

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	282	386*	473*	506*	(506*)	(506*)	(506*)
19	265	360*	443*	506*	506*	(506*)	(506*)
20	249	336*	414*	482*	506*	(506*)	(506*)
22	221	295	366*	434*	490*	506*	(506*)
24	194	263	326*	390*	445*	496*	506*
26	171	235	294	352*	407*	454*	484*
28	151	213	266	320*	373*	418*	446*
30	135	193	243	292	342*	386*	412*
34	113	164	208	251	295	334*	357*
38	91,5	139	178	216	255	293	313
42	74,5	119	154	189	223	258	278
46	60,5	102	134	166	197	229	248
50	49,1	87	118	147	176	204	222
54	39,2	74,5	104	131	157	184	200
58	30,8	63,5	93	117	142	166	182
62	23,5	54	82,5	105	128	151	164
66	17,1	45,7	73,5	95	116	138	141
70	11,5	38,3	65	86	106	120	120
74	6,4	31,7	57	78	97	100	100
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	14
DSコード	0603030407	0603030407	0603030407	0603030407	0603030407	0603030407	0603030407

 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	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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				467*	(467*)	(467*)	(467*)
20	246	341*	422*	467*	467*	(467*)	(467*)
22	220	301*	372*	437*	467*	(467*)	(467*)
24	198	268	332*	396*	448*	467*	(467*)
26	176	240	299*	357*	409*	457*	467*
28	156	217	271	325*	376*	421*	448*
30	139	197	247	297*	347*	389*	415*
34	112	165	208	252	295	337*	359*
38	95	142	181	220	259	295	316*
42	78	122	157	192	226	261	280
46	63,5	105	137	169	200	232	250
50	52	90	121	150	178	207	225
54	42	77	107	133	160	187	203
58	33,4	66	95	119	144	169	184
62	26	56,5	84,5	107	130	153	168
66	19,5	48,1	75,5	97	119	140	153
70	13,7	40,7	67,5	88	108	128	133
74	8,5	34	59	79,5	99	115	115
78		27,9	52	72	90,5	97	97
ダブルフック条数*		8	10	11	11	11	11
シングルフック条数	11	13	13	13	13	13	13
DSコード	0603030507	0603030507	0603030507	0603030507	0603030507	0603030507	0603030507

 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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	217	303*	377*	409*	409*	(409*)	(410*)
24	196	272	337*	399*	409*	(409*)	(410*)
26	178	244	303*	362*	409*	409*	(410*)
28	160	220	274	329*	379*	409*	410*
30	143	200	250	301*	350*	391*	409*
34	115	167	211	255	299*	339*	362*
38	94	142	181	220	258	297*	318*
42	80,5	125	159	194	229	263	282*
46	66,5	108	139	171	203	234	252
50	54,5	93	123	152	181	210	227
54	44,5	79,5	109	135	162	189	205
58	35,8	68,5	97	121	146	171	186
62	28,3	58,5	86,5	109	132	155	170
66	21,7	50	77,5	99	120	142	155
70	15,9	42,9	69,5	89,5	110	130	143
74	10,7	36,1	61,5	81,5	100	119	125
78	6	30,1	54	74	92	109	109
82		24,6	47,5	67	84,5	93,5	93,5
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	12
DSコード	0603030607	0603030607	0603030607	0603030607	0603030607	0603030607	0603030607

 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	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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	193	271*	338*	359*	(359*)	(359*)	(359*)
26	176	245	304*	359*	359*	(359*)	(359*)
28	160	221	276*	330*	359*	(359*)	(359*)
30	145	201	251	302*	350*	359*	(359*)
34	117	168	212	256*	300*	339*	359*
38	95	143	182	220	259*	297*	318*
42	81,5	125	160	195	230	263*	282*
46	67	108	140	172	203	235	252
50	55	93,5	123	152	181	210	227
54	45,1	80,5	109	136	163	189	206
58	36,4	69	97,5	122	147	171	187
62	28,8	59,5	87	110	133	156	170
66	22,2	51	78	99,5	121	142	156
70	16,4	43,4	70	90	110	130	143
74	11,2	36,7	62	82	101	120	132
78	6,5	30,7	54,5	74,5	92,5	110	116
82		25,2	48,1	67,5	85	102	102
86		20,3	42,1	61,5	78	88	88
90		15,7	36,5	56	71,5	74	74
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	11
DSコード	0603030707	0603030707	0603030707	0603030707	0603030707	0603030707	0603030707

 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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	174	245	308*	316*	(316*)	(316*)	(316*)
28	159	225	279*	316*	316*	(316*)	(316*)
30	145	204	255*	305*	316*	(316*)	(316*)
34	119	171	215	259*	303*	316*	(316*)
38	98	145	184	223	262*	299*	316*
42	80,5	124	159	194	229	264*	283*
46	69,5	110	142	174	205	237	254*
50	57	95,5	125	154	183	212	229
54	47	82,5	111	138	164	191	207
58	38,2	71	99	124	148	173	189
62	30,6	61	88,5	111	134	158	172
66	23,9	52,5	79,5	101	122	144	158
70	18	45,1	71	91,5	112	132	145
74	12,8	38,3	63,5	83	102	121	133
78	8	32,2	56	75,5	94	112	123
82		26,7	49,7	69	86	103	109
86		21,8	43,6	63	79	95,5	96,5
90		17,2	38	57	73	84	84
94		13	32,9	52	67	71,5	71,5
ダブルフック条数*			7	7	7	7	7
シングルフック条数	8	11	11	11	11	11	11
DSコード	0603030807	0603030807	0603030807	0603030807	0603030807	0603030807	0603030807

 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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	156	222	276*	277*	(277*)	(278*)	(278*)
30	143	205	262*	277*	277*	(278*)	(278*)
34	121	176	221	265*	277*	(278*)	(278*)
38	102	149	189	228	268*	277*	(278*)
42	84	128	164	199	235*	267*	278*
46	69	111	143	175	207	238*	255*
50	60	99	128	158	187	215	230
54	49,7	85,5	114	141	168	194	209
58	40,6	74	101	126	151	176	190
62	32,8	63,5	91	114	137	161	174
66	26	55	81,5	103	125	147	160
70	19,9	47,2	73	93,5	114	134	147
74	14,5	40,3	65,5	85	104	124	136
78	9,7	34	58	77,5	96	114	125
82	5,3	28,4	51,5	70,5	88	105	116
86		23,3	45,3	64,5	81	97,5	104
90		18,7	39,6	58,5	74,5	90	92
94		14,3	34,4	53,5	68,5	80,5	80,5
98		10,3	29,5	48,7	63	69	69
102		6,6	25	43,3	57,5	57,5	57,5
ダブルフック条数*			6	6	6	6	6
シングルフック条数	7	10	10	10	10	10	10
DSコード	0603030907	0603030907	0603030907	0603030907	0603030907	0603030907	0603030907

 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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	141	201	237*	238*	(239*)	(240*)	(240*)
34	119	174	225*	238*	239*	(240*)	(240*)
38	101	151	192	233*	239*	(240*)	(240*)
42	86	131	167	202	237*	240*	(240*)
46	71	113	145	178	211*	239*	240*
50	58,5	98	128	158	187	215*	231*
54	50,5	87	115	143	170	195	209
58	41,6	75	103	128	153	177	190
62	33,6	64,5	92	115	139	161	174
66	26,6	55,5	82,5	104	126	148	160
70	20,4	48	74	94,5	115	135	147
74	15	40,9	66,5	86	105	124	136
78	10	34,6	59	78,5	96,5	115	126
82	5,6	28,9	52	71,5	89	106	116
86		23,7	45,9	65	81,5	98	108
90		19	40,1	59	75	90,5	97,5
94		14,6	34,8	54	69	84	86,5
98		10,6	29,9	49,2	63,5	75,5	75,5
102		6,8	25,3	43,9	58,5	65,5	65,5
106			21,1	38,8	53,5	55	55
			5	6	6	6	6
	6	9	9	9	9	9	9
	0603031007	0603031007	0603031007	0603031007	0603031007	0603031007	0603031007

 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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	117	171	207	209	(209)	(210*)	(210*)
38	100	146	184	209	209	(210*)	(210*)
42	82,5	125	160	194	209	(209)	(210*)
46	68,5	109	140	171	203	208	(209)
50	56,5	94,5	124	152	181	207	207
54	46,6	81,5	110	136	163	189	201
58	40,5	73	100	124	149	173	189
62	32,8	63	89,5	112	135	158	172
66	26	54,5	80,5	102	123	144	158
70	20	46,9	72	92,5	112	133	145
74	14,7	40,1	65	84	103	122	134
78	9,9	33,9	57,5	76,5	94,5	112	124
82	5,6	28,4	51	70	87	104	115
86		23,4	45,1	63,5	80	96,5	106
90		18,8	39,5	58	73,5	89,5	99
94		14,5	34,3	53	68	83	89
98		10,6	29,6	48,5	62,5	77	79
102		7	25,2	43,4	57,5	69,5	69,5
106			21,1	38,6	53	60,5	60,5
110			17,2	34,1	48,9	51	51
114			13,5	29,8	42	42	42
						5	5
	6	8	9	9	9	9	9
	0603031107	0603031107	0603031107	0603031107	0603031107	0603031107	0603031107

 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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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							(491*)
18	272	377*	471*	489*	(490*)	(491*)	(491*)
19	256	355*	442*	489*	490*	(491*)	(491*)
20	241	335*	413*	480*	490*	(491*)	(491*)
22	215	294	364*	431*	487*	491*	(491*)
24	192	261	325*	389*	442*	491*	491*
26	169	234	292	350*	404*	451*	481*
28	149	211	264	318*	371*	415*	443*
30	132	191	241	291	340*	383*	409*
34	105	159	202	246	289	331*	354*
38	88,5	137	176	214	253	290	310*
42	71,5	117	152	186	221	255	275
46	57	99	132	163	195	226	245
50	45,7	84	116	144	173	202	220
54	35,8	71	102	128	155	181	198
58	27,4	60	90,5	115	139	164	179
62	20	50,5	80	103	126	149	163
66	13,6	42,2	70,5	92,5	114	135	149
70	8	34,8	61,5	83,5	103	124	134
74		28,3	53,5	75,5	94,5	113	115
78		22,4	46,4	68	86	97	97
		9	11	11	11	11	11
	12	13	13	13	13	13	13
	0603030408	0603030408	0603030408	0603030408	0603030408	0603030408	0603030408

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

”Standard-Vario-SL”

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				428*	(429*)	(429*)	(430*)
20	238	331*	421*	428*	(429*)	(429*)	(430*)
22	213	298*	371*	428*	429*	(429*)	(430*)
24	191	267	331*	394*	429*	(429*)	(430*)
26	173	239	297*	356*	407*	429*	(430*)
28	154	215	269	323*	374*	418*	430*
30	137	195	245	295*	345*	386*	412*
34	110	163	206	250	294*	334*	357*
38	92,5	140	179	218	257	292*	313*
42	75	120	155	190	224	258	277*
46	60,5	102	135	166	198	230	247
50	48,9	87	118	147	176	205	222
54	38,8	74	104	131	158	184	201
58	30,1	63	92,5	117	142	166	182
62	22,7	53	82	105	128	151	165
66	16,1	44,8	73	94,5	116	138	151
70	10,3	37,3	64	85,5	105	126	138
74	5,1	30,6	56	77	96,5	115	127
78		24,6	48,7	69,5	88	106	110
82		19,1	42	63	80	93,5	93,5
		8	10	10	10	10	10
	11	12	12	12	12	12	12
	0603030508	0603030508	0603030508	0603030508	0603030508	0603030508	0603030508

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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	211	295*	375*	377*	(377*)	(378*)	(378*)
24	190	268*	336*	377*	377*	(378*)	(378*)
26	172	243	302*	361*	377*	(378*)	(378*)
28	157	219	273*	327*	376*	378*	(378*)
30	141	199	249	299*	347*	377*	378*
34	113	166	209	253	297*	336*	359*
38	91,5	140	179	218	257*	294*	315*
42	78	122	157	192	227	260*	279*
46	63,5	105	137	169	201	232	249
50	51,5	90	121	150	178	207	224
54	41,4	76,5	106	133	160	187	203
58	32,6	65,5	94,5	119	144	169	184
62	25	55,5	84	107	130	153	168
66	18,4	47,1	75	96,5	118	140	153
70	12,5	39,6	66,5	87,5	107	128	140
74	7,3	32,8	58	79	98	117	129
78		26,8	50,5	71,5	89,5	108	119
82		21,3	44,2	64,5	82	99	104
86		16,3	38,1	58,5	75	90	90
90		11,7	32,5	53	68,5	75,5	75,5
ダブルフック条数*		7	9	9	9	9	9
シングルフック条数	10	11	11	11	11	11	11
DSコード	0603030608	0603030608	0603030608	0603030608	0603030608	0603030608	0603030608

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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	188	264*	330*	332*	(332*)	(333*)	(333*)
26	170	241	303*	332*	332*	(333*)	(333*)
28	155	220	275*	329*	332*	(333*)	(333*)
30	141	200	250	300*	332*	333*	(333*)
34	114	167	210	254*	298*	332*	333*
38	93	141	180	219	258*	295*	315*
42	75,5	121	155	190	225	260*	279*
46	64,5	106	138	170	201	232	249
50	52	90,5	121	150	179	208	224
54	42,1	77,5	107	134	160	187	203
58	33,3	66	95	120	144	169	184
62	25,7	56	84,5	107	131	154	168
66	19	47,7	75,5	97	118	140	154
70	13,1	40,1	67	87,5	108	128	141
74	7,9	33,4	58,5	79,5	98,5	117	129
78		27,3	51	72	90	108	119
82		21,8	44,8	65	82,5	99,5	110
86		16,9	38,7	59	75,5	92	97,5
90		12,4	33,2	53,5	69	84,5	84,5
94		8,2	28,1	48	63,5	72	72
ダブルフック条数*		6	8	8	8	8	8
シングルフック条数		9	11	11	11	11	11
DSコード	0603030708	0603030708	0603030708	0603030708	0603030708	0603030708	0603030708

 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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	169	239*	292*	293*	(294*)	(294*)	(294*)
28	154	219	278*	293*	(294*)	(294*)	(294*)
30	141	202	254*	293*	294*	(294*)	(294*)
34	118	169	213	257*	294*	294*	(294*)
38	95,5	143	182	221	260*	294*	294*
42	78	123	158	193	228	262*	281*
46	63,5	105	138	169	201	233*	251*
50	54,5	93	123	152	181	210	226
54	44,2	79,5	109	136	162	189	204
58	35,3	68	97	121	146	171	186
62	27,6	58	86,5	109	132	155	170
66	20,8	49,6	77	98,5	120	142	155
70	14,8	41,9	69	89	109	130	142
74	9,5	35,1	60,5	81	100	119	131
78		29	53	73,5	91,5	109	121
82		23,5	46,4	66,5	84	101	112
86		18,5	40,3	60,5	77	93	103
90		13,9	34,7	55	70,5	86	92,5
94		9,7	29,6	49,6	64,5	79,5	80,5
98		5,8	24,9	44	59,5	69,5	69,5
102			20,5	38,8	54,5	57,5	57,5
ダブルフック条数*		6	7	7	7	7	7
シングルフック条数	8	10	10	10	10	10	10
DSコード	0603030808	0603030808	0603030808	0603030808	0603030808	0603030808	0603030808

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	152	216*	258*	260*	(260*)	(260*)	(260*)
30	139	200	258*	260*	(260*)	(260*)	(260*)
34	117	172	220*	260*	260*	(260*)	(260*)
38	99,5	148	187	227*	260*	260*	(260*)
42	82	127	162	198	233*	260*	260*
46	67	109	141	174	206	236*	253*
50	57,5	96,5	126	156	185	212*	228*
54	47,1	83	112	139	166	192	206
58	37,9	71	99,5	124	149	174	187
62	30	61	88,5	112	135	159	171
66	23,1	52	79,5	101	123	145	157
70	17	44,3	71	91,5	112	132	144
74	11,5	37,3	63	83	102	121	133
78	6,6	31	55	75	93,5	112	123
82		25,4	48,5	68,5	85,5	103	113
86		20,2	42,2	62	78,5	95	105
90		15,5	36,5	56,5	72	87,5	97
94		11,2	31,3	51	66	81	88
98		7,2	26,4	45,6	60,5	74,5	77
102			21,9	40,4	55,5	66,5	66,5
106			17,7	35,4	50,5	56	56
		5	6	6	6	6	6
	7	9	9	9	9	9	9
	0603030908	0603030908	0603030908	0603030908	0603030908	0603030908	0603030908

 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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	136	196	224*	225*	(225*)	(226*)	(226*)
34	115	169	223*	225*	(225*)	(226*)	(226*)
38	98	147	191	225*	225*	(226*)	(226*)
42	83,5	128	165	201	225*	226*	(226*)
46	68,5	111	144	176	209	226*	226*
50	56	95,5	126	156	186	213*	223*
54	48,4	84,5	114	141	167	192	207
58	39	72,5	101	126	151	174	188
62	30,9	62	90	113	137	159	172
66	23,9	53	80,5	102	124	145	157
70	17,6	45,2	72	92,5	113	133	144
74	12,1	38,1	64	84	103	122	133
78	7,1	31,7	56	76	94,5	112	123
82		25,9	49,2	69	86,5	103	113
86		20,7	42,9	62,5	79	95	105
90		16	37,1	57	72,5	88	97,5
94		11,6	31,8	51,5	66,5	81	90
98		7,6	26,9	46,2	61	75	82,5
102			22,3	40,9	55,5	69	72,5
106			18,1	35,9	51	63	63
110			14,1	31,2	46,5	53	53
			5	5	5	5	5
	6	9	9	9	9	9	9
	0603031008	0603031008	0603031008	0603031008	0603031008	0603031008	0603031008

 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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	113	167	196*	198*	(198*)	(199*)	(199*)
38	96,5	145	183	198*	198*	(199*)	(199*)
42	81	124	159	193*	198*	(199*)	(199*)
46	66,5	107	139	170	198*	198*	(199*)
50	54,5	92,5	122	151	180	198*	199*
54	44,4	79,5	108	135	161	188*	194*
58	38,1	70,5	98,5	123	147	172	187*
62	30,3	60,5	87,5	110	133	156	171
66	23,5	52	78,5	100	121	143	156
70	17,4	44,3	70,5	90,5	110	131	143
74	12	37,4	62,5	82	101	120	132
78	7,1	31,2	55	74,5	92,5	110	122
82		25,6	48,4	67,5	85	102	113
86		20,5	42,2	61,5	78	94	104
90		15,8	36,6	56	71,5	87	97
94		11,6	31,4	51	65,5	80,5	90
98		7,6	26,6	45,6	60,5	74,5	83,5
102			22,2	40,4	55,5	69	75,5
106			18,1	35,6	50,5	63,5	66,5
110			14,3	31,1	46,4	58	58
114			10,6	26,9	42,3	49,6	49,6
118			7,2	22,9	38,3	40,8	40,8
ダブルフック条数*			5	5	5	5	5
シングルフック条数	6	8	8	8	8	8	8
DSコード	0603031108	0603031108	0603031108	0603031108	0603031108	0603031108	0603031108

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				444*	(445*)	(446*)	(446*)
19	247	344*	440*	444*	(445*)	(446*)	(446*)
20	233	326*	412*	444*	445*	(446*)	(446*)
22	208	293*	363*	428*	445*	(446*)	(446*)
24	186	260	323*	387*	439*	446*	(446*)
26	166	232	290*	349*	401*	446*	446*
28	146	209	262	316*	368*	412*	439*
30	129	189	239	288*	338*	380*	406*
34	102	157	200	244	287*	328*	351*
38	85	135	173	212	250	286*	307*
42	68	114	149	184	218	252	271
46	53,5	95,5	129	161	192	224	241
50	42	80	113	142	170	199	216
54	32	67	99,5	126	152	179	195
58	23,5	56	87,5	112	136	161	176
62	16,1	46,7	77	100	123	146	160
66	9,7	38,3	66,5	89,5	111	132	146
70		30,9	57,5	80,5	100	121	133
74		24,3	49,7	72,5	91,5	110	122
78		18,4	42,5	65	83	101	108
82		13,2	36	58,5	75,5	92	92
		8	10	10	10	10	10
	11	12	12	12	12	12	12
	0603030409	0603030409	0603030409	0603030409	0603030409	0603030409	0603030409

 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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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							(392*)
20				391*	(391*)	(392*)	(392*)
22	206	289*	370*	391*	(391*)	(392*)	(392*)
24	185	263*	330*	391*	391*	(392*)	(392*)
26	167	237	296*	355*	391*	392*	(392*)
28	151	214	268*	322*	371*	392*	(392*)
30	135	193	243	293*	342*	383*	392*
34	107	161	204	248	292*	330*	353*
38	85,5	135	174	213	251	289*	309*
42	71,5	118	152	187	222	255*	273*
46	57	99	132	164	196	227	244
50	45,4	83,5	116	145	174	202	219
54	35,2	70,5	102	128	155	182	197
58	26,5	59	90	114	139	164	179
62	18,9	49,6	79,5	102	125	148	163
66	12,3	41	69,5	92	113	135	148
70	6,5	33,5	60	82,5	103	123	136
74		26,8	52	74,5	93,5	112	124
78		20,8	44,9	67	85	103	114
82		15,3	38,2	60	77,5	94,5	103
86		10,4	32,2	54	70,5	87	88,5
90		5,9	26,7	47,4	64	73,5	73,5
ダブルフック条数*		7	9	9	9	9	9
シングルフック条数	10	11	11	11	11	11	11
DSコード	0603030509	0603030509	0603030509	0603030509	0603030509	0603030509	0603030509

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				345*	(346*)	(346*)	(346*)
24	184	260*	335*	345*	(346*)	(346*)	(346*)
26	166	238	301*	345*	346*	(346*)	(346*)
28	151	217	272*	326*	346*	(346*)	(346*)
30	138	197	247	298*	344*	346*	(346*)
34	111	164	208	251	295*	333*	346*
38	89	138	177	216	255*	291*	312*
42	75	120	155	190	225	257*	276*
46	60,5	102	135	167	198	229	246
50	48,3	86,5	118	147	176	205	221
54	38	73,5	104	131	157	184	199
58	29,1	62	92	117	141	166	181
62	21,5	52	81,5	104	127	151	165
66	14,8	43,5	72	94	115	137	150
70	8,9	35,9	62,5	84,5	105	125	138
74		29,1	54,5	76	95,5	114	126
78		23	47,2	68,5	87	105	116
82		17,5	40,5	62	79	96,5	107
86		12,6	34,4	56	72	88,5	98
90		8	28,8	49,6	66	81,5	84,5
94			23,7	43,6	60	71,5	71,5
		6	8	8	8	8	8
		9	11	11	11	11	11
		0603030609	0603030609	0603030609	0603030609	0603030609	0603030609

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				305*	(306*)	(306*)	(307*)
26	165	235*	302*	305*	(306*)	(306*)	(307*)
28	150	215	273*	305*	306*	(306*)	(307*)
30	137	198	249*	299*	306*	(306*)	(307*)
34	112	165	209	253*	296*	306*	(307*)
38	90	139	178	217	256*	292*	307*
42	72,5	118	153	188	223	258*	276*
46	61,5	103	136	167	199	229	246*
50	49,2	87,5	119	148	177	205	221
54	38,8	74	105	131	158	185	200
58	29,9	62,5	92,5	117	142	167	181
62	22,2	52,5	82	105	128	151	165
66	15,4	44,2	72,5	94,5	116	137	151
70	9,5	36,5	63,5	85	105	125	138
74		29,7	55	76,5	96	115	127
78		23,6	47,7	69	87,5	105	117
82		18,1	41	62,5	79,5	97	107
86		13,1	34,9	56,5	72,5	89	99
90		8,6	29,4	50	66,5	82	91
94			24,3	44,2	60,5	75,5	79,5
98			19,7	38,7	55	68	68
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		0603030709	0603030709	0603030709	0603030709	0603030709	0603030709

