

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	102 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

13	308*	418*	(423*)	(428*)	(430*)	(431*)	(432*)
15	268*	394*	423*	(428*)	(430*)	(431*)	(432*)
17	236	350*	423*	(428*)	(430*)	(431*)	(432*)
19	210	314*	418*	428*	(430*)	(431*)	(432*)
21	188	283*	379*	428*	(430*)	(431*)	(432*)
24	161	246	330*	398*	428*	(431*)	(432*)
28	133	207	270*	331*	385*	429*	(432*)
32	111	176	229	283*	331*	375*	403*
36	89,5	149	195	242	288*	328*	353*
40	73	127	169	211	253	290*	312*
46	53,5	101	138	174	210	245	265*
52	38,8	80,5	115	147	179	210	228
58	27,3	64,5	97,5	125	154	182	199
64	18,2	52	83	108	134	159	175
70	10,8	41,5	71,5	94,5	117	140	155
75	5,6	34,2	62,5	84,5	106	127	141
76		32,9	61	82,5	104	125	138
82		25,6	51,5	73	92,5	112	121
88		19,5	43,8	64,5	82,5	101	102
91		16,8	40,3	60,5	78,5	92	92
ダブルフック条数*	10	10	10	10	10	10	10
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0204000016	0204000016	0204000016	0204000016	0204000016	0204000016	0204000016

 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。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	108 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

13	294*	376*	(380*)	(385*)	(387*)	(388*)	(389*)
15	256*	376*	380*	(385*)	(387*)	(388*)	(389*)
17	226	337*	380*	(385*)	(387*)	(388*)	(389*)
19	200	302*	380*	385*	(387*)	(388*)	(389*)
21	179	273*	367*	385*	(387*)	(388*)	(389*)
24	153	237*	321*	385*	386*	(388*)	(389*)
28	126	199	266*	328*	380*	387*	(389*)
32	102	169	222	275*	326*	371*	389*
36	85	145	192	239*	284*	324*	348*
40	68	124	165	207	249*	286*	308*
46	48,8	96,5	135	171	207	241*	261*
52	34,1	76	112	143	175	207	224
58	22,6	60	94	122	150	178	195
64	13,4	47,2	79,5	105	130	156	171
70	6	36,7	67,5	91	114	137	151
76		28	56	79	100	121	135
82		20,7	46,8	69	89	108	120
88		14,6	38,8	60,5	79	97	103
94		9,3	32	53,5	70,5	86,5	86,5
96		7,8	30	51,5	68	80,5	80,5
ダブルフック条数*	9	9	9	9	9	9	9
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0204000017	0204000017	0204000017	0204000017	0204000017	0204000017	0204000017

 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。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	114 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

14	265*	338*	(342*)	(346*)	(348*)	(349*)	(350*)
15	248*	338*	(342*)	(346*)	(348*)	(349*)	(350*)
17	219*	328*	342*	(346*)	(348*)	(349*)	(350*)
19	195	294*	342*	(346*)	(348*)	(349*)	(350*)
21	174	266*	342*	346*	(348*)	(349*)	(350*)
24	149	231*	313*	346*	(348*)	(349*)	(350*)
28	123	195	265*	327*	347*	(349*)	(350*)
32	101	167	221*	275*	325*	348*	(350*)
36	84	144	191	238*	282*	322*	345*
40	67	122	165	206	248*	284*	307*
46	47,7	95,5	134	170	206	240*	259*
52	33	75	111	143	174	205	223*
58	21,5	59	93	121	149	177	194
64	12,3	46,1	78,5	104	129	155	170
69	5,9	37,2	68	92	115	139	153
70		35,6	66	90	113	136	150
76		26,8	55	78	99,5	120	134
82		19,5	45,6	68	88	107	120
88		13,3	37,6	60	78	96,5	107
94		8	30,7	52,5	69,5	86,5	91
97		5,6	27,6	49,5	66	82,5	83,5
100			24,8	46	62	76	76
101			23,9	44,9	61	73,5	73,5
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0204000018	0204000018	0204000018	0204000018	0204000018	0204000018	0204000018

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	120 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

14	256*	306*	(309*)	(314*)	(315*)	(316*)	(317*)
15	239*	306*	(309*)	(314*)	(315*)	(316*)	(317*)
17	211*	306*	309*	(314*)	(315*)	(316*)	(317*)
19	188	286*	309*	(314*)	(315*)	(316*)	(317*)
21	168	259*	309*	(314*)	(315*)	(316*)	(317*)
24	144	225*	306*	314*	(315*)	(316*)	(317*)
28	119	190	261*	313*	315*	(316*)	(317*)
32	99	162	220*	273*	314*	316*	(317*)
36	78	140	187	233*	280*	316*	317*
40	65	121	163	205	246*	282*	305*
46	45,8	93,5	133	169	205	238*	257*
52	31	73	109	141	173	203	221*
58	19,5	57	91,5	120	148	176	192
64	10,3	44,1	77	102	128	153	168
68	5,1	36,8	68,5	93	116	140	154
70		33,5	64	88,5	111	134	148
76		24,8	53	76,5	98	119	132
82		17,4	43,5	66,5	86,5	106	118
88		11,2	35,4	58	76,5	94,5	105
94		5,8	28,5	51	68	85	93
95		5	27,4	49,9	66,5	83,5	90,5
100			22,5	43,8	60,5	76,5	79
106			17,4	37,4	54	65,5	65,5
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0204000019	0204000019	0204000019	0204000019	0204000019	0204000019	0204000019

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	126 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

15	231*	275*	(279*)	(283*)	(284*)	(285*)	(286*)
17	205*	275*	(279*)	(283*)	(284*)	(285*)	(286*)
19	182	275*	279*	(283*)	(284*)	(285*)	(286*)
21	164	252*	279*	(283*)	(284*)	(285*)	(286*)
24	140	219*	279*	283*	(284*)	(285*)	(286*)
28	115	185	255*	282*	(283*)	(284*)	(285*)
32	96	158	219*	272*	282*	(283*)	(283*)
36	76,5	137	186	233*	279*	281*	(281*)
40	64	119	162	204*	245*	275*	275*
46	44,5	92	132	168	204*	236*	256*
52	29,7	71,5	108	140	172	202*	219*
58	18,2	55,5	90,5	119	147	175	190*
64	8,9	42,7	76	101	127	152	166
66	6,2	39	71,5	96,5	121	145	160
70		32,2	63	87,5	110	133	147
76		23,4	51,5	75,5	97	118	130
82		16	42,1	65,5	85,5	104	116
88		9,7	34	57	75,5	93	104
93		5,2	28,1	51	68	85	95,5
94			27	49,7	66,5	83,5	93,5
100			21	42,3	59	75	81,5
106			15,8	35,8	52,5	67,5	69
111			12	31,1	48	59	59
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0204000020	0204000020	0204000020	0204000020	0204000020	0204000020	0204000020

 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。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	132 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

15	225*	248*	(251*)	(255*)	(256*)	(257*)	(258*)
17	199*	248*	(251*)	(255*)	(256*)	(257*)	(258*)
19	178	248*	251*	(255*)	(256*)	(257*)	(257*)
21	159	246*	251*	(255*)	(255*)	(256*)	(257*)
24	136	215*	251*	(254*)	(255*)	(256*)	(257*)
28	112	181	250*	254*	(255*)	(255*)	(256*)
32	93,5	155	217*	252*	252*	(253*)	(253*)
36	76	134	185	232*	249*	(250*)	(250*)
40	63	116	162	204*	244*	246*	(246*)
46	43,8	91,5	131	167	203*	235*	235*
52	29	71	108	140	171	201*	218*
58	17,4	54,5	90	118	146	174	189*
64	8,2	42	75,5	101	126	151	166
66	5,5	38,2	71	96	120	144	159
70		31,4	62	87	110	132	146
76		22,6	50,5	75	96,5	117	130
82		15,2	41,3	65	84,5	103	115
88		8,9	33,2	56,5	74,5	92	103
92		5,2	28,4	51,5	68,5	85,5	96
94			26,2	48,9	65,5	82,5	93
100			20,1	41,4	58	74	83
106			14,9	34,9	51,5	66,5	71,5
112			10,3	29,2	45,9	59,5	60,5
117			6,9	25,1	41,7	51,5	51,5
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0204000021	0204000021	0204000021	0204000021	0204000021	0204000021	0204000021

 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。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	138 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

16	205*	219*	(222*)	(226*)	(227*)	(228*)	(228*)
17	193*	219*	(222*)	(226*)	(227*)	(228*)	(228*)
19	172*	219*	(222*)	(225*)	(226*)	(226*)	(227*)
21	154	218*	221*	(224*)	(224*)	(225*)	(226*)
24	132	209*	219*	(222*)	(223*)	(224*)	(224*)
28	109	177*	217*	219*	(220*)	(221*)	(222*)
32	90,5	151	212*	216*	(217*)	(217*)	(218*)
36	74,5	131	184*	212*	212*	(213*)	(214*)
40	58	113	158	200*	208*	(209*)	(209*)
46	42,3	90	130	166*	201*	202*	(203*)
52	27,5	69,5	107	138	170*	194*	196*
58	15,9	53	89	117	145	172*	188*
64	6,7	40,5	74	100	125	150	164
65	5,3	38,6	71,5	97,5	122	146	160
70		29,9	60,5	85,5	108	131	144
76		21,1	49,3	74	94,5	115	128
82		13,7	39,8	64	83	102	114
88		7,3	31,6	55	73	90,5	102
90		5,4	29,2	52,5	70	87	98
94			24,6	47,3	64	81	91
100			18,5	39,8	56,5	72	82
106			13,2	33,2	50	64,5	72,5
112			8,6	27,5	44,2	58	62
117			5,2	23,3	39,9	53	53,5
118				22,5	39,1	52	52
122				19,5	36,1	45,5	45,5
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0204000022	0204000022	0204000022	0204000022	0204000022	0204000022	0204000022

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	144 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

17	187*	191*	(195*)	(199*)	(199*)	(200*)	(201*)
19	167*	190*	(193*)	(197*)	(197*)	(198*)	(199*)
21	150	189*	(192*)	(195*)	(195*)	(196*)	(197*)
24	129	186*	189*	(192*)	(192*)	(194*)	(194*)
28	106	173*	185*	(187*)	(188*)	(190*)	(190*)
32	88,5	148	181*	183*	(184*)	(185*)	(185*)
36	73,5	128	176*	177*	(178*)	(179*)	(180*)
40	57	111	157	172*	173*	(173*)	(174*)
46	41,6	89	129	164	165*	(165*)	(166*)
52	26,7	68,5	106	138	158	158	(159)
58	15,1	52,5	88,5	116	144	151	(151)
64	5,9	39,7	73,5	99	124	144	144
70		29,1	59,5	85	108	130	137
76		20,2	48,5	73	94	114	127
82		12,8	38,9	63	82	101	113
88		6,5	30,7	54	72	89,5	101
89		5,5	29,5	52,5	70,5	88	99
94			23,7	46,4	63	80	90
100			17,6	38,9	55,5	71	81
106			12,2	32,3	49	63,5	73
112			7,6	26,5	43,1	57	63
115			5,5	23,9	40,5	54	58,5
118				21,4	38	51	54
124				17	33,4	45	45
127				15	31,4	40,6	40,6
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0204000023	0204000023	0204000023	0204000023	0204000023	0204000023	0204000023

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	150 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

17	164	167*	(171*)	(174*)	(175*)	(176*)	(177*)
19	162	167*	(170*)	(173*)	(174*)	(175*)	(176*)
21	146	165*	(168*)	(171*)	(172*)	(173*)	(173*)
24	125	162	(165*)	(167*)	(168*)	(169*)	(170*)
28	103	158	160	(163)	(164)	(165*)	(165*)
32	85,5	145	156	(158)	(159)	(160)	(161)
36	71	125	151	152	(153)	(154)	(155)
40	55,5	108	145	146	(147)	(148)	(149)
46	40	87,5	128	138	139	(140)	(140)
52	25,1	67	105	132	132	(133)	(134)
58	13,5	51	87	115	126	(126)	(127)
63	5,6	40	74	100	121	121	(121)
64		38	71,5	98	119	120	(120)
70		27,4	58	83,5	106	113	113
76		18,6	46,8	71,5	92	107	107
82		11,1	37,2	61,5	80,5	99,5	100
87		5,8	30,3	54	72	90	96
88			29	52,5	70	88	95,5
94			22	44,7	61,5	78	88,5
100			15,8	37,1	54	69,5	79
106			10,5	30,5	47,3	62	71
112			5,8	24,7	41,4	55	63
113			5,1	23,8	40,5	54	61,5
118				19,6	36,2	49,4	54
124				15,1	31,6	44,2	46
130				11,1	27,4	37,8	37,8
132				9,9	25,9	35	35
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0204000024	0204000024	0204000024	0204000024	0204000024	0204000024	0204000024

