

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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

14	351*	466*	506*	506*	(506*)	(506*)	(506*)
15	330*	438*	503*	506*	(506*)	(506*)	(506*)
16	311*	413*	501*	503*	(503*)	(503*)	(503*)
17	294	391*	482*	495*	495*	(495*)	(495*)
18	279	371*	450*	486*	486*	(486*)	(486*)
19	265	349*	421*	478*	478*	(478*)	(478*)
20	252	328*	396*	462*	470*	(470*)	(470*)
22	230	292	353*	414*	454*	454*	(454*)
24	206	263	318*	373*	427*	430*	(430*)
26	186	239	289	339*	385*	385*	(385*)
28	169	218	265	311*	348*	348*	(348*)
30	155	201	244	287	317*	317*	(317*)
32	142	186	226	266	291	291	(291)
34	131	172,5	210	247	269	269	(269)
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	0302110408	0302110408	0302110408	0302110408	0302110408	0302110408	0302110408

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

16	300*	400*	446*	449*	(449*)	(450*)	(450*)
17	284*	378*	443*	444*	(444*)	(444*)	(444*)
18	269	359*	438*	439*	(439*)	(439*)	(439*)
19	256	342*	425*	433*	433*	(433*)	(433*)
20	244	326*	399*	426*	426*	(426*)	(426*)
22	223	294*	356*	414*	414*	(414*)	(414*)
24	205	265	320*	376*	402*	402*	(402*)
26	187	240	291*	342*	389*	389*	(389*)
28	170	220	266	313*	360*	364*	364*
30	155,5	202	245	288*	332*	332*	(332*)
32	143	187	227	267	304*	304*	(304*)
34	132	173,5	211	249	281*	281*	(281*)
36	122,5	162	197,5	233	260	260	(260)
38	114	151,5	185	218	243	243	(243)
40	106	142	174	205	227	227	(227)
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	0302110508	0302110508	0302110508	0302110508	0302110508	0302110508	0302110508

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

17	275*	367*	388*	391*	(391*)	(391*)	(392*)
18	261*	349*	387*	391*	(391*)	(391*)	(392*)
19	248	332*	386*	388*	(388*)	(388*)	(388*)
20	237	317*	383*	384*	(384*)	(384*)	(384*)
22	216	290*	357*	376*	376*	(376*)	(376*)
24	199	266*	321*	366*	366*	(366*)	(366*)
26	184	241	292*	343*	357*	357*	(357*)
28	170	220	267*	314*	347*	347*	(347*)
30	155,5	202	246	289*	333*	337*	337*
32	143	187	227	268*	308*	323*	323*
34	132	174	211	249	287*	298*	298*
36	122,5	162	197,5	233	269*	276*	276*
38	113,5	151,5	185	219	252	257*	257*
40	106	142,5	174	206	237	240	240
42	99,4	134	164	194	224	226	226
44	93,1	126,5	155	183,5	212	212	212
46	87,4	119,5	147	174	195	195	(195)
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	0302110608	0302110608	0302110608	0302110608	0302110608	0302110608	0302110608

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

18	252	338*	341*	(343*)	(344*)	(344*)	(345*)
19	240	322*	341*	343*	(344*)	(344*)	(345*)
20	229	308*	340*	342*	(342*)	(342*)	(343*)
22	209	282*	337*	338*	(338*)	(338*)	(338*)
24	193	260*	320*	331*	331*	(331*)	(331*)
26	178,5	239	290*	324*	324*	(324*)	(324*)
28	166	218	265*	312*	317*	(317*)	(317*)
30	153	201	244	287*	310*	310*	(310*)
32	140,5	185,5	226	266*	302*	302*	(302*)
34	130	172,5	210	248	286*	295*	295*
36	120	160,5	196	231	267*	279*	279*
38	111,5	150	183,5	217	251	259*	259*
40	104	141	172,5	204	236	241	241
42	97,4	132,5	162,5	193	223	226	226
44	91,2	125	153,5	182,5	211	212	212
46	85,6	118	145,5	173	199,5	199,5	199,5
48	80,5	112	138	164	188	188	188
50	75,9	106	131,5	156,5	177,5	177,5	(177,5)
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	0302110708	0302110708	0302110708	0302110708	0302110708	0302110708	0302110708

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20	222	297*	299*	(300*)	(301*)	(302*)	(303*)
22	203	275*	298*	300*	(300*)	(300*)	(301*)
24	187,5	253*	297*	298*	(298*)	(298*)	(298*)
26	173,5	235*	291*	293*	293*	(293*)	(293*)
28	161,5	219	266*	288*	288*	(288*)	(288*)
30	150,5	201	245*	282*	282*	(282*)	(282*)
32	140,5	186	226	267*	276*	276*	(276*)
34	129,5	172,5	210	248*	271*	271*	(271*)
36	120	160,5	196,5	232*	265*	265*	(265*)
38	111,5	150	184	217	251*	259*	259*
40	103,5	141	172,5	204	236*	242*	242*
42	96,9	132,5	162,5	193	223	226	226
44	90,7	125	153,5	182,5	211	213	213
46	85,1	118	145,5	173	200	200	200
48	80	111,5	138	164	189	189	189
50	75,3	106	131	156	178,5	178,5	178,5
54	67	96,1	119	142	160	160	(160)
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	0302110808	0302110808	0302110808	0302110808	0302110808	0302110808	0302110808

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	197	260*	262*	(264*)	(264*)	(265*)	(265*)
24	181,5	246*	261*	263*	(263*)	(264*)	(264*)
26	168	229*	261*	262*	(262*)	(262*)	(263*)
28	156,5	213*	259*	259*	(259*)	(259*)	(259*)
30	146	200	250*	255*	255*	(255*)	(255*)
32	136,5	187,5	231*	251*	251*	(251*)	(251*)
34	128	175,5	214*	247*	247*	(247*)	(247*)
36	120,5	163,5	199,5	236*	242*	242*	(242*)
38	113	152,5	186,5	221*	238*	238*	(238*)
40	105	143	175	207	233*	233*	(233*)
42	98,2	134	165	195,5	226*	229*	229*
44	91,8	126,5	155,5	184,5	214*	216*	216*
46	86,1	119,5	147	175	202	203	203
48	80,8	113	139,5	166	191,5	191,5	191,5
50	76	107	132,5	158	181	181	181
54	67,5	96,9	120	143,5	162,5	162,5	(162,5)
58	60,2	88,1	109,5	131	147	147	(147)
62	53,9	80,4	100,5	120,5	133	133	(133)
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	0302110908	0302110908	0302110908	0302110908	0302110908	0302110908	0302110908

 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	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	190,5	227*	228*	(230*)	(231*)	(231*)	(232*)
24	175,5	227*	228*	(229*)	(230*)	(231*)	(231*)
26	162,5	222*	227*	228*	(229*)	(229*)	(230*)
28	151	207	226*	227*	(227*)	(228*)	(228*)
30	141	194	224*	225*	(225*)	(225*)	(226*)
32	132	182	222*	223*	(223*)	(223*)	(223*)
34	123,5	171,5	217*	220*	220*	(220*)	(220*)
36	116,5	162	202	217*	217*	(217*)	(217*)
38	109,5	153	188,5	214*	214*	(214*)	(214*)
40	103,5	144	176,5	209	211*	(211*)	(211*)
42	98	135	166	197	208	208	(208)
44	91,5	127	156,5	186	205	205	(205)
46	85,6	119,5	148	176	202	202	202
48	80,2	113	140	167	192	192	192
50	75,3	107	133	158,5	181,5	181,5	181,5
54	66,6	96,7	120	144	163	163	(163)
58	59,2	87,7	109,5	131,5	147	147	(147)
62	52,8	79,9	100	120,5	133,5	133,5	(133,5)
66	47,2	72,5	92,2	111	121,5	121,5	(121,5)
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	0302111008	0302111008	0302111008	0302111008	0302111008	0302111008	0302111008

 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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	170	200*	201*	(203*)	(203*)	(204*)	(204*)
26	157,5	200*	201*	(202*)	(202*)	(203*)	(203*)
28	146,5	199*	199,5*	201*	(201*)	(201*)	(202*)
30	136,5	189*	198,5*	199,5*	(200*)	(200*)	(200*)
32	127,5	177,5	197*	197,5*	(198*)	(198*)	(198,5*)
34	120	166,5	195,5*	196*	196*	(196*)	(196*)
36	112,5	155	190,5*	194*	194*	(194*)	(194*)
38	106	145	178	191,5*	191,5*	(191,5*)	(191,5*)
40	98,7	136	167,5	189*	189*	(189*)	(189*)
42	92	128	157,5	186,5	186,5	(186,5)	(186,5)
44	86	120,5	149	177	184,5	184,5	(184,5)
46	80,5	113,5	141	168	182	182	(182)
48	75,4	107,5	133,5	159,5	179,5	179,5	(179,5)
50	70,8	102	127	151,5	176,5	177	177
54	62,7	92,3	115	138	159	159	159
58	55,7	83,8	105	126	144	144	144
62	49,7	76	96,2	116	130,5	130,5	130,5
66	44,4	69,1	88,6	107	119	119	(119)
70	39,7	62,9	81,8	99,2	109	109	(109)
74	35,5	57,4	75,7	92,2	98,4	98,4	(98,4)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0302111108	0302111108	0302111108	0302111108	0302111108	0302111108	0302111108

 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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	153,5	172,5	174	(175,5)	(176,5)	(177)	(177,5)
28	143	172	173,5	(174,5)	(175)	(176)	(176)
30	133,5	171,5	172,5	173,5	(174)	(174,5)	(175)
32	125	170,5	171,5	172,5	(172,5)	(173)	(173,5)
34	117	163,5	170,5	171	(171,5)	(171,5)	(172)
36	110	154,5	169	170	(170)	(170)	(170,5)
38	104	144,5	168	168,5	(168,5)	(168,5)	(169)
40	97,9	135,5	166,5	167	167	(167)	(167)
42	91,2	127	157	165,5	165,5	(165,5)	(165,5)
44	85,2	120	148	163,5	163,5	(163,5)	(163,5)
46	79,7	113	140	162	162	(162)	(162)
48	74,7	107	133	159	160,5	160,5	(160,5)
50	70,1	101,5	126	151	158,5	158,5	(158,5)
54	61,9	91,7	114,5	137	155	155	155
58	55	83,2	104,5	125,5	143,5	143,5	143,5
62	49	75,3	95,7	115,5	130,5	130,5	130,5
66	43,7	68,4	88	106,5	119	119	(119)
70	39,1	62,3	81,3	98,7	109	109	(109)
74	34,9	56,8	75,3	91,8	100	100	(100)
78	31,2	52	69,9	85,5	92,4	92,4	(92,4)
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0302111208	0302111208	0302111208	0302111208	0302111208	0302111208	0302111208

 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	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	148,5	152	153,5	(154,5)	(155)	(156)	(156,5)
28	138,5	152	153	(154,5)	(155)	(156)	(156,5)
30	129	151,5	152,5	(153,5)	(154)	(154,5)	(155)
32	120,5	151	151,5	(152,5)	(153)	(153,5)	(154)
34	113	150	151	151,5	(152)	(152,5)	(152,5)
36	106,5	149,5	150	150,5	(151)	(151)	(151,5)
38	100	142	149	149,5	(149,5)	(150)	(150)
40	94,7	134,5	147,5	148	(148,5)	(148,5)	(148,5)
42	89,5	126,5	146,5	147	(147)	(147)	(147)
44	84	119	145,5	145,5	145,5	(145,5)	(145,5)
46	78,5	112,5	139,5	144	144	(144)	(144,5)
48	73,4	106	132	143	143	(143)	(143)
50	68,8	100,5	125,5	141,5	141,5	(141,5)	(141,5)
54	60,6	90,8	113,5	136,5	138,5	138,5	(138,5)
58	53,7	81,9	103,5	124,5	135,5	135,5	(135,5)
62	47,6	74	94,8	114,5	130	130	130
66	42,3	67	87,1	105,5	118,5	118,5	118,5
70	37,7	60,9	80,3	97,8	108,5	108,5	(108,5)
74	33,5	55,5	74,3	90,8	99,9	99,9	(99,9)
78	29,8	50,6	68,9	84,5	91,9	91,9	(91,9)
82	26,5	46,2	64	78,9	84,8	84,8	(84,8)
86	23,4	42,2	59,6	73,8	76,6	76,6	(76,6)
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0302111308	0302111308	0302111308	0302111308	0302111308	0302111308	0302111308

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

14	337*	448*	460*	(464*)	(464*)	(465*)	(466*)
15	317*	422*	458*	464*	(464*)	(465*)	(466*)
16	299*	399*	457*	458*	(458*)	(459*)	(459*)
17	283*	378*	451*	452*	(452*)	(452*)	(452*)
18	268	359*	445*	445*	445*	(445*)	(445*)
19	255	342*	420*	438*	438*	(438*)	(438*)
20	243	326*	395*	430*	430*	(430*)	(430*)
22	222	291*	352*	413*	416*	(416*)	(416*)
24	204	262	317*	372*	401*	401*	(401*)
26	184,5	238	288*	339*	387*	387*	(387*)
28	167,5	217	264	310*	353*	353*	(353*)
30	153,5	200	243	286*	321*	321*	(321*)
32	141	185	225	265	294*	294*	(294*)
34	130	172	209	247	272	272	(272)
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	0302110409	0302110409	0302110409	0302110409	0302110409	0302110409	0302110409