 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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				271*	(271*)	(272*)	(272*)
28	149	213*	270*	271*	(271*)	(272*)	(272*)
30	136	197	252*	271*	271*	(272*)	(272*)
34	114	168	212*	256*	271*	(272*)	(272*)
38	93,5	142	181	220*	259*	272*	272*
42	75,5	121	156	191	226*	259*	272*
46	60,5	103	136	167	199	231*	248*
50	51,5	90	121	150	179	207	223*
54	41,1	76,5	107	133	160	187	201
58	32,1	65	94,5	119	144	169	183
62	24,3	55	84	107	130	153	166
66	17,4	46,3	74,5	96	118	139	152
70	11,4	38,5	65,5	86,5	107	127	139
74	6	31,6	57	78	97,5	116	128
78		25,4	49,7	70,5	89	107	118
82		19,9	42,9	64	81	98,5	109
86		14,8	36,7	57,5	74	90,5	100
90		10,3	31,1	52	67,5	83	92,5
94		6,1	26	45,9	62	76,5	85,5
98			21,3	40,4	56,5	70,5	75,5
102			16,9	35,2	51,5	65	65
106			12,9	30,5	46,8	54,5	54,5
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		0603030809	0603030809	0603030809	0603030809	0603030809	0603030809

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				241*	(241*)	(241*)	(242*)
30	134	194	240*	241*	(241*)	(241*)	(242*)
34	113	167	218*	241*	241*	(241*)	(242*)
38	95,5	144	186	226*	241*	(241*)	(242*)
42	79,5	125	160	196	231*	241*	242*
46	64,5	107	140	172	204	233*	242*
50	52	91	122	152	181	209	225*
54	44,3	80	110	137	164	189	203
58	35	68	97,5	122	147	171	185
62	27	58	86,5	110	133	156	168
66	19,9	49	77	99	120	142	154
70	13,7	41,1	68	89	109	129	141
74	8,2	34	59,5	80,5	100	118	130
78		27,7	52	72,5	91	109	119
82		22	45,1	66	83	100	110
86		16,8	38,8	59,5	76	92	102
90		12,1	33,1	53,5	69	84,5	94
94		7,8	27,8	47,9	63	77,5	87
98			23	42,2	57,5	71,5	80,5
102			18,5	36,9	52,5	66	72
106			14,3	32	47,8	60,5	62,5
110			10,4	27,4	43,3	53	53
ダブルフック条数*			6	6	6	6	6
シングルフック条数	6	9	9	9	9	9	9
DSコード	0603030909	0603030909	0603030909	0603030909	0603030909	0603030909	0603030909

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(211*)	(211*)	(212*)	(212*)
34	111	164	210*	211*	(211*)	(212*)	(212*)
38	94	142	190*	211*	211*	(212*)	(212*)
42	80	124	164	200*	211*	(212*)	(212*)
46	66,5	108	142	175	207*	212*	(212*)
50	53,5	93	125	154	184	210*	212*
54	43	79	110	137	164	189*	204*
58	36,3	70	99	124	148	172	185
62	28,1	59,5	88	111	134	156	169
66	20,9	50	78	100	121	142	154
70	14,6	42,2	69,5	90,5	110	130	142
74	9	35	60,5	81,5	100	119	130
78		28,5	53	73,5	91,5	109	120
82		22,7	46	66,5	83,5	100	110
86		17,5	39,6	60	76	92	102
90		12,7	33,8	54	69,5	85	94,5
94		8,3	28,5	48,6	63,5	78	87
98			23,5	42,9	57,5	72	80,5
102			19	37,5	52,5	66	74,5
106			14,8	32,6	47,9	60,5	68
110			10,8	27,9	43,4	55,5	58,5
114			7,1	23,6	39,2	50	50
118				19,5	35,2	40,9	40,9
			5	5	5	5	5
	6	8	8	8	8	8	8
	0603031009	0603031009	0603031009	0603031009	0603031009	0603031009	0603031009

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	110	162	185	186	(187*)	(187*)	(187*)
38	93	141	182	186	(187*)	(187*)	(187*)
42	79	123	157	186	187*	(187*)	(187*)
46	64,5	106	137	169	187*	187*	(187*)
50	52	90,5	121	149	178	187*	187*
54	42	77	106	133	159	186	186
58	35,6	68	96,5	121	145	170	180
62	27,7	58	85,5	108	131	154	169
66	20,7	49,3	76,5	98	119	141	154
70	14,5	41,4	68	88,5	108	129	141
74	9	34,4	59,5	80	99	118	130
78		28,2	52	72,5	90,5	108	119
82		22,5	45,3	65,5	82,5	100	110
86		17,3	39,1	59,5	75,5	92	102
90		12,7	33,4	53,5	69	84,5	94
94		8,4	28,2	48	63,5	78	87
98			23,4	42,4	57,5	71,5	80,5
102			18,9	37,2	52,5	66	74,5
106			14,8	32,3	47,9	60,5	68,5
110			11	27,8	43,4	55,5	62
114			7,4	23,6	39,2	51	54
118				19,7	35,3	46,2	46,2
122				15,9	31,1	38,1	38,1
					4	4	4
	5	8	8	8	8	8	8
	0603031109	0603031109	0603031109	0603031109	0603031109	0603031109	0603031109

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				405*	(405*)	(406*)	(407*)
19	239	334*	401*	405*	(405*)	(406*)	(407*)
20	225	316*	401*	405*	(405*)	(406*)	(407*)
22	201	284*	362*	405*	405*	(406*)	(407*)
24	180	258*	322*	385*	405*	(406*)	(407*)
26	162	231	289*	347*	398*	406*	(407*)
28	144	207	261*	315*	365*	406*	407*
30	127	187	237	287*	336*	377*	403*
34	100	155	198	242	285*	325*	348*
38	82,5	133	171	210	248	283*	304*
42	65	111	147	182	216	249	268*
46	50,5	92,5	127	159	190	221	238
50	39,1	77	111	140	168	197	213
54	29	64	97	123	150	176	192
58	20,5	53	85	110	134	159	174
62	13	43,6	74	98	121	144	158
66	6,6	35,2	63,5	87,5	109	130	144
70		27,8	54,5	78	98,5	118	131
74		21,2	46,6	70	89	108	120
78		15,3	39,4	62,5	81	99	110
82		10,1	32,9	55,5	73,5	90,5	101
86		5,3	27	48,8	66,5	83	86,5
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	11
DSコード	0603030410	0603030410	0603030410	0603030410	0603030410	0603030410	0603030410

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

	0	80	160	240	320	400	450
20				357*	(358*)	(359*)	(359*)
22	199	281*	355*	357*	(358*)	(359*)	(359*)
24	179	255*	329*	357*	358*	(359*)	(359*)
26	161	232	295*	353*	358*	(359*)	(359*)
28	146	212	266*	320*	358*	359*	(359*)
30	133	192	242	292*	339*	358*	(359*)
34	104	159	203	246	290*	328*	351*
38	83	133	172	211	250	286*	306*
42	69	115	150	185	220	252	271*
46	54,5	96,5	130	162	194	224	241
50	42,6	81	114	143	171	200	216
54	32,3	67,5	100	126	153	180	194
58	23,6	56	87,5	112	137	162	176
62	16	46,6	77	100	123	146	160
66	9,3	38	66,5	89,5	111	133	146
70		30,5	57,5	80,5	100	121	133
74		23,7	49,2	72	91	110	122
78		17,7	41,8	64,5	83	101	112
82		12,3	35,2	58	75	92	102
86		7,4	29,2	51	68,5	84,5	94,5
90			23,7	44,5	62	77	82,5
94			18,7	38,6	56	69,5	69,5
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	0603030510	0603030510	0603030510	0603030510	0603030510	0603030510	0603030510

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				317*	(317*)	(318*)	(319*)
24	178	253*	315*	317*	(317*)	(318*)	(319*)
26	161	231	299*	317*	317*	(318*)	(319*)
28	146	212	271*	317*	317*	(318*)	(319*)
30	133	195	246*	296*	317*	(318*)	(319*)
34	108	162	206	250*	294*	318*	319*
38	86,5	136	175	214	253*	288*	309*
42	69	115	151	186	220	254*	273*
46	57,5	100	133	165	196	226	243*
50	45,6	84	116	145	174	202	218
54	35,2	70,5	102	129	155	182	196
58	26,3	59	90	114	139	164	178
62	18,6	49,3	79,5	102	125	148	162
66	11,9	40,6	69	92	113	135	148
70	5,9	33	60	82,5	102	123	135
74		26,1	51,5	74	93	112	124
78		20,1	44,2	66,5	84,5	102	113
82		14,6	37,5	59,5	77	94	104
86		9,6	31,4	53	70	86	96
90		5,1	25,9	46,7	63,5	79	88,5
94			20,8	40,7	57,5	72	79
98			16,1	35,2	52	66	67,5
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	0603030610	0603030610	0603030610	0603030610	0603030610	0603030610	0603030610

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				282*	(282*)	(282*)	(283*)
26	159	228*	280*	282*	(282*)	(282*)	(283*)
28	145	209	272*	282*	(282*)	(282*)	(283*)
30	132	193	247*	282*	282*	(282*)	(283*)
34	110	163	207	251*	282*	282*	(283*)
38	88	137	176	215*	254*	282*	283*
42	70	116	152	187	221*	255*	274*
46	55,5	97,5	131	163	195	226*	244*
50	46,6	85	117	146	175	203	218*
54	36,1	71,5	103	129	156	182	197
58	27,2	60	90,5	115	140	165	178
62	19,4	50	80	103	126	149	162
66	12,6	41,3	70	92,5	114	135	148
70	6,6	33,6	60,5	83	103	123	135
74		26,7	52	74,5	93,5	112	124
78		20,6	44,8	67	85	103	114
82		15,1	38	60	77	94	104
86		10,1	31,9	53,5	70	86	96
90		5,6	26,4	47,2	63,5	79	88,5
94			21,3	41,2	57,5	72,5	81,5
98			16,7	35,7	52	66	74
102			12,4	30,7	47,4	60,5	63,5
106			8,4	25,9	42,8	52,5	52,5
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	0603030710	0603030710	0603030710	0603030710	0603030710	0603030710	0603030710

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				251*	(251*)	(251*)	(252*)
28	144	208	249*	251*	(251*)	(251*)	(252*)
30	131	191	249*	251*	(251*)	(251*)	(252*)
34	110	164	211*	251*	251*	(251*)	(252*)
38	91,5	140	179	218*	251*	251*	(252*)
42	73	119	154	189	224*	251*	252*
46	58,5	100	134	166	197	229*	246*
50	49,3	87,5	119	148	177	205	220*
54	38,6	74	105	132	158	184	199
58	29,5	62,5	92,5	117	142	166	180
62	21,6	52	82	105	128	151	164
66	14,7	43,5	72	94	116	137	149
70	8,6	35,7	62,5	84,5	105	125	137
74		28,8	54	76	95,5	114	125
78		22,6	46,8	68,5	86,5	104	115
82		17	40	61,5	78,5	95,5	106
86		11,9	33,8	55,5	71,5	87,5	97,5
90		7,3	28,2	49	65	80	90
94			23	43	59	73,5	82,5
98			18,3	37,4	53,5	67,5	76
102			14	32,3	48,6	62	70
106			9,9	27,6	43,9	56,5	60,5
110			6,2	23,1	39,6	51	51
ダブルフック条数*		5	6	6	6	6	6
シングルフック条数	7	9	9	9	9	9	9
DSコード	0603030810	0603030810	0603030810	0603030810	0603030810	0603030810	0603030810

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(223*)	(224*)	(224*)	(224*)
30	130	189*	222*	223*	(224*)	(224*)	(224*)
34	109	162	215*	223*	(224*)	(224*)	(224*)
38	92	140	185	223*	224*	(224*)	(224*)
42	77,5	122	159	194*	224*	224*	(224*)
46	62,5	105	138	170	202*	224*	224*
50	49,9	89	121	150	179	207*	222*
54	41,9	78	108	135	162	186	201*
58	32,6	65,5	95,5	120	145	168	182
62	24,5	55,5	84,5	108	131	153	166
66	17,4	46,5	75	97	118	139	151
70	11,1	38,5	65,5	87	107	127	138
74	5,6	31,3	57	78,5	97,5	116	127
78		25	49,4	70,5	88,5	106	117
82		19,2	42,4	63,5	80,5	97	107
86		14	36,1	57	73	89	99
90		9,3	30,3	51	66,5	81,5	91,5
94			25	45,1	60,5	75	84
98			20,2	39,4	54,5	69	77,5
102			15,7	34,1	49,8	63	71,5
106			11,5	29,3	45	58	66
110			7,7	24,7	40,6	53	58
114				20,4	36,4	48,5	49,3
118				16,4	32,2	40,2	40,2
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	0603030910	0603030910	0603030910	0603030910	0603030910	0603030910	0603030910

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(198*)	(198*)	(199*)	(199*)
34	107	160	197*	198*	(198*)	(199*)	(199*)
38	90,5	138	186	198*	198*	(199*)	(199*)
42	76,5	120	162	198*	198*	(199*)	(199*)
46	64,5	105	141	173	198*	199*	(199*)
50	51,5	91	123	153	182	199*	199*
54	40,8	77	108	135	163	187*	195*
58	34	67,5	97,5	122	146	169	183
62	25,7	57	86	109	132	154	166
66	18,5	47,8	76,5	98	119	140	152
70	12,1	39,7	67	88	108	127	139
74	6,4	32,4	58	79,5	98	116	128
78		25,9	50,5	71,5	89	106	117
82		20,1	43,4	64	81	97,5	108
86		14,8	37	57,5	73,5	89,5	99,5
90		10	31,1	51,5	67	82	91,5
94		5,5	25,7	45,9	60,5	75,5	84,5
98			20,8	40,2	55	69	78
102			16,3	34,8	50	63,5	72
106			12	29,9	45,2	58	66
110			8,1	25,2	40,8	53	61
114				20,9	36,6	48,6	54,5
118				16,9	32,6	44,3	46,3
122				13	28,4	38	38
ダブルフック条数*			5	5	5	5	5
シングルフック条数	6	8	8	8	8	8	8
DSコード	0603031010	0603031010	0603031010	0603031010	0603031010	0603031010	0603031010

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	106	158	174*	175*	(175*)	(176*)	(176*)
38	89,5	137	174*	175*	(175*)	(176*)	(176*)
42	75,5	119	156	175*	175*	(176*)	(176*)
46	63	104	136	167*	175*	(176*)	(176*)
50	50,5	88,5	119	148	175*	176*	(176*)
54	40	75	105	131	158	176*	176*
58	31	63,5	93	117	142	166*	171*
62	25,4	56	84	107	130	153	166*
66	18,4	47	74,5	96	117	139	152
70	12,2	39,1	65,5	86,5	107	127	139
74	6,6	32	57	78	97	116	128
78		25,7	49,7	70,5	88,5	106	117
82		19,9	42,8	63,5	80,5	97,5	108
86		14,8	36,5	57,5	73,5	89,5	99,5
90		10	30,8	51,5	67	82	91,5
94		5,7	25,5	45,4	60,5	75,5	84,5
98			20,7	39,7	55	69	78
102			16,3	34,5	50	63,5	71,5
106			12,1	29,7	45,2	58	66
110			8,3	25,2	40,7	53	61
114				20,9	36,5	48,6	56
118				17	32,6	44,3	49,9
122				13,3	28,4	40,2	42,5
126				9,7	24,4	35	35
130				6,3	20,5	27,3	27,3
ダブルフック条数*			4	4	4	4	4
シングルフック条数	5	7	7	7	7	7	7
DSコード	0603031110	0603031110	0603031110	0603031110	0603031110	0603031110	0603031110

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(367*)	(368*)	(369*)	(370*)
19	230	323*	364*	367*	(368*)	(369*)	(370*)
20	217	306*	364*	367*	(368*)	(369*)	(370*)
22	193	276*	358*	367*	(368*)	(369*)	(370*)
24	173	250	320*	367*	368*	(369*)	(370*)
26	156	227	287*	345*	368*	(369*)	(370*)
28	141	205	259*	313*	361*	369*	(370*)
30	124	185	235	285*	333*	368*	370*
34	97	153	196	240	283*	321*	344*
38	75,5	126	166	204	243	280*	300*
42	61,5	107	144	179	214	246	264*
46	47,4	89	125	156	188	218	235
50	35,4	73,5	108	137	166	194	210
54	25,3	60,5	94,5	121	147	174	188
58	16,7	49,4	82	107	131	156	170
62	9,2	39,7	70	95	118	141	154
66		31,3	59,5	84,5	106	127	140
70		23,8	50,5	75	95,5	115	127
74		17,2	42,6	67	86	105	116
78		11,3	35,4	59	78	95,5	106
82		6	28,9	51,5	70	87	97,5
86			23	44,7	63	79	89
90			17,7	38,4	57	72	79
94			12,8	32,7	51	66	66
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
DSコード	0603030411	0603030411	0603030411	0603030411	0603030411	0603030411	0603030411

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(325*)	(326*)	(327*)	(327*)
22	192	273*	323*	325*	(326*)	(327*)	(327*)
24	172	247*	322*	325*	(326*)	(327*)	(327*)
26	155	225	293*	325*	326*	(327*)	(327*)
28	141	206	265*	319*	326*	(327*)	(327*)
30	127	189	240*	290*	326*	327*	(327*)
34	102	157	201	244*	288*	325*	327*
38	80	131	170	209	247*	283*	303*
42	62,5	108	145	180	215	249*	267*
46	51	93	128	160	191	220	237*
50	39,2	77,5	111	140	169	197	212
54	28,8	64	97	124	150	176	191
58	20	52,5	85	110	134	159	172
62	12,3	43	73,5	97,5	120	143	156
66	5,6	34,3	63	87	108	130	142
70		26,7	53,5	77,5	98	118	129
74		19,9	45,4	69	88,5	107	118
78		13,9	38	62	79,5	97,5	108
82		8,5	31,4	54	72	88,5	99
86			25,3	47,1	64,5	81	91
90			19,9	40,7	58,5	73,5	83
94			14,9	34,7	52,5	67	75,5
98			10,3	29,3	47,3	61	63,5
ダブルフック条数*		7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	9	10	10	10	10	10	10
DSコード	0603030511	0603030511	0603030511	0603030511	0603030511	0603030511	0603030511

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(289*)	(290*)	(291*)	(291*)
24	172	246*	288*	289*	(290*)	(291*)	(291*)
26	155	224*	288*	289*	(290*)	(291*)	(291*)
28	141	205	269*	289*	290*	(291*)	(291*)
30	128	189	244*	289*	290*	(291*)	(291*)
34	106	160	204	248*	290*	291*	(291*)
38	84	134	173	212*	251*	285*	291*
42	66	112	148	183	218*	251*	270*
46	54,5	97	131	162	194	223*	240*
50	42,4	81	114	143	172	199	215*
54	31,9	67	99,5	126	153	179	193
58	22,9	55,5	87,5	112	137	161	175
62	15,1	45,8	76,5	100	123	146	158
66	8,3	37,1	65,5	89	111	132	144
70		29,4	56	79,5	100	120	131
74		22,5	48	71	90,5	109	120
78		16,3	40,5	63,5	81,5	99	110
82		10,8	33,8	56,5	73,5	90,5	101
86		5,8	27,7	49,5	66,5	82,5	92,5
90			22,1	42,9	60	75,5	85
94			17	36,9	54	68,5	78
98			12,4	31,4	48,8	62,5	71,5
102			8,1	26,4	43,8	57	61,5
106				21,7	39,2	50,5	50,5
ダブルフック条数*		6	7	7	7	7	7
シングルフック条数		8	9	9	9	9	9
DSコード	0603030611	0603030611	0603030611	0603030611	0603030611	0603030611	0603030611

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(258*)	(258*)	(259*)	(259*)
26	154	222*	256*	258*	(258*)	(259*)	(259*)
28	140	203	256*	258*	(258*)	(259*)	(259*)
30	127	187	246*	258*	258*	(259*)	(259*)
34	106	159	206	250*	258*	(259*)	(259*)
38	85,5	136	174	213*	252*	259*	(259*)
42	67,5	114	150	185	219*	252*	259*
46	52,5	95	129	161	193	223*	240*
50	43,6	82	115	144	173	200	215*
54	32,9	68,5	100	127	154	179	194
58	23,9	56,5	88	113	137	161	175
62	16	46,7	77	100	123	146	159
66	9,1	37,9	66,5	89,5	111	132	144
70		30,1	57	80	100	120	132
74		23,2	48,7	72	90,5	109	120
78		17	41,1	64	82	99,5	110
82		11,4	34,4	57	74	90,5	101
86		6,4	28,2	50	66,5	82,5	92,5
90			22,6	43,5	60	75,5	85
94			17,5	37,5	54	69	78
98			12,9	31,9	48,9	62,5	71,5
102			8,6	26,9	43,9	57	65,5
106				22,2	39,3	52	57,5
110				17,8	34,8	47,5	47,9
ダブルフック条数*		5	6	6	6	6	6
シングルフック条数		7	9	9	9	9	9
DSコード	0603030711	0603030711	0603030711	0603030711	0603030711	0603030711	0603030711

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(231*)	(231*)	(232*)	(232*)
28	139	202*	229*	231*	(231*)	(232*)	(232*)
30	127	186	229*	231*	(231*)	(232*)	(232*)
34	106	159	209*	231*	231*	(232*)	(232*)
38	88,5	137	178	217*	231*	(232*)	(232*)
42	70,5	117	152	187*	223*	232*	232*
46	55,5	98	132	164	195*	226*	232*
50	43,4	82	115	144	173	202*	217*
54	35,6	71	102	129	156	181	196*
58	26,4	59	90	115	140	163	177
62	18,4	49,2	79,5	102	126	148	161
66	11,4	40,3	69	91,5	113	134	146
70	5,2	32,4	59,5	82	102	122	133
74		25,4	50,5	73,5	92,5	111	122
78		19,1	43,3	66	83,5	101	112
82		13,4	36,4	58,5	75,5	92	102
86		8,3	30,2	52	68	84	94
90			24,6	45,4	61,5	77	86,5
94			19,4	39,4	55,5	70	79,5
98			14,7	33,8	50	64	73
102			10,3	28,6	45,2	58,5	67
106			6,3	23,9	40,5	53,5	61,5
110				19,5	36,2	48,7	54,5
114				15,4	31,7	44,2	46,1
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
DSコード	0603030811	0603030811	0603030811	0603030811	0603030811	0603030811	0603030811

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(206*)	(206*)	(207*)	(207*)
30	126	184	205*	206*	(206*)	(207*)	(207*)
34	105	157	205*	206*	(206*)	(207*)	(207*)
38	88	136	183	206*	206*	(207*)	(207*)
42	73,5	117	157	193*	206*	(207*)	(207*)
46	60	102	136	168	201*	207*	207*
50	47,2	86	119	148	178	204*	207*
54	36,4	72	104	131	158	183	198*
58	29,7	63	93,5	118	142	166	179
62	21,5	52,5	82,5	106	128	150	163
66	14,3	43,4	72,5	94,5	115	136	148
70	8	35,3	62,5	84,5	104	124	135
74		28,1	53,5	75,5	94,5	113	124
78		21,7	46,1	67,5	85,5	103	114
82		15,9	39,1	60,5	77,5	94	104
86		10,7	32,7	54	70	86	96
90		5,9	26,9	47,9	63,5	78,5	88
94			21,6	41,7	57	72	81
98			16,7	36	51,5	65,5	74,5
102			12,2	30,7	46,6	60	68,5
106			8,1	25,8	41,8	54,5	62,5
110				21,2	37,4	49,9	57,5
114				17	33,2	45,3	52
118				13	28,8	41	44,2
122				9,2	24,5	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	0603030911	0603030911	0603030911	0603030911	0603030911	0603030911	0603030911