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	102 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

13	222	363*	(423*)	(428*)	(430*)	(431*)	(432*)
15	191	317*	423*	(428*)	(430*)	(431*)	(432*)
17	167	281*	395*	(428*)	(430*)	(431*)	(432*)
19	147	250	354*	428*	(430*)	(431*)	(432*)
21	130	225	321*	416*	(430*)	(431*)	(432*)
24	109	194	279*	364*	428*	(431*)	(432*)
28	88	162	236	311*	369*	420*	(432*)
32	71,5	137	203	267*	317*	361*	389*
36	58,5	118	174	229	274*	316*	340*
40	47,8	99,5	148	197	240	279*	301*
46	34,6	77,5	119	161	201	235	255*
52	23	60	98	134	170	201	220
58	14	47,2	81,5	113	146	174	191
64	7	36,8	67,5	97,5	126	152	168
65	6	35,3	65,5	95	123	149	164
70		28,4	56	84	110	134	148
76		21,5	47,2	72,5	97	119	132
82		15,9	39,5	63	86	107	119
88		11,2	33,1	55	76,5	96,5	102
91		9,1	30,3	51	72,5	91,5	92
ダブルフック条数*	10	10	10	10	10	10	10
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0204000016	0204000016	0204000016	0204000016	0204000016	0204000016	0204000016

 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。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分の値を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	108 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

13	210	348*	(380*)	(385*)	(387*)	(388*)	(389*)
15	181	305*	380*	(385*)	(387*)	(388*)	(389*)
17	158	269*	380*	(385*)	(387*)	(388*)	(389*)
19	139	240*	342*	385*	(387*)	(388*)	(389*)
21	122	216	310*	385*	(387*)	(388*)	(389*)
24	102	186	270*	353*	386*	(388*)	(389*)
28	82	155	228	301*	364*	387*	(389*)
32	66	131	196	261*	312*	357*	385*
36	53	111	170	225	270*	311*	336*
40	42,6	96	145	194	236*	274*	297*
46	30	73,5	116	157	197	231	251*
52	18,9	56	94,5	131	166	197	215
58	9,9	43,2	77,5	110	142	170	187
62	5	35,9	67,5	99	129	155	171
64		32,7	63,5	94	122	148	163
70		24,3	52	80	107	130	144
76		17,3	42,9	68,5	93,5	115	128
82		11,6	35,2	58,5	82,5	102	114
88		6,8	28,7	50,5	72,5	92	103
90		5,4	26,8	48,2	69,5	88,5	97,5
94			23,3	43,7	64	82,5	86,5
96			21,6	41,6	61,5	79,5	80,5
ダブルフック条数*	9	9	9	9	9	9	9
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0204000017	0204000017	0204000017	0204000017	0204000017	0204000017	0204000017

 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。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	114 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

14	188	315*	(342*)	(346*)	(348*)	(349*)	(350*)
15	175	295*	(342*)	(346*)	(348*)	(349*)	(350*)
17	153	262*	342*	(346*)	(348*)	(349*)	(350*)
19	134	234*	333*	(346*)	(348*)	(349*)	(350*)
21	118	210*	302*	346*	(348*)	(349*)	(350*)
24	99,5	181	264*	346*	(348*)	(349*)	(350*)
28	79	151	223*	295*	347*	(349*)	(350*)
32	63,5	127	192	256*	311*	348*	(350*)
36	51	109	167	225*	269*	310*	335*
40	40,8	93,5	144	193	235*	273*	296*
46	28,3	72,5	115	157	195	230*	249*
52	17,9	55	93,5	130	165	195	214*
58	8,9	42,1	76	109	141	168	185
61	5,1	36,6	69	100	131	157	173
64		31,6	62,5	93	122	147	162
70		23,2	51	79	106	129	143
76		16,2	41,8	67	92,5	114	127
82		10,4	34	57,5	81	101	113
88		5,6	27,5	49,4	71	90,5	101
94			21,9	42,4	62,5	81	91
100			17,2	36,4	55,5	73	76
101			16,5	35,5	54	72	73,5
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0204000018	0204000018	0204000018	0204000018	0204000018	0204000018	0204000018

 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。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	120 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

14	180	304*	(309*)	(314*)	(315*)	(316*)	(317*)
15	168	285*	(309*)	(314*)	(315*)	(316*)	(317*)
17	147	253*	309*	(314*)	(315*)	(316*)	(317*)
19	129	226*	309*	(314*)	(315*)	(316*)	(317*)
21	114	204	294*	(314*)	(315*)	(316*)	(317*)
24	95,5	176	257*	314*	(315*)	(316*)	(317*)
28	75,5	146	218*	289*	315*	(316*)	(317*)
32	60,5	124	187	250*	309*	316*	(317*)
36	48,2	105	162	220*	267*	308*	317*
40	38,1	90	142	191	233*	271*	293*
46	26	70,5	113	155	193	228*	247*
52	16,2	53,5	92	128	163	193	212*
58	7,1	40,3	74,5	108	139	166	183
59	5,8	38,4	72	105	136	163	179
64		29,8	60,5	91,5	120	145	160
70		21,3	49,3	77	104	127	141
76		14,3	39,9	65,5	91	112	125
82		8,5	32,1	55,5	79	99	111
86		5,1	27,6	50	72,5	92	103
88			25,5	47,4	69	88,5	99,5
94			19,9	40,3	60,5	79	89,5
100			15,1	34,3	53	71	79
106			11,1	29,1	47,1	63,5	65,5
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0204000019	0204000019	0204000019	0204000019	0204000019	0204000019	0204000019

 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。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	126 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

15	162	275*	(279*)	(283*)	(284*)	(285*)	(286*)
17	141	246*	(279*)	(283*)	(284*)	(285*)	(286*)
19	124	220*	279*	(283*)	(284*)	(285*)	(286*)
21	110	198*	279*	(283*)	(284*)	(285*)	(286*)
24	92	171	251*	283*	(284*)	(285*)	(286*)
28	73	143	213*	282*	(283*)	(284*)	(285*)
32	58	120	183	245*	282*	(283*)	(283*)
36	46,1	102	159	215*	265*	281*	(281*)
40	36,1	87,5	139	190*	232*	270*	275*
46	24,2	69,5	113	154	192*	226*	246*
52	14,7	52,5	91	127	162	192*	210*
58	5,9	39,1	73,5	107	138	165	182
64		28,6	59	90	119	143	159
70		20,1	48	76	103	125	139
76		13	38,6	64	89,5	110	123
82		7,2	30,8	54	78	98	109
84		5,4	28,5	51,5	74,5	94	105
88			24,2	46,1	68	87	98
94			18,5	38,9	59	77,5	88
100			13,7	32,8	52	69	79
106			9,5	27,5	45,5	62	69
111			6,6	23,7	40,9	57	59
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0204000020	0204000020	0204000020	0204000020	0204000020	0204000020	0204000020

 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。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	132 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

15	157	248*	(251*)	(255*)	(256*)	(257*)	(258*)
17	137	239*	(251*)	(255*)	(256*)	(257*)	(258*)
19	120	214*	251*	(255*)	(256*)	(257*)	(257*)
21	106	193*	251*	(255*)	(255*)	(256*)	(257*)
24	89	167	245*	(254*)	(255*)	(256*)	(257*)
28	70,5	139	208*	254*	(255*)	(255*)	(256*)
32	56	118	179	241*	252*	(253*)	(253*)
36	44,5	100	156	212*	249*	(250*)	(250*)
40	34,8	85,5	136	188*	231*	246*	(246*)
46	23	68	112	154	191*	226*	235*
52	13,7	51,5	90,5	127	161	191*	210*
58	5,3	38,5	72,5	106	137	164	181
64		27,9	58,5	89,5	118	142	158
70		19,3	47,3	75	102	124	138
76		12,3	37,9	63,5	89	109	122
82		6,4	30	53,5	77	97	109
83		5,5	28,8	52	75,5	95	106
88			23,3	45,3	67	86	97
94			17,7	38,1	58,5	76,5	87
100			12,8	31,9	51	68	78
106			8,6	26,6	44,6	61	70,5
111			5,5	22,7	39,8	56	62
112				22	39	55	60,5
117				18,6	34,9	50	51,5
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0204000021	0204000021	0204000021	0204000021	0204000021	0204000021	0204000021

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	138 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

16	141	219*	(222*)	(226*)	(227*)	(228*)	(228*)
17	132	219*	(222*)	(226*)	(227*)	(228*)	(228*)
19	116	208*	(222*)	(225*)	(226*)	(226*)	(227*)
21	102	188*	221*	(224*)	(224*)	(225*)	(226*)
24	86	163	219*	(222*)	(223*)	(224*)	(224*)
28	68	136	204*	219*	(220*)	(221*)	(222*)
32	53,5	114	175*	216*	(217*)	(217*)	(218*)
36	42,3	97,5	152	208*	212*	(213*)	(214*)
40	32,7	83	133	184*	208*	(209*)	(209*)
46	21,1	66	110	153	190*	202*	(203*)
52	12	50,5	89	126	159	190*	196*
57	5,3	39,1	74	108	139	167*	184*
58		37,1	71,5	105	136	163	180*
64		26,5	57	88	116	141	156
70		18	45,9	73,5	100	123	137
76		10,9	36,5	62	87,5	108	121
81		5,9	29,8	53,5	77,5	97,5	109
82			28,6	52	75,5	95,5	107
88			21,9	43,8	65,5	84,5	95,5
94			16,2	36,6	57	75	85,5
100			11,2	30,4	49,5	66,5	76,5
106			7	25	43	59,5	68,5
109			5,1	22,6	40,1	56	65
112				20,3	37,3	53	62
118				16,3	32,4	47,7	52
122				13,9	29,4	44,3	45,5
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0204000022	0204000022	0204000022	0204000022	0204000022	0204000022	0204000022

 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。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	144 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

17	128	191*	(195*)	(199*)	(199*)	(200*)	(201*)
19	112	190*	(193*)	(197*)	(197*)	(198*)	(199*)
21	99,5	183*	(192*)	(195*)	(195*)	(196*)	(197*)
24	83	159	189*	(192*)	(192*)	(194*)	(194*)
28	65,5	132	185*	(187*)	(188*)	(190*)	(190*)
32	52	112	172*	183*	(184*)	(185*)	(185*)
36	40,7	95	149	177*	(178*)	(179*)	(180*)
40	31,3	81	131	172*	173*	(173*)	(174*)
46	20	64	108	152	165*	(165*)	(166*)
52	10,9	49,8	88,5	125	158	158	(159)
56	5,3	40,5	76	111	142	153	(154)
58		36,4	70,5	104	135	151	(151)
64		25,8	56,5	87	115	140	144
70		17,2	45,2	73	100	122	136
76		10,1	35,7	61	86,5	107	120
81		5,1	29	52,5	76,5	96,5	108
82			27,8	51	75	94,5	106
88			21	43	64,5	83,5	94,5
94			15,3	35,7	56	74	84,5
100			10,3	29,5	48,6	65,5	75,5
106			6,1	24,1	42,1	58,5	67,5
107			5,4	23,2	41,1	57	66,5
112				19,3	36,3	52	60,5
118				15,2	31,3	46,5	54
124				11,6	26,9	41,6	45
127				10	25	39,3	40,6
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0204000023	0204000023	0204000023	0204000023	0204000023	0204000023	0204000023

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	150 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

17	123	167*	(171*)	(174*)	(175*)	(176*)	(177*)
19	108	167*	(170*)	(173*)	(174*)	(175*)	(176*)
21	95,5	165*	(168*)	(171*)	(172*)	(173*)	(173*)
24	80	154	(165*)	(167*)	(168*)	(169*)	(170*)
28	62,5	129	160	(163)	(164)	(165*)	(165*)
32	49,4	108	156	(158)	(159)	(160)	(161)
36	38,3	92	146	152	(153)	(154)	(155)
40	29,1	78,5	128	146	(147)	(148)	(149)
46	18	61,5	105	138	139	(140)	(140)
52	9	48,4	87	124	132	(133)	(134)
54	6	43,5	80,5	116	130	(131)	(131)
58		35	69	103	126	(126)	(127)
64		24,3	55	86	114	120	(120)
70		15,7	43,7	71,5	98	113	113
76		8,6	34,2	59,5	85	105	107
79		5,5	30	54,5	79	99	103
82			26,2	49,9	73,5	92,5	100
88			19,5	41,4	63	81,5	93
94			13,7	34,2	54,5	72	82,5
100			8,7	27,9	47	64	73,5
105			5,1	23,3	41,5	58	67
106				22,4	40,4	56,5	66
112				17,7	34,7	50	59
118				13,5	29,6	44,7	53
124				9,9	25,1	39,7	46
130				6,7	21,2	35,3	37,8
132				5,7	20,1	33,9	35
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0204000024	0204000024	0204000024	0204000024	0204000024	0204000024	0204000024

