

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	306	429*	506*	506*	(506*)	(506*)	(506*)
18	290	400*	500*	506*	(506*)	(506*)	(506*)
19	275	375*	469*	506*	(506*)	(506*)	(506*)
20	262	352*	441*	506*	(506*)	(506*)	(506*)
22	233	314	394*	472*	506*	(506*)	(506*)
24	209	283	355*	428*	469*	(469*)	(469*)
26	189	257	323*	390*	416*	(416*)	(416*)
28	172	235	296	357*	374*	(374*)	(374*)
30	157,5	217	273	330*	339*	(339*)	(339*)
32	145	201	253	306	310	(310)	(310)
34	134	186,5	236	285	285	(285)	(285)
36	124	174	220	263	263	(263)	(263)
ダブルフック条数*	11	11	11	11	11	11	11
シングルフック条数	14	14	14	14	14	14	14
DSコード	0304100407	0304100407	0304100407	0304100407	0304100407	0304100407	0304100407

注意事項

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

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

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

18	280	396*	488*	491*	(491*)	(491*)	(491*)
19	266	377*	472*	491*	(491*)	(491*)	(491*)
20	253	355*	444*	484*	(484*)	(484*)	(484*)
22	231	316*	396*	470*	470*	(470*)	(470*)
24	210	284	357*	430*	456*	(456*)	(456*)
26	190	258	325*	392*	436*	(436*)	(436*)
28	172,5	236	298*	359*	391*	(391*)	(391*)
30	158	218	274	331*	354*	(354*)	(354*)
32	145,5	201	254	307*	323*	(323*)	(323*)
34	134,5	187,5	237	286	297*	(297*)	(297*)
36	124,5	175	221	268	275	(275)	(275)
38	116	164	208	252	255	(255)	(255)
40	108,5	154	195,5	237	238	(238)	(238)
ダブルフック条数*	11	11	11	11	11	11	11
シングルフック条数	13	13	13	13	13	13	13
DSコード	0304100507	0304100507	0304100507	0304100507	0304100507	0304100507	0304100507

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20	246	349*	424*	426*	(428*)	(429*)	(430*)
22	224	317*	398*	423*	(423*)	(423*)	(423*)
24	206	285*	358*	414*	414*	(414*)	(414*)
26	190	259	326*	393*	403*	(403*)	(403*)
28	172,5	237	298*	360*	393*	(393*)	(393*)
30	158	218	275*	332*	376*	(376*)	(376*)
32	145	201	255	308*	343*	(343*)	(343*)
34	134	187,5	237	287*	315*	(315*)	(315*)
36	124,5	175	221	268	291*	(291*)	(291*)
38	115,5	163,5	208	252	270	(270)	(270)
40	108	154	195,5	237	251	(251)	(251)
42	101	145	184,5	224	234	(234)	(234)
44	95	137	174,5	212	219	(219)	(219)
46	89,2	129,5	165,5	201	205	(205)	(205)
ダブルフック条数*	10	10	10	10	10	10	10
シングルフック条数	12	12	12	12	12	12	12
DSコード	0304100607	0304100607	0304100607	0304100607	0304100607	0304100607	0304100607

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	217	310*	369*	372*	(373*)	(373*)	(373*)
24	199,5	283*	357*	370*	(370*)	(370*)	(370*)
26	184,5	257*	324*	364*	(364*)	(364*)	(364*)
28	170	235	297*	357*	357*	(357*)	(357*)
30	155,5	216	273*	330*	349*	(349*)	(349*)
32	143	200	253	306*	340*	(340*)	(340*)
34	132	185,5	235	285*	315*	(315*)	(315*)
36	122	173	220	267*	290*	(290*)	(290*)
38	113,5	162	206	250	269*	(269*)	(269*)
40	106	152	194	235	250	(250)	(250)
42	99,2	143,5	183	222	234	(234)	(234)
44	93	135,5	173	210	219	(219)	(219)
46	87,3	128	164	200	206	(206)	(206)
48	82,2	121,5	156	190	194	(194)	(194)
50	77,5	115,5	148	181	183	(183)	(183)
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0304100707	0304100707	0304100707	0304100707	0304100707	0304100707	0304100707

注意事項

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

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

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	194	279*	322*	324*	(324*)	(325*)	(325*)
26	179,5	258*	321*	322*	(323*)	(323*)	(323*)
28	166,5	236	298*	320*	(320*)	(320*)	(320*)
30	155,5	216	274*	315*	315*	(315*)	(315*)
32	142,5	200	253	307*	310*	(310*)	(310*)
34	131,5	186	236	286*	303*	(303*)	(303*)
36	121,5	173	220	267*	291*	(291*)	(291*)
38	113	162	206	250	269*	(269*)	(269*)
40	105,5	152	194	236	251	(251)	(251)
42	98,6	143	183	222	234	(234)	(234)
44	92,3	135	173	211	219	(219)	(219)
46	86,6	127,5	164	200	206	(206)	(206)
48	81,5	121	155,5	190	194,5	(194,5)	(194,5)
50	76,7	115	148	181	183,5	(183,5)	(183,5)
54	68,4	104	134,5	164,5	164,5	(164,5)	(164,5)
58	61,2	95,2	123	148	148	(148)	(148)
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0304100807	0304100807	0304100807	0304100807	0304100807	0304100807	0304100807

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	188	271*	281*	(283*)	(284*)	(284*)	(285*)
26	173,5	251*	280*	(282*)	(283*)	(283*)	(284*)
28	161,5	234*	279*	281*	(281*)	(282*)	(282*)
30	150,5	219	278*	280*	(280*)	(280*)	(280*)
32	141	203	258*	276*	(276*)	(276*)	(276*)
34	132	189	239*	273*	(273*)	(273*)	(273*)
36	123,5	176	223	268*	268*	(268*)	(268*)
38	114,5	164,5	209	254*	263*	(263*)	(263*)
40	106,5	154	196,5	239*	254*	(254*)	(254*)
42	99,6	145	185	225	237*	(237*)	(237*)
44	93,2	136,5	175	213	222	(222)	(222)
46	87,4	129	165,5	202	209	(209)	(209)
48	82,1	122	157	192	197	(197)	(197)
50	77,2	116	149,5	182,5	186	(186)	(186)
54	68,7	105	135,5	166,5	166,5	(166,5)	(166,5)
58	61,4	95,7	124	150	150	(150)	(150)
62	55	87,6	114	136	136	(136)	(136)
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0304100907	0304100907	0304100907	0304100907	0304100907	0304100907	0304100907

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	168	241*	243*	(245*)	(245*)	(246*)	(246*)
28	156	228*	242*	(244*)	(244*)	(245*)	(245*)
30	145,5	213*	241*	(242*)	(243*)	(243*)	(244*)
32	136	200	239*	241*	(241*)	(241*)	(241*)
34	127,5	188,5	237*	238*	(239*)	(239*)	(239*)
36	120	177,5	226*	236*	(236*)	(236*)	(236*)
38	113	165,5	211*	234*	(234*)	(234*)	(234*)
40	106,5	155	198	231*	231*	(231*)	(231*)
42	99,2	145,5	186,5	227*	228*	(228*)	(228*)
44	92,7	137	176	214*	223*	(223*)	(223*)
46	86,7	129,5	166,5	203	210*	(210*)	(210*)
48	81,3	122,5	157,5	193	197,5	(197,5)	(197,5)
50	76,4	116	149,5	183,5	186,5	(186,5)	(186,5)
54	67,6	104,5	136	166,5	166,5	(166,5)	(166,5)
58	60,2	95,3	124	150,5	150,5	(150,5)	(150,5)
62	53,8	87	113,5	136	136	(136)	(136)
66	48,1	79,8	104,5	124	124	(124)	(124)
70	43,1	73,4	96,9	111,5	111,5	(111,5)	(111,5)
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304101007	0304101007	0304101007	0304101007	0304101007	0304101007	0304101007

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	151	210*	212*	(214*)	(214*)	(215*)	(215*)
30	141	208	211*	(213*)	(213*)	(214*)	(215*)
32	131,5	193,5	210*	211*	(212*)	(212*)	(213*)
34	123,5	179,5	209	210*	(210*)	(211*)	(211*)
36	116	167,5	207	208	(208)	(209)	(209)
38	107,5	156,5	200	206	(206)	(206)	(207)
40	100	147	188,5	204	(204)	(204)	(204)
42	93,4	138	177,5	202	202	(202)	(202)
44	87,3	130,5	167,5	199	199	(199)	(199)
46	81,7	123	159	194,5	196,5	(196,5)	(196,5)
48	76,6	116,5	151	185	192,5	(192,5)	(192,5)
50	72	110,5	143,5	176	181,5	(181,5)	(181,5)
54	63,8	100	130	160,5	162,5	(162,5)	(162,5)
58	56,7	91,3	119	147	147	(147)	(147)
62	50,6	83,4	109,5	133	133	(133)	(133)
66	45,3	76,6	101	121,5	121,5	(121,5)	(121,5)
70	40,6	70,5	93,5	111	111	(111)	(111)
74	36,4	65,1	86,8	101,5	101,5	(101,5)	(101,5)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304101107	0304101107	0304101107	0304101107	0304101107	0304101107	0304101107

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

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

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

30	137,5	181	183	(185)	(185,5)	(186,5)	(187*)
32	128,5	180,5	182	(183,5)	(184,5)	(185)	(185,5)
34	120,5	179	181	(182,5)	(183)	(183,5)	(184)
36	113,5	167	180	181,5	(182)	(182,5)	(183)
38	106,5	156	179	180	(180,5)	(181)	(181)
40	99,3	146,5	178	179	(179)	(179,5)	(179,5)
42	92,5	137,5	176,5	177,5	(177,5)	(178)	(178)
44	86,4	129,5	167	176	(176)	(176)	(176,5)
46	80,9	122,5	158	174,5	(174,5)	(174,5)	(174,5)
48	75,8	116	150	173	173	(173)	(173)
50	71,2	110	142,5	171	171	(171)	(171)
54	63	99,7	129,5	160	162,5	(162,5)	(162,5)
58	56	90,7	118,5	146,5	146,5	(146,5)	(146,5)
62	49,9	82,9	108,5	133	133	(133)	(133)
66	44,6	76	100	121	121	(121)	(121)
70	39,9	70	93	111	111	(111)	(111)
74	35,7	64,6	86,3	102	102	(102)	(102)
78	32	59,3	80,4	93,8	93,8	(93,8)	(93,8)
82	28,6	54,6	75	85,3	85,3	(85,3)	(85,3)
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304101207	0304101207	0304101207	0304101207	0304101207	0304101207	0304101207

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	124,5	159	160,5	(162)	(162,5)	(163)	(163,5)
34	116,5	158,5	159,5	(161)	(161,5)	(162)	(162,5)
36	109,5	157,5	158,5	(160)	(160,5)	(161)	(161,5)
38	103	155,5	158	(159)	(159,5)	(160)	(160,5)
40	97,5	145,5	157	157,5	(158)	(158,5)	(159)
42	91,2	137	156	156,5	(157)	(157,5)	(157,5)
44	85,1	129	154,5	155,5	(155,5)	(156)	(156)
46	79,5	121,5	153,5	154	(154,5)	(154,5)	(154,5)
48	74,5	115	149,5	152,5	(153)	(153)	(153)
50	69,8	109	142	151,5	(151,5)	(151,5)	(151,5)
54	61,6	98,8	128,5	148,5	148,5	(148,5)	(148,5)
58	54,5	89,7	117,5	145,5	145,5	(145,5)	(145,5)
62	48,5	81,9	108	132,5	132,5	(132,5)	(132,5)
66	43,1	75	99,5	120,5	120,5	(120,5)	(120,5)
70	38,4	68,9	92	110	110	(110)	(110)
74	34,2	63,2	85,3	101	101	(101)	(101)
78	30,5	57,9	79,3	93,2	93,2	(93,2)	(93,2)
82	27,1	53,1	74	85,9	85,9	(85,9)	(85,9)
86	24,1	48,8	69,1	79,2	79,2	(79,2)	(79,2)
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304101307	0304101307	0304101307	0304101307	0304101307	0304101307	0304101307

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	294	416*	506*	506*	(506*)	(506*)	(506*)
18	279	395*	496*	506*	(506*)	(506*)	(506*)
19	265	372*	467*	503*	(503*)	(503*)	(503*)
20	252	350*	439*	495*	(495*)	(495*)	(495*)
22	230	312*	392*	468*	479*	(479*)	(479*)
24	206	281	353*	426*	463*	(463*)	(463*)
26	186,5	255	321*	388*	428*	(428*)	(428*)
28	170	234	295	356*	383*	(383*)	(383*)
30	155,5	215	272	328*	347*	(347*)	(347*)
32	143	199,5	252	304*	316*	(316*)	(316*)
34	132	185	234	284	290	(290)	(290)
36	122,5	172,5	219	265	268	(268)	(268)
ダブルフック条数*	11	11	11	11	11	11	11
シングルフック条数	13	13	13	13	13	13	13
DSコード	0304100408	0304100408	0304100408	0304100408	0304100408	0304100408	0304100408

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19	256	364*	445*	447*	(449*)	(451*)	(452*)
20	244	347*	442*	447*	(447*)	(447*)	(447*)
22	222	314*	394*	435*	(435*)	(435*)	(435*)
24	205	283*	355*	423*	423*	(423*)	(423*)
26	187,5	257	323*	390*	411*	(411*)	(411*)
28	170,5	235	296*	357*	398*	(398*)	(398*)
30	156	216	273	330*	363*	(363*)	(363*)
32	143,5	200	253	306*	330*	(330*)	(330*)
34	132,5	186	235	285*	303*	(303*)	(303*)
36	123	173,5	220	267	280*	(280*)	(280*)
38	114,5	162,5	206	250	260	(260)	(260)
40	106,5	152,5	194,5	236	242	(242)	(242)
42	99,9	143,5	183	222	226	(226)	(226)
ダブルフック条数*	10	10	10	10	10	10	10
シングルフック条数	12	12	12	12	12	12	12
DSコード	0304100508	0304100508	0304100508	0304100508	0304100508	0304100508	0304100508

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20	236	338*	393*	395*	(395*)	(395*)	(395*)
22	216	309*	391*	392*	(392*)	(392*)	(392*)
24	199	283*	357*	384*	(384*)	(384*)	(384*)
26	184	257*	324*	375*	375*	(375*)	(375*)
28	170,5	235	297*	358*	365*	(365*)	(365*)
30	155,5	216	273*	330*	356*	(356*)	(356*)
32	143	200	253	306*	346*	(346*)	(346*)
34	132	186	236	285*	321*	(321*)	(321*)
36	122,5	173,5	220	267*	297*	(297*)	(297*)
38	114	162,5	206	251	275*	(275*)	(275*)
40	106,5	152,5	194,5	236	256*	(256*)	(256*)
42	99,7	143,5	183,5	223	240	(240)	(240)
44	93,5	135,5	173,5	211	225	(225)	(225)
46	87,8	128,5	164,5	200	211	(211)	(211)
48	82,6	121,5	156	190,5	196,5	(196,5)	(196,5)
ダブルフック条数*	9	9	9	9	9	9	9
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0304100608	0304100608	0304100608	0304100608	0304100608	0304100608	0304100608

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	209	301*	343*	345*	(345*)	(345*)	(346*)
24	192,5	277*	342*	343*	(343*)	(343*)	(343*)
26	178	255*	322*	339*	(339*)	(339*)	(339*)
28	165,5	233	295*	332*	(332*)	(332*)	(332*)
30	153,5	214	271*	325*	325*	(325*)	(325*)
32	141	198,5	251	305*	318*	(318*)	(318*)
34	130	184	234	284*	310*	(310*)	(310*)
36	120,5	172	218	265*	300*	(300*)	(300*)
38	112	161	205	249	278*	(278*)	(278*)
40	104	151	192,5	234	258*	(258*)	(258*)
42	97,5	142	181,5	221	241	(241)	(241)
44	91,4	134	172	209	225	(225)	(225)
46	85,8	127	163	199	212	(212)	(212)
48	80,7	120,5	154,5	189	199,5	(199,5)	(199,5)
50	76	114,5	147	180	188	(188)	(188)
54	67,8	103,5	134	164,5	166,5	(166,5)	(166,5)
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0304100708	0304100708	0304100708	0304100708	0304100708	0304100708	0304100708

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	187	270*	301*	(303*)	(303*)	(304*)	(304*)
26	173	251*	300*	302*	(302*)	(302*)	(302*)
28	161	234*	296*	300*	(300*)	(300*)	(300*)
30	150	215	272*	295*	(295*)	(295*)	(295*)
32	140,5	198,5	252*	290*	290*	(290*)	(290*)
34	129,5	184,5	234*	284*	284*	(284*)	(284*)
36	120	172	219	266*	278*	(278*)	(278*)
38	111,5	160,5	205	249*	272*	(272*)	(272*)
40	103,5	151	193	234*	259*	(259*)	(259*)
42	97	142	181,5	221	241*	(241*)	(241*)
44	90,8	134	172	209	226	(226)	(226)
46	85,2	126,5	162,5	199	212	(212)	(212)
48	80	120	154,5	189	200	(200)	(200)
50	75,4	114	147	180	188,5	(188,5)	(188,5)
54	67,1	103	133,5	164	169	(169)	(169)
58	60	94,2	122,5	150,5	152	(152)	(152)
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0304100808	0304100808	0304100808	0304100808	0304100808	0304100808	0304100808

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	167,5	244*	263*	(265*)	(266*)	(266*)	(267*)
28	156	228*	263*	264*	(265*)	(265*)	(265*)
30	145,5	213*	262*	263*	(264*)	(264*)	(264*)
32	136	200	256*	261*	(261*)	(261*)	(261*)
34	128	187,5	238*	257*	(257*)	(257*)	(257*)
36	120,5	174,5	222*	253*	253*	(253*)	(253*)
38	113	163	208	249*	249*	(249*)	(249*)
40	105	153	195,5	238*	244*	(244*)	(244*)
42	98,1	143,5	184	224*	240*	(240*)	(240*)
44	91,8	135,5	174	212*	229*	(229*)	(229*)
46	86	128	164,5	201	215*	(215*)	(215*)
48	80,7	121	156	191	203	(203)	(203)
50	75,9	115	148,5	182	191,5	(191,5)	(191,5)
54	67,5	104	135	165,5	171	(171)	(171)
58	60,2	94,9	123	151,5	154,5	(154,5)	(154,5)
62	54	86,8	113	139,5	139,5	(139,5)	(139,5)
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304100908	0304100908	0304100908	0304100908	0304100908	0304100908	0304100908

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	162	227*	229*	(231*)	(231*)	(232*)	(233*)
28	150,5	221*	228*	(231*)	(231*)	(232*)	(232*)
30	140,5	207	228*	(229*)	(229*)	(230*)	(230*)
32	131,5	194,5	226*	228*	(228*)	(228*)	(229*)
34	123	183,5	225*	226*	(226*)	(226*)	(226*)
36	116	173,5	223*	224*	(224*)	(224*)	(224*)
38	109,5	164	210*	221*	(221*)	(221*)	(221*)
40	103	154	197	219*	(219*)	(219*)	(219*)
42	97,7	144,5	185	216*	216*	(216*)	(216*)
44	91,2	136	175	213*	213*	(213*)	(213*)
46	85,3	128,5	165,5	202	210*	(210*)	(210*)
48	80	121,5	156,5	192	203	(203)	(203)
50	75,1	115	149	182,5	192	(192)	(192)
54	66,5	104	135	166	171,5	(171,5)	(171,5)
58	59,1	94,5	123	152	154,5	(154,5)	(154,5)
62	52,7	86,2	113	139,5	140	(140)	(140)
66	47,2	79,1	104	127	127	(127)	(127)
70	42,2	72,7	96,2	115,5	115,5	(115,5)	(115,5)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304101008	0304101008	0304101008	0304101008	0304101008	0304101008	0304101008

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	145,5	199,5*	201*	(203*)	(203*)	(204*)	(204*)
30	136	199*	200*	(202*)	(203*)	(203*)	(204*)
32	127	189,5*	199,5*	(201*)	(201*)	(202*)	(202*)
34	119,5	178,5	198,5*	199,5*	(200*)	(200*)	(201*)
36	112	166	197*	198*	(198,5*)	(198,5*)	(199*)
38	105,5	155,5	195,5*	196,5*	(196,5*)	(196,5*)	(196,5*)
40	98,6	146	187*	194,5*	(194,5*)	(194,5*)	(194,5*)
42	91,9	137	176,5	192*	(192*)	(192*)	(192*)
44	85,8	129,5	166,5	190*	190*	(190*)	(190*)
46	80,3	122	158	187,5*	187,5*	(187,5*)	(187,5*)
48	75,3	115,5	150	184	185	(185)	(185)
50	70,7	110	142,5	175	182,5	(182,5)	(182,5)
54	62,6	99,5	129,5	159,5	167,5	(167,5)	(167,5)
58	55,6	90,5	118	146	151	(151)	(151)
62	49,6	82,7	108,5	134,5	137	(137)	(137)
66	44,3	75,8	100	124,5	124,5	(124,5)	(124,5)
70	39,7	69,8	92,8	114	114	(114)	(114)
74	35,5	64,4	86,2	104,5	104,5	(104,5)	(104,5)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304101108	0304101108	0304101108	0304101108	0304101108	0304101108	0304101108

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	132,5	172	173,5	(175,5)	(176)	(176,5)	(177)
32	124	172	173,5	(175)	(175,5)	(176)	(176,5)
34	116,5	171,5	172,5	(174)	(174,5)	(175)	(175,5)
36	109,5	165,5	171,5	(173)	(173,5)	(174)	(174)
38	103	154,5	170,5	171,5	(172)	(172,5)	(172,5)
40	97,6	145	169,5	170,5	(170,5)	(171)	(171)
42	91	136,5	168,5	169	(169,5)	(169,5)	(169,5)
44	85	128,5	166	168	(168)	(168)	(168)
46	79,5	121,5	157	166,5	(166,5)	(166,5)	(166,5)
48	74,5	115	149	165	(165)	(165)	(165)
50	69,9	109	142	163	163	(163)	(163)
54	61,8	98,8	129	159	160	(160)	(160)
58	54,8	89,8	117,5	145,5	150,5	(150,5)	(150,5)
62	48,8	82,1	108	134	136,5	(136,5)	(136,5)
66	43,6	75,3	99,7	124	124,5	(124,5)	(124,5)
70	38,9	69,3	92,3	114	114	(114)	(114)
74	34,8	63,7	85,6	104,5	104,5	(104,5)	(104,5)
78	31,1	58,5	79,7	96,3	96,3	(96,3)	(96,3)
82	27,8	53,8	74,4	88,3	88,3	(88,3)	(88,3)
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304101208	0304101208	0304101208	0304101208	0304101208	0304101208	0304101208

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	120	151,5	153	(154,5)	(155)	(155,5)	(156)
34	112,5	151	152,5	(153,5)	(154)	(154,5)	(155)
36	105,5	150,5	151,5	(152,5)	(153)	(153,5)	(154)
38	99,7	150	150,5	(152)	(152)	(152,5)	(153)
40	94,1	144,5	150	(151)	(151)	(151,5)	(152)
42	88,9	135,5	149	149,5	(150)	(150,5)	(150,5)
44	83,7	128	148	148,5	(149)	(149)	(149,5)
46	78,2	120,5	147	147,5	(147,5)	(148)	(148)
48	73,1	114	146	146	(146,5)	(146,5)	(146,5)
50	68,5	108	141	145	(145)	(145)	(145)
54	60,4	97,9	128	142	(142,5)	(142,5)	(142,5)
58	53,4	88,9	116,5	139,5	139,5	(139,5)	(139,5)
62	47,4	81,1	107	133	136	(136)	(136)
66	42,1	74,2	98,7	123	124	(124)	(124)
70	37,5	68,1	91,3	113,5	113,5	(113,5)	(113,5)
74	33,4	62,3	84,6	104	104	(104)	(104)
78	29,7	57	78,7	95,7	95,7	(95,7)	(95,7)
82	26,3	52,3	73,3	88,2	88,2	(88,2)	(88,2)
86	23,3	48,1	68,5	81,4	81,4	(81,4)	(81,4)
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304101308	0304101308	0304101308	0304101308	0304101308	0304101308	0304101308

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

18	267	381*	462*	467*	(467*)	(467*)	(467*)
19	254	363*	458*	460*	(460*)	(460*)	(460*)
20	242	346*	436*	454*	(454*)	(454*)	(454*)
22	221	310*	389*	439*	(439*)	(439*)	(439*)
24	203	279*	351*	424*	425*	(425*)	(425*)
26	184	253	319*	386*	411*	(411*)	(411*)
28	167,5	232	293*	354*	394*	(394*)	(394*)
30	153	213	270	326*	355*	(355*)	(355*)
32	141	197,5	250	303*	323*	(323*)	(323*)
34	130	183,5	233	282*	296*	(296*)	(296*)
36	120,5	171	217	264	273	(273)	(273)
ダブルフック条数*	11	11	11	11	11	11	11
シングルフック条数	12	12	12	12	12	12	12
DSコード	0304100409	0304100409	0304100409	0304100409	0304100409	0304100409	0304100409

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19	246	352*	407*	(410*)	(410*)	(410*)	(410*)
20	234	336*	406*	410*	(410*)	(410*)	(410*)
22	214	308*	392*	400*	(400*)	(400*)	(400*)
24	197,5	280*	353*	389*	(389*)	(389*)	(389*)
26	182,5	255*	321*	378*	378*	(378*)	(378*)
28	168	233	294*	356*	367*	(367*)	(367*)
30	153,5	214	271*	328*	356*	(356*)	(356*)
32	141,5	198,5	251	304*	338*	(338*)	(338*)
34	130,5	184,5	234	283*	309*	(309*)	(309*)
36	121	172	218	265*	285*	(285*)	(285*)
38	112,5	161	205	249	264*	(264*)	(264*)
40	105	151	193	234	246	(246)	(246)
42	98,2	142,5	182	221	230	(230)	(230)
ダブルフック条数*	9	9	9	9	9	9	9
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0304100509	0304100509	0304100509	0304100509	0304100509	0304100509	0304100509

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

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

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	208	300*	359*	361*	(361*)	(361*)	(361*)
24	191,5	277*	354*	354*	(354*)	(354*)	(354*)
26	177,5	255*	322*	346*	(346*)	(346*)	(346*)
28	165	233	295*	337*	337*	(337*)	(337*)
30	153,5	214	272*	329*	329*	(329*)	(329*)
32	141	198,5	251	305*	320*	(320*)	(320*)
34	130	184,5	234	284*	311*	(311*)	(311*)
36	120,5	172	219	265*	302*	(302*)	(302*)
38	112	161	205	249	280*	(280*)	(280*)
40	104,5	151	193	235	261*	(261*)	(261*)
42	97,9	142,5	182	221	243	(243)	(243)
44	91,8	134,5	172	210	228	(228)	(228)
46	86,2	127	163	199	215	(215)	(215)
48	81	120,5	155	189,5	203	(203)	(203)
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0304100609	0304100609	0304100609	0304100609	0304100609	0304100609	0304100609

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	201	291*	318*	(320*)	(321*)	(321*)	(321*)
24	185,5	269*	316*	318*	(318*)	(319*)	(319*)
26	171,5	250*	313*	314*	(314*)	(314*)	(314*)
28	159,5	231	293*	307*	(307*)	(307*)	(307*)
30	149	213	270*	301*	(301*)	(301*)	(301*)
32	138,5	196,5	250*	294*	294*	(294*)	(294*)
34	127,5	182,5	232*	282*	287*	(287*)	(287*)
36	118	170,5	217	264*	281*	(281*)	(281*)
38	110	159,5	203	247*	274*	(274*)	(274*)
40	102,5	149,5	191,5	233*	263*	(263*)	(263*)
42	95,7	141	180,5	220	246*	(246*)	(246*)
44	89,7	133	170,5	208	230	(230)	(230)
46	84,1	125,5	161,5	197,5	217	(217)	(217)
48	79,1	119	153,5	188	204	(204)	(204)
50	74,5	113	146	179	192,5	(192,5)	(192,5)
54	66,3	102,5	133	163	171,5	(171,5)	(171,5)
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0304100709	0304100709	0304100709	0304100709	0304100709	0304100709	0304100709