 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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(184*)	(184*)	(185*)	(185*)
34	103	155	183*	184*	(184*)	(185*)	(185*)
38	86,5	134	181*	184*	(184*)	(185*)	(185*)
42	72,5	116	159	184*	184*	(185*)	(185*)
46	60,5	101	139	172*	184*	185*	(185*)
50	49,3	88	121	151	179*	185*	185*
54	38,2	74,5	106	133	160	184*	184*
58	31,3	65	95,5	120	143	167*	178*
62	22,9	54	84	107	129	151	164
66	15,6	44,9	74	95,5	116	137	149
70	9,1	36,7	64	85,5	105	125	136
74		29,4	55	76,5	95	113	125
78		22,8	47,4	68,5	86	103	114
82		16,9	40,2	61	78	94,5	105
86		11,6	33,7	54,5	70,5	86,5	96,5
90		6,7	27,8	48,7	64	79	88,5
94			22,5	42,7	57,5	72,5	81,5
98			17,5	36,8	52	66	75
102			12,9	31,5	47	60,5	68,5
106			8,7	26,5	42,2	55	63
110				21,9	37,7	50	58
114				17,6	33,5	45,5	53
118				13,5	29,5	41,2	48,5
122				9,7	25,1	37,1	41,2
126				6,1	21	33,3	33,6
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
DSコード	0603031011	0603031011	0603031011	0603031011	0603031011	0603031011	0603031011

 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	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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	102	154	163	(163)	(164)	(164)	(164)
38	86	133	163	163	(164)	(164)	(164)
42	72	115	155	163	164	(164)	(164)
46	60	100	135	163	164	(164)	(164)
50	48,4	86,5	118	146	164	164	(164)
54	37,7	72,5	103	130	156	164	164
58	28,5	61	91	115	140	162	162
62	22,8	53	82	105	128	151	157
66	15,7	44,3	72,5	94	115	137	149
70	9,3	36,2	63	84,5	104	125	136
74		29,1	54,5	76	95	114	125
78		22,7	46,7	68	86	104	114
82		16,9	39,8	61	78	95	105
86		11,7	33,4	54,5	70,5	86,5	96,5
90		6,9	27,7	48,4	64	79	88,5
94			22,4	42,2	57,5	72,5	81,5
98			17,5	36,5	52	66	75
102			13	31,3	47	60,5	68,5
106			8,9	26,4	42,2	55	63
110				21,9	37,7	50	58
114				17,6	33,5	45,5	53
118				13,7	29,4	41,2	48,5
122				10	25,2	37,2	44,2
126				6,5	21,1	33,4	37,5
130					17,3	30,1	30,6
134					13,7	23,6	23,6
シングルフック条数	5	7	7	7	7	7	7
DSコード	0603031111	0603031111	0603031111	0603031111	0603031111	0603031111	0603031111

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(334*)	(334*)	(335*)	(336*)
20	209	297*	331*	334*	(334*)	(335*)	(336*)
22	187	267*	331*	334*	(334*)	(335*)	(336*)
24	167	242*	317*	334*	(334*)	(335*)	(336*)
26	150	220	286*	334*	334*	(335*)	(336*)
28	135	201	257*	311*	334*	(335*)	(336*)
30	122	183	233*	283*	330*	335*	(336*)
34	94	151	194	238*	281*	318*	336*
38	72,5	124	164	202	241*	277*	297*
42	58,5	105	142	177	212	243*	261*
46	44,3	86	122	154	185	215	232*
50	32,3	70,5	106	134	163	191	207
54	22,1	57	92	118	145	171	185
58	13,3	46,1	78,5	104	129	153	167
62	5,8	36,4	67	92,5	115	138	151
66		27,9	56,5	82	103	124	137
70		20,4	47,3	72,5	92,5	112	124
74		13,7	39,1	64,5	83	101	113
78		7,8	31,9	55,5	74,5	92	103
82			25,3	48,2	67	83,5	94
86			19,4	41,2	60	76	86
90			14,1	34,9	53,5	69	78,5
94			9,3	29,1	48	62,5	71,5
98				23,9	42,8	56,5	60
ダブルフック条数*		7	8	8	8	8	8
シングルフック条数		9	10	10	10	10	10
DSコード	0603030412	0603030412	0603030412	0603030412	0603030412	0603030412	0603030412

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(297*)	(298*)	(298*)	(299*)
22	186	265*	295*	297*	(298*)	(298*)	(299*)
24	166	240*	295*	297*	(298*)	(298*)	(299*)
26	150	219*	288*	297*	(298*)	(298*)	(299*)
28	135	200	263*	297*	298*	(298*)	(299*)
30	122	183	239*	289*	298*	(298*)	(299*)
34	99,5	155	199	243*	285*	298*	299*
38	77,5	129	168	207	246*	280*	299*
42	59,5	106	143	178	213*	246*	264*
46	48,5	90,5	126	157	189	217*	234*
50	36,2	74,5	109	138	167	194	209
54	25,8	61	95	121	148	173	188
58	16,9	49,7	82,5	107	132	156	169
62	9,1	39,8	70,5	95	118	140	153
66		31,1	59,5	84,5	106	127	139
70		23,4	50	75	95	114	126
74		16,6	42,1	66,5	85,5	104	115
78		10,5	34,7	58,5	76,5	94	105
82		5,1	28	50,5	68,5	85,5	96
86			21,9	43,8	61,5	77,5	87,5
90			16,5	37,3	55	70,5	80
94			11,5	31,3	49,5	64	73
98			6,9	25,9	44,1	58	66,5
102				20,9	39,2	52,5	57,5
ダブルフック条数*		6	7	7	7	7	7
シングルフック条数		8	9	9	9	9	9
DSコード	0603030512	0603030512	0603030512	0603030512	0603030512	0603030512	0603030512

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(265*)	(266*)	(267*)	(267*)
24	166	239*	263*	(265*)	(266*)	(267*)	(267*)
26	150	218*	263*	265*	(266*)	(267*)	(267*)
28	136	199	263*	265*	(266*)	(267*)	(267*)
30	123	183	243*	265*	266*	(267*)	(267*)
34	102	156	203	247*	266*	(267*)	(267*)
38	81,5	133	171	210*	249*	267*	267*
42	63,5	110	147	182	216*	249*	267*
46	48,9	91	126	158	190	220*	237*
50	39,6	78	112	141	170	196	212*
54	29	64,5	97,5	124	151	176	190
58	19,9	52,5	85	110	135	158	172
62	12,1	42,8	73,5	97,5	120	143	155
66	5,2	34	62,5	87	108	129	141
70		26,2	53	77,5	97	117	128
74		19,3	44,8	68,5	87,5	106	117
78		13,1	37,3	61	78,5	96	107
82		7,5	30,5	53	70,5	87,5	98
86			24,4	46,2	63,5	79,5	89,5
90			18,8	39,6	57	72	82
94			13,7	33,6	51	65,5	74,5
98			9	28,1	45,7	59,5	68,5
102				23	40,7	54	62,5
106				18,4	35,9	49,1	55
110				14	30,9	44,4	45,8
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	0603030612	0603030612	0603030612	0603030612	0603030612	0603030612	0603030612

 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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(237*)	(238*)	(238*)	(239*)
26	149	216*	236*	(237*)	(238*)	(238*)	(239*)
28	135	198*	236*	237*	(238*)	(238*)	(239*)
30	122	182	236*	237*	(238*)	(238*)	(239*)
34	101	155	204*	237*	238*	(238*)	(239*)
38	83,5	132	173	212*	238*	238*	(239*)
42	65	111	148	183	218*	238*	239*
46	50	92	127	159	191*	221*	238*
50	40,9	79	113	142	171	197*	212*
54	30,1	65,5	98,5	125	152	176	191*
58	20,9	53,5	86	111	135	159	172
62	13	43,7	74,5	98,5	121	143	156
66	6	34,8	63,5	87,5	108	129	141
70		27	54	78	97,5	117	129
74		20	45,5	69	87,5	106	117
78		13,8	37,9	61	79	96,5	107
82		8,2	31,1	54	71	87,5	98
86			24,9	46,8	63,5	79,5	89,5
90			19,3	40,2	57	72,5	82
94			14,2	34,1	51	65,5	75
98			9,5	28,6	45,8	59,5	68,5
102			5,2	23,5	40,8	54	62,5
106				18,8	36,1	49,1	57
110				14,5	31,4	44,4	51
114				10,4	26,8	40	42,7
ダブルフック条数*		5	5	5	6	6	6
シングルフック条数		7	8	8	8	8	8
DSコード	0603030712	0603030712	0603030712	0603030712	0603030712	0603030712	0603030712

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(212*)	(213*)	(213*)	(214*)
28	135	196*	211*	(212*)	(213*)	(213*)	(214*)
30	122	181	211*	212*	(213*)	(213*)	(214*)
34	101	154	207*	212*	(213*)	(213*)	(214*)
38	84,5	132	176	212*	213*	(213*)	(214*)
42	68,5	114	151	186	213*	213*	(214*)
46	53,5	95,5	130	162	194*	213*	214*
50	40,9	79,5	113	142	171	199*	212*
54	33	68,5	101	127	154	178	193*
58	23,6	56,5	88	113	137	161	174
62	15,6	46,4	77	100	123	145	158
66	8,5	37,4	66	89,5	110	131	143
70		29,4	56,5	79,5	99,5	119	131
74		22,3	47,9	71	89,5	108	119
78		16	40,2	63	80,5	98	109
82		10,3	33,3	55,5	72,5	89,5	100
86		5,2	27,1	49	65,5	81,5	91,5
90			21,4	42,3	58,5	74	83,5
94			16,2	36,1	52,5	67	76,5
98			11,4	30,5	47,3	61	70
102			7	25,4	42,2	55,5	64
106				20,6	37,5	50,5	58,5
110				16,2	33,1	45,6	53
114				12,1	28,4	41,2	48,7
118				8,3	24	37	40,8
122					19,9	32,8	32,8
ダブルフック条数*		5	5	5	5	5	5
シングルフック条数		6	8	8	8	8	8
DSコード	0603030812	0603030812	0603030812	0603030812	0603030812	0603030812	0603030812

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(190*)	(191*)	(191*)	(191*)
30	121	179*	189*	(190*)	(191*)	(191*)	(191*)
34	101	153	189*	190*	(191*)	(191*)	(191*)
38	84	131	179*	190*	191*	(191*)	(191*)
42	70	113	156	190*	191*	(191*)	(191*)
46	57,5	98,5	135	167*	191*	191*	(191*)
50	44,9	84	117	146	176*	191*	191*
54	34	70	102	129	156	181*	188*
58	27,2	60,5	91,5	116	140	163	177*
62	18,9	50	80,5	103	125	147	160
66	11,6	40,7	69,5	92	113	134	146
70	5,2	32,6	59,5	82	101	121	133
74		25,3	51	73	91,5	110	121
78		18,8	43,2	65	82,5	100	111
82		13	36,1	58	74,5	91,5	102
86		7,7	29,7	51	67	83	93
90			23,9	44,9	60,5	76	85,5
94			18,6	38,7	54,5	69	78
98			13,7	32,9	49	63	71,5
102			9,2	27,6	43,8	57	65,5
106				22,7	39	52	60
110				18,2	34,5	47	54,5
114				13,9	30,3	42,4	50
118				9,9	25,8	38,2	45,4
122				6,2	21,5	34,2	39
126					17,5	30,8	31,5
ダブルフック条数*		4	4	4	5	5	5
シングルフック条数		6	7	7	7	7	7
DSコード	0603030912	0603030912	0603030912	0603030912	0603030912	0603030912	0603030912

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(170*)	(171*)	(171*)	(171*)
34	99,5	151	169*	170*	(171*)	(171*)	(171*)
38	83	130	169*	170*	(171*)	(171*)	(171*)
42	69	112	155	170*	171*	(171*)	(171*)
46	57,5	97	137	170*	171*	(171*)	(171*)
50	47,2	84	120	149	171*	171*	(171*)
54	35,9	72	104	132	158	171*	171*
58	26,3	60	91,5	117	141	164	167*
62	20,4	51,5	82	104	126	148	161
66	13	42,4	71,5	93	114	135	147
70	6,5	34	61,5	83	102	122	134
74		26,6	52,5	74	92,5	111	122
78		20	44,6	66	83,5	101	112
82		14,1	37,4	58,5	75,5	92	102
86		8,7	30,9	52	68	84	94
90			25	46,1	61	76,5	86
94			19,5	39,7	55	69,5	79
98			14,5	33,9	49,5	63,5	72
102			9,9	28,5	44,3	57,5	66
106			5,7	23,5	39,4	52	60,5
110				18,9	34,9	47,4	55
114				14,6	31	42,8	50
118				10,5	26,5	38,5	45,7
122				6,7	22,1	34,4	41,5
126					18	30,9	36
130					14,2	28	29
134					10,5	21,9	21,9
ダブルフック条数*			4	4	4	4	4
シングルフック条数	5	7	7	7	7	7	7
DSコード	0603031012	0603031012	0603031012	0603031012	0603031012	0603031012	0603031012

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	99	150	151	(152)	(153)	(153)	(153)
38	82,5	129	151	152	(153)	(153)	(153)
42	68,5	111	151	152	(153)	(153)	(153)
46	57	96,5	133	152	153	(153)	(153)
50	46,4	83,5	116	145	153	(153)	(153)
54	35,6	70,5	102	128	153	153	(153)
58	26,2	59	89,5	114	138	152	152
62	18,2	48,7	78,5	101	124	147	148
66	13,3	41,9	70,5	92,5	114	135	144
70	6,8	33,7	60,5	82,5	103	122	134
74		26,5	51,5	74	92,5	111	122
78		20,1	44,1	66	83,5	101	112
82		14,2	37,1	58,5	75,5	92,5	102
86		8,9	30,7	52	68	84	94
90			24,9	45,6	61,5	76,5	86
94			19,5	39,4	55	69,5	79
98			14,6	33,7	49,6	63,5	72
102			10,1	28,4	44,3	57,5	66
106			5,9	23,5	39,5	52	60,5
110				18,9	35	47,5	55
114				14,7	31	42,8	50
118				10,7	26,4	38,5	45,8
122				7	22,2	34,4	41,5
126					18,2	31	37,4
130					14,4	28	32,4
134					10,8	24,6	26,1
138					7,4	19,7	19,7
シングルフック条数	5	7	7	7	7	7	7
DSコード	0603031112	0603031112	0603031112	0603031112	0603031112	0603031112	0603031112

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表
SFSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(302*)	(303*)	(304*)	(305*)
20	202	288*	300*	(302*)	(303*)	(304*)	(305*)
22	180	259*	300*	302*	(303*)	(304*)	(305*)
24	161	234*	300*	302*	(303*)	(304*)	(305*)
26	144	213*	282*	302*	303*	(304*)	(305*)
28	130	195	255*	302*	303*	(304*)	(305*)
30	117	178	231*	281*	303*	(304*)	(305*)
34	91	148	192	235*	278*	304*	305*
38	69	120	161	200	239*	273*	294*
42	51,5	98	137	172	206	239*	258*
46	40,8	82,5	120	151	183	211*	228*
50	28,6	67	103	132	161	187	203
54	18,4	53,5	89	115	142	167	182
58	9,6	42,4	75	101	126	150	163
62		32,5	63	89,5	112	134	147
66		24	52,5	79	100	121	133
70		16,4	43,4	69,5	89	109	120
74		9,7	35,2	60,5	79,5	98	109
78			27,9	51,5	71	88,5	99,5
82			21,3	44,2	63	80	90,5
86			15,4	37,1	56	72	82
90			10	30,8	49,9	65	74,5
94			5,1	25	44,2	58,5	67,5
98				19,7	38,7	53	61,5
102				14,9	33,2	47,7	53
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	0603030413	0603030413	0603030413	0603030413	0603030413	0603030413	0603030413

 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	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	179	257*	268*	(270*)	(271*)	(272*)	(272*)
24	160	233*	268*	270*	(271*)	(272*)	(272*)
26	144	212*	268*	270*	(271*)	(272*)	(272*)
28	130	194	257*	270*	(271*)	(272*)	(272*)
30	117	177	237*	270*	271*	(272*)	(272*)
34	96	150	197	241*	271*	272*	(272*)
38	74,5	126	166	205	243*	272*	272*
42	56,5	103	141	176	211*	243*	261*
46	45,3	87	123	155	186	214*	231*
50	32,8	71	106	135	164	190	206
54	22,3	57,5	92,5	119	145	170	184
58	13,3	46,2	79	105	129	152	166
62	5,5	36,2	66,5	92,5	115	137	150
66		27,4	56	81,5	102	123	135
70		19,7	46,7	72	91,5	111	123
74		12,9	38,4	63	81,5	100	112
78		6,7	30,9	55	73	90,5	101
82			24,1	47,1	65	82	92,5
86			18,1	39,9	58	74	84
90			12,6	33,4	51,5	67	76,5
94			7,5	27,4	45,9	60,5	69,5
98				22	40,5	54,5	63
102				17	35,3	49	57,5
106				12,4	30	44	50,5
110				8,1	25	39,4	41,1
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	0603030513	0603030513	0603030513	0603030513	0603030513	0603030513	0603030513

 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	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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	160	232*	240*	(242*)	(243*)	(243*)	(244*)
26	144	211*	240*	242*	(243*)	(243*)	(244*)
28	130	193*	240*	242*	(243*)	(243*)	(244*)
30	118	177	237*	242*	(243*)	(243*)	(244*)
34	97	150	201*	242*	243*	(243*)	(244*)
38	79	128	169	208*	243*	243*	(244*)
42	60,5	107	144	179	214*	243*	244*
46	45,8	88	124	156	187*	217*	234*
50	36,4	75	109	138	167	193*	209*
54	25,7	61	95	122	148	172	187*
58	16,5	49,5	82,5	107	131	155	168
62	8,6	39,3	70	95	117	139	152
66		30,4	59	84	105	126	138
70		22,6	49,7	74	94	113	125
74		15,6	41,2	65,5	84	102	114
78		9,4	33,6	57,5	75	93	103
82			26,8	49,7	67	84	94,5
86			20,6	42,5	60	76	86
90			15	35,9	53,5	68,5	78,5
94			9,9	29,8	47,7	62	71,5
98			5,2	24,3	42,2	56	65
102				19,2	37,2	50,5	59
106				14,5	32,1	45,5	53,5
110				10,2	27,1	40,8	48,3
114				6,2	22,5	36,4	39,7
ダブルフック条数*		5	6	6	6	6	6
シングルフック条数		7	8	8	8	8	8
DSコード	0603030613	0603030613	0603030613	0603030613	0603030613	0603030613	0603030613

 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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	144	209*	215*	(217*)	(217*)	(218*)	(218*)
28	130	192*	215*	217*	(217*)	(218*)	(218*)
30	118	176	215*	217*	(217*)	(218*)	(218*)
34	97	149	202*	217*	217*	(218*)	(218*)
38	80	128	171	210*	217*	(218*)	(218*)
42	62,5	109	146	181	216*	218*	(218*)
46	47,4	89,5	125	157	189*	218*	218*
50	34,9	73	108	137	166	194*	209*
54	27	62,5	96	123	149	173	188*
58	17,7	50,5	83,5	108	132	155	169
62	9,6	40,4	71	95,5	118	140	152
66		31,4	60	84,5	105	126	138
70		23,5	50,5	74,5	94	114	125
74		16,4	42	65,5	84,5	103	114
78		10,2	34,3	58	75,5	93	104
82			27,5	50	67,5	84	94,5
86			21,2	43,1	60	76	86
90			15,6	36,4	53,5	69	78,5
94			10,5	30,4	47,8	62,5	71,5
98			5,7	24,8	42,3	56	65
102				19,7	37,3	50,5	59
106				15	32,6	45,6	53,5
110				10,6	27,6	40,8	48,6
114				6,6	22,9	36,4	43,9
118					18,6	32,8	36,5
122					14,5	28,6	28,6
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	0603030713	0603030713	0603030713	0603030713	0603030713	0603030713	0603030713

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	130	191*	193*	(195*)	(195*)	(196*)	(196*)
30	118	175*	193*	195*	(195*)	(196*)	(196*)
34	97,5	149	193*	195*	(195*)	(196*)	(196*)
38	80,5	128	175*	195*	195*	(196*)	(196*)
42	66	110	149	184*	195*	(196*)	(196*)
46	50,5	93	128	160	192*	196*	196*
50	38,1	76,5	111	140	169*	196*	196*
54	27,3	62,5	96,5	123	150	175*	190*
58	20,6	53,5	86	110	134	158	171*
62	12,4	43,2	74	98	120	142	155
66	5,2	34,1	63	86,5	107	128	140
70		26,1	53	76,5	96,5	116	127
74		18,9	44,5	67,5	86,5	105	116
78		12,6	36,8	59,5	77,5	95	106
82		6,8	29,8	52,5	69,5	86	96,5
86			23,5	45,4	62	78	88
90			17,8	38,7	55,5	70,5	80
94			12,6	32,5	49,5	64	73
98			7,8	26,9	43,9	58	66,5
102				21,7	38,8	52	60,5
106				16,9	34,1	47,1	55
110				12,5	29,5	42,2	50
114				8,4	24,7	37,7	45,3
118					20,3	33,7	40,9
122					16,2	30,5	34,7
126					12,3	27,1	27,4
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	0603030813	0603030813	0603030813	0603030813	0603030813	0603030813	0603030813

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	117	172*	173*	(174*)	(175*)	(175*)	(176*)
34	97	148	173*	174*	(175*)	(175*)	(176*)
38	80,5	127	173*	174*	(175*)	(175*)	(176*)
42	66,5	109	152	174*	175*	(175*)	(176*)
46	54,5	94,5	133	165*	175*	175*	(176*)
50	42,3	81,5	115	144	173*	175*	(176*)
54	31,2	67	100	127	154	174*	174*
58	24,3	57,5	89,5	113	137	160	169*
62	15,9	47	78	100	123	145	157
66	8,6	37,7	66,5	89	110	131	143
70		29,4	56,5	79	99	118	130
74		22,1	47,9	70	88,5	107	118
78		15,6	40	62	79,5	97,5	108
82		9,7	32,9	54,5	71,5	88,5	98,5
86			26,4	48,3	64	80	90
90			20,5	41,6	57,5	72,5	82,5
94			15,2	35,3	51,5	66	75
98			10,2	29,5	45,8	59,5	68,5
102			5,7	24,2	40,6	54	62,5
106				19,2	35,8	48,8	56,5
110				14,7	31,7	43,8	51,5
114				10,4	26,9	39,2	46,8
118				6,4	22,3	35	42,2
122					18	31,5	38
126					14	28,4	33
130					10,2	24,6	26,1
134					6,6	19,1	19,1
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	0603030913	0603030913	0603030913	0603030913	0603030913	0603030913	0603030913

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(156)	(157)	(157)	(158)
34	96	146	155	(156)	(157)	(157)	(158)
38	79,5	125	155	156	(157)	(157)	(158)
42	65,5	108	150	156	(157)	(157)	(158)
46	54	93	132	156	157	(157)	(158)
50	43,9	80,5	117	147	157	157	(158)
54	33,4	69	102	130	155	157	(158)
58	23,6	57	89,5	115	138	155	155
62	17,6	49	79,5	102	124	146	151
66	10,1	39,5	68,5	90,5	111	132	144
70		31,1	58,5	80	100	119	131
74		23,6	49,6	71	89,5	108	119
78		16,9	41,5	63	80,5	98,5	109
82		10,9	34,3	55,5	72,5	89	99,5
86		5,5	27,7	49,2	65	81	91
90			21,7	42,9	58	73,5	83
94			16,3	36,5	52	66,5	76
98			11,2	30,6	46,5	60,5	69
102			6,6	25,2	41,3	54,5	63
106				20,2	36,4	49,4	57,5
110				15,5	32,1	44,4	52
114				11,2	27,7	39,7	47,3
118				7,1	23,1	35,4	42,7
122					18,7	31,7	38,4
126					14,7	28,6	34,3
130					10,8	25,2	30,1
134					7,2	21,1	23,7
138						17,1	17,1
シングルフック条数	5	7	7	7	7	7	7
DSコード	0603031013	0603031013	0603031013	0603031013	0603031013	0603031013	0603031013