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	102 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

13	303*	424*	428*	(434*)	(435*)	(437*)	(438*)
15	263*	377*	428*	(434*)	(435*)	(437*)	(438*)
17	232	334*	428*	434*	(435*)	(437*)	(438*)
19	206	299*	392*	434*	(435*)	(437*)	(438*)
21	184	270*	355*	432*	435*	(437*)	(438*)
24	158	234	310*	372*	424*	436*	(438*)
28	130	197	253	307*	356*	401*	428*
32	108	168	215	262*	306*	345*	369*
36	87,5	141	183	224	265*	301*	322*
40	70,5	119	157	194	231	266*	285*
46	51,5	93,5	128	160	192	223	241
52	37,1	74	106	134	162	190	207
58	25,8	58,5	89,5	114	139	164	179
64	16,8	46,5	76	98	120	143	157
70	9,4	36,5	63,5	85	105	125	138
74	5,3	30,8	56	77,5	96,5	116	128
76		28,2	53	74	92,5	111	123
82		21,3	44,2	65	82	99,5	110
88		15,4	36,8	57	73	89	99
91		12,9	33,5	53,5	69	84,5	94
	10	10	10	10	10	10	10
	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0203000016	0203000016	0203000016	0203000016	0203000016	0203000016	0203000016

 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。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	108 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

13	289*	381*	385*	(390*)	(391*)	(393*)	(394*)
15	252*	362*	385*	(390*)	(391*)	(393*)	(394*)
17	222	322*	385*	390*	(391*)	(393*)	(394*)
19	197	288*	379*	390*	(391*)	(393*)	(394*)
21	176	260*	344*	390*	391*	(393*)	(394*)
24	150	225	300*	368*	391*	(393*)	(394*)
28	124	189	249*	304*	352*	391*	394*
32	99	161	208	255*	301*	340*	364*
36	82,5	137	179	220	262*	296*	318*
40	66	115	154	191	228	261*	281*
46	46,9	89	125	157	188	220	237*
52	32,4	69	103	131	159	186	203
58	21,1	54	86	111	135	160	176
64	12	41,7	71,5	94,5	117	139	153
69	5,8	33,2	60,5	83,5	104	125	137
70		31,7	58,5	81,5	102	122	135
76		23,4	48,2	70,5	89	108	119
82		16,4	39,4	61	78,5	95,5	106
88		10,5	31,9	53	69,5	85,5	95,5
94		5,5	25,5	45,4	61,5	76,5	86
96			23,5	43	59	74	83
ダブルフック条数*	9	9	9	9	9	9	9
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0203000017	0203000017	0203000017	0203000017	0203000017	0203000017	0203000017

 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。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	114 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

14	260*	342*	346*	(351*)	(352*)	(354*)	(355*)
15	244*	342*	346*	(351*)	(352*)	(354*)	(355*)
17	215*	312*	346*	(351*)	(352*)	(354*)	(355*)
19	191	280*	346*	351*	(352*)	(354*)	(355*)
21	171	253*	336*	351*	(352*)	(354*)	(355*)
24	146	220*	293*	351*	352*	(354*)	(355*)
28	120	185	249*	303*	350*	353*	(355*)
32	98	158	207	254*	300*	339*	355*
36	81,5	136	178	220*	260*	295*	317*
40	65	114	153	190	227*	260*	279*
46	45,8	87,5	124	156	187	218*	235*
52	31,3	68	102	130	158	186	201
58	19,9	52,5	85	110	135	159	174
64	10,9	40,6	70	94	116	138	152
68	5,8	33,7	61,5	84,5	105	126	140
70		30,5	57,5	80,5	101	121	134
76		22,2	47,1	69,5	88	107	118
82		15,2	38,2	60,5	77,5	95	105
88		9,3	30,6	51,5	68,5	84,5	94,5
93		5	25,2	45,3	61,5	77	86,5
94			24,1	44,1	60,5	75,5	85
100			18,6	37,3	53,5	67,5	76,5
101			17,8	36,3	52,5	66,5	75
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0203000018	0203000018	0203000018	0203000018	0203000018	0203000018	0203000018

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	120 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

14	251*	310*	(313*)	(317*)	(319*)	(320*)	(321*)
15	235*	310*	313*	(317*)	(319*)	(320*)	(321*)
17	208	303*	313*	(317*)	(319*)	(320*)	(321*)
19	185	272*	313*	(317*)	(319*)	(320*)	(321*)
21	165	246*	313*	317*	(319*)	(320*)	(321*)
24	141	214*	286*	317*	319*	(320*)	(321*)
28	116	180	243*	302*	318*	(320*)	(321*)
32	96	153	205	252*	298*	319*	321*
36	75,5	130	174	215*	256*	293*	314*
40	63	112	152	188	225*	258*	277*
46	43,8	86	123	154	186	216*	233*
52	29,3	66	101	128	156	184	199
58	17,9	50,5	83,5	108	133	158	172
64	8,9	38,6	68	92,5	114	137	151
66	6,2	35	63,5	87,5	109	131	144
70		28,5	55,5	79	99,5	120	132
76		20,2	45	68	86,5	105	117
82		13,1	36,1	58,5	76	93,5	104
88		7,2	28,5	49,8	67	83	93
90		5,4	26,2	47,1	64	79,5	89,5
94			22	41,9	59	74	83
100			16,4	35,1	52	66	75
106			11,6	29,2	46,3	59,5	67,5
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0203000019	0203000019	0203000019	0203000019	0203000019	0203000019	0203000019

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	126 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

15	227*	279*	(282*)	(286*)	(287*)	(288*)	(289*)
17	201*	279*	282*	(286*)	(287*)	(288*)	(289*)
19	179	265*	282*	(286*)	(287*)	(288*)	(289*)
21	160	240*	282*	286*	(287*)	(288*)	(289*)
24	137	208*	280*	286*	(287*)	(288*)	(289*)
28	113	175	238*	286*	287*	(288*)	(289*)
32	93,5	150	204*	251*	286*	287*	(288*)
36	74	129	173	214*	255*	286*	288*
40	61,5	110	151	188*	224*	256*	276*
46	42,6	84,5	122	153	185	215*	232*
52	28	65	100	128	155	183	198*
58	16,6	49,6	82,5	107	132	157	171
64	7,5	37,3	67	91,5	113	136	149
65	6,2	35,4	64,5	89	111	133	146
70		27,2	54	78	98,5	119	131
76		18,8	43,7	67	85,5	104	116
82		11,8	34,7	57,5	75	92	102
88		5,8	27,1	48,4	66	81,5	91,5
94			20,6	40,5	58	72,5	81,5
100			14,9	33,6	51	64,5	73,5
106			10	27,6	45	58	66
111			6,5	23,3	40,1	53	60,5
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0203000020	0203000020	0203000020	0203000020	0203000020	0203000020	0203000020

 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。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	132 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

15	221*	251*	(254*)	(258*)	(259*)	(260*)	(261*)
17	195*	251*	254*	(258*)	(259*)	(260*)	(261*)
19	174	251*	254*	(258*)	(259*)	(260*)	(261*)
21	156	234*	254*	(258*)	(259*)	(260*)	(261*)
24	134	204*	254*	258*	(259*)	(260*)	(261*)
28	110	172	234*	258*	259*	(260*)	(261*)
32	91,5	147	202*	251*	257*	(258*)	(258*)
36	73,5	126	172	214*	255*	256*	(256*)
40	61	109	150	187*	224*	253*	253*
46	41,9	84	121	153	185	214*	231*
52	27,3	64	99,5	127	155	182	197*
58	15,9	48,9	81,5	107	132	156	170
64	6,8	36,5	66	91	113	135	148
65	5,4	34,7	64	88,5	110	132	145
70		26,4	53,5	77,5	98	118	130
76		18	42,9	66,5	85	103	115
82		11	33,9	56,5	74,5	91,5	102
87		5,9	27,5	49,1	66,5	82,5	92,5
88			26,3	47,6	65	80,5	90,5
94			19,7	39,7	57	71,5	80,5
100			14,1	32,8	50	63,5	72,5
106			9,1	26,7	44	56,5	65
111			5,5	22,3	39,1	51,5	59,5
112				21,5	38,1	50,5	58,5
117				17,6	33,5	46,4	53,5
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0203000021	0203000021	0203000021	0203000021	0203000021	0203000021	0203000021

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	138 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

16	201*	223*	(226*)	(229*)	(230*)	(231*)	(232*)
17	189*	223*	(226*)	(229*)	(230*)	(231*)	(232*)
19	169*	223*	225*	(228*)	(229*)	(230*)	(231*)
21	151	222*	225*	(227*)	(228*)	(229*)	(230*)
24	130	199*	223*	(226*)	(227*)	(227*)	(228*)
28	106	167*	222*	224*	(225*)	(225*)	(226*)
32	88,5	143	198*	221*	221*	(222*)	(222*)
36	72	123	171*	213*	217*	(218*)	(218*)
40	56	105	146	183*	213*	214*	(214*)
46	40,4	82,5	120	152	183*	205*	206*
52	25,8	62,5	98,5	126	154	180*	195*
58	14,4	47,4	80	106	130	155	169*
64	5,3	35	64,5	89,5	112	134	147
70		24,9	52	76,5	97	116	129
76		16,5	41,4	65,5	84	102	113
82		9,4	32,4	55	73	89,5	100
86		5,3	27,2	49	66,5	82,5	92,5
88			24,7	46,1	63,5	79	89
94			18,1	38,1	55,5	70	79
100			12,4	31,1	48,5	62	70,5
106			7,5	25,1	42,3	55	63
109			5,2	22,4	39,5	52	60
112				19,8	36,4	49,2	56,5
118				15,1	30,9	43,8	51
122				12,4	27,6	40,6	47,6
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0203000022	0203000022	0203000022	0203000022	0203000022	0203000022	0203000022

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	144 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	184*	194*	(197*)	(201*)	(201*)	(202*)	(203*)
19	164	193*	(196*)	(199*)	(200*)	(201*)	(202*)
21	147	192*	194*	(197*)	(198*)	(199*)	(200*)
24	126	190*	192*	(194*)	(195*)	(196*)	(197*)
28	104	164	189*	191*	(192*)	(193*)	(193*)
32	86	140	185*	186*	(187*)	(188*)	(188*)
36	71,5	120	169*	181*	181*	(182*)	(183*)
40	55	104	146	175*	176*	(176*)	(177*)
46	39,6	81,5	119	151	168*	168*	(168*)
52	25	62	97,5	125	153	160	161
58	13,6	46,6	79,5	105	130	153	153
63	5,9	36,1	66	91,5	114	136	147
64		34,2	64	89	111	133	145
70		24,1	51	76	96	115	128
76		15,7	40,5	64,5	83	101	112
82		8,6	31,5	54,5	72	89	99,5
85		5,4	27,6	49,7	67	83,5	93,5
88			23,9	45,2	62,5	78	88
94			17,3	37,2	54,5	69	78
100			11,5	30,2	47,5	61	69,5
106			6,5	24,2	41,3	54	62
108			5	22,3	39,4	52	60
112				18,8	35,5	48,1	55,5
118				14,1	29,9	42,7	49,9
124				10	25	37,9	44,8
127				8,1	22,8	35,7	42,5
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0203000023	0203000023	0203000023	0203000023	0203000023	0203000023	0203000023

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	150 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	167*	170*	(173*)	(176*)	(177*)	(178*)	(179*)
19	159	169*	(172*)	(175*)	(176*)	(177*)	(178*)
21	143	168*	(170*)	(173*)	(174*)	(175*)	(175*)
24	122	165*	167*	(169*)	(170*)	(171*)	(172*)
28	100	160	163	(165*)	(166*)	(167*)	(168*)
32	83	136	159	160	(161)	(162)	(163)
36	69	117	154	155	(155)	(156)	(157)
40	53,5	101	145	149	150	(150)	(151)
46	38,1	80	118	141	141	(142)	(142)
52	23,4	60,5	96,5	124	134	135	(135)
58	12	45	78	104	128	128	128
62	5,7	36,4	67	93	115	123	124
64		32,6	62	88	110	121	121
70		22,5	49,6	74,5	94,5	114	114
76		14	38,9	63	81,5	99,5	107
82		6,9	29,9	52,5	70,5	87	97,5
83		5,8	28,5	51	68,5	85,5	95,5
88			22,2	43,6	61	76,5	86,5
94			15,6	35,5	52,5	67,5	76,5
100			9,8	28,5	45,8	59,5	68
105			5,6	23,4	40,5	53,5	61,5
106				22,4	39,6	52,5	60,5
112				17	33,7	46,3	54
118				12,3	28,1	40,9	48,1
124				8,1	23,1	36	43
129				5,1	19,4	32,4	39,1
130					18,8	31,8	38,4
132					17,4	30,5	37
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0203000024	0203000024	0203000024	0203000024	0203000024	0203000024	0203000024