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	180	262*	280*	(281*)	(282*)	(282*)	(282*)
26	167	243*	279*	280*	(281*)	(281*)	(281*)
28	155	227*	277*	278*	(278*)	(278*)	(278*)
30	145	213*	270*	274*	(274*)	(274*)	(274*)
32	136	197	250*	269*	(269*)	(269*)	(269*)
34	127,5	183	233*	264*	(264*)	(264*)	(264*)
36	118	170,5	217*	258*	258*	(258*)	(258*)
38	109,5	159,5	203	248*	253*	(253*)	(253*)
40	102	149,5	191,5	233*	248*	(248*)	(248*)
42	95,2	140,5	180,5	220*	242*	(242*)	(242*)
44	89,1	132,5	170,5	208	232*	(232*)	(232*)
46	83,5	125,5	161,5	197,5	218*	(218*)	(218*)
48	78,5	119	153,5	188	205	(205)	(205)
50	73,8	113	146	179	193,5	(193,5)	(193,5)
54	65,7	102	132,5	163	173	(173)	(173)
58	58,7	93,2	121,5	149,5	155,5	(155,5)	(155,5)
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304100809	0304100809	0304100809	0304100809	0304100809	0304100809	0304100809

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	161,5	237*	246*	(248*)	(248*)	(249*)	(249*)
28	150	221*	246*	(247*)	(248*)	(248*)	(248*)
30	140	207	245*	246*	(247*)	(247*)	(247*)
32	131,5	195	244*	244*	(244*)	(244*)	(244*)
34	123,5	183,5	236*	240*	(240*)	(240*)	(240*)
36	116	173	221*	236*	(236*)	(236*)	(236*)
38	109,5	161,5	206	232*	(232*)	(232*)	(232*)
40	103	151,5	194	228*	228*	(228*)	(228*)
42	96,4	142,5	183	223*	223*	(223*)	(223*)
44	90,1	134,5	172,5	211*	219*	(219*)	(219*)
46	84,4	127	163,5	200	215*	(215*)	(215*)
48	79,3	120	155	190	208	(208)	(208)
50	74,5	114	147,5	180,5	196	(196)	(196)
54	66,1	103	134	164,5	175,5	(175,5)	(175,5)
58	59	93,9	122	150,5	158	(158)	(158)
62	52,8	85,9	112	139	143	(143)	(143)
66	47,3	78,8	103,5	128	128	(128)	(128)
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304100909	0304100909	0304100909	0304100909	0304100909	0304100909	0304100909

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	145	214*	215*	(217*)	(217*)	(218*)	(218*)
30	135	201*	214*	(216*)	(216*)	(216*)	(217*)
32	126,5	189*	213*	(214*)	(214*)	(215*)	(215*)
34	119	178,5	212*	213*	(213*)	(213*)	(213*)
36	112	168,5	210*	211*	(211*)	(211*)	(211*)
38	105,5	159,5	208*	208*	(208*)	(208*)	(208*)
40	99,8	151,5	195,5*	205*	(205*)	(205*)	(205*)
42	94,5	143	184	203*	(203*)	(203*)	(203*)
44	89,6	134,5	173,5	200*	200*	(200*)	(200*)
46	83,8	127	164	197*	197*	(197*)	(197*)
48	78,5	120	155,5	191*	194*	(194*)	(194*)
50	73,7	114	147,5	181,5	191*	(191*)	(191*)
54	65,2	103	134	165	176	(176)	(176)
58	57,9	93,6	122	151	158	(158)	(158)
62	51,6	85,4	112	139	143	(143)	(143)
66	46,1	78,2	103	128	130	(130)	(130)
70	41,2	71,9	95,5	118,5	118,5	(118,5)	(118,5)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304101009	0304101009	0304101009	0304101009	0304101009	0304101009	0304101009

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	140	188*	189,5*	(191*)	(191,5*)	(192*)	(192,5*)
30	131	188*	189*	(191*)	(191,5*)	(192*)	(192,5*)
32	122,5	184	188,5*	(190*)	(190,5*)	(191*)	(191*)
34	115	173,5	187,5*	(188,5*)	(189*)	(189,5*)	(190*)
36	108	164	186,5	187,5*	(187,5*)	(188*)	(188*)
38	102	154	185	185,5	(186)	(186)	(186)
40	96,3	144,5	183,5	184	(184)	(184)	(184)
42	90,2	136	175	182	(182)	(182)	(182)
44	84,3	128	165,5	179,5	(179,5)	(179,5)	(179,5)
46	78,8	121	156,5	177,5	177,5	(177,5)	(177,5)
48	73,9	114,5	148,5	175,5	175,5	(175,5)	(175,5)
50	69,3	108,5	141,5	173	173	(173)	(173)
54	61,3	98,5	128,5	158,5	168,5	(168,5)	(168,5)
58	54,4	89,5	117,5	145,5	154,5	(154,5)	(154,5)
62	48,5	81,8	107,5	134	140	(140)	(140)
66	43,2	75	99,5	123,5	127,5	(127,5)	(127,5)
70	38,6	69	92	115	116,5	(116,5)	(116,5)
74	34,5	63,4	85,4	106,5	106,5	(106,5)	(106,5)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304101109	0304101109	0304101109	0304101109	0304101109	0304101109	0304101109

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

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

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	127,5	162,5	164	(165,5*)	(166*)	(167*)	(167,5*)
32	119,5	162,5	163,5	(165*)	(165,5*)	(166,5*)	(167*)
34	112	162	163	(164,5*)	(165*)	(165,5*)	(165,5*)
36	105,5	160,5	162	(163,5)	(164)	(164,5*)	(164,5*)
38	99,5	152	161,5	(162,5)	(162,5)	(163)	(163,5)
40	94	144	160,5	161	(161,5)	(161,5)	(162)
42	89	135	159,5	160	(160)	(160,5)	(160,5)
44	83,4	127,5	158,5	159	(159)	(159)	(159)
46	78	120,5	156	157,5	(157,5)	(157,5)	(157,5)
48	73	114	148	156	(156)	(156)	(156)
50	68,5	108	140,5	154	(154)	(154)	(154)
54	60,5	97,8	128	151	151	(151)	(151)
58	53,6	88,9	116,5	144,5	148	(148)	(148)
62	47,7	81,2	107	133	140	(140)	(140)
66	42,5	74,4	98,9	123	127,5	(127,5)	(127,5)
70	37,9	68,5	91,5	114,5	116,5	(116,5)	(116,5)
74	33,8	62,7	84,9	106,5	107	(107)	(107)
78	30,2	57,5	79	98,4	98,4	(98,4)	(98,4)
82	26,9	52,9	73,7	90,5	90,5	(90,5)	(90,5)
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304101209	0304101209	0304101209	0304101209	0304101209	0304101209	0304101209

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	115,5	143,5	145	(146,5)	(147)	(147,5)	(148)
34	108	143,5	144,5	(146)	(146,5)	(147)	(147,5)
36	101,5	143	144	(145)	(145,5)	(146)	(146,5)
38	95,9	142,5	143,5	(144,5)	(144,5)	(145)	(145,5)
40	90,4	140,5	142,5	(143,5)	(144)	(144)	(144,5)
42	85,5	133,5	141,5	(142,5)	(142,5)	(143)	(143,5)
44	80,9	126,5	141	141,5	(141,5)	(142)	(142)
46	76,6	119,5	140	140,5	(140,5)	(140,5)	(141)
48	71,7	113	139	139	(139,5)	(139,5)	(139,5)
50	67,1	107	137,5	138	(138)	(138)	(138)
54	59,1	96,9	127	135,5	(135,5)	(135,5)	(135,5)
58	52,2	88	116	132,5	132,5	(132,5)	(132,5)
62	46,3	80,2	106	130	130	(130)	(130)
66	41	73,4	97,9	122	127	(127)	(127)
70	36,5	67,1	90,5	113,5	116	(116)	(116)
74	32,4	61,3	83,9	105,5	106,5	(106,5)	(106,5)
78	28,7	56,1	78	97,9	97,9	(97,9)	(97,9)
82	25,4	51,4	72,7	90,2	90,2	(90,2)	(90,2)
86	22,4	47,2	67,9	83,2	83,2	(83,2)	(83,2)
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304101309	0304101309	0304101309	0304101309	0304101309	0304101309	0304101309

注意事項

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

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

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

18	256*	367*	418*	(421*)	(421*)	(421*)	(421*)
19	244	350*	417*	421*	(421*)	(421*)	(421*)
20	233	334*	415*	416*	(416*)	(416*)	(416*)
22	213	307*	387*	404*	(404*)	(404*)	(404*)
24	196,5	277*	349*	392*	(392*)	(392*)	(392*)
26	181,5	251	318*	380*	380*	(380*)	(380*)
28	165	230	291*	352*	368*	(368*)	(368*)
30	151	212	268*	325*	357*	(357*)	(357*)
32	138,5	196	248	301*	330*	(330*)	(330*)
34	128	182	231	281*	302*	(302*)	(302*)
36	118,5	170	216	262*	278*	(278*)	(278*)
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	0304100410	0304100410	0304100410	0304100410	0304100410	0304100410	0304100410

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20	225	324*	369*	(372*)	(373*)	(375*)	(376*)
22	206	298*	367*	368*	(368*)	(368*)	(368*)
24	190	275*	351*	359*	(359*)	(359*)	(359*)
26	176	253	319*	349*	(349*)	(349*)	(349*)
28	164	231	292*	339*	339*	(339*)	(339*)
30	151,5	213	269*	326*	330*	(330*)	(330*)
32	139	197	250	303*	320*	(320*)	(320*)
34	128,5	183	232	282*	312*	(312*)	(312*)
36	119	170,5	217	264*	291*	(291*)	(291*)
38	110,5	159,5	204	248	269*	(269*)	(269*)
40	103	150	191,5	233	250	(250)	(250)
42	96,6	141	180,5	220	233	(233)	(233)
ダブルフック条数*	9	9	9	9	9	9	9
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0304100510	0304100510	0304100510	0304100510	0304100510	0304100510	0304100510

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	200	290*	330*	(332*)	(332*)	(333*)	(333*)
24	184,5	268*	326*	327*	(327*)	(327*)	(327*)
26	171	249*	320*	320*	(320*)	(320*)	(320*)
28	159	231	293*	312*	(312*)	(312*)	(312*)
30	149	213	270*	304*	(304*)	(304*)	(304*)
32	139	197	250*	297*	(297*)	(297*)	(297*)
34	128	183	233*	282*	289*	(289*)	(289*)
36	118,5	170,5	217	264*	282*	(282*)	(282*)
38	110,5	159,5	204	248*	275*	(275*)	(275*)
40	103	150	191,5	233*	265*	(265*)	(265*)
42	96,3	141	181	220	247*	(247*)	(247*)
44	90,2	133,5	171	208	232*	(232*)	(232*)
46	84,7	126	162	198	218	(218)	(218)
48	79,6	119,5	154	188	205	(205)	(205)
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0304100610	0304100610	0304100610	0304100610	0304100610	0304100610	0304100610

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	178,5	260*	292*	(294*)	(294*)	(294*)	(295*)
26	165,5	242*	289*	290*	(290*)	(290*)	(290*)
28	154	226*	285*	285*	(285*)	(285*)	(285*)
30	144	211*	268*	279*	(279*)	(279*)	(279*)
32	135	195	248*	273*	(273*)	(273*)	(273*)
34	126	181	231*	267*	267*	(267*)	(267*)
36	116,5	169	215*	261*	261*	(261*)	(261*)
38	108	158	202	246*	255*	(255*)	(255*)
40	100,5	148,5	190	232*	249*	(249*)	(249*)
42	94,1	139,5	179	219*	244*	(244*)	(244*)
44	88,1	131,5	169,5	207	234*	(234*)	(234*)
46	82,6	124,5	160,5	196,5	220*	(220*)	(220*)
48	77,6	118	152,5	186,5	207	(207)	(207)
50	73	112	145	178	196	(196)	(196)
54	65	101,5	132	162	173	(173)	(173)
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	0304100710	0304100710	0304100710	0304100710	0304100710	0304100710	0304100710

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	173	254*	259*	(261*)	(262*)	(262*)	(262*)
26	160,5	236*	258*	(260*)	(260*)	(261*)	(261*)
28	149,5	220*	257*	258*	(258*)	(258*)	(258*)
30	139,5	207	254*	254*	(254*)	(254*)	(254*)
32	131	194,5	249*	250*	(250*)	(250*)	(250*)
34	123	181,5	231*	245*	(245*)	(245*)	(245*)
36	116	169	216*	240*	(240*)	(240*)	(240*)
38	107,5	158	202	235*	235*	(235*)	(235*)
40	100	148	190	231*	231*	(231*)	(231*)
42	93,6	139,5	179	219*	226*	(226*)	(226*)
44	87,5	131,5	169,5	207	221*	(221*)	(221*)
46	82	124,5	160,5	196,5	217*	(217*)	(217*)
48	77	117,5	152	186,5	213*	(213*)	(213*)
50	72,4	111,5	144,5	178	204	(204)	(204)
54	64,3	101	131,5	162	183	(183)	(183)
58	57,4	92,3	120,5	148,5	159	(159)	(159)
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304100810	0304100810	0304100810	0304100810	0304100810	0304100810	0304100810

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	155,5	228*	229*	(231*)	(231*)	(232*)	(232*)
28	144,5	214*	229*	(230*)	(230*)	(231*)	(231*)
30	135	201*	228*	(229*)	(229*)	(229*)	(229*)
32	126,5	189*	227*	227*	(227*)	(227*)	(227*)
34	119	178,5	223*	223*	(223*)	(223*)	(223*)
36	112	168,5	219*	220*	(220*)	(220*)	(220*)
38	106	160	205*	216*	(216*)	(216*)	(216*)
40	100	150,5	193*	212*	(212*)	(212*)	(212*)
42	94,9	141,5	181,5	208*	208*	(208*)	(208*)
44	88,7	133	171,5	204*	204*	(204*)	(204*)
46	83	126	162,5	199*	201*	(201*)	(201*)
48	77,9	119	154	189*	197*	(197*)	(197*)
50	73,2	113	146,5	179,5	194*	(194*)	(194*)
54	64,9	102	133	163,5	186,5	(186,5)	(186,5)
58	57,8	93,1	121,5	150	168,5	(168,5)	(168,5)
62	51,7	85,1	111,5	138	150	(150)	(150)
66	46,3	78	102,5	127	127	(127)	(127)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304100910	0304100910	0304100910	0304100910	0304100910	0304100910	0304100910

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	139	200*	201*	(203*)	(203*)	(204*)	(205*)
30	130	195,5*	201*	(202*)	(203*)	(203*)	(203*)
32	122	183,5	200*	(201*)	(201*)	(202*)	(202*)
34	114,5	173	199*	(199,5*)	(200*)	(200*)	(200*)
36	107,5	163,5	197,5*	198*	(198*)	(198*)	(198*)
38	101,5	155	196*	196*	(196*)	(196*)	(196*)
40	96,1	147	193,5*	193,5*	(193,5*)	(193,5*)	(193,5*)
42	91	140	183	190,5*	(190,5*)	(190,5*)	(190,5*)
44	86,3	133,5	172,5	187,5*	(187,5*)	(187,5*)	(187,5*)
46	82	126	163	184,5	184,5	(184,5)	(184,5)
48	77,2	119	154,5	182	182	(182)	(182)
50	72,4	113	146,5	179	179	(179)	(179)
54	64	102	133	164	173,5	(173,5)	(173,5)
58	56,8	92,7	121,5	150	168	(168)	(168)
62	50,5	84,6	111	138	154	(154)	(154)
66	45,1	77,5	102,5	127,5	136,5	(136,5)	(136,5)
70	40,3	71,2	94,8	118	118	(118)	(118)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304101010	0304101010	0304101010	0304101010	0304101010	0304101010	0304101010

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	126	177*	178,5*	(180*)	(180*)	(181*)	(181*)
32	117,5	176,5*	177,5*	(178,5*)	(179*)	(179,5*)	(180*)
34	110,5	168,5*	177*	(177,5*)	(178*)	(178,5*)	(178,5*)
36	104	159	176*	176,5*	(177*)	(177*)	(177*)
38	98,1	151	174,5*	175*	(175,5*)	(175,5*)	(175,5*)
40	92,7	143	173,5*	173,5*	(173,5*)	(173,5*)	(174*)
42	87,7	135	171,5*	171,5*	(171,5*)	(171,5*)	(171,5*)
44	82,8	127	164,5*	169,5*	(169,5*)	(169,5*)	(169,5*)
46	77,5	120	155,5	167,5*	(167,5*)	(167,5*)	(167,5*)
48	72,6	113,5	147,5	165,5*	(165,5*)	(165,5*)	(165,5*)
50	68,1	108	140,5	163	163	(163)	(163)
54	60,1	97,6	127,5	157,5	159	(159)	(159)
58	53,3	88,7	116,5	144,5	154,5	(154,5)	(154,5)
62	47,4	81	107	133	150,5	(150,5)	(150,5)
66	42,2	74,3	98,7	123	137,5	(137,5)	(137,5)
70	37,7	68,3	91,3	114	124	(124)	(124)
74	33,6	62,5	84,7	106,5	109	(109)	(109)
78	29,9	57,3	78,8	93	93	(93)	(93)
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	0304101110	0304101110	0304101110	0304101110	0304101110	0304101110	0304101110

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	115	153,5	154,5	(156)	(156,5)	(157)	(157,5)
34	108	153	154	(155,5)	(155,5)	(156,5)	(156,5)
36	101,5	152,5	153,5	(154,5)	(155)	(155,5)	(155,5)
38	95,7	148	152,5	(153,5)	(154)	(154,5)	(154,5)
40	90,5	140,5	152	(152,5)	(152,5)	(153)	(153)
42	85,5	133,5	151	151,5	(151,5)	(151,5)	(152)
44	81	126,5	150	150,5	(150,5)	(150,5)	(150,5)
46	76,6	119,5	148,5	149	(149)	(149)	(149)
48	71,7	113	147	147,5	(147,5)	(147,5)	(147,5)
50	67,2	107	140	146	(146)	(146)	(146)
54	59,3	96,9	127	143	143	(143)	(143)
58	52,5	88,1	116	140	140	(140)	(140)
62	46,6	80,4	106,5	132,5	137	(137)	(137)
66	41,5	73,7	98,1	122,5	133,5	(133,5)	(133,5)
70	36,9	67,5	90,8	113,5	125,5	(125,5)	(125,5)
74	32,9	61,8	84,2	105,5	115,5	(115,5)	(115,5)
78	29,3	56,6	78,3	98,9	102,5	(102,5)	(102,5)
82	26	52	73,1	89,6	89,6	(89,6)	(89,6)
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304101210	0304101210	0304101210	0304101210	0304101210	0304101210	0304101210

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	110,5	136	137	(138,5)	(139)	(139,5)	(140)
34	104	136	137	(138)	(138,5)	(139)	(139,5)
36	97,8	135,5	136,5	(137,5)	(138)	(138,5)	(138,5)
38	92,1	135	136	(137)	(137)	(137,5)	(138)
40	86,9	134,5	135	(136)	(136,5)	(136,5)	(137)
42	82,1	129,5	134,5	(135)	(135,5)	(135,5)	(136)
44	77,7	123	133,5	134	(134,5)	(134,5)	(134,5)
46	73,6	117,5	132,5	133	(133)	(133,5)	(133,5)
48	69,9	112	132	132	(132)	(132)	(132,5)
50	65,8	106	130,5	131	(131)	(131)	(131)
54	57,9	96	126	128,5	(128,5)	(128,5)	(128,5)
58	51,1	87,1	115	126	(126)	(126)	(126)
62	45,2	79,4	105,5	123	123	(123)	(123)
66	40	72,6	97,2	120,5	120,5	(120,5)	(120,5)
70	35,5	66,1	89,8	112,5	118	(118)	(118)
74	31,5	60,4	83,2	104,5	115	(115)	(115)
78	27,8	55,2	77,3	97,9	105,5	(105,5)	(105,5)
82	24,6	50,6	72,1	91,6	95,8	(95,8)	(95,8)
86	21,6	46,4	67,3	84,7	84,7	(84,7)	(84,7)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304101310	0304101310	0304101310	0304101310	0304101310	0304101310	0304101310

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19	234	338*	379*	(383*)	(383*)	(384*)	(384*)
20	223	323*	376*	379*	(379*)	(379*)	(380*)
22	205	296*	370*	370*	(370*)	(370*)	(370*)
24	189	274*	347*	359*	(359*)	(359*)	(359*)
26	175	249	315*	348*	(348*)	(348*)	(348*)
28	162,5	228	289*	338*	338*	(338*)	(338*)
30	148,5	210	266*	323*	327*	(327*)	(327*)
32	136	194	247	299*	319*	(319*)	(319*)
34	125,5	180,5	229	279*	308*	(308*)	(308*)
36	116,5	168	214	261*	283*	(283*)	(283*)
38	108	157	201	245	262*	(262*)	(262*)
ダブルフック条数*	9	9	9	9	9	9	9
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0304100411	0304100411	0304100411	0304100411	0304100411	0304100411	0304100411

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20	216	313*	337*	(339*)	(339*)	(340*)	(340*)
22	198	288*	335*	336*	(336*)	(336*)	(337*)
24	182,5	266*	329*	329*	(329*)	(329*)	(329*)
26	169,5	247*	317*	321*	(321*)	(321*)	(321*)
28	157,5	229	290*	312*	(312*)	(312*)	(312*)
30	147,5	211	268*	303*	(303*)	(303*)	(303*)
32	137	195	248*	295*	295*	(295*)	(295*)
34	126	181	231	280*	287*	(287*)	(287*)
36	117	169	215	262*	280*	(280*)	(280*)
38	108,5	158	202	246*	274*	(274*)	(274*)
40	101	148,5	190	232*	254*	(254*)	(254*)
42	94,7	140	179,5	219	237*	(237*)	(237*)
44	88,5	132	169,5	207	222	(222)	(222)
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0304100511	0304100511	0304100511	0304100511	0304100511	0304100511	0304100511

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

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

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	192	280*	299*	(301*)	(302*)	(304*)	(305*)
24	177	259*	298*	(299*)	(299*)	(299*)	(300*)
26	164,5	241*	294*	294*	(294*)	(294*)	(294*)
28	153	225*	287*	287*	(287*)	(287*)	(287*)
30	143	211*	268*	280*	(280*)	(280*)	(280*)
32	134,5	195	248*	273*	(273*)	(273*)	(273*)
34	126	181,5	231*	266*	266*	(266*)	(266*)
36	116,5	169	216*	259*	259*	(259*)	(259*)
38	108,5	158	202	246*	253*	(253*)	(253*)
40	101	148,5	190,5	232*	248*	(248*)	(248*)
42	94,4	140	179,5	219*	242*	(242*)	(242*)
44	88,4	132	169,5	207	235*	(235*)	(235*)
46	82,9	124,5	160,5	196,5	221*	(221*)	(221*)
48	77,9	118	152,5	187	208	(208)	(208)
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	0304100611	0304100611	0304100611	0304100611	0304100611	0304100611	0304100611

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	171,5	252*	267*	(270*)	(270*)	(270*)	(271*)
26	159	234*	265*	(266*)	(267*)	(267*)	(267*)
28	148	219*	262*	263*	(263*)	(263*)	(263*)
30	138,5	205	257*	257*	(257*)	(257*)	(257*)
32	130	193,5	246*	252*	(252*)	(252*)	(252*)
34	122	179,5	229*	246*	(246*)	(246*)	(246*)
36	114	167	214*	241*	(241*)	(241*)	(241*)
38	106	156,5	200	235*	235*	(235*)	(235*)
40	98,8	146,5	188,5	230*	230*	(230*)	(230*)
42	92,1	138	177,5	217*	225*	(225*)	(225*)
44	86,2	130	168	205	220*	(220*)	(220*)
46	80,8	123	159	195	216*	(216*)	(216*)
48	75,9	116,5	151	185,5	210*	(210*)	(210*)
50	71,3	110,5	143,5	176,5	198,5	(198,5)	(198,5)
54	63,4	100,5	130,5	161	178	(178)	(178)
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304100711	0304100711	0304100711	0304100711	0304100711	0304100711	0304100711

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	154	228*	239*	(240*)	(240*)	(241*)	(241*)
28	143,5	213*	237*	(238*)	(238*)	(238*)	(238*)
30	134,5	200*	235*	235*	(235*)	(235*)	(235*)
32	126	188,5*	231*	231*	(231*)	(231*)	(231*)
34	118,5	178	227*	227*	(227*)	(227*)	(227*)
36	111,5	167,5	214*	222*	(222*)	(222*)	(222*)
38	105,5	156,5	201*	218*	(218*)	(218*)	(218*)
40	98,3	146,5	188,5*	213*	213*	(213*)	(213*)
42	91,7	138	178	209*	209*	(209*)	(209*)
44	85,7	130	168	204*	204*	(204*)	(204*)
46	80,3	123	159	195*	201*	(201*)	(201*)
48	75,3	116,5	151	185,5	197*	(197*)	(197*)
50	70,8	110,5	143,5	176,5	193,5*	(193,5*)	(193,5*)
54	62,8	100	130,5	161	185,5	(185,5)	(185,5)
58	56	91,2	119	147,5	163	(163)	(163)
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	0304100811	0304100811	0304100811	0304100811	0304100811	0304100811	0304100811

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	149	211*	213*	(214*)	(215*)	(215*)	(215*)
28	139	207*	212*	(213*)	(214*)	(214*)	(214*)
30	129,5	195*	211*	(212*)	(212*)	(212*)	(213*)
32	121,5	183,5	210*	(210*)	(210*)	(210*)	(210*)
34	114,5	173	207*	207*	(207*)	(207*)	(207*)
36	107,5	164	204*	204*	(204*)	(204*)	(204*)
38	101,5	155	200*	200*	(200*)	(200*)	(200*)
40	96,4	147,5	191,5*	197*	(197*)	(197*)	(197*)
42	91,4	140	180	193*	(193*)	(193*)	(193*)
44	86,8	132	170	189,5*	(189,5*)	(189,5*)	(189,5*)
46	81,3	124,5	161	186	186	(186)	(186)
48	76,3	118	152,5	182,5	182,5	(182,5)	(182,5)
50	71,6	112	145	178,5	179,5	(179,5)	(179,5)
54	63,5	101	132	162,5	173	(173)	(173)
58	56,5	92	120,5	149	167,5	(167,5)	(167,5)
62	50,4	84,1	110,5	137	153,5	(153,5)	(153,5)
66	45,1	77,1	102	126,5	131	(131)	(131)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304100911	0304100911	0304100911	0304100911	0304100911	0304100911	0304100911

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	133,5	187,5*	188,5*	(190*)	(190,5*)	(191*)	(191*)
30	124,5	187*	188*	(189,5*)	(189,5*)	(190*)	(190,5*)
32	117	178*	187,5*	(188*)	(188,5*)	(188,5*)	(189*)
34	109,5	168*	186*	(187*)	(187*)	(187*)	(187,5*)
36	103,5	158,5	185*	185*	(185*)	(185*)	(185*)
38	97,6	150,5	183*	183*	(183*)	(183*)	(183*)
40	92,3	143	180,5*	180,5*	(180,5*)	(180,5*)	(180,5*)
42	87,4	136	177,5*	177,5*	(177,5*)	(177,5*)	(177,5*)
44	82,9	129,5	171*	174,5*	(174,5*)	(174,5*)	(174,5*)
46	78,7	123,5	162	171,5*	(171,5*)	(171,5*)	(171,5*)
48	74,9	118	153,5	169*	(169*)	(169*)	(169*)
50	70,9	112	145,5	166*	166*	(166*)	(166*)
54	62,5	101	132	160,5	160,5	(160,5)	(160,5)
58	55,4	91,7	120,5	149	155,5	(155,5)	(155,5)
62	49,3	83,7	110	137	150,5	(150,5)	(150,5)
66	43,9	76,6	101,5	126,5	139,5	(139,5)	(139,5)
70	39,1	70,4	93,9	117,5	121	(121)	(121)
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	0304101011	0304101011	0304101011	0304101011	0304101011	0304101011	0304101011