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	95	138	139	(140)	(140)	(141)	(141)
38	79	125	139	140	(140)	(141)	(141)
42	65,5	107	139	140	(140)	(141)	(141)
46	53,5	92,5	131	140	140	(141)	(141)
50	43,7	80	115	140	140	(141)	(141)
54	33,2	68,5	100	126	140	141	(141)
58	23,8	56,5	87,5	112	137	141	141
62	15,6	46,1	76,5	99,5	122	138	138
66	10,6	39,2	67,5	90,5	111	132	134
70		31	57,5	80,5	100	120	131
74		23,7	49,1	71,5	90	108	119
78		17,1	41,2	63	81	98,5	109
82		11,2	34,1	56	72,5	89,5	99,5
86		5,9	27,6	49,4	65	81	91
90			21,8	42,5	58,5	73,5	83
94			16,4	36,2	52	67	76
98			11,5	30,5	46,6	60,5	69
102			6,9	25,2	41,4	54,5	63
106				20,2	36,5	49,4	57,5
110				15,7	32,2	44,4	52
114				11,4	27,7	39,8	47,3
118				7,4	23,1	35,4	42,7
122					18,9	31,8	38,4
126					14,9	28,6	34,4
130					11,1	25,3	31,2
134					7,5	21,3	26,7
138						17,5	20,8
142						13,9	14,9
シングルフック条数 DSコード	4	6	6	6	6	6	6
	0603031113	0603031113	0603031113	0603031113	0603031113	0603031113	0603031113

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(274*)	(275*)	(276*)	(277*)
20	195	269*	271*	(274*)	(275*)	(276*)	(277*)
22	173	251*	271*	(274*)	(275*)	(276*)	(277*)
24	155	227*	271*	274*	(275*)	(276*)	(277*)
26	139	207	271*	274*	(275*)	(276*)	(277*)
28	125	188	252*	274*	275*	(276*)	(277*)
30	112	172	229*	274*	275*	(276*)	(277*)
34	88,5	145	190	233*	275*	276*	(277*)
38	66,5	117	159	198	237*	270*	277*
42	48,9	95	135	170	204	236*	255*
46	37,8	79,5	117	149	180	208	225*
50	25,5	63,5	101	129	158	184	200
54	15,1	50,5	85,5	113	139	164	178
58	6,2	39,1	71,5	99	123	146	160
62		29,2	59,5	86,5	109	131	144
66		20,6	49,2	76	96,5	117	130
70		13	39,9	66	86	105	117
74		6,2	31,7	57	76	95	106
78			24,3	48,4	67,5	85	96
82			17,7	40,6	59,5	76,5	87
86			11,8	33,5	52,5	68,5	78,5
90			6,4	27,2	46,6	61,5	71
94				21,4	40,8	55	64,5
98				16,1	35,1	49,6	58
102				11,2	29,5	44,2	52,5
106				6,8	24,3	39,3	45,9
110					19,6	35,3	36,7
ダブルフック条数*		6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0603030414	0603030414	0603030414	0603030414	0603030414	0603030414	0603030414

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	173	241*	243*	(245*)	(246*)	(247*)	(248*)
24	155	226*	243*	(245*)	(246*)	(247*)	(248*)
26	139	206*	243*	245*	(246*)	(247*)	(248*)
28	125	188*	243*	245*	(246*)	(247*)	(248*)
30	112	172	231*	245*	246*	(247*)	(248*)
34	92	145	195*	239*	246*	(247*)	(248*)
38	72	123	164	203*	241*	247*	(248*)
42	54	100	139	174	209*	240*	248*
46	39,2	81	119	150	182	211*	228*
50	29,9	68	104	133	161	187*	203*
54	19,3	54,5	90	116	142	167	181
58	10,2	43,1	76	102	126	149	163
62		33	63,5	89,5	112	134	147
66		24,2	52,5	78,5	99,5	120	132
70		16,4	43,4	68,5	88,5	108	120
74		9,5	35	60	78,5	97,5	108
78			27,5	51,5	70	87,5	98,5
82			20,7	43,7	62	79	89,5
86			14,6	36,5	55	71	81
90			9,1	29,9	48,6	63,5	73
94				24	42,7	57	66
98				18,5	37,3	51	60
102				13,5	31,8	45,8	54
106				8,9	26,5	40,7	48,8
110					21,6	36,2	43,6
114					17	32,7	35,2
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	0603030514	0603030514	0603030514	0603030514	0603030514	0603030514	0603030514

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	155	217*	218*	(220*)	(221*)	(222*)	(222*)
26	139	205*	218*	(220*)	(221*)	(222*)	(222*)
28	126	187*	218*	220*	(221*)	(222*)	(222*)
30	113	172	218*	220*	(221*)	(222*)	(222*)
34	93	145	198*	220*	221*	(222*)	(222*)
38	76	124	168	207*	221*	222*	(222*)
42	58	104	143	177	212*	222*	222*
46	43,2	85	122	154	185	214*	222*
50	30,7	69	105	134	163	190*	206*
54	22,8	58	93	119	145	170	184
58	13,5	46,5	79,5	105	129	152	165
62	5,5	36,3	67	92	114	136	149
66		27,3	56	81	102	123	135
70		19,4	46,5	71	91	110	122
74		12,4	38	62,5	81	99,5	111
78		6,2	30,3	54,5	72	90	100
82			23,5	46,5	64	81	91,5
86			17,3	39,1	57	73	83
90			11,7	32,5	50,5	65,5	75
94			6,5	26,5	44,6	59	68
98				20,9	39,1	53	61,5
102				15,8	34,1	47,5	56
106				11,1	28,7	42,4	50,5
110				6,8	23,7	37,6	45,5
114					19,1	33,8	40,8
118					14,7	30,4	33,6
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	0603030614	0603030614	0603030614	0603030614	0603030614	0603030614	0603030614

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	139	195*	196*	(198*)	(198*)	(199*)	(199*)
28	125	186*	196*	(198*)	(198*)	(199*)	(199*)
30	113	171*	196*	198*	(198*)	(199*)	(199*)
34	93	145	196*	198*	(198*)	(199*)	(199*)
38	76	123	169*	198*	198*	(199*)	(199*)
42	60	105	144	179*	198*	199*	(199*)
46	44,8	87	123	155	187*	199*	199*
50	32,1	70,5	106	135	164	191*	197*
54	24,2	59,5	94	120	146	170*	185*
58	14,8	47,8	80,5	105	129	152	166*
62	6,6	37,4	68	93	115	137	150
66		28,3	57	81,5	102	123	135
70		20,4	47,4	71,5	91,5	111	122
74		13,3	38,8	62,5	81,5	100	111
78		6,9	31,1	55	72,5	90	101
82			24,2	47,2	64,5	81	91,5
86			18	39,8	57	73	83
90			12,3	33,1	50,5	66	75,5
94			7,1	27	44,7	59	68,5
98				21,5	39,2	53	62
102				16,3	34,5	47,6	56
106				11,6	29,2	42,5	50,5
110				7,2	24,2	37,7	45,5
114					19,5	33,8	40,8
118					15,2	30,4	36,4
122					11,1	26,3	30,5
126					7,3	22,1	23,3
ダブルフック条数*		5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	6	7	7	7	7	7	7
DSコード	0603030714	0603030714	0603030714	0603030714	0603030714	0603030714	0603030714

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	125	175*	176*	(178*)	(178*)	(179*)	(179*)
30	113	170*	176*	(178*)	(178*)	(179*)	(179*)
34	93,5	145	176*	178*	(178*)	(179*)	(179*)
38	77	123	170*	178*	178*	(179*)	(179*)
42	63	106	147	178*	178*	(179*)	(179*)
46	48,4	90,5	126	158	178*	179*	(179*)
50	35,5	74	109	138	167*	179*	179*
54	24,6	60	94,5	121	148	173*	176*
58	17,8	50,5	84	108	132	155	168*
62	9,6	40,4	71	95	117	139	152
66		31,2	60	84	104	125	137
70		23,1	50	74	93,5	113	124
74		15,9	41,5	65	83,5	102	113
78		9,5	33,7	57	74,5	92	103
82			26,7	49,7	66,5	83	93,5
86			20,4	42,3	59	75	85
90			14,6	35,5	52,5	67,5	77,5
94			9,3	29,3	46,5	61	70
98				23,6	41	55	63,5
102				18,4	35,8	49,3	57,5
106				13,6	31,3	44,1	52
110				9,2	26,2	39,2	47
114				5,1	21,4	34,9	42,2
118					17	31,4	37,8
122					12,9	28,1	34
126					9	23,8	28,7
130					5,4	19,7	22,1
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	0603030814	0603030814	0603030814	0603030814	0603030814	0603030814	0603030814

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表
SFSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	113	157	158	(159)	(160)	(160)	(161)
34	93	144	158	(159)	(160)	(160)	(161)
38	76,5	123	158	159	(160)	(160)	(161)
42	63	105	148	159	160	(160)	(161)
46	51	90,5	130	159	160	(160)	(161)
50	40	77,5	113	143	160	160	(161)
54	28,8	64,5	98,5	125	151	160	161
58	19,2	52,5	85,5	110	135	156	157
62	13,3	44,4	75,5	98	120	142	152
66	5,8	35	64	86,5	107	128	140
70		26,7	54	76,5	96	116	127
74		19,3	45,1	67,5	86	104	115
78		12,7	37,1	59,5	77	94,5	105
82		6,8	29,9	52	69	85,5	96
86			23,4	45,5	61,5	77,5	87,5
90			17,5	38,5	54,5	70	79,5
94			12,1	32,2	48,7	63	72,5
98			7,2	26,4	43	57	65,5
102				21,1	37,8	51	59,5
106				16,1	33,2	45,9	54
110				11,5	28,6	41	48,8
114				7,3	23,7	36,4	43,9
118					19,2	32,6	39,4
122					14,9	29,3	35,2
126					10,9	25,7	31,9
130					7,1	21,5	27,1
134						17,4	20,8
138						13,6	14,4
シングルフック条数	5	7	7	7	7	7	7
DSコード	0603030914	0603030914	0603030914	0603030914	0603030914	0603030914	0603030914

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	92	141	142*	(143*)	(144*)	(144*)	(144*)
38	76	121	142*	143*	(144*)	(144*)	(144*)
42	62	104	142*	143*	(144*)	(144*)	(144*)
46	50,5	89,5	128	143*	144*	(144*)	(144*)
50	40,6	77	113	143*	144*	(144*)	(144*)
54	31,1	65,5	99,5	127	144*	144*	(144*)
58	21,3	55	88	112	136	144*	144*
62	12,7	44,2	75,5	99,5	121	140	140
66	7,5	36,9	66	88	109	129	136
70		28,4	56	77,5	97,5	117	128
74		20,9	46,9	68,5	87	106	117
78		14,2	38,8	60,5	78	95,5	106
82		8,1	31,5	53	70	86,5	97
86			24,8	46,5	62,5	78,5	88,5
90			18,8	40	55,5	71	80,5
94			13,3	33,5	49,5	64	73
98			8,3	27,6	43,8	57,5	66,5
102				22,2	38,5	52	60
106				17,2	33,7	46,6	54,5
110				12,5	29,7	41,6	49,4
114				8,1	24,7	37	44,5
118					20	33	39,9
122					15,7	29,7	35,6
126					11,6	26,5	32,2
130					7,8	22,2	29
134						18,1	24,3
138						14,2	18,4
142						10,5	12,4
ダブルフック条数*			3	3	4	4	4
シングルフック条数	5	6	6	6	6	6	6
DSコード	0603031014	0603031014	0603031014	0603031014	0603031014	0603031014	0603031014

 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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	91,5	126	127	(128)	(129)	(129)	(129)
38	75,5	121	127	(128)	(129)	(129)	(129)
42	62	103	127	128	(129)	(129)	(129)
46	50,5	89	127	128	(129)	(129)	(129)
50	40,5	76,5	112	128	129	(129)	(129)
54	31,1	65,5	98,5	125	129	(129)	(129)
58	21,6	54	86	110	129	129	(129)
62	13,2	43,8	74	98	121	128	128
66	8,1	36,8	65	88,5	109	124	125
70		28,5	55	78	98	117	121
74		21,1	46,5	69	87,5	106	117
78		14,5	38,6	60,5	78,5	96	106
82		8,5	31,4	53,5	70	87	97
86			24,9	46,7	62,5	78,5	88,5
90			19	39,7	56	71	80,5
94			13,6	33,4	49,7	64	73,5
98			8,6	27,6	44	58	66,5
102				22,3	38,7	52	60,5
106				17,3	33,8	46,8	54,5
110				12,7	29,6	41,7	49,5
114				8,4	24,7	37,1	44,6
118					20,2	33,1	40
122					15,9	29,7	35,7
126					11,9	26,6	32,2
130					8,1	22,3	29,1
134						18,3	26,1
138						14,5	21
142						10,9	15,6
146						7,5	10,2
シングルフック条数	4	6	6	6	6	6	6
DSコード	0603031114	0603031114	0603031114	0603031114	0603031114	0603031114	0603031114

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(247*)	(248*)	(249*)	(250*)
22	167	243*	245*	(247*)	(248*)	(249*)	(250*)
24	149	220*	245*	247*	(248*)	(249*)	(250*)
26	133	200*	245*	247*	(248*)	(249*)	(250*)
28	119	182	245*	247*	(248*)	(249*)	(250*)
30	107	166	225*	247*	248*	(249*)	(250*)
34	85,5	139	188*	231*	248*	249*	(250*)
38	63	114	157	196*	234*	249*	250*
42	45,6	91,5	132	167	202*	233*	250*
46	34,3	76	115	146	177	204*	221*
50	21,9	60	98	127	154	181	196*
54	11,5	46,8	82	110	136	160	175
58		35,3	68	95,5	119	143	156
62		25,4	56	83	105	127	140
66		16,7	45,4	72	93	114	126
70		9,1	36	62,5	82	102	113
74			27,7	53	72,5	91	102
78			20,3	44,4	64	81,5	92,5
82			13,7	36,6	56	73	83,5
86			7,7	29,5	49,2	65	75
90				23,1	42,8	58	67,5
94				17,2	37,1	51,5	60,5
98				11,9	31	45,7	54,5
102				7,1	25,3	40,4	48,8
106					20,2	36,1	43,5
110					15,4	32,3	38,2
114					11	27,3	29,9
ダブルフック条数*		6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0603030415	0603030415	0603030415	0603030415	0603030415	0603030415	0603030415

 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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(222*)	(223*)	(224*)	(224*)
24	149	218*	220*	(222*)	(223*)	(224*)	(224*)
26	133	199*	220*	(222*)	(223*)	(224*)	(224*)
28	120	181	220*	222*	(223*)	(224*)	(224*)
30	107	166	220*	222*	(223*)	(224*)	(224*)
34	87	140	192*	222*	223*	(224*)	(224*)
38	69	118	162	201*	223*	224*	(224*)
42	50,5	97	137	172	206*	224*	224*
46	36	78	116	148	180	208*	221*
50	26,6	65	102	130	158	184	200*
54	15,8	51	86,5	113	139	164	178
58	6,7	39,6	72,5	99	123	146	159
62		29,4	60	86	108	130	143
66		20,5	49,3	75	96	117	129
70		12,7	39,7	65,5	85	104	116
74		5,8	31,3	56,5	75	94	105
78			23,7	47,9	66,5	84	95
82			16,9	39,9	58,5	75	85,5
86			10,8	32,6	51,5	67,5	77,5
90			5,2	26,1	45	60	69,5
94				20,1	39,1	53,5	62,5
98				14,6	33,7	47,7	56,5
102				9,6	27,9	42,2	50,5
106					22,5	37,3	45,2
110					17,6	33,5	40,2
114					13	29,3	36,1
118					8,8	24,5	28,4
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	0603030515	0603030515	0603030515	0603030515	0603030515	0603030515	0603030515

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表
SFSL
 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(200*)	(200*)	(201*)	(202*)
26	134	196*	198*	(200*)	(200*)	(201*)	(202*)
28	121	182*	198*	(200*)	(200*)	(201*)	(202*)
30	109	166*	198*	200*	(200*)	(201*)	(202*)
34	88,5	140	192*	200*	(200*)	(201*)	(202*)
38	71,5	119	166*	200*	200*	(201*)	(202*)
42	55	101	140	175*	200*	201*	(202*)
46	40,1	82	120	152	183*	201*	202*
50	27,5	66	103	132	161	187*	197*
54	19,6	55	90,5	116	142	166*	181*
58	10,2	43,2	76	102	125	149	162
62		32,9	63,5	89	111	133	146
66		23,8	52,5	77,5	98,5	119	131
70		15,9	43	68	87,5	107	119
74		8,8	34,4	59	77,5	96	107
78			26,7	50,5	68,5	86,5	97
82			19,8	42,8	60,5	77,5	88
86			13,6	35,4	53,5	69,5	79,5
90			7,9	28,8	47,1	62	72
94				22,7	41,1	55,5	64,5
98				17,1	35,9	49,6	58
102				12	30,3	44	52,5
106				7,3	24,9	38,9	47
110					19,9	34,7	41,9
114					15,2	31,1	37,4
118					10,9	26,6	33,8
122					6,8	22,1	26,9
126						17,8	19,8
ダブルフック条数*		5	5	5	5	5	5
シングルフック条数		6	7	7	7	7	7
DSコード	0603030615	0603030615	0603030615	0603030615	0603030615	0603030615	0603030615

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(179*)	(180*)	(181*)	(181*)
28	120	176*	178*	(179*)	(180*)	(181*)	(181*)
30	109	165*	178*	(179*)	(180*)	(181*)	(181*)
34	88,5	140	178*	179*	(180*)	(181*)	(181*)
38	72	119	165*	179*	180*	(181*)	(181*)
42	57	101	142	177*	180*	(181*)	(181*)
46	42	84	121	153	180*	181*	(181*)
50	29,1	67,5	104	133	162	181*	181*
54	18,3	53,5	89,5	116	143	167*	176*
58	11,6	44,5	77,5	102	126	149	163
62		34,1	64,5	89,5	112	134	146
66		25	53,5	78,5	99,5	120	132
70		16,9	44	68,5	88	108	119
74		9,8	35,3	59,5	78	96,5	108
78			27,6	51,5	69	87	97,5
82			20,6	43,6	61	78	88,5
86			14,3	36,2	54	70	80
90			8,6	29,4	47,4	62,5	72
94				23,3	41,3	56	65
98				17,7	36	49,8	58,5
102				12,5	30,9	44,2	52,5
106				7,8	25,4	39	47,1
110					20,3	34,8	42
114					15,7	31,1	37,4
118					11,3	27,1	33,8
122					7,2	22,5	30,3
126						18,2	23,8
130						14,2	17,3
ダブルフック条数*		4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	6	7	7	7	7	7	7
DSコード	0603030715	0603030715	0603030715	0603030715	0603030715	0603030715	0603030715

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表
SFSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(162)	(162)	(163)	(163)
30	109	159	160	(162)	(162)	(163)	(163)
34	89,5	140	160	162	(162)	(163)	(163)
38	73	119	160	162	(162)	(163)	(163)
42	59	101	144	162	162	(163)	(163)
46	45,8	86,5	124	156	162	(163)	(163)
50	32,7	71	107	136	162	163	(163)
54	21,7	57	92,5	119	145	162	162
58	14,8	47,9	81	105	129	152	157
62	6,4	37,3	68	92	114	136	149
66		28	56,5	80,5	101	122	134
70		19,8	47	70,5	90,5	110	121
74		12,6	38,2	61,5	80,5	99	110
78		6,1	30,3	53,5	71,5	89	99,5
82			23,2	46,3	63	80	90,5
86			16,9	38,8	56	72	82
90			11,1	32	49,4	64,5	74
94			5,8	25,7	43,2	57,5	67
98				20	37,6	51,5	60
102				14,8	33,2	46	54
106				10	27,6	40,7	48,8
110				5,5	22,5	36	43,6
114					17,7	32,3	38,9
118					13,3	28,8	34,9
122					9,1	24,4	31,5
126					5,3	20	28,2
130						15,9	22,2
134						12,1	16,1
138						8,4	9,9
シングルフック条数	5	7	7	7	7	7	7
DSコード	0603030815	0603030815	0603030815	0603030815	0603030815	0603030815	0603030815

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(145*)	(146*)	(146*)	(147*)
34	89	139	144*	(145*)	(146*)	(146*)	(147*)
38	72,5	118	144*	145*	(146*)	(146*)	(147*)
42	59	101	143*	145*	(146*)	(146*)	(147*)
46	47,6	86,5	125	145*	146*	(146*)	(147*)
50	37,5	73,5	110	141	146*	(146*)	(147*)
54	26,1	62	96,5	123	146*	146*	(147*)
58	16,4	49,8	83	108	132	144*	144*
62	10,4	41,5	72,5	95	117	139	140
66		32	61	83,5	104	125	136
70		23,6	51	73,5	93,5	113	124
74		16,1	42	64,5	83	101	112
78		9,5	33,9	56,5	74	91,5	102
82			26,7	49,2	66	82,5	93
86			20,1	42,2	58,5	74,5	84,5
90			14,2	35,2	51,5	67	76,5
94			8,7	28,8	45,6	60	69
98				23	39,9	53,5	62,5
102				17,6	34,8	48,1	56,5
106				12,7	30,4	42,8	50,5
110				8	25,1	37,8	45,6
114					20,2	33,7	40,7
118					15,6	30,2	36,2
122					11,4	26,7	32,7
126					7,4	22,2	29,4
130						17,9	26,3
134						13,9	20,7
138						10,1	14,9
142						6,5	9,1
		3	4	4	4	4	4
	5	6	6	6	6	6	6
	0603030915	0603030915	0603030915	0603030915	0603030915	0603030915	0603030915

 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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	88	128	129	(130)	(131)	(131)	(132)
38	72	117	129	(130)	(131)	(131)	(132)
42	58,5	100	129	130	(131)	(131)	(132)
46	47,1	85,5	124	130	(131)	(131)	(132)
50	37,1	73	109	130	131	(131)	(132)
54	28,4	62	96	125	131	131	(132)
58	18,6	52	84	110	131	131	(132)
62	10	41,4	72,5	96,5	119	129	129
66		34,1	63,5	85	106	125	125
70		25,5	53	75	94,5	114	122
74		17,9	43,9	66	84,5	103	114
78		11,1	35,7	57,5	75	93	103
82			28,3	50	67	83,5	94
86			21,7	43,6	59,5	75,5	85,5
90			15,6	36,8	52,5	68	77,5
94			10,1	30,3	46,6	61	70
98				24,3	40,8	54,5	63,5
102				18,9	35,5	49	57
106				13,8	31,4	43,6	51,5
110				9,1	26,3	38,6	46,4
114					21,3	34,3	41,4
118					16,6	30,7	36,8
122					12,3	27,3	33,2
126					8,2	23,1	29,8
130						18,8	26,7
134						14,7	23,4
138						10,8	18
142						7,2	12,6
146							7,1
シングルフック条数	4	6	6	6	6	6	6
DSコード	0603031015	0603031015	0603031015	0603031015	0603031015	0603031015	0603031015

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表
SFSL
 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(117)	(117)	(117)	(118)
38	72	115	116	(117)	(117)	(117)	(118)
42	58,5	100	116	117	(117)	(117)	(118)
46	47,1	85,5	116	117	(117)	(117)	(118)
50	37,2	72,5	108	117	117	(117)	(118)
54	28,5	61,5	95,5	117	117	(117)	(118)
58	19,1	51,5	83,5	108	117	117	(118)
62	10,7	41,2	71,5	96	117	117	117
66		31,9	60,5	85	106	114	114
70		25,7	52,5	75,5	95	111	111
74		18,3	43,7	66	85	103	108
78		11,6	35,7	58	75,5	93,5	103
82		5,6	28,4	50,5	67,5	84	94
86			21,9	43,6	60	76	85,5
90			15,9	36,7	53	68	77,5
94			10,4	30,3	46,8	61	70,5
98			5,4	24,4	41	55	63,5
102				19,1	35,7	49,2	57,5
106				14,1	31,6	43,8	51,5
110				9,4	26,3	38,7	46,5
114				5,1	21,4	34,4	41,6
118					16,8	30,8	37
122					12,5	27,4	33,3
126					8,5	23,2	29,9
130						19	26,8
134						15	23,6
138						11,2	19,5
142						7,6	14,9
146							9,9
シングルフック条数	4	5	5	5	5	5	5
DSコード	0603031115	0603031115	0603031115	0603031115	0603031115	0603031115	0603031115