 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。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	102 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

13	217	343*	428*	(434*)	(435*)	(437*)	(438*)
15	187	300*	413*	(434*)	(435*)	(437*)	(438*)
17	162	265*	367*	434*	(435*)	(437*)	(438*)
19	143	236	329*	422*	(435*)	(437*)	(438*)
21	126	212	297*	383*	435*	(437*)	(438*)
24	106	182	259*	335*	405*	436*	(438*)
28	85,5	152	218	285*	341*	385*	413*
32	69	128	187	247	291*	331*	355*
36	56	109	160	210	251	288*	310*
40	45,8	92,5	136	180	220	254*	274*
46	33,1	71,5	109	146	183	213	231
52	21,6	55	89	122	154	181	198
58	12,8	42,5	73	102	131	157	171
64	5,9	32,6	60	87,5	113	136	150
70		24,6	49,7	74,5	98,5	120	132
76		18	41	64	86,5	106	117
82		12,6	33,8	55	76	94,5	105
88		8,2	27,8	47,5	67	85	94,5
91		6,2	25,2	44,2	63	80,5	90
ダブルフック条数*	10	10	10	10	10	10	10
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0203000016	0203000016	0203000016	0203000016	0203000016	0203000016	0203000016

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	108 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

13	205	329*	385*	(390*)	(391*)	(393*)	(394*)
15	177	287*	385*	(390*)	(391*)	(393*)	(394*)
17	154	254*	354*	390*	(391*)	(393*)	(394*)
19	135	226	317*	390*	(391*)	(393*)	(394*)
21	119	203	287*	371*	391*	(393*)	(394*)
24	99,5	174	249*	324*	391*	(393*)	(394*)
28	79,5	145	210	276*	336*	380*	394*
32	63,5	122	180	238*	287*	326*	350*
36	51	103	156	206	247*	284*	305*
40	40,7	88,5	133	177	215	250*	269*
46	28,3	67,5	106	143	179	209	227
52	17,6	51	85,5	118	151	177	194
58	8,8	38,5	69	99	128	152	167
61	5,1	33,2	62	91	118	142	156
64		28,5	56	83,5	110	132	146
70		20,4	45,5	70,5	95	116	128
76		13,8	36,8	59,5	82,5	102	113
82		8,3	29,5	50,5	71,5	90	100
86		5,2	25,4	45,5	65,5	83,5	93,5
88			23,4	43,1	62,5	80,5	90
94			18,3	36,7	55	72	81
96			16,8	34,7	52,5	69	78
ダブルフック条数*	9	9	9	9	9	9	9
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0203000017	0203000017	0203000017	0203000017	0203000017	0203000017	0203000017

 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。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表

SSL/LSL

”Standard-Vario-SL”

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	114 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

14	183	297*	346*	(351*)	(352*)	(354*)	(355*)
15	171	278*	346*	(351*)	(352*)	(354*)	(355*)
17	149	246*	344*	(351*)	(352*)	(354*)	(355*)
19	130	220*	309*	351*	(352*)	(354*)	(355*)
21	115	197	280*	351*	(352*)	(354*)	(355*)
24	96,5	170	243*	317*	352*	(354*)	(355*)
28	76,5	141	206	270*	335*	353*	(355*)
32	61	119	176	234*	285*	325*	349*
36	49	101	152	204	246*	283*	304*
40	38,9	86	132	176	214*	249*	268*
46	26,7	66,5	105	142	177	208	226*
52	16,6	50	84,5	117	149	176	193
58	7,7	37,4	68	98	127	151	166
60	5,2	33,8	63,5	92,5	120	144	158
64		27,4	55	82,5	109	131	144
70		19,3	44,4	69,5	94	114	127
76		12,7	35,6	58,5	81,5	100	112
82		7,2	28,3	49,5	70,5	89	99,5
84		5,5	26,2	46,8	67,5	85,5	95,5
88			22,2	41,8	61,5	79	88,5
94			17	35,3	53,5	70,5	79,5
100			12,6	29,8	47	63	71,5
101			12	29	45,9	62	70,5
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0203000018	0203000018	0203000018	0203000018	0203000018	0203000018	0203000018

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。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	120 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

14	176	287*	(313*)	(317*)	(319*)	(320*)	(321*)
15	164	269*	313*	(317*)	(319*)	(320*)	(321*)
17	143	238*	313*	(317*)	(319*)	(320*)	(321*)
19	125	213*	300*	(317*)	(319*)	(320*)	(321*)
21	110	191	272*	317*	(319*)	(320*)	(321*)
24	92,5	165	237*	309*	319*	(320*)	(321*)
28	73	137	200	264*	318*	(320*)	(321*)
32	58	115	172	228*	283*	319*	321*
36	46,2	97,5	148	200	244*	280*	302*
40	36,2	83	129	175	212*	246*	266*
46	24,3	64,5	103	141	175	206	223*
52	14,8	48,3	83	116	147	174	191
58	5,9	35,6	66	96,5	125	149	164
64		25,6	53	80,5	107	129	142
70		17,5	42,6	67,5	92,5	112	125
76		10,8	33,8	56,5	79,5	98,5	110
82		5,2	26,4	47,6	68,5	87	97,5
88			20,2	39,9	59,5	77	86,5
94			15	33,3	51,5	68	77,5
100			10,5	27,7	44,8	60,5	69,5
106			6,7	22,9	39	54	62,5
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0203000019	0203000019	0203000019	0203000019	0203000019	0203000019	0203000019

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	126 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

15	158	261*	(282*)	(286*)	(287*)	(288*)	(289*)
17	138	231*	282*	(286*)	(287*)	(288*)	(289*)
19	121	207*	282*	(286*)	(287*)	(288*)	(289*)
21	107	186	265*	286*	(287*)	(288*)	(289*)
24	89	160	231*	286*	(287*)	(288*)	(289*)
28	70,5	133	196*	258*	287*	(288*)	(289*)
32	55,5	112	168	224*	280*	287*	(288*)
36	44	94,5	145	196*	242*	279*	288*
40	34,3	80,5	126	173	211*	245*	265*
46	22,5	63,5	102	140	174	204*	222*
52	13,3	47,2	81,5	115	146	173	189*
57	6,1	36,3	67,5	98,5	127	151	167
58		34,4	65	95,5	124	148	162
64		24,4	52	79,5	106	127	141
70		16,2	41,3	66	91,5	111	123
76		9,5	32,5	55	78	97	108
80		5,7	27,4	49,2	70,5	89	100
82			25,1	46,3	67,5	85,5	96
88			18,9	38,5	58	75,5	85
94			13,6	31,9	50	66,5	76
100			9,1	26,2	43,4	59	67,5
106			5,2	21,3	37,5	52,5	60,5
111				17,8	33,2	48	55,5
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0203000020	0203000020	0203000020	0203000020	0203000020	0203000020	0203000020

 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。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	132 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

15	153	251*	(254*)	(258*)	(259*)	(260*)	(261*)
17	133	225*	254*	(258*)	(259*)	(260*)	(261*)
19	117	201*	254*	(258*)	(259*)	(260*)	(261*)
21	103	181	254*	(258*)	(259*)	(260*)	(261*)
24	86,5	156	226*	258*	(259*)	(260*)	(261*)
28	68	130	192*	254*	259*	(260*)	(261*)
32	54	109	164	220*	257*	(258*)	(258*)
36	42,5	92,5	142	192*	241*	256*	(256*)
40	33	78,5	124	170	210*	244*	253*
46	21,4	61,5	102	139	173	203*	221*
52	12,3	46,5	81	114	145	172	188*
57	5,4	35,7	67	98	126	151	166
58		33,8	64,5	95	123	147	162
64		23,7	51	78,5	105	127	140
70		15,5	40,6	65,5	90,5	110	122
76		8,8	31,7	54,5	77,5	96,5	107
79		5,8	27,9	49,9	71,5	90	101
82			24,3	45,5	66,5	84,5	95
88			18,1	37,7	57	74,5	84
94			12,7	31,1	49,4	65,5	75
100			8,2	25,3	42,5	58	66,5
104			5,5	22	38,4	53,5	62
106				20,4	36,5	51,5	59,5
112				16,1	31,4	46	53,5
117				13	27,6	41,7	49,1
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0203000021	0203000021	0203000021	0203000021	0203000021	0203000021	0203000021

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	138 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

16	137	223*	(226*)	(229*)	(230*)	(231*)	(232*)
17	128	218*	(226*)	(229*)	(230*)	(231*)	(232*)
19	113	195*	225*	(228*)	(229*)	(230*)	(231*)
21	100	176*	225*	(227*)	(228*)	(229*)	(230*)
24	83	152	221*	(226*)	(227*)	(227*)	(228*)
28	65,5	126	187*	224*	(225*)	(225*)	(226*)
32	51,5	106	160	215*	221*	(222*)	(222*)
36	40,3	89,5	139	188*	217*	(218*)	(218*)
40	30,9	76	121	166*	208*	214*	(214*)
46	19,6	59,5	99,5	138	172*	202*	206*
52	10,5	45,2	79,5	113	144	170*	187*
56	5,4	36,3	68	100	128	153	168*
58		32,4	63	94	121	145	160
64		22,3	49,9	77,5	103	125	139
70		14,1	39,2	64	89	108	121
76		7,4	30,3	53	76	95	106
78		5,4	27,7	50	72	90,5	101
82			22,9	44,1	65	83	93,5
88			16,6	36,3	55,5	73	82,5
94			11,2	29,6	47,9	64	73,5
100			6,6	23,8	41	56,5	65
102			5,2	22,1	38,9	54	62,5
106				18,8	35	50	58
112				14,5	29,7	44,2	51,5
118				10,7	25,2	39,1	46,4
122				8,5	22,5	36,1	43,1
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0203000022	0203000022	0203000022	0203000022	0203000022	0203000022	0203000022

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	144 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	124	194*	(197*)	(201*)	(201*)	(202*)	(203*)
19	109	190*	(196*)	(199*)	(200*)	(201*)	(202*)
21	96,5	172*	194*	(197*)	(198*)	(199*)	(200*)
24	80,5	148	192*	(194*)	(195*)	(196*)	(197*)
28	63	123	183*	191*	(192*)	(193*)	(193*)
32	49,8	103	157	186*	(187*)	(188*)	(188*)
36	38,7	87,5	136	181*	181*	(182*)	(183*)
40	29,5	74	119	163	176*	(176*)	(177*)
46	18,4	58	97,5	137	168*	168*	(168*)
52	9,5	44,5	79	113	143	160	161
55	5,3	37,7	70	102	131	156	157
58		31,7	62,5	93	120	144	153
64		21,6	49,2	76,5	103	124	138
70		13,3	38,4	63,5	88	108	120
76		6,6	29,5	52,5	75,5	94	105
77		5,5	28,2	50,5	73,5	91,5	103
82			22,1	43,3	64	82	92,5
88			15,8	35,4	55	72	81,5
94			10,4	28,7	47	63	72,5
100			5,7	22,9	40,1	55,5	64
101			5	22	39	54,5	63
106				17,9	34	49	57
112				13,5	28,7	43,2	50,5
118				9,7	24,1	38	45,3
124				6,4	20,1	33,4	40,4
126				5,4	18,9	32,1	38,9
127					18,3	31,4	38,1
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0203000023	0203000023	0203000023	0203000023	0203000023	0203000023	0203000023

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	150 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	120	170*	(173*)	(176*)	(177*)	(178*)	(179*)
19	105	169*	(172*)	(175*)	(176*)	(177*)	(178*)
21	92,5	166*	(170*)	(173*)	(174*)	(175*)	(175*)
24	77	144	167*	(169*)	(170*)	(171*)	(172*)
28	60,5	119	163	(165*)	(166*)	(167*)	(168*)
32	47,2	100	153	160	(161)	(162)	(163)
36	36,3	84,5	133	155	(155)	(156)	(157)
40	27,4	71,5	116	149	150	(150)	(151)
46	16,4	55,5	95	134	141	(142)	(142)
52	7,6	43,1	77,5	111	134	135	(135)
53	6,1	40,7	74,5	108	133	134	(134)
58		30,2	61	91,5	119	128	128
64		20,1	47,7	75	101	121	121
70		11,8	36,9	62	86,5	106	114
76		5,1	28	51	74	92	103
82			20,6	41,7	62,5	80,5	91
88			14,2	33,9	53,5	70	80
94			8,8	27,1	45,4	61,5	70,5
98			5,6	23,1	40,7	56,5	65
100				21,3	38,5	54	62,5
106				16,2	32,4	47,3	55
112				11,8	27,1	41,4	49,1
118				8	22,4	36,2	43,5
123				5,1	18,9	32,3	39,3
124					18,3	31,6	38,5
130					14,7	27,8	34,1
132					13,6	26,5	32,8
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0203000024	0203000024	0203000024	0203000024	0203000024	0203000024	0203000024