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	120,5	165,5*	166,5*	(167,5*)	(168*)	(168,5*)	(169*)
32	113	165,5*	166,5*	(167*)	(167,5*)	(168*)	(168,5*)
34	106	163	165,5*	(166,5*)	(166,5*)	(167*)	(167*)
36	99,8	154,5	164,5*	(165,5*)	(165,5*)	(166*)	(166*)
38	94,2	146,5	163,5	164	(164)	(164)	(164,5*)
40	88,9	139	162,5	162,5	(162,5)	(162,5)	(162,5)
42	84,1	132	160,5	160,5	(160,5)	(160,5)	(160,5)
44	79,7	125,5	158,5	158,5	(158,5)	(158,5)	(158,5)
46	75,6	119	154,5	156,5	(156,5)	(156,5)	(156,5)
48	71	112,5	146,5	154	(154)	(154)	(154)
50	66,6	106,5	139,5	152	(152)	(152)	(152)
54	58,7	96,5	126,5	147,5	147,5	(147,5)	(147,5)
58	52	87,7	115,5	143,5	143,5	(143,5)	(143,5)
62	46,2	80,1	106	132	139,5	(139,5)	(139,5)
66	41,1	73,4	97,8	122	135	(135)	(135)
70	36,6	67,1	90,5	113,5	126,5	(126,5)	(126,5)
74	32,5	61,4	83,9	105,5	111,5	(111,5)	(111,5)
78	28,9	56,3	78,1	95,9	95,9	(95,9)	(95,9)
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	0304101111	0304101111	0304101111	0304101111	0304101111	0304101111	0304101111

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	110	144,5	145,5	(147)	(147,5)	(148)	(148,5)
34	103,5	144	145	(146)	(146,5)	(147)	(147,5)
36	97,3	143,5	144,5	(145,5)	(145,5)	(146)	(146,5)
38	91,8	143	143,5	(144,5)	(145)	(145)	(145,5)
40	86,6	136	143	(143,5)	(144)	(144)	(144)
42	82	129,5	142	142,5	(142,5)	(143)	(143)
44	77,6	123	141	141,5	(141,5)	(141,5)	(141,5)
46	73,6	117,5	140	140	(140)	(140)	(140,5)
48	69,9	112	138,5	139	(139)	(139)	(139)
50	65,6	106	137,5	137,5	(137,5)	(137,5)	(137,5)
54	57,8	95,9	126	134,5	(134,5)	(134,5)	(134,5)
58	51,1	87,1	115	131,5	131,5	(131,5)	(131,5)
62	45,3	79,4	105,5	128,5	128,5	(128,5)	(128,5)
66	40,3	72,8	97,2	121,5	125	(125)	(125)
70	35,8	66,4	89,9	112,5	121,5	(121,5)	(121,5)
74	31,8	60,7	83,4	105	117	(117)	(117)
78	28,3	55,6	77,6	98,1	104,5	(104,5)	(104,5)
82	25	51	72,3	91,9	91,9	(91,9)	(91,9)
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304101211	0304101211	0304101211	0304101211	0304101211	0304101211	0304101211

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	99,5	127	128,5	(129,5)	(130)	(130,5)	(131)
36	93,5	127	128	(129)	(129)	(129,5)	(130)
38	88,1	126,5	127,5	(128)	(128,5)	(129)	(129)
40	83,1	126	126,5	(127,5)	(128)	(128)	(128,5)
42	78,5	125,5	126	(126,5)	(127)	(127)	(127,5)
44	74,3	119,5	125	(125,5)	(126)	(126)	(126)
46	70,4	114	124,5	124,5	(125)	(125)	(125)
48	66,8	108,5	123,5	124	(124)	(124)	(124)
50	63,4	104	122,5	122,5	(122,5)	(122,5)	(122,5)
54	56,5	94,9	120	120	(120)	(120)	(120)
58	49,8	86,1	114	117,5	(117,5)	(117,5)	(117,5)
62	43,9	78,5	104,5	115	(115)	(115)	(115)
66	38,9	71,4	96,3	112,5	112,5	(112,5)	(112,5)
70	34,4	65	88,9	110	110	(110)	(110)
74	30,4	59,3	82,4	104	107,5	(107,5)	(107,5)
78	26,8	54,2	76,6	97,2	104,5	(104,5)	(104,5)
82	23,6	49,6	71,3	90,9	97,7	(97,7)	(97,7)
86	20,7	45,5	66,6	85,2	86,6	(86,6)	(86,6)
90	18	41,7	62,2	74,7	74,7	(74,7)	(74,7)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304101311	0304101311	0304101311	0304101311	0304101311	0304101311	0304101311

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19	224	326*	341*	(344*)	(344*)	(345*)	(346*)
20	214	311*	340*	(344*)	(344*)	(345*)	(346*)
22	196,5	286*	337*	338*	(338*)	(339*)	(339*)
24	181,5	265*	330*	330*	(330*)	(330*)	(330*)
26	168,5	247*	313*	321*	(321*)	(321*)	(321*)
28	157	226	287*	311*	(311*)	(311*)	(311*)
30	145,5	208	264*	302*	302*	(302*)	(302*)
32	134	192,5	245*	295*	295*	(295*)	(295*)
34	123,5	178,5	228	277*	288*	(288*)	(288*)
36	114	166,5	213	259*	281*	(281*)	(281*)
38	106	155,5	199,5	243*	267*	(267*)	(267*)
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0304100412	0304100412	0304100412	0304100412	0304100412	0304100412	0304100412

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	190	278*	304*	(306*)	(307*)	(307*)	(308*)
24	175,5	257*	301*	302*	(302*)	(302*)	(302*)
26	162,5	239*	295*	295*	(295*)	(295*)	(295*)
28	151,5	224*	288*	288*	(288*)	(288*)	(288*)
30	142	209	266*	280*	(280*)	(280*)	(280*)
32	133	193	246*	273*	(273*)	(273*)	(273*)
34	124	179,5	229*	265*	265*	(265*)	(265*)
36	114,5	167,5	214*	259*	259*	(259*)	(259*)
38	106,5	156,5	200	244*	254*	(254*)	(254*)
40	99,4	147	188,5	230*	248*	(248*)	(248*)
42	92,8	138,5	178	217*	241*	(241*)	(241*)
44	86,7	130,5	168	205	225*	(225*)	(225*)
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	0304100512	0304100512	0304100512	0304100512	0304100512	0304100512	0304100512

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	184	270*	273*	(275*)	(276*)	(276*)	(277*)
24	170	251*	271*	(273*)	(274*)	(274*)	(275*)
26	158	233*	269*	(270*)	(270*)	(270*)	(271*)
28	147,5	218*	265*	265*	(265*)	(265*)	(265*)
30	138	205	259*	259*	(259*)	(259*)	(259*)
32	129,5	193	246*	253*	(253*)	(253*)	(253*)
34	121,5	179,5	229*	247*	(247*)	(247*)	(247*)
36	114,5	167,5	214*	241*	(241*)	(241*)	(241*)
38	106	156,5	201	234*	234*	(234*)	(234*)
40	99,1	147	189	230*	230*	(230*)	(230*)
42	92,6	138,5	178	217*	225*	(225*)	(225*)
44	86,6	130,5	168,5	206	221*	(221*)	(221*)
46	81,2	123,5	159,5	195,5	216*	(216*)	(216*)
48	76,3	117	151,5	185,5	211*	(211*)	(211*)
50	71,7	111	144	177	194,5	(194,5)	(194,5)
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304100612	0304100612	0304100612	0304100612	0304100612	0304100612	0304100612

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	164,5	242*	244*	(245*)	(246*)	(246*)	(247*)
26	152,5	227*	243*	(244*)	(244*)	(245*)	(245*)
28	142	212*	241*	(241*)	(242*)	(242*)	(242*)
30	133	199,5*	237*	238*	(238*)	(238*)	(238*)
32	125	187,5*	233*	233*	(233*)	(233*)	(233*)
34	117,5	177	227*	228*	(228*)	(228*)	(228*)
36	111	165,5	212*	223*	(223*)	(223*)	(223*)
38	104	155	199*	218*	(218*)	(218*)	(218*)
40	96,8	145	187*	213*	213*	(213*)	(213*)
42	90,2	136,5	176,5	209*	209*	(209*)	(209*)
44	84,4	129	166,5	204*	204*	(204*)	(204*)
46	79	122	158	194*	200*	(200*)	(200*)
48	74,1	115,5	150	184	197*	(197*)	(197*)
50	69,7	109,5	142,5	175,5	193*	(193*)	(193*)
54	61,8	99,3	129,5	160	180	(180)	(180)
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	0304100712	0304100712	0304100712	0304100712	0304100712	0304100712	0304100712

注意事項

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

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

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	148	217*	218*	(220*)	(221*)	(221*)	(222*)
28	138	207*	217*	(218*)	(219*)	(219*)	(219*)
30	129	194,5*	215*	(216*)	(216*)	(217*)	(217*)
32	121	183	213*	213*	(213*)	(213*)	(213*)
34	114	172,5	210*	210*	(210*)	(210*)	(210*)
36	107,5	163,5	206*	206*	(206*)	(206*)	(206*)
38	101,5	155	199*	202*	(202*)	(202*)	(202*)
40	96,3	145	187*	198*	(198*)	(198*)	(198*)
42	89,8	136,5	176,5	194*	(194*)	(194*)	(194*)
44	83,9	128,5	166,5	190*	190*	(190*)	(190*)
46	78,5	121,5	157,5	186,5	186,5	(186,5)	(186,5)
48	73,6	115	149,5	182,5	182,5	(182,5)	(182,5)
50	69,2	109,5	142,5	175,5	179,5	(179,5)	(179,5)
54	61,3	99	129,5	159,5	173	(173)	(173)
58	54,5	90,1	118	146,5	167	(167)	(167)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304100812	0304100812	0304100812	0304100812	0304100812	0304100812	0304100812

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	133	194*	195,5*	(197*)	(197*)	(197,5*)	(198*)
30	124,5	189*	194,5*	(195,5*)	(195,5*)	(196*)	(196,5*)
32	116,5	178*	193*	(194*)	(194*)	(194*)	(194,5*)
34	110	168*	191,5*	(191,5*)	(191,5*)	(191,5*)	(191,5*)
36	103,5	159	189*	189*	(189*)	(189*)	(189*)
38	97,9	150,5	186*	186*	(186*)	(186*)	(186*)
40	92,6	143	182,5*	182,5*	(182,5*)	(182,5*)	(182,5*)
42	87,8	136,5	179*	179,5*	(179,5*)	(179,5*)	(179,5*)
44	83,4	130	169*	176*	(176*)	(176*)	(176*)
46	79,3	123,5	160	172,5*	(172,5*)	(172,5*)	(172,5*)
48	74,7	116,5	151,5	169,5*	(169,5*)	(169,5*)	(169,5*)
50	70,1	110,5	144	166,5*	166,5*	(166,5*)	(166,5*)
54	62	100	130,5	161	161	(161)	(161)
58	55,1	91	119,5	148	155,5	(155,5)	(155,5)
62	49,2	83,2	109,5	136	150	(150)	(150)
66	43,9	76,3	101	126	134,5	(134,5)	(134,5)
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	0304100912	0304100912	0304100912	0304100912	0304100912	0304100912	0304100912

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	119,5	173,5*	174,5*	(175,5*)	(176*)	(176,5*)	(177*)
32	112	172,5*	173,5*	(174,5*)	(175*)	(175*)	(175,5*)
34	105,5	162,5	172,5*	(173,5*)	(173,5*)	(174*)	(174*)
36	99,3	154	171,5*	(171,5*)	(172*)	(172*)	(172*)
38	93,7	146	170*	(170*)	(170*)	(170*)	(170*)
40	88,5	138,5	167,5*	167,5*	(167,5*)	(167,5*)	(167,5*)
42	83,9	132	165*	165*	(165*)	(165*)	(165*)
44	79,5	125,5	162	162	(162)	(162)	(162)
46	75,5	120	159,5	159,5	(159,5)	(159,5)	(159,5)
48	71,8	114,5	152	157	(157)	(157)	(157)
50	68,3	109,5	144,5	154	(154)	(154)	(154)
54	61,1	100	131	149	149	(149)	(149)
58	54,1	90,7	119,5	144,5	144,5	(144,5)	(144,5)
62	48,1	82,7	109,5	136	140	(140)	(140)
66	42,8	75,7	100,5	125,5	135,5	(135,5)	(135,5)
70	38,1	69,4	93,1	116,5	124	(124)	(124)
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	0304101012	0304101012	0304101012	0304101012	0304101012	0304101012	0304101012

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	115,5	154,5	155,5	(157)	(157)	(157,5)	(158)
32	108	154,5	155,5	(156,5)	(156,5)	(157)	(157,5)
34	101,5	154	155	(155,5)	(156)	(156)	(156,5)
36	95,7	149,5	154	(154,5)	(155)	(155)	(155,5)
38	90,2	141,5	153	(153,5)	(153,5)	(153,5)	(154)
40	85,2	134,5	152	152	(152)	(152,5)	(152,5)
42	80,6	128	150	150,5	(150,5)	(150,5)	(150,5)
44	76,3	122	148,5	148,5	(148,5)	(148,5)	(148,5)
46	72,4	116,5	146	146	(146)	(146)	(146)
48	68,7	111	144	144	(144)	(144)	(144)
50	65,1	105,5	138	142	(142)	(142)	(142)
54	57,3	95,5	125,5	137,5	(137,5)	(137,5)	(137,5)
58	50,7	86,7	114,5	133,5	133,5	(133,5)	(133,5)
62	44,9	79,2	105	129,5	129,5	(129,5)	(129,5)
66	39,9	72,4	97	121	125,5	(125,5)	(125,5)
70	35,5	66,1	89,7	112,5	122	(122)	(122)
74	31,5	60,4	83,2	104,5	114	(114)	(114)
78	27,9	55,3	77,3	97,9	98,6	(98,6)	(98,6)
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304101112	0304101112	0304101112	0304101112	0304101112	0304101112	0304101112

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	105,5	135	136	(137,5)	(138)	(138,5)	(138,5)
34	99	135	136	(137)	(137,5)	(138)	(138,5)
36	93,2	134,5	135,5	(136,5)	(136,5)	(137)	(137,5)
38	87,8	134	135	(135,5)	(136)	(136,5)	(136,5)
40	83	132	134	(134,5)	(135)	(135)	(135,5)
42	78,4	125,5	133,5	(133,5)	(134)	(134)	(134)
44	74,3	119,5	132,5	133	(133)	(133)	(133)
46	70,4	114	131,5	131,5	(131,5)	(131,5)	(131,5)
48	66,9	109	130	130	(130)	(130)	(130)
50	63,6	104	128,5	128,5	(128,5)	(128,5)	(128,5)
54	56,4	94,8	124,5	125,5	(125,5)	(125,5)	(125,5)
58	49,8	86,1	114	122,5	(122,5)	(122,5)	(122,5)
62	44,1	78,5	104,5	119,5	119,5	(119,5)	(119,5)
66	39,1	71,6	96,3	116,5	116,5	(116,5)	(116,5)
70	34,7	65,3	89,1	112	113	(113)	(113)
74	30,7	59,6	82,6	104	110	(110)	(110)
78	27,2	54,6	76,8	97,4	106,5	(106,5)	(106,5)
82	24,1	50	71,6	91,1	94	(94)	(94)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304101212	0304101212	0304101212	0304101212	0304101212	0304101212	0304101212

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	95,1	119,5	120,5	(122)	(122,5)	(122,5)	(123)
36	89,4	119,5	120,5	(121)	(121,5)	(122)	(122,5)
38	84,2	119	120	(120,5)	(121)	(121,5)	(121,5)
40	79,4	118,5	119	(120)	(120)	(120,5)	(121)
42	75	118	118,5	(119)	(119,5)	(119,5)	(120)
44	71	115,5	118	(118,5)	(118,5)	(118,5)	(119)
46	67,2	110	117	(117,5)	(117,5)	(117,5)	(118)
48	63,7	105,5	116,5	116,5	(116,5)	(116,5)	(116,5)
50	60,5	100,5	115,5	115,5	(115,5)	(115,5)	(115,5)
54	54,6	92,4	113	113	(113)	(113)	(113)
58	48,4	85,1	111	111	(111)	(111)	(111)
62	42,7	77,5	103,5	108,5	(108,5)	(108,5)	(108,5)
66	37,7	70,3	95,4	106	106	(106)	(106)
70	33,3	63,9	88,1	103,5	103,5	(103,5)	(103,5)
74	29,3	58,3	81,6	100,5	100,5	(100,5)	(100,5)
78	25,8	53,2	75,8	96,4	98,2	(98,2)	(98,2)
82	22,7	48,7	70,6	90,2	95,5	(95,5)	(95,5)
86	19,8	44,5	65,9	84,5	88,4	(88,4)	(88,4)
90	17,2	40,8	61,6	76,7	76,7	(76,7)	(76,7)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304101312	0304101312	0304101312	0304101312	0304101312	0304101312	0304101312

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20	205	300*	308*	(311*)	(312*)	(313*)	(313*)
22	188	276*	305*	(306*)	(307*)	(307*)	(308*)
24	174	256*	300*	301*	(301*)	(301*)	(301*)
26	161,5	238*	293*	293*	(293*)	(293*)	(293*)
28	150,5	223*	284*	285*	(285*)	(285*)	(285*)
30	141	206	262*	277*	(277*)	(277*)	(277*)
32	131	190	243*	270*	(270*)	(270*)	(270*)
34	121	176,5	226*	264*	264*	(264*)	(264*)
36	111,5	164,5	211*	257*	258*	(258*)	(258*)
38	103,5	154	198	241*	252*	(252*)	(252*)
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	0304100413	0304100413	0304100413	0304100413	0304100413	0304100413	0304100413

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	181,5	268*	276*	(278*)	(278*)	(279*)	(280*)
24	168	249*	273*	(274*)	(274*)	(275*)	(275*)
26	156	231*	269*	269*	(269*)	(270*)	(270*)
28	145,5	216*	264*	264*	(264*)	(264*)	(264*)
30	136	203	257*	257*	(257*)	(257*)	(257*)
32	128	191	244*	250*	(250*)	(250*)	(250*)
34	120,5	177,5	227*	244*	(244*)	(244*)	(244*)
36	112,5	165,5	212*	238*	(238*)	(238*)	(238*)
38	104,5	155	199	233*	233*	(233*)	(233*)
40	97,2	145,5	187	228*	228*	(228*)	(228*)
42	90,7	137	176,5	216*	223*	(223*)	(223*)
44	84,8	129	166,5	204	218*	(218*)	(218*)
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304100513	0304100513	0304100513	0304100513	0304100513	0304100513	0304100513

注意事項

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

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

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	163	242*	247*	(249*)	(249*)	(250*)	(250*)
26	151,5	226*	245*	(246*)	(246*)	(246*)	(247*)
28	141	211*	241*	(242*)	(242*)	(242*)	(242*)
30	132	198,5*	238*	238*	(238*)	(238*)	(238*)
32	124	187*	232*	232*	(232*)	(232*)	(232*)
34	117	176,5	227*	227*	(227*)	(227*)	(227*)
36	110,5	165,5	212*	221*	(221*)	(221*)	(221*)
38	104	155	199*	216*	(216*)	(216*)	(216*)
40	96,9	145,5	187*	211*	(211*)	(211*)	(211*)
42	90,5	137	176,5	207*	207*	(207*)	(207*)
44	84,6	129	167	203*	203*	(203*)	(203*)
46	79,3	122	158	194*	199*	(199*)	(199*)
48	74,4	115,5	150	184,5	194,5*	(194,5*)	(194,5*)
50	69,9	109,5	142,5	175,5	190,5*	(190,5*)	(190,5*)
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	0304100613	0304100613	0304100613	0304100613	0304100613	0304100613	0304100613

注意事項

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

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

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

24	157	220*	222*	(224*)	(224*)	(225*)	(226*)
26	146	219*	221*	(223*)	(223*)	(224*)	(224*)
28	136	205*	219*	(220*)	(220*)	(221*)	(221*)
30	127,5	192,5*	217*	(217*)	(217*)	(217*)	(218*)
32	119,5	181,5	214*	214*	(214*)	(214*)	(214*)
34	112,5	171,5	209*	209*	(209*)	(209*)	(209*)
36	106	162,5	205*	205*	(205*)	(205*)	(205*)
38	100,5	153	197*	200*	(200*)	(200*)	(200*)
40	94,5	143,5	185,5	196*	(196*)	(196*)	(196*)
42	88,1	135	174,5	192*	(192*)	(192*)	(192*)
44	82,3	127,5	165	188*	188*	(188*)	(188*)
46	77	120,5	156,5	184,5	184,5	(184,5)	(184,5)
48	72,2	114	148,5	181	181	(181)	(181)
50	67,9	108	141	174	177,5	(177,5)	(177,5)
54	60,1	98	128	158,5	170,5	(170,5)	(170,5)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304100713	0304100713	0304100713	0304100713	0304100713	0304100713	0304100713

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	141,5	197,5*	199*	(201*)	(201*)	(202*)	(202*)
28	132	197,5*	198,5*	(200*)	(200*)	(201*)	(201*)
30	123,5	188*	197*	(198*)	(198*)	(198,5*)	(199*)
32	116	177*	195*	(195,5*)	(196*)	(196*)	(196*)
34	109	167*	193*	193*	(193*)	(193*)	(193*)
36	103	158,5	189,5*	189,5*	(189,5*)	(189,5*)	(189,5*)
38	97,4	150,5	186*	186*	(186*)	(186*)	(186*)
40	92,3	143	182,5*	182,5*	(182,5*)	(182,5*)	(182,5*)
42	87,6	135	175*	178,5*	(178,5*)	(178,5*)	(178,5*)
44	81,9	127	165*	175*	(175*)	(175*)	(175*)
46	76,6	120	156,5	171,5*	(171,5*)	(171,5*)	(171,5*)
48	71,8	114	148,5	168*	168*	(168*)	(168*)
50	67,3	108	141	165,5*	165,5*	(165,5*)	(165,5*)
54	59,6	97,8	128	158,5	159,5	(159,5)	(159,5)
58	52,9	88,9	117	145	153,5	(153,5)	(153,5)
62	47,2	81,3	107,5	133,5	142,5	(142,5)	(142,5)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304100813	0304100813	0304100813	0304100813	0304100813	0304100813	0304100813

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	127	177,5*	179*	(180,5*)	(181*)	(181,5*)	(182*)
30	119	177*	178*	(179*)	(179,5*)	(180*)	(180*)
32	111,5	172*	176,5*	(177,5*)	(177,5*)	(178*)	(178,5*)
34	105	162,5	175*	(175,5*)	(175,5*)	(176*)	(176*)
36	99,2	153,5	173*	(173,5*)	(173,5*)	(173,5*)	(173,5*)
38	93,6	146	171*	171*	(171*)	(171*)	(171*)
40	88,6	138,5	168*	168*	(168*)	(168*)	(168*)
42	84	132	165*	165*	(165*)	(165*)	(165*)
44	79,8	126	162	162	(162)	(162)	(162)
46	75,8	120,5	158,5	159	(159)	(159)	(159)
48	72,2	115	150	156	(156)	(156)	(156)
50	68,4	109,5	142,5	153	(153)	(153)	(153)
54	60,4	98,9	129,5	148	148	(148)	(148)
58	53,6	89,9	118	143	143	(143)	(143)
62	47,7	82,1	108,5	135	138	(138)	(138)
66	42,6	75,3	100	125	133	(133)	(133)
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	0304100913	0304100913	0304100913	0304100913	0304100913	0304100913	0304100913

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	114	159	160	(161,5)	(162)	(162,5)	(163)
32	107	158,5	159,5	(160)	(160,5)	(161)	(161,5)
34	100,5	157	158,5	(159)	(159,5)	(159,5)	(160)
36	94,8	148,5	157	(157,5)	(158)	(158)	(158)
38	89,5	141	155,5	(156)	(156)	(156)	(156)
40	84,6	134	154	(154)	(154)	(154)	(154)
42	80,1	127,5	151,5	152	(152)	(152)	(152)
44	75,9	121,5	149,5	149,5	(149,5)	(149,5)	(149,5)
46	72,1	116	147	147	(147)	(147)	(147)
48	68,6	111	144,5	144,5	(144,5)	(144,5)	(144,5)
50	65,2	106,5	142	142	(142)	(142)	(142)
54	59,2	97,9	129,5	137	(137)	(137)	(137)
58	52,7	89,6	118	133	133	(133)	(133)
62	46,7	81,7	108,5	128,5	128,5	(128,5)	(128,5)
66	41,5	74,8	99,8	124,5	124,5	(124,5)	(124,5)
70	36,8	68,2	92,2	115,5	120,5	(120,5)	(120,5)
74	32,7	62,2	85,4	107	107	(107)	(107)
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304101013	0304101013	0304101013	0304101013	0304101013	0304101013	0304101013

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	103	142*	143*	(144*)	(144,5*)	(145*)	(145*)
34	97	141,5	142,5*	(143*)	(143,5*)	(144*)	(144*)
36	91,2	141	141,5	(142*)	(142,5*)	(143*)	(143*)
38	86	137	140,5	(141)	(141)	(141,5)	(141,5)
40	81,2	130	139,5	(139,5)	(140)	(140)	(140)
42	76,8	124	138	(138)	(138)	(138,5)	(138,5)
44	72,7	118	136,5	136,5	(136,5)	(136,5)	(136,5)
46	69	112,5	134,5	134,5	(134,5)	(134,5)	(134,5)
48	65,5	107,5	132,5	132,5	(132,5)	(132,5)	(132,5)
50	62,3	103	130,5	130,5	(130,5)	(130,5)	(130,5)
54	55,8	94,3	124,5	126,5	(126,5)	(126,5)	(126,5)
58	49,2	85,6	113,5	122,5	(122,5)	(122,5)	(122,5)
62	43,6	78,1	104	119	119	(119)	(119)
66	38,6	71,1	96	115,5	115,5	(115,5)	(115,5)
70	34,2	64,8	88,7	111,5	112	(112)	(112)
74	30,3	59,2	82,3	104	108,5	(108,5)	(108,5)
78	26,8	54,2	76,5	97,1	101	(101)	(101)
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304101113	0304101113	0304101113	0304101113	0304101113	0304101113	0304101113

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	100,5	125,5	126,5	(128)	(128,5)	(128,5)	(129)
34	94,4	125,5	126,5	(127,5)	(128)	(128,5)	(128,5)
36	88,8	125	126	(127)	(127)	(127,5)	(128)
38	83,7	124,5	125,5	(126)	(126,5)	(126,5)	(127)
40	79	124	124,5	(125)	(125,5)	(125,5)	(126)
42	74,7	121	124	(124,5)	(124,5)	(124,5)	(125)
44	70,7	115,5	123	(123,5)	(123,5)	(123,5)	(123,5)
46	67	110	122	122	(122)	(122)	(122)
48	63,7	105	121	121	(121)	(121)	(121)
50	60,4	100,5	119,5	119,5	(119,5)	(119,5)	(119,5)
54	54,7	92,6	116	116	(116)	(116)	(116)
58	48,3	85	112,5	113	(113)	(113)	(113)
62	42,7	77,4	103,5	110	(110)	(110)	(110)
66	37,8	70,3	95,4	107	107	(107)	(107)
70	33,4	64	88,1	104	104	(104)	(104)
74	29,6	58,4	81,7	101	101	(101)	(101)
78	26,1	53,5	76	96,5	98,2	(98,2)	(98,2)
82	23	49	70,8	90,3	95,2	(95,2)	(95,2)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304101213	0304101213	0304101213	0304101213	0304101213	0304101213	0304101213