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

16	288*	386*	403*	406*	(408*)	(410*)	(412*)
17	273*	366*	402*	406*	(406*)	(407*)	(407*)
18	259*	347*	400*	402*	(402*)	(402*)	(402*)
19	247	331*	396*	397*	(397*)	(397*)	(397*)
20	235	316*	391*	391*	391*	(391*)	(391*)
22	215	290*	355*	380*	380*	(380*)	(380*)
24	198,5	264*	319*	369*	369*	(369*)	(369*)
26	183,5	239	290*	341*	358*	358*	(358*)
28	168,5	219	265*	312*	346*	346*	(346*)
30	154	201	244	288*	331*	335*	335*
32	142	186	226	267*	307*	308*	308*
34	131	173	210	248	284*	284*	(284*)
36	121,5	161	196,5	232	263*	263*	(263*)
38	113	151	184,5	218	245	245	(245)
40	105	141,5	173	205	229	229	(229)
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	0302110509	0302110509	0302110509	0302110509	0302110509	0302110509	0302110509

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

17	264*	355*	358*	(360*)	(360*)	(361*)	(361*)
18	251	337*	357*	360*	(360*)	(361*)	(361*)
19	239	322*	356*	357*	(357*)	(357*)	(358*)
20	228	307*	353*	354*	(354*)	(354*)	(354*)
22	209	282*	346*	346*	(346*)	(346*)	(346*)
24	193	260*	320*	337*	337*	(337*)	(337*)
26	178,5	240	291*	328*	328*	(328*)	(328*)
28	166	219	266*	313*	320*	(320*)	(320*)
30	154	201	245	288*	311*	311*	(311*)
32	141,5	186,5	227	267*	302*	302*	(302*)
34	131	173	211	249	287*	294*	294*
36	121	161,5	197	232	268*	279*	279*
38	112,5	151	184,5	218	251	259*	259*
40	105	141,5	173,5	205	237	243	243
42	98,4	133,5	163,5	193,5	224	227	227
44	92,2	126	154,5	183	212	214	214
46	86,5	119	146	173,5	200	200	200
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	0302110609	0302110609	0302110609	0302110609	0302110609	0302110609	0302110609

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19	231	312*	316*	(318*)	(319*)	(320*)	(320*)
20	221	298*	315*	316*	(317*)	(317*)	(318*)
22	202	274*	311*	312*	(312*)	(312*)	(312*)
24	186,5	253*	306*	306*	(306*)	(306*)	(306*)
26	173	235*	289*	300*	300*	(300*)	(300*)
28	161	217	264*	293*	293*	(293*)	(293*)
30	150	200	243*	286*	286*	(286*)	(286*)
32	139,5	185	225	265*	279*	279*	(279*)
34	128,5	171,5	209	247*	272*	272*	(272*)
36	119	159,5	195,5	231	265*	265*	265*
38	110,5	149,5	183	216	250*	259*	259*
40	103	140	172	203	235*	245*	245*
42	96,4	132	162	192	222	230	230
44	90,2	124,5	153	181,5	210	216	216
46	84,7	117,5	145	172	199,5	203	203
48	79,6	111,5	137,5	163,5	189,5	191,5	191,5
50	75	105,5	130,5	155,5	180,5	181	181
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	0302110709	0302110709	0302110709	0302110709	0302110709	0302110709	0302110709

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20	214*	277*	278*	(280*)	(280*)	(281*)	(281*)
22	196,5	267*	277*	279*	(279*)	(279*)	(280*)
24	181,5	246*	275*	276*	(276*)	(276*)	(276*)
26	168	229*	272*	272*	(272*)	(272*)	(272*)
28	156,5	213*	265*	267*	267*	(267*)	(267*)
30	146	200	244*	262*	262*	(262*)	(262*)
32	137	185	226*	256*	256*	(256*)	(256*)
34	128,5	171,5	210*	248*	251*	(251*)	(251*)
36	119	160	195,5	231*	246*	246*	(246*)
38	110	149,5	183	217*	240*	240*	(240*)
40	102,5	140	172	204	235*	235*	235*
42	95,9	131,5	162	192,5	222*	230*	230*
44	89,8	124	153	182	210*	217*	217*
46	84,2	117,5	145	172	199,5	204	204
48	79,1	111	137,5	163,5	190	192,5	192,5
50	74,4	105,5	130,5	155,5	180,5	182	182
54	66,2	95,5	118,5	141,5	163	163	163
58	59,1	86,9	108	129,5	142	142	(142)
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	0302110809	0302110809	0302110809	0302110809	0302110809	0302110809	0302110809

 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	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	190,5	244*	245*	(247*)	(247*)	(248*)	(248*)
24	175,5	239*	244*	246*	(246*)	(246*)	(247*)
26	163	222*	244*	245*	(245*)	(245*)	(245*)
28	151,5	208	242*	242*	(242*)	(242*)	(242*)
30	141,5	194,5	238*	238*	(238*)	(238*)	(238*)
32	132,5	183	230*	234*	234*	(234*)	(234*)
34	124,5	172,5	213*	229*	229*	(229*)	(229*)
36	117	162,5	199	225*	225*	(225*)	(225*)
38	110,5	152	186	220*	221*	(221*)	(221*)
40	104	142	174,5	207	217*	217*	(217*)
42	97,3	133,5	164,5	195	213*	213*	(213*)
44	91	126	155	184	208	208	(208)
46	85,2	119	146,5	174,5	202	205	205
48	80	112,5	139	165,5	192	195,5	195,5
50	75,2	106,5	132	157,5	183	184,5	184,5
54	66,8	96,4	119,5	143	165,5	165,5	165,5
58	59,6	87,6	109	131	149,5	149,5	149,5
62	53,3	80	100	120	135,5	135,5	(135,5)
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	0302110909	0302110909	0302110909	0302110909	0302110909	0302110909	0302110909

 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	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	169,5	213*	214*	(216*)	(216*)	(217*)	(217*)
26	157	213*	213*	(215*)	(215*)	(215*)	(216*)
28	146	201*	212*	213*	(214*)	(214*)	(214*)
30	136,5	189*	211*	212*	(212*)	(212*)	(212*)
32	127,5	177,5	209*	210*	(210*)	(210*)	(210*)
34	120	167	207*	207*	(207*)	(207*)	(207*)
36	113	158	201*	204*	204*	(204*)	(204*)
38	106,5	149,5	188*	201*	201*	(201*)	(201*)
40	100,5	142	176	198*	198*	(198*)	(198*)
42	95,5	134,5	165,5	194,5*	194,5*	(194,5*)	(194,5*)
44	90,6	126,5	156	185,5	191,5*	191,5*	(191,5*)
46	84,8	119	147,5	175,5	188,5*	188,5*	(188,5*)
48	79,4	112,5	139,5	166,5	185	185	(185)
50	74,5	106,5	132,5	158	182	182	182
54	65,9	96,3	119,5	143,5	166	166	166
58	58,6	87,3	109	131	150	150	150
62	52,2	79,3	99,9	120	136	136	136
66	46,6	72	91,8	110,5	123,5	123,5	(123,5)
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	0302111009	0302111009	0302111009	0302111009	0302111009	0302111009	0302111009

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	164,5	188,5*	190*	(191,5*)	(192*)	(192,5*)	(193*)
26	152	188,5*	189,5*	(190,5*)	(191*)	(192*)	(192*)
28	141,5	187,5*	188,5*	189,5*	(190*)	(190,5*)	(190,5*)
30	132	184	187,5*	188,5*	(188,5*)	(189*)	(189*)
32	123,5	172,5	186	186,5	(187*)	(187*)	(187*)
34	116	162,5	184,5	185	(185)	(185)	(185)
36	109	153,5	183	183	183	(183)	(183)
38	103	144,5	177,5	181	181	(181)	(181)
40	97,4	135,5	167	178,5	178,5	(178,5)	(178,5)
42	91,2	127	157	176,5	176,5	(176,5)	(176,5)
44	85,2	120	148,5	174	174	(174)	(174)
46	79,7	113	140,5	167,5	171,5	171,5	(171,5)
48	74,7	107	133	159	169,5	169,5	(169,5)
50	70,1	101,5	126,5	151	167	167	(167)
54	62	91,8	114,5	137,5	160,5	162	162
58	55,1	83,3	104,5	125,5	146,5	146,5	146,5
62	49,1	75,4	95,8	115,5	133	133	133
66	43,8	68,5	88,2	106,5	121,5	121,5	121,5
70	39,2	62,4	81,4	98,9	111	111	111
74	35	56,9	75,4	91,9	100,5	100,5	(100,5)
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	0302111109	0302111109	0302111109	0302111109	0302111109	0302111109	0302111109

 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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	148,5	163	164,5*	(166*)	(166,5*)	(167,5*)	(168*)
28	138	162,5	163,5	(165*)	(165,5*)	(166*)	(166,5*)
30	129	162	163	(164)	(164,5*)	(165*)	(165*)
32	121	161	162	163	(163)	(163,5)	(164)
34	113,5	159,5	161	161,5	(162)	(162)	(162,5)
36	106,5	150,5	160	160,5	(160,5)	(161)	(161)
38	100,5	142,5	158,5	159	(159)	(159,5)	(159,5)
40	95,2	135	157,5	158	158	(158)	(158)
42	90,1	126,5	156	156	156	(156)	(156)
44	84,4	119,5	147,5	154,5	154,5	(154,5)	(154,5)
46	78,9	112,5	139,5	153	153	(153)	(153)
48	73,9	106,5	132,5	151	151	(151)	(151)
50	69,3	101	125,5	149,5	149,5	(149,5)	(149,5)
54	61,2	91,2	114	137	146,5	146,5	(146,5)
58	54,3	82,6	104	125	143	143	143
62	48,3	74,7	95,3	115	133	133	133
66	43,1	67,8	87,6	106	121,5	121,5	121,5
70	38,5	61,7	80,9	98,4	111	111	111
74	34,4	56,3	74,9	91,4	102	102	102
78	30,7	51,5	69,6	85,2	94	94	(94)
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	0302111209	0302111209	0302111209	0302111209	0302111209	0302111209	0302111209

 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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	133,5	144,5	145,5	(147)	(147,5)	(148)	(148,5)
30	124,5	144	145	(146)	(146,5)	(147)	(147,5)
32	116,5	143,5	144	(145)	(145,5)	(146)	(146)
34	109,5	142,5	143,5	144	(144,5)	(145)	(145)
36	103	142	142,5	143	(143,5)	(143,5)	(144)
38	97,1	138,5	141,5	142	(142)	(142,5)	(142,5)
40	91,7	131	140,5	141	(141)	(141)	(141)
42	86,7	124,5	139,5	139,5	(139,5)	(140)	(140)
44	82	118,5	138	138,5	138,5	(138,5)	(138,5)
46	77,7	112	137	137	137	(137)	(137)
48	72,7	105,5	131,5	135,5	135,5	(135,5)	(135,5)
50	68,1	100	125	134	134	(134)	(134)
54	60	90,4	113	131,5	131,5	(131,5)	(131,5)
58	53	81,3	103	124	128,5	128,5	(128,5)
62	47	73,4	94,4	114	125,5	125,5	(125,5)
66	41,8	66,5	86,7	105	120,5	120,5	120,5
70	37,1	60,4	80	97,5	110,5	110,5	110,5
74	33	55	73,9	90,5	101,5	101,5	101,5
78	29,3	50,1	68,6	84,2	93,6	93,6	93,6
82	26	45,7	63,7	78,6	86,3	86,3	(86,3)
86	22,9	41,8	59,3	73,5	78,3	78,3	(78,3)
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0302111309	0302111309	0302111309	0302111309	0302111309	0302111309	0302111309

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

15	304*	407*	419*	(423*)	(423*)	(424*)	(425*)
16	287*	385*	416*	418*	(418*)	(419*)	(420*)
17	272*	365*	412*	413*	(413*)	(414*)	(414*)
18	259*	347*	407*	408*	(408*)	(408*)	(408*)
19	246	331*	401*	402*	(402*)	(402*)	(402*)
20	235	316*	394*	395*	395*	(395*)	(395*)
22	215	290*	351*	383*	383*	(383*)	(383*)
24	198,5	261*	316*	371*	371*	(371*)	(371*)
26	183	237	287*	338*	358*	358*	(358*)
28	166,5	217	263*	309*	349*	349*	(349*)
30	152	199,5	242	285*	325*	325*	(325*)
32	140	184,5	224	264*	298*	298*	(298*)
34	129	171	208	246	274*	274*	(274*)
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	0302110410	0302110410	0302110410	0302110410	0302110410	0302110410	0302110410

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

16	277*	367*	369*	(372*)	(372*)	(373*)	(374*)
17	263*	353*	368*	372*	(372*)	(373*)	(374*)
18	250	336*	367*	368*	(368*)	(369*)	(369*)
19	238	320*	363*	364*	(364*)	(365*)	(365*)
20	227	306*	359*	360*	(360*)	(360*)	(360*)
22	208	281*	350*	350*	350*	(350*)	(350*)
24	192	259*	318*	340*	340*	(340*)	(340*)
26	178	238	289*	331*	331*	(331*)	(331*)
28	165,5	218	265*	311*	321*	321*	(321*)
30	153	200	244	287*	311*	311*	(311*)
32	140,5	185,5	226	266*	304*	304*	(304*)
34	130	172	210	248	285*	287*	287*
36	120,5	160,5	196	231	266*	266*	266*
38	112	150	183,5	217	247	247	(247)
40	104	141	172,5	204	231	231	(231)
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	0302110510	0302110510	0302110510	0302110510	0302110510	0302110510	0302110510

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

18	242*	326*	329*	(331*)	(332*)	(333*)	(333*)
19	231	311*	327*	329*	(329*)	(329*)	(330*)
20	220	298*	325*	326*	(326*)	(326*)	(326*)
22	202	273*	319*	319*	(319*)	(319*)	(319*)
24	186,5	253*	312*	312*	(312*)	(312*)	(312*)
26	173	235*	290*	304*	304*	(304*)	(304*)
28	161	218	265*	296*	296*	(296*)	(296*)
30	150,5	201	244*	288*	289*	(289*)	(289*)
32	140,5	185,5	226	267*	281*	281*	(281*)
34	129,5	172,5	210	248*	273*	273*	(273*)
36	120	160,5	196,5	232*	267*	267*	267*
38	111,5	150,5	184	217	251*	261*	261*
40	104	141	173	204	236*	245*	245*
42	97,5	132,5	163	193	223	229	229
44	91,3	125	154	182,5	211	216	216
46	85,6	118,5	145,5	173	198,5	198,5	198,5
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0302110610	0302110610	0302110610	0302110610	0302110610	0302110610	0302110610

