110					19,5	33,8	33,8
114					15,6	25,3	25,3
ダブルフック条数*		5	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	0604030415	0604030415	0604030415	0604030415	0604030415	0604030415	0604030415

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22				(219*)	(220*)	(221*)	(222*)
24	104	182	217*	(219*)	(220*)	(221*)	(222*)
26	91,5	165	217*	(219*)	(220*)	(221*)	(222*)
28	80,5	149	217*	(219*)	(220*)	(221*)	(222*)
30	70,5	135	201*	219*	(220*)	(221*)	(222*)
34	53,5	112	171	219*	(220*)	(221*)	(222*)
38	39,9	93	146	200*	220*	(221*)	(222*)
42	28,4	77	126	175	214*	221*	(222*)
46	18,6	63,5	109	152	186	218*	218*
50	10,2	52	94	132	163	195*	211*
54		41,4	78,5	114	144	173	190*
58		31,1	65	99,5	127	154	171
62		22,2	54	86	113	138	154
66		14,5	44,3	74	100	124	139
70		7,7	35,7	63,5	89	111	125
74			28,2	54,5	79	100	113
78			21,4	46,3	70	90	102
82			15,4	39	61,5	81	93
86			10	32,5	54,5	72,5	84
90			5,1	26,5	47,9	65	76
94				21,1	41,6	58,5	69
98				16,2	35,8	52	62
102				11,8	30,5	46,7	56
106				7,7	25,7	41,4	48,2
110					21,2	36,9	40
114					17,1	32	32
118					13,4	24,1	24,1
ダブルフック条数*		5	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	0604030515	0604030515	0604030515	0604030515	0604030515	0604030515	0604030515

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24				(197*)	(198*)	(199*)	(200*)
26	93	165*	195*	(197*)	(198*)	(199*)	(200*)
28	82	150	195*	(197*)	(198*)	(199*)	(200*)
30	72	136	195*	(197*)	(198*)	(199*)	(200*)
34	55	113	171*	197*	(198*)	(199*)	(200*)
38	41,6	94,5	147	197*	198*	(199*)	(200*)
42	30,1	78,5	127	175*	198*	(199*)	(200*)
46	20,4	65	110	154	190*	199*	(200*)
50	12	53,5	95	135	166*	195*	195*
54		43,6	81,5	117	147	176*	189*
58		34,3	68,5	102	130	157	173*
62		25,3	57	89	115	141	156
66		17,4	47,2	77	102	126	141
70		10,6	38,5	66,5	91,5	114	128
74			30,9	57	81	102	115
78			24	49	72	92	105
82			17,9	41,5	64	83	95
86			12,4	34,9	56,5	75	86
90			7,5	28,9	50	67,5	78
94				23,4	43,8	60,5	71
98				18,4	37,9	54	64
102				13,8	32,6	48,5	58
106				9,6	27,6	43,2	52
110				5,8	23,1	38,3	45,2
114					18,9	34,4	37,7
118					15	30,2	30,2
122					11,4	22,9	22,9
126					8,1	15,5	15,5
ダブルフック条数*		4	5	5	5	5	5
シングルフック条数	5	7	7	7	7	7	7
DSコード	0604030615	0604030615	0604030615	0604030615	0604030615	0604030615	0604030615

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26				(177*)	(178*)	(179*)	(179*)
28	82,5	149	175*	(177*)	(178*)	(179*)	(179*)
30	72,5	136	175*	(177*)	(178*)	(179*)	(179*)
34	56	113	170*	177*	(178*)	(179*)	(179*)
38	42,3	94,5	146	177*	(178*)	(179*)	(179*)
42	30,8	78,5	126	174*	178*	(179*)	(179*)
46	21,1	65,5	109	154	178*	(179*)	(179*)
50	12,7	54	95	136	167*	178*	(179*)
54	5,4	44	82,5	118	148	173*	174*
58		35,3	69,5	103	131	158	169*
62		26,3	58	90	116	141	157
66		18,4	48,2	78	103	127	142
70		11,4	39,4	67	92	114	128
74		5,3	31,6	58	81,5	103	116
78			24,7	49,6	72,5	92,5	105
82			18,5	42,2	64,5	83,5	95,5
86			13	35,4	57	75	86,5
90			7,9	29,3	50	67,5	78,5
94				23,8	44,2	60,5	71
98				18,8	38,3	54,5	64,5
102				14,1	32,9	48,7	58
106				9,9	27,9	43,3	52,5
110				6	23,3	38,3	47,2
114					19,1	34,4	40,7
118					15,2	30,9	33,6
122					11,5	26,8	26,8
126					8,2	20,1	20,1
130					5	13,3	13,3
ダブルフック条数*			4	4	4	4	4
シングルフック条数	4	7	7	7	7	7	7
DSコード	0604030715	0604030715	0604030715	0604030715	0604030715	0604030715	0604030715