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	90,5	112	(113)	(114)	(114)	(114,5)	(115)
36	85,1	112	112,5	(113,5)	(114)	(114)	(114,5)
38	80,1	111,5	112	(113)	(113)	(113,5)	(114)
40	75,5	111	111,5	(112,5)	(112,5)	(113)	(113)
42	71,3	110,5	111	(111,5)	(111,5)	(112)	(112)
44	67,4	110	110,5	(110,5)	(111)	(111)	(111)
46	63,8	106,5	109,5	(110)	(110)	(110)	(110)
48	60,5	101,5	109	(109)	(109)	(109)	(109)
50	57,3	97,4	108	108	(108)	(108)	(108)
54	51,7	89,3	105,5	105,5	(105,5)	(105,5)	(105,5)
58	46,7	82,1	103	103	(103)	(103)	(103)
62	41,3	75,8	100,5	100,5	(100,5)	(100,5)	(100,5)
66	36,4	69	94,4	98,5	(98,5)	(98,5)	(98,5)
70	32	62,7	87,2	95,8	95,8	(95,8)	(95,8)
74	28,2	57,1	80,7	93,2	93,2	(93,2)	(93,2)
78	24,7	52,1	75	90,5	90,5	(90,5)	(90,5)
82	21,6	47,6	69,8	87,8	87,8	(87,8)	(87,8)
86	18,8	43,5	65,1	83,7	85,1	(85,1)	(85,1)
90	16,2	39,8	60,8	78,6	78,6	(78,6)	(78,6)
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304101313	0304101313	0304101313	0304101313	0304101313	0304101313	0304101313

注意事項

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

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

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20	195,5	275*	277*	(280*)	(281*)	(282*)	(282*)
22	180	267*	276*	(278*)	(278*)	(279*)	(280*)
24	166,5	247*	272*	(273*)	(274*)	(274*)	(274*)
26	155	230*	267*	268*	(268*)	(268*)	(268*)
28	144,5	216*	262*	262*	(262*)	(262*)	(262*)
30	135,5	203	255*	255*	(255*)	(255*)	(255*)
32	127	188	241*	249*	(249*)	(249*)	(249*)
34	118	175	224*	244*	(244*)	(244*)	(244*)
36	109	163	209	239*	239*	(239*)	(239*)
38	101	152,5	196	233*	233*	(233*)	(233*)
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304100414	0304100414	0304100414	0304100414	0304100414	0304100414	0304100414

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	174	247*	250*	(252*)	(253*)	(254*)	(255*)
24	161	240*	248*	(249*)	(250*)	(250*)	(251*)
26	149,5	224*	244*	(245*)	(245*)	(246*)	(246*)
28	139,5	209*	240*	(241*)	(241*)	(241*)	(241*)
30	130,5	197*	236*	236*	(236*)	(236*)	(236*)
32	122,5	185,5	230*	230*	(230*)	(230*)	(230*)
34	115,5	175,5	225*	225*	(225*)	(225*)	(225*)
36	109	164	210*	220*	(220*)	(220*)	(220*)
38	102	153	197*	215*	(215*)	(215*)	(215*)
40	95,1	144	185,5	211*	211*	(211*)	(211*)
42	88,6	135	175	206*	206*	(206*)	(206*)
44	82,8	127,5	165	202*	202*	(202*)	(202*)
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	0304100514	0304100514	0304100514	0304100514	0304100514	0304100514	0304100514

注意事項

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

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

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

24	156	222*	224*	(226*)	(227*)	(228*)	(228*)
26	145	218*	222*	(224*)	(224*)	(225*)	(225*)
28	135	204*	220*	(220*)	(221*)	(221*)	(222*)
30	126,5	192*	217*	(217*)	(217*)	(217*)	(218*)
32	119	181	213*	213*	(213*)	(213*)	(213*)
34	112	171	208*	208*	(208*)	(208*)	(208*)
36	106	162	204*	204*	(204*)	(204*)	(204*)
38	100	153	197,5*	199,5*	(199,5*)	(199,5*)	(199,5*)
40	94,8	144	185,5	195*	(195*)	(195*)	(195*)
42	88,4	135,5	175	191,5*	(191,5*)	(191,5*)	(191,5*)
44	82,6	127,5	165,5	187,5*	187,5*	(187,5*)	(187,5*)
46	77,4	120,5	156,5	184	184	(184)	(184)
48	72,6	114	148,5	180,5	180,5	(180,5)	(180,5)
50	68,2	108,5	141,5	174	176,5	(176,5)	(176,5)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304100614	0304100614	0304100614	0304100614	0304100614	0304100614	0304100614

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	139,5	200*	202*	(203*)	(204*)	(204*)	(205*)
28	130,5	198,5*	200*	(201*)	(201*)	(202*)	(202*)
30	122	186,5*	198*	(198,5*)	(199*)	(199*)	(199,5*)
32	114,5	175,5*	195,5*	(195,5*)	(196*)	(196*)	(196*)
34	108	166*	192,5*	192,5*	(192,5*)	(192,5*)	(192,5*)
36	102	157,5	188,5*	188,5*	(188,5*)	(188,5*)	(188,5*)
38	96,4	149,5	185*	185*	(185*)	(185*)	(185*)
40	91,4	142	181*	181*	(181*)	(181*)	(181*)
42	86	133,5	173*	177,5*	(177,5*)	(177,5*)	(177,5*)
44	80,3	126	163,5	173,5*	(173,5*)	(173,5*)	(173,5*)
46	75,1	119	155	170,5*	(170,5*)	(170,5*)	(170,5*)
48	70,4	112,5	147	167,5*	167,5*	(167,5*)	(167,5*)
50	66	107	139,5	164,5*	164,5*	(164,5*)	(164,5*)
54	58,4	96,7	127	157,5	158,5	(158,5)	(158,5)
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	0304100714	0304100714	0304100714	0304100714	0304100714	0304100714	0304100714

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	135	180,5*	182*	(183,5*)	(184,5*)	(185*)	(185,5*)
28	126	180*	181*	(183*)	(183,5*)	(184*)	(184,5*)
30	118	179*	180*	(181*)	(181,5*)	(182*)	(182*)
32	111	171*	178*	(179*)	(179*)	(179,5*)	(179,5*)
34	104,5	162	176*	(176,5*)	(176,5*)	(177*)	(177*)
36	98,6	153,5	174*	174*	(174*)	(174*)	(174*)
38	93,3	145,5	171*	171*	(171*)	(171*)	(171*)
40	88,3	138,5	168*	168*	(168*)	(168*)	(168*)
42	83,8	132	164,5*	164,5*	(164,5*)	(164,5*)	(164,5*)
44	79,7	125,5	161,5	161,5	(161,5)	(161,5)	(161,5)
46	74,7	119	155	158,5	(158,5)	(158,5)	(158,5)
48	69,9	112,5	147	155,5	(155,5)	(155,5)	(155,5)
50	65,6	106,5	139,5	152,5	(152,5)	(152,5)	(152,5)
54	57,9	96,5	127	147,5	147,5	(147,5)	(147,5)
58	51,4	87,7	116	142,5	142,5	(142,5)	(142,5)
62	45,7	80,2	106,5	132,5	137	(137)	(137)
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304100814	0304100814	0304100814	0304100814	0304100814	0304100814	0304100814

注意事項

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

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

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	121,5	161,5	163	(164,5*)	(165*)	(165,5*)	(166*)
30	113,5	161,5	162,5	(164)	(164)	(165*)	(165*)
32	106,5	160,5	161,5	(162,5)	(162,5)	(163)	(163,5)
34	100,5	157	160	(160,5)	(161)	(161,5)	(161,5)
36	94,7	148,5	158,5	(158,5)	(159)	(159)	(159,5)
38	89,5	141	156,5	(157)	(157)	(157)	(157)
40	84,7	134	154,5	154,5	(154,5)	(154,5)	(154,5)
42	80,3	128	152	152	(152)	(152)	(152)
44	76,2	122	149	149	(149)	(149)	(149)
46	72,4	116,5	146,5	146,5	(146,5)	(146,5)	(146,5)
48	69	111,5	144	144	(144)	(144)	(144)
50	65,7	107	141,5	141,5	(141,5)	(141,5)	(141,5)
54	58,9	97,8	128,5	136,5	(136,5)	(136,5)	(136,5)
58	52,2	88,8	117	132,5	132,5	(132,5)	(132,5)
62	46,4	81,1	107,5	128	128	(128)	(128)
66	41,3	74,3	99,1	123,5	123,5	(123,5)	(123,5)
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304100914	0304100914	0304100914	0304100914	0304100914	0304100914	0304100914

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	109	145*	(146,5*)	(147,5*)	(148*)	(148,5*)	(149*)
32	102	145*	146*	(147*)	(147,5*)	(148*)	(148*)
34	96,1	144*	145*	(145,5*)	(146*)	(146,5*)	(146,5*)
36	90,5	143*	143,5*	(144,5*)	(144,5*)	(145*)	(145*)
38	85,4	136,5	142,5*	(143*)	(143*)	(143,5*)	(143,5*)
40	80,7	129,5	141	(141,5)	(141,5)	(141,5)	(141,5)
42	76,4	123,5	139	(139,5)	(139,5)	(139,5)	(139,5)
44	72,4	117,5	137,5	137,5	(137,5)	(137,5)	(137,5)
46	68,7	112,5	135	135	(135)	(135)	(135)
48	65,3	107,5	133	133	(133)	(133)	(133)
50	62,1	103	131	131	(131)	(131)	(131)
54	56,4	94,7	126,5	126,5	(126,5)	(126,5)	(126,5)
58	51,2	87,4	117	122,5	(122,5)	(122,5)	(122,5)
62	45,3	80,7	107,5	119	119	(119)	(119)
66	40,2	73,5	98,9	115	115	(115)	(115)
70	35,6	67	91,3	111	111	(111)	(111)
74	31,5	61,1	84,5	106,5	107,5	(107,5)	(107,5)
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304101014	0304101014	0304101014	0304101014	0304101014	0304101014	0304101014

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	98,4	130	131	(132)	(132,5)	(133)	(133,5)
34	92,3	129,5	130,5	(131)	(131,5)	(132)	(132,5)
36	86,9	129	129,5	(130,5)	(130,5)	(131)	(131,5)
38	81,9	128	128,5	(129)	(129,5)	(130)	(130)
40	77,3	125,5	127,5	(128)	(128)	(128,5)	(128,5)
42	73,1	119,5	126,5	(126,5)	(127)	(127)	(127)
44	69,2	114	125	(125,5)	(125,5)	(125,5)	(125,5)
46	65,6	108,5	123,5	123,5	(123,5)	(123,5)	(123,5)
48	62,3	104	122	122	(122)	(122)	(122)
50	59,2	99,6	120	120	(120)	(120)	(120)
54	53,5	91,5	116,5	116,5	(116,5)	(116,5)	(116,5)
58	47,8	84,4	112,5	113	(113)	(113)	(113)
62	42,2	76,9	103	109,5	(109,5)	(109,5)	(109,5)
66	37,3	69,9	95	106,5	106,5	(106,5)	(106,5)
70	33	63,6	87,8	103	103	(103)	(103)
74	29,2	58,1	81,4	100	100	(100)	(100)
78	25,7	53,1	75,7	96,3	96,9	(96,9)	(96,9)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304101114	0304101114	0304101114	0304101114	0304101114	0304101114	0304101114

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	89,9	116,5	117	(118,5)	(119)	(119)	(119,5)
36	84,5	116	117	(117,5)	(118)	(118,5)	(118,5)
38	79,6	115,5	116	(117)	(117)	(117,5)	(117,5)
40	75,2	115	115,5	(116)	(116,5)	(116,5)	(116,5)
42	71	114	114,5	(115)	(115)	(115,5)	(115,5)
44	67,3	111,5	113,5	(114)	(114)	(114,5)	(114,5)
46	63,7	106,5	112,5	(113)	(113)	(113)	(113)
48	60,4	101,5	111,5	(111,5)	(111,5)	(111,5)	(111,5)
50	57,4	97,4	110	110	(110)	(110)	(110)
54	51,9	89,5	107,5	107,5	(107,5)	(107,5)	(107,5)
58	46,9	82,4	104,5	104,5	(104,5)	(104,5)	(104,5)
62	41,3	76	101,5	101,5	(101,5)	(101,5)	(101,5)
66	36,5	69	94,4	98,9	(98,9)	(98,9)	(98,9)
70	32,2	62,8	87,2	96,1	96,1	(96,1)	(96,1)
74	28,4	57,3	80,8	93,4	93,4	(93,4)	(93,4)
78	25	52,4	75,1	90,6	90,6	(90,6)	(90,6)
82	21,9	47,9	70	87,8	87,8	(87,8)	(87,8)
86	19,1	43,9	65,3	83,9	84,1	(84,1)	(84,1)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304101214	0304101214	0304101214	0304101214	0304101214	0304101214	0304101214

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	86	103,5	(104,5)	(105,5)	(105,5)	(106)	(106,5)
36	80,7	103,5	104	(105,5)	(105,5)	(106)	(106,5)
38	76	103,5	104	(105)	(105)	(105,5)	(105,5)
40	71,7	103	103,5	(104)	(104,5)	(104,5)	(105)
42	67,7	102,5	103	(103,5)	(103,5)	(104)	(104)
44	63,9	102	102,5	(102,5)	(103)	(103)	(103)
46	60,5	101	101,5	(102)	(102)	(102)	(102)
48	57,3	98,3	101	(101)	(101)	(101)	(101,5)
50	54,3	94	100	(100)	(100)	(100)	(100)
54	48,9	86,1	97,9	97,9	(97,9)	(97,9)	(97,9)
58	44,1	79,2	95,5	95,5	(95,5)	(95,5)	(95,5)
62	39,9	73,1	93,1	93,1	(93,1)	(93,1)	(93,1)
66	35,1	67,6	90,7	90,7	(90,7)	(90,7)	(90,7)
70	30,8	61,5	86,3	88,2	(88,2)	(88,2)	(88,2)
74	27	55,9	79,9	85,8	(85,8)	(85,8)	(85,8)
78	23,6	51	74,2	83,3	83,3	(83,3)	(83,3)
82	20,6	46,6	69	80,8	80,8	(80,8)	(80,8)
86	17,8	42,5	64,4	78,4	78,4	(78,4)	(78,4)
90	15,2	38,9	60,1	75,9	75,9	(75,9)	(75,9)
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304101314	0304101314	0304101314	0304101314	0304101314	0304101314	0304101314

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	171,5	247*	249*	(251*)	(252*)	(253*)	(254*)
24	159	238*	246*	(247*)	(248*)	(249*)	(249*)
26	148	222*	242*	(243*)	(243*)	(244*)	(244*)
28	138	208*	238*	238*	(238*)	(238*)	(239*)
30	129,5	196*	233*	233*	(233*)	(233*)	(233*)
32	121,5	185	228*	228*	(228*)	(228*)	(228*)
34	115	172,5	222*	223*	(223*)	(223*)	(223*)
36	106,5	161	207*	219*	(219*)	(219*)	(219*)
38	98,9	150,5	194*	214*	(214*)	(214*)	(214*)
40	91,7	141	182,5	209*	209*	(209*)	(209*)
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	0304100415	0304100415	0304100415	0304100415	0304100415	0304100415	0304100415

注意事項

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

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

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	165,5	223*	225*	(227*)	(228*)	(229*)	(229*)
24	153,5	222*	223*	(226*)	(226*)	(227*)	(228*)
26	142,5	216*	221*	(222*)	(223*)	(223*)	(224*)
28	133	202*	218*	(219*)	(219*)	(219*)	(220*)
30	125	190*	214*	(214*)	(215*)	(215*)	(215*)
32	117	179,5	210*	210*	(210*)	(210*)	(210*)
34	110,5	169,5	206*	206*	(206*)	(206*)	(206*)
36	104,5	161	201*	201*	(201*)	(201*)	(201*)
38	99	151,5	195,5*	197,5*	(197,5*)	(197,5*)	(197,5*)
40	92,7	142	183,5	193,5*	(193,5*)	(193,5*)	(193,5*)
42	86,4	133,5	173	189,5*	(189,5*)	(189,5*)	(189,5*)
44	80,6	126	163,5	185,5	185,5	(185,5)	(185,5)
46	75,3	119	155	181,5	181,5	(181,5)	(181,5)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304100515	0304100515	0304100515	0304100515	0304100515	0304100515	0304100515

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	148,5	201*	203*	(205*)	(205*)	(206*)	(206*)
26	138	201*	202*	(203*)	(204*)	(204*)	(205*)
28	129	197*	199,5*	(200*)	(201*)	(201*)	(202*)
30	121	185,5*	197*	(197,5*)	(198*)	(198*)	(198,5*)
32	113,5	175*	194*	(194*)	(194*)	(194,5*)	(194,5*)
34	107	165,5*	190,5*	190,5*	(190,5*)	(190,5*)	(190,5*)
36	101	156,5	186,5*	186,5*	(186,5*)	(186,5*)	(186,5*)
38	95,9	149	182,5*	182,5*	(182,5*)	(182,5*)	(182,5*)
40	90,9	142	179*	179*	(179*)	(179*)	(179*)
42	86,1	133,5	173*	175,5*	(175,5*)	(175,5*)	(175,5*)
44	80,5	126	163,5	172,5*	(172,5*)	(172,5*)	(172,5*)
46	75,3	119	155	169*	(169*)	(169*)	(169*)
48	70,6	112,5	147	165,5*	165,5*	(165,5*)	(165,5*)
50	66,2	107	140	162,5	162,5	(162,5)	(162,5)
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	0304100615	0304100615	0304100615	0304100615	0304100615	0304100615	0304100615

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	133	181,5*	183*	(185*)	(185,5*)	(186,5*)	(187*)
28	124	180,5*	181,5*	(183*)	(183,5*)	(184*)	(184,5*)
30	116,5	179*	179,5*	(180,5*)	(181*)	(181,5*)	(182*)
32	109,5	169,5*	177,5*	(178*)	(178*)	(178,5*)	(179*)
34	103	160,5	175*	(175*)	(175,5*)	(175,5*)	(175,5*)
36	97,3	152	172*	172*	(172*)	(172,5*)	(172,5*)
38	92	144,5	169*	169*	(169*)	(169*)	(169*)
40	87,2	137,5	165,5*	165,5*	(165,5*)	(165,5*)	(165,5*)
42	82,8	131	162,5	162,5	(162,5)	(162,5)	(162,5)
44	78,1	124	159	159	(159)	(159)	(159)
46	73	117,5	153	156,5	(156,5)	(156,5)	(156,5)
48	68,3	111	145,5	153,5	(153,5)	(153,5)	(153,5)
50	64,1	105,5	138	151	(151)	(151)	(151)
54	56,5	95,3	125,5	145	145	(145)	(145)
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	0304100715	0304100715	0304100715	0304100715	0304100715	0304100715	0304100715

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	120	163	164,5*	(166,5*)	(167*)	(167,5*)	(168*)
30	112,5	162,5	163,5	(164,5*)	(165*)	(165,5*)	(166*)
32	105,5	161	162	(162,5)	(163)	(163,5)	(164)
34	99,6	156	160	(160,5)	(161)	(161)	(161,5)
36	94	148	158	(158,5)	(158,5)	(158,5)	(159)
38	88,9	140,5	155,5	(156)	(156)	(156)	(156)
40	84,2	133,5	153	153	(153)	(153)	(153)
42	79,9	127,5	150,5	150,5	(150,5)	(150,5)	(150,5)
44	75,9	121,5	147,5	147,5	(147,5)	(147,5)	(147,5)
46	72,2	116,5	145	145	(145)	(145)	(145)
48	67,9	111	142	142	(142)	(142)	(142)
50	63,6	105	138	139,5	(139,5)	(139,5)	(139,5)
54	56,1	95,1	125,5	135	(135)	(135)	(135)
58	49,6	86,4	114,5	130,5	130,5	(130,5)	(130,5)
62	44,1	78,9	105	125,5	125,5	(125,5)	(125,5)
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304100815	0304100815	0304100815	0304100815	0304100815	0304100815	0304100815

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	108	147*	148*	(149,5*)	(150*)	(150,5*)	(150,5*)
32	101,5	146*	147*	(148*)	(148*)	(148,5*)	(149*)
34	95,6	145*	145,5*	(146,5*)	(146,5*)	(147*)	(147,5*)
36	90,1	143,5*	144*	(144,5*)	(144,5*)	(145*)	(145*)
38	85,1	136	142*	(142,5*)	(143*)	(143*)	(143*)
40	80,6	129,5	140,5	(140,5)	(140,5)	(141)	(141)
42	76,3	123,5	138,5	(138,5)	(138,5)	(138,5)	(138,5)
44	72,4	117,5	136	136	(136)	(136)	(136)
46	68,9	112,5	134	134	(134)	(134)	(134)
48	65,5	107,5	131,5	131,5	(131,5)	(131,5)	(131,5)
50	62,4	103	129	129	(129)	(129)	(129)
54	56,8	95,2	125	125	(125)	(125)	(125)
58	50,5	87,6	116	121	(121)	(121)	(121)
62	44,8	79,9	106,5	117	(117)	(117)	(117)
66	39,8	72,9	98,1	113	113	(113)	(113)
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304100915	0304100915	0304100915	0304100915	0304100915	0304100915	0304100915

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	103,5	132	(133)	(134,5)	(135)	(135,5)	(136)
32	97,1	131,5	132,5	(134)	(134,5)	(135)	(135,5)
34	91,3	131	132	(132,5)	(133)	(133,5)	(134)
36	85,9	130	131	(131,5)	(132)	(132)	(132,5)
38	81,1	129	129,5	(130)	(130,5)	(130,5)	(131)
40	76,6	125	128	(128,5)	(128,5)	(129)	(129)
42	72,4	119	126,5	(127)	(127)	(127)	(127)
44	68,7	113,5	125	(125)	(125)	(125)	(125)
46	65,1	108,5	123	(123)	(123)	(123)	(123)
48	61,9	103,5	121,5	121,5	(121,5)	(121,5)	(121,5)
50	58,9	99,3	119,5	119,5	(119,5)	(119,5)	(119,5)
54	53,3	91,3	115,5	115,5	(115,5)	(115,5)	(115,5)
58	48,5	84,3	111,5	111,5	(111,5)	(111,5)	(111,5)
62	43,8	78,1	106	108,5	(108,5)	(108,5)	(108,5)
66	38,8	72,1	97,8	105	(105)	(105)	(105)
70	34,3	65,6	90,3	101,5	101,5	(101,5)	(101,5)
74	30,3	59,8	83,6	98,3	98,3	(98,3)	(98,3)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304101015	0304101015	0304101015	0304101015	0304101015	0304101015	0304101015

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	93,3	117,5	(119)	(120)	(120,5)	(121)	(121,5)
34	87,5	117,5	118,5	(119,5)	(120)	(120,5)	(121)
36	82,4	117	118	(118,5)	(119)	(119,5)	(119,5)
38	77,6	116,5	117	(117,5)	(118)	(118,5)	(118,5)
40	73,2	115,5	116	(116,5)	(116,5)	(117)	(117)
42	69,3	114,5	115	(115)	(115,5)	(115,5)	(115,5)
44	65,5	110	113,5	(114)	(114)	(114)	(114)
46	62,1	105	112	(112,5)	(112,5)	(112,5)	(112,5)
48	58,9	100	111	(111)	(111)	(111)	(111)
50	55,9	96	109	109	(109)	(109)	(109)
54	50,5	88,1	106	106	(106)	(106)	(106)
58	45,8	81,3	102,5	102,5	(102,5)	(102,5)	(102,5)
62	40,7	75,2	99,7	99,7	(99,7)	(99,7)	(99,7)
66	35,9	68,5	94	96,8	(96,8)	(96,8)	(96,8)
70	31,7	62,3	86,8	93,9	(93,9)	(93,9)	(93,9)
74	27,9	56,8	80,5	91	91	(91)	(91)
78	24,5	51,9	74,8	88,1	88,1	(88,1)	(88,1)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304101115	0304101115	0304101115	0304101115	0304101115	0304101115	0304101115

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	85	106	(107)	(108,5)	(108,5)	(109)	(109,5)
36	80	105,5	106,5	(107,5)	(108)	(108,5)	(108,5)
38	75,3	105,5	106	(106,5)	(107)	(107,5)	(107,5)
40	71,1	104,5	105,5	(106)	(106)	(106,5)	(107)
42	67,2	104	104,5	(105)	(105)	(105,5)	(105,5)
44	63,5	103	103,5	(104)	(104)	(104,5)	(104,5)
46	60,2	102,5	102,5	(103)	(103)	(103)	(103)
48	57,1	98,1	101,5	(101,5)	(101,5)	(102)	(102)
50	54,1	93,9	100,5	(100,5)	(100,5)	(100,5)	(100,5)
54	48,8	86,1	97,8	97,8	(97,8)	(97,8)	(97,8)
58	44,2	79,3	95	95	(95)	(95)	(95)
62	39,8	73,3	92,2	92,2	(92,2)	(92,2)	(92,2)
66	35,1	67,6	89,6	89,6	(89,6)	(89,6)	(89,6)
70	30,9	61,4	86,2	87,2	(87,2)	(87,2)	(87,2)
74	27,1	56	79,9	84,7	(84,7)	(84,7)	(84,7)
78	23,8	51,1	74,2	82,2	82,2	(82,2)	(82,2)
82	20,8	46,7	69,1	79,7	79,7	(79,7)	(79,7)
86	18	42,8	64,5	77,3	77,3	(77,3)	(77,3)
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304101215	0304101215	0304101215	0304101215	0304101215	0304101215	0304101215

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

36	76,3	94,6	(95,6)	(96,6)	(97)	(97,4)	(97,7)
38	71,7	94,4	95,2	(96)	(96,3)	(96,7)	(96,9)
40	67,6	94	94,6	(95,3)	(95,6)	(96)	(96,2)
42	63,8	93,5	94	(94,6)	(94,9)	(95,2)	(95,4)
44	60,2	93	93,4	(93,9)	(94,1)	(94,3)	(94,5)
46	57	92,3	92,6	(93)	(93,2)	(93,4)	(93,5)
48	53,9	91,6	91,9	(92,2)	(92,3)	(92,5)	(92,6)
50	51	90,4	91	(91,2)	(91,3)	(91,4)	(91,4)
54	45,9	82,9	89	(89)	(89)	(89)	(89,1)
58	41,3	76,1	86,7	86,7	(86,7)	(86,7)	(86,7)
62	37,3	70,2	84,3	84,3	(84,3)	(84,3)	(84,3)
66	33,6	64,9	82	82	(82)	(82)	(82)
70	29,5	60,1	79,7	79,7	(79,7)	(79,7)	(79,7)
74	25,8	54,7	77,5	77,5	(77,5)	(77,5)	(77,5)
78	22,4	49,8	73,3	75,3	(75,3)	(75,3)	(75,3)
82	19,4	45,4	68,2	73,1	73,1	(73,1)	(73,1)
86	16,7	41,4	63,5	70,9	70,9	(70,9)	(70,9)
90	14,2	37,8	59,3	68,7	68,7	(68,7)	(68,7)
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304101315	0304101315	0304101315	0304101315	0304101315	0304101315	0304101315

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	230	356*	481*	506*	(506*)	(506*)	(506*)
18	217	337*	456*	506*	(506*)	(506*)	(506*)
19	206	320*	434*	506*	(506*)	(506*)	(506*)
20	196	305	413*	498*	(506*)	(506*)	(506*)
22	178	278	377*	452*	506*	(506*)	(506*)
24	163	255	347*	413*	469*	(469*)	(469*)
26	150,5	236	320*	381*	416*	(416*)	(416*)
28	139	216	290	352*	374*	(374*)	(374*)
30	128,5	197	265	326*	339*	(339*)	(339*)
32	117,5	181	244	303	310	(310)	(310)
34	108	167	226	284	285	(285)	(285)
36	99,9	155	210	263	263	(263)	(263)
ダブルフック条数*	11	11	11	11	11	11	11
シングルフック条数	14	14	14	14	14	14	14
DSコード	0304100407	0304100407	0304100407	0304100407	0304100407	0304100407	0304100407