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19	223*	289*	291*	(292*)	(293*)	(294*)	(294*)
20	213*	289*	290*	(292*)	(293*)	(294*)	(294*)
22	195,5	265*	288*	288*	(289*)	(289*)	(289*)
24	180,5	246*	283*	284*	(284*)	(284*)	(284*)
26	167,5	228*	278*	278*	(278*)	(278*)	(278*)
28	156	213*	264*	272*	272*	(272*)	(272*)
30	145,5	199	243*	266*	266*	(266*)	(266*)
32	136,5	184	224*	259*	259*	(259*)	(259*)
34	127,5	170,5	208	246*	253*	253*	(253*)
36	118	159	194,5	230*	247*	247*	(247*)
38	109,5	148,5	182,5	216*	241*	241*	(241*)
40	102	139,5	171,5	203	235*	236*	236*
42	95,4	131	161,5	191,5	221*	231*	231*
44	89,3	123,5	152,5	181	210*	217*	217*
46	83,8	117	144,5	171,5	199	205	205
48	78,7	110,5	137	163	189	194	194
50	74,1	105	130	155	180	184	184
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	0302110710	0302110710	0302110710	0302110710	0302110710	0302110710	0302110710

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20	207	256*	258*	(260*)	(260*)	(261*)	(261*)
22	190	256*	257*	(258*)	(259*)	(259*)	(260*)
24	175,5	239*	255*	256*	(256*)	(256*)	(256*)
26	162,5	222*	252*	252*	(252*)	(252*)	(252*)
28	151,5	208	248*	248*	(248*)	(248*)	(248*)
30	141,5	195	243*	243*	243*	(243*)	(243*)
32	132,5	183	225*	238*	238*	(238*)	(238*)
34	125	171	209	233*	233*	(233*)	(233*)
36	117,5	159	195	228*	228*	(228*)	(228*)
38	109,5	149	182,5	216*	223*	223*	(223*)
40	101,5	139,5	171,5	203	218*	218*	(218*)
42	95,1	131	161,5	191,5	214*	214*	(214*)
44	88,9	123,5	152,5	181	210*	210*	210*
46	83,3	116,5	144	171,5	199	206	206
48	78,3	110,5	137	163	189,5	202	202
50	73,6	105	130	155	180	191,5	191,5
54	65,4	94,9	118	141	164,5	168	168
58	58,4	86,3	107,5	129	140	140	(140)
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	0302110810	0302110810	0302110810	0302110810	0302110810	0302110810	0302110810

 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	66 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	184	227*	228*	(229*)	(230*)	(231*)	(232*)
24	169,5	227*	228*	(229*)	(229*)	(230*)	(230*)
26	157,5	216*	226*	227*	(227*)	(228*)	(228*)
28	146,5	202*	225*	225*	(225*)	(225*)	(225*)
30	137	189,5*	221*	221*	(221*)	(221*)	(221*)
32	128,5	178	217*	217*	(217*)	(217*)	(217*)
34	120,5	168	213*	214*	214*	(214*)	(214*)
36	113,5	158,5	198,5*	210*	210*	(210*)	(210*)
38	107,5	150,5	185,5	206*	206*	(206*)	(206*)
40	101,5	141,5	174	202*	202*	(202*)	(202*)
42	96,5	133	164	194,5*	198*	198*	(198*)
44	90,2	125,5	154,5	183,5	194,5*	194,5*	(194,5*)
46	84,5	118,5	146	174	191*	191*	(191*)
48	79,3	112	138,5	165	187,5*	187,5*	(187,5*)
50	74,5	106	131,5	157	182,5	184,5	184,5
54	66,1	96	119	142,5	166	175,5	175,5
58	58,9	87,2	108,5	130,5	152	157,5	157,5
62	52,7	79,5	99,8	120	135	135	(135)
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	0302110910	0302110910	0302110910	0302110910	0302110910	0302110910	0302110910

 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	66 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	164	200*	201*	(203*)	(203*)	(204*)	(204*)
26	152	200*	201*	(201*)	(202*)	(202*)	(203*)
28	141,5	196*	199,5*	(200*)	(201*)	(201*)	(201*)
30	132	183,5	198,5*	199*	(199*)	(199,5*)	(199,5*)
32	123,5	172,5	197*	197*	(197*)	(197*)	(197*)
34	116	163	195*	195*	(195*)	(195*)	(195*)
36	109,5	154	192*	192*	(192*)	(192*)	(192*)
38	103	145,5	187,5*	189*	189*	(189*)	(189*)
40	97,7	138	175,5	185,5	185,5	(185,5)	(185,5)
42	92,6	131,5	165	182,5	182,5	(182,5)	(182,5)
44	87,8	125	155,5	179,5	179,5	(179,5)	(179,5)
46	83,4	118,5	147	175	176,5	176,5	(176,5)
48	78,7	112	139	166	173,5	173,5	(173,5)
50	73,9	106	132	157,5	170,5	170,5	(170,5)
54	65,3	95,8	119,5	143	165	165	165
58	58	86,9	108,5	130,5	152,5	160	160
62	51,6	78,8	99,5	119,5	140	142,5	142,5
66	46,1	71,5	91,4	110,5	124	124	124
70	41,1	65	84,3	102	104	104	(104)
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	0302111010	0302111010	0302111010	0302111010	0302111010	0302111010	0302111010

 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	66 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	158,5	177*	178,5*	(180*)	(180,5*)	(181*)	(181,5*)
26	147	177*	178*	(179,5*)	(180*)	(180,5*)	(181*)
28	137	176,5*	177,5*	(178,5*)	(178,5*)	(179*)	(179,5*)
30	128	176*	176,5*	177*	(177,5*)	(178*)	(178*)
32	119,5	168*	175,5*	176*	(176*)	(176,5*)	(176,5*)
34	112,5	158,5	174*	174,5*	(174,5*)	(174,5*)	(174,5*)
36	105,5	149,5	172,5*	173*	(173*)	(173*)	(173*)
38	99,9	141,5	170,5*	170,5*	170,5*	(170,5*)	(170,5*)
40	94,4	134,5	166,5*	168*	168*	(168*)	(168*)
42	89,3	127	156,5	166*	166*	(166*)	(166*)
44	84,5	119,5	148	163,5	163,5	(163,5)	(163,5)
46	79	112,5	140	161	161	(161)	(161)
48	74	106,5	132,5	158,5	159	159	(159)
50	69,5	101	126	150,5	156,5	156,5	(156,5)
54	61,4	91,4	114	137	152	152	(152)
58	54,5	82,8	104	125,5	146,5	147,5	147,5
62	48,5	74,9	95,5	115	135	142,5	142,5
66	43,3	68	87,8	106	125	129	129
70	38,6	61,9	81,1	98,6	114	114	114
74	34,5	56,4	75	91,6	98,5	98,5	(98,5)
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	0302111110	0302111110	0302111110	0302111110	0302111110	0302111110	0302111110

 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	66 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	143,5	154	155	(156,5)	(157)	(157,5)	(158)
28	133,5	153,5	154,5	(156)	(156,5)	(157)	(157,5)
30	125	153	154	(155)	(155,5)	(156)	(156)
32	117	152,5	153	(154)	(154,5)	(155)	(155)
34	109,5	151,5	152,5	153	(153)	(153,5)	(153,5)
36	103	146,5	151	151,5	(152)	(152)	(152,5)
38	97,5	139	150	150,5	(150,5)	(151)	(151)
40	92,2	131,5	149	149,5	(149,5)	(149,5)	(149,5)
42	87,2	125	147,5	148	148	(148)	(148)
44	82,6	119	146	146	146	(146)	(146)
46	78,2	112	139	144,5	144,5	(144,5)	(144,5)
48	73,2	106	132	143	143	(143)	(143)
50	68,7	100,5	125,5	141,5	141,5	(141,5)	(141,5)
54	60,6	90,8	113,5	136,5	138,5	138,5	(138,5)
58	53,7	82	103,5	124,5	135	135	(135)
62	47,8	74,2	94,9	114,5	131,5	131,5	131,5
66	42,6	67,3	87,3	105,5	124,5	128	128
70	38	61,2	80,6	98,1	115,5	119,5	119,5
74	33,9	55,8	74,6	91,1	106,5	106,5	106,5
78	30,2	51	69,2	84,9	93,7	93,7	(93,7)
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0302111210	0302111210	0302111210	0302111210	0302111210	0302111210	0302111210

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	129	137	138	(139)	(139,5)	(140)	(140,5)
30	120,5	136,5	137	(138)	(138,5)	(139)	(139,5)
32	113	136	136,5	(137,5)	(138)	(138)	(138,5)
34	106	135	136	(136,5)	(137)	(137)	(137,5)
36	99,7	134,5	135	135,5	(136)	(136)	(136,5)
38	93,9	133,5	134	134,5	(134,5)	(135)	(135)
40	88,7	128	133	133,5	(133,5)	(134)	(134)
42	83,8	121,5	132	132,5	(132,5)	(132,5)	(132,5)
44	79,4	115,5	131	131,5	(131,5)	(131,5)	(131,5)
46	75,2	110	130	130	130	(130)	(130)
48	71,4	105	128,5	128,5	128,5	(128,5)	(128,5)
50	67,4	99,8	124,5	127	127	(127)	(127)
54	59,4	89,9	112,5	124,5	124,5	(124,5)	(124,5)
58	52,4	80,8	102,5	122	122	122	(122)
62	46,5	72,9	94	113,5	119	119	(119)
66	41,2	66	86,4	105	116,5	116,5	(116,5)
70	36,6	59,9	79,6	97,1	113,5	113,5	113,5
74	32,5	54,5	73,6	90,2	106,5	109,5	109,5
78	28,8	49,7	68,3	83,9	99,1	99,1	99,1
82	25,5	45,3	63,4	78,3	87,9	87,9	87,9
86	22,5	41,3	59	73,2	76,4	76,4	(76,4)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0302111310	0302111310	0302111310	0302111310	0302111310	0302111310	0302111310

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

15	291*	374*	377*	(380*)	(381*)	(382*)	(382*)
16	276*	371*	376*	(380*)	(381*)	(382*)	(382*)
17	262*	352*	374*	376*	(376*)	(377*)	(377*)
18	249	335*	370*	371*	(372*)	(372*)	(372*)
19	237	320*	366*	367*	(367*)	(367*)	(367*)
20	226	306*	361*	362*	(362*)	(362*)	(362*)
22	208	281*	350*	351*	351*	(351*)	(351*)
24	192	259*	315*	340*	340*	(340*)	(340*)
26	178	236	286*	329*	329*	(329*)	(329*)
28	165	215	262*	308*	320*	320*	(320*)
30	150,5	198,5	241	284*	312*	312*	(312*)
32	138,5	183,5	223	263*	301*	301*	(301*)
34	127,5	170	207	245	277*	277*	(277*)
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	0302110411	0302110411	0302110411	0302110411	0302110411	0302110411	0302110411

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

16	266*	335*	337*	(339*)	(340*)	(341*)	(342*)
17	253*	334*	336*	(339*)	(340*)	(341*)	(342*)
18	240*	325*	335*	(336*)	(337*)	(337*)	(338*)
19	229	310*	332*	333*	(333*)	(334*)	(334*)
20	219	296*	329*	329*	(329*)	(330*)	(330*)
22	201	272*	321*	321*	(321*)	(321*)	(321*)
24	185,5	252*	312*	312*	312*	(312*)	(312*)
26	172	234*	288*	304*	304*	(304*)	(304*)
28	160,5	217	264*	295*	295*	(295*)	(295*)
30	150	199,5	243*	286*	286*	(286*)	(286*)
32	139,5	184,5	225	265*	279*	279*	(279*)
34	128,5	171	209	247*	273*	273*	(273*)
36	119	159,5	195	230	266*	266*	266*
38	110,5	149,5	183	216	249*	249*	249*
40	103	140	171,5	203	233*	233*	233*
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	0302110511	0302110511	0302110511	0302110511	0302110511	0302110511	0302110511

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

18	233*	297*	299*	(301*)	(301*)	(302*)	(302*)
19	222*	297*	298*	(301*)	(301*)	(302*)	(302*)
20	212*	288*	297*	298*	(299*)	(299*)	(299*)
22	195	265*	292*	293*	(293*)	(293*)	(293*)
24	180	245*	286*	286*	(286*)	(286*)	(286*)
26	167	228*	279*	279*	(279*)	(279*)	(279*)
28	156	213*	264*	272*	272*	(272*)	(272*)
30	145,5	200	243*	265*	265*	(265*)	(265*)
32	137	184,5	225*	258*	258*	(258*)	(258*)
34	128,5	171,5	209	247*	251*	(251*)	(251*)
36	119	160	195,5	231*	246*	246*	(246*)
38	110,5	149,5	183	216*	241*	241*	(241*)
40	103	140	172	204	235*	235*	235*
42	96,3	132	162	192,5	222*	230*	230*
44	90,2	124,5	153	182	210*	217*	217*
46	84,6	117,5	145	172,5	199,5	203	203
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	0302110611	0302110611	0302110611	0302110611	0302110611	0302110611	0302110611