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	209	316	423*	506*	(506*)	(506*)	(506*)
19	196	298	400*	487*	506*	(506*)	(506*)
20	183	281	378*	460*	506*	(506*)	(506*)
22	162	251	340*	414*	470*	506*	(506*)
24	144	227	309	375*	427*	478*	506*
26	129	205	282	341*	390*	437*	467*
28	116	187	254	311	358*	402*	430*
30	104	168	229	285	330*	372*	397*
34	85	137	190	242	284	321*	344*
38	68,5	113	160	206	246	281	302
42	54,5	95	136	178	216	249	267
46	42,9	80,5	117	155	191	221	239
50	33,2	68	102	136	170	198	215
54	25,1	57	89	120	151	178	194
58	18,2	47,9	78	107	136	161	176
62	12,3	39,9	68,5	95,5	122	146	160
66	7,2	32,9	59,5	85,5	110	133	141
70		26,9	52	77	100	120	120
74		21,5	45,2	68,5	91,5	100	100
ダブルフック条数*			10	11	11	11	11
シングルフック条数	9	14	14	14	14	14	14
DSコード	0603030407	0603030407	0603030407	0603030407	0603030407	0603030407	0603030407

 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	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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				467*	(467*)	(467*)	(467*)
20	181	276	371*	463*	467*	(467*)	(467*)
22	161	248	335*	417*	467*	(467*)	(467*)
24	143	224	304*	378*	429*	467*	(467*)
26	128	203	278	344*	392*	440*	467*
28	115	185	255	314*	360*	405*	432*
30	104	170	232	288	333*	374*	400*
34	85,5	140	192	245	286	323*	346*
38	70	116	162	209	248	283	304*
42	57,5	97,5	139	180	218	251	269
46	45,5	82,5	120	157	193	223	241
50	35,6	70	104	138	172	200	216
54	27,4	59,5	91	122	153	180	196
58	20,4	50	80	109	138	162	177
62	14,3	41,9	70,5	97,5	124	148	161
66	9,1	34,9	61,5	87,5	112	134	148
70		28,7	53,5	78,5	102	123	133
74		23,2	46,8	70,5	93	113	115
78		18,3	40,7	63	84,5	97	97
ダブルフック条数*			8	11	11	11	11
シングルフック条数	8	13	13	13	13	13	13
DSコード	0603030507	0603030507	0603030507	0603030507	0603030507	0603030507	0603030507

 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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	159	245	331*	409*	409*	(409*)	(410*)
24	143	222	301*	380*	409*	(409*)	(410*)
26	128	202	275*	346*	395*	409*	(410*)
28	115	184	253	316*	363*	407*	410*
30	104	169	233	290*	335*	376*	402*
34	86	142	195	247	288*	326*	348*
38	71	118	165	211	251	285*	306*
42	58,5	99,5	141	182	220	253	271
46	47,9	84,5	122	159	195	225	242
50	37,9	72	106	140	174	201	218
54	29,6	61,5	93	124	155	181	197
58	22,5	52	82	110	139	164	179
62	16,4	44	72	99	126	149	163
66	11	36,8	63,5	89	114	136	149
70	6,4	30,6	55,5	80	103	125	137
74		25,1	48,7	72	94,5	114	125
78		20,1	42,5	64,5	86	105	109
82		15,7	36,9	58	79	93,5	93,5
ダブルフック条数*			8	9	9	9	9
シングルフック条数	7	11	12	12	12	12	12
DSコード	0603030607	0603030607	0603030607	0603030607	0603030607	0603030607	0603030607

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	141	218	296*	359*	(359*)	(359*)	(359*)
26	127	199	271*	344*	359*	(359*)	(359*)
28	114	182	250	317*	359*	(359*)	(359*)
30	103	167	231	291*	335*	359*	(359*)
34	85	142	196	248	289*	326*	349*
38	70,5	119	165	212	251	286*	306*
42	58	100	142	183	220	253	271*
46	48,2	85	122	160	195	225	243
50	38,6	72,5	106	141	174	202	218
54	30,1	62	93,5	125	156	182	198
58	23	52,5	82	111	140	164	179
62	16,8	44,4	72,5	99,5	126	149	163
66	11,5	37,2	64	89,5	114	136	149
70	6,8	31	56	80,5	104	125	137
74		25,4	49	72,5	94,5	114	126
78		20,5	42,8	65	86,5	105	116
82		16	37,2	58	79	97	102
86		12	32,2	52	72	88	88
90		8,4	27,6	46,8	66	74	74
			7	8	8	8	8
	6	10	11	11	11	11	11
	0603030707	0603030707	0603030707	0603030707	0603030707	0603030707	0603030707

 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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	125	197	268*	316*	(316*)	(316*)	(316*)
28	113	180	247	313*	316*	(316*)	(316*)
30	103	165	228	291*	316*	(316*)	(316*)
34	85	141	197	250	291*	316*	(316*)
38	70,5	121	167	214	253	287*	308*
42	58,5	102	143	185	222	254*	273*
46	48,5	87	124	161	197	227	244
50	39,8	74	108	142	175	203	220
54	31,9	63,5	95	126	157	183	199
58	24,6	54	83,5	112	141	166	181
62	18,4	46	74	101	127	151	165
66	13	38,8	65,5	90,5	115	138	151
70	8,2	32,4	57,5	81,5	105	126	138
74		26,8	50,5	73,5	96	115	127
78		21,8	44,2	66,5	87,5	106	117
82		17,4	38,5	59,5	80	98	108
86		13,3	33,4	53,5	73,5	90,5	96,5
90		9,6	28,8	48	67	83,5	84
94		6,3	24,6	42,9	61	71,5	71,5
ダブルフック条数*			6	7	7	7	7
シングルフック条数	6	9	11	11	11	11	11
DSコード	0603030807	0603030807	0603030807	0603030807	0603030807	0603030807	0603030807

 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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	112	177	243*	277*	(277*)	(278*)	(278*)
30	101	163	225	277*	277*	(278*)	(278*)
34	84	139	194	250*	277*	(278*)	(278*)
38	69,5	119	169	216	255*	277*	(278*)
42	57,5	103	145	187	224	256*	275*
46	47,9	88,5	126	163	198	229	246*
50	39,3	76	110	144	177	205	221
54	32	65,5	96,5	128	159	185	200
58	25,5	56	85	114	143	167	182
62	19,8	47,7	75,5	102	129	152	166
66	14,6	40,4	67	92	117	139	152
70	9,8	34	59	83	106	127	140
74	5,5	28,3	51,5	75	97	117	128
78		23,2	45,6	67,5	89	107	118
82		18,6	39,8	61	81,5	99	109
86		14,5	34,6	54,5	74,5	91,5	101
90		10,8	29,9	49,1	68	84,5	92
94		7,3	25,6	43,9	62	78	80,5
98			21,7	39,2	56,5	69	69
102			18	34,8	51,5	57,5	57,5
			6	6	6	6	6
	5	8	10	10	10	10	10
	0603030907	0603030907	0603030907	0603030907	0603030907	0603030907	0603030907

 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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	99,5	160	221*	238*	(239*)	(240*)	(240*)
34	82	137	191	238*	239*	(240*)	(240*)
38	68	117	167	216*	239*	(240*)	(240*)
42	56,5	101	146	187	224*	240*	(240*)
46	46,7	88,5	127	164	199	229*	240*
50	38,2	76,5	110	144	178	205	222*
54	30,9	66	97	128	159	185	201
58	24,5	56,5	85,5	114	143	168	183
62	18,9	48,3	76	103	129	153	166
66	13,9	40,9	67,5	92,5	117	139	152
70	9,3	34,4	59,5	83,5	107	127	140
74	5,2	28,7	52	75,5	97,5	117	129
78		23,6	45,9	68	89	107	119
82		19	40,1	61	81,5	99	109
86		14,8	34,9	55	75	91,5	101
90		11	30,2	49,4	68,5	84,5	94
94		7,5	25,8	44,1	62,5	78	86,5
98			21,8	39,4	56,5	72	75,5
102			18,1	34,9	51,5	65,5	65,5
106			14,7	30,8	47	55	55
			5	6	6	6	6
	5	7	9	9	9	9	9
	0603031007	0603031007	0603031007	0603031007	0603031007	0603031007	0603031007

 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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	81	135	189	209	(209)	(210*)	(210*)
38	67	116	165	209	209	(210*)	(210*)
42	55,5	100	145	188	209	(209)	(210*)
46	45,9	87	127	164	199	208	(209)
50	37,6	76	111	145	178	205	207
54	30,4	66	97,5	128	159	185	201
58	24	56,5	86	115	143	168	182
62	18,4	48,4	76	103	129	152	166
66	13,4	41	67,5	92,5	117	139	152
70	8,9	34,5	59,5	83,5	107	127	140
74		28,7	52	75,5	97,5	117	128
78		23,6	45,9	68	89	107	118
82		19	40,1	61	81,5	99	109
86		14,8	34,9	55	75	91,5	101
90		11	30,2	49,3	68,5	84	94
94		7,5	25,8	44,1	62,5	78	87
98			21,8	39,4	56,5	72	79
102			18,2	35	51,5	66,5	69,5
106			14,8	30,9	47,1	60,5	60,5
110			11,6	27,1	42,6	51	51
114			8,6	23,5	38,5	42	42
						5	5
	4	7	9	9	9	9	9
	0603031107	0603031107	0603031107	0603031107	0603031107	0603031107	0603031107

 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	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 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							(491*)
18	201	306*	410*	489*	(490*)	(491*)	(491*)
19	188	288	387*	485*	490*	(491*)	(491*)
20	177	272	367*	458*	490*	(491*)	(491*)
22	156	243	330*	411*	467*	491*	(491*)
24	139	219	300*	372*	424*	475*	491*
26	124	199	274	338*	387*	434*	464*
28	111	181	251	308*	355*	399*	427*
30	99,5	165	227	282	327*	369*	394*
34	81	135	187	240	281	318*	341*
38	65,5	111	157	204	243	278	298*
42	51,5	92,5	134	175	213	245	264
46	40	78	115	152	188	218	235
50	30,2	65	99,5	133	167	194	211
54	22	54	86,5	118	149	174	190
58	15,1	44,8	75,5	104	133	157	172
62	9,2	36,8	65	93	120	143	156
66		29,8	56,5	83	108	130	143
70		23,8	48,8	73,5	98	118	130
74		18,4	42	65,5	88,5	108	115
78		13,7	36	58	80,5	97	97
ダブルフック条数*		7	9	11	11	11	11
シングルフック条数	9	13	13	13	13	13	13
DSコード	0603030408	0603030408	0603030408	0603030408	0603030408	0603030408	0603030408

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

”Standard-Vario-SL”

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				428*	(429*)	(429*)	(430*)
20	175	268	361*	428*	(429*)	(429*)	(430*)
22	155	240	326*	411*	429*	(429*)	(430*)
24	138	217	296*	375*	427*	(429*)	(430*)
26	123	197	270	341*	390*	429*	(430*)
28	111	179	248	311*	358*	402*	430*
30	99,5	164	229	285*	330*	371*	397*
34	81	138	190	242	283*	321*	343*
38	66	114	160	207	246	280*	301*
42	53,5	95	136	178	215	248	266
46	42,8	80	117	155	190	220	237
50	32,8	67,5	102	136	169	196	213
54	24,5	56,5	88,5	120	151	177	193
58	17,4	47,1	77,5	106	135	159	174
62	11,4	39	67,5	95	121	144	158
66	6,1	31,9	58,5	84,5	110	131	144
70		25,7	50,5	75,5	99,5	120	132
74		20,2	43,8	67,5	90	109	121
78		15,3	37,6	60	82	100	110
82		10,9	32,1	53	74,5	92	93,5
			8	10	10	10	10
	8	12	12	12	12	12	12
	0603030508	0603030508	0603030508	0603030508	0603030508	0603030508	0603030508

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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	154	238	322*	377*	(377*)	(378*)	(378*)
24	137	215	293*	370*	377*	(378*)	(378*)
26	123	195	268*	340*	377*	(378*)	(378*)
28	111	178	246	314*	360*	378*	(378*)
30	100	163	227	288*	332*	374*	378*
34	81,5	138	193	245	286*	323*	346*
38	67	116	163	209	248	282*	303*
42	54,5	97,5	139	180	217	250	268*
46	44,6	82,5	119	157	192	222	239
50	35,3	70	104	138	171	199	215
54	26,8	58,5	90,5	122	153	178	194
58	19,7	49,3	79,5	108	137	161	176
62	13,5	41,1	69,5	96,5	123	146	160
66	8,1	33,9	60,5	86,5	111	133	146
70		27,6	52,5	77,5	101	121	134
74		22,1	45,7	69	92	111	123
78		17,1	39,5	61,5	83,5	102	113
82		12,7	33,9	55	76	93,5	104
86		8,7	28,8	49	69	86	90
90		5,1	24,3	43,4	62,5	75,5	75,5
ダブルフック条数*			7	9	9	9	9
シングルフック条数	7	11	11	11	11	11	11
DSコード	0603030608	0603030608	0603030608	0603030608	0603030608	0603030608	0603030608

 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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	136	212	288*	332*	(332*)	(333*)	(333*)
26	122	193	264*	332*	332*	(333*)	(333*)
28	110	176	243	310*	332*	(333*)	(333*)
30	99	162	224	287*	332*	333*	(333*)
34	81	137	193	246	287*	323*	333*
38	66,5	117	164	210	248	283*	303*
42	54,5	98,5	140	181	218	250	269*
46	44,6	83	120	158	192	223	240
50	35,9	70,5	104	138	171	199	215
54	27,5	59,5	91	122	153	179	195
58	20,2	49,9	80	109	137	161	176
62	14	41,6	70	97	124	146	160
66	8,6	34,4	61	87	112	133	146
70		28,1	53	78	101	122	134
74		22,5	46,1	69,5	92	111	123
78		17,5	39,8	62	84	102	113
82		13	34,2	55	76,5	93,5	104
86		9	29,2	49,3	69	86	96
90		5,4	24,6	43,8	63	79	84,5
94			20,4	38,7	57	72	72
			7	8	8	8	8
	6	10	11	11	11	11	11
	0603030708	0603030708	0603030708	0603030708	0603030708	0603030708	0603030708

 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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	121	191	261*	293*	(294*)	(294*)	(294*)
28	109	175	240*	293*	(294*)	(294*)	(294*)
30	99	160	222	284*	294*	(294*)	(294*)
34	81	136	192	247*	289*	294*	(294*)
38	66,5	117	166	212	250*	285*	294*
42	55	100	141	183	219	252*	270*
46	45	85	122	159	194	224	241*
50	36,4	72	106	140	173	200	217
54	29	61,5	93	124	155	180	196
58	22	51,5	81,5	110	139	163	178
62	15,7	43,3	71,5	98,5	125	148	162
66	10,3	36,1	62,5	88,5	113	135	148
70	5,5	29,7	54,5	79,5	103	123	135
74		24	47,6	71	93,5	112	124
78		19	41,3	63,5	85	103	114
82		14,5	35,6	56,5	78	95	105
86		10,4	30,5	50,5	70,5	87,5	97,5
90		6,7	25,9	45,1	64	80,5	90
94			21,7	40	58	74	80,5
98			17,8	35,4	52,5	68	69,5
102			14,3	31,1	47,9	57,5	57,5
			6	7	7	7	7
	6	9	10	10	10	10	10
	0603030808	0603030808	0603030808	0603030808	0603030808	0603030808	0603030808

 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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	108	172	237*	260*	(260*)	(260*)	(260*)
30	97,5	158	219*	260*	(260*)	(260*)	(260*)
34	80	135	189	244*	260*	(260*)	(260*)
38	66	115	165	214*	253*	260*	(260*)
42	54,5	99,5	144	185	222*	254*	260*
46	44,5	86	124	161	196	226*	243*
50	36	74	108	142	175	202	219*
54	28,7	63,5	94,5	126	157	182	198
58	22,2	53,5	83	112	141	165	180
62	16,5	45,3	73,5	100	127	150	163
66	11,5	37,9	64,5	90	115	136	149
70	6,9	31,4	56,5	81	104	124	137
74		25,7	49,3	72,5	95	114	126
78		20,5	42,9	65	86,5	104	116
82		15,9	37,1	58	79	96	106
86		11,8	31,9	52	72	88,5	98,5
90		8	27,2	46,4	65,5	81,5	91
94			22,9	41,2	59,5	75	84
98			18,9	36,4	54	69	77
102			15,2	32,1	48,9	63,5	66,5
106			11,8	28	44,1	56	56
			5	6	6	6	6
	5	8	9	9	9	9	9
	0603030908	0603030908	0603030908	0603030908	0603030908	0603030908	0603030908

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	96	156	216*	225*	(225*)	(226*)	(226*)
34	78,5	132	186	225*	(225*)	(226*)	(226*)
38	64,5	113	162	211*	225*	(226*)	(226*)
42	53	98	143	186	222*	226*	(226*)
46	43,5	84,5	125	162	197	226*	226*
50	35,1	73,5	109	143	175	203	219*
54	27,8	63,5	95,5	126	157	183	198
58	21,4	54,5	84	113	141	165	180
62	15,7	46	74	101	127	150	164
66	10,7	38,5	65	90,5	115	137	150
70	6,2	32	57	81,5	105	125	137
74		26,2	49,8	73	95,5	114	126
78		21	43,4	65,5	87	105	116
82		16,4	37,6	58,5	79,5	96,5	107
86		12,2	32,3	52	72,5	88,5	98,5
90		8,3	27,5	46,7	65,5	81,5	91
94			23,2	41,5	59,5	75	84,5
98			19,2	36,7	54	69	78
102			15,5	32,3	49,1	63,5	72
106			12	28,2	44,3	58,5	63
110			8,8	24,4	39,9	53	53
			5	5	5	5	5
	5	7	9	9	9	9	9
	0603031008	0603031008	0603031008	0603031008	0603031008	0603031008	0603031008

 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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	77,5	131	184	198*	(198*)	(199*)	(199*)
38	64	112	160	198*	198*	(199*)	(199*)
42	52,5	96,5	141	185	198*	(199*)	(199*)
46	42,9	83,5	124	163	197*	198*	(199*)
50	34,5	72,5	109	143	175	198*	199*
54	27,3	62,5	95,5	127	157	183	194*
58	21	54	84	113	141	165	180
62	15,4	46,2	74	101	128	150	164
66	10,4	38,7	65	90,5	115	137	150
70	5,9	32,1	57	81,5	105	125	137
74		26,3	49,9	73,5	95,5	114	126
78		21,1	43,4	65,5	87	105	116
82		16,4	37,6	58,5	79,5	96,5	107
86		12,2	32,4	52,5	72,5	88,5	98,5
90		8,4	27,6	46,8	65,5	81,5	91
94			23,2	41,5	59,5	75	84
98			19,2	36,7	54	69	78
102			15,5	32,3	49,1	63,5	72
106			12,1	28,2	44,4	58,5	66,5
110			8,9	24,5	40	53,5	58
114			6	20,9	35,9	49,5	49,6
118				17,6	32	40,8	40,8
			5	5	5	5	5
	4	6	8	8	8	8	8
	0603031108	0603031108	0603031108	0603031108	0603031108	0603031108	0603031108

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				444*	(445*)	(446*)	(446*)
19	181	278*	376*	444*	(445*)	(446*)	(446*)
20	170	263	356*	444*	445*	(446*)	(446*)
22	150	235	321*	406*	445*	(446*)	(446*)
24	133	212	291*	369*	421*	446*	(446*)
26	118	192	265	335*	384*	431*	446*
28	106	174	243	305*	352*	396*	424*
30	94,5	159	224	279*	324*	365*	391*
34	76	132	185	236	277*	315*	337*
38	61	108	155	201	240	274	295*
42	48,8	90	131	173	209	242	260
46	36,8	75	112	150	184	214	232
50	26,9	61,5	97	131	163	191	208
54	18,7	50,5	83,5	115	145	171	187
58	11,7	41,4	72	101	130	154	169
62	5,7	33,3	61,5	90	117	139	153
66		26,3	53	79,5	105	126	139
70		20,2	45,3	70	95	114	127
74		14,9	38,5	62	85,5	104	116
78		10,1	32,4	54,5	77	95,5	106
82		5,9	27,1	48,2	69	87	92
ダブルフック条数*		6	9	10	10	10	10
シングルフック条数		8	12	12	12	12	12
DSコード		0603030409	0603030409	0603030409	0603030409	0603030409	0603030409

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表
SFSL
 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 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							(392*)
20				391*	(391*)	(392*)	(392*)
22	149	233	316*	391*	(391*)	(392*)	(392*)
24	132	210	288*	365*	391*	(392*)	(392*)
26	118	190	263*	335*	387*	392*	(392*)
28	106	173	241	308*	355*	392*	(392*)
30	95	158	222	282*	327*	368*	392*
34	76,5	133	188	239	280*	317*	340*
38	61,5	111	158	204	242	277*	298*
42	49,7	93	134	175	212	244	263*
46	39,4	77,5	115	152	187	217	234
50	29,8	64,5	99	133	165	193	210
54	21,4	53,5	86	117	147	173	189
58	14,2	43,9	74,5	103	132	156	171
62	8,1	35,7	64	92	119	141	155
66		28,6	55	82	107	128	141
70		22,3	47,4	72,5	96,5	116	128
74		16,8	40,4	64	87,5	106	117
78		11,9	34,3	56,5	78,5	97	108
82		7,5	28,7	49,9	71	88,5	99
86			23,7	43,9	64	81	88,5
90			19,2	38,4	57,5	73,5	73,5
			8	9	9	9	
	7	11	11	11	11	11	11
	0603030509	0603030509	0603030509	0603030509	0603030509	0603030509	0603030509

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				345*	(346*)	(346*)	(346*)
24	132	208	285*	345*	(346*)	(346*)	(346*)
26	118	189	260*	332*	346*	(346*)	(346*)
28	106	173	239	306*	346*	(346*)	(346*)
30	95,5	158	221	283*	330*	346*	(346*)
34	77,5	133	189	242	283*	320*	343*
38	62,5	113	161	207	245	279*	300*
42	50,5	95,5	137	178	214	246	265*
46	40,7	80	117	155	189	219	236
50	32	67	101	135	168	195	212
54	23,8	56	88	119	150	175	191
58	16,6	46,3	77	105	134	158	173
62	10,4	38	66,5	94	121	143	157
66		30,8	57,5	84	109	130	143
70		24,4	49,5	74,5	98,5	118	130
74		18,8	42,5	66	89	108	119
78		13,9	36,2	58,5	80,5	98,5	109
82		9,4	30,6	51,5	72,5	90	100
86		5,4	25,5	45,7	65,5	82,5	92,5
90			20,9	40,1	59	75,5	84,5
94			16,8	35,1	53	69,5	71,5
			7	8	8	8	8
	6	10	11	11	11	11	11
	0603030609	0603030609	0603030609	0603030609	0603030609	0603030609	0603030609

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				305*	(306*)	(306*)	(307*)
26	117	187	257*	305*	(306*)	(306*)	(307*)
28	105	171	236*	302*	306*	(306*)	(307*)
30	95	156	218	280*	306*	(306*)	(307*)
34	77	132	188	243*	284*	306*	(307*)
38	62,5	113	162	208	246*	280*	300*
42	50,5	96,5	137	179	215	247*	265*
46	40,8	81	118	155	189	219	237*
50	32,1	68	102	136	168	196	212
54	24,6	56,5	89	120	150	176	191
58	17,3	46,9	77,5	106	134	158	173
62	11	38,6	67	94,5	121	143	157
66	5,5	31,3	58	84	109	130	143
70		24,9	50	75	98,5	118	130
74		19,3	42,9	66,5	89,5	108	119
78		14,2	36,6	58,5	81	98,5	109
82		9,8	30,9	52	73	90,5	101
86		5,7	25,9	46	66	82,5	92,5
90			21,3	40,4	59,5	75,5	85,5
94			17,1	35,4	53,5	69,5	78,5
98			13,3	30,8	48,3	63,5	68
			6	7	7	7	7
	6	9	10	10	10	10	10
	0603030709	0603030709	0603030709	0603030709	0603030709	0603030709	0603030709