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

18	209	326*	442*	491*	(491*)	(491*)	(491*)
19	199	309*	421*	491*	(491*)	(491*)	(491*)
20	189	295	401*	484*	(484*)	(484*)	(484*)
22	172	269	366*	451*	470*	(470*)	(470*)
24	157,5	247	337*	412*	456*	(456*)	(456*)
26	145	229	312*	380*	434*	(436*)	(436*)
28	134	212	290	351*	391*	(391*)	(391*)
30	124,5	196,5	265	325*	354*	(354*)	(354*)
32	116,5	180,5	244	303*	323*	(323*)	(323*)
34	108	166,5	225	283	297*	(297*)	(297*)
36	99,7	154,5	210	265	275	(275)	(275)
38	92,4	144	196	247	255	(255)	(255)
40	86	134,5	183,5	232	238	(238)	(238)
ダブルフック条数*	11	11	11	11	11	11	11
シングルフック条数	13	13	13	13	13	13	13
DSコード	0304100507	0304100507	0304100507	0304100507	0304100507	0304100507	0304100507

注意事項

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

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

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

20	183	286*	390*	426*	(428*)	(429*)	(430*)
22	166,5	262	357*	423*	(423*)	(423*)	(423*)
24	152,5	240	329*	411*	414*	(414*)	(414*)
26	140,5	222	305*	379*	403*	(403*)	(403*)
28	130	207	284*	350*	393*	(393*)	(393*)
30	121	193,5	264	324*	374*	(376*)	(376*)
32	113	180	243	302*	343*	(343*)	(343*)
34	105,5	166	225	282*	315*	(315*)	(315*)
36	99,2	154	209	264	291*	(291*)	(291*)
38	92	143,5	195,5	247	270	(270)	(270)
40	85,5	134	183	232	251	(251)	(251)
42	79,8	126	172	218	234	(234)	(234)
44	74,7	118,5	162	206	219	(219)	(219)
46	70,1	111,5	153,5	195	205	(205)	(205)
ダブルフック条数*	10	10	10	10	10	10	10
シングルフック条数	12	12	12	12	12	12	12
DSコード	0304100607	0304100607	0304100607	0304100607	0304100607	0304100607	0304100607

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	160,5	254*	347*	372*	(373*)	(373*)	(373*)
24	147	233	320*	370*	(370*)	(370*)	(370*)
26	135,5	216	297*	364*	(364*)	(364*)	(364*)
28	125,5	201	276*	347*	357*	(357*)	(357*)
30	116,5	187,5	259*	322*	349*	(349*)	(349*)
32	108,5	176	241	300*	340*	(340*)	(340*)
34	101,5	164,5	223	280*	315*	(315*)	(315*)
36	95,6	152,5	207	262*	290*	(290*)	(290*)
38	89,9	142	193,5	245	269*	(269*)	(269*)
40	83,9	132,5	181,5	230	250	(250)	(250)
42	78,2	124	170,5	216	234	(234)	(234)
44	73,1	116,5	160,5	204	219	(219)	(219)
46	68,5	110	151,5	193,5	206	(206)	(206)
48	64,3	104	143,5	183,5	194	(194)	(194)
50	60,5	98,5	136,5	174,5	183	(183)	(183)
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0304100707	0304100707	0304100707	0304100707	0304100707	0304100707	0304100707

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	142,5	227	312*	324*	(324*)	(325*)	(325*)
26	131	210	290*	322*	(323*)	(323*)	(323*)
28	121,5	196	270*	320*	(320*)	(320*)	(320*)
30	113	183	253	315*	315*	(315*)	(315*)
32	105	171,5	237	299*	310*	(310*)	(310*)
34	98,6	161	223	279*	303*	(303*)	(303*)
36	92,5	152	207	262*	291*	(291*)	(291*)
38	87	141,5	193	245	269*	(269*)	(269*)
40	81,9	132	181	229	251	(251)	(251)
42	77,4	123,5	170	216	234	(234)	(234)
44	72,5	116	160	204	219	(219)	(219)
46	67,8	109,5	151	192,5	206	(206)	(206)
48	63,7	103	143	182,5	194,5	(194,5)	(194,5)
50	59,9	97,9	135,5	173,5	183,5	(183,5)	(183,5)
54	53,3	88,1	123	157,5	164,5	(164,5)	(164,5)
58	47,7	80	112	144,5	148	(148)	(148)
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0304100807	0304100807	0304100807	0304100807	0304100807	0304100807	0304100807

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	137	220	281*	(283*)	(284*)	(284*)	(285*)
26	126,5	204	280*	(282*)	(283*)	(283*)	(284*)
28	117	190	263*	281*	(281*)	(282*)	(282*)
30	108,5	177,5	246*	280*	(280*)	(280*)	(280*)
32	101	166,5	231	276*	(276*)	(276*)	(276*)
34	94,8	156,5	218	273*	(273*)	(273*)	(273*)
36	88,8	147,5	206	261*	268*	(268*)	(268*)
38	83,5	139,5	193	244*	263*	(263*)	(263*)
40	78,5	132	180,5	229	254*	(254*)	(254*)
42	74,1	123,5	169,5	216	237*	(237*)	(237*)
44	70	116	159,5	203	222	(222)	(222)
46	66,2	109	151	192,5	209	(209)	(209)
48	62,7	103	143	182,5	197	(197)	(197)
50	59,5	97,6	135,5	173,5	186	(186)	(186)
54	52,9	87,8	122,5	157,5	166,5	(166,5)	(166,5)
58	47,3	79,5	111,5	144	150	(150)	(150)
62	42,4	72,4	102	132	136	(136)	(136)
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0304100907	0304100907	0304100907	0304100907	0304100907	0304100907	0304100907

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	121,5	198	243*	(245*)	(245*)	(246*)	(246*)
28	112	184	242*	(244*)	(244*)	(245*)	(245*)
30	104	172	240*	(242*)	(243*)	(243*)	(244*)
32	97	161	225*	241*	(241*)	(241*)	(241*)
34	90,6	151,5	212*	238*	(239*)	(239*)	(239*)
36	84,8	142,5	201	236*	(236*)	(236*)	(236*)
38	79,6	135	190	234*	(234*)	(234*)	(234*)
40	74,8	127,5	179,5	228*	231*	(231*)	(231*)
42	70,4	121	168,5	214*	228*	(228*)	(228*)
44	66,4	114,5	158,5	202	223*	(223*)	(223*)
46	62,7	108	149,5	191,5	210*	(210*)	(210*)
48	59,3	102	141,5	181,5	197,5	(197,5)	(197,5)
50	56,2	96,4	134	172	186,5	(186,5)	(186,5)
54	50,4	86,6	121,5	156	166,5	(166,5)	(166,5)
58	45,5	78,3	110,5	142,5	150,5	(150,5)	(150,5)
62	41,2	71,2	101	131	136	(136)	(136)
66	36,9	65	93	121	124	(124)	(124)
70	33	59,5	85,8	111,5	111,5	(111,5)	(111,5)
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304101007	0304101007	0304101007	0304101007	0304101007	0304101007	0304101007

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	108	179	212*	(214*)	(214*)	(215*)	(215*)
30	100	167	211*	(213*)	(213*)	(214*)	(215*)
32	93,4	156,5	210*	211*	(212*)	(212*)	(213*)
34	87,1	147	207	210*	(210*)	(211*)	(211*)
36	81,4	138,5	196	208	(208)	(209)	(209)
38	76,3	131	185,5	206	(206)	(206)	(207)
40	71,7	124	176	204	(204)	(204)	(204)
42	67,4	117,5	167	202	202	(202)	(202)
44	63,5	111,5	157	199	199	(199)	(199)
46	59,9	106	148	190	196,5	(196,5)	(196,5)
48	56,5	100,5	140	180	192,5	(192,5)	(192,5)
50	53,4	95	133	171	181,5	(181,5)	(181,5)
54	47,8	85,2	120	155	162,5	(162,5)	(162,5)
58	43	76,9	109	141	147	(147)	(147)
62	38,7	69,7	99,7	129,5	133	(133)	(133)
66	34,9	63,6	91,6	119,5	121,5	(121,5)	(121,5)
70	31,4	58,1	84,4	110,5	111	(111)	(111)
74	28	53,4	78,1	101,5	101,5	(101,5)	(101,5)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304101107	0304101107	0304101107	0304101107	0304101107	0304101107	0304101107

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	97,7	163,5	183	(185)	(185,5)	(186,5)	(187*)
32	90,8	153	182	(183,5)	(184,5)	(185)	(185,5)
34	84,7	144	181	(182,5)	(183)	(183,5)	(184)
36	79,3	135,5	180	181,5	(182)	(182,5)	(183)
38	74,2	128	179	180	(180,5)	(181)	(181)
40	69,7	121	173	179	(179)	(179,5)	(179,5)
42	65,5	115	164,5	177,5	(177,5)	(178)	(178)
44	61,6	109	156,5	176	(176)	(176)	(176,5)
46	58,1	104	147,5	174,5	(174,5)	(174,5)	(174,5)
48	54,8	99	139,5	173	173	(173)	(173)
50	51,8	94,3	132	170	171	(171)	(171)
54	46,3	84,5	119	154	162,5	(162,5)	(162,5)
58	41,6	76,2	108,5	140,5	146,5	(146,5)	(146,5)
62	37,4	69,1	99,1	129	133	(133)	(133)
66	33,6	62,9	90,9	119	121	(121)	(121)
70	30,3	57,5	83,8	110	111	(111)	(111)
74	27,2	52,7	77,5	102	102	(102)	(102)
78	24,2	48,5	71,9	93,8	93,8	(93,8)	(93,8)
82	21,5	44,8	67	85,3	85,3	(85,3)	(85,3)
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304101207	0304101207	0304101207	0304101207	0304101207	0304101207	0304101207

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	87,1	148,5	160,5	(162)	(162,5)	(163)	(163,5)
34	81,1	139,5	159,5	(161)	(161,5)	(162)	(162,5)
36	75,8	131,5	158,5	(160)	(160,5)	(161)	(161,5)
38	70,9	124	158	(159)	(159,5)	(160)	(160,5)
40	66,5	117,5	157	157,5	(158)	(158,5)	(159)
42	62,4	111	156	156,5	(157)	(157,5)	(157,5)
44	58,6	105,5	152,5	155,5	(155,5)	(156)	(156)
46	55,1	100,5	145,5	154	(154,5)	(154,5)	(154,5)
48	52	95,6	138,5	152,5	(153)	(153)	(153)
50	49	91,1	131	151,5	(151,5)	(151,5)	(151,5)
54	43,6	83,1	118	148,5	148,5	(148,5)	(148,5)
58	38,9	75,1	107	139,5	145,5	(145,5)	(145,5)
62	34,8	68	97,9	127,5	132,5	(132,5)	(132,5)
66	31,1	61,8	89,8	117,5	120,5	(120,5)	(120,5)
70	27,8	56,3	82,6	108,5	110	(110)	(110)
74	24,8	51,6	76,3	101	101	(101)	(101)
78	22,1	47,3	70,7	93,2	93,2	(93,2)	(93,2)
82	19,7	43,5	65,7	85,9	85,9	(85,9)	(85,9)
86	17,5	40	61,2	79,2	79,2	(79,2)	(79,2)
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304101307	0304101307	0304101307	0304101307	0304101307	0304101307	0304101307

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	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	219	342*	465*	506*	(506*)	(506*)	(506*)
18	208	324*	441*	506*	(506*)	(506*)	(506*)
19	197,5	308*	419*	503*	(503*)	(503*)	(503*)
20	188	294	400*	494*	(495*)	(495*)	(495*)
22	171	268	366*	448*	479*	(479*)	(479*)
24	156,5	247	337*	410*	463*	(463*)	(463*)
26	144,5	228	312*	378*	428*	(428*)	(428*)
28	134	212	289	349*	383*	(383*)	(383*)
30	124,5	195,5	264	324*	347*	(347*)	(347*)
32	116	179,5	243	301*	316*	(316*)	(316*)
34	107	165,5	224	282	290	(290)	(290)
36	98,7	153,5	209	264	268	(268)	(268)
ダブルフック条数*	11	11	11	11	11	11	11
シングルフック条数	13	13	13	13	13	13	13
DSコード	0304100408	0304100408	0304100408	0304100408	0304100408	0304100408	0304100408

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19	190	298*	407*	447*	(449*)	(451*)	(452*)
20	181	284*	388*	447*	(447*)	(447*)	(447*)
22	164,5	260	355*	435*	(435*)	(435*)	(435*)
24	151	239	328*	409*	423*	(423*)	(423*)
26	139,5	221	304*	377*	411*	(411*)	(411*)
28	129	206	283*	348*	398*	(398*)	(398*)
30	120	192,5	263	323*	363*	(363*)	(363*)
32	112	179	242	301*	330*	(330*)	(330*)
34	105	165,5	224	281*	303*	(303*)	(303*)
36	98,5	153,5	208	263	280*	(280*)	(280*)
38	91,3	143	194,5	246	260	(260)	(260)
40	84,9	133,5	182,5	231	242	(242)	(242)
42	79,1	125	171,5	217	226	(226)	(226)
ダブルフック条数*	10	10	10	10	10	10	10
シングルフック条数	12	12	12	12	12	12	12
DSコード	0304100508	0304100508	0304100508	0304100508	0304100508	0304100508	0304100508

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20	175	276*	378*	395*	(395*)	(395*)	(395*)
22	159,5	253	346*	392*	(392*)	(392*)	(392*)
24	146,5	233	319*	384*	(384*)	(384*)	(384*)
26	135	215	296*	375*	375*	(375*)	(375*)
28	125	200	276*	347*	365*	(365*)	(365*)
30	116	187,5	259*	322*	356*	(356*)	(356*)
32	108,5	176	242	300*	346*	(346*)	(346*)
34	101,5	165	224	280*	321*	(321*)	(321*)
36	95,7	153	208	263*	297*	(297*)	(297*)
38	90,1	142,5	194	246	275*	(275*)	(275*)
40	84,4	133	182	231	256*	(256*)	(256*)
42	78,8	125	171	217	240	(240)	(240)
44	73,7	117,5	161	205	225	(225)	(225)
46	69,1	110,5	152,5	194	211	(211)	(211)
48	64,9	104,5	144	184	196,5	(196,5)	(196,5)
ダブルフック条数*	9	9	9	9	9	9	9
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0304100608	0304100608	0304100608	0304100608	0304100608	0304100608	0304100608

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	153,5	245	337*	345*	(345*)	(345*)	(346*)
24	141	226	311*	343*	(343*)	(343*)	(343*)
26	130	209	289*	339*	(339*)	(339*)	(339*)
28	120,5	195	269*	332*	(332*)	(332*)	(332*)
30	112	182	252	319*	325*	(325*)	(325*)
32	104,5	170,5	237	297*	318*	(318*)	(318*)
34	98	160,5	222	278*	310*	(310*)	(310*)
36	91,9	151	206	261*	300*	(300*)	(300*)
38	86,5	140,5	192,5	244	278*	(278*)	(278*)
40	81,6	131,5	180	229	258*	(258*)	(258*)
42	77,1	123	169,5	215	241	(241)	(241)
44	72	115,5	159,5	203	225	(225)	(225)
46	67,4	109	150,5	192,5	212	(212)	(212)
48	63,3	103	142,5	182,5	199,5	(199,5)	(199,5)
50	59,6	97,6	135,5	173,5	188	(188)	(188)
54	53,1	88	122,5	157,5	166,5	(166,5)	(166,5)
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0304100708	0304100708	0304100708	0304100708	0304100708	0304100708	0304100708

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	136,5	220	301*	(303*)	(303*)	(304*)	(304*)
26	125,5	204	282*	302*	(302*)	(302*)	(302*)
28	116,5	189,5	263*	300*	(300*)	(300*)	(300*)
30	108,5	177,5	246*	295*	(295*)	(295*)	(295*)
32	101	166,5	231	290*	290*	(290*)	(290*)
34	94,7	156,5	218	277*	284*	(284*)	(284*)
36	88,8	147,5	206	260*	278*	(278*)	(278*)
38	83,6	139,5	192	243*	272*	(272*)	(272*)
40	78,7	131	179,5	228	259*	(259*)	(259*)
42	74,4	122,5	168,5	215	241*	(241*)	(241*)
44	70,3	115	159	202	226	(226)	(226)
46	66,6	108,5	150	191,5	212	(212)	(212)
48	62,7	102,5	142	182	200	(200)	(200)
50	58,9	96,9	134,5	172,5	188,5	(188,5)	(188,5)
54	52,4	87,3	122	157	169	(169)	(169)
58	46,8	79,1	111	143,5	152	(152)	(152)
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0304100808	0304100808	0304100808	0304100808	0304100808	0304100808	0304100808

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	121	198	263*	(265*)	(266*)	(266*)	(267*)
28	112	184	256*	264*	(265*)	(265*)	(265*)
30	104	172	240*	263*	(264*)	(264*)	(264*)
32	97,2	161,5	225*	261*	(261*)	(261*)	(261*)
34	90,9	152	213*	257*	(257*)	(257*)	(257*)
36	85,3	143	201	253*	253*	(253*)	(253*)
38	80,1	135,5	191	243*	249*	(249*)	(249*)
40	75,4	128	179,5	228*	244*	(244*)	(244*)
42	71,1	121,5	168,5	215*	240*	(240*)	(240*)
44	67,2	115	159	202	229*	(229*)	(229*)
46	63,5	108	150	191,5	215*	(215*)	(215*)
48	60,2	102	142	181,5	203	(203)	(203)
50	57,1	96,8	134,5	172,5	191,5	(191,5)	(191,5)
54	51,5	87	121,5	156,5	171	(171)	(171)
58	46,5	78,8	111	143	154,5	(154,5)	(154,5)
62	41,7	71,7	101,5	131,5	139,5	(139,5)	(139,5)
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304100908	0304100908	0304100908	0304100908	0304100908	0304100908	0304100908

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	116	191,5	229*	(231*)	(231*)	(232*)	(233*)
28	107,5	178,5	228*	(231*)	(231*)	(232*)	(232*)
30	99,8	166,5	228*	(229*)	(229*)	(230*)	(230*)
32	93	156	219*	228*	(228*)	(228*)	(229*)
34	86,8	147	207	226*	(226*)	(226*)	(226*)
36	81,3	138,5	196	224*	(224*)	(224*)	(224*)
38	76,2	131	185,5	221*	(221*)	(221*)	(221*)
40	71,6	124	176	219*	(219*)	(219*)	(219*)
42	67,4	117,5	167,5	213*	216*	(216*)	(216*)
44	63,6	111,5	157,5	201	213*	(213*)	(213*)
46	60	106	149	190,5	210*	(210*)	(210*)
48	56,8	101	140,5	180,5	203	(203)	(203)
50	53,7	95,6	133,5	171,5	192	(192)	(192)
54	48,2	85,9	120,5	155,5	171,5	(171,5)	(171,5)
58	43,4	77,6	109,5	142	154,5	(154,5)	(154,5)
62	39,2	70,5	100,5	130,5	140	(140)	(140)
66	35,5	64,3	92,3	120	127	(127)	(127)
70	32,2	58,9	85,2	111,5	115,5	(115,5)	(115,5)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304101008	0304101008	0304101008	0304101008	0304101008	0304101008	0304101008

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	103	173	201*	(203*)	(203*)	(204*)	(204*)
30	95,9	162	200*	(202*)	(203*)	(203*)	(204*)
32	89,3	151,5	199,5*	(201*)	(201*)	(202*)	(202*)
34	83,3	142,5	198,5*	199,5*	(200*)	(200*)	(201*)
36	77,9	134,5	191*	198*	(198,5*)	(198,5*)	(199*)
38	73	127	181	196,5*	(196,5*)	(196,5*)	(196,5*)
40	68,5	120	172	194,5*	(194,5*)	(194,5*)	(194,5*)
42	64,5	114	163,5	192*	(192*)	(192*)	(192*)
44	60,7	108	156	190*	190*	(190*)	(190*)
46	57,2	103	147,5	187,5*	187,5*	(187,5*)	(187,5*)
48	54	98,2	139	179	185	(185)	(185)
50	51	93,7	132	170	182,5	(182,5)	(182,5)
54	45,6	84,4	119	154	167,5	(167,5)	(167,5)
58	40,9	76,1	108	140,5	151	(151)	(151)
62	36,8	69	99	129	137	(137)	(137)
66	33,1	62,9	90,9	118,5	124,5	(124,5)	(124,5)
70	29,8	57,5	83,8	110	114	(114)	(114)
74	26,9	52,8	77,5	102	104,5	(104,5)	(104,5)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304101108	0304101108	0304101108	0304101108	0304101108	0304101108	0304101108

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	93,3	158	173,5	(175,5)	(176)	(176,5)	(177)
32	86,8	148,5	173,5	(175)	(175,5)	(176)	(176,5)
34	81	139,5	172,5	(174)	(174,5)	(175)	(175,5)
36	75,7	131,5	171,5	(173)	(173,5)	(174)	(174)
38	70,9	124	170,5	171,5	(172)	(172,5)	(172,5)
40	66,5	117,5	168,5	170,5	(170,5)	(171)	(171)
42	62,6	111,5	160,5	169	(169,5)	(169,5)	(169,5)
44	58,9	106	153	168	(168)	(168)	(168)
46	55,4	100,5	146	166,5	(166,5)	(166,5)	(166,5)
48	52,3	96,1	138,5	165	(165)	(165)	(165)
50	49,4	91,6	131,5	163	163	(163)	(163)
54	44,1	83,6	118,5	153,5	160	(160)	(160)
58	39,5	75,5	107,5	140	150,5	(150,5)	(150,5)
62	35,4	68,4	98,4	128	136,5	(136,5)	(136,5)
66	31,8	62,2	90,3	118	124,5	(124,5)	(124,5)
70	28,6	56,9	83,2	109,5	114	(114)	(114)
74	25,7	52,1	76,9	101,5	104,5	(104,5)	(104,5)
78	23,1	47,9	71,3	94,8	96,3	(96,3)	(96,3)
82	20,7	44,2	66,4	88,3	88,3	(88,3)	(88,3)
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304101208	0304101208	0304101208	0304101208	0304101208	0304101208	0304101208

注意事項

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

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

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

32	83,1	144	153	(154,5)	(155)	(155,5)	(156)
34	77,4	135	152,5	(153,5)	(154)	(154,5)	(155)
36	72,3	127,5	151,5	(152,5)	(153)	(153,5)	(154)
38	67,6	120	150,5	(152)	(152)	(152,5)	(153)
40	63,3	113,5	150	(151)	(151)	(151,5)	(152)
42	59,4	107,5	149	149,5	(150)	(150,5)	(150,5)
44	55,8	102,5	148	148,5	(149)	(149)	(149,5)
46	52,5	97,4	142	147,5	(147,5)	(148)	(148)
48	49,4	92,7	136	146	(146,5)	(146,5)	(146,5)
50	46,5	88,3	130	145	(145)	(145)	(145)
54	41,4	80,5	117,5	142	(142,5)	(142,5)	(142,5)
58	36,8	73,6	106,5	138,5	139,5	(139,5)	(139,5)
62	32,8	67,2	97,2	127	136	(136)	(136)
66	29,3	61,1	89,1	117	124	(124)	(124)
70	26,1	55,7	82	108	113,5	(113,5)	(113,5)
74	23,2	50,9	75,7	100,5	104	(104)	(104)
78	20,6	46,7	70,1	93,6	95,7	(95,7)	(95,7)
82	18,3	42,9	65,1	87,3	88,2	(88,2)	(88,2)
86	16,1	39,4	60,7	81,4	81,4	(81,4)	(81,4)
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304101308	0304101308	0304101308	0304101308	0304101308	0304101308	0304101308

注意事項

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

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

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

18	198,5	312*	426*	467*	(467*)	(467*)	(467*)
19	188,5	297*	405*	460*	(460*)	(460*)	(460*)
20	179,5	283*	387*	454*	(454*)	(454*)	(454*)
22	163,5	259	354*	439*	(439*)	(439*)	(439*)
24	150	238	327*	407*	425*	(425*)	(425*)
26	138,5	221	304*	375*	411*	(411*)	(411*)
28	128,5	206	283*	346*	394*	(394*)	(394*)
30	119,5	192,5	262	321*	355*	(355*)	(355*)
32	111,5	178	241	299*	323*	(323*)	(323*)
34	105	164,5	223	279*	296*	(296*)	(296*)
36	97,3	152,5	207	262	273	(273)	(273)
ダブルフック条数*	11	11	11	11	11	11	11
シングルフック条数	12	12	12	12	12	12	12
DSコード	0304100409	0304100409	0304100409	0304100409	0304100409	0304100409	0304100409

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19	181,5	287*	393*	(410*)	(410*)	(410*)	(410*)
20	172,5	274*	376*	410*	(410*)	(410*)	(410*)
22	157,5	251	344*	400*	(400*)	(400*)	(400*)
24	144,5	231	318*	389*	(389*)	(389*)	(389*)
26	133,5	214	295*	374*	378*	(378*)	(378*)
28	123,5	199,5	275*	345*	367*	(367*)	(367*)
30	115	186,5	258*	320*	356*	(356*)	(356*)
32	107,5	175	241	298*	338*	(338*)	(338*)
34	101	164	223	279*	309*	(309*)	(309*)
36	94,9	152	207	261*	285*	(285*)	(285*)
38	89,4	141,5	193,5	245	264*	(264*)	(264*)
40	83,6	132,5	181	230	246	(246)	(246)
42	78	124	170	216	230	(230)	(230)
ダブルフック条数*	9	9	9	9	9	9	9
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0304100509	0304100509	0304100509	0304100509	0304100509	0304100509	0304100509

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	152,5	244	335*	361*	(361*)	(361*)	(361*)
24	140	225	310*	354*	(354*)	(354*)	(354*)
26	129	208	288*	346*	(346*)	(346*)	(346*)
28	119,5	194,5	269*	337*	337*	(337*)	(337*)
30	111,5	181,5	252	319*	329*	(329*)	(329*)
32	104	170,5	237	297*	320*	(320*)	(320*)
34	97,7	160,5	222	278*	311*	(311*)	(311*)
36	91,8	151,5	207	261*	302*	(302*)	(302*)
38	86,5	141	193	244	280*	(280*)	(280*)
40	81,6	132	180,5	229	261*	(261*)	(261*)
42	77,3	123,5	170	216	243	(243)	(243)
44	72,6	116	160	204	228	(228)	(228)
46	68	109,5	151	193	215	(215)	(215)
48	63,9	103,5	143	183	203	(203)	(203)
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0304100609	0304100609	0304100609	0304100609	0304100609	0304100609	0304100609

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	146,5	236*	318*	(320*)	(321*)	(321*)	(321*)
24	134,5	218	302*	318*	(318*)	(319*)	(319*)
26	124	202	280*	314*	(314*)	(314*)	(314*)
28	115	188,5	262*	307*	(307*)	(307*)	(307*)
30	107	176,5	245*	301*	(301*)	(301*)	(301*)
32	100	165,5	231	294*	294*	(294*)	(294*)
34	93,8	155,5	217	276*	287*	(287*)	(287*)
36	88,1	147	205	258*	281*	(281*)	(281*)
38	83	139	191	243*	274*	(274*)	(274*)
40	78,2	130	179	228	263*	(263*)	(263*)
42	73,9	122	168	214	246*	(246*)	(246*)
44	69,9	114,5	158,5	202	230	(230)	(230)
46	66,3	108	149,5	191	217	(217)	(217)
48	62,2	102	141,5	181,5	204	(204)	(204)
50	58,5	96,5	134,5	172,5	192,5	(192,5)	(192,5)
54	52,1	87	121,5	156,5	171,5	(171,5)	(171,5)
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0304100709	0304100709	0304100709	0304100709	0304100709	0304100709	0304100709