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19	215*	266*	267*	(269*)	(269*)	(270*)	(271*)
20	205	266*	267*	(269*)	(269*)	(270*)	(271*)
22	189	257*	264*	265*	(265*)	(266*)	(266*)
24	174,5	238*	261*	261*	(261*)	(261*)	(261*)
26	162	222*	256*	256*	(256*)	(256*)	(256*)
28	151	207	250*	250*	(250*)	(250*)	(250*)
30	141	194,5	241*	244*	244*	(244*)	(244*)
32	132	183	223*	239*	239*	(239*)	(239*)
34	124,5	170	207	233*	233*	(233*)	(233*)
36	116,5	158	194	228*	228*	(228*)	(228*)
38	108,5	148	181,5	215*	222*	222*	(222*)
40	101	138,5	170,5	202	217*	217*	(217*)
42	94,3	130,5	160,5	191	213*	213*	(213*)
44	88,2	123	151,5	180,5	209	209	209
46	82,7	116	143,5	171	198,5	205	205
48	77,7	110	136	162,5	188,5	195,5	195,5
50	73,1	104,5	129,5	154,5	179,5	185	185
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	0302110711	0302110711	0302110711	0302110711	0302110711	0302110711	0302110711

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	183,5	236*	237*	(239*)	(239*)	(240*)	(240*)
24	169,5	232*	235*	236*	(236*)	(237*)	(237*)
26	157	216*	233*	233*	(233*)	(233*)	(233*)
28	146,5	202*	229*	229*	(229*)	(229*)	(229*)
30	137	189,5*	225*	225*	(225*)	(225*)	(225*)
32	128,5	178,5	220*	220*	(220*)	(220*)	(220*)
34	121	168	208*	215*	215*	(215*)	(215*)
36	114	158,5	194*	211*	211*	(211*)	(211*)
38	107,5	148	181,5	206*	206*	(206*)	(206*)
40	100,5	138,5	170,5	202*	202*	(202*)	(202*)
42	94	130,5	160,5	191*	198*	198*	(198*)
44	87,8	123	151,5	180,5	194*	194*	(194*)
46	82,3	116	143,5	171	190,5*	190,5*	(190,5*)
48	77,2	110	136	162,5	187*	187*	187*
50	72,6	104	129,5	154,5	179,5	183,5	183,5
54	64,5	94,3	117,5	140,5	163,5	170,5	170,5
58	57,5	85,7	107	128,5	143	143	(143)
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	0302110811	0302110811	0302110811	0302110811	0302110811	0302110811	0302110811

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	177	211*	212*	(213*)	(214*)	(214*)	(215*)
24	164	210*	211*	(212*)	(213*)	(213*)	(213*)
26	152	209*	210*	(210*)	(211*)	(211*)	(211*)
28	141,5	196,5*	208*	208*	(208*)	(208*)	(208*)
30	132,5	184	205*	205*	(205*)	(205*)	(205*)
32	124	173,5	202*	202*	(202*)	(202*)	(202*)
34	116,5	163,5	198*	198*	(198*)	(198*)	(198*)
36	110	154,5	194,5*	194,5*	194,5*	(194,5*)	(194,5*)
38	104	146,5	185	190,5*	190,5*	(190,5*)	(190,5*)
40	98,6	139	173,5	187*	187*	(187*)	(187*)
42	93,5	132,5	163	183,5	183,5	(183,5)	(183,5)
44	88,8	124,5	154	179,5	179,5	(179,5)	(179,5)
46	83,6	117,5	145,5	173,5	176,5	176,5	(176,5)
48	78,4	111,5	138	164,5	173	173	(173)
50	73,6	105,5	131	156,5	170	170	(170)
54	65,3	95,4	118,5	142	164,5	164,5	164,5
58	58,1	86,6	108	130	151,5	159	159
62	51,9	78,8	99,2	119,5	137,5	137,5	137,5
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	0302110911	0302110911	0302110911	0302110911	0302110911	0302110911	0302110911

 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	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	158	187,5*	188,5*	(190*)	(190,5*)	(191*)	(191,5*)
26	146,5	187*	187,5*	(188,5*)	(189*)	(189,5*)	(190*)
28	136,5	186*	186,5*	(187,5*)	(188*)	(188*)	(188,5*)
30	127,5	178,5*	185,5*	186*	(186*)	(186*)	(186,5*)
32	119,5	168*	183,5*	183,5*	(183,5*)	(183,5*)	(183,5*)
34	112,5	158,5	181*	181*	(181*)	(181*)	(181*)
36	106	149,5	178*	178*	(178*)	(178*)	(178*)
38	100	142	175*	175*	(175*)	(175*)	(175*)
40	94,6	134,5	172*	172*	172*	(172*)	(172*)
42	89,5	128	164,5*	169*	169*	(169*)	(169*)
44	85	122	155	166*	166*	(166*)	(166*)
46	80,7	116,5	146,5	163	163	(163)	(163)
48	76,8	111	138,5	160	160	(160)	(160)
50	73	105,5	131,5	157	157,5	157,5	(157,5)
54	64,5	95,3	119	142,5	152,5	152,5	(152,5)
58	57,2	86,4	108	130	147,5	147,5	147,5
62	50,9	78,1	99,1	119,5	139,5	143	143
66	45,4	70,8	91	110	126	126	126
70	40,5	64,4	83,8	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	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0302111011	0302111011	0302111011	0302111011	0302111011	0302111011	0302111011

 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	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	142	166*	167*	(168*)	(168,5*)	(169*)	(169,5*)
28	132	165,5*	166*	(167*)	(167,5*)	(167,5*)	(168*)
30	123,5	164,5*	165,5*	(166*)	(166*)	(166,5*)	(167*)
32	115,5	163,5	164,5*	165*	(165*)	(165*)	(165,5*)
34	108,5	154	163	163,5	(163,5)	(163,5)	(163,5)
36	102	145,5	161,5	161,5	(161,5)	(161,5)	(161,5)
38	96,6	138	159,5	159,5	(159,5)	(159,5)	(159,5)
40	91,2	131	157	157	157	(157)	(157)
42	86,3	124,5	155	155	155	(155)	(155)
44	81,8	118,5	147	152,5	152,5	(152,5)	(152,5)
46	77,7	112	139	150	150	(150)	(150)
48	73,2	106	132	147,5	147,5	(147,5)	(147,5)
50	68,6	100,5	125,5	145	145	(145)	(145)
54	60,6	90,9	113,5	136,5	140,5	140,5	(140,5)
58	53,8	82,1	103,5	125	136,5	136,5	(136,5)
62	47,8	74,2	95	114,5	132	132	132
66	42,6	67,3	87,4	106	124,5	128	128
70	38	61,3	80,6	98,1	115,5	115,5	115,5
74	33,9	55,9	74,6	91,2	100	100	(100)
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	0302111111	0302111111	0302111111	0302111111	0302111111	0302111111	0302111111

 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	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	138,5	145	146	(147)	(147,5)	(148,5)	(148,5)
28	129	144,5	145,5	(146,5)	(147)	(148)	(148)
30	120,5	144	145	(146)	(146)	(146,5)	(147)
32	113	143,5	144	(145)	(145)	(145,5)	(146)
34	106	143	143,5	144	(144)	(144,5)	(144,5)
36	99,9	142	142,5	143	(143)	(143)	(143,5)
38	94,2	135	141,5	141,5	(141,5)	(142)	(142)
40	89	128	140,5	140,5	(140,5)	(140,5)	(140,5)
42	84,2	122	138,5	139	(139)	(139)	(139)
44	79,8	116	137	137	(137)	(137)	(137)
46	75,7	110,5	135,5	135,5	135,5	(135,5)	(135,5)
48	72	105,5	131,5	134	134	(134)	(134)
50	67,8	100	124,5	132,5	132,5	(132,5)	(132,5)
54	59,8	90,3	113	129	129	(129)	(129)
58	53	81,3	103	124	126	126	(126)
62	47,1	73,5	94,4	114	122,5	122,5	(122,5)
66	41,9	66,6	86,8	105	119	119	119
70	37,3	60,6	80,1	97,6	115	115,5	115,5
74	33,2	55,2	74,2	90,7	107	108	108
78	29,6	50,4	68,8	84,5	95,2	95,2	95,2
82	26,3	46,1	64	78,9	81,2	81,2	(81,2)
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0302111211	0302111211	0302111211	0302111211	0302111211	0302111211	0302111211

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	124,5	128	129	(130,5)	(131)	(131)	(131,5)
30	116	128	128,5	(129,5)	(130)	(130,5)	(131)
32	108,5	127,5	128	(129)	(129)	(129,5)	(130)
34	102	126,5	127,5	(128)	(128,5)	(128,5)	(129)
36	96,1	126	126,5	(127)	(127,5)	(127,5)	(128)
38	90,6	125,5	125,5	126	(126,5)	(126,5)	(126,5)
40	85,5	124	125	125	(125,5)	(125,5)	(125,5)
42	80,9	118	124	124	(124)	(124)	(124)
44	76,5	112,5	123	123	(123)	(123)	(123)
46	72,6	107	121,5	121,5	(121,5)	(121,5)	(121,5)
48	68,9	102	120,5	120,5	(120,5)	(120,5)	(120,5)
50	65,4	97,8	119	119	119	(119)	(119)
54	58,6	89,1	112	116,5	116,5	(116,5)	(116,5)
58	51,7	80,1	102	114	114	(114)	(114)
62	45,8	72,2	93,6	111	111	111	(111)
66	40,6	65,3	85,9	104,5	108,5	108,5	(108,5)
70	36	59,3	79,2	96,7	105,5	105,5	(105,5)
74	31,9	53,9	73,2	89,8	102,5	102,5	102,5
78	28,3	49,1	67,9	83,5	99,2	99,9	99,9
82	25	44,8	63	77,9	89,3	89,3	89,3
86	22	40,8	58,7	72,8	77,8	77,8	(77,8)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0302111311	0302111311	0302111311	0302111311	0302111311	0302111311	0302111311

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

15	280*	340*	342*	(345*)	(346*)	(347*)	(348*)
16	265*	339*	341*	(345*)	(346*)	(347*)	(348*)
17	252*	339*	340*	(342*)	(343*)	(344*)	(345*)
18	239*	324*	338*	339*	(340*)	(340*)	(341*)
19	228	309*	334*	335*	(335*)	(336*)	(336*)
20	218	296*	331*	331*	(331*)	(331*)	(332*)
22	200	272*	322*	322*	(322*)	(322*)	(322*)
24	185,5	252*	313*	313*	313*	(313*)	(313*)
26	172	234*	285*	303*	303*	(303*)	(303*)
28	160,5	214	261*	295*	295*	(295*)	(295*)
30	149	197	240*	283*	288*	(288*)	(288*)
32	137	182	222	262*	281*	281*	(281*)
34	126	169	206	244*	274*	274*	(274*)
36	116,5	157,5	192,5	228	259*	259*	(259*)
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	0302110412	0302110412	0302110412	0302110412	0302110412	0302110412	0302110412

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

17	243*	304*	307*	(309*)	(310*)	(311*)	(312*)
18	231*	304*	305*	(307*)	(307*)	(308*)	(309*)
19	221*	300*	303*	(304*)	(305*)	(305*)	(306*)
20	211*	287*	300*	302*	(302*)	(302*)	(303*)
22	194	264*	295*	295*	(295*)	(295*)	(295*)
24	179	244*	288*	288*	(288*)	(288*)	(288*)
26	166,5	227*	280*	280*	280*	(280*)	(280*)
28	155	213*	263*	272*	272*	(272*)	(272*)
30	145	198,5	242*	265*	265*	(265*)	(265*)
32	136,5	183,5	224*	258*	258*	(258*)	(258*)
34	127	170,5	208	246*	252*	252*	(252*)
36	117,5	158,5	194,5	230*	247*	247*	(247*)
38	109,5	148,5	182	215*	241*	241*	(241*)
40	101,5	139	171	202	234*	235*	235*
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	0302110512	0302110512	0302110512	0302110512	0302110512	0302110512	0302110512

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

18	224*	271*	273*	(275*)	(276*)	(277*)	(277*)
19	214*	271*	273*	(275*)	(276*)	(277*)	(277*)
20	205	271*	272*	(273*)	(274*)	(275*)	(275*)
22	188,5	257*	268*	269*	(270*)	(270*)	(270*)
24	174	238*	264*	264*	(264*)	(264*)	(264*)
26	161,5	221*	258*	258*	(258*)	(258*)	(258*)
28	150,5	207	252*	252*	(252*)	(252*)	(252*)
30	141	194,5	242*	246*	246*	(246*)	(246*)
32	132,5	183	224*	239*	239*	(239*)	(239*)
34	124,5	170,5	208	233*	233*	(233*)	(233*)
36	117,5	159	194,5	228*	228*	(228*)	(228*)
38	109,5	148,5	182	216*	223*	223*	(223*)
40	102	139,5	171	203	219*	219*	(219*)
42	95,2	131	161,5	191,5	214*	214*	(214*)
44	89,1	123,5	152,5	181	210*	210*	(210*)
46	83,5	117	144	171,5	199	205	205
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	0302110612	0302110612	0302110612	0302110612	0302110612	0302110612	0302110612

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19	207*	243*	245*	(247*)	(247*)	(248*)	(249*)
20	198*	243*	244*	(247*)	(247*)	(248*)	(249*)
22	182	242*	243*	(244*)	(244*)	(245*)	(245*)
24	168,5	231*	240*	241*	(241*)	(241*)	(241*)
26	156,5	215*	236*	236*	(236*)	(236*)	(236*)
28	145,5	201*	232*	232*	(232*)	(232*)	(232*)
30	136,5	189*	226*	226*	(226*)	(226*)	(226*)
32	128	178	221*	221*	221*	(221*)	(221*)
34	120,5	168	207*	216*	216*	(216*)	(216*)
36	113,5	157	193*	211*	211*	(211*)	(211*)
38	107	147	180,5	206*	206*	(206*)	(206*)
40	99,8	138	169,5	201*	202*	(202*)	(202*)
42	93,1	129,5	159,5	190*	198,5*	198,5*	(198,5*)
44	87,1	122	151	179,5	195*	195*	(195*)
46	81,6	115,5	143	170	191*	191*	(191*)
48	76,6	109	135,5	161,5	187,5*	187,5*	187,5*
50	72,1	103,5	128,5	154	179	183,5	183,5
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	0302110712	0302110712	0302110712	0302110712	0302110712	0302110712	0302110712