 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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				271*	(271*)	(272*)	(272*)
28	105	170	234*	271*	(271*)	(272*)	(272*)
30	94,5	155	216*	271*	271*	(272*)	(272*)
34	77	132	186	241*	271*	(272*)	(272*)
38	63	112	162	210*	248*	272*	272*
42	51	96,5	140	181	217*	249*	267*
46	41,3	83	120	157	191	221*	238*
50	32,8	70	104	138	170	198	214*
54	25,4	58,5	90,5	122	152	177	193
58	18,9	49	79	108	136	160	175
62	12,9	40,5	69	96	122	145	159
66	7,3	33,1	59,5	86	111	131	145
70		26,7	51,5	76,5	100	120	132
74		21	44,6	68	91	109	121
78		15,9	38,2	60,5	82,5	100	111
82		11,3	32,5	53,5	74,5	91,5	102
86		7,2	27,4	47,5	67,5	84	94
90			22,7	41,9	61	77	86,5
94			18,5	36,8	55	70,5	80
98			14,6	32,1	49,6	65	73,5
102			11	27,8	44,6	59,5	65
106			7,7	23,9	40	54,5	54,5
			6	6	6	6	6
	5	8	9	9	9	9	9
	0603030809	0603030809	0603030809	0603030809	0603030809	0603030809	0603030809

 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	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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				241*	(241*)	(241*)	(242*)
30	93,5	154	214*	241*	(241*)	(241*)	(242*)
34	76,5	130	184	238*	241*	(241*)	(242*)
38	62,5	111	160	209	241*	(241*)	(242*)
42	50,5	95,5	140	183	219*	241*	242*
46	41	82	122	160	193	223*	240*
50	32,5	71	106	140	172	200	216*
54	25,2	61	92,5	124	154	179	195
58	18,8	51	81	110	138	162	177
62	13,1	42,7	71	98	124	147	161
66	8	35,2	61,5	87,5	112	133	146
70		28,6	53,5	78,5	102	121	134
74		22,8	46,5	70	92,5	111	123
78		17,7	40	62	84	101	112
82		13	34,2	55	76,5	93	103
86		8,8	29	49,1	69	85,5	95,5
90		5	24,2	43,4	62,5	78,5	88
94			19,9	38,2	56,5	72	81
98			15,9	33,4	50,5	66	74,5
102			12,2	29	45,8	60,5	69
106			8,8	25	41,1	55,5	62,5
110			5,6	21,2	36,7	50,5	53
			5	6	6	6	6
	5	7	9	9	9	9	9
	0603030909	0603030909	0603030909	0603030909	0603030909	0603030909	0603030909

 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	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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(211*)	(211*)	(212*)	(212*)
34	75	128	181	211*	(211*)	(212*)	(212*)
38	61,5	109	158	206*	211*	(212*)	(212*)
42	49,9	94	138	183	211*	(212*)	(212*)
46	40,1	81	122	161	194*	212*	(212*)
50	31,7	69,5	107	141	173	201*	212*
54	24,4	60	93,5	125	154	180	196*
58	18	51	82	111	139	163	177
62	12,4	43,5	72	98,5	125	147	161
66	7,3	36	62,5	88	113	134	147
70		29,4	54,5	79	102	122	134
74		23,5	47,2	70,5	93	111	123
78		18,3	40,6	63	84,5	102	113
82		13,6	34,8	56	76,5	93,5	104
86		9,4	29,5	49,6	69,5	85,5	95,5
90		5,5	24,7	43,9	63	78,5	88
94			20,3	38,6	56,5	72	81
98			16,3	33,8	51	66	75
102			12,6	29,4	46,2	60,5	69
106			9,1	25,3	41,4	55,5	63,5
110			5,9	21,4	37	50,5	58,5
114				17,9	32,8	46,4	50
118				14,5	28,9	40,9	40,9
			5	5	5	5	5
	4	7	8	8	8	8	8
	0603031009	0603031009	0603031009	0603031009	0603031009	0603031009	0603031009

 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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	74,5	127	179	186	(187*)	(187*)	(187*)
38	60,5	108	156	186	(187*)	(187*)	(187*)
42	49,3	93	137	181	187*	(187*)	(187*)
46	39,6	80	120	161	187*	187*	(187*)
50	31,3	69	106	141	173	187*	187*
54	24,1	59	94	125	155	180	186
58	17,7	50,5	82	111	139	163	177
62	12,1	43,3	72	99	125	147	161
66	7,1	36,3	63	88,5	113	134	147
70		29,6	54,5	79	102	122	134
74		23,7	47,4	71	93	111	123
78		18,5	40,8	63	84,5	102	113
82		13,7	34,9	56	76,5	93,5	104
86		9,5	29,6	49,7	69,5	85,5	95,5
90		5,6	24,8	44	63	78,5	88
94			20,4	38,7	57	72	81
98			16,4	33,9	51	66	75
102			12,6	29,5	46,3	60,5	69
106			9,2	25,4	41,5	55,5	63,5
110			6	21,6	37,1	50,5	58,5
114				18	33	46,4	53,5
118				14,7	29,1	42,2	46,2
122				11,6	25,5	38,1	38,1
					4	4	4
	4	6	8	8	8	8	8
	0603031109	0603031109	0603031109	0603031109	0603031109	0603031109	0603031109

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
補ジブ角度	15 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				405*	(405*)	(406*)	(407*)
19	174	269*	364*	405*	(405*)	(406*)	(407*)
20	163	254*	345*	405*	(405*)	(406*)	(407*)
22	144	228	311*	395*	405*	(406*)	(407*)
24	127	205	283*	360*	405*	(406*)	(407*)
26	113	185	258*	330*	381*	406*	(407*)
28	101	168	236	302*	349*	393*	407*
30	90	154	217	276*	321*	362*	388*
34	72	128	183	234	275*	312*	335*
38	57	106	153	199	237	271*	292*
42	45,2	88	129	170	206	239	257*
46	34,1	72,5	110	147	181	211	229
50	24,2	59	94,5	128	160	188	204
54	15,9	48	81	112	142	168	184
58	8,8	38,5	69	99	127	151	166
62		30,4	59	87,5	113	136	150
66		23,4	50	76,5	102	123	136
70		17,2	42,3	67	91,5	111	124
74		11,9	35,5	59	82,5	101	113
78		7,1	29,4	51,5	74	92	103
82			24	45,2	66	84	94,5
86			19,2	39,3	59	76,5	86,5
ダブルフック条数* シングルフック条数 DSコード		6	8	9	9	9	9
		8	11	11	11	11	11
		0603030410	0603030410	0603030410	0603030410	0603030410	0603030410

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				357*	(358*)	(359*)	(359*)
22	143	225	308*	357*	(358*)	(359*)	(359*)
24	127	203	280*	356*	358*	(359*)	(359*)
26	113	184	255*	327*	358*	(359*)	(359*)
28	101	168	234	301*	352*	359*	(359*)
30	90,5	153	216	278*	324*	358*	(359*)
34	72,5	128	184	237	278*	315*	338*
38	58	108	156	202	240	274*	295*
42	46	91	132	173	209	241	260*
46	35,8	75,5	113	150	184	214	231
50	27,2	62	97	131	163	190	207
54	18,7	50,5	83,5	115	145	170	186
58	11,5	41,2	71,5	101	129	153	168
62	5,3	32,9	61,5	89,5	116	138	152
66		25,8	52,5	79	104	125	138
70		19,5	44,6	69,5	93,5	113	125
74		13,9	37,6	61	84,5	103	114
78		9	31,4	53,5	76	94	105
82			25,8	47	68	85,5	96
86			20,8	41	61	78	88
90			16,3	35,5	54,5	71	80,5
94			12,2	30,6	48,9	65	69,5
ダブルフック条数*			7	8	8	8	8
シングルフック条数	7	11	11	11	11	11	11
DSコード	0603030510	0603030510	0603030510	0603030510	0603030510	0603030510	0603030510

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				317*	(317*)	(318*)	(319*)
24	127	202	277*	317*	(317*)	(318*)	(319*)
26	113	183	253*	317*	317*	(318*)	(319*)
28	101	167	233*	298*	317*	(318*)	(319*)
30	91	153	215	276*	317*	(318*)	(319*)
34	73,5	128	184	239*	281*	317*	319*
38	59	109	159	205	242*	277*	297*
42	47,2	93	135	176	212	244*	262*
46	37,1	78	115	153	186	216	233*
50	28,5	64,5	99,5	133	165	193	209
54	21,1	53	86	117	147	172	188
58	14	43,7	74	103	131	155	170
62	7,7	35,3	63,5	91,5	118	140	154
66		28	54,5	81,5	106	127	140
70		21,7	46,8	71,5	95,5	115	127
74		16	39,7	63	86	105	116
78		11	33,4	55,5	78	95,5	106
82		6,6	27,7	48,9	70	87	97,5
86			22,7	42,8	62,5	79,5	89,5
90			18,1	37,3	56,5	72,5	82
94			13,9	32,2	50,5	66,5	75,5
98			10,1	27,7	45,2	60,5	67,5
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	0603030610	0603030610	0603030610	0603030610	0603030610	0603030610	0603030610

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				282*	(282*)	(282*)	(283*)
26	113	181	250*	282*	(282*)	(282*)	(283*)
28	101	166	230*	282*	(282*)	(282*)	(283*)
30	91	151	212*	273*	282*	(282*)	(283*)
34	73	128	182	237*	282*	282*	(283*)
38	59	108	158	206	243*	277*	283*
42	47,3	92,5	136	177	212*	244*	263*
46	37,3	79	116	153	187	217*	234*
50	28,8	65,5	100	134	165	193	209
54	21,4	54	86,5	118	147	173	188
58	14,7	44,4	75	104	132	155	170
62	8,3	35,9	64,5	92,5	118	140	154
66		28,6	55	82	106	127	140
70		22,2	47,3	72	96	115	128
74		16,5	40,1	63,5	86,5	105	116
78		11,4	33,8	56	78	95,5	106
82		6,9	28,1	49,3	70,5	87,5	98
86			23	43,1	63	79,5	89,5
90			18,4	37,6	56,5	72,5	82,5
94			14,2	32,5	50,5	66,5	75,5
98			10,4	27,9	45,4	60,5	69,5
102			6,9	23,7	40,5	55,5	63,5
106				19,8	35,9	50,5	52,5
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	0603030710	0603030710	0603030710	0603030710	0603030710	0603030710	0603030710

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				251*	(251*)	(251*)	(252*)
28	101	164	228*	251*	(251*)	(251*)	(252*)
30	91	151	211*	251*	(251*)	(251*)	(252*)
34	73,5	127	181	235*	251*	(251*)	(252*)
38	59,5	108	157	206	246*	251*	(252*)
42	47,9	92,5	137	179	214*	246*	252*
46	38	79	118	156	189	219*	236*
50	29,6	68	102	136	167	195	211*
54	22,2	56,5	88,5	120	149	175	190
58	15,8	46,5	77	106	133	157	172
62	10,1	38	66,5	94	120	142	156
66		30,6	57	83,5	108	129	142
70		24,1	49,2	74	97,5	117	129
74		18,3	41,9	65,5	88	106	118
78		13,2	35,5	57,5	79,5	97	108
82		8,6	29,8	51	72	88,5	99
86			24,6	44,7	64,5	81	91
90			19,9	39,1	58	74	83,5
94			15,7	34	52	67,5	77
98			11,8	29,3	46,8	62	70,5
102			8,2	25	41,8	56,5	65
106				21,1	37,2	51,5	59,5
110				17,4	32,9	47	51
			6	6	6	6	6
	5	8	9	9	9	9	9
	0603030810	0603030810	0603030810	0603030810	0603030810	0603030810	0603030810

 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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(223*)	(224*)	(224*)	(224*)
30	90	149	208*	223*	(224*)	(224*)	(224*)
34	73	126	179	223*	(224*)	(224*)	(224*)
38	59	107	156	204*	224*	(224*)	(224*)
42	47,6	92	136	180	217*	224*	(224*)
46	37,8	78,5	119	158	191*	221*	224*
50	29,4	67	104	138	170	197*	213*
54	22,1	57,5	91	122	151	177	192*
58	15,7	49	79	108	136	159	174
62	10	40,4	69	96	122	144	158
66		32,8	59,5	85,5	110	131	144
70		26,2	51	76	99,5	119	131
74		20,4	44	67,5	90	108	120
78		15,2	37,5	59,5	81,5	99	110
82		10,5	31,7	52,5	73,5	90,5	101
86		6,3	26,4	46,5	66,5	82,5	92,5
90			21,6	40,8	60	75,5	85
94			17,2	35,6	53,5	69	78
98			13,2	30,8	48,3	63	72
102			9,6	26,4	43,2	57,5	66
106			6,2	22,3	38,5	52,5	60,5
110				18,6	34,1	48	55,5
114				15	30	43,6	49,3
118				11,7	26,2	39,5	40,2
ダブルフック条数*			5	5	5	5	5
シングルフック条数	4	7	8	8	8	8	8
DSコード	0603030910	0603030910	0603030910	0603030910	0603030910	0603030910	0603030910

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(198*)	(198*)	(199*)	(199*)
34	71,5	124	177	198*	(198*)	(199*)	(199*)
38	58	106	154	198*	198*	(199*)	(199*)
42	46,7	90,5	134	178	198*	(199*)	(199*)
46	37	77,5	118	158	192*	199*	(199*)
50	28,6	66	104	139	171	198*	199*
54	21,4	56,5	91,5	123	152	178	193*
58	15	48,1	80	109	136	160	175
62	9,4	40,5	70	97	123	145	159
66		33,8	60,5	86,5	110	131	144
70		27,1	52	77	100	119	132
74		21,2	44,8	68,5	90,5	109	120
78		15,9	38,3	60,5	82	99,5	110
82		11,2	32,4	53,5	74	91	101
86		6,9	27	47,2	67	83	93
90			22,2	41,4	60,5	76	85,5
94			17,8	36,1	54	69,5	78,5
98			13,7	31,3	48,8	63,5	72
102			10	26,8	43,6	58	66,5
106			6,6	22,7	38,9	53	61
110				18,9	34,4	48,2	56
114				15,3	30,3	43,8	51
118				12	26,4	39,6	46,3
122				8,9	22,8	35,7	38
ダブルフック条数*			5	5	5	5	5
シングルフック条数	4	6	8	8	8	8	8
DSコード	0603031010	0603031010	0603031010	0603031010	0603031010	0603031010	0603031010

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	71	123	174*	175*	(175*)	(176*)	(176*)
38	57,5	105	152	175*	(175*)	(176*)	(176*)
42	46,3	89,5	133	175*	175*	(176*)	(176*)
46	36,6	76,5	117	157	175*	(176*)	(176*)
50	28,4	65,5	103	140	171*	176*	(176*)
54	21,1	56	91	123	152	176*	176*
58	14,8	47,6	80	109	137	160	171*
62	9,2	40,1	70	97,5	123	145	159
66		33,4	60,5	86,5	111	131	145
70		27,4	52,5	77,5	100	120	132
74		21,5	45,1	68,5	90,5	109	121
78		16,1	38,5	60,5	82	99,5	110
82		11,4	32,5	53,5	74	91	101
86		7,1	27,2	47,3	67	83	93
90			22,3	41,5	60,5	76	85,5
94			17,9	36,2	54,5	69,5	78,5
98			13,9	31,4	48,9	63,5	72
102			10,1	26,9	43,7	58	66,5
106			6,7	22,8	39	52,5	61
110				19	34,5	48,2	56
114				15,5	30,4	43,7	51
118				12,1	26,6	39,6	46,9
122				9	23	35,7	42,5
126				6,1	19,6	32	35
130					16,4	27,3	27,3
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	0603031110	0603031110	0603031110	0603031110	0603031110	0603031110	0603031110

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(367*)	(368*)	(369*)	(370*)
19	167	260*	353*	367*	(368*)	(369*)	(370*)
20	156	246	335*	367*	(368*)	(369*)	(370*)
22	138	220	302*	367*	(368*)	(369*)	(370*)
24	122	198	274*	350*	368*	(369*)	(370*)
26	108	179	250	321*	368*	(369*)	(370*)
28	96	162	229	296*	346*	369*	(370*)
30	85	148	210	273*	318*	359*	370*
34	67,5	123	179	230	271*	308*	331*
38	53	103	150	197	233	268*	288*
42	41	85,5	126	168	203	235	254*
46	30,9	69	107	145	178	208	225
50	20,9	55,5	91,5	126	156	184	201
54	12,6	44,7	78	110	139	164	180
58	5,5	35,2	65,5	96,5	123	147	162
62		27	55,5	84	110	132	146
66		19,9	46,7	73	98,5	119	132
70		13,8	38,8	63,5	88	107	120
74		8,3	32	55,5	79	97,5	109
78			25,9	48,2	70,5	88,5	99,5
82			20,4	41,6	62,5	80	90,5
86			15,6	35,7	55,5	72,5	82,5
90			11,2	30,4	49,6	66	75,5
94			7,3	25,6	43,9	60	66
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	0603030411	0603030411	0603030411	0603030411	0603030411	0603030411	0603030411

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(325*)	(326*)	(327*)	(327*)
22	137	218	299*	325*	(326*)	(327*)	(327*)
24	122	197	272*	325*	(326*)	(327*)	(327*)
26	108	178	248*	318*	326*	(327*)	(327*)
28	96,5	162	227	293*	326*	(327*)	(327*)
30	86	147	209	271*	321*	327*	(327*)
34	68	123	178	234*	275*	312*	327*
38	53,5	103	154	200	237*	271*	291*
42	41,9	87,5	130	171	206	238*	257*
46	31,9	72,5	110	148	180	211	228
50	23,3	59	94,5	128	159	187	203
54	15,6	47,7	81	112	141	167	183
58	8,4	38	68,5	98,5	126	149	164
62		29,7	58	86,5	112	134	148
66		22,5	49,2	76	100	121	134
70		16,2	41,3	66	90	110	122
74		10,6	34,2	57,5	81	99,5	111
78		5,7	28	50	72,5	90	101
82			22,4	43,6	64,5	82	92,5
86			17,4	37,5	57,5	74,5	84,5
90			12,9	32,1	51	67,5	77
94			8,8	27,1	45,4	61	70,5
98			5	22,6	40,1	55,5	63,5
ダブルフック条数*			7	7	7	7	7
シングルフック条数	7	10	10	10	10	10	10
DSコード	0603030511	0603030511	0603030511	0603030511	0603030511	0603030511	0603030511

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(289*)	(290*)	(291*)	(291*)
24	122	196	269*	289*	(290*)	(291*)	(291*)
26	108	177	246*	289*	(290*)	(291*)	(291*)
28	97	161	226*	289*	290*	(291*)	(291*)
30	86,5	147	208	269*	290*	(291*)	(291*)
34	69	124	178	233*	278*	291*	(291*)
38	55	104	154	203	239*	274*	291*
42	43,3	88,5	132	174	209	241*	259*
46	33,3	75	113	150	183	213*	230*
50	24,8	62	97	131	162	189	206
54	17,4	50,5	83,5	115	144	169	185
58	10,9	40,7	71	101	128	152	167
62		32,2	60,5	89	114	137	151
66		24,9	51,5	78	102	123	136
70		18,5	43,6	68,5	92	112	124
74		12,8	36,5	60	83	101	113
78		7,8	30,1	52,5	74,5	92	103
82			24,5	45,6	66,5	83,5	94
86			19,4	39,5	59,5	76	86
90			14,8	33,9	53	69	78,5
94			10,6	28,9	47,2	63	72
98			6,8	24,3	41,8	57	66
102				20,1	36,9	51,5	60
106				16,2	32,4	47	50,5
ダブルフック条数*			6	7	7	7	7
シングルフック条数	6	9	9	9	9	9	9
DSコード	0603030611	0603030611	0603030611	0603030611	0603030611	0603030611	0603030611

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(258*)	(258*)	(259*)	(259*)
26	108	176	244*	258*	(258*)	(259*)	(259*)
28	96,5	160	224*	258*	(258*)	(259*)	(259*)
30	86,5	146	206	258*	258*	(259*)	(259*)
34	69	123	177	231*	258*	(259*)	(259*)
38	55	104	153	202	240*	259*	(259*)
42	43,5	88	133	175	209	241*	259*
46	33,6	75	114	151	184	214*	231*
50	25,1	63	98	132	162	190	206
54	17,7	51	84,5	115	144	170	185
58	11,3	41,5	72	101	128	152	167
62	5,4	33	61,5	89,5	115	137	151
66		25,6	52	79	103	124	137
70		19,1	44,2	69	92,5	112	124
74		13,4	37	60,5	83	101	113
78		8,3	30,6	52,5	74,5	92,5	103
82			24,9	46,1	67	84	94,5
86			19,7	39,9	60	76	86
90			15,1	34,3	53,5	69	79
94			10,9	29,2	47,5	63	72
98			7	24,5	42,1	57	66
102				20,3	37,1	51,5	60
106				16,4	32,6	47	55
110				12,8	28,4	42,5	47,9
ダブルフック条数*			6	6	6	6	6
シングルフック条数	5	8	9	9	9	9	9
DSコード	0603030711	0603030711	0603030711	0603030711	0603030711	0603030711	0603030711

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

”Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(231*)	(231*)	(232*)	(232*)
28	97	159	222*	231*	(231*)	(232*)	(232*)
30	86,5	146	205*	231*	(231*)	(232*)	(232*)
34	69,5	123	176	229*	231*	(232*)	(232*)
38	55,5	104	152	201*	231*	(232*)	(232*)
42	44,3	88,5	133	177	212*	232*	232*
46	34,4	75	116	154	186	216*	232*
50	26	64	100	134	164	192*	208*
54	18,6	53,5	86,5	117	146	172	187*
58	12,2	43,8	74,5	103	130	154	169
62	6,5	35,2	63,5	91,5	117	139	153
66		27,7	54	81	105	126	139
70		21,1	46,2	71	94,5	114	126
74		15,3	39	62,5	85	103	115
78		10,2	32,5	54,5	76,5	94	105
82		5,5	26,7	47,9	68,5	85,5	96
86			21,5	41,6	61,5	78	88
90			16,8	36	55	70,5	80,5
94			12,5	30,8	49,1	64,5	73,5
98			8,6	26,1	43,6	58,5	67
102				21,8	38,6	53	61,5
106				17,8	34	48,2	56
110				14,2	29,7	43,6	51
114				10,8	25,7	39,3	46,1
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	0603030811	0603030811	0603030811	0603030811	0603030811	0603030811	0603030811

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(206*)	(206*)	(207*)	(207*)
30	86	144	203*	206*	(206*)	(207*)	(207*)
34	69,5	122	174	206*	(206*)	(207*)	(207*)
38	55,5	103	151	199*	206*	(207*)	(207*)
42	44,1	88	132	175	206*	(207*)	(207*)
46	34,3	74,5	115	156	189*	207*	207*
50	25,9	63,5	101	136	167	195*	207*
54	18,6	53,5	89	120	149	174	190*
58	12,2	45,3	77	106	133	157	171
62	6,5	37,7	66	94	119	141	155
66		30,2	56,5	83,5	107	128	141
70		23,5	48,6	73,5	96,5	116	128
74		17,6	41,2	64,5	87	105	117
78		12,3	34,7	57	78,5	96	107
82		7,6	28,8	50	70,5	87,5	98
86			23,5	43,6	63,5	79,5	89,5
90			18,7	37,8	57	72,5	82
94			14,3	32,6	50,5	66	75
98			10,2	27,8	45,3	60	68,5
102			6,6	23,4	40,2	54,5	63
106				19,3	35,4	49,6	57,5
110				15,5	31	44,8	52,5
114				12	27	40,4	48
118				8,7	23,2	36,3	43,6
122				5,6	19,6	32,4	36
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	0603030911	0603030911	0603030911	0603030911	0603030911	0603030911	0603030911