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	130	212*	280*	(281*)	(282*)	(282*)	(282*)
26	120	197	274*	280*	(281*)	(281*)	(281*)
28	111,5	183,5	255*	278*	(278*)	(278*)	(278*)
30	103,5	171,5	239*	274*	(274*)	(274*)	(274*)
32	96,9	161	225*	269*	(269*)	(269*)	(269*)
34	90,6	151,5	213*	264*	(264*)	(264*)	(264*)
36	85,1	143	201	258*	258*	(258*)	(258*)
38	80	135,5	190,5	242*	253*	(253*)	(253*)
40	75,4	128,5	178,5	227*	248*	(248*)	(248*)
42	71,2	121,5	167,5	213*	242*	(242*)	(242*)
44	67,3	114	158	201	232*	(232*)	(232*)
46	63,8	107,5	149	190,5	218*	(218*)	(218*)
48	60,5	101	141	180,5	205	(205)	(205)
50	57,4	95,9	133,5	171,5	193,5	(193,5)	(193,5)
54	51,4	86,3	121	156	173	(173)	(173)
58	45,9	78,2	110,5	142,5	155,5	(155,5)	(155,5)
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304100809	0304100809	0304100809	0304100809	0304100809	0304100809	0304100809

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	115,5	191	246*	(248*)	(248*)	(249*)	(249*)
28	107	178	246*	(247*)	(248*)	(248*)	(248*)
30	99,6	166,5	233*	246*	(247*)	(247*)	(247*)
32	92,9	156	219*	244*	(244*)	(244*)	(244*)
34	86,9	147	207	240*	(240*)	(240*)	(240*)
36	81,5	138,5	196	236*	(236*)	(236*)	(236*)
38	76,6	131	186	232*	(232*)	(232*)	(232*)
40	72	124,5	176,5	227*	228*	(228*)	(228*)
42	68	118	167,5	213*	223*	(223*)	(223*)
44	64,2	112,5	157,5	201	219*	(219*)	(219*)
46	60,7	107	149	190,5	215*	(215*)	(215*)
48	57,5	101	141	180,5	208	(208)	(208)
50	54,5	95,8	133,5	171,5	196	(196)	(196)
54	49,1	86,1	121	155,5	175,5	(175,5)	(175,5)
58	44,4	77,9	110	142,5	158	(158)	(158)
62	40,3	70,9	100,5	130,5	143	(143)	(143)
66	36,7	64,8	92,8	120,5	128	(128)	(128)
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304100909	0304100909	0304100909	0304100909	0304100909	0304100909	0304100909

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	102,5	172	215*	(217*)	(217*)	(218*)	(218*)
30	95,2	161	214*	(216*)	(216*)	(216*)	(217*)
32	88,6	151	213*	(214*)	(214*)	(215*)	(215*)
34	82,8	142	201*	213*	(213*)	(213*)	(213*)
36	77,5	134	190,5*	211*	(211*)	(211*)	(211*)
38	72,7	126,5	181	208*	(208*)	(208*)	(208*)
40	68,3	120	171,5	205*	(205*)	(205*)	(205*)
42	64,3	114	163,5	203*	(203*)	(203*)	(203*)
44	60,6	108	156	200*	200*	(200*)	(200*)
46	57,2	103	148	189,5*	197*	(197*)	(197*)
48	54	98,3	140	179,5	194*	(194*)	(194*)
50	51,1	93,9	132,5	170,5	191*	(191*)	(191*)
54	45,8	85	119,5	154,5	176	(176)	(176)
58	41,3	76,8	109	141	158	(158)	(158)
62	37,2	69,7	99,7	129,5	143	(143)	(143)
66	33,6	63,6	91,6	119,5	130	(130)	(130)
70	30,4	58,2	84,5	110,5	118,5	(118,5)	(118,5)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304101009	0304101009	0304101009	0304101009	0304101009	0304101009	0304101009

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	98,5	167,5	189,5*	(191*)	(191,5*)	(192*)	(192,5*)
30	91,4	156,5	189*	(191*)	(191,5*)	(192*)	(192,5*)
32	85,1	146,5	188,5*	(190*)	(190,5*)	(191*)	(191*)
34	79,3	138	187,5*	(188,5*)	(189*)	(189,5*)	(190*)
36	74,2	130	186	187,5*	(187,5*)	(188*)	(188*)
38	69,5	123	176,5	185,5	(186)	(186)	(186)
40	65,2	116	167,5	184	(184)	(184)	(184)
42	61,3	110	159,5	182	(182)	(182)	(182)
44	57,7	104,5	152	179,5	(179,5)	(179,5)	(179,5)
46	54,4	99,8	145	177,5	177,5	(177,5)	(177,5)
48	51,3	95,1	138,5	175,5	175,5	(175,5)	(175,5)
50	48,4	90,7	131	169	173	(173)	(173)
54	43,2	82,8	118	153	168,5	(168,5)	(168,5)
58	38,7	75,3	107,5	139,5	154,5	(154,5)	(154,5)
62	34,7	68,3	98,3	128	140	(140)	(140)
66	31,2	62,2	90,2	118	127,5	(127,5)	(127,5)
70	28	56,8	83,1	109	116,5	(116,5)	(116,5)
74	25,2	52,1	76,9	101,5	106,5	(106,5)	(106,5)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304101109	0304101109	0304101109	0304101109	0304101109	0304101109	0304101109

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	88,8	153	164	(165,5*)	(166*)	(167*)	(167,5*)
32	82,6	143,5	163,5	(165*)	(165,5*)	(166,5*)	(167*)
34	77	135	163	(164,5*)	(165*)	(165,5*)	(165,5*)
36	72	127	162	(163,5)	(164)	(164,5*)	(164,5*)
38	67,4	120	161,5	(162,5)	(162,5)	(163)	(163,5)
40	63,3	113,5	160,5	161	(161,5)	(161,5)	(162)
42	59,4	108	156,5	160	(160)	(160,5)	(160,5)
44	55,9	102,5	149	159	(159)	(159)	(159)
46	52,6	97,6	142,5	157,5	(157,5)	(157,5)	(157,5)
48	49,6	93	136	156	(156)	(156)	(156)
50	46,8	88,7	130,5	154	(154)	(154)	(154)
54	41,7	80,9	117,5	151	151	(151)	(151)
58	37,3	74,1	106,5	139	148	(148)	(148)
62	33,4	67,6	97,6	127,5	140	(140)	(140)
66	29,9	61,5	89,5	117,5	127,5	(127,5)	(127,5)
70	26,8	56,2	82,5	108,5	116,5	(116,5)	(116,5)
74	24	51,5	76,2	101	107	(107)	(107)
78	21,4	47,3	70,7	94,1	98,4	(98,4)	(98,4)
82	19,1	43,6	65,8	88	90,5	(90,5)	(90,5)
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304101209	0304101209	0304101209	0304101209	0304101209	0304101209	0304101209

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	78,9	139	145	(146,5)	(147)	(147,5)	(148)
34	73,5	130,5	144,5	(146)	(146,5)	(147)	(147,5)
36	68,6	123	144	(145)	(145,5)	(146)	(146,5)
38	64,2	116	143,5	(144,5)	(144,5)	(145)	(145,5)
40	60	110	142,5	(143,5)	(144)	(144)	(144,5)
42	56,3	104	141,5	(142,5)	(142,5)	(143)	(143,5)
44	52,9	99	141	141,5	(141,5)	(142)	(142)
46	49,6	94,2	138,5	140,5	(140,5)	(140,5)	(141)
48	46,7	89,6	132,5	139	(139,5)	(139,5)	(139,5)
50	44	85,4	126,5	138	(138)	(138)	(138)
54	39	77,8	116,5	135,5	(135,5)	(135,5)	(135,5)
58	34,6	71,1	105,5	132,5	132,5	(132,5)	(132,5)
62	30,8	65,2	96,5	126,5	130	(130)	(130)
66	27,4	60	88,4	116	127	(127)	(127)
70	24,3	55	81,3	107,5	116	(116)	(116)
74	21,5	50,3	75,1	99,8	106,5	(106,5)	(106,5)
78	19	46,1	69,5	92,9	97,9	(97,9)	(97,9)
82	16,7	42,2	64,6	86,8	90,2	(90,2)	(90,2)
86	14,6	38,7	60,1	81,2	83,2	(83,2)	(83,2)
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304101309	0304101309	0304101309	0304101309	0304101309	0304101309	0304101309

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

18	189	300*	411*	(421*)	(421*)	(421*)	(421*)
19	180	286*	392*	421*	(421*)	(421*)	(421*)
20	171,5	273*	374*	416*	(416*)	(416*)	(416*)
22	156,5	250	343*	404*	(404*)	(404*)	(404*)
24	143,5	230	317*	392*	(392*)	(392*)	(392*)
26	132,5	214	295*	371*	380*	(380*)	(380*)
28	123	199	275*	344*	368*	(368*)	(368*)
30	114,5	186,5	258*	318*	357*	(357*)	(357*)
32	107	175	240	296*	330*	(330*)	(330*)
34	100,5	163	221	277*	302*	(302*)	(302*)
36	94,8	151	206	260*	278*	(278*)	(278*)
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	0304100410	0304100410	0304100410	0304100410	0304100410	0304100410	0304100410

注意事項

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

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

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20	165	264*	363*	(372*)	(373*)	(375*)	(376*)
22	150,5	242	334*	368*	(368*)	(368*)	(368*)
24	138	223	308*	359*	(359*)	(359*)	(359*)
26	127,5	207	287*	349*	(349*)	(349*)	(349*)
28	118,5	193	268*	339*	339*	(339*)	(339*)
30	110,5	180,5	251	318*	330*	(330*)	(330*)
32	103	169,5	236	296*	320*	(320*)	(320*)
34	96,8	160	221	276*	312*	(312*)	(312*)
36	91,1	150,5	206	259*	291*	(291*)	(291*)
38	85,8	140,5	192	244	269*	(269*)	(269*)
40	81	131	180	228	250	(250)	(250)
42	76,7	123	169	215	233	(233)	(233)
ダブルフック条数*	9	9	9	9	9	9	9
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0304100510	0304100510	0304100510	0304100510	0304100510	0304100510	0304100510

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	145,5	235*	325*	(332*)	(332*)	(333*)	(333*)
24	133,5	217	301*	327*	(327*)	(327*)	(327*)
26	123,5	201	280*	320*	(320*)	(320*)	(320*)
28	114,5	188	261*	312*	(312*)	(312*)	(312*)
30	106,5	176	245*	304*	(304*)	(304*)	(304*)
32	99,9	165	230	295*	297*	(297*)	(297*)
34	93,7	155,5	218	276*	289*	(289*)	(289*)
36	88	147	205	259*	282*	(282*)	(282*)
38	82,9	139	191,5	243*	275*	(275*)	(275*)
40	78,2	130,5	179,5	228	265*	(265*)	(265*)
42	74	122,5	168,5	215	247*	(247*)	(247*)
44	70,1	115	159	202	232*	(232*)	(232*)
46	66,6	108,5	150	192	218	(218)	(218)
48	62,8	102,5	142	182	205	(205)	(205)
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0304100610	0304100610	0304100610	0304100610	0304100610	0304100610	0304100610

注意事項

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

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

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

24	128,5	210*	292*	(294*)	(294*)	(294*)	(295*)
26	118,5	195,5	272*	290*	(290*)	(290*)	(290*)
28	110	182,5	254*	285*	(285*)	(285*)	(285*)
30	102,5	170,5	238*	279*	(279*)	(279*)	(279*)
32	95,9	160	224*	273*	(273*)	(273*)	(273*)
34	89,8	151	212*	267*	(267*)	(267*)	(267*)
36	84,3	142,5	201	256*	261*	(261*)	(261*)
38	79,4	135	190	241*	255*	(255*)	(255*)
40	74,8	128	177,5	226*	249*	(249*)	(249*)
42	70,7	120,5	167	213*	244*	(244*)	(244*)
44	66,9	113,5	157	201	234*	(234*)	(234*)
46	63,4	106,5	148,5	190	220*	(220*)	(220*)
48	60,2	100,5	140,5	180	207	(207)	(207)
50	57,2	95,5	133	171	196	(196)	(196)
54	51,1	85,9	120,5	155,5	173	(173)	(173)
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	0304100710	0304100710	0304100710	0304100710	0304100710	0304100710	0304100710

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	124	205	259*	(261*)	(262*)	(262*)	(262*)
26	114,5	190	258*	(260*)	(260*)	(261*)	(261*)
28	106,5	177,5	248*	258*	(258*)	(258*)	(258*)
30	99,2	166	233*	254*	(254*)	(254*)	(254*)
32	92,5	156	219*	250*	(250*)	(250*)	(250*)
34	86,7	147	207	245*	(245*)	(245*)	(245*)
36	81,3	138,5	196	240*	(240*)	(240*)	(240*)
38	76,5	131	186	235*	235*	(235*)	(235*)
40	72,1	124,5	177	226*	231*	(231*)	(231*)
42	68	118	166,5	212*	226*	(226*)	(226*)
44	64,3	112,5	156,5	200	221*	(221*)	(221*)
46	60,9	106	148	189,5	217*	(217*)	(217*)
48	57,8	100	140	179,5	213*	(213*)	(213*)
50	54,8	94,9	132,5	170,5	204	(204)	(204)
54	49,6	85,3	120	155	183	(183)	(183)
58	45	77,3	109,5	141,5	159	(159)	(159)
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304100810	0304100810	0304100810	0304100810	0304100810	0304100810	0304100810

注意事項

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

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

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	110	184,5	229*	(231*)	(231*)	(232*)	(232*)
28	102	172	229*	(230*)	(230*)	(231*)	(231*)
30	95,1	161	227*	(229*)	(229*)	(229*)	(229*)
32	88,7	151	213*	227*	(227*)	(227*)	(227*)
34	82,9	142	202*	223*	(223*)	(223*)	(223*)
36	77,8	134,5	191*	220*	(220*)	(220*)	(220*)
38	73	127	181	216*	(216*)	(216*)	(216*)
40	68,7	120,5	172,5	212*	(212*)	(212*)	(212*)
42	64,8	114,5	164	208*	208*	(208*)	(208*)
44	61,2	109	156,5	200*	204*	(204*)	(204*)
46	57,8	103,5	148	189,5*	201*	(201*)	(201*)
48	54,7	99,1	140	179,5	197*	(197*)	(197*)
50	51,9	94,7	132,5	170,5	194*	(194*)	(194*)
54	46,7	85,2	120	155	186,5	(186,5)	(186,5)
58	42,2	77,1	109	141,5	168,5	(168,5)	(168,5)
62	38,2	70,1	100	130	150	(150)	(150)
66	34,8	64,1	92,1	120	127	(127)	(127)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304100910	0304100910	0304100910	0304100910	0304100910	0304100910	0304100910

注意事項

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

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

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	97,6	166,5	201*	(203*)	(203*)	(204*)	(205*)
30	90,6	155,5	201*	(202*)	(203*)	(203*)	(203*)
32	84,4	146	200*	(201*)	(201*)	(202*)	(202*)
34	78,9	137,5	196*	(199,5*)	(200*)	(200*)	(200*)
36	73,8	129,5	185,5	198*	(198*)	(198*)	(198*)
38	69,2	122,5	176	196*	(196*)	(196*)	(196*)
40	65	116	167,5	193,5*	(193,5*)	(193,5*)	(193,5*)
42	61,1	110	159,5	190,5*	(190,5*)	(190,5*)	(190,5*)
44	57,6	104,5	152	187,5*	(187,5*)	(187,5*)	(187,5*)
46	54,4	99,8	145	184,5	184,5	(184,5)	(184,5)
48	51,3	95,2	139	178,5	182	(182)	(182)
50	48,5	90,9	131,5	169,5	179	(179)	(179)
54	43,5	83,1	119	153,5	173,5	(173,5)	(173,5)
58	39	76	108	140,5	168	(168)	(168)
62	35,1	69	99	129	154	(154)	(154)
66	31,7	62,9	90,9	118,5	136,5	(136,5)	(136,5)
70	28,6	57,6	83,9	110	118	(118)	(118)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304101010	0304101010	0304101010	0304101010	0304101010	0304101010	0304101010

注意事項

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

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

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

30	86,9	151	178,5*	(180*)	(180*)	(181*)	(181*)
32	80,8	141,5	177,5*	(178,5*)	(179*)	(179,5*)	(180*)
34	75,4	133	177*	(177,5*)	(178*)	(178,5*)	(178,5*)
36	70,5	125,5	176*	176,5*	(177*)	(177*)	(177*)
38	66	118,5	171,5*	175*	(175,5*)	(175,5*)	(175,5*)
40	61,9	112,5	163	173,5*	(173,5*)	(173,5*)	(174*)
42	58,2	106,5	155	171,5*	(171,5*)	(171,5*)	(171,5*)
44	54,7	101,5	148	169,5*	(169,5*)	(169,5*)	(169,5*)
46	51,5	96,5	141,5	167,5*	(167,5*)	(167,5*)	(167,5*)
48	48,6	92	135	165,5*	(165,5*)	(165,5*)	(165,5*)
50	45,8	87,7	129,5	163	163	(163)	(163)
54	40,9	80,1	117,5	152	159	(159)	(159)
58	36,5	73,4	106,5	139	154,5	(154,5)	(154,5)
62	32,7	67,5	97,5	127,5	150,5	(150,5)	(150,5)
66	29,3	61,4	89,5	117,5	137,5	(137,5)	(137,5)
70	26,2	56,1	82,4	108,5	124	(124)	(124)
74	23,5	51,4	76,2	101	109	(109)	(109)
78	21	47,3	70,7	93	93	(93)	(93)
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	0304101110	0304101110	0304101110	0304101110	0304101110	0304101110	0304101110

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	78,4	138,5	154,5	(156)	(156,5)	(157)	(157,5)
34	73,1	130	154	(155,5)	(155,5)	(156,5)	(156,5)
36	68,3	123	153,5	(154,5)	(155)	(155,5)	(155,5)
38	64	116	152,5	(153,5)	(154)	(154,5)	(154,5)
40	60	110	152	(152,5)	(152,5)	(153)	(153)
42	56,3	104	151	151,5	(151,5)	(151,5)	(152)
44	52,9	99,2	145	150,5	(150,5)	(150,5)	(150,5)
46	49,8	94,3	138,5	149	(149)	(149)	(149)
48	46,9	89,9	132,5	147,5	(147,5)	(147,5)	(147,5)
50	44,2	85,7	127	146	(146)	(146)	(146)
54	39,4	78,2	116,5	143	143	(143)	(143)
58	35,1	71,6	106	138	140	(140)	(140)
62	31,4	65,8	96,8	126,5	137	(137)	(137)
66	28	60,7	88,8	116,5	133,5	(133,5)	(133,5)
70	25	55,5	81,8	108	125,5	(125,5)	(125,5)
74	22,3	50,8	75,6	100	115,5	(115,5)	(115,5)
78	19,8	46,6	70,1	93,5	102,5	(102,5)	(102,5)
82	17,6	42,9	65,1	87,3	89,6	(89,6)	(89,6)
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304101210	0304101210	0304101210	0304101210	0304101210	0304101210	0304101210

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	74,8	134	137	(138,5)	(139)	(139,5)	(140)
34	69,6	126	137	(138)	(138,5)	(139)	(139,5)
36	64,9	119	136,5	(137,5)	(138)	(138,5)	(138,5)
38	60,7	112	136	(137)	(137)	(137,5)	(138)
40	56,8	106	135	(136)	(136,5)	(136,5)	(137)
42	53,2	100,5	134,5	(135)	(135,5)	(135,5)	(136)
44	49,9	95,6	133,5	134	(134,5)	(134,5)	(134,5)
46	46,9	90,9	132,5	133	(133)	(133,5)	(133,5)
48	44	86,5	129	132	(132)	(132)	(132,5)
50	41,4	82,4	123,5	131	(131)	(131)	(131)
54	36,6	75,1	113,5	128,5	(128,5)	(128,5)	(128,5)
58	32,4	68,6	104,5	126	(126)	(126)	(126)
62	28,7	62,9	95,7	123	123	(123)	(123)
66	25,4	57,8	87,7	115,5	120,5	(120,5)	(120,5)
70	22,5	53,3	80,6	106,5	118	(118)	(118)
74	19,8	49,2	74,4	99,2	115	(115)	(115)
78	17,4	45,5	68,9	92,3	105,5	(105,5)	(105,5)
82	15,2	41,5	63,9	86,1	95,8	(95,8)	(95,8)
86	13,2	38	59,5	80,6	84,7	(84,7)	(84,7)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304101310	0304101310	0304101310	0304101310	0304101310	0304101310	0304101310

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19	171	275*	378*	(383*)	(383*)	(384*)	(384*)
20	163	262*	362*	379*	(379*)	(379*)	(380*)
22	149	241	332*	370*	(370*)	(370*)	(370*)
24	137	222	307*	359*	(359*)	(359*)	(359*)
26	126,5	206	286*	348*	(348*)	(348*)	(348*)
28	117,5	192,5	267*	338*	338*	(338*)	(338*)
30	109,5	180	251	315*	327*	(327*)	(327*)
32	102,5	169,5	236	294*	319*	(319*)	(319*)
34	96,4	160	220	274*	308*	(308*)	(308*)
36	90,6	149,5	204	257*	283*	(283*)	(283*)
38	85,6	139	190,5	242	262*	(262*)	(262*)
ダブルフック条数*	9	9	9	9	9	9	9
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0304100411	0304100411	0304100411	0304100411	0304100411	0304100411	0304100411

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20	156,5	254*	337*	(339*)	(339*)	(340*)	(340*)
22	143,5	233*	323*	336*	(336*)	(336*)	(337*)
24	131,5	215	299*	329*	(329*)	(329*)	(329*)
26	122	200	278*	321*	(321*)	(321*)	(321*)
28	113	186,5	260*	312*	(312*)	(312*)	(312*)
30	105,5	174,5	244*	303*	(303*)	(303*)	(303*)
32	98,6	164	230	293*	295*	(295*)	(295*)
34	92,5	154,5	217	274*	287*	(287*)	(287*)
36	87	146	204	257*	280*	(280*)	(280*)
38	82	138,5	190,5	242*	274*	(274*)	(274*)
40	77,4	129,5	178,5	227	254*	(254*)	(254*)
42	73,3	121,5	167,5	214	237*	(237*)	(237*)
44	69,5	114	158	202	222	(222)	(222)
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0304100511	0304100511	0304100511	0304100511	0304100511	0304100511	0304100511

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	138,5	226*	299*	(301*)	(302*)	(304*)	(305*)
24	127,5	209	291*	(299*)	(299*)	(299*)	(300*)
26	117,5	194,5	271*	294*	(294*)	(294*)	(294*)
28	109	181,5	254*	287*	(287*)	(287*)	(287*)
30	102	170	238*	280*	(280*)	(280*)	(280*)
32	95,3	159,5	224*	273*	(273*)	(273*)	(273*)
34	89,3	150,5	212*	266*	266*	(266*)	(266*)
36	84	142,5	200	256*	259*	(259*)	(259*)
38	79,1	134,5	190	241*	253*	(253*)	(253*)
40	74,7	128	178	227*	248*	(248*)	(248*)
42	70,6	121	167,5	213*	242*	(242*)	(242*)
44	66,9	114	157,5	201	235*	(235*)	(235*)
46	63,5	107	149	190,5	221*	(221*)	(221*)
48	60,4	101	141	180,5	208	(208)	(208)
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	0304100611	0304100611	0304100611	0304100611	0304100611	0304100611	0304100611

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	122	203	267*	(270*)	(270*)	(270*)	(271*)
26	113	188,5	264*	(266*)	(267*)	(267*)	(267*)
28	105	176	247*	263*	(263*)	(263*)	(263*)
30	97,8	164,5	232*	257*	(257*)	(257*)	(257*)
32	91,3	155	218*	252*	(252*)	(252*)	(252*)
34	85,5	146	206	246*	(246*)	(246*)	(246*)
36	80,3	137,5	195,5	241*	(241*)	(241*)	(241*)
38	75,6	130,5	185,5	235*	235*	(235*)	(235*)
40	71,3	124	176,5	225*	230*	(230*)	(230*)
42	67,3	117,5	165,5	211*	225*	(225*)	(225*)
44	63,7	112	156	199,5	220*	(220*)	(220*)
46	60,4	105,5	147	189	216*	(216*)	(216*)
48	57,3	99,7	139,5	179	210*	(210*)	(210*)
50	54,4	94,3	132	170	198,5	(198,5)	(198,5)
54	49,3	84,8	119,5	154,5	178	(178)	(178)
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304100711	0304100711	0304100711	0304100711	0304100711	0304100711	0304100711

注意事項

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

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

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	109	183,5	239*	(240*)	(240*)	(241*)	(241*)
28	101	171	237*	(238*)	(238*)	(238*)	(238*)
30	94,3	160,5	226*	235*	(235*)	(235*)	(235*)
32	88,1	150,5	213*	231*	(231*)	(231*)	(231*)
34	82,5	142	201*	227*	(227*)	(227*)	(227*)
36	77,4	134	191*	222*	(222*)	(222*)	(222*)
38	72,8	127	181	218*	(218*)	(218*)	(218*)
40	68,6	120,5	172	213*	213*	(213*)	(213*)
42	64,7	114,5	164	209*	209*	(209*)	(209*)
44	61,2	109	155,5	199*	204*	(204*)	(204*)
46	57,9	104	146,5	188,5*	201*	(201*)	(201*)
48	54,9	99,2	138,5	178,5	197*	(197*)	(197*)
50	52,1	93,8	131,5	169,5	193,5*	(193,5*)	(193,5*)
54	47	84,3	119	154	185,5	(185,5)	(185,5)
58	42,6	76,3	108,5	140,5	163	(163)	(163)
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	0304100811	0304100811	0304100811	0304100811	0304100811	0304100811	0304100811

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	104,5	178	213*	(214*)	(215*)	(215*)	(215*)
28	97	166	212*	(213*)	(214*)	(214*)	(214*)
30	90,3	155	211*	(212*)	(212*)	(212*)	(213*)
32	84,2	146	207*	(210*)	(210*)	(210*)	(210*)
34	78,8	137,5	196*	207*	(207*)	(207*)	(207*)
36	73,8	129,5	185,5	204*	(204*)	(204*)	(204*)
38	69,3	122,5	176,5	200*	(200*)	(200*)	(200*)
40	65,2	116,5	167,5	197*	(197*)	(197*)	(197*)
42	61,5	110,5	159,5	193*	(193*)	(193*)	(193*)
44	58	105	152,5	189,5*	(189,5*)	(189,5*)	(189,5*)
46	54,8	100	146	186	186	(186)	(186)
48	51,9	95,8	139	178,5	182,5	(182,5)	(182,5)
50	49,1	91,6	131,5	169,5	179,5	(179,5)	(179,5)
54	44,2	83,9	119	154	173	(173)	(173)
58	39,8	76,2	108	140,5	167,5	(167,5)	(167,5)
62	36,1	69,2	99,2	129	153,5	(153,5)	(153,5)
66	32,7	63,2	91,3	119	131	(131)	(131)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304100911	0304100911	0304100911	0304100911	0304100911	0304100911	0304100911

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	92,4	160	188,5*	(190*)	(190,5*)	(191*)	(191*)
30	85,9	150	188*	(189,5*)	(189,5*)	(190*)	(190,5*)
32	80	141	187,5*	(188*)	(188,5*)	(188,5*)	(189*)
34	74,7	132,5	186*	(187*)	(187*)	(187*)	(187,5*)
36	69,9	125	180,5*	185*	(185*)	(185*)	(185*)
38	65,5	118	171*	183*	(183*)	(183*)	(183*)
40	61,6	112	162,5	180,5*	(180,5*)	(180,5*)	(180,5*)
42	57,9	106,5	155	177,5*	(177,5*)	(177,5*)	(177,5*)
44	54,5	101	148	174,5*	(174,5*)	(174,5*)	(174,5*)
46	51,4	96,4	141	171,5*	(171,5*)	(171,5*)	(171,5*)
48	48,5	91,9	135	169*	(169*)	(169*)	(169*)
50	45,8	87,7	129,5	166*	166*	(166*)	(166*)
54	40,9	80,2	118	153	160,5	(160,5)	(160,5)
58	36,7	73,7	107	139,5	155,5	(155,5)	(155,5)
62	32,9	67,9	98,1	128	150,5	(150,5)	(150,5)
66	29,6	62,1	90,1	118	139,5	(139,5)	(139,5)
70	26,6	56,8	83,1	109	121	(121)	(121)
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	0304101011	0304101011	0304101011	0304101011	0304101011	0304101011	0304101011