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	176,5	217*	218*	(220*)	(221*)	(221*)	(222*)
24	163,5	216*	217*	(218*)	(218*)	(219*)	(219*)
26	151,5	210*	215*	215*	(215*)	(216*)	(216*)
28	141,5	196,5*	212*	212*	(212*)	(212*)	(212*)
30	132,5	184	208*	208*	(208*)	(208*)	(208*)
32	124,5	173,5	204*	204*	(204*)	(204*)	(204*)
34	117	163,5	200*	200*	(200*)	(200*)	(200*)
36	110,5	155	193,5*	196*	196*	(196*)	(196*)
38	104,5	147	181	192*	192*	(192*)	(192*)
40	99	138	170	187,5*	187,5*	(187,5*)	(187,5*)
42	92,9	129,5	160	184	184	(184)	(184)
44	86,8	122	151	180	180	(180)	(180)
46	81,3	115,5	143	170,5	177	177	(177)
48	76,2	109	135,5	161,5	174	174	(174)
50	71,6	103,5	128,5	154	171	171	(171)
54	63,5	93,6	116,5	140	163	164,5	164,5
58	56,6	85,1	106,5	128	145,5	145,5	145,5
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	0302110812	0302110812	0302110812	0302110812	0302110812	0302110812	0302110812

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	171*	195*	196*	(197*)	(198*)	(198,5*)	(199*)
24	158	194,5*	195,5*	(196,5*)	(197*)	(197,5*)	(198*)
26	146,5	193,5*	194*	(195*)	(195*)	(195,5*)	(196*)
28	136,5	191*	192,5*	(193*)	(193*)	(193,5*)	(193,5*)
30	128	179*	190*	190,5*	(190,5*)	(190,5*)	(190,5*)
32	120	168,5*	187*	187*	(187*)	(187*)	(187*)
34	113	159	184*	184*	(184*)	(184*)	(184*)
36	106,5	150,5	180,5*	180,5*	(180,5*)	(180,5*)	(180,5*)
38	100,5	142,5	177*	177*	177*	(177*)	(177*)
40	95,4	135,5	172,5*	173,5*	173,5*	(173,5*)	(173,5*)
42	90,5	129	162,5	170,5*	170,5*	(170,5*)	(170,5*)
44	86	123	153	167*	167*	(167*)	(167*)
46	81,8	117	145	164	164	(164)	(164)
48	77,5	110,5	137	161	161	(161)	(161)
50	72,8	105	130,5	156	158,5	158,5	(158,5)
54	64,5	94,8	118	141,5	153	153	(153)
58	57,4	86,1	107,5	129,5	148	148	148
62	51,2	78,1	98,7	119	139	139,5	139,5
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	0302110912	0302110912	0302110912	0302110912	0302110912	0302110912	0302110912

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	152	173,5*	174,5*	(175,5*)	(176*)	(176,5*)	(177*)
26	141,5	173,5*	174*	(175*)	(175,5*)	(176*)	(176,5*)
28	131,5	172,5*	173*	(174*)	(174,5*)	(174,5*)	(175*)
30	123	172*	172*	(172,5*)	(173*)	(173*)	(173*)
32	115,5	163,5	170,5*	170,5*	(170,5*)	(170,5*)	(170,5*)
34	108,5	154	168*	168*	(168*)	(168*)	(168*)
36	102	145,5	165,5*	165,5*	(165,5*)	(165,5*)	(165,5*)
38	96,7	138	162,5	162,5	(162,5)	(162,5)	(162,5)
40	91,4	131	160	160	(160)	(160)	(160)
42	86,6	124,5	157	157	157	(157)	(157)
44	82,1	118,5	154	154,5	154,5	(154,5)	(154,5)
46	78,1	113,5	145,5	151,5	151,5	(151,5)	(151,5)
48	74,3	108,5	138	149	149	(149)	(149)
50	70,7	103,5	131	146,5	146,5	(146,5)	(146,5)
54	63,7	94,7	118	141,5	141,5	141,5	(141,5)
58	56,5	85,7	107,5	129,5	137,5	137,5	(137,5)
62	50,3	77,4	98,6	119	133	133	(133)
66	44,8	70,2	90,5	109,5	128	128	128
70	39,9	63,8	83,4	101	108,5	108,5	(108,5)
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	0302111012	0302111012	0302111012	0302111012	0302111012	0302111012	0302111012

 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	78 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	136,5	154,5	155,5	(157)	(157)	(158)	(158)
28	127,5	154,5	155	(156)	(156,5)	(157)	(157)
30	119	154	154,5	(155)	(155,5)	(156)	(156)
32	111,5	153,5	154	154	(154,5)	(154,5)	(154,5)
34	104,5	149,5	152,5	152,5	(152,5)	(152,5)	(152,5)
36	98,8	141,5	151	151	(151)	(151)	(151)
38	93,2	134	148,5	148,5	(148,5)	(148,5)	(148,5)
40	88,1	127	146,5	146,5	(146,5)	(146,5)	(146,5)
42	83,4	121	144	144	(144)	(144)	(144)
44	79	115	142	142	142	(142)	(142)
46	75	110	138,5	139,5	139,5	(139,5)	(139,5)
48	71,3	105	131,5	137,5	137,5	(137,5)	(137,5)
50	67,8	100	125	135	135	(135)	(135)
54	59,9	90,3	113	131	131	(131)	(131)
58	53	81,4	103	124,5	127	127	(127)
62	47,1	73,5	94,5	114	123	123	(123)
66	41,9	66,7	86,9	105,5	119,5	119,5	119,5
70	37,4	60,7	80,2	97,7	115	115,5	115,5
74	33,3	55,3	74,2	90,7	102	102	102
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0302111112	0302111112	0302111112	0302111112	0302111112	0302111112	0302111112

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	133	136	137	(138)	(138,5)	(139,5)	(139,5)
28	124	135,5	136,5	(138)	(138)	(139)	(139)
30	116	135,5	136	(137)	(137,5)	(138)	(138)
32	108,5	134,5	135,5	(136)	(136,5)	(137)	(137)
34	102	134	134,5	(135)	(135,5)	(135,5)	(136)
36	96,4	133,5	133,5	134	(134,5)	(134,5)	(134,5)
38	90,9	131,5	133	133	(133)	(133,5)	(133,5)
40	85,9	124,5	132	132	(132)	(132)	(132)
42	81,3	118,5	130,5	130,5	(130,5)	(130,5)	(130,5)
44	77	113	128,5	128,5	(128,5)	(128,5)	(128,5)
46	73,1	107,5	127	127	(127)	(127)	(127)
48	69,4	102,5	125,5	125,5	125,5	(125,5)	(125,5)
50	66	98,4	124	124	124	(124)	(124)
54	59	89,6	112,5	120,5	120,5	(120,5)	(120,5)
58	52,2	80,6	102,5	117,5	117,5	(117,5)	(117,5)
62	46,4	72,8	93,9	113,5	114	114	(114)
66	41,2	66	86,4	105	111	111	(111)
70	36,7	60	79,7	97,2	107,5	107,5	(107,5)
74	32,6	54,6	73,7	90,3	104,5	104,5	104,5
78	29	49,8	68,4	84,1	96,6	96,6	96,6
82	25,7	45,5	63,6	78,5	82,8	82,8	(82,8)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0302111212	0302111212	0302111212	0302111212	0302111212	0302111212	0302111212

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	119,5	120,5	121,5	(122,5)	(123)	(123,5)	(124)
30	112	120,5	121	(122)	(122,5)	(123)	(123,5)
32	105	120	120,5	(121,5)	(121,5)	(122)	(122,5)
34	98,5	119,5	120	(120,5)	(121)	(121)	(121,5)
36	92,7	119	119	(120)	(120)	(120,5)	(120,5)
38	87,3	118	118,5	(119)	(119)	(119)	(119,5)
40	82,5	117,5	117,5	118	(118)	(118)	(118)
42	77,9	114,5	116,5	117	(117)	(117)	(117)
44	73,8	109	116	116	(116)	(116)	(116)
46	69,9	104	114,5	114,5	(114,5)	(114,5)	(114,5)
48	66,3	99,5	113,5	113,5	(113,5)	(113,5)	(113,5)
50	63	95	112	112	(112)	(112)	(112)
54	56,9	87	109,5	109,5	109,5	(109,5)	(109,5)
58	51	79,4	101,5	107	107	(107)	(107)
62	45,1	71,5	93,1	104,5	104,5	(104,5)	(104,5)
66	39,9	64,7	85,5	101,5	101,5	101,5	(101,5)
70	35,4	58,7	78,8	96,3	99,1	99,1	(99,1)
74	31,3	53,3	72,8	89,4	96,2	96,2	(96,2)
78	27,7	48,5	67,5	83,1	93,4	93,4	93,4
82	24,4	44,2	62,7	77,6	90,5	90,5	90,5
86	21,4	40,3	58,3	72,5	79,1	79,1	(79,1)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0302111312	0302111312	0302111312	0302111312	0302111312	0302111312	0302111312

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

16	254*	307*	310*	(313*)	(314*)	(315*)	(316*)
17	241*	306*	308*	(310*)	(311*)	(312*)	(313*)
18	230*	305*	306*	(308*)	(309*)	(310*)	(310*)
19	220*	299*	304*	(305*)	(305*)	(306*)	(307*)
20	210*	286*	301*	302*	(302*)	(302*)	(303*)
22	193,5	263*	294*	294*	(295*)	(295*)	(295*)
24	178,5	244*	286*	286*	(286*)	(286*)	(286*)
26	166	227*	278*	278*	278*	(278*)	(278*)
28	155	213*	259*	270*	270*	(270*)	(270*)
30	145	196	239*	264*	264*	(264*)	(264*)
32	135	181	221*	258*	258*	(258*)	(258*)
34	124,5	168	205	243*	252*	252*	(252*)
36	115	156,5	191,5	227*	246*	246*	(246*)
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	0302110413	0302110413	0302110413	0302110413	0302110413	0302110413	0302110413

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

17	233*	274*	276*	(279*)	(279*)	(280*)	(281*)
18	222*	274*	276*	(279*)	(279*)	(280*)	(281*)
19	212*	274*	275*	(277*)	(277*)	(278*)	(279*)
20	203	272*	273*	(275*)	(275*)	(276*)	(277*)
22	187	256*	269*	269*	(270*)	(270*)	(270*)
24	173	237*	264*	264*	(264*)	(264*)	(264*)
26	160,5	221*	257*	257*	(257*)	(257*)	(257*)
28	150	206	250*	250*	(250*)	(250*)	(250*)
30	140	194	240*	243*	243*	(243*)	(243*)
32	132	182,5	222*	237*	237*	(237*)	(237*)
34	124	169	207	232*	232*	(232*)	(232*)
36	116,5	157,5	193	227*	227*	(227*)	(227*)
38	108	147,5	181	214*	222*	222*	(222*)
40	100,5	138	170	201	217*	217*	(217*)
42	93,8	130	160	190	212*	212*	(212*)
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	0302110513	0302110513	0302110513	0302110513	0302110513	0302110513	0302110513

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

18	215*	247*	249*	(251*)	(251*)	(252*)	(253*)
19	206*	247*	248*	(251*)	(251*)	(252*)	(253*)
20	197*	246*	248*	(249*)	(250*)	(251*)	(251*)
22	181,5	244*	245*	(246*)	(246*)	(247*)	(248*)
24	167,5	231*	241*	242*	(242*)	(242*)	(242*)
26	156	215*	237*	237*	(237*)	(237*)	(237*)
28	145,5	201*	231*	231*	(231*)	(231*)	(231*)
30	136	189*	226*	226*	(226*)	(226*)	(226*)
32	128	178	220*	220*	220*	(220*)	(220*)
34	120,5	168	207*	215*	215*	(215*)	(215*)
36	114	158	193,5*	209*	209*	(209*)	(209*)
38	108	147,5	181,5	205*	205*	(205*)	(205*)
40	100,5	138,5	170,5	201*	201*	(201*)	(201*)
42	94	130	160,5	190,5*	197*	197*	(197*)
44	87,9	122,5	151,5	180,5	193*	193*	(193*)
46	82,4	116	143,5	171	189*	189*	(189*)
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	0302110613	0302110613	0302110613	0302110613	0302110613	0302110613	0302110613

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20	190,5*	221*	222*	(224*)	(224*)	(225*)	(226*)
22	175	220*	221*	(223*)	(223*)	(224*)	(224*)
24	162	218*	219*	(220*)	(220*)	(221*)	(221*)
26	150,5	209*	216*	216*	(217*)	(217*)	(217*)
28	140,5	195,5*	213*	213*	(213*)	(213*)	(213*)
30	131,5	183,5	208*	208*	(208*)	(208*)	(208*)
32	123,5	173	204*	204*	(204*)	(204*)	(204*)
34	116,5	163,5	199*	199*	199*	(199*)	(199*)
36	110	154,5	192*	194,5*	194,5*	(194,5*)	(194,5*)
38	104	146	179,5	190*	190*	(190*)	(190*)
40	98,5	137	168,5	186	186	(186)	(186)
42	91,8	128,5	159	182,5	182,5	(182,5)	(182,5)
44	85,9	121	150	178,5	179	(179)	(179)
46	80,4	114,5	142	169,5	175,5	175,5	(175,5)
48	75,5	108,5	134,5	161	172	172	(172)
50	70,9	102,5	128	153	168,5	168,5	(168,5)
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	0302110713	0302110713	0302110713	0302110713	0302110713	0302110713	0302110713