 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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(184*)	(184*)	(185*)	(185*)
34	68,5	120	172*	184*	(184*)	(185*)	(185*)
38	54,5	102	149	184*	(184*)	(185*)	(185*)
42	43,3	86,5	130	173*	184*	(185*)	(185*)
46	33,6	73,5	114	154	184*	185*	(185*)
50	25,3	62,5	100	137	168*	185*	185*
54	18	53	87,5	121	150	175*	184*
58	11,7	44,5	77	107	134	158	172*
62	6	36,9	67,5	95	120	142	156
66		30,2	58	84	108	129	142
70		24,2	49,6	74,5	97	117	129
74		18,6	42,2	65,5	87,5	106	118
78		13,2	35,6	57,5	79	96,5	107
82		8,4	29,6	50,5	71	88	98,5
86			24,2	44,4	64	80	90
90			19,4	38,6	57,5	73	82,5
94			14,9	33,3	51,5	66,5	75,5
98			10,9	28,4	45,9	60,5	69
102			7,1	23,9	40,7	55	63,5
106				19,8	35,9	49,9	58
110				16	31,5	45,1	52,5
114				12,4	27,4	40,7	48,2
118				9,1	23,5	36,5	43,8
122				6	19,9	32,6	39,6
126					16,5	29,3	33,6
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	0603031011	0603031011	0603031011	0603031011	0603031011	0603031011	0603031011

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	67,5	119	163	(163)	(164)	(164)	(164)
38	54	101	148	163	(164)	(164)	(164)
42	43,1	86	129	163	164	(164)	(164)
46	33,4	73	113	152	164	(164)	(164)
50	25,1	62	99	136	164	164	(164)
54	17,9	52,5	87	121	150	164	164
58	11,6	44,1	76,5	107	134	158	162
62	6	36,6	67	95,5	120	142	156
66		30	58,5	84,5	108	129	142
70		24	50	75	97,5	117	129
74		18,5	42,5	66	87,5	106	118
78		13,5	35,9	58	79	96,5	108
82		8,7	29,9	51	71,5	88	98,5
86			24,5	44,6	64	80	90
90			19,6	38,8	57,5	73	82,5
94			15,1	33,4	51,5	66,5	75,5
98			11	28,6	46,1	60,5	69
102			7,3	24,1	40,9	55	63,5
106				19,9	36,1	49,9	58
110				16,1	31,6	45,1	53
114				12,5	27,5	40,7	48,2
118				9,2	23,7	36,5	43,8
122				6,1	20,1	32,6	39,7
126					16,7	29,4	35,8
130					13,5	26,5	30,6
134					10,4	23,1	23,6
シングルフック条数	4	6	7	7	7	7	7
DSコード	0603031111	0603031111	0603031111	0603031111	0603031111	0603031111	0603031111

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(334*)	(334*)	(335*)	(336*)
20	150	238*	325*	334*	(334*)	(335*)	(336*)
22	132	213	293*	334*	(334*)	(335*)	(336*)
24	116	191	266*	334*	(334*)	(335*)	(336*)
26	103	173	243*	313*	334*	(335*)	(336*)
28	91	157	222	288*	334*	(335*)	(336*)
30	81	142	204	266*	315*	335*	(336*)
34	63	118	174	227	268*	305*	328*
38	49,1	99	148	194	230	265*	285*
42	37,2	83	124	166	200	232*	251*
46	27,3	66,5	105	142	174	205	222
50	18,1	53	89	123	153	181	198
54	9,7	41,8	75	107	135	161	177
58		32,2	63	93,5	120	144	159
62		24	52,5	81	107	129	143
66		16,9	43,7	70	95	116	129
70		10,7	35,8	60,5	85	104	117
74		5,2	28,9	52,5	75,5	94	106
78			22,7	45,1	67	85	96
82			17,3	38,4	59,5	77	87,5
86			12,4	32,5	52,5	69,5	79,5
90			8	27,2	46,4	62,5	72
94				22,4	40,7	56,5	65,5
98				18	35,5	51	60
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	0603030412	0603030412	0603030412	0603030412	0603030412	0603030412	0603030412

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(297*)	(298*)	(298*)	(299*)
22	132	211*	290*	297*	(298*)	(298*)	(299*)
24	116	190	264*	297*	(298*)	(298*)	(299*)
26	103	172	241*	297*	(298*)	(298*)	(299*)
28	91,5	156	221*	285*	298*	(298*)	(299*)
30	81,5	142	203	264*	298*	(298*)	(299*)
34	64	118	173	228*	272*	298*	299*
38	50	99,5	149	197	234*	268*	289*
42	38,2	83,5	128	169	203	235*	254*
46	28,3	70	108	145	178	208	225*
50	19,8	56,5	92	126	156	184	200
54	12,4	45	78	110	138	164	180
58	5,6	35,3	66	96,5	123	146	161
62		26,9	55,5	84	109	131	145
66		19,6	46,4	73	97,5	118	131
70		13,3	38,4	63,5	87	107	119
74		7,7	31,3	54,5	78	96,5	108
78			25	47,4	69,5	87	98
82			19,4	40,6	61,5	78,5	89
86			14,4	34,5	54,5	71	81
90			9,8	29	48,2	64,5	74
94			5,7	24,1	42,4	58	67
98				19,5	37,1	52,5	61
102				15,4	32,2	47,3	55,5
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	0603030512	0603030512	0603030512	0603030512	0603030512	0603030512	0603030512

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(265*)	(266*)	(267*)	(267*)
24	117	190	262*	(265*)	(266*)	(267*)	(267*)
26	104	172	240*	265*	(266*)	(267*)	(267*)
28	92,5	156	220*	265*	(266*)	(267*)	(267*)
30	82,5	142	202	262*	266*	(267*)	(267*)
34	65	119	173	227*	266*	(267*)	(267*)
38	51	100	149	198	237*	267*	267*
42	39,7	84,5	129	172	206	238*	256*
46	29,8	71	111	148	180	210*	227*
50	21,3	59,5	95	129	159	187	203
54	14	47,9	81	112	141	166	182
58	7,5	38	68,5	98,5	125	149	164
62		29,5	58	86,5	111	134	148
66		22,2	48,9	75,5	100	120	133
70		15,7	40,8	65,5	89	109	121
74		10	33,6	57	80	98,5	110
78			27,3	49,6	71,5	89	100
82			21,6	42,8	63,5	80,5	91
86			16,5	36,6	56,5	73	83
90			11,8	31	50	66	75,5
94			7,6	25,9	44,3	59,5	69
98				21,3	38,9	54	62,5
102				17,1	33,9	48,8	57
106				13,2	29,4	43,9	52
110				9,7	25,2	39,3	45,8
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	0603030612	0603030612	0603030612	0603030612	0603030612	0603030612	0603030612

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(237*)	(238*)	(238*)	(239*)
26	104	170	236*	(237*)	(238*)	(238*)	(239*)
28	92,5	155	218*	237*	(238*)	(238*)	(239*)
30	82,5	141	201*	237*	(238*)	(238*)	(239*)
34	65,5	118	172	225*	238*	(238*)	(239*)
38	51,5	100	148	196*	238*	238*	(239*)
42	40	84	128	173	207*	238*	239*
46	30,2	71	112	149	181	211*	228*
50	21,8	59,5	96	130	160	187*	203*
54	14,4	48,9	82	113	141	167	182
58	8	38,9	69,5	99,5	126	149	164
62		30,3	58,5	87,5	112	134	148
66		22,9	49,6	76	100	121	134
70		16,3	41,4	66,5	89,5	109	121
74		10,6	34,2	57,5	80	98,5	110
78		5,4	27,8	50	71,5	89,5	100
82			22	43,2	64	81	91,5
86			16,8	37	57	73	83
90			12,2	31,4	50,5	66	75,5
94			7,9	26,2	44,6	60	69
98				21,6	39,1	54	63
102				17,3	34,1	48,8	57
106				13,4	29,6	43,9	52
110				9,8	25,3	39,3	47,1
114				6,5	21,5	35,1	42,6
ダブルフック条数*			5	5	6	6	6
シングルフック条数	5	8	8	8	8	8	8
DSコード	0603030712	0603030712	0603030712	0603030712	0603030712	0603030712	0603030712

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(212*)	(213*)	(213*)	(214*)
28	93	154	211*	(212*)	(213*)	(213*)	(214*)
30	83	141	200*	212*	(213*)	(213*)	(214*)
34	66	118	171	212*	(213*)	(213*)	(214*)
38	52,5	100	148	196*	213*	(213*)	(214*)
42	40,9	84,5	128	172	209*	213*	(214*)
46	31,1	71,5	112	152	184	213*	214*
50	22,7	60,5	98	132	162	190*	206*
54	15,5	50,5	84,5	115	144	169	185
58	9	41,4	72	101	128	152	166
62		32,7	61	89,5	114	136	150
66		25,1	51,5	78,5	102	123	136
70		18,5	43,6	68,5	91,5	111	123
74		12,7	36,3	59,5	82	100	112
78		7,4	29,8	52	73,5	91	102
82			24	45,1	66	82,5	93
86			18,7	38,8	59	75	85
90			14	33,1	52	68	77,5
94			9,6	28	46,3	61,5	70,5
98			5,7	23,2	40,8	55,5	64
102				18,9	35,7	50	58,5
106				14,9	31,1	45,2	53
110				11,2	26,8	40,6	48,4
114				7,8	22,8	36,3	43,8
118					19,1	32,4	39,6
122					15,7	29,3	32,8
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	0603030812	0603030812	0603030812	0603030812	0603030812	0603030812	0603030812

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(190*)	(191*)	(191*)	(191*)
30	82,5	140	189*	(190*)	(191*)	(191*)	(191*)
34	66	118	170*	190*	(191*)	(191*)	(191*)
38	52	99,5	147	190*	191*	(191*)	(191*)
42	40,8	84	127	171*	191*	(191*)	(191*)
46	31,1	71	111	151	186*	191*	(191*)
50	22,8	60	97,5	134	165*	191*	191*
54	15,5	50	85	118	146	172*	187*
58	9,1	41,9	74,5	104	130	154	169*
62		34,4	64	92	116	139	153
66		27,6	54,5	81	104	125	138
70		21,1	46,2	71	94	113	126
74		15,1	38,7	62	84	103	114
78		9,8	32,1	54,5	75,5	93	104
82		5	26,2	47,4	68	84,5	95
86			20,9	41	61	77	87
90			16	35,2	54	69,5	79
94			11,6	29,9	48,3	63	72,5
98			7,6	25,1	42,6	57	66
102				20,7	37,5	51,5	60
106				16,6	32,7	46,7	54,5
110				12,8	28,3	42	49,8
114				9,3	24,2	37,6	45,1
118				6	20,4	33,5	40,8
122					16,9	30,1	36,7
126					13,5	27	31,5
ダブルフック条数*			4	4	5	5	5
シングルフック条数	4	6	7	7	7	7	7
DSコード	0603030912	0603030912	0603030912	0603030912	0603030912	0603030912	0603030912

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表
SFSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(170*)	(171*)	(171*)	(171*)
34	65	116	167*	170*	(171*)	(171*)	(171*)
38	51,5	98	145	170*	(171*)	(171*)	(171*)
42	40,2	83	126	169*	171*	(171*)	(171*)
46	30,6	70	110	150	171*	(171*)	(171*)
50	22,3	59	96	133	166*	171*	(171*)
54	15	49,7	84	118	147	171*	171*
58	8,7	41,2	73,5	105	131	155	167*
62		33,7	64	93	117	140	154
66		27	55,5	82,5	105	126	139
70		21	47,3	72	94,5	114	126
74		15,6	39,8	63,5	85	103	115
78		10,6	33,2	55,5	76,5	94	105
82		6	27,2	48,4	68,5	85,5	96
86			21,8	41,9	61,5	77,5	87,5
90			16,9	36	55	70,5	80
94			12,4	30,7	49	63,5	73
98			8,3	25,8	43,4	57,5	66,5
102				21,3	38,1	52	60,5
106				17,2	33,3	47,2	55
110				13,4	28,9	42,4	50
114				9,8	24,7	38	45,5
118				6,5	20,9	33,8	41,1
122					17,3	30,3	36,9
126					13,9	27,3	33
130					10,7	23,7	29
134					7,7	20,3	21,9
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	0603031012	0603031012	0603031012	0603031012	0603031012	0603031012	0603031012

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	64,5	115	151	(152)	(153)	(153)	(153)
38	51	97,5	144	152	(153)	(153)	(153)
42	40,1	82,5	125	152	(153)	(153)	(153)
46	30,5	69,5	109	148	153	(153)	(153)
50	22,2	58,5	95,5	132	153	(153)	(153)
54	15	49,4	83,5	118	148	153	(153)
58	8,7	40,9	73	105	132	152	152
62		33,5	63,5	93,5	118	140	148
66		26,8	55,5	83	106	126	140
70		20,8	47,8	72,5	95	114	127
74		15,4	40,3	63,5	85	104	115
78		10,5	33,5	55,5	76,5	94	105
82		6	27,5	48,7	68,5	85,5	96
86			22,1	42,2	61,5	77,5	87,5
90			17,1	36,3	55	70,5	80
94			12,6	31	49,3	64	73
98			8,5	26	43,6	58	66,5
102				21,5	38,3	52	60,5
106				17,4	33,5	47,2	55
110				13,5	29	42,4	50
114				9,9	24,9	38	45,5
118				6,6	21	33,8	41,1
122					17,4	30,3	36,9
126					14	27,3	33,1
130					10,9	23,9	30
134					7,9	20,5	26,1
138					5	17,3	19,7
シングルフック条数	4	5	7	7	7	7	7
DSコード	0603031112	0603031112	0603031112	0603031112	0603031112	0603031112	0603031112

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(302*)	(303*)	(304*)	(305*)
20	144	229*	300*	(302*)	(303*)	(304*)	(305*)
22	126	205	285*	302*	(303*)	(304*)	(305*)
24	111	185	258*	302*	(303*)	(304*)	(305*)
26	98	166	235*	302*	303*	(304*)	(305*)
28	86,5	151	215*	280*	303*	(304*)	(305*)
30	76	137	198	259*	303*	(304*)	(305*)
34	58,5	113	168	222*	265*	302*	305*
38	44,8	94	143	190	227*	261*	282*
42	33,1	78,5	122	163	196	229*	247*
46	23,3	63,5	102	140	171	201	218*
50	14,9	49,9	86	120	150	178	194
54	6,5	38,6	71,5	104	132	158	173
58		28,9	59,5	90,5	116	140	155
62		20,7	49,3	77,5	103	125	139
66		13,5	40,2	67	91,5	112	125
70		7,3	32,3	57	81	101	113
74			25,4	49	72	90,5	102
78			19,2	41,5	63,5	81,5	92,5
82			13,7	34,9	56	73	83,5
86			8,8	28,9	49	65,5	75,5
90				23,5	42,7	59	68,5
94				18,7	37	52,5	62
98				14,3	31,8	47,3	56
102				10,3	27,1	42,2	50,5
ダブルフック条数*		5	7	7	7	7	7
シングルフック条数		7	9	9	9	9	9
DSコード	0603030413	0603030413	0603030413	0603030413	0603030413	0603030413	0603030413

 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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	126	204	268*	(270*)	(271*)	(272*)	(272*)
24	111	184	256*	270*	(271*)	(272*)	(272*)
26	98,5	166	234*	270*	(271*)	(272*)	(272*)
28	87	150	214*	270*	(271*)	(272*)	(272*)
30	77	137	197	257*	271*	(272*)	(272*)
34	59,5	113	167	221*	269*	272*	(272*)
38	45,9	94,5	143	192	231*	265*	272*
42	34,2	79	123	167	200	232*	250*
46	24,4	65,5	106	143	174	204	221*
50	15,9	53,5	89,5	124	153	181	197
54	8,6	42	75	107	135	160	176
58		32,2	62,5	93,5	119	143	158
62		23,7	52	81	106	128	142
66		16,4	43,2	69,5	94	115	128
70		10	35,1	60	83,5	103	115
74			28	51,5	74	93	104
78			21,7	44	66	83,5	94,5
82			16,1	37,2	58	75	85,5
86			11	31,1	51	67,5	77,5
90			6,4	25,6	44,8	60,5	70
94				20,6	38,9	54,5	63,5
98				16	33,6	48,9	57,5
102				11,9	28,7	43,6	52
106				8,1	24,2	38,8	46,9
110					20,1	34,5	41,1
ダブルフック条数*			6	6	6	6	6
シングルフック条数	6	9	9	9	9	9	9
DSコード	0603030513	0603030513	0603030513	0603030513	0603030513	0603030513	0603030513

 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	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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	112	183	240*	(242*)	(243*)	(243*)	(244*)
26	99,5	166	233*	242*	(243*)	(243*)	(244*)
28	88	151	213*	242*	(243*)	(243*)	(244*)
30	78	137	196*	242*	(243*)	(243*)	(244*)
34	61	114	167	221*	243*	(243*)	(244*)
38	47,3	95,5	144	192*	234*	243*	(244*)
42	35,8	80	124	168	203*	235*	244*
46	26	67	107	146	177	207*	224*
50	17,6	55,5	92,5	126	156	183	200*
54	10,3	45	78	110	138	163	179
58		35,1	65,5	96	122	146	161
62		26,5	55	83,5	108	130	144
66		19,1	45,8	72,5	96,5	117	130
70		12,6	37,7	62,5	86	105	118
74		6,8	30,5	54	76,5	95	106
78			24,1	46,4	68	85,5	96,5
82			18,3	39,5	60,5	77	87,5
86			13,2	33,3	53	69,5	79,5
90			8,5	27,7	46,9	62,5	72
94				22,6	40,9	56	65,5
98				18	35,5	50,5	59
102				13,7	30,5	45,2	53,5
106				9,8	26	40,3	48,4
110				6,2	21,8	35,8	43,6
114					17,9	32,1	39,1
ダブルフック条数*			6	6	6	6	6
シングルフック条数	5	8	8	8	8	8	8
DSコード	0603030613	0603030613	0603030613	0603030613	0603030613	0603030613	0603030613

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	99,5	165	215*	(217*)	(217*)	(218*)	(218*)
28	88	150	212*	217*	(217*)	(218*)	(218*)
30	78,5	137	195*	217*	(217*)	(218*)	(218*)
34	61,5	114	166	217*	217*	(218*)	(218*)
38	47,8	95,5	143	191*	217*	(218*)	(218*)
42	36,3	80	124	168	204*	218*	(218*)
46	26,5	67	107	147	178	208*	218*
50	18,2	55,5	93,5	127	157	184	200*
54	10,9	46,1	79	111	138	164	179
58		36,1	66,5	97	122	146	161
62		27,4	56	84,5	109	131	145
66		19,9	46,6	73	97	118	131
70		13,3	38,4	63,5	86,5	106	118
74		7,5	31,1	54,5	77	95,5	107
78			24,6	47	68,5	86	97
82			18,8	40	60,5	77,5	88
86			13,6	33,8	53,5	70	80
90			8,9	28,1	47,3	63	72,5
94				23	41,3	56,5	65,5
98				18,3	35,8	50,5	59,5
102				14	30,8	45,3	53,5
106				10	26,2	40,4	48,5
110				6,4	22	35,8	43,6
114					18,1	32,1	39,1
118					14,4	28,9	34,9
122					11,1	25	28,6
ダブルフック条数*			5	5	5	5	5
シングルフック条数	5	8	8	8	8	8	8
DSコード	0603030713	0603030713	0603030713	0603030713	0603030713	0603030713	0603030713

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	88,5	150	193*	(195*)	(195*)	(196*)	(196*)
30	79	136	193*	195*	(195*)	(196*)	(196*)
34	62	114	166*	195*	(195*)	(196*)	(196*)
38	48,7	96	143	190*	195*	(196*)	(196*)
42	37,3	80,5	124	167*	195*	(196*)	(196*)
46	27,6	67,5	107	148	181*	196*	196*
50	19,2	56,5	93,5	130	159	187*	196*
54	11,9	46,9	81,5	113	141	166*	182*
58	5,6	38,4	69,5	99,5	125	149	163
62		29,9	58,5	87	111	133	147
66		22,3	49	75,5	99	120	133
70		15,6	40,7	65,5	88,5	108	120
74		9,7	33,3	57	79	97,5	109
78			26,8	49,1	70	88	99
82			20,9	42,1	62,5	79,5	90
86			15,6	35,8	55,5	71,5	81,5
90			10,8	30	49,2	64,5	74
94			6,5	24,8	43,1	58	67
98				20,1	37,6	52	61
102				15,7	32,5	46,9	55
106				11,7	27,8	41,9	50
110				8	23,5	37,2	45
114					19,5	33,1	40,4
118					15,8	29,8	36,2
122					12,4	26,3	32,6
126					9,2	22,7	27,4
ダブルフック条数*			5	5	5	5	5
シングルフック条数	4	7	7	7	7	7	7
DSコード	0603030813	0603030813	0603030813	0603030813	0603030813	0603030813	0603030813

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表
SFSL
 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	78,5	135	173*	(174*)	(175*)	(175*)	(176*)
34	62	113	165*	174*	(175*)	(175*)	(176*)
38	48,7	95,5	142	174*	(175*)	(175*)	(176*)
42	37,3	80	123	166*	175*	(175*)	(176*)
46	27,7	67,5	107	147	175*	175*	(176*)
50	19,3	56	93	130	162	175*	(176*)
54	12,1	46,7	81	116	144	169*	174*
58	5,8	38,3	70,5	102	128	151	166*
62		30,8	61	89,5	114	136	150
66		24,1	51,5	78,5	101	122	135
70		18	43,5	68,5	91	110	123
74		12,4	36	59,5	81	100	111
78		7	29,3	51,5	72,5	90	101
82			23,4	44,6	65	81,5	92
86			18	38,1	57,5	73,5	83,5
90			13,1	32,3	51,5	66,5	76
94			8,7	27	45,3	60	69
98				22,1	39,7	54	63
102				17,7	34,5	48,7	57
106				13,6	29,7	43,6	51,5
110				9,8	25,3	38,8	46,6
114				6,2	21,2	34,4	41,9
118					17,4	30,9	37,6
122					13,8	27,7	33,6
126					10,5	24	30,4
130					7,3	20,4	26,1
134						17	19,1
ダブルフック条数*			4	4	4	4	4
シングルフック条数	4	6	7	7	7	7	7
DSコード	0603030913	0603030913	0603030913	0603030913	0603030913	0603030913	0603030913

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(156)	(157)	(157)	(158)
34	61,5	112	155	(156)	(157)	(157)	(158)
38	48,2	94,5	140	156	(157)	(157)	(158)
42	36,9	79,5	122	156	(157)	(157)	(158)
46	27,2	66,5	106	145	157	(157)	(158)
50	18,9	55,5	92	129	157	157	(158)
54	11,7	46,1	80	114	145	157	(158)
58	5,4	37,6	69,5	102	129	153	155
62		30,2	60,5	91	115	137	151
66		23,5	52	80	103	123	137
70		17,5	44,8	69,5	92	111	124
74		12,1	37,2	60,5	82	101	112
78		7,1	30,5	52,5	73,5	91	102
82			24,5	45,6	65,5	82,5	93
86			19	39,2	58,5	74,5	84,5
90			14,1	33,3	52	67,5	77
94			9,6	27,9	46,2	61	70
98			5,4	23	40,5	54,5	63,5
102				18,5	35,3	49,3	57,5
106				14,3	30,4	44,1	52
110				10,4	26	39,3	47,2
114				6,8	21,8	34,9	42,4
118					17,9	31,2	38
122					14,3	28	33,8
126					10,9	24,4	30,6
130					7,7	20,8	27,6
134						17,4	23,7
138						14,1	17,1
シングルフック条数	4	6	7	7	7	7	7
DSコード	0603031013	0603031013	0603031013	0603031013	0603031013	0603031013	0603031013