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	102 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

13	298*	410*	435*	(439*)	(441*)	(442*)	(443*)
15	259*	359*	435*	439*	(441*)	(442*)	(443*)
17	228	318*	409*	439*	(441*)	(442*)	(443*)
19	202	285*	367*	439*	441*	(442*)	(443*)
21	181	257*	332*	403*	441*	442*	(443*)
24	155	222	290*	346*	391*	435*	441*
28	128	187	236	283*	328*	366*	389*
32	106	159	200	241	281*	314*	335*
36	85	132	170	205	241	273*	292*
40	68,5	110	146	178	209	241	258*
46	49,6	86	118	146	173	200	217
52	35,4	67	98	122	146	170	185
58	24,2	52,5	81	103	124	146	159
64	15,4	41	66,5	88	107	126	138
70	8,1	31,5	54,5	75,5	93	111	121
73	5	27,4	49,7	70,5	87	104	114
76		23,6	45	65,5	81,5	97,5	107
82		17	36,8	56,5	71,5	86,5	96
88		11,4	29,8	48,2	63,5	77	85,5
91		9	26,7	44,5	59,5	73	81
ダブルフック条数*	10	10	10	10	10	10	10
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0202000016	0202000016	0202000016	0202000016	0202000016	0202000016	0202000016

 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。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	108 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

13	284*	387*	391*	(395*)	(397*)	(398*)	(399*)
15	247*	345*	391*	395*	(397*)	(398*)	(399*)
17	218	306*	391*	395*	(397*)	(398*)	(399*)
19	193	274*	354*	395*	397*	(398*)	(399*)
21	173	247*	321*	395*	397*	(398*)	(399*)
24	147	214	280*	342*	386*	398*	399*
28	121	179	232*	279*	324*	361*	385*
32	96,5	150	193	234*	274*	310*	330*
36	80	127	166	202	237*	269*	287*
40	64	106	142	174	206	236*	253*
46	45	81	115	142	170	197	213
52	30,7	62,5	94,5	118	142	166	181
58	19,5	48	76,5	99,5	121	142	155
64	10,6	36,3	61,5	84,5	104	123	135
68	5,6	29,7	53,5	76	94	112	123
70		26,7	50	72	89,5	107	118
76		18,8	40,2	61,5	78	94	104
82		12,2	31,9	51,5	68	83	92,5
88		6,5	24,9	43,3	59,5	73,5	82
89		5,7	23,9	42	58,5	72	80,5
94			19	36,1	52,5	65,5	73,5
96			17,2	34	50,5	63	71
ダブルフック条数*	9	9	9	9	9	9	9
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0202000017	0202000017	0202000017	0202000017	0202000017	0202000017	0202000017

 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。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	114 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

14	256*	348*	352*	(356*)	(357*)	(358*)	(359*)
15	239*	335*	352*	(356*)	(357*)	(358*)	(359*)
17	211*	297*	352*	356*	(357*)	(358*)	(359*)
19	187	266*	345*	356*	(357*)	(358*)	(359*)
21	168	240*	313*	356*	357*	(358*)	(359*)
24	143	208	273*	339*	357*	358*	(359*)
28	118	175	232*	279*	322*	357*	359*
32	95,5	149	192	233*	273*	308*	329*
36	79	126	165	201	237*	268*	286*
40	62,5	105	142	173	205	235*	252*
46	43,9	80	114	141	169	196	211*
52	29,6	61,5	93,5	117	141	165	180
58	18,4	46,9	75	98,5	120	141	155
64	9,5	35,2	60,5	83,5	103	122	134
67	5,7	30,1	54,5	77	95,5	114	125
70		25,6	48,9	71,5	89	106	117
76		17,6	39,1	60,5	77	93	103
82		11	30,8	50,5	67	82	91,5
88		5,3	23,7	42,1	59	72,5	81
94			17,7	34,8	51,5	64,5	72,5
100			12,5	28,6	44,7	57,5	65
101			11,7	27,7	43,6	56	63,5
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0202000018	0202000018	0202000018	0202000018	0202000018	0202000018	0202000018

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	120 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

14	247*	315*	318*	(322*)	(323*)	(324*)	(325*)
15	231*	315*	318*	(322*)	(323*)	(324*)	(325*)
17	204	288*	318*	(322*)	(323*)	(324*)	(325*)
19	181	259*	318*	322*	(323*)	(324*)	(325*)
21	162	233*	305*	322*	323*	(324*)	(325*)
24	138	202	266*	322*	323*	(324*)	(325*)
28	114	170	226*	277*	320*	324*	325*
32	93,5	144	191	231*	272*	306*	325*
36	73	120	161	197	232*	266*	284*
40	61	103	140	172	204	233*	250*
46	42	78	113	140	167	195	209
52	27,6	59,5	91,5	116	140	164	178
58	16,4	44,9	73	97,5	118	140	153
64	7,5	33,2	58,5	82	101	121	133
65	6,2	31,4	56,5	80	99	118	130
70		23,6	46,9	70	87,5	105	116
76		15,6	37	58,5	75,5	91,5	102
82		8,9	28,7	48,5	65,5	80,5	90
86		5	23,9	42,7	60	74	83
88			21,6	40	57	71	79,5
94			15,6	32,7	49,9	63	71
100			10,3	26,5	42,6	55,5	63,5
106			5,9	21	36,2	49,7	56,5
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0202000019	0202000019	0202000019	0202000019	0202000019	0202000019	0202000019

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	126 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

15	223*	283*	286*	(290*)	(291*)	(292*)	(293*)
17	197*	280*	286*	(290*)	(291*)	(292*)	(293*)
19	176	252*	286*	290*	(291*)	(292*)	(293*)
21	157	227*	286*	290*	(291*)	(292*)	(293*)
24	134	197*	260*	290*	291*	(292*)	(293*)
28	110	166	221*	277*	290*	292*	(293*)
32	91,5	141	190*	231*	271*	291*	293*
36	72	119	160	196*	231*	264*	283*
40	59,5	102	139	171	203*	232*	248*
46	40,7	77	112	139	166	193*	208*
52	26,3	58	90	115	139	163	177
58	15,1	43,6	72	96,5	118	139	152
64	6,2	31,8	57,5	81	100	120	132
70		22,2	45,6	69	86,5	104	115
76		14,2	35,7	57	74,5	91	101
82		7,5	27,3	47,2	64,5	79,5	89
84		5,5	24,8	44,2	61,5	76	85,5
88			20,2	38,6	56	70	78,5
94			14,1	31,3	48,5	62	69,5
100			8,9	25	41,1	54,5	62
105			5	20,4	35,7	49,5	56,5
106				19,5	34,7	48,5	55,5
111				15,5	30	43,9	50,5
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0202000020	0202000020	0202000020	0202000020	0202000020	0202000020	0202000020

 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。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	132 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

15	217*	255*	258*	(261*)	(262*)	(263*)	(264*)
17	192*	255*	258*	(261*)	(262*)	(263*)	(264*)
19	171	245*	258*	(261*)	(262*)	(263*)	(264*)
21	153	222*	258*	261*	(262*)	(263*)	(264*)
24	131	193*	255*	261*	(262*)	(263*)	(264*)
28	107	162	217*	261*	262*	(263*)	(264*)
32	89	138	187*	230*	260*	262*	263*
36	71	118	159	195*	231*	260*	262*
40	59	101	139	171	202*	231*	247*
46	40	76,5	111	139	166	192*	207*
52	25,6	57,5	89,5	114	138	163	176
58	14,4	42,9	71	96	117	138	151
64	5,4	31,1	56,5	80,5	100	119	131
70		21,5	44,9	68	86	103	114
76		13,5	34,9	56	74	90	100
82		6,7	26,6	46,4	64	79	88
83		5,7	25,3	44,9	62,5	77	86
88			19,4	37,9	55,5	69	77,5
94			13,3	30,5	47,7	61	68,5
100			8	24,1	40,3	53,5	61
103			5,6	21,3	36,9	50,5	57,5
106				18,6	33,8	47,4	54
112				13,8	28,1	41,9	48,5
117				10,3	24	37,7	44,1
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0202000021	0202000021	0202000021	0202000021	0202000021	0202000021	0202000021

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	138 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

16	197*	228*	(230*)	(233*)	(234*)	(235*)	(236*)
17	186*	228*	230*	(233*)	(234*)	(235*)	(236*)
19	166*	228*	230*	(232*)	(233*)	(234*)	(235*)
21	148	216*	229*	(232*)	(232*)	(233*)	(234*)
24	127	188*	229*	231*	(231*)	(232*)	(233*)
28	104	158	212*	229*	230*	(231*)	(231*)
32	86,5	134	183*	226*	227*	227*	(228*)
36	70	115	158	194*	223*	223*	224*
40	53,5	96	135	167*	199*	219*	220*
46	38,5	75	110	138	165*	191*	205*
52	24,1	56	88	113	137	161	174*
58	12,9	41,4	69,5	94,5	116	137	149
63	5,3	31,4	57,5	82	101	121	132
64		29,6	55	79,5	99	118	129
70		20	43,4	66,5	84,5	102	113
76		12	33,4	54,5	73	88,5	98,5
82		5,2	25	44,9	63	77,5	86,5
88			17,9	36,3	54	67,5	76
94			11,7	28,9	46,2	59,5	67
100			6,4	22,6	38,7	52	59,5
101			5,6	21,6	37,5	51	58
106				17	32,2	45,8	52,5
112				12,1	26,5	40,2	46,8
118				7,9	21,4	35	41,5
122				5,3	18,5	31,6	38,4
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0202000022	0202000022	0202000022	0202000022	0202000022	0202000022	0202000022

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	144 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

17	180*	197*	(200*)	(203*)	(204*)	(205*)	(206*)
19	161	197*	199*	(202*)	(203*)	(204*)	(205*)
21	144	196*	198*	(200*)	(201*)	(202*)	(203*)
24	124	184*	196*	198*	(199*)	(200*)	(200*)
28	101	155	193*	195*	(195*)	(196*)	(197*)
32	84	132	179*	191*	191*	(192*)	(192*)
36	69	113	156	185*	186*	186*	(186*)
40	53	95,5	134	166*	180*	180*	(181*)
46	37,8	74	110	137	164	172*	172*
52	23,4	55	87	113	137	160	164
58	12,1	40,6	69	94	115	136	149
62	5,9	32,5	59	83,5	103	123	135
64		28,8	54,5	79	98,5	117	128
70		19,2	42,6	66	84	101	112
76		11,1	32,6	54	72	88	97,5
81		5,4	25,5	45,6	63,5	78	87,5
82			24,2	44	62	76,5	85,5
88			17	35,5	53	66,5	75
94			10,9	28,1	45,3	58,5	66
100			5,5	21,7	37,8	51	58,5
106				16,1	31,3	44,7	51,5
112				11,2	25,5	39,1	45,7
118				6,8	20,4	34	40,4
120				5,5	18,9	32,3	38,8
124					16	28,9	35,7
127					14	26,6	33,6
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0202000023	0202000023	0202000023	0202000023	0202000023	0202000023	0202000023

 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。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	150 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

17	170*	173*	(175*)	(178*)	(179*)	(180*)	(181*)
19	156	172*	175*	(177*)	(178*)	(179*)	(180*)
21	140	171*	173*	(175*)	(176*)	(177*)	(178*)
24	120	168*	170*	(172*)	(173*)	(174*)	(175*)
28	98	150	166*	168*	(169*)	(170*)	(170*)
32	81	128	162	164	(165*)	(165*)	(166*)
36	67	110	152	158	159	(159)	(160)
40	51,5	93,5	133	152	153	(153)	(154)
46	36,2	72,5	108	136	144	145	(145)
52	21,8	53,5	85,5	112	136	137	138
58	10,5	39	67,5	93	114	130	130
61	5,7	32,8	59,5	85	105	125	127
64		27,2	52,5	78	97	115	123
70		17,5	40,9	64	82,5	99,5	110
76		9,5	31	52	70,5	86	96
79		5,9	26,6	47,2	65	80,5	89,5
82			22,5	42,4	60,5	75	84
88			15,4	33,8	51,5	65	73,5
94			9,2	26,4	43,6	56,5	64,5
98			5,5	22	38,5	51,5	59
100				20	36,1	49,5	56,5
106				14,3	29,5	43	50
112				9,4	23,8	37,3	43,9
118				5	18,7	32,3	38,6
124					14,1	27,1	33,9
130					10,2	22,5	29,9
132					9	21,1	28,7
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0202000024	0202000024	0202000024	0202000024	0202000024	0202000024	0202000024