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	170*	199*	200*	(202*)	(202*)	(203*)	(203*)
24	157,5	198*	198,5*	(200*)	(200*)	(201*)	(201*)
26	146	196*	197*	(197,5*)	(198*)	(198,5*)	(198,5*)
28	136,5	190,5*	194,5*	195*	(195*)	(195,5*)	(195,5*)
30	128	179*	192*	192*	(192*)	(192*)	(192*)
32	120	168,5*	188,5*	188,5*	(188,5*)	(188,5*)	(188,5*)
34	113	159	184,5*	184,5*	(184,5*)	(184,5*)	(184,5*)
36	106,5	150,5	180,5*	180,5*	(180,5*)	(180,5*)	(180,5*)
38	101	143	177*	177*	177*	(177*)	(177*)
40	95,7	136	169*	173*	173*	(173*)	(173*)
42	90,9	128,5	159	169,5*	169,5*	(169,5*)	(169,5*)
44	85,6	121	150	166*	166*	(166*)	(166*)
46	80,1	114,5	142	163	163	(163)	(163)
48	75,1	108	134,5	160	160	(160)	(160)
50	70,6	102,5	128	153	157,5	157,5	(157,5)
54	62,5	92,9	116	139	151,5	151,5	(151,5)
58	55,6	84,3	105,5	127	145,5	145,5	145,5
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	0302110813	0302110813	0302110813	0302110813	0302110813	0302110813	0302110813

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	152	178*	179*	(180*)	(181*)	(181,5*)	(182*)
26	141	177*	178*	(178,5*)	(179*)	(179,5*)	(180*)
28	132	176*	176,5*	(177*)	(177,5*)	(177,5*)	(178*)
30	123,5	173,5*	174,5*	(175*)	(175*)	(175*)	(175*)
32	115,5	163,5	172,5*	172,5*	(172,5*)	(172,5*)	(172,5*)
34	109	154,5	169,5*	169,5*	(169,5*)	(169,5*)	(169,5*)
36	102,5	146	166,5*	166,5*	(166,5*)	(166,5*)	(166,5*)
38	97,2	138,5	163	163	(163)	(163)	(163)
40	92,1	132	160	160	(160)	(160)	(160)
42	87,3	125,5	157	157	157	(157)	(157)
44	83	119,5	152,5	154	154	(154)	(154)
46	78,9	114,5	144	151	151	(151)	(151)
48	75,2	109,5	136,5	148	148	(148)	(148)
50	71,8	104	129,5	145,5	145,5	(145,5)	(145,5)
54	63,5	94,1	117,5	140,5	140,5	140,5	(140,5)
58	56,5	85,4	107	128,5	136	136	(136)
62	50,4	77,3	98,1	118	131	131	(131)
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	0302110913	0302110913	0302110913	0302110913	0302110913	0302110913	0302110913

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	146,5	159,5	(161)	(162)	(162,5)	(163)	(163,5)
26	136	159,5	160,5	(161,5)	(162)	(162,5)	(163)
28	127	158,5	159,5	(160)	(160,5)	(161)	(161)
30	118,5	157,5	158	(159)	(159)	(159,5)	(159,5)
32	111	156,5	156,5	(157)	(157)	(157,5)	(157,5)
34	104,5	149,5	155	155,5	(155,5)	(155,5)	(155,5)
36	98,7	141,5	153	153	(153)	(153)	(153)
38	93,1	134	150,5	150,5	(150,5)	(150,5)	(150,5)
40	88,1	127,5	148	148	(148)	(148)	(148)
42	83,5	121	145	145	(145)	(145)	(145)
44	79,2	115,5	142,5	142,5	(142,5)	(142,5)	(142,5)
46	75,2	110	140	140	140	(140)	(140)
48	71,6	105,5	137	137,5	137,5	(137,5)	(137,5)
50	68,2	100,5	130	135	135	(135)	(135)
54	62	92,7	117,5	130,5	130,5	(130,5)	(130,5)
58	55,7	84,9	107	126,5	126,5	(126,5)	(126,5)
62	49,5	76,7	98	118,5	122	122	(122)
66	44	69,5	90	109	118	118	(118)
70	39,2	63,1	82,9	100,5	110,5	110,5	(110,5)
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0302111013	0302111013	0302111013	0302111013	0302111013	0302111013	0302111013

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	131,5	143*	144*	(145*)	(145,5*)	(146*)	(146,5*)
28	122,5	142,5*	143*	(144*)	(144,5*)	(145*)	(145*)
30	114,5	141,5	142,5*	(143*)	(143,5*)	(143,5*)	(144*)
32	107,5	141	141,5	(142*)	(142*)	(142,5*)	(142,5*)
34	101	140	140	140,5	(140,5)	(141)	(141)
36	95,1	137,5	139	139	(139)	(139,5)	(139,5)
38	89,8	130	137,5	137,5	(137,5)	(137,5)	(137,5)
40	84,8	123,5	135,5	135,5	(135,5)	(135,5)	(135,5)
42	80,2	117,5	133	133	(133)	(133)	(133)
44	76,1	112	131	131	(131)	(131)	(131)
46	72,2	106,5	129	129	129	(129)	(129)
48	68,6	102	126,5	126,5	126,5	(126,5)	(126,5)
50	65,3	97,7	124	124,5	124,5	(124,5)	(124,5)
54	59	89,5	112,5	120,5	120,5	(120,5)	(120,5)
58	52,2	80,5	102,5	116,5	116,5	(116,5)	(116,5)
62	46,3	72,8	94	113	113	113	(113)
66	41,2	66	86,4	105	109,5	109,5	(109,5)
70	36,7	60	79,7	97,2	106	106	(106)
74	32,6	54,6	73,7	90,3	102,5	102,5	102,5
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	0302111113	0302111113	0302111113	0302111113	0302111113	0302111113	0302111113

 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	84 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	119,5	126,5	127,5	(128,5)	(129)	(129,5)	(129,5)
30	111,5	126	126,5	(127,5)	(128)	(128,5)	(128,5)
32	104,5	125,5	126	(126,5)	(127)	(127,5)	(127,5)
34	98,5	125	125,5	(126)	(126)	(126,5)	(126,5)
36	92,7	124	124,5	(125)	(125)	(125)	(125,5)
38	87,5	123,5	123,5	124	(124)	(124)	(124)
40	82,6	121	122,5	123	(123)	(123)	(123)
42	78,2	115	121	121	(121)	(121)	(121,5)
44	74,1	109,5	119,5	119,5	(119,5)	(119,5)	(119,5)
46	70,3	104,5	118	118	(118)	(118)	(118)
48	66,8	100	116,5	116,5	(116,5)	(116,5)	(116,5)
50	63,5	95,6	114,5	114,5	114,5	(114,5)	(114,5)
54	57,5	87,7	111,5	111,5	111,5	(111,5)	(111,5)
58	51,4	79,7	102	108	108	(108)	(108)
62	45,6	72	93,4	105	105	(105)	(105)
66	40,4	65,2	85,8	102	102	102	(102)
70	35,9	59,2	79,2	96,7	99	99	(99)
74	31,9	53,9	73,2	89,8	95,9	95,9	(95,9)
78	28,3	49,2	67,9	83,6	92,8	92,8	92,8
82	25,1	44,9	63,1	78	84,3	84,3	(84,3)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0302111213	0302111213	0302111213	0302111213	0302111213	0302111213	0302111213

 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 84 m
 補ジブ長さ 84 m
 SLマスト長さ 40,5 m
 主ジブ角度 87 °
 クローラ幅 9,6 m
 カウンターウエイト 250 t
 センtralバラスト 80 t
 SLマスト半径 18,5 m
 SLウエイト半径 18 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

28	112	113	(113,5)	(115)	(115)	(115,5)	(116)
30	107,5	112,5	113,5	(114,5)	(115)	(115)	(115,5)
32	100,5	112,5	113	(113,5)	(114)	(114,5)	(114,5)
34	94,7	112	112,5	(113)	(113)	(113,5)	(114)
36	89	111,5	111,5	(112)	(112,5)	(112,5)	(113)
38	83,9	110,5	111	(111,5)	(111,5)	(111,5)	(112)
40	79,2	110	110	(110,5)	(110,5)	(110,5)	(110,5)
42	74,9	109	109,5	109,5	(109,5)	(109,5)	(109,5)
44	70,9	106	108,5	108,5	(108,5)	(108,5)	(108,5)
46	67,1	101	107	107	(107)	(107)	(107)
48	63,7	96,5	105,5	105,5	(105,5)	(105,5)	(105,5)
50	60,5	92,2	104,5	104,5	(104,5)	(104,5)	(104,5)
54	54,6	84,4	102	102	102	(102)	(102)
58	49,5	77,6	99,3	99,3	99,3	(99,3)	(99,3)
62	44,3	70,8	92,5	96,7	96,7	(96,7)	(96,7)
66	39,2	64	84,9	93,9	93,9	(93,9)	(93,9)
70	34,7	58	78,3	91,2	91,2	(91,2)	(91,2)
74	30,6	52,7	72,3	88,4	88,4	88,4	(88,4)
78	27	47,9	67	82,7	85,7	85,7	(85,7)
82	23,8	43,6	62,2	77,1	82,9	82,9	(82,9)
86	20,9	39,7	57,9	72,1	80,2	80,2	80,2
シングルフック条数 DSコード	5	5	5	5	5	5	5
	0302111313	0302111313	0302111313	0302111313	0302111313	0302111313	0302111313

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

16	243*	276*	279*	(281*)	(282*)	(283*)	(284*)
17	232*	276*	278*	(281*)	(282*)	(283*)	(284*)
18	221*	276*	277*	(279*)	(280*)	(281*)	(282*)
19	211*	274*	275*	(277*)	(278*)	(279*)	(279*)
20	202	272*	273*	(275*)	(275*)	(276*)	(277*)
22	186	255*	269*	269*	(269*)	(270*)	(270*)
24	172	237*	263*	263*	(263*)	(263*)	(263*)
26	160	220*	256*	256*	(256*)	(256*)	(256*)
28	149,5	206	249*	249*	(249*)	(249*)	(249*)
30	140,5	194	238*	244*	244*	(244*)	(244*)
32	132	180	220*	238*	238*	(238*)	(238*)
34	123	167	204	233*	233*	(233*)	(233*)
36	113,5	155	190,5	226*	228*	(228*)	(228*)
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	0302110414	0302110414	0302110414	0302110414	0302110414	0302110414	0302110414

 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	90 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

17	224*	249*	251*	(253*)	(254*)	(255*)	(256*)
18	213*	249*	250*	(253*)	(254*)	(255*)	(256*)
19	204*	248*	250*	(252*)	(252*)	(253*)	(254*)
20	195,5*	247*	248*	(250*)	(251*)	(251*)	(252*)
22	180	244*	245*	(246*)	(246*)	(247*)	(247*)
24	166,5	230*	241*	241*	(242*)	(242*)	(242*)
26	155	214*	236*	236*	(236*)	(236*)	(236*)
28	144,5	200*	230*	230*	(230*)	(230*)	(230*)
30	135,5	188,5*	224*	224*	(224*)	(224*)	(224*)
32	127,5	177,5	219*	219*	219*	(219*)	(219*)
34	120	168	206*	214*	214*	(214*)	(214*)
36	113,5	156,5	192*	210*	210*	(210*)	(210*)
38	106,5	146,5	180	206*	206*	(206*)	(206*)
40	99,3	137	169	201*	201*	(201*)	(201*)
42	92,5	129	159	189,5*	197*	197*	(197*)
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	0302110514	0302110514	0302110514	0302110514	0302110514	0302110514	0302110514

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19	198*	223*	225*	(227*)	(228*)	(229*)	(229*)
20	189,5*	223*	225*	(227*)	(228*)	(229*)	(229*)
22	174,5	222*	223*	(224*)	(225*)	(225*)	(226*)
24	161,5	219*	220*	(221*)	(221*)	(222*)	(222*)
26	150,5	208*	217*	217*	(217*)	(218*)	(218*)
28	140,5	195,5*	213*	213*	(213*)	(213*)	(213*)
30	131,5	183,5	208*	208*	(208*)	(208*)	(208*)
32	123,5	173	203*	203*	(203*)	(203*)	(203*)
34	116,5	163,5	198,5*	198,5*	198,5*	(198,5*)	(198,5*)
36	110	155	192,5*	193,5*	193,5*	(193,5*)	(193,5*)
38	104	146,5	180,5	190*	190*	(190*)	(190*)
40	99,2	137,5	169,5	186,5	186,5	(186,5)	(186,5)
42	92,7	129,5	159,5	182,5	182,5	(182,5)	(182,5)
44	86,7	122	150,5	179	179	(179)	(179)
46	81,2	115	142,5	170	175,5	175,5	(175,5)
48	76,1	109	135	161,5	171,5	171,5	(171,5)
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	0302110614	0302110614	0302110614	0302110614	0302110614	0302110614	0302110614

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20	183*	201*	203*	(205*)	(205*)	(206*)	(207*)
22	168,5*	201*	202*	(203*)	(204*)	(205*)	(205*)
24	156	199,5*	200*	(201*)	(202*)	(202*)	(203*)
26	145	197,5*	198*	(198,5*)	(199*)	(199,5*)	(199,5*)
28	135,5	189,5*	195,5*	195,5*	(196*)	(196*)	(196*)
30	127	178*	192*	192*	(192*)	(192*)	(192*)
32	119,5	168*	188*	188*	(188*)	(188*)	(188*)
34	112,5	158,5	184*	184*	(184*)	(184*)	(184*)
36	106	150,5	180*	180*	(180*)	(180*)	(180*)
38	100,5	142,5	176*	176*	176*	(176*)	(176*)
40	95,4	135,5	167,5*	172*	172*	(172*)	(172*)
42	90,6	127,5	158	169*	169*	(169*)	(169*)
44	84,6	120,5	149	166*	166*	(166*)	(166*)
46	79,2	113,5	141	163	163	(163)	(163)
48	74,3	107,5	133,5	160	160	(160)	(160)
50	69,8	102	127	152	156,5	156,5	(156,5)
54	61,8	92,2	115	138,5	150,5	150,5	(150,5)
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	0302110714	0302110714	0302110714	0302110714	0302110714	0302110714	0302110714