注意事項

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

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

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

30	82,1	145,5	166,5*	(167,5*)	(168*)	(168,5*)	(169*)
32	76,4	136,5	166,5*	(167*)	(167,5*)	(168*)	(168,5*)
34	71,3	128,5	165,5*	(166,5*)	(166,5*)	(167*)	(167*)
36	66,6	121	164,5*	(165,5*)	(165,5*)	(166*)	(166*)
38	62,3	114,5	163,5	164	(164)	(164)	(164,5*)
40	58,5	108,5	158,5	162,5	(162,5)	(162,5)	(162,5)
42	54,9	103	151	160,5	(160,5)	(160,5)	(160,5)
44	51,6	97,8	144	158,5	(158,5)	(158,5)	(158,5)
46	48,5	93,1	137,5	156,5	(156,5)	(156,5)	(156,5)
48	45,7	88,7	131,5	154	(154)	(154)	(154)
50	43,1	84,6	126	152	(152)	(152)	(152)
54	38,3	77,2	116	147,5	147,5	(147,5)	(147,5)
58	34,2	70,8	105,5	138	143,5	(143,5)	(143,5)
62	30,5	65,1	96,6	126,5	139,5	(139,5)	(139,5)
66	27,2	60	88,6	116,5	135	(135)	(135)
70	24,3	55,4	81,7	108	126,5	(126,5)	(126,5)
74	21,6	50,7	75,5	100	111,5	(111,5)	(111,5)
78	19,3	46,6	70	93,4	95,9	(95,9)	(95,9)
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	0304101111	0304101111	0304101111	0304101111	0304101111	0304101111	0304101111

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	74,1	133,5	145,5	(147)	(147,5)	(148)	(148,5)
34	69,1	125,5	145	(146)	(146,5)	(147)	(147,5)
36	64,5	118,5	144,5	(145,5)	(145,5)	(146)	(146,5)
38	60,3	112	143,5	(144,5)	(145)	(145)	(145,5)
40	56,5	106	143	(143,5)	(144)	(144)	(144)
42	53	100,5	142	142,5	(142,5)	(143)	(143)
44	49,8	95,6	141	141,5	(141,5)	(141,5)	(141,5)
46	46,8	91	135	140	(140)	(140)	(140,5)
48	44,1	86,6	129	139	(139)	(139)	(139)
50	41,5	82,6	123,5	137,5	(137,5)	(137,5)	(137,5)
54	36,8	75,4	113,5	134,5	(134,5)	(134,5)	(134,5)
58	32,8	69	105	131,5	131,5	(131,5)	(131,5)
62	29,2	63,4	96	125,5	128,5	(128,5)	(128,5)
66	25,9	58,4	88	116	125	(125)	(125)
70	23	54	81	107	121,5	(121,5)	(121,5)
74	20,4	49,9	74,8	99,6	117	(117)	(117)
78	18,1	45,9	69,3	92,8	104,5	(104,5)	(104,5)
82	15,9	42,1	64,5	86,7	91,9	(91,9)	(91,9)
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304101211	0304101211	0304101211	0304101211	0304101211	0304101211	0304101211

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	65,5	121,5	128,5	(129,5)	(130)	(130,5)	(131)
36	61,1	114,5	128	(129)	(129)	(129,5)	(130)
38	57,1	108	127,5	(128)	(128,5)	(129)	(129)
40	53,3	102	126,5	(127,5)	(128)	(128)	(128,5)
42	50	97	126	(126,5)	(127)	(127)	(127,5)
44	46,8	92,1	125	(125,5)	(126)	(126)	(126)
46	43,8	87,5	124,5	124,5	(125)	(125)	(125)
48	41,2	83,3	123,5	124	(124)	(124)	(124)
50	38,6	79,4	120	122,5	(122,5)	(122,5)	(122,5)
54	34,1	72,2	110	120	(120)	(120)	(120)
58	30,1	66	101,5	117,5	(117,5)	(117,5)	(117,5)
62	26,5	60,5	94,4	115	(115)	(115)	(115)
66	23,4	55,5	86,8	112,5	112,5	(112,5)	(112,5)
70	20,5	51,1	79,9	106	110	(110)	(110)
74	18	47,2	73,7	98,4	107,5	(107,5)	(107,5)
78	15,6	43,6	68,2	91,6	104,5	(104,5)	(104,5)
82	13,5	40,3	63,3	85,5	97,7	(97,7)	(97,7)
86	11,6	37,2	58,9	80	86,6	(86,6)	(86,6)
90	9,8	34,1	54,9	74,7	74,7	(74,7)	(74,7)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304101311	0304101311	0304101311	0304101311	0304101311	0304101311	0304101311

注意事項

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

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

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19	162,5	264*	341*	(344*)	(344*)	(345*)	(346*)
20	155	252*	340*	(344*)	(344*)	(345*)	(346*)
22	142	232*	322*	338*	(338*)	(339*)	(339*)
24	130,5	214	298*	330*	(330*)	(330*)	(330*)
26	120,5	199	277*	321*	(321*)	(321*)	(321*)
28	112	186	259*	311*	(311*)	(311*)	(311*)
30	104,5	174	244*	302*	302*	(302*)	(302*)
32	98,1	164	229	291*	295*	(295*)	(295*)
34	92	154,5	217	272*	288*	(288*)	(288*)
36	86,6	146,5	203	255*	281*	(281*)	(281*)
38	81,7	137,5	189	240*	267*	(267*)	(267*)
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0304100412	0304100412	0304100412	0304100412	0304100412	0304100412	0304100412

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	136,5	224*	304*	(306*)	(307*)	(307*)	(308*)
24	125,5	207	290*	302*	(302*)	(302*)	(302*)
26	116	193	270*	295*	(295*)	(295*)	(295*)
28	107,5	180	252*	288*	(288*)	(288*)	(288*)
30	100,5	168,5	237*	280*	(280*)	(280*)	(280*)
32	94,1	158,5	223*	273*	(273*)	(273*)	(273*)
34	88,2	149,5	211*	265*	265*	(265*)	(265*)
36	83	141,5	200	255*	259*	(259*)	(259*)
38	78,2	134	189	240*	254*	(254*)	(254*)
40	73,8	127,5	177	226*	248*	(248*)	(248*)
42	69,9	120	166,5	212*	241*	(241*)	(241*)
44	66,2	113	156,5	200	225*	(225*)	(225*)
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	0304100512	0304100512	0304100512	0304100512	0304100512	0304100512	0304100512

注意事項

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

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

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	131,5	218*	273*	(275*)	(276*)	(276*)	(277*)
24	121	202	271*	(273*)	(274*)	(274*)	(275*)
26	112	187,5	263*	(270*)	(270*)	(270*)	(271*)
28	104	175	246*	265*	(265*)	(265*)	(265*)
30	97,2	164	231*	259*	(259*)	(259*)	(259*)
32	90,8	154,5	218*	253*	(253*)	(253*)	(253*)
34	85,2	145,5	206	247*	(247*)	(247*)	(247*)
36	80	137,5	195	241*	(241*)	(241*)	(241*)
38	75,4	130,5	185,5	234*	234*	(234*)	(234*)
40	71,2	124	176,5	225*	230*	(230*)	(230*)
42	67,3	118	166	212*	225*	(225*)	(225*)
44	63,8	112,5	156,5	200	221*	(221*)	(221*)
46	60,5	106	147,5	189,5	216*	(216*)	(216*)
48	57,5	100	139,5	179,5	211*	(211*)	(211*)
50	54,7	94,8	132,5	170,5	194,5	(194,5)	(194,5)
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304100612	0304100612	0304100612	0304100612	0304100612	0304100612	0304100612

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	116	195,5*	244*	(245*)	(246*)	(246*)	(247*)
26	107,5	182	243*	(244*)	(244*)	(245*)	(245*)
28	99,8	169,5	240*	(241*)	(242*)	(242*)	(242*)
30	93	159	225*	238*	(238*)	(238*)	(238*)
32	86,9	149,5	212*	233*	(233*)	(233*)	(233*)
34	81,4	141	200*	228*	(228*)	(228*)	(228*)
36	76,4	133	190*	223*	(223*)	(223*)	(223*)
38	71,9	126	180,5	218*	(218*)	(218*)	(218*)
40	67,8	119,5	171,5	213*	213*	(213*)	(213*)
42	64,1	114	164	209*	209*	(209*)	(209*)
44	60,6	108,5	154,5	198,5*	204*	(204*)	(204*)
46	57,4	103,5	146	187,5*	200*	(200*)	(200*)
48	54,4	98,5	138	178	197*	(197*)	(197*)
50	51,7	93,1	131	169	193*	(193*)	(193*)
54	46,7	83,7	118,5	153,5	180	(180)	(180)
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	0304100712	0304100712	0304100712	0304100712	0304100712	0304100712	0304100712

注意事項

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

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

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

26	103,5	176,5	218*	(220*)	(221*)	(221*)	(222*)
28	96,2	165	217*	(218*)	(219*)	(219*)	(219*)
30	89,6	154,5	215*	(216*)	(216*)	(217*)	(217*)
32	83,7	145,5	207*	213*	(213*)	(213*)	(213*)
34	78,3	137	196*	210*	(210*)	(210*)	(210*)
36	73,5	129,5	185,5	206*	(206*)	(206*)	(206*)
38	69,1	122,5	176	202*	(202*)	(202*)	(202*)
40	65,1	116,5	167,5	198*	(198*)	(198*)	(198*)
42	61,4	110,5	160	194*	(194*)	(194*)	(194*)
44	58	105	152,5	190*	190*	(190*)	(190*)
46	54,9	100,5	145,5	186,5	186,5	(186,5)	(186,5)
48	52	96,1	137,5	177,5	182,5	(182,5)	(182,5)
50	49,3	91,9	130,5	168,5	179,5	(179,5)	(179,5)
54	44,5	83,2	118	152,5	173	(173)	(173)
58	40,3	75,2	107,5	139,5	167	(167)	(167)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304100812	0304100812	0304100812	0304100812	0304100812	0304100812	0304100812

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	92	160	195,5*	(197*)	(197*)	(197,5*)	(198*)
30	85,5	149,5	194,5*	(195,5*)	(195,5*)	(196*)	(196,5*)
32	79,8	140,5	193*	(194*)	(194*)	(194*)	(194,5*)
34	74,6	132,5	190,5*	(191,5*)	(191,5*)	(191,5*)	(191,5*)
36	70	125	180,5*	189*	(189*)	(189*)	(189*)
38	65,7	118,5	171,5*	186*	(186*)	(186*)	(186*)
40	61,8	112,5	163	182,5*	(182,5*)	(182,5*)	(182,5*)
42	58,2	106,5	155,5	179,5*	(179,5*)	(179,5*)	(179,5*)
44	54,9	101,5	148,5	176*	(176*)	(176*)	(176*)
46	51,9	97	142	172,5*	(172,5*)	(172,5*)	(172,5*)
48	49	92,6	136	169,5*	(169,5*)	(169,5*)	(169,5*)
50	46,4	88,5	130,5	166,5*	166,5*	(166,5*)	(166,5*)
54	41,7	81,1	118	153	161	(161)	(161)
58	37,5	74,7	107,5	139,5	155,5	(155,5)	(155,5)
62	33,9	68,3	98,3	128	150	(150)	(150)
66	30,6	62,4	90,4	118	134,5	(134,5)	(134,5)
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	0304100912	0304100912	0304100912	0304100912	0304100912	0304100912	0304100912

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	81,2	144,5	174,5*	(175,5*)	(176*)	(176,5*)	(177*)
32	75,6	135,5	173,5*	(174,5*)	(175*)	(175*)	(175,5*)
34	70,6	128	172,5*	(173,5*)	(173,5*)	(174*)	(174*)
36	66	120,5	171,5*	(171,5*)	(172*)	(172*)	(172*)
38	61,9	114	166,5*	(170*)	(170*)	(170*)	(170*)
40	58,1	108	158	167,5*	(167,5*)	(167,5*)	(167,5*)
42	54,6	102,5	150,5	165*	(165*)	(165*)	(165*)
44	51,4	97,7	144	162	(162)	(162)	(162)
46	48,4	93	137,5	159,5	(159,5)	(159,5)	(159,5)
48	45,6	88,7	131,5	157	(157)	(157)	(157)
50	43,1	84,7	126	154	(154)	(154)	(154)
54	38,4	77,4	116	149	149	(149)	(149)
58	34,4	71,1	106	138,5	144,5	(144,5)	(144,5)
62	30,8	65,5	97,3	127	140	(140)	(140)
66	27,6	60,5	89,3	117	135,5	(135,5)	(135,5)
70	24,7	56	82,3	108,5	124	(124)	(124)
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	0304101012	0304101012	0304101012	0304101012	0304101012	0304101012	0304101012

注意事項

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

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

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	77,5	140	155,5	(157)	(157)	(157,5)	(158)
32	72,2	131,5	155,5	(156,5)	(156,5)	(157)	(157,5)
34	67,2	123,5	155	(155,5)	(156)	(156)	(156,5)
36	62,8	116,5	154	(154,5)	(155)	(155)	(155,5)
38	58,7	110	153	(153,5)	(153,5)	(153,5)	(154)
40	55	104,5	152	152	(152)	(152,5)	(152,5)
42	51,6	99,2	146,5	150,5	(150,5)	(150,5)	(150,5)
44	48,5	94,3	140	148,5	(148,5)	(148,5)	(148,5)
46	45,6	89,7	133,5	146	(146)	(146)	(146)
48	42,9	85,5	128	144	(144)	(144)	(144)
50	40,4	81,5	122,5	142	(142)	(142)	(142)
54	35,8	74,4	113	137,5	(137,5)	(137,5)	(137,5)
58	31,8	68,1	104,5	133,5	133,5	(133,5)	(133,5)
62	28,3	62,6	95,8	125,5	129,5	(129,5)	(129,5)
66	25,2	57,8	87,8	115,5	125,5	(125,5)	(125,5)
70	22,3	53,4	80,9	107	122	(122)	(122)
74	19,8	49,5	74,7	99,5	114	(114)	(114)
78	17,5	45,9	69,3	92,7	98,6	(98,6)	(98,6)
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304101112	0304101112	0304101112	0304101112	0304101112	0304101112	0304101112

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	69,8	128,5	136	(137,5)	(138)	(138,5)	(138,5)
34	65	121	136	(137)	(137,5)	(138)	(138,5)
36	60,7	114	135,5	(136,5)	(136,5)	(137)	(137,5)
38	56,7	107,5	135	(135,5)	(136)	(136,5)	(136,5)
40	53,1	102	134	(134,5)	(135)	(135)	(135,5)
42	49,8	96,9	133,5	(133,5)	(134)	(134)	(134)
44	46,7	92,1	132,5	133	(133)	(133)	(133)
46	43,9	87,6	131	131,5	(131,5)	(131,5)	(131,5)
48	41,3	83,4	125,5	130	(130)	(130)	(130)
50	38,8	79,5	120	128,5	(128,5)	(128,5)	(128,5)
54	34,3	72,6	110,5	125,5	(125,5)	(125,5)	(125,5)
58	30,4	66,4	102	122,5	(122,5)	(122,5)	(122,5)
62	27	61	95	119,5	119,5	(119,5)	(119,5)
66	23,9	56,1	87,1	115	116,5	(116,5)	(116,5)
70	21,1	51,8	80,2	106,5	113	(113)	(113)
74	18,6	47,9	74	98,8	110	(110)	(110)
78	16,3	44,4	68,6	92	106,5	(106,5)	(106,5)
82	14,3	41,2	63,8	86	94	(94)	(94)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304101212	0304101212	0304101212	0304101212	0304101212	0304101212	0304101212

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	61,5	116,5	120,5	(122)	(122,5)	(122,5)	(123)
36	57,3	110	120,5	(121)	(121,5)	(122)	(122,5)
38	53,4	104	120	(120,5)	(121)	(121,5)	(121,5)
40	49,9	98,4	119	(120)	(120)	(120,5)	(121)
42	46,7	93,3	118,5	(119)	(119,5)	(119,5)	(120)
44	43,7	88,6	118	(118,5)	(118,5)	(118,5)	(119)
46	40,9	84,2	117	(117,5)	(117,5)	(117,5)	(118)
48	38,3	80,1	116,5	116,5	(116,5)	(116,5)	(116,5)
50	35,9	76,3	115,5	115,5	(115,5)	(115,5)	(115,5)
54	31,6	69,4	107	113	(113)	(113)	(113)
58	27,7	63,4	99,1	111	(111)	(111)	(111)
62	24,4	58	91,7	108,5	(108,5)	(108,5)	(108,5)
66	21,3	53,3	85,2	106	106	(106)	(106)
70	18,6	49	79,1	103,5	103,5	(103,5)	(103,5)
74	16,1	45,2	72,9	97,7	100,5	(100,5)	(100,5)
78	13,9	41,7	67,5	90,9	98,2	(98,2)	(98,2)
82	11,9	38,5	62,6	84,8	95,5	(95,5)	(95,5)
86	10	35,6	58,2	79,3	88,4	(88,4)	(88,4)
90	8,3	33,1	54,3	74,4	76,7	(76,7)	(76,7)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304101312	0304101312	0304101312	0304101312	0304101312	0304101312	0304101312

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20	147	242*	308*	(311*)	(312*)	(313*)	(313*)
22	134,5	223*	305*	(306*)	(307*)	(307*)	(308*)
24	124	206	288*	301*	(301*)	(301*)	(301*)
26	114,5	191,5	269*	293*	(293*)	(293*)	(293*)
28	106,5	179	251*	285*	(285*)	(285*)	(285*)
30	99,6	168	236*	277*	(277*)	(277*)	(277*)
32	93,2	158	223*	270*	(270*)	(270*)	(270*)
34	87,5	149	211*	264*	264*	(264*)	(264*)
36	82,3	141	200	252*	258*	(258*)	(258*)
38	77,7	134	187,5	237*	252*	(252*)	(252*)
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	0304100413	0304100413	0304100413	0304100413	0304100413	0304100413	0304100413

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	129	215*	276*	(278*)	(278*)	(279*)	(280*)
24	119	199,5	273*	(274*)	(274*)	(275*)	(275*)
26	110	185,5	261*	269*	(269*)	(270*)	(270*)
28	102	173,5	244*	264*	(264*)	(264*)	(264*)
30	95,4	162,5	230*	257*	(257*)	(257*)	(257*)
32	89,3	153	216*	250*	(250*)	(250*)	(250*)
34	83,7	144,5	205	244*	(244*)	(244*)	(244*)
36	78,8	136,5	194,5	238*	(238*)	(238*)	(238*)
38	74,2	129,5	185	233*	233*	(233*)	(233*)
40	70,1	123	175,5	224*	228*	(228*)	(228*)
42	66,3	117	165	211*	223*	(223*)	(223*)
44	62,8	111,5	155	199	218*	(218*)	(218*)
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304100513	0304100513	0304100513	0304100513	0304100513	0304100513	0304100513

注意事項

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

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

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	114,5	194*	247*	(249*)	(249*)	(250*)	(250*)
26	106	180,5	245*	(246*)	(246*)	(246*)	(247*)
28	98,7	168,5	239*	(242*)	(242*)	(242*)	(242*)
30	92	158	224*	238*	(238*)	(238*)	(238*)
32	86,1	148,5	211*	232*	(232*)	(232*)	(232*)
34	80,7	140,5	200*	227*	(227*)	(227*)	(227*)
36	75,9	132,5	189,5*	221*	(221*)	(221*)	(221*)
38	71,5	126	180,5	216*	(216*)	(216*)	(216*)
40	67,5	119,5	171,5	211*	(211*)	(211*)	(211*)
42	63,8	113,5	164	207*	207*	(207*)	(207*)
44	60,4	108,5	155	198,5*	203*	(203*)	(203*)
46	57,3	103,5	146,5	188*	199*	(199*)	(199*)
48	54,4	98,9	138,5	178	194,5*	(194,5*)	(194,5*)
50	51,7	93,5	131,5	169,5	190,5*	(190,5*)	(190,5*)
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	0304100613	0304100613	0304100613	0304100613	0304100613	0304100613	0304100613

注意事項

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

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

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

24	109,5	188*	222*	(224*)	(224*)	(225*)	(226*)
26	101,5	175	221*	(223*)	(223*)	(224*)	(224*)
28	94,4	163,5	219*	(220*)	(220*)	(221*)	(221*)
30	88	153	217*	(217*)	(217*)	(217*)	(218*)
32	82,2	144	206*	214*	(214*)	(214*)	(214*)
34	77	135,5	194,5*	209*	(209*)	(209*)	(209*)
36	72,3	128,5	184,5	205*	(205*)	(205*)	(205*)
38	68	121,5	175,5	200*	(200*)	(200*)	(200*)
40	64,1	115,5	167	196*	(196*)	(196*)	(196*)
42	60,5	109,5	159	192*	(192*)	(192*)	(192*)
44	57,3	104,5	152	188*	188*	(188*)	(188*)
46	54,2	100	144,5	184,5	184,5	(184,5)	(184,5)
48	51,3	95,6	136,5	176,5	181	(181)	(181)
50	48,8	91,5	129,5	167,5	177,5	(177,5)	(177,5)
54	44	82,5	117	152	170,5	(170,5)	(170,5)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304100713	0304100713	0304100713	0304100713	0304100713	0304100713	0304100713

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	97,9	170*	199*	(201*)	(201*)	(202*)	(202*)
28	90,8	158,5	198,5*	(200*)	(200*)	(201*)	(201*)
30	84,6	149	197*	(198*)	(198*)	(198,5*)	(199*)
32	79	140	195*	(195,5*)	(196*)	(196*)	(196*)
34	74	132	190*	193*	(193*)	(193*)	(193*)
36	69,4	124,5	180*	189,5*	(189,5*)	(189,5*)	(189,5*)
38	65,3	118	171*	186*	(186*)	(186*)	(186*)
40	61,4	112	163	182,5*	(182,5*)	(182,5*)	(182,5*)
42	57,9	106,5	155,5	178,5*	(178,5*)	(178,5*)	(178,5*)
44	54,7	101,5	148,5	175*	(175*)	(175*)	(175*)
46	51,7	97	142	171,5*	(171,5*)	(171,5*)	(171,5*)
48	49	92,6	136	168*	168*	(168*)	(168*)
50	46,4	88,6	129	165,5*	165,5*	(165,5*)	(165,5*)
54	41,8	81,4	116,5	151,5	159,5	(159,5)	(159,5)
58	37,8	74,1	106	138,5	153,5	(153,5)	(153,5)
62	34,2	67,4	97,4	127	142,5	(142,5)	(142,5)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304100813	0304100813	0304100813	0304100813	0304100813	0304100813	0304100813

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	86,7	153,5	179*	(180,5*)	(181*)	(181,5*)	(182*)
30	80,6	144	178*	(179*)	(179,5*)	(180*)	(180*)
32	75,2	135,5	176,5*	(177,5*)	(177,5*)	(178*)	(178,5*)
34	70,3	127,5	175*	(175,5*)	(175,5*)	(176*)	(176*)
36	65,8	120,5	173*	(173,5*)	(173,5*)	(173,5*)	(173,5*)
38	61,8	114	166,5*	171*	(171*)	(171*)	(171*)
40	58,1	108	158,5	168*	(168*)	(168*)	(168*)
42	54,7	102,5	151	165*	(165*)	(165*)	(165*)
44	51,6	98	144	162	(162)	(162)	(162)
46	48,7	93,4	138	159	(159)	(159)	(159)
48	46	89,1	132	156	(156)	(156)	(156)
50	43,5	85,2	126,5	153	(153)	(153)	(153)
54	39	78,1	117	148	148	(148)	(148)
58	35	71,9	106	138,5	143	(143)	(143)
62	31,5	66,4	97,4	127	138	(138)	(138)
66	28,4	61,5	89,5	117,5	133	(133)	(133)
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	0304100913	0304100913	0304100913	0304100913	0304100913	0304100913	0304100913

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	76,3	138,5	160	(161,5)	(162)	(162,5)	(163)
32	71,1	130,5	159,5	(160)	(160,5)	(161)	(161,5)
34	66,3	123	158,5	(159)	(159,5)	(159,5)	(160)
36	62	116	157	(157,5)	(158)	(158)	(158)
38	58	109,5	155,5	(156)	(156)	(156)	(156)
40	54,5	104	153,5	(154)	(154)	(154)	(154)
42	51,1	98,8	146	152	(152)	(152)	(152)
44	48	93,9	139,5	149,5	(149,5)	(149,5)	(149,5)
46	45,3	89,5	133,5	147	(147)	(147)	(147)
48	42,6	85,3	127,5	144,5	(144,5)	(144,5)	(144,5)
50	40,2	81,4	122,5	142	(142)	(142)	(142)
54	35,8	74,4	113	137	(137)	(137)	(137)
58	31,9	68,3	104,5	133	133	(133)	(133)
62	28,4	62,8	96,3	126	128,5	(128,5)	(128,5)
66	25,4	58,1	88,4	116	124,5	(124,5)	(124,5)
70	22,6	53,8	81,5	107,5	120,5	(120,5)	(120,5)
74	20,1	50,1	75,4	100	107	(107)	(107)
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304101013	0304101013	0304101013	0304101013	0304101013	0304101013	0304101013

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	67,5	126	143*	(144*)	(144,5*)	(145*)	(145*)
34	63	118,5	142,5*	(143*)	(143,5*)	(144*)	(144*)
36	58,7	112	141,5	(142*)	(142,5*)	(143*)	(143*)
38	54,9	106	140,5	(141)	(141)	(141,5)	(141,5)
40	51,4	100	139,5	(139,5)	(140)	(140)	(140)
42	48,2	95,3	138	(138)	(138)	(138,5)	(138,5)
44	45,2	90,5	135,5	136,5	(136,5)	(136,5)	(136,5)
46	42,4	86,2	129,5	134,5	(134,5)	(134,5)	(134,5)
48	39,8	82,1	124	132,5	(132,5)	(132,5)	(132,5)
50	37,4	78,2	119	130,5	(130,5)	(130,5)	(130,5)
54	33,1	71,4	109,5	126,5	(126,5)	(126,5)	(126,5)
58	29,3	65,4	101	122,5	(122,5)	(122,5)	(122,5)
62	26	60	94,1	119	119	(119)	(119)
66	23	55,3	86,9	114,5	115,5	(115,5)	(115,5)
70	20,3	51,1	80	106	112	(112)	(112)
74	17,8	47,3	73,9	98,7	108,5	(108,5)	(108,5)
78	15,6	43,9	68,5	91,9	101	(101)	(101)
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304101113	0304101113	0304101113	0304101113	0304101113	0304101113	0304101113

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	65,2	123	126,5	(128)	(128,5)	(128,5)	(129)
34	60,8	116	126,5	(127,5)	(128)	(128,5)	(128,5)
36	56,7	109,5	126	(127)	(127)	(127,5)	(128)
38	53	103,5	125,5	(126)	(126,5)	(126,5)	(127)
40	49,5	98	124,5	(125)	(125,5)	(125,5)	(126)
42	46,3	93	124	(124,5)	(124,5)	(124,5)	(125)
44	43,5	88,3	123	(123,5)	(123,5)	(123,5)	(123,5)
46	40,8	84,1	122	122	(122)	(122)	(122)
48	38,2	80	121	121	(121)	(121)	(121)
50	35,9	76,3	116,5	119,5	(119,5)	(119,5)	(119,5)
54	31,7	69,6	107	116	(116)	(116)	(116)
58	27,9	63,7	99,3	113	(113)	(113)	(113)
62	24,7	58,4	92,2	110	(110)	(110)	(110)
66	21,7	53,7	85,7	107	107	(107)	(107)
70	19,1	49,5	79,3	104	104	(104)	(104)
74	16,7	45,8	73,2	98	101	(101)	(101)
78	14,5	42,3	67,8	91,2	98,2	(98,2)	(98,2)
82	12,5	39,3	63	85,2	95,2	(95,2)	(95,2)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304101213	0304101213	0304101213	0304101213	0304101213	0304101213	0304101213