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表

SSL/LSL

”Standard-Vario-SL”

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	102 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

13	211	324*	435*	(439*)	(441*)	(442*)	(443*)
15	182	282*	382*	439*	(441*)	(442*)	(443*)
17	158	249	339*	430*	(441*)	(442*)	(443*)
19	139	221	304*	386*	441*	(442*)	(443*)
21	123	199	274*	350*	426*	442*	(443*)
24	103	170	238	305*	372*	416*	441*
28	82,5	141	200	259*	312*	350*	374*
32	67	119	171	224	265*	300*	321*
36	54	101	147	191	228	261*	279*
40	43,9	86	125	163	199	229	246
46	31,6	65	99,5	132	165	191	207
52	20,3	49,8	80,5	109	138	162	176
58	11,7	37,8	65	91,5	117	139	152
63	5,9	29,8	54,5	79,5	103	123	135
64		28,4	52,5	77	100	121	132
70		20,7	42,9	65	87	105	116
76		14,5	34,8	55	75,5	93	103
82		9,4	28,1	46,9	65,5	82,5	91,5
88		5,2	22,5	39,9	57	73,5	82
91			20,1	36,9	53,5	69,5	77,5
ダブルフック条数*	10	10	10	10	10	10	10
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0202000016	0202000016	0202000016	0202000016	0202000016	0202000016	0202000016

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	108 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

13	201	310*	391*	(395*)	(397*)	(398*)	(399*)
15	173	270*	368*	395*	(397*)	(398*)	(399*)
17	150	238*	327*	395*	(397*)	(398*)	(399*)
19	131	212	293*	373*	397*	(398*)	(399*)
21	116	190	264*	338*	397*	(398*)	(399*)
24	96,5	163	229	295*	362*	398*	399*
28	76,5	135	193	251*	308*	345*	369*
32	61	113	164	216	260*	296*	316*
36	48,9	95,5	142	187	224	257*	275*
40	38,8	81	121	160	195	225	242*
46	26,6	61	96	129	161	187	203
52	16,3	45,8	76,5	106	134	158	172
58	7,6	33,7	61	88	113	135	148
60	5,1	30,3	56,5	82,5	107	128	141
64		24,2	48,7	73	97	116	128
70		16,6	38,8	61	83	101	112
76		10,3	30,6	50,5	71	88,5	98,5
82		5,1	23,8	42,6	61	78	87
88			18,2	35,5	52,5	69	77
94			13,4	29,6	45,8	61	69
96			12	27,9	43,7	58,5	66,5
ダブルフック条数*	9	9	9	9	9	9	9
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0202000017	0202000017	0202000017	0202000017	0202000017	0202000017	0202000017

 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。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	114 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

14	179	279*	352*	(356*)	(357*)	(358*)	(359*)
15	166	262*	352*	(356*)	(357*)	(358*)	(359*)
17	145	231*	318*	356*	(357*)	(358*)	(359*)
19	127	206	285*	356*	(357*)	(358*)	(359*)
21	112	185	257*	330*	357*	(358*)	(359*)
24	93,5	158	224*	289*	354*	358*	(359*)
28	74	131	188	245*	302*	344*	359*
32	59	110	161	211*	259*	294*	315*
36	46,9	92,5	138	184	223*	255*	274*
40	37	78,5	120	159	193	223*	241*
46	25	60	95	128	159	185	202
52	15,3	44,8	75,5	105	133	156	171
58	6,5	32,7	59,5	87	112	133	146
59	5,3	31	57,5	84	109	130	143
64		23,2	47,6	72	96	115	127
70		15,5	37,7	59,5	82	100	110
76		9,2	29,5	49,8	70	87,5	97
80		5,6	24,8	44	63	80	89
82			22,7	41,4	60	76,5	85,5
88			16,9	34,3	51,5	67,5	76
94			12,1	28,3	44,5	59,5	67,5
100			8	23,2	38,4	53	60
101			7,4	22,4	37,5	52	59
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0202000018	0202000018	0202000018	0202000018	0202000018	0202000018	0202000018

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	120 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

14	172	270*	318*	(322*)	(323*)	(324*)	(325*)
15	160	253*	318*	(322*)	(323*)	(324*)	(325*)
17	139	223*	308*	(322*)	(323*)	(324*)	(325*)
19	122	199	277*	322*	(323*)	(324*)	(325*)
21	107	179	250*	322*	323*	(324*)	(325*)
24	89,5	153	217*	281*	323*	(324*)	(325*)
28	70,5	127	183	239*	296*	324*	325*
32	56	106	156	206	257*	292*	313*
36	44,1	89,5	135	180	221*	253*	272*
40	34,4	75,5	117	158	191	221*	239*
46	22,6	58,5	93,5	126	157	183	200
52	13,4	43	73,5	103	131	154	169
57	6,1	32,7	60,5	88	114	135	148
58		30,9	58	85	111	131	144
64		21,4	45,8	70	94,5	113	125
70		13,6	35,8	58	80	98	108
76		7,3	27,6	47,9	68	85,5	95
78		5,4	25,2	44,9	64,5	81,5	91
82			20,7	39,5	58	74,5	83,5
88			15	32,3	49,7	65,5	74
94			10,1	26,3	42,5	57,5	65,5
100			5,9	21,1	36,3	50,5	58
101			5,3	20,3	35,3	49,8	57
106				16,7	31	44,9	51,5
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0202000019	0202000019	0202000019	0202000019	0202000019	0202000019	0202000019

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	126 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

15	154	245*	286*	(290*)	(291*)	(292*)	(293*)
17	134	217*	286*	(290*)	(291*)	(292*)	(293*)
19	117	193*	269*	290*	(291*)	(292*)	(293*)
21	103	174	244*	290*	(291*)	(292*)	(293*)
24	86	149	212*	275*	291*	(292*)	(293*)
28	68	123	179	234*	290*	292*	(293*)
32	53,5	103	152	202*	252*	291*	293*
36	42,1	86,5	131	176	219*	252*	270*
40	32,5	73	114	155	190*	220*	237*
46	20,9	57	92,5	126	156	182	198*
52	11,8	41,9	72,5	102	130	153	167
56	6,3	33,4	61,5	90	116	137	150
58		29,7	56,5	84	110	130	143
64		20,1	44,6	69	93	112	123
70		12,4	34,6	56,5	79	96,5	107
76		6	26,3	46,6	67	84	93,5
77		5	25,1	45,1	65	82	91,5
82			19,4	38,2	56,5	73	82
88			13,6	31	48,4	64	72,5
94			8,7	24,9	41,1	56	64
99			5,1	20,5	35,8	50	57,5
100				19,6	34,8	49,2	56,5
106				15,1	29,4	43,3	50
111				11,9	25,5	38,9	45,6
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0202000020	0202000020	0202000020	0202000020	0202000020	0202000020	0202000020

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	132 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

15	149	237*	258*	(261*)	(262*)	(263*)	(264*)
17	130	211*	258*	(261*)	(262*)	(263*)	(264*)
19	114	188*	258*	(261*)	(262*)	(263*)	(264*)
21	100	169	238*	261*	(262*)	(263*)	(264*)
24	83,5	145	207*	261*	(262*)	(263*)	(264*)
28	65,5	120	175	230*	262*	(263*)	(264*)
32	51,5	100	149	198*	247*	262*	263*
36	40,5	84,5	129	173	217*	251*	262*
40	31,1	71,5	112	152	189*	219*	236*
46	19,8	55,5	91,5	125	155	181	197*
52	10,8	41,2	71,5	102	129	152	167
56	5,6	32,8	61	89	115	136	150
58		29,1	56	83,5	109	129	142
64		19,4	43,9	68	92,5	111	122
70		11,7	33,8	56	78	95,5	106
76		5,2	25,6	45,9	66	83	93
82			18,6	37,4	56	72	81
88			12,8	30,2	47,6	63	71,5
94			7,8	24	40,2	55	63
97			5,6	21,3	37	51,5	59
100				18,7	33,9	48,2	55,5
106				14,2	28,5	42,2	49,2
112				10,3	23,8	36,9	43,6
117				7,4	20,3	33,1	39,4
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0202000021	0202000021	0202000021	0202000021	0202000021	0202000021	0202000021

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	138 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

16	134	216*	(230*)	(233*)	(234*)	(235*)	(236*)
17	125	204*	230*	(233*)	(234*)	(235*)	(236*)
19	110	183*	230*	(232*)	(233*)	(234*)	(235*)
21	96,5	164	229*	(232*)	(232*)	(233*)	(234*)
24	80,5	141	202*	231*	(231*)	(232*)	(233*)
28	63	117	171*	225*	230*	(231*)	(231*)
32	49,4	97,5	146	194*	227*	227*	(228*)
36	38,3	82	125	169*	213*	223*	224*
40	29,1	69	109	149	188*	218*	220*
46	18	53,5	89	124	154	180*	196*
52	9,1	39,9	70,5	101	128	151	165*
55	5,3	33,4	62	91	117	139	152
58		27,7	54,5	82	107	128	141
64		18,1	42,5	67	91	109	121
70		10,3	32,5	54,5	76,5	94	105
74		5,9	26,8	47,7	68,5	85,5	95,5
76			24,2	44,5	64,5	81,5	91
82			17,2	36	54,5	70,5	79,5
88			11,3	28,7	46,1	61,5	70
94			6,3	22,5	38,7	53,5	61,5
95			5,6	21,6	37,6	52	60
100				17,2	32,4	46,6	54
106				12,6	26,9	40,5	47,5
112				8,6	22,1	35,2	41,8
118				5,2	18	30,6	36,8
122					15,5	27,9	33,9
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0202000022	0202000022	0202000022	0202000022	0202000022	0202000022	0202000022

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	144 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

17	121	197*	(200*)	(203*)	(204*)	(205*)	(206*)
19	106	178*	199*	(202*)	(203*)	(204*)	(205*)
21	93,5	160	198*	(200*)	(201*)	(202*)	(203*)
24	77,5	138	196*	198*	(199*)	(200*)	(200*)
28	61	114	167*	195*	(195*)	(196*)	(197*)
32	47,6	95	143	190*	191*	(192*)	(192*)
36	36,7	80	123	166*	186*	186*	(186*)
40	27,8	67	107	146	180*	180*	(181*)
46	16,8	51,5	87	122	153	172*	172*
52	8,1	39,2	69,5	100	127	150	164
54	5,4	34,8	64	93,5	119	142	155
58		27	54	81	106	127	140
64		17,3	41,8	66	90	108	120
70		9,5	31,7	53,5	76	93,5	104
74		5,1	26	46,9	67,5	84,5	94,5
76			23,4	43,7	64	80,5	90,5
82			16,4	35,1	53,5	69,5	78,5
88			10,5	27,9	45,3	60,5	69
94			5,5	21,7	37,9	52,5	60,5
100				16,3	31,5	45,6	53
106				11,7	26	39,5	46,5
112				7,6	21,1	34,1	40,8
116				5,3	18,3	30,9	37,3
118					16,9	29,6	35,7
124					13,2	25,4	31,3
127					11,6	23,4	29,4
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0202000023	0202000023	0202000023	0202000023	0202000023	0202000023	0202000023

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	150 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

17	116	173*	(175*)	(178*)	(179*)	(180*)	(181*)
19	102	172*	175*	(177*)	(178*)	(179*)	(180*)
21	90	155	173*	(175*)	(176*)	(177*)	(178*)
24	74,5	133	170*	(172*)	(173*)	(174*)	(175*)
28	58	110	163	168*	(169*)	(170*)	(170*)
32	45,1	92	139	164	(165*)	(165*)	(166*)
36	34,5	77	120	158	159	(159)	(160)
40	25,6	64,5	104	143	153	(153)	(154)
46	14,8	49,7	84,5	119	144	145	(145)
52	6,2	37,6	68,5	99	125	137	138
58		25,5	52,5	80	105	125	130
64		15,9	40,3	64,5	88,5	107	118
70		8	30,2	52	74,5	91,5	102
72		5,7	27,2	48,8	70	87	97,5
76			21,9	42,2	62,5	79	88,5
82			14,9	33,6	52	68	77
88			8,9	26,3	43,7	59	67
92			5,5	22,1	38,6	53,5	61,5
94				20,1	36,3	50,5	58,5
100				14,7	29,9	43,9	51
106				10	24,3	37,8	44,8
112				6	19,5	32,4	39
113				5,3	18,7	31,6	38,1
118					15,2	28	33,9
124					11,5	23,6	29,7
130					8,2	19,8	26,3
132					7,2	18,6	25,3
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0202000024	0202000024	0202000024	0202000024	0202000024	0202000024	0202000024