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	163,5	181,5*	183*	(184,5*)	(185,5*)	(186*)	(186,5*)
24	151,5	180,5*	181,5*	(183*)	(183,5*)	(184*)	(184,5*)
26	141	179,5*	180*	(181*)	(181,5*)	(182*)	(182,5*)
28	131,5	177,5*	178*	(178,5*)	(179*)	(179,5*)	(179,5*)
30	123	173,5*	176*	176,5*	(176,5*)	(176,5*)	(177*)
32	115,5	163,5	173,5*	173,5*	(173,5*)	(173,5*)	(173,5*)
34	109	154,5	170*	170*	(170*)	(170*)	(170*)
36	103	146,5	167*	167*	(167*)	(167*)	(167*)
38	97,4	139	163,5	163,5	(163,5)	(163,5)	(163,5)
40	92,4	132	160	160	160	(160)	(160)
42	87,7	126	156,5	156,5	156,5	(156,5)	(156,5)
44	83,4	120	149	153,5	153,5	(153,5)	(153,5)
46	79	113,5	141	151	151	(151)	(151)
48	74	107,5	134	148	148	(148)	(148)
50	69,5	102	127	145,5	145,5	(145,5)	(145,5)
54	61,5	92,1	115	138,5	140,5	140,5	(140,5)
58	54,7	83,3	105	126,5	135	135	(135)
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	0302110814	0302110814	0302110814	0302110814	0302110814	0302110814	0302110814

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	146	163	164	(165,5*)	(166*)	(166,5*)	(167*)
26	136	162	163	(164)	(164,5*)	(165*)	(165,5*)
28	127	161	161,5	(162,5)	(162,5)	(163)	(163,5)
30	118,5	159,5	160	(160,5)	(160,5)	(161)	(161,5)
32	111,5	158	158	(158,5)	(158,5)	(159)	(159)
34	105	150	156	156,5	(156,5)	(156,5)	(156,5)
36	99,2	142	153,5	153,5	(153,5)	(153,5)	(153,5)
38	93,8	134,5	151	151	(151)	(151)	(151)
40	88,8	128	148	148	(148)	(148)	(148)
42	84,2	122	145	145	(145)	(145)	(145)
44	80	116,5	142,5	142,5	142,5	(142,5)	(142,5)
46	76,1	111	140	140	140	(140)	(140)
48	72,5	106,5	136	137	137	(137)	(137)
50	69,2	102	129	135	135	(135)	(135)
54	62,6	93,4	116,5	130,5	130,5	(130,5)	(130,5)
58	55,6	84,6	106,5	126	126	(126)	(126)
62	49,6	76,5	97,6	117,5	121,5	121,5	(121,5)
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	0302110914	0302110914	0302110914	0302110914	0302110914	0302110914	0302110914

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	140,5	146*	(147,5*)	(149*)	(149,5*)	(150*)	(150,5*)
26	130,5	146*	147*	(148*)	(148,5*)	(149,5*)	(149,5*)
28	122	145,5*	146*	(147*)	(147,5*)	(148*)	(148*)
30	114	144,5*	145*	(145,5*)	(146*)	(146,5*)	(146,5*)
32	107	143,5*	143,5*	(144*)	(144,5*)	(144,5*)	(145*)
34	100,5	142*	142*	(142,5*)	(142,5*)	(143*)	(143*)
36	95	137,5	140,5	141	(141)	(141)	(141)
38	89,7	130	138,5	138,5	(138,5)	(138,5)	(138,5)
40	84,8	123,5	136,5	136,5	(136,5)	(136,5)	(136,5)
42	80,4	117,5	134	134	(134)	(134)	(134)
44	76,3	112	131,5	131,5	(131,5)	(131,5)	(131,5)
46	72,4	107	129,5	129,5	(129,5)	(129,5)	(129,5)
48	68,9	102,5	127	127	127	(127)	(127)
50	65,6	98,1	125	125	125	(125)	(125)
54	59,7	90,1	117	120,5	120,5	(120,5)	(120,5)
58	54,4	83,2	106,5	117	117	(117)	(117)
62	48,7	75,9	97,5	113	113	(113)	(113)
66	43,3	68,7	89,5	108,5	109,5	109,5	(109,5)
70	38,5	62,4	82,4	100	105,5	105,5	(105,5)
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	0302111014	0302111014	0302111014	0302111014	0302111014	0302111014	0302111014

 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	90 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	126,5	131	132	(133)	(133,5)	(134)	(134,5)
28	117,5	130,5	131,5	(132,5)	(133)	(133,5)	(133,5)
30	110	130	130,5	(131,5)	(131,5)	(132)	(132,5)
32	103	129	129,5	(130,5)	(130,5)	(131)	(131)
34	97,1	128	128,5	(129)	(129)	(129,5)	(129,5)
36	91,5	127	127,5	(127,5)	(128)	(128)	(128)
38	86,3	126	126	126,5	(126,5)	(126,5)	(126,5)
40	81,5	120	124,5	124,5	(124,5)	(124,5)	(124,5)
42	77,2	114	122,5	122,5	(122,5)	(122,5)	(122,5)
44	73,1	108,5	121	121	(121)	(121)	(121)
46	69,5	103,5	119	119	(119)	(119)	(119)
48	66	99,2	117	117	(117)	(117)	(117)
50	62,7	94,9	115	115	115	(115)	(115)
54	56,9	87	111	111	111	(111)	(111)
58	51,4	79,7	102	108	108	(108)	(108)
62	45,6	72	93,4	104,5	104,5	(104,5)	(104,5)
66	40,5	65,2	85,9	101,5	101,5	101,5	(101,5)
70	36	59,3	79,2	96,7	98,3	98,3	(98,3)
74	31,9	53,9	73,2	89,8	95,1	95,1	(95,1)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0302111114	0302111114	0302111114	0302111114	0302111114	0302111114	0302111114

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	114,5	117,5	118,5	(119,5)	(120)	(120,5)	(121)
30	107	117	118	(118,5)	(119)	(119,5)	(120)
32	100,5	116,5	117	(118)	(118)	(118,5)	(119)
34	94,6	116	116,5	(117)	(117)	(117,5)	(118)
36	89,2	115	115,5	(116)	(116)	(116,5)	(116,5)
38	84,1	114,5	114,5	(115)	(115)	(115)	(115)
40	79,5	113,5	113,5	113,5	(114)	(114)	(114)
42	75,2	111,5	112	112,5	(112,5)	(112,5)	(112,5)
44	71,2	106,5	111	111	(111)	(111)	(111)
46	67,6	101,5	109,5	109,5	(109,5)	(109,5)	(109,5)
48	64,1	97	108	108	(108)	(108)	(108)
50	61	92,8	106	106	(106)	(106)	(106)
54	55,2	85,1	103	103	103	(103)	(103)
58	50,2	78,3	100	100	100	(100)	(100)
62	44,8	71,2	92,8	97,3	97,3	(97,3)	(97,3)
66	39,7	64,5	85,3	94,4	94,4	(94,4)	(94,4)
70	35,2	58,5	78,6	91,5	91,5	(91,5)	(91,5)
74	31,3	53,3	72,7	88,6	88,6	88,6	(88,6)
78	27,7	48,5	67,5	83,1	85,7	85,7	(85,7)
82	24,5	44,3	62,7	77,6	82,8	82,8	(82,8)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0302111214	0302111214	0302111214	0302111214	0302111214	0302111214	0302111214

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	104	104,5	(105,5)	(106,5)	(107)	(107,5)	(107,5)
30	103	104,5	(105,5)	(106,5)	(107)	(107,5)	(107,5)
32	96,8	104,5	105	(105,5)	(106)	(106,5)	(107)
34	90,9	104	104,5	(105)	(105,5)	(105,5)	(106)
36	85,5	103,5	104	(104,5)	(104,5)	(105)	(105)
38	80,5	103	103	(103,5)	(103,5)	(104)	(104)
40	76	102	102,5	(102,5)	(102,5)	(103)	(103)
42	71,8	101	101,5	(101,5)	(101,5)	(102)	(102)
44	68	100,5	100,5	100,5	(100,5)	(100,5)	(100,5)
46	64,4	98,1	99,5	99,6	(99,6)	(99,6)	(99,6)
48	61	93,6	98,3	98,3	(98,3)	(98,3)	(98,3)
50	58	89,5	97	97	(97)	(97)	(97)
54	52,3	81,9	94,5	94,5	(94,5)	(94,5)	(94,5)
58	47,4	75,2	91,9	91,9	91,9	(91,9)	(91,9)
62	42,9	69,3	89,3	89,3	89,3	(89,3)	(89,3)
66	38,4	63,3	84,4	86,7	86,7	(86,7)	(86,7)
70	34	57,3	77,8	84,1	84,1	(84,1)	(84,1)
74	30	52	71,8	81,6	81,6	(81,6)	(81,6)
78	26,4	47,3	66,5	79	79	79	(79)
82	23,2	43	61,8	76,4	76,4	76,4	(76,4)
86	20,3	39,1	57,5	71,7	73,8	73,8	(73,8)
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0302111314	0302111314	0302111314	0302111314	0302111314	0302111314	0302111314

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

16	233*	250*	(252*)	(255*)	(256*)	(257*)	(258*)
17	222*	249*	251*	(255*)	(256*)	(257*)	(258*)
18	212*	249*	251*	(253*)	(254*)	(255*)	(256*)
19	202*	248*	249*	(251*)	(252*)	(253*)	(254*)
20	194*	246*	247*	(249*)	(249*)	(250*)	(251*)
22	179	243*	243*	(244*)	(245*)	(245*)	(246*)
24	165,5	229*	239*	239*	(239*)	(240*)	(240*)
26	154,5	213*	234*	234*	(234*)	(234*)	(234*)
28	144	200*	228*	228*	(228*)	(228*)	(228*)
30	135	188,5*	223*	223*	(223*)	(223*)	(223*)
32	127	177,5	219*	219*	219*	(219*)	(219*)
34	120	165,5	203*	214*	214*	(214*)	(214*)
36	112	154	189,5*	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	0302110415	0302110415	0302110415	0302110415	0302110415	0302110415	0302110415

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

18	204*	225*	227*	(230*)	(231*)	(232*)	(233*)
19	195,5*	224*	226*	(228*)	(229*)	(230*)	(231*)
20	187,5*	224*	225*	(227*)	(227*)	(228*)	(229*)
22	173	221*	222*	(223*)	(224*)	(224*)	(225*)
24	160	218*	218*	(219*)	(220*)	(220*)	(220*)
26	149	207*	214*	215*	(215*)	(215*)	(215*)
28	139	194,5*	210*	210*	(210*)	(210*)	(210*)
30	130,5	182,5	205*	205*	(205*)	(205*)	(205*)
32	122,5	172	200*	200*	(200*)	(200*)	(200*)
34	116	163	196,5*	196,5*	196,5*	(196,5*)	(196,5*)
36	109,5	154,5	191*	192,5*	192,5*	(192,5*)	(192,5*)
38	103,5	145,5	179	188,5*	188,5*	(188,5*)	(188,5*)
40	97,8	136	168	185	185	(185)	(185)
42	91,1	128	158	181	181	(181)	(181)
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	0302110515	0302110515	0302110515	0302110515	0302110515	0302110515	0302110515

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19	189,5*	203*	(204*)	(206*)	(207*)	(208*)	(209*)
20	181,5*	203*	204*	(206*)	(207*)	(208*)	(209*)
22	167,5*	201*	203*	(204*)	(204*)	(205*)	(206*)
24	155,5	199,5*	200*	(201*)	(201*)	(202*)	(202*)
26	144,5	196,5*	197*	(198*)	(198*)	(198,5*)	(199*)
28	135	189*	194*	194*	(194,5*)	(194,5*)	(194,5*)
30	126,5	178*	190,5*	190,5*	(190,5*)	(190,5*)	(190,5*)
32	119	168*	186*	186*	(186*)	(186*)	(186*)
34	112,5	158,5	182*	182*	(182*)	(182*)	(182*)
36	106	150,5	178*	178*	(178*)	(178*)	(178*)
38	100,5	143	174,5*	174,5*	174,5*	(174,5*)	(174,5*)
40	95,6	136	168,5*	171*	171*	(171*)	(171*)
42	91	128	158,5	168*	168*	(168*)	(168*)
44	85,4	121	149,5	164,5*	164,5*	(164,5*)	(164,5*)
46	79,9	114	141,5	161,5	161,5	(161,5)	(161,5)
48	74,9	108	134	158	158	(158)	(158)
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	0302110615	0302110615	0302110615	0302110615	0302110615	0302110615	0302110615

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20	175,5*	183*	(185*)	(186,5*)	(187,5*)	(188*)	(189*)
22	162	183*	184*	(185,5*)	(186*)	(187*)	(187,5*)
24	150	181*	182*	(183*)	(184*)	(184,5*)	(185*)
26	139,5	179,5*	180*	(180,5*)	(181*)	(181,5*)	(182*)
28	130,5	177*	177,5*	(178*)	(178,5*)	(178,5*)	(179*)
30	122	172,5*	175*	175*	(175*)	(175,5*)	(175,5*)
32	115	163	172*	172*	(172*)	(172*)	(172*)
34	108	154	168,5*	168,5*	(168,5*)	(168,5*)	(168,5*)
36	102	146	164,5*	164,5*	(164,5*)	(164,5*)	(164,5*)
38	96,9	138,5	161	161	(161)	(161)	(161)
40	91,9	132	157,5	157,5	157,5	(157,5)	(157,5)
42	87,4	125,5	155	155	155	(155)	(155)
44	83,1	119,5	148	152	152	(152)	(152)
46	77,9	112,5	140	149,5	149,5	(149,5)	(149,5)
48	73	106,5	133	146,5	146,5	(146,5)	(146,5)
50	68,6	101	126	144	144	(144)	(144)
54	60,6	91,4	114,5	137,5	138	138	(138)
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	0302110715	0302110715	0302110715	0302110715	0302110715	0302110715	0302110715