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28				(160)	(160)	(161)	(161)
30	73,5	136	158	(160)	(160)	(161)	(161)
34	57	113	158	(160)	(160)	(161)	(161)
38	43,5	95	146	160	(160)	(161)	(161)
42	32	79,5	127	160	(160)	(161)	(161)
46	22,3	66	110	154	160	(161)	(161)
50	13,9	54,5	95,5	136	160	(161)	(161)
54	6,6	45	83	121	150	160	(160)
58		36,3	72	106	133	155	155
62		28,5	61	92,5	119	144	151
66		21,1	50,5	80,5	105	129	144
70		14	42	70	94	116	130
74		7,8	34,1	60,5	84	105	118
78			27,1	52	74,5	95	107
82			20,9	44,5	66,5	85,5	97,5
86			15,2	37,7	59	77	88,5
90			10,1	31,5	52	69,5	80,5
94			5,5	25,9	46,1	62,5	73
98				20,8	40,3	56	66
102				16,1	34,9	50,5	60
106				11,8	29,8	45	54
110				7,8	25,1	40	48,9
114					20,8	35,6	43,9
118					16,8	32,1	37,9
122					13,1	28,7	31,4
126					9,7	24,7	25
130					6,4	18,7	18,7
134						12,4	12,4
138						6	6
シングルフック条数	4	7	7	7	7	7	7
DSコード	0604030815	0604030815	0604030815	0604030815	0604030815	0604030815	0604030815

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30				(143*)	(144*)	(144*)	(145*)
34	57	113	142*	(143*)	(144*)	(144*)	(145*)
38	43,7	94,5	142*	(143*)	(144*)	(144*)	(145*)
42	32,3	79	126	143*	(144*)	(144*)	(145*)
46	22,6	66	109	143*	(144*)	(144*)	(145*)
50	14,3	54,5	95,5	136	144*	(144*)	(145*)
54	7	45	83	121	144*	(144*)	(145*)
58		36,3	72	107	137	142*	(143*)
62		28,6	62	96	122	138	(139)
66		21,7	53,5	84	108	132	136
70		15,5	45,1	73	97	119	132
74		9,9	37,2	63,5	86,5	108	121
78			30,1	55	77,5	97,5	110
82			23,7	47,3	69	88	100
86			18	40,4	61,5	79,5	91
90			12,7	34,1	54,5	72	83
94			8	28,4	48,4	65	75,5
98				23,2	42,6	58,5	68,5
102				18,4	37,2	52,5	62
106				14	32	47,1	56
110				10	27,3	42	50,5
114				6,2	22,9	37,2	45,8
118					18,8	33,4	41,1
122					14,9	30	35,8
126					11,4	26,4	29,5
130					8	22,6	23,4
134						17,4	17,4
138						11,4	11,4
142						5,4	5,4
			3	3	4	4	4
	4	6	6	6	6	6	6
	0604030915	0604030915	0604030915	0604030915	0604030915	0604030915	0604030915

 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	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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

	0	80	160	240	320	400	450
34	56,5	112	128	(129)	(129)	(130)	(130)
38	43,4	94	128	(129)	(129)	(130)	(130)
42	32,1	78,5	125	(129)	(129)	(130)	(130)
46	22,4	65,5	108	129	(129)	(130)	(130)
50	14,1	54	94,5	129	(129)	(130)	(130)
54	6,8	44,5	82	119	129	(130)	(130)
58		35,8	71	106	129	(130)	(130)
62		28,1	61,5	95	123	127	(127)
66		21,2	52,5	84,5	110	124	(125)
70		15,1	45,2	74,5	98,5	121	122
74		9,5	38,1	65	88	109	119
78			31,5	56	78,5	99	111
82			25	48,7	70	89,5	101
86			19,2	41,7	62,5	81	92
90			14	35,4	55,5	73	84
94			9,2	29,6	49,4	66	76,5
98				24,3	43,6	59,5	69,5
102				19,5	38,1	53,5	63
106				15	33	47,9	57
110				10,9	28,2	42,7	51,5
114				7	23,7	37,9	46,5
118					19,6	33,9	41,7
122					15,7	30,4	37,2
126					12	27,1	32,3
130					8,6	23,2	26,4
134					5,4	19,5	20,6
138						14,9	14,9
142						9,3	9,3
シングルフック条数 DSコード	4	5	6	6	6	6	6
	0604031015	0604031015	0604031015	0604031015	0604031015	0604031015	0604031015

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34				(115)	(116)	(116)	(117)
38	43,5	93,5	114	(115)	(116)	(116)	(117)
42	32,2	78	114	(115)	(116)	(116)	(117)
46	22,6	65,5	108	115	(116)	(116)	(117)
50	14,3	54	94	115	(116)	(116)	(117)
54	7	44,5	81,5	115	116	(116)	(117)
58		35,8	71	106	116	(116)	(117)
62		28,1	61	94,5	115	(116)	(116)
66		21,3	52,5	84	110	113	(113)
70		15,1	45	74,5	99	110	(111)
74		9,5	38	65,5	88,5	107	108
78			31,6	57	79	99	105
82			25,6	49,2	70,5	89,5	101
86			19,7	42,2	63	81	92,5
90			14,4	35,8	56	73,5	84
94			9,6	30	49,7	66	76,5
98			5,1	24,7	43,8	59,5	69,5
102				19,8	38,3	53,5	63
106				15,3	33,3	48,1	57
110				11,2	28,5	42,9	51,5
114				7,3	24	38,1	46,6
118					19,8	34	41,8
122					15,9	30,5	37,3
126					12,3	27,3	33,7
130					8,8	23,4	28,1
134					5,6	19,7	22,6
138						16,3	17,3
142						12	12
146						6,8	6,8
シングルフック条数	4	5	5	5	5	5	5
DSコード	0604031115	0604031115	0604031115	0604031115	0604031115	0604031115	0604031115

注意事項

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