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	102 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

13	293*	390*	442*	446*	(447*)	(449*)	(450*)
15	254*	341*	429*	446*	(447*)	(449*)	(450*)
17	224	302*	381*	446*	447*	(449*)	(450*)
19	199	270*	342*	413*	447*	449*	(450*)
21	178	243	309*	374*	415*	449*	450*
24	152	210	269*	322*	358*	394*	417*
28	125	176	225	265*	300*	331*	350*
32	104	150	191	225	256*	283*	300*
36	88	129	161	191	221	246	261*
40	72	107	138	165	192	216	230
46	52,5	83	112	135	158	181	193
52	38	64,5	91,5	112	132	153	165
58	26,5	50,5	74	94,5	112	130	142
64	17,4	39	60,5	80,5	96,5	113	123
70	10	29,6	49,3	68,5	83,5	98	107
74	5,8	24,3	42,8	61	76	90	98,5
76		21,9	39,9	57,5	72,5	86	94,5
82		15,4	32	48,6	63,5	76	83,5
88		9,9	25,4	40,8	55,5	67	74,5
91		7,5	22,4	37,3	52	63,5	70,5
ダブルフック条数*	10	10	10	10	10	10	10
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0201000016	0201000016	0201000016	0201000016	0201000016	0201000016	0201000016

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	108 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

13	279*	374*	398*	(402*)	(403*)	(404*)	(405*)
15	243*	328*	398*	402*	(403*)	(404*)	(405*)
17	214	291*	367*	402*	403*	(404*)	(405*)
19	190	260*	330*	400*	403*	404*	(405*)
21	169	234*	298*	363*	403*	404*	405*
24	144	202	260*	317*	353*	389*	405*
28	118	169	219	262*	295*	326*	346*
32	98,5	143	184	218	252*	279*	296*
36	82,5	123	158	188	216	242*	257*
40	67,5	103	135	162	188	212	226
46	48	78,5	108	132	155	177	189
52	33,3	60	87	109	129	149	160
58	21,8	45,8	69,5	91	109	127	138
64	12,7	34,3	55,5	77	93	109	119
70	5,2	24,9	44,5	64	80	94,5	103
76		17,1	35,1	53	69	82,5	91
82		10,6	27,2	43,8	60	72,5	80
88		5	20,5	35,9	51	63,5	70,5
94			14,8	29,2	43,6	56	63
96			13,1	27,2	41,3	54	60,5
ダブルフック条数*	9	9	9	9	9	9	9
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0201000017	0201000017	0201000017	0201000017	0201000017	0201000017	0201000017

 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。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	114 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

14	251*	339*	357*	(360*)	(361*)	(363*)	(364*)
15	235*	318*	357*	360*	(361*)	(363*)	(364*)
17	207	282*	357*	360*	(361*)	(363*)	(364*)
19	184	253*	321*	360*	361*	(363*)	(364*)
21	164	228*	291*	354*	361*	363*	(364*)
24	140	197	254*	310*	352*	363*	364*
28	115	165	214*	261*	294*	325*	345*
32	95,5	140	183	217*	250*	278*	295*
36	80	120	157	187	215*	240*	256*
40	66,5	102	134	161	187	211*	224*
46	46,9	77,5	108	131	154	175	187
52	32,2	59	86	108	128	148	159
58	20,7	44,7	68,5	90,5	108	126	136
64	11,6	33,2	54,5	76	92,5	108	118
69	5,2	25,2	45,2	65	81	95,5	105
70		23,7	43,4	63	79	93,5	102
76		15,9	34	52	68	81,5	89,5
82		9,4	26	42,7	59	71	78,5
86		5,6	21,4	37,3	53	65	72,5
88			19,3	34,8	50	62	69,5
94			13,5	28	42,4	54,5	61,5
100			8,6	22,1	35,7	48,5	54,5
101			7,9	21,3	34,6	47,5	53,5
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0201000018	0201000018	0201000018	0201000018	0201000018	0201000018	0201000018

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	120 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

14	242*	320*	323*	(326*)	(327*)	(329*)	(330*)
15	227*	308*	323*	(326*)	(327*)	(329*)	(330*)
17	200	273*	323*	326*	(327*)	(329*)	(330*)
19	178	245*	312*	326*	327*	(329*)	(330*)
21	159	221*	283*	326*	327*	(329*)	(330*)
24	136	191	247*	303*	327*	329*	330*
28	111	160	209	258*	292*	323*	328*
32	92	136	179	216*	248*	275*	293*
36	76,5	116	153	183	213*	238*	254*
40	64	100	133	160	185	208	222*
46	45	75,5	106	129	152	173	185
52	30,3	57	84	107	126	146	157
58	18,8	42,8	66,5	89	106	124	134
64	9,6	31,2	52,5	74	90,5	106	116
67	5,6	26,2	46,8	67	83,5	98,5	108
70		21,8	41,4	61	77	91,5	100
76		13,9	32	50	66	79,5	87,5
82		7,3	24	40,7	57	69	76,5
84		5,4	21,6	37,9	54	66	73,5
88			17,2	32,7	48,2	60	67
94			11,4	25,9	40,3	52,5	59
100			6,5	20	33,5	46,2	52,5
101			5,7	19,1	32,5	45,2	51
106				14,9	27,7	40,4	46,5
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0201000019	0201000019	0201000019	0201000019	0201000019	0201000019	0201000019

 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。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	126 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

15	219*	287*	290*	(293*)	(294*)	(295*)	(296*)
17	194*	265*	290*	293*	(294*)	(295*)	(296*)
19	172	238*	290*	293*	(294*)	(295*)	(296*)
21	154	215*	276*	293*	294*	(295*)	(296*)
24	132	186	241*	293*	294*	295*	(296*)
28	108	156	204*	252*	290*	295*	296*
32	89,5	132	175	215*	247*	274*	291*
36	74	113	152	182	212*	237*	252*
40	62	97,5	132	158	183	207*	221*
46	43,7	74,5	105	128	150	172	184
52	29	55,5	82,5	106	125	144	155
58	17,5	41,5	65,5	88	105	122	133
64	8,3	29,9	51,5	73	89	104	114
66	5,6	26,5	47,5	68	84,5	99,5	109
70		20,4	40,1	59,5	76	90	99
76		12,6	30,6	48,7	64,5	78	86
82		6	22,6	39,3	55,5	67,5	75
88			15,8	31,3	46,8	58,5	66
94			10	24,5	38,9	51	57,5
100			5	18,6	32,1	44,7	50,5
106				13,4	26,2	38,9	44,8
111				9,7	21,8	34	40,4
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0201000020	0201000020	0201000020	0201000020	0201000020	0201000020	0201000020

 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。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	132 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

15	213*	258*	260*	(263*)	(264*)	(265*)	(266*)
17	188*	258*	260*	(263*)	(264*)	(265*)	(266*)
19	168	232*	260*	263*	(264*)	(265*)	(266*)
21	150	210*	260*	263*	(264*)	(265*)	(266*)
24	128	182	236*	263*	264*	(265*)	(266*)
28	105	153	200*	248*	264*	265*	266*
32	87	129	172	214*	246*	264*	265*
36	72,5	111	149	182	211*	236*	251*
40	60	95,5	130	157	182	206*	220*
46	43	73,5	104	127	149	171	183
52	28,3	55	82	105	124	143	155
58	16,7	40,8	64,5	87	104	121	132
64	7,5	29,2	50,5	72	88	104	113
65	6,2	27,4	48,7	70	86	101	111
70		19,7	39,4	59	75	89	98
76		11,8	29,9	47,9	64	77	85
82		5,2	21,9	38,6	54,5	66,5	74
88			15,1	30,6	46,1	57,5	65
94			9,2	23,7	38,1	50	56,5
98			5,8	19,6	33,5	45,8	52
100				17,7	31,3	43,7	49,9
106				12,5	25,3	37,9	43,8
112				8	20,1	32,1	38,4
116				5,4	17	28,6	35,3
117					16,3	27,8	34,5
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0201000021	0201000021	0201000021	0201000021	0201000021	0201000021	0201000021

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	138 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

16	193*	232*	234*	(237*)	(238*)	(239*)	(239*)
17	182*	232*	234*	(237*)	(238*)	(239*)	(239*)
19	162	226*	234*	237*	(237*)	(238*)	(239*)
21	145	204*	234*	236*	(237*)	(238*)	(238*)
24	124	177*	230*	236*	237*	(237*)	(238*)
28	102	149	195*	236*	236*	237*	(237*)
32	84	126	168*	210*	234*	234*	234*
36	70	108	146	181*	209*	230*	230*
40	57,5	92,5	127	155	181*	204*	218*
46	41,6	72	103	126	148	169*	181*
52	26,8	53,5	80,5	103	123	142	153
58	15,3	39,3	63	85,5	103	120	130
64	6	27,7	49,3	71	86,5	102	112
70		18,2	37,9	57,5	73,5	87,5	96,5
76		10,3	28,4	46,5	62,5	75,5	83,5
80		5,8	22,9	40	56	68,5	76
82			20,4	37,1	53	65	72,5
88			13,5	29	44,5	56	63,5
94			7,7	22,1	36,6	48,7	55
97			5	19	33	45,3	51,5
100				16,1	29,7	42	48,3
106				10,9	23,7	36,2	42,1
112				6,4	18,4	30,5	36,7
113				5,7	17,6	29,6	35,9
118					13,8	25,3	32
122					11,1	22,1	29
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0201000022	0201000022	0201000022	0201000022	0201000022	0201000022	0201000022

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	144 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

17	177*	202*	204*	(207*)	(207*)	(208*)	(209*)
19	158	202*	204*	(206*)	(207*)	(208*)	(208*)
21	141	199*	203*	204*	(205*)	(206*)	(207*)
24	121	173*	201*	202*	(203*)	(204*)	(204*)
28	99,5	145	191*	200*	200*	(201*)	(201*)
32	82	123	165*	196*	197*	197*	(197*)
36	68	105	143	180*	191*	191*	192*
40	56	90,5	125	154	180*	186*	186*
46	40,9	71,5	102	125	147	168*	178*
52	26	53	80	102	122	141	152
58	14,5	38,5	62,5	84,5	102	119	129
64	5,2	26,9	48,5	70	86	101	111
70		17,4	37,1	56,5	72,5	87	95,5
76		9,5	27,6	45,6	61,5	74,5	82,5
79		6	23,4	40,7	56,5	69	77
82			19,5	36,2	52	64	71,5
88			12,7	28,2	43,7	55	62,5
94			6,8	21,3	35,8	47,7	54
96			5	19,2	33,3	45,4	51,5
100				15,3	28,8	41,1	47,3
106				10	22,8	35,2	41,1
112				5,4	17,5	29,6	35,6
118					12,8	24,3	30,8
124					8,8	19,6	26,4
127					6,9	17,5	24,1
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0201000023	0201000023	0201000023	0201000023	0201000023	0201000023	0201000023

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	150 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

17	171*	177*	(179*)	(181*)	(182*)	(183*)	(184*)
19	153	176*	178*	(180*)	(181*)	(182*)	(183*)
21	137	175*	176*	(178*)	(179*)	(180*)	(181*)
24	117	168*	174*	176*	(176*)	(177*)	(178*)
28	96	141	171*	172*	173*	(173*)	(174*)
32	79	120	161	168*	169*	(169*)	(170*)
36	65	102	139	163	163	163	(164)
40	54	88	122	153	157	158	158
46	39,3	70	100	123	145	149	149
52	24,4	51	78	101	120	139	141
58	12,9	36,9	61	83	100	117	128
63	5	27	49,1	70,5	86,5	102	112
64		25,3	46,9	68,5	84	100	109
70		15,8	35,5	55	71	85	94
76		7,8	25,9	44	59,5	73	81
78		5,5	23,1	40,7	56,5	69	77
82			17,9	34,6	50,5	62,5	70
88			11	26,5	42,1	53,5	60,5
94			5,1	19,6	34,1	46,1	52,5
100				13,6	27,2	39,4	45,6
106				8,3	21,1	33,5	39,3
110				5,2	17,5	29,8	35,6
112					15,8	27,8	33,9
118					11,1	22,5	29,4
124					6,9	17,8	24,6
127					5	15,6	22,3
130						13,6	20,1
132						12,4	18,7
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0201000024	0201000024	0201000024	0201000024	0201000024	0201000024	0201000024

 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。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	102 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