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	61	111	139	(140)	(140)	(141)	(141)
38	48	93,5	139	140	(140)	(141)	(141)
42	36,8	79	121	140	(140)	(141)	(141)
46	27,3	66	105	140	140	(141)	(141)
50	19	55	91,5	128	140	(141)	(141)
54	11,8	45,9	79,5	114	140	141	(141)
58	5,5	37,5	69,5	101	129	141	141
62		30,1	60	90,5	115	138	138
66		23,4	52	80,5	103	124	134
70		17,5	44,6	70,5	92	112	124
74		12	37,8	61	82,5	101	113
78		7,1	31	53	74	91,5	102
82			24,9	46,1	66	82,5	93
86			19,4	39,5	58,5	74,5	84,5
90			14,4	33,6	52	67,5	77
94			9,9	28,2	46,5	61	70
98			5,7	23,3	40,8	55	63,5
102				18,7	35,5	49,4	57,5
106				14,5	30,7	44,2	52
110				10,6	26,2	39,4	47,2
114				7	22	34,9	42,5
118					18,1	31,2	38
122					14,5	28	33,9
126					11,1	24,6	30,7
130					7,9	21	27,6
134						17,6	24,8
138						14,3	20,8
142						11,3	14,9
シングルフック条数 DSコード	4	5	6	6	6	6	6
	0603031113	0603031113	0603031113	0603031113	0603031113	0603031113	0603031113

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(274*)	(275*)	(276*)	(277*)
20	138	222*	271*	(274*)	(275*)	(276*)	(277*)
22	121	198	271*	(274*)	(275*)	(276*)	(277*)
24	106	178	251*	274*	(275*)	(276*)	(277*)
26	93	161	228*	274*	(275*)	(276*)	(277*)
28	81,5	145	209	272*	275*	(276*)	(277*)
30	71,5	131	192	252*	275*	(276*)	(277*)
34	54,5	108	162	216*	262*	276*	(277*)
38	40,9	89,5	138	187	224*	258*	277*
42	29,4	74	119	160	193	225*	244*
46	19,7	60,5	100	137	168	198	215*
50	11,3	47,1	83	118	147	174	191
54		35,7	69	102	129	154	170
58		26	56,5	87,5	113	137	152
62		17,7	46,3	74,5	100	122	136
66		10,5	37,2	63,5	88,5	109	122
70			29,3	54	78	97,5	110
74			22,3	45,9	68,5	87,5	99
78			16,1	38,4	60,5	78	89
82			10,5	31,7	52,5	69,5	80
86			5,6	25,7	45,9	62,5	72,5
90				20,3	39,5	55,5	65
94				15,4	33,8	49,5	58,5
98				11	28,5	43,9	52,5
102				7	23,8	38,8	47,2
106					19,5	34,7	42,2
110					15,6	31,1	36,7
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	0603030414	0603030414	0603030414	0603030414	0603030414	0603030414	0603030414

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	121	197*	243*	(245*)	(246*)	(247*)	(248*)
24	106	178	243*	(245*)	(246*)	(247*)	(248*)
26	94	160	227*	245*	(246*)	(247*)	(248*)
28	82,5	145	208*	245*	(246*)	(247*)	(248*)
30	72,5	132	191*	245*	246*	(247*)	(248*)
34	55,5	109	162	215*	246*	(247*)	(248*)
38	42	90,5	138	187*	228*	247*	(248*)
42	30,5	74,5	119	163	197*	229*	248*
46	20,8	61,5	102	141	171	201*	218*
50	12,5	50,5	87	121	150	178	194*
54	5,2	39,3	72,5	105	132	158	173
58		29,4	60	90,5	116	140	155
62		20,9	49,5	78	103	125	139
66		13,6	40,3	67	91	112	125
70		7,1	32,2	57	80,5	100	112
74			25,1	48,7	71	90	101
78			18,7	41,1	63	80,5	91,5
82			13,1	34,2	55	72	82,5
86			8	28,1	48,2	64,5	74,5
90				22,6	41,7	57,5	67
94				17,5	35,9	51	60,5
98				13	30,5	45,7	54
102				8,8	25,6	40,4	48,8
106					21,1	35,8	43,6
110					17	32,1	38,9
114					13,2	28,2	34,9
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	0603030514	0603030514	0603030514	0603030514	0603030514	0603030514	0603030514

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	107	177	218*	(220*)	(221*)	(222*)	(222*)
26	95	160	218*	(220*)	(221*)	(222*)	(222*)
28	84	145	207*	220*	(221*)	(222*)	(222*)
30	74	132	191*	220*	(221*)	(222*)	(222*)
34	57	110	162	215*	221*	(222*)	(222*)
38	43,7	91,5	139	187*	221*	222*	(222*)
42	32,2	76	120	164	200*	222*	222*
46	22,5	63	103	144	175	204*	221*
50	14,2	51,5	89,5	124	153	181	197*
54	6,9	42,2	75,5	108	135	160	176
58		32,5	63	94	119	143	158
62		23,8	52	81	105	128	141
66		16,4	43,1	69,5	93,5	114	127
70		9,8	34,9	60	83	102	115
74			27,6	51	73,5	92	103
78			21,2	43,5	65	82,5	93,5
82			15,4	36,6	57,5	74	84,5
86			10,3	30,4	50,5	66,5	76,5
90			5,6	24,8	43,9	59,5	69
94				19,6	38	53	62,5
98				15	32,5	47,5	56
102				10,7	27,5	42,1	50,5
106				6,8	22,9	37,2	45,3
110					18,7	33,2	40,4
114					14,8	29,7	36
118					11,2	25,7	32,6
ダブルフック条数*			5	5	5	5	5
シングルフック条数	5	8	8	8	8	8	8
DSコード	0603030614	0603030614	0603030614	0603030614	0603030614	0603030614	0603030614

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	95	160	196*	(198*)	(198*)	(199*)	(199*)
28	84	145	196*	(198*)	(198*)	(199*)	(199*)
30	74,5	132	189*	198*	(198*)	(199*)	(199*)
34	57,5	109	161	198*	(198*)	(199*)	(199*)
38	44,2	91,5	138	186*	198*	(199*)	(199*)
42	32,8	76	119	163	198*	199*	(199*)
46	23,1	63	103	143	176*	199*	199*
50	14,8	52	89,5	125	154	182*	197*
54	7,5	42,5	77	109	135	161	176*
58		33,5	64	95	120	143	158
62		24,8	53	82	106	128	142
66		17,2	43,9	70,5	94	115	128
70		10,6	35,6	60,5	83,5	103	115
74			28,3	52	74	92,5	104
78			21,8	44,1	65,5	83	94
82			16	37,2	57,5	74,5	85
86			10,7	30,9	50,5	66,5	76,5
90			6	25,2	44,4	59,5	69,5
94				20	38,3	53,5	62,5
98				15,3	32,8	47,6	56
102				11	27,8	42,2	50,5
106				7	23,2	37,2	45,4
110					18,9	33,3	40,5
114					15	29,7	36
118					11,4	25,8	32,5
122					8	21,9	29,3
126						18,4	23,3
ダブルフック条数*			5	5	5	5	5
シングルフック条数	4	7	7	7	7	7	7
DSコード	0603030714	0603030714	0603030714	0603030714	0603030714	0603030714	0603030714

 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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	84,5	145	176*	(178*)	(178*)	(179*)	(179*)
30	75	132	176*	(178*)	(178*)	(179*)	(179*)
34	58,5	110	161	178*	(178*)	(179*)	(179*)
38	45,3	92	138	178*	178*	(179*)	(179*)
42	33,9	77	120	163	178*	(179*)	(179*)
46	24,3	64	103	143	178*	179*	(179*)
50	16	53	90	127	157	179*	179*
54	8,7	43,4	78	111	138	164	176*
58		34,9	67	97,5	122	146	161
62		27,4	56	84,5	108	130	144
66		19,8	46,5	73	96,5	117	130
70		13	38,1	63	85,5	105	117
74		7	30,7	54	76	94,5	106
78			24,1	46,4	67,5	85	96
82			18,2	39,4	59,5	76,5	87
86			12,9	33	52,5	68,5	78,5
90			8	27,2	46,4	61,5	71
94				22	40,3	55	64
98				17,2	34,7	49,3	58
102				12,8	29,6	43,9	52
106				8,8	24,9	38,8	46,9
110				5,1	20,6	34,4	42
114					16,6	30,8	37,4
118					12,9	27,3	33,6
122					9,4	23,4	30,3
126					6,2	19,7	27,2
130						16,3	22,1
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	0603030814	0603030814	0603030814	0603030814	0603030814	0603030814	0603030814

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	75	131	158	(159)	(160)	(160)	(161)
34	58,5	109	158	(159)	(160)	(160)	(161)
38	45,4	91,5	138	159	(160)	(160)	(161)
42	34,1	76,5	119	159	160	(160)	(161)
46	24,5	63,5	103	142	160	(160)	(161)
50	16,2	52,5	89,5	126	160	160	(161)
54	9	43,3	77,5	112	141	160	161
58		34,9	67	99	125	149	157
62		27,4	57,5	87,5	111	133	147
66		20,8	49,6	76	99	120	133
70		14,8	41,1	66	88	108	120
74		9,3	33,5	57	78,5	97	109
78			26,8	49,2	70	87,5	98,5
82			20,8	42	62	79	89,5
86			15,4	35,5	55	71	81
90			10,5	29,7	48,7	64	73,5
94			6	24,3	42,6	57	66,5
98				19,4	37	51	60
102				15	31,8	45,9	54
106				10,8	27	40,7	48,8
110				7	22,5	36	43,8
114					18,4	32,1	39,1
118					14,6	28,7	34,8
122					11	25	31,4
126					7,7	21,2	28,2
130						17,6	25,2
134						14,3	20,8
138						11,1	14,4
シングルフック条数	4	6	7	7	7	7	7
DSコード	0603030914	0603030914	0603030914	0603030914	0603030914	0603030914	0603030914

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	58	108	142*	(143*)	(144*)	(144*)	(144*)
38	45	90,5	136	143*	(144*)	(144*)	(144*)
42	33,7	75,5	118	143*	(144*)	(144*)	(144*)
46	24,2	63	102	141	144*	(144*)	(144*)
50	15,9	52	88,5	125	144*	(144*)	(144*)
54	8,7	42,8	76,5	110	143*	144*	(144*)
58		34,4	66	98	126	144*	144*
62		27	57	87	112	135	140
66		20,3	48,9	77,5	100	121	134
70		14,3	41,5	67,5	89,5	109	121
74		8,9	34,8	58,5	79,5	98,5	110
78			28,1	50,5	71	88,5	99,5
82			22	43,2	63	80	90,5
86			16,5	36,7	56	72	82
90			11,6	30,7	49,6	64,5	74
94			7	25,3	43,6	58	67
98				20,4	37,9	52	61
102				15,9	32,7	46,6	55
106				11,7	27,8	41,4	49,5
110				7,8	23,3	36,6	44,4
114					19,2	32,5	39,7
118					15,3	29,1	35,2
122					11,7	25,6	31,7
126					8,3	21,7	28,5
130					5,1	18,1	25,5
134						14,7	22,6
138						11,5	18,4
142						8,4	12,4
ダブルフック条数*			3	3	4	4	4
シングルフック条数	4	5	6	6	6	6	6
DSコード	0603031014	0603031014	0603031014	0603031014	0603031014	0603031014	0603031014

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	58	107	127	(128)	(129)	(129)	(129)
38	45	90	127	(128)	(129)	(129)	(129)
42	33,8	75,5	117	128	(129)	(129)	(129)
46	24,3	63	101	128	(129)	(129)	(129)
50	16	52	88	124	129	(129)	(129)
54	8,9	42,7	76,5	110	129	(129)	(129)
58		34,3	66	97,5	127	129	(129)
62		26,9	56,5	86,5	113	128	128
66		20,3	48,7	77	101	121	125
70		14,3	41,3	68	90	109	121
74		8,9	34,6	59	80	98,5	110
78			28,5	51	71,5	89	100
82			22,5	43,7	63,5	80	90,5
86			17	37,1	56	72	82
90			12	31,1	49,8	65	74,5
94			7,4	25,7	43,8	58,5	67,5
98				20,7	38,3	52	61
102				16,2	33	46,7	55
106				11,9	28,1	41,5	49,6
110				8	23,6	36,7	44,5
114					19,4	32,6	39,7
118					15,5	29,2	35,3
122					11,9	25,8	31,8
126					8,5	21,9	28,6
130					5,3	18,3	25,5
134						14,9	22,7
138						11,7	19,3
142						8,6	15,6
146						5,7	10,2
シングルフック条数	4	5	6	6	6	6	6
DSコード	0603031114	0603031114	0603031114	0603031114	0603031114	0603031114	0603031114

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(247*)	(248*)	(249*)	(250*)
22	115	191*	245*	(247*)	(248*)	(249*)	(250*)
24	100	172	243*	247*	(248*)	(249*)	(250*)
26	88	154	221*	247*	(248*)	(249*)	(250*)
28	77	139	202*	247*	(248*)	(249*)	(250*)
30	67	126	185	244*	248*	(249*)	(250*)
34	50	103	156	210*	248*	249*	(250*)
38	36,8	85	133	182	221*	249*	250*
42	25,3	69,5	114	157	190*	222*	241*
46	15,7	56,5	97,5	134	165	195*	212*
50	7,4	44	80	115	143	171	187*
54		32,5	65,5	99	125	151	166
58		22,7	53,5	84	110	134	148
62		14,4	43	71,5	96,5	119	132
66		7,1	33,8	60,5	84,5	105	118
70			25,9	50,5	74	94	106
74			18,8	42,5	65	83,5	95
78			12,6	34,9	56,5	74,5	85,5
82			7	28,2	49,4	66	76,5
86				22,2	42,3	58,5	68,5
90				16,7	35,9	51,5	61,5
94				11,8	30,1	45,7	54,5
98				7,3	24,9	40,1	48,9
102					20,1	35,7	43,4
106					15,8	31,7	38,5
110					11,8	27,3	34,7
114					8,2	23,1	29,9
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	0603030415	0603030415	0603030415	0603030415	0603030415	0603030415	0603030415

 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	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(222*)	(223*)	(224*)	(224*)
24	101	171	220*	(222*)	(223*)	(224*)	(224*)
26	89	154	220*	(222*)	(223*)	(224*)	(224*)
28	78	139	201*	222*	(223*)	(224*)	(224*)
30	68	126	185	222*	(223*)	(224*)	(224*)
34	51,5	104	156	209*	223*	(224*)	(224*)
38	38	85,5	133	181	223*	224*	(224*)
42	26,6	70,5	114	158	194*	224*	224*
46	17	57,5	98	138	168	198*	215*
50	8,7	46,4	84	119	147	175	191*
54		36,3	69,5	102	129	154	170
58		26,3	57	87,5	113	137	152
62		17,8	46,4	75	99,5	122	136
66		10,4	37,1	63,5	87,5	108	121
70			29	54	77	97	109
74			21,8	45,4	67,5	86,5	98
78			15,4	37,8	59,5	77	88
82			9,7	30,9	51,5	68,5	79
86				24,7	44,9	61	71
90				19,2	38,3	54	63,5
94				14,1	32,4	47,8	57
98				9,5	27	42	50,5
102				5,3	22,1	37	45,2
106					17,6	33	40
110					13,5	29	35,8
114					9,7	24,6	32,1
118					6,1	20,6	28,4
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	0603030515	0603030515	0603030515	0603030515	0603030515	0603030515	0603030515

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表
SFSL
 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(200*)	(200*)	(201*)	(202*)
26	90,5	155	198*	(200*)	(200*)	(201*)	(202*)
28	79,5	140	198*	(200*)	(200*)	(201*)	(202*)
30	69,5	127	185*	200*	(200*)	(201*)	(202*)
34	53	105	157	200*	(200*)	(201*)	(202*)
38	39,7	87	134	181*	200*	(201*)	(202*)
42	28,4	71,5	115	158	197*	201*	(202*)
46	18,8	59	99	139	172*	201*	202*
50	10,5	47,9	85	122	150	178*	194*
54		38,2	72,5	105	132	157	173*
58		29,5	60	91	116	140	154
62		20,9	49,5	78	102	124	138
66		13,3	40,1	66,5	90	111	124
70		6,7	31,8	56,5	79,5	99,5	111
74			24,5	48,2	70	88,5	100
78			18	40,4	61,5	79,5	90,5
82			12,2	33,4	54	71	81,5
86			7	27,1	47,2	63	73
90				21,5	40,7	56	65,5
94				16,3	34,7	49,8	59
98				11,6	29,2	44	52,5
102				7,4	24,2	38,6	47
106					19,6	34,3	41,8
110					15,3	30,6	37,1
114					11,4	26,4	33,3
118					7,8	22,2	29,9
122						18,4	26,6
126						14,8	19,8
ダブルフック条数*			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	0603030615	0603030615	0603030615	0603030615	0603030615	0603030615	0603030615

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(179*)	(180*)	(181*)	(181*)
28	80	140	178*	(179*)	(180*)	(181*)	(181*)
30	70	127	178*	(179*)	(180*)	(181*)	(181*)
34	53,5	105	156	179*	(180*)	(181*)	(181*)
38	40,4	87	134	179*	180*	(181*)	(181*)
42	29,1	72	115	158	180*	(181*)	(181*)
46	19,5	59	99	138	173*	181*	(181*)
50	11,2	48,2	85	122	151	179*	181*
54		38,6	73	106	132	158	173*
58		30,2	61,5	92	117	140	155
62		21,9	50,5	79	103	125	139
66		14,3	41	67,5	91	112	125
70		7,6	32,6	57,5	80	100	112
74			25,3	48,9	70,5	89	101
78			18,7	41	62	79,5	90,5
82			12,8	34	54,5	71	81,5
86			7,6	27,7	47,6	63,5	73,5
90				22	41,2	56,5	66
94				16,8	35,1	50	59
98				12	29,6	44,2	53
102				7,7	24,5	38,8	47,2
106					19,9	34,4	41,9
110					15,6	30,6	37,1
114					11,6	26,6	33,3
118					8	22,4	29,9
122						18,5	26,6
126						14,9	23,3
130						11,6	17,3
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	0603030715	0603030715	0603030715	0603030715	0603030715	0603030715	0603030715

注意事項

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

CC6800
スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表
SFSL
"Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(162)	(162)	(163)	(163)
30	71	127	160	(162)	(162)	(163)	(163)
34	55	105	156	162	(162)	(163)	(163)
38	41,6	87,5	134	162	(162)	(163)	(163)
42	30,3	72,5	115	158	162	(163)	(163)
46	20,7	60	99,5	139	162	(163)	(163)
50	12,5	49,2	85,5	122	154	163	(163)
54	5,3	39,6	74	108	135	161	162
58		31,2	63,5	95	119	143	157
62		23,7	53	81,5	105	127	141
66		17	43,7	70	93	114	127
70		10,2	35,2	60	82,5	102	114
74			27,8	51	73	91,5	103
78			21,1	43,5	64	82	93
82			15,2	36,3	56,5	73	83,5
86			9,8	29,9	49,6	65,5	75,5
90				24,1	43,2	58,5	68
94				18,9	37,2	52	61
98				14,1	31,6	46	54,5
102				9,6	26,5	40,5	49
106				5,6	21,7	35,7	43,6
110					17,4	31,9	38,6
114					13,4	28,3	34,5
118					9,6	24,1	31
122					6,2	20,1	27,7
126						16,4	24,6
130						13	21,1
134						9,8	16,1
138						6,7	9,9
シングルフック条数	4	6	7	7	7	7	7
DSコード	0603030815	0603030815	0603030815	0603030815	0603030815	0603030815	0603030815

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(145*)	(146*)	(146*)	(147*)
34	55	105	144*	(145*)	(146*)	(146*)	(147*)
38	41,8	87,5	133	145*	(146*)	(146*)	(147*)
42	30,6	72,5	115	145*	(146*)	(146*)	(147*)
46	21,1	60	99	138	146*	(146*)	(147*)
50	12,8	49,2	85,5	122	146*	(146*)	(147*)
54	5,6	39,7	73,5	107	138	146*	(147*)
58		31,3	63	95	122	144*	144*
62		23,9	54	84	108	131	140
66		17,2	45,8	73,5	96	117	130
70		11,2	38,4	63,5	85,5	105	117
74		5,8	30,8	54,5	75,5	94	106
78			24,1	46,4	67	84,5	95,5
82			18	39,2	59	76	86,5
86			12,5	32,7	52	68	78
90			7,6	26,8	45,6	60,5	70,5
94				21,4	39,7	54	63,5
98				16,5	34	48,3	57
102				12	28,8	42,7	51
106				7,8	24	37,6	45,7
110					19,5	33,4	40,6
114					15,4	29,7	36
118					11,6	26	32,3
122					8	21,9	29
126						18,1	25,8
130						14,5	22,7
134						11,2	19,1
138						8	14,9
142						5,1	9,1
			4	4	4	4	4
	4	6	6	6	6	6	6
	0603030915	0603030915	0603030915	0603030915	0603030915	0603030915	0603030915

 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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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	54,5	104	129	(130)	(131)	(131)	(132)
38	41,5	86,5	129	(130)	(131)	(131)	(132)
42	30,4	72	113	130	(131)	(131)	(132)
46	20,8	59,5	98	130	(131)	(131)	(132)
50	12,6	48,7	84,5	120	131	(131)	(132)
54	5,4	39,2	73	106	131	131	(132)
58		30,9	62,5	94,5	124	131	(132)
62		23,4	53	83	110	129	129
66		16,8	45,2	73,5	97,5	118	125
70		10,9	37,8	64,5	86,5	106	118
74		5,5	31,1	56	77	95,5	107
78			25,1	47,8	68	86	97
82			19,4	40,5	60	77	87,5
86			13,8	34	53	69	79
90			8,8	28	46,7	62	71,5
94				22,6	40,7	55	64,5
98				17,6	35,1	49,2	58
102				13	29,8	43,6	52
106				8,8	24,9	38,4	46,5
110					20,4	33,9	41,4
114					16,2	30,2	36,6
118					12,3	26,8	32,8
122					8,7	22,6	29,4
126					5,3	18,8	26,2
130						15,2	23,2
134						11,7	19,6
138						8,5	16,2
142						5,5	12,6
146							7,1
シングルフック条数	4	5	6	6	6	6	6
DSコード	0603031015	0603031015	0603031015	0603031015	0603031015	0603031015	0603031015

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載固定ジブ定格総荷重表

SFSL

 "Standard-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	21,5 m
SLウエイト半径	21 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				(117)	(117)	(117)	(118)
38	41,7	86,5	116	(117)	(117)	(117)	(118)
42	30,6	71,5	113	117	(117)	(117)	(118)
46	21,1	59	97,5	117	(117)	(117)	(118)
50	12,9	48,6	84	117	117	(117)	(118)
54	5,7	39,2	72,5	106	117	(117)	(118)
58		30,9	62	94	117	117	(118)
62		23,5	53	83	110	117	117
66		16,9	45,1	73	98	114	114
70		11	37,7	64,5	87	107	111
74		5,6	31,1	56,5	77,5	96	107
78			25	48,4	68,5	86	97
82			19,5	41,1	60,5	77,5	88
86			14,3	34,5	53,5	69,5	79,5
90			9,3	28,4	46,9	62	71,5
94				23	40,9	55,5	64,5
98				18	35,4	49,4	58
102				13,4	30,2	43,8	52
106				9,1	25,3	38,6	46,7
110				5,2	20,7	34	41,5
114					16,5	30,3	36,7
118					12,6	26,9	32,9
122					8,9	22,9	29,5
126					5,5	19	26,3
130						15,4	23,2
134						11,9	19,8
138						8,7	16,4
142						5,7	13,1
146							9,9
シングルフック条数	4	5	5	5	5	5	5
DSコード	0603031115	0603031115	0603031115	0603031115	0603031115	0603031115	0603031115

注意事項

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