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	57,3	111,5	(113)	(114)	(114)	(114,5)	(115)
36	53,3	105,5	112,5	(113,5)	(114)	(114)	(114,5)
38	49,7	99,7	112	(113)	(113)	(113,5)	(114)
40	46,3	94,4	111,5	(112,5)	(112,5)	(113)	(113)
42	43,3	89,4	111	(111,5)	(111,5)	(112)	(112)
44	40,4	84,9	110,5	(110,5)	(111)	(111)	(111)
46	37,8	80,6	109,5	(110)	(110)	(110)	(110)
48	35,3	76,7	109	(109)	(109)	(109)	(109)
50	33	73,1	108	108	(108)	(108)	(108)
54	28,9	66,4	104	105,5	(105,5)	(105,5)	(105,5)
58	25,3	60,6	96	103	(103)	(103)	(103)
62	22	55,5	88,9	100,5	(100,5)	(100,5)	(100,5)
66	19,1	50,9	82,6	98,5	(98,5)	(98,5)	(98,5)
70	16,5	46,7	76,9	95,8	95,8	(95,8)	(95,8)
74	14,2	43	71,8	93,2	93,2	(93,2)	(93,2)
78	12	39,6	66,7	90,1	90,5	(90,5)	(90,5)
82	10,1	36,6	61,8	84	87,8	(87,8)	(87,8)
86	8,3	33,8	57,5	78,6	85,1	(85,1)	(85,1)
90	6,6	31,3	53,6	73,7	78,6	(78,6)	(78,6)
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304101313	0304101313	0304101313	0304101313	0304101313	0304101313	0304101313

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20	139	232*	277*	(280*)	(281*)	(282*)	(282*)
22	127,5	214*	276*	(278*)	(278*)	(279*)	(280*)
24	117,5	198,5	272*	(273*)	(274*)	(274*)	(274*)
26	108,5	184,5	260*	268*	(268*)	(268*)	(268*)
28	101	172,5	244*	262*	(262*)	(262*)	(262*)
30	94,6	162	229*	255*	(255*)	(255*)	(255*)
32	88,5	152,5	216*	249*	(249*)	(249*)	(249*)
34	83,1	144	205	244*	(244*)	(244*)	(244*)
36	78,1	136	194,5	239*	239*	(239*)	(239*)
38	73,7	129,5	185	233*	233*	(233*)	(233*)
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0304100414	0304100414	0304100414	0304100414	0304100414	0304100414	0304100414

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	122	207*	250*	(252*)	(253*)	(254*)	(255*)
24	112,5	192*	248*	(249*)	(250*)	(250*)	(251*)
26	104	178,5	244*	(245*)	(245*)	(246*)	(246*)
28	96,9	167	237*	(241*)	(241*)	(241*)	(241*)
30	90,4	156,5	223*	236*	(236*)	(236*)	(236*)
32	84,6	147,5	210*	230*	(230*)	(230*)	(230*)
34	79,4	139	199*	225*	(225*)	(225*)	(225*)
36	74,6	131,5	189*	220*	(220*)	(220*)	(220*)
38	70,3	125	179,5	215*	(215*)	(215*)	(215*)
40	66,4	118,5	171	211*	211*	(211*)	(211*)
42	62,8	113	163,5	206*	206*	(206*)	(206*)
44	59,4	108	153,5	197,5*	202*	(202*)	(202*)
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	0304100514	0304100514	0304100514	0304100514	0304100514	0304100514	0304100514

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	108,5	186,5	224*	(226*)	(227*)	(228*)	(228*)
26	100,5	173,5	222*	(224*)	(224*)	(225*)	(225*)
28	93,4	162,5	220*	(220*)	(221*)	(221*)	(222*)
30	87,1	152,5	217*	(217*)	(217*)	(217*)	(218*)
32	81,4	143,5	205*	213*	(213*)	(213*)	(213*)
34	76,4	135	194*	208*	(208*)	(208*)	(208*)
36	71,8	128	184	204*	(204*)	(204*)	(204*)
38	67,6	121,5	175	199,5*	(199,5*)	(199,5*)	(199,5*)
40	63,8	115	167	195*	(195*)	(195*)	(195*)
42	60,3	109,5	159,5	191,5*	(191,5*)	(191,5*)	(191,5*)
44	57,1	104,5	152,5	187,5*	187,5*	(187,5*)	(187,5*)
46	54,1	100	145	184	184	(184)	(184)
48	51,3	95,8	137	177	180,5	(180,5)	(180,5)
50	48,8	91,9	130	168	176,5	(176,5)	(176,5)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304100614	0304100614	0304100614	0304100614	0304100614	0304100614	0304100614

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	95,9	168*	202*	(203*)	(204*)	(204*)	(205*)
28	89,2	157	200*	(201*)	(201*)	(202*)	(202*)
30	83	147	198*	(198,5*)	(199*)	(199*)	(199,5*)
32	77,6	138,5	195,5*	(195,5*)	(196*)	(196*)	(196*)
34	72,7	130,5	189*	192,5*	(192,5*)	(192,5*)	(192,5*)
36	68,3	123,5	179*	188,5*	(188,5*)	(188,5*)	(188,5*)
38	64,2	117	170*	185*	(185*)	(185*)	(185*)
40	60,4	111	162	181*	(181*)	(181*)	(181*)
42	57,1	106	154,5	177,5*	(177,5*)	(177,5*)	(177,5*)
44	53,9	101	148	173,5*	(173,5*)	(173,5*)	(173,5*)
46	51	96,4	141,5	170,5*	(170,5*)	(170,5*)	(170,5*)
48	48,4	92,1	135,5	167,5*	167,5*	(167,5*)	(167,5*)
50	45,8	88,2	128,5	164,5*	164,5*	(164,5*)	(164,5*)
54	41,3	81,2	116	151	158,5	(158,5)	(158,5)
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	0304100714	0304100714	0304100714	0304100714	0304100714	0304100714	0304100714

注意事項

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

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

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	92,2	163	182*	(183,5*)	(184,5*)	(185*)	(185,5*)
28	85,6	152,5	181*	(183*)	(183,5*)	(184*)	(184,5*)
30	79,7	143	180*	(181*)	(181,5*)	(182*)	(182*)
32	74,5	134,5	178*	(179*)	(179*)	(179,5*)	(179,5*)
34	69,7	127	176*	(176,5*)	(176,5*)	(177*)	(177*)
36	65,4	120	174*	174*	(174*)	(174*)	(174*)
38	61,4	113,5	166*	171*	(171*)	(171*)	(171*)
40	57,8	108	158	168*	(168*)	(168*)	(168*)
42	54,5	102,5	151	164,5*	(164,5*)	(164,5*)	(164,5*)
44	51,4	97,9	144	161,5	(161,5)	(161,5)	(161,5)
46	48,6	93,4	138	158,5	(158,5)	(158,5)	(158,5)
48	46	89,2	132	155,5	(155,5)	(155,5)	(155,5)
50	43,5	85,3	127	152,5	(152,5)	(152,5)	(152,5)
54	39,2	78,3	115,5	147,5	147,5	(147,5)	(147,5)
58	35,3	72,3	105	137,5	142,5	(142,5)	(142,5)
62	31,9	66,3	96,3	126	137	(137)	(137)
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304100814	0304100814	0304100814	0304100814	0304100814	0304100814	0304100814

注意事項

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

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

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

28	81,5	147,5	163	(164,5*)	(165*)	(165,5*)	(166*)
30	75,8	138,5	162,5	(164)	(164)	(165*)	(165*)
32	70,7	130	161,5	(162,5)	(162,5)	(163)	(163,5)
34	66,1	122,5	160	(160,5)	(161)	(161,5)	(161,5)
36	61,8	115,5	158,5	(158,5)	(159)	(159)	(159,5)
38	58	109,5	156,5	(157)	(157)	(157)	(157)
40	54,5	104	153,5	154,5	(154,5)	(154,5)	(154,5)
42	51,3	99	146,5	152	(152)	(152)	(152)
44	48,3	94,2	140	149	(149)	(149)	(149)
46	45,6	89,8	134	146,5	(146,5)	(146,5)	(146,5)
48	43	85,7	128	144	(144)	(144)	(144)
50	40,6	81,9	123	141,5	(141,5)	(141,5)	(141,5)
54	36,3	75	113,5	136,5	(136,5)	(136,5)	(136,5)
58	32,5	69,1	105	132,5	132,5	(132,5)	(132,5)
62	29,2	63,8	96,3	126	128	(128)	(128)
66	26,2	59,1	88,5	116,5	123,5	(123,5)	(123,5)
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304100914	0304100914	0304100914	0304100914	0304100914	0304100914	0304100914

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	71,5	133	(146,5*)	(147,5*)	(148*)	(148,5*)	(149*)
32	66,6	125	146*	(147*)	(147,5*)	(148*)	(148*)
34	62,1	118	145*	(145,5*)	(146*)	(146,5*)	(146,5*)
36	58	111,5	143,5*	(144,5*)	(144,5*)	(145*)	(145*)
38	54,3	105	142,5*	(143*)	(143*)	(143,5*)	(143,5*)
40	50,8	100	141	(141,5)	(141,5)	(141,5)	(141,5)
42	47,7	94,9	139	(139,5)	(139,5)	(139,5)	(139,5)
44	44,8	90,2	135,5	137,5	(137,5)	(137,5)	(137,5)
46	42,1	85,9	129,5	135	(135)	(135)	(135)
48	39,6	81,9	124	133	(133)	(133)	(133)
50	37,3	78,2	119	131	(131)	(131)	(131)
54	33,1	71,4	109,5	126,5	(126,5)	(126,5)	(126,5)
58	29,4	65,5	101,5	122,5	(122,5)	(122,5)	(122,5)
62	26,1	60,3	94,4	119	119	(119)	(119)
66	23,2	55,6	87,5	115	115	(115)	(115)
70	20,6	51,5	80,6	106,5	111	(111)	(111)
74	18,2	47,9	74,5	99,3	107,5	(107,5)	(107,5)
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304101014	0304101014	0304101014	0304101014	0304101014	0304101014	0304101014

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	63,1	121	131	(132)	(132,5)	(133)	(133,5)
34	58,7	114	130,5	(131)	(131,5)	(132)	(132,5)
36	54,8	107,5	129,5	(130,5)	(130,5)	(131)	(131,5)
38	51,1	101,5	128,5	(129)	(129,5)	(130)	(130)
40	47,8	96,4	127,5	(128)	(128)	(128,5)	(128,5)
42	44,8	91,4	126,5	(126,5)	(127)	(127)	(127)
44	41,9	86,9	125	(125,5)	(125,5)	(125,5)	(125,5)
46	39,3	82,6	123,5	123,5	(123,5)	(123,5)	(123,5)
48	36,8	78,7	120,5	122	(122)	(122)	(122)
50	34,6	75	115,5	120	(120)	(120)	(120)
54	30,5	68,5	106	116,5	(116,5)	(116,5)	(116,5)
58	26,9	62,6	98,3	113	(113)	(113)	(113)
62	23,7	57,5	91,3	109,5	(109,5)	(109,5)	(109,5)
66	20,8	52,9	85	106,5	106,5	(106,5)	(106,5)
70	18,2	48,8	79,1	103	103	(103)	(103)
74	15,9	45,1	73,1	97,8	100	(100)	(100)
78	13,7	41,8	67,7	91,1	96,9	(96,9)	(96,9)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304101114	0304101114	0304101114	0304101114	0304101114	0304101114	0304101114

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	56,6	111	117	(118,5)	(119)	(119)	(119,5)
36	52,7	105	117	(117,5)	(118)	(118,5)	(118,5)
38	49,2	99,3	116	(117)	(117)	(117,5)	(117,5)
40	45,9	94	115,5	(116)	(116,5)	(116,5)	(116,5)
42	43	89,1	114,5	(115)	(115)	(115,5)	(115,5)
44	40,2	84,7	113,5	(114)	(114)	(114,5)	(114,5)
46	37,6	80,5	112,5	(113)	(113)	(113)	(113)
48	35,3	76,7	111,5	(111,5)	(111,5)	(111,5)	(111,5)
50	33	73,1	110	110	(110)	(110)	(110)
54	29	66,6	104	107,5	(107,5)	(107,5)	(107,5)
58	25,5	60,9	96,3	104,5	(104,5)	(104,5)	(104,5)
62	22,3	55,8	89,3	101,5	(101,5)	(101,5)	(101,5)
66	19,5	51,3	83,1	98,9	(98,9)	(98,9)	(98,9)
70	17	47,3	77,5	96,1	96,1	(96,1)	(96,1)
74	14,7	43,6	72,4	93,4	93,4	(93,4)	(93,4)
78	12,6	40,3	67	90,4	90,6	(90,6)	(90,6)
82	10,7	37,3	62,2	84,4	87,8	(87,8)	(87,8)
86	9	34,7	57,9	79	84,1	(84,1)	(84,1)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304101214	0304101214	0304101214	0304101214	0304101214	0304101214	0304101214

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	53,1	103,5	(104,5)	(105,5)	(105,5)	(106)	(106,5)
36	49,3	101	104	(105,5)	(105,5)	(106)	(106,5)
38	46	95,5	104	(105)	(105)	(105,5)	(105,5)
40	42,8	90,3	103,5	(104)	(104,5)	(104,5)	(105)
42	39,8	85,6	103	(103,5)	(103,5)	(104)	(104)
44	37,1	81,2	102,5	(102,5)	(103)	(103)	(103)
46	34,7	77,2	101,5	(102)	(102)	(102)	(102)
48	32,3	73,4	101	(101)	(101)	(101)	(101,5)
50	30,2	69,8	100	(100)	(100)	(100)	(100)
54	26,3	63,5	97,9	97,9	(97,9)	(97,9)	(97,9)
58	22,8	57,9	93	95,5	(95,5)	(95,5)	(95,5)
62	19,7	52,9	86,1	93,1	(93,1)	(93,1)	(93,1)
66	17	48,4	80	90,7	(90,7)	(90,7)	(90,7)
70	14,5	44,5	74,4	88,2	(88,2)	(88,2)	(88,2)
74	12,2	40,8	69,5	85,8	(85,8)	(85,8)	(85,8)
78	10,2	37,6	65	83,3	83,3	(83,3)	(83,3)
82	8,3	34,6	60,9	80,8	80,8	(80,8)	(80,8)
86	6,6	31,9	56,8	77,9	78,4	(78,4)	(78,4)
90	5	29,5	52,9	73	75,9	(75,9)	(75,9)
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304101314	0304101314	0304101314	0304101314	0304101314	0304101314	0304101314

注意事項

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

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

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	120	205*	249*	(251*)	(252*)	(253*)	(254*)
24	110,5	190*	246*	(247*)	(248*)	(249*)	(249*)
26	102,5	177	242*	(243*)	(243*)	(244*)	(244*)
28	95,6	165,5	236*	238*	(238*)	(238*)	(239*)
30	89,2	155,5	222*	233*	(233*)	(233*)	(233*)
32	83,5	146,5	209*	228*	(228*)	(228*)	(228*)
34	78,4	138,5	198,5*	223*	(223*)	(223*)	(223*)
36	73,8	131	188,5*	219*	(219*)	(219*)	(219*)
38	69,5	124,5	179,5	214*	(214*)	(214*)	(214*)
40	65,6	118,5	171,5	209*	209*	(209*)	(209*)
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	0304100415	0304100415	0304100415	0304100415	0304100415	0304100415	0304100415

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	114,5	198,5*	225*	(227*)	(228*)	(229*)	(229*)
24	106	184	223*	(226*)	(226*)	(227*)	(228*)
26	98,1	171,5	221*	(222*)	(223*)	(223*)	(224*)
28	91,3	160,5	218*	(219*)	(219*)	(219*)	(220*)
30	85,1	150,5	214*	(214*)	(215*)	(215*)	(215*)
32	79,7	141,5	204*	210*	(210*)	(210*)	(210*)
34	74,7	133,5	193*	206*	(206*)	(206*)	(206*)
36	70,3	126,5	183	201*	(201*)	(201*)	(201*)
38	66,2	120	174	197,5*	(197,5*)	(197,5*)	(197,5*)
40	62,5	114	166	193,5*	(193,5*)	(193,5*)	(193,5*)
42	59	108,5	158,5	189,5*	(189,5*)	(189,5*)	(189,5*)
44	55,9	104	152	185,5	185,5	(185,5)	(185,5)
46	53	99,6	143,5	181,5	181,5	(181,5)	(181,5)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0304100515	0304100515	0304100515	0304100515	0304100515	0304100515	0304100515

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	102	178,5*	203*	(205*)	(205*)	(206*)	(206*)
26	94,5	166,5*	202*	(203*)	(204*)	(204*)	(205*)
28	87,8	155,5	199,5*	(200*)	(201*)	(201*)	(202*)
30	81,9	146	197*	(197,5*)	(198*)	(198*)	(198,5*)
32	76,6	137,5	194*	(194*)	(194*)	(194,5*)	(194,5*)
34	71,9	130	188*	190,5*	(190,5*)	(190,5*)	(190,5*)
36	67,5	123	178,5*	186,5*	(186,5*)	(186,5*)	(186,5*)
38	63,5	116,5	170*	182,5*	(182,5*)	(182,5*)	(182,5*)
40	59,9	111	162	179*	(179*)	(179*)	(179*)
42	56,6	105,5	154,5	175,5*	(175,5*)	(175,5*)	(175,5*)
44	53,5	100,5	148	172,5*	(172,5*)	(172,5*)	(172,5*)
46	50,7	96,3	141,5	169*	(169*)	(169*)	(169*)
48	48,1	92,2	135,5	165,5*	165,5*	(165,5*)	(165,5*)
50	45,6	88,3	128,5	162,5	162,5	(162,5)	(162,5)
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	0304100615	0304100615	0304100615	0304100615	0304100615	0304100615	0304100615

注意事項

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

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

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	90	161	183*	(185*)	(185,5*)	(186,5*)	(187*)
28	83,6	150,5	181,5*	(183*)	(183,5*)	(184*)	(184,5*)
30	77,9	141	179,5*	(180,5*)	(181*)	(181,5*)	(182*)
32	72,7	133	177,5*	(178*)	(178*)	(178,5*)	(179*)
34	68,2	125,5	175*	(175*)	(175,5*)	(175,5*)	(175,5*)
36	63,9	118,5	172*	172*	(172*)	(172,5*)	(172,5*)
38	60,2	112,5	165*	169*	(169*)	(169*)	(169*)
40	56,6	107	157	165,5*	(165,5*)	(165,5*)	(165,5*)
42	53,4	101,5	150	162,5	(162,5)	(162,5)	(162,5)
44	50,4	97	143,5	159	(159)	(159)	(159)
46	47,7	92,6	137,5	156,5	(156,5)	(156,5)	(156,5)
48	45,1	88,5	131,5	153,5	(153,5)	(153,5)	(153,5)
50	42,7	84,7	126,5	151	(151)	(151)	(151)
54	38,5	77,9	114,5	145	145	(145)	(145)
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	0304100715	0304100715	0304100715	0304100715	0304100715	0304100715	0304100715

注意事項

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

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

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	80,2	146	164,5*	(166,5*)	(167*)	(167,5*)	(168*)
30	74,6	137	163,5	(164,5*)	(165*)	(165,5*)	(166*)
32	69,7	129	162	(162,5)	(163)	(163,5)	(164)
34	65,2	121,5	160	(160,5)	(161)	(161)	(161,5)
36	61,1	115	158	(158,5)	(158,5)	(158,5)	(159)
38	57,4	109	155,5	(156)	(156)	(156)	(156)
40	54	103,5	153	153	(153)	(153)	(153)
42	50,8	98,6	146	150,5	(150,5)	(150,5)	(150,5)
44	48	94	139,5	147,5	(147,5)	(147,5)	(147,5)
46	45,3	89,6	134	145	(145)	(145)	(145)
48	42,8	85,6	128	142	(142)	(142)	(142)
50	40,5	81,9	123	139,5	(139,5)	(139,5)	(139,5)
54	36,3	75,2	114	135	(135)	(135)	(135)
58	32,6	69,3	104	130,5	130,5	(130,5)	(130,5)
62	29,3	64,2	95,1	125	125,5	(125,5)	(125,5)
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0304100815	0304100815	0304100815	0304100815	0304100815	0304100815	0304100815

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	70,7	132,5	148*	(149,5*)	(150*)	(150,5*)	(150,5*)
32	65,9	124,5	147*	(148*)	(148*)	(148,5*)	(149*)
34	61,6	117,5	145,5*	(146,5*)	(146,5*)	(147*)	(147,5*)
36	57,6	111	144*	(144,5*)	(144,5*)	(145*)	(145*)
38	54	105	142*	(142,5*)	(143*)	(143*)	(143*)
40	50,7	99,8	140,5	(140,5)	(140,5)	(141)	(141)
42	47,7	94,9	138,5	(138,5)	(138,5)	(138,5)	(138,5)
44	44,8	90,3	135,5	136	(136)	(136)	(136)
46	42,2	86,1	129,5	134	(134)	(134)	(134)
48	39,8	82,2	124,5	131,5	(131,5)	(131,5)	(131,5)
50	37,6	78,5	119	129	(129)	(129)	(129)
54	33,5	71,9	110	125	(125)	(125)	(125)
58	29,9	66,1	102	121	(121)	(121)	(121)
62	26,7	61	95,3	117	(117)	(117)	(117)
66	23,8	56,5	87,5	113	113	(113)	(113)
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304100915	0304100915	0304100915	0304100915	0304100915	0304100915	0304100915

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	66,5	127,5	(133)	(134,5)	(135)	(135,5)	(136)
32	61,8	119,5	132,5	(134)	(134,5)	(135)	(135,5)
34	57,7	113	132	(132,5)	(133)	(133,5)	(134)
36	53,8	106,5	131	(131,5)	(132)	(132)	(132,5)
38	50,2	100,5	129,5	(130)	(130,5)	(130,5)	(131)
40	47,1	95,6	128	(128,5)	(128,5)	(129)	(129)
42	44,1	90,8	126,5	(127)	(127)	(127)	(127)
44	41,3	86,3	125	(125)	(125)	(125)	(125)
46	38,8	82,2	123	(123)	(123)	(123)	(123)
48	36,5	78,3	120	121,5	(121,5)	(121,5)	(121,5)
50	34,2	74,7	115	119,5	(119,5)	(119,5)	(119,5)
54	30,2	68,3	106	115,5	(115,5)	(115,5)	(115,5)
58	26,8	62,6	98,4	111,5	(111,5)	(111,5)	(111,5)
62	23,6	57,5	91,4	108,5	(108,5)	(108,5)	(108,5)
66	20,9	53	85,3	105	(105)	(105)	(105)
70	18,3	49,1	79,7	101,5	101,5	(101,5)	(101,5)
74	16	45,5	73,7	98,3	98,3	(98,3)	(98,3)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304101015	0304101015	0304101015	0304101015	0304101015	0304101015	0304101015

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

	0	80	160	240	320	400	450
32	58,5	115,5	(119)	(120)	(120,5)	(121)	(121,5)
34	54,3	109	118,5	(119,5)	(120)	(120,5)	(121)
36	50,6	102,5	118	(118,5)	(119)	(119,5)	(119,5)
38	47,2	97,2	117	(117,5)	(118)	(118,5)	(118,5)
40	44	92,1	116	(116,5)	(116,5)	(117)	(117)
42	41,1	87,4	115	(115)	(115,5)	(115,5)	(115,5)
44	38,4	83	113,5	(114)	(114)	(114)	(114)
46	36	78,9	112	(112,5)	(112,5)	(112,5)	(112,5)
48	33,7	75,2	111	(111)	(111)	(111)	(111)
50	31,5	71,6	109	109	(109)	(109)	(109)
54	27,7	65,3	102,5	106	(106)	(106)	(106)
58	24,2	59,7	95,2	102,5	(102,5)	(102,5)	(102,5)
62	21,2	54,7	88,3	99,7	(99,7)	(99,7)	(99,7)
66	18,5	50,4	82,2	96,8	(96,8)	(96,8)	(96,8)
70	16	46,4	76,8	93,9	(93,9)	(93,9)	(93,9)
74	13,8	42,8	71,8	91	91	(91)	(91)
78	11,7	39,6	66,8	88,1	88,1	(88,1)	(88,1)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0304101115	0304101115	0304101115	0304101115	0304101115	0304101115	0304101115

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	52,2	106	(107)	(108,5)	(108,5)	(109)	(109,5)
36	48,5	100	106,5	(107,5)	(108)	(108,5)	(108,5)
38	45,3	94,8	106	(106,5)	(107)	(107,5)	(107,5)
40	42,2	89,8	105,5	(106)	(106)	(106,5)	(107)
42	39,4	85,1	104,5	(105)	(105)	(105,5)	(105,5)
44	36,8	80,8	103,5	(104)	(104)	(104,5)	(104,5)
46	34,4	76,9	102,5	(103)	(103)	(103)	(103)
48	32,1	73,2	101,5	(101,5)	(101,5)	(102)	(102)
50	30	69,7	100,5	(100,5)	(100,5)	(100,5)	(100,5)
54	26,2	63,5	97,8	97,8	(97,8)	(97,8)	(97,8)
58	22,8	58	93,1	95	(95)	(95)	(95)
62	19,9	53,1	86,4	92,2	(92,2)	(92,2)	(92,2)
66	17,2	48,8	80,3	89,6	(89,6)	(89,6)	(89,6)
70	14,8	44,9	74,9	87,2	(87,2)	(87,2)	(87,2)
74	12,6	41,3	70,1	84,7	(84,7)	(84,7)	(84,7)
78	10,6	38,1	65,7	82,2	82,2	(82,2)	(82,2)
82	8,8	35,2	61,4	79,7	79,7	(79,7)	(79,7)
86	7,2	32,7	57,1	77,3	77,3	(77,3)	(77,3)
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304101215	0304101215	0304101215	0304101215	0304101215	0304101215	0304101215

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	24,5 m
SLウエイト半径	24 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

36	45,2	94,6	(95,6)	(96,6)	(97)	(97,4)	(97,7)
38	42	91	95,2	(96)	(96,3)	(96,7)	(96,9)
40	39	86,1	94,6	(95,3)	(95,6)	(96)	(96,2)
42	36,3	81,5	94	(94,6)	(94,9)	(95,2)	(95,4)
44	33,7	77,4	93,4	(93,9)	(94,1)	(94,3)	(94,5)
46	31,4	73,5	92,6	(93)	(93,2)	(93,4)	(93,5)
48	29,2	69,8	91,9	(92,2)	(92,3)	(92,5)	(92,6)
50	27,2	66,5	91	(91,2)	(91,3)	(91,4)	(91,4)
54	23,4	60,4	89	(89)	(89)	(89)	(89,1)
58	20,1	55	86,7	86,7	(86,7)	(86,7)	(86,7)
62	17,2	50,2	83,2	84,3	(84,3)	(84,3)	(84,3)
66	14,6	45,9	77,2	82	(82)	(82)	(82)
70	12,3	42,1	71,9	79,7	(79,7)	(79,7)	(79,7)
74	10,1	38,6	67	77,5	(77,5)	(77,5)	(77,5)
78	8,2	35,4	62,7	75,3	(75,3)	(75,3)	(75,3)
82	6,4	32,5	58,7	73,1	73,1	(73,1)	(73,1)
86		30	55,1	70,9	70,9	(70,9)	(70,9)
90		27,6	51,9	68,7	68,7	(68,7)	(68,7)
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0304101315	0304101315	0304101315	0304101315	0304101315	0304101315	0304101315

注意事項

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