13	207	304*	402*	446*	(447*)	(449*)	(450*)
15	178	265*	352*	439*	(447*)	(449*)	(450*)
17	154	233	312*	390*	447*	(449*)	(450*)
19	135	207	279*	350*	422*	449*	(450*)
21	119	185	251	317*	383*	436*	450*
24	100	159	217	276*	335*	376*	398*
28	80	131	182	234	282*	315*	335*
32	64,5	110	155	201	239	269*	287*
36	52	93	134	172	205	233	249
40	42	79	113	146	178	203	219
46	29,9	59	89,5	118	147	169	182
52	19	44,5	71	97	122	142	154
58	10,5	33,1	56,5	80,5	102	122	132
62	5,9	26,9	48,9	70,5	92	110	120
64		24,1	45,4	66,5	87,5	105	114
70		16,9	36,2	55,5	74,5	91	100
76		11	28,7	46,3	64	79,5	88
82		6,1	22,4	38,7	55	70	77,5
83		5,4	21,5	37,6	53,5	68,5	76
88			17,3	32,4	47,5	62	69
91			15	29,6	44,2	58	65
ダブルフック条数*	10	10	10	10	10	10	10
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0201000016	0201000016	0201000016	0201000016	0201000016	0201000016	0201000016

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	108 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

13	196	291*	385*	(402*)	(403*)	(404*)	(405*)
15	168	253*	338*	402*	(403*)	(404*)	(405*)
17	146	223	300*	376*	403*	(404*)	(405*)
19	128	198	268*	338*	403*	404*	(405*)
21	112	177	241*	306*	370*	404*	405*
24	94	151	209	266*	324*	371*	394*
28	74	124	175	225	276*	311*	330*
32	59	103	148	193	234*	265*	282*
36	46,9	87	127	168	201	229	245*
40	36,9	73,5	109	143	174	199	214
46	24,9	55	85,5	114	143	164	178
52	14,9	40,5	67	93,5	118	138	150
58	6,4	29	52,5	76	99	117	128
59	5,2	27,4	50,5	73,5	96,5	114	125
64		20	41,3	62,5	83,5	100	110
70		12,7	32	51	70,5	87	95,5
76		6,8	24,5	42,1	59,5	75,5	83,5
78		5	22,2	39,4	56,5	72	80
82			18,2	34,4	50,5	65,5	73
88			12,9	28	43,1	57,5	64,5
94			8,5	22,6	36,7	50,5	57
96			7,2	21	34,8	48,4	54,5
ダブルフック条数*	9	9	9	9	9	9	9
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0201000017	0201000017	0201000017	0201000017	0201000017	0201000017	0201000017

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	114 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

14	175	262*	349*	(360*)	(361*)	(363*)	(364*)
15	162	245*	328*	360*	(361*)	(363*)	(364*)
17	141	216*	291*	360*	(361*)	(363*)	(364*)
19	123	192	261*	329*	361*	(363*)	(364*)
21	109	172	235*	298*	361*	363*	(364*)
24	90,5	147	204	260*	317*	363*	364*
28	71,5	121	171	220*	270*	309*	329*
32	56,5	101	145	189	233*	264*	281*
36	44,9	84,5	124	164	199	228*	243*
40	35,2	71,5	107	142	173	198	213*
46	23,4	54	85	114	141	163	177
52	13,9	39,5	66	92,5	117	137	149
58	5,4	28	51,5	75	98,5	116	127
64		18,9	40,2	61,5	82,5	99,5	109
70		11,6	30,9	50	69,5	85,5	94,5
76		5,6	23,3	41	58,5	74	82
82			17	33,3	49,6	64	72
88			11,6	26,8	41,9	56	63
94			7,2	21,3	35,4	49	55,5
97			5,2	18,8	32,5	45,9	52
100				16,6	29,8	42,9	49,1
101				15,9	29	42	48,2
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0201000018	0201000018	0201000018	0201000018	0201000018	0201000018	0201000018

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	120 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

14	167	252*	323*	(326*)	(327*)	(329*)	(330*)
15	156	236*	317*	(326*)	(327*)	(329*)	(330*)
17	135	209	282*	326*	(327*)	(329*)	(330*)
19	118	186	253*	320*	327*	(329*)	(330*)
21	104	166	228*	290*	327*	(329*)	(330*)
24	86,5	142	198	253*	309*	329*	330*
28	68	117	166	215*	264*	307*	327*
32	53,5	97,5	141	184	228*	262*	279*
36	42,2	81,5	121	160	198	226*	241*
40	32,6	68,5	104	140	171	196	211*
46	21	52,5	83	112	139	161	175
52	11,9	37,7	64	91	116	135	147
56	6,2	29,7	54	78,5	102	120	132
58		26,2	49,9	73,5	96,5	114	125
64		17,1	38,4	59,5	80,5	97,5	107
70		9,8	29,1	48,4	67,5	83,5	92,5
74		5,6	23,8	42	60	75,5	84
76			21,4	39,1	56,5	72	80
82			15	31,3	47,6	62	70
88			9,7	24,8	39,9	54	61
94			5,1	19,2	33,3	46,9	53,5
100				14,5	27,7	40,7	46,9
106				10,5	22,9	35,3	41,2
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0201000019	0201000019	0201000019	0201000019	0201000019	0201000019	0201000019

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
 "Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	126 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

15	150	229*	290*	(293*)	(294*)	(295*)	(296*)
17	130	202*	274*	293*	(294*)	(295*)	(296*)
19	114	180	246*	293*	(294*)	(295*)	(296*)
21	100	161	222*	283*	294*	(295*)	(296*)
24	83,5	138	193*	247*	294*	295*	(296*)
28	65,5	113	162	210*	258*	295*	296*
32	51,5	94,5	137	180	223*	260*	277*
36	40,1	79	118	157	196*	224*	240*
40	30,7	66	101	137	169	195*	210*
46	19,3	50,5	82	111	138	160	174
52	10,4	36,5	63	89,5	114	133	145
56	5	28,6	53	77,5	101	119	130
58		25	48,7	72	95,5	113	123
64		15,9	37,2	58	79,5	96	106
70		8,5	27,8	47,1	66	82	91
73		5,4	23,8	42,3	60,5	76	84,5
76			20,2	37,8	55,5	70,5	79
82			13,7	30	46,3	60,5	68,5
88			8,3	23,4	38,6	52,5	59,5
92			5,2	19,6	34	47,7	54
94				17,8	31,9	45,4	52
100				13	26,3	39,1	45,4
106				8,9	21,4	33,7	39,6
111				6	17,8	29,7	35,4
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0201000020	0201000020	0201000020	0201000020	0201000020	0201000020	0201000020

 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。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	132 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

15	145	222*	260*	(263*)	(264*)	(265*)	(266*)
17	126	196*	260*	(263*)	(264*)	(265*)	(266*)
19	111	175	240*	263*	(264*)	(265*)	(266*)
21	97,5	157	217*	263*	(264*)	(265*)	(266*)
24	81	134	188*	242*	264*	(265*)	(266*)
28	63,5	111	158	206*	253*	265*	266*
32	49,7	92	134	177	220*	259*	265*
36	38,6	77	115	154	192*	223*	239*
40	29,3	64,5	99,5	134	168	194*	209*
46	18,2	49,4	80,5	111	137	159	173
52	9,4	35,9	62,5	89	113	133	145
55	5,6	29,8	54,5	79,5	103	122	133
58		24,3	48	71,5	94,5	112	123
64		15,2	36,5	57,5	79	95	105
70		7,8	27,1	46,4	65,5	81,5	90
72		5,7	24,4	43,1	61,5	77	86
76			19,4	37,1	54,5	69,5	78
82			13	29,3	45,5	60	67,5
88			7,5	22,6	37,7	51,5	58,5
91			5,1	19,7	34,3	47,9	54,5
94				17	31,1	44,4	51
100				12,2	25,4	38,1	44,4
106				8	20,4	32,7	38,6
110				5,5	17,5	29,4	35,1
112					16,1	27,9	33,5
117					13,1	24,3	29,8
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0201000021	0201000021	0201000021	0201000021	0201000021	0201000021	0201000021

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	138 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

16	130	202*	234*	(237*)	(238*)	(239*)	(239*)
17	121	190*	234*	(237*)	(238*)	(239*)	(239*)
19	106	170*	233*	237*	(237*)	(238*)	(239*)
21	93,5	152	211*	236*	(237*)	(238*)	(238*)
24	77,5	130	183*	236*	237*	(237*)	(238*)
28	60,5	107	154	201*	236*	237*	(237*)
32	47,3	89	131	173*	215*	234*	234*
36	36,3	74	112	150	188*	222*	230*
40	27,4	62	97	131	166*	192*	207*
46	16,4	47,2	78	109	136	158	171*
52	7,7	34,6	61	88	112	131	143
54	5,2	30,4	56	81,5	105	124	135
58		23	46,7	70	93	110	121
64		13,9	35,1	56	77,5	93,5	103
70		6,4	25,7	45	64	79,5	88,5
71		5,3	24,3	43,3	62	77,5	86,5
76			18	35,7	53	68	76,5
82			11,5	27,8	44,1	58,5	66
88			6,1	21,2	36,3	50	57
89			5,2	20,2	35,1	48,8	55,5
94				15,5	29,6	42,8	49,4
100				10,6	23,8	36,5	42,7
106				6,4	18,8	31	36,9
108				5,1	17,3	29,5	35,1
112					14,5	26,2	31,8
118					10,8	21,9	27,7
122					8,6	19,3	25,5
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0201000022	0201000022	0201000022	0201000022	0201000022	0201000022	0201000022

 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。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	144 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

17	117	185*	204*	(207*)	(207*)	(208*)	(209*)
19	103	165*	204*	(206*)	(207*)	(208*)	(208*)
21	90,5	148	203*	204*	(205*)	(206*)	(207*)
24	75	127	179*	202*	(203*)	(204*)	(204*)
28	58,5	104	151	197*	200*	(201*)	(201*)
32	45,5	87	128	170*	197*	197*	(197*)
36	34,9	72,5	110	147	185*	191*	192*
40	26	60,5	94,5	129	163	186*	186*
46	15,2	45,8	76	106	135	157	170*
52	6,7	33,9	60,5	87	111	130	142
53	5,4	31,7	57,5	84	107	126	138
58		22,3	45,9	69,5	92,5	109	120
64		13,1	34,4	55,5	76,5	92,5	102
70		5,7	25	44,3	63,5	79	87,5
76			17,2	34,9	52,5	67	75,5
82			10,7	27	43,3	57,5	65
88			5,2	20,3	35,4	49,1	56
94				14,6	28,7	41,8	48,5
100				9,7	22,9	35,5	41,7
106				5,5	17,9	30,1	35,9
112					13,5	25,2	30,7
118					9,7	20,8	26,9
124					6,4	16,9	23,5
126					5,4	15,8	22,3
127						15,2	21,6
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0201000023	0201000023	0201000023	0201000023	0201000023	0201000023	0201000023

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。

CC6800
スーパーリフト搭載主ジブ定格総荷重表
SSL/LSL
"Standard-Vario-SL"
定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	150 m
SLマスト長さ	40,5 m
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	15,5 m
SLウエイト半径	15 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

17	113	177*	(179*)	(181*)	(182*)	(183*)	(184*)
19	99	160	178*	(180*)	(181*)	(182*)	(183*)
21	87	143	176*	(178*)	(179*)	(180*)	(181*)
24	72	123	174*	176*	(176*)	(177*)	(178*)
28	55,5	101	147	172*	173*	(173*)	(174*)
32	43	84	124	165*	169*	(169*)	(170*)
36	32,6	69,5	107	144	163	163	(164)
40	23,9	58	92	126	157	158	158
46	13,3	43,6	73,5	104	133	149	149
51	6,1	33,9	61,5	89	113	133	143
52		32,1	59	85,5	109	129	141
58		20,8	44,5	68	90,5	108	118
64		11,6	32,9	54	75	91	101
69		5,3	24,9	44,5	64	79,5	88,5
70			23,5	42,8	62	77	86
76			15,7	33,4	51	65,5	74
82			9,2	25,5	41,8	55,5	63,5
86			5,4	20,9	36,4	50	57
88				18,8	33,9	47,5	54,5
94				13,1	27,2	40,2	46,8
100				8,1	21,3	33,8	40
104				5,2	17,9	30,3	36
106					16,3	28,7	34,1
112					11,8	23,6	29,3
118					8	19,1	25,5
123					5,1	15,8	22,4
124						15,2	21,7
130						11,7	18
132						10,7	16,9
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0201000024	0201000024	0201000024	0201000024	0201000024	0201000024	0201000024

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ペンダントロッドをメインブームに装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からロッドの質量の半分を差し引いた値です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"及び "vario-SL"を使用時のみ有効です。