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	157	165*	(166*)	(167,5*)	(168,5*)	(169*)	(169,5*)
24	145,5	164,5*	165,5*	(167*)	(167,5*)	(168*)	(168,5*)
26	135,5	163	164	(165*)	(165,5*)	(166*)	(166,5*)
28	126,5	161,5	162	(163)	(163)	(163,5)	(164)
30	118,5	159,5	160	(160,5)	(160,5)	(161)	(161,5)
32	111	157,5	158	158	(158)	(158,5)	(158,5)
34	105	150	155,5	155,5	(155,5)	(155,5)	(155,5)
36	99,1	142	152,5	152,5	(152,5)	(152,5)	(152,5)
38	93,8	135	149,5	149,5	(149,5)	(149,5)	(149,5)
40	88,9	128,5	146,5	146,5	(146,5)	(146,5)	(146,5)
42	84,5	122,5	144	144	(144)	(144)	(144)
44	80,3	116,5	141	141	141	(141)	(141)
46	76,4	111,5	138,5	138,5	138,5	(138,5)	(138,5)
48	72,8	106,5	133	136	136	(136)	(136)
50	68,3	101	126	133,5	133,5	(133,5)	(133,5)
54	60,4	91,3	114,5	129	129	(129)	(129)
58	53,6	82,3	104	124	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	0302110815	0302110815	0302110815	0302110815	0302110815	0302110815	0302110815

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	140	148,5*	(149,5*)	(151*)	(151,5*)	(152,5*)	(153*)
26	130,5	147,5*	148,5*	(149,5*)	(150*)	(150,5*)	(151*)
28	122	146,5*	147*	(148*)	(148,5*)	(149*)	(149,5*)
30	114	145*	145,5*	(146*)	(146,5*)	(147*)	(147*)
32	107	143,5*	144*	(144,5*)	(144,5*)	(145*)	(145*)
34	101	142*	142*	(142,5*)	(142,5*)	(142,5*)	(143*)
36	95,4	137,5	140	140	(140)	(140)	(140,5)
38	90,1	130,5	138	138	(138)	(138)	(138)
40	85,3	124,5	135,5	135,5	(135,5)	(135,5)	(135,5)
42	81	118,5	133	133	(133)	(133)	(133)
44	76,9	113	130,5	130,5	(130,5)	(130,5)	(130,5)
46	73,2	108	128	128	(128)	(128)	(128)
48	69,7	103	125,5	125,5	125,5	(125,5)	(125,5)
50	66,5	99	123,5	123,5	123,5	(123,5)	(123,5)
54	60,6	91,2	116	119,5	119,5	(119,5)	(119,5)
58	54,7	83,6	105,5	115,5	115,5	(115,5)	(115,5)
62	48,6	75,6	96,9	111,5	111,5	(111,5)	(111,5)
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	0302110915	0302110915	0302110915	0302110915	0302110915	0302110915	0302110915

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	132	133	(134)	(135,5)	(136)	(136,5)	(137)
26	125,5	133	(134)	(135,5)	(136)	(136,5)	(137)
28	117	132,5	133	(134)	(134,5)	(135)	(135,5)
30	109,5	131,5	132	(133)	(133,5)	(133,5)	(134)
32	102,5	130,5	131	(131,5)	(131,5)	(132)	(132,5)
34	96,7	129	129,5	(130)	(130)	(130,5)	(130,5)
36	91,2	127,5	128	(128)	(128,5)	(128,5)	(128,5)
38	86,1	126	126,5	126,5	(126,5)	(126,5)	(126,5)
40	81,5	120	124,5	124,5	(124,5)	(124,5)	(124,5)
42	77,1	114	122,5	122,5	(122,5)	(122,5)	(122,5)
44	73,2	109	120,5	120,5	(120,5)	(120,5)	(120,5)
46	69,5	104	118,5	118,5	(118,5)	(118,5)	(118,5)
48	66,1	99,4	116,5	116,5	(116,5)	(116,5)	(116,5)
50	62,9	95,1	114,5	114,5	(114,5)	(114,5)	(114,5)
54	57,2	87,4	110,5	110,5	110,5	(110,5)	(110,5)
58	52,2	80,6	105,5	107	107	(107)	(107)
62	47,7	74,7	96,8	103,5	103,5	(103,5)	(103,5)
66	42,5	67,9	88,9	100	100	(100)	(100)
70	37,7	61,6	81,9	96,6	96,6	96,6	(96,6)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0302111015	0302111015	0302111015	0302111015	0302111015	0302111015	0302111015

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	118,5	119,5	(120,5)	(121,5)	(122)	(122,5)	(123)
28	113	119	120	(121)	(121,5)	(122)	(122,5)
30	105,5	118,5	119	(120)	(120,5)	(121)	(121)
32	99,1	117,5	118	(119)	(119)	(119,5)	(120)
34	93,2	116,5	117	(117,5)	(118)	(118)	(118,5)
36	87,7	115,5	116	(116,5)	(116,5)	(117)	(117)
38	82,8	114,5	114,5	(115)	(115)	(115,5)	(115,5)
40	78,2	113,5	113,5	113,5	(113,5)	(113,5)	(113,5)
42	74	110,5	112	112	(112)	(112)	(112)
44	70,1	105,5	110,5	110,5	(110,5)	(110,5)	(110,5)
46	66,5	100,5	108,5	108,5	(108,5)	(108,5)	(108,5)
48	63,1	96,1	107	107	(107)	(107)	(107)
50	60,1	91,9	105	105	(105)	(105)	(105)
54	54,4	84,4	101,5	101,5	101,5	(101,5)	(101,5)
58	49,5	77,6	98,7	98,7	98,7	(98,7)	(98,7)
62	44,7	71,1	92,8	95,7	95,7	(95,7)	(95,7)
66	39,6	64,4	85,3	92,7	92,7	(92,7)	(92,7)
70	35,2	58,5	78,6	89,7	89,7	(89,7)	(89,7)
74	31,2	53,2	72,7	86,6	86,6	86,6	(86,6)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0302111115	0302111115	0302111115	0302111115	0302111115	0302111115	0302111115

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	106,5	107	(108)	(109)	(109,5)	(110)	(110,5)
30	102,5	107	108	(108,5)	(109)	(109,5)	(110)
32	96,5	106,5	107	(108)	(108)	(108,5)	(109)
34	90,7	106	106,5	(107)	(107,5)	(107,5)	(108)
36	85,4	105	105,5	(106)	(106)	(106,5)	(106,5)
38	80,6	104	104,5	(105)	(105)	(105)	(105,5)
40	76,1	103,5	103,5	(104)	(104)	(104)	(104)
42	71,9	102	102,5	102,5	(102,5)	(102,5)	(102,5)
44	68,2	101	101	101	(101,5)	(101,5)	(101,5)
46	64,6	98,4	100	100	(100)	(100)	(100)
48	61,4	94	98,6	98,6	(98,6)	(98,6)	(98,6)
50	58,3	89,9	97,1	97,1	(97,1)	(97,1)	(97,1)
54	52,8	82,4	94,3	94,3	(94,3)	(94,3)	(94,3)
58	47,9	75,8	91,4	91,4	91,4	(91,4)	(91,4)
62	43,6	70	88,7	88,7	88,7	(88,7)	(88,7)
66	38,9	63,7	84,7	86,1	86,1	(86,1)	(86,1)
70	34,4	57,8	78,1	83,5	83,5	(83,5)	(83,5)
74	30,5	52,5	72,2	80,9	80,9	(80,9)	(80,9)
78	27	47,8	66,9	78,3	78,3	78,3	(78,3)
82	23,8	43,6	62,2	75,7	75,7	75,7	(75,7)
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0302111215	0302111215	0302111215	0302111215	0302111215	0302111215	0302111215

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	95,2	95,9	(96,7)	(97,7)	(98,1)	(98,5)	(98,9)
32	92,6	95,6	96,2	(97)	(97,4)	(97,8)	(98)
34	86,9	95	95,6	(96,3)	(96,6)	(97)	(97,2)
36	81,8	94,5	95	(95,6)	(95,9)	(96,2)	(96,4)
38	77	94	94,3	(94,7)	(95)	(95,2)	(95,4)
40	72,7	93,2	93,5	(93,8)	(94)	(94,2)	(94,3)
42	68,7	92,4	92,6	(92,9)	(93)	(93,1)	(93,2)
44	64,9	91,6	91,8	(92)	(92)	(92,1)	(92,1)
46	61,5	90,7	90,7	90,8	(90,9)	(90,9)	(90,9)
48	58,3	89,7	89,7	89,7	(89,7)	(89,7)	(89,7)
50	55,3	86,5	88,5	88,5	(88,5)	(88,5)	(88,5)
54	49,8	79,2	86	86	(86)	(86)	(86)
58	45,1	72,8	83,6	83,6	(83,6)	(83,6)	(83,6)
62	40,8	67	81,2	81,2	81,2	(81,2)	(81,2)
66	37	61,9	78,8	78,8	78,8	(78,8)	(78,8)
70	33,2	56,5	76,4	76,4	76,4	(76,4)	(76,4)
74	29,2	51,3	71,3	74	74	(74)	(74)
78	25,7	46,6	66	71,7	71,7	(71,7)	(71,7)
82	22,5	42,3	61,3	69,3	69,3	(69,3)	(69,3)
86	19,6	38,5	57	66,9	66,9	66,9	(66,9)
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0302111315	0302111315	0302111315	0302111315	0302111315	0302111315	0302111315

 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	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

14	263	378*	493*	506*	(506*)	(506*)	(506*)
15	247	355*	464*	506*	(506*)	(506*)	(506*)
16	232	335*	437*	503*	(503*)	(503*)	(503*)
17	219	317*	414*	495*	495*	(495*)	(495*)
18	208	300*	393*	485*	486*	(486*)	(486*)
19	197,5	285	374*	462*	478*	(478*)	(478*)
20	187,5	272	356*	440*	470*	(470*)	(470*)
22	171	248	326*	399*	447*	454*	(454*)
24	156,5	228	300*	365*	409*	430*	(430*)
26	144,5	211	278	334*	376*	385*	(385*)
28	134	196,5	258	308*	348*	348*	(348*)
30	124,5	181,5	235	285	317*	317*	(317*)
32	116	166,5	216	265	291	291	(291)
34	106,5	153,5	200	247	269	269	(269)
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	0302110408	0302110408	0302110408	0302110408	0302110408	0302110408	0302110408

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

16	223	323*	423*	449*	(449*)	(450*)	(450*)
17	211	306*	401*	444*	(444*)	(444*)	(444*)
18	200	290*	380*	439*	(439*)	(439*)	(439*)
19	190	276*	362*	433*	433*	(433*)	(433*)
20	181	263	345*	426*	426*	(426*)	(426*)
22	165	240	316*	392*	414*	(414*)	(414*)
24	151	221	291*	362*	402*	402*	(402*)
26	139,5	205	270	334*	376*	389*	(389*)
28	129	190,5	252	307*	348*	364*	364*
30	120	178	235	285*	324*	332*	(332*)
32	112	166	216	265	302*	304*	(304*)
34	105	153,5	200	247	281*	281*	(281*)
36	98,5	142	185,5	229	260	260	(260)
38	91,2	132	173	214	243	243	(243)
40	84,8	123,5	162	201	227	227	(227)
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	0302110508	0302110508	0302110508	0302110508	0302110508	0302110508	0302110508

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

17	204	296*	388*	391*	(391*)	(391*)	(392*)
18	193,5	281*	369*	391*	(391*)	(391*)	(392*)
19	183,5	268*	352*	388*	(388*)	(388*)	(388*)
20	175	255*	336*	384*	(384*)	(384*)	(384*)
22	159,5	234	308*	376*	376*	(376*)	(376*)
24	146,5	215	284*	353*	366*	(366*)	(366*)
26	135	199	263*	327*	357*	357*	(357*)
28	125	185,5	245	305*	347*	347*	(347*)
30	116,5	173	230	284*	323*	337*	337*
32	108,5	162,5	216	264*	302*	323*	323*
34	102	152,5	199,5	246	282*	298*	298*
36	95,8	141,5	185,5	229	265*	276*	276*
38	90,2	132	173	214	249	257*	257*
40	84,5	123	162	200	235	240	240
42	78,9	115,5	152	188,5	223	226	226
44	73,8	108,5	143	178	211	212	212
46	69,2	102	135	168	195	195	(195)
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	0302110608	0302110608	0302110608	0302110608	0302110608	0302110608	0302110608

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

18	186,5	272*	341*	(343*)	(344*)	(344*)	(345*)
19	177	259*	341*	343*	(344*)	(344*)	(345*)
20	168,5	247	326*	342*	(342*)	(342*)	(343*)
22	154	226	299*	338*	(338*)	(338*)	(338*)
24	141	208	276*	331*	331*	(331*)	(331*)
26	130	193	256*	319*	324*	(324*)	(324*)
28	120,5	179,5	239	298*	317*	(317*)	(317*)
30	112	168	223	279*	310*	310*	(310*)
32	104,5	157,5	210	262*	299*	302*	(302*)
34	98,1	148	198	245	280*	295*	295*
36	92,1	139,5	184	227	263*	279*	279*
38	86,7	130	171,5	212	247	259*	259*
40	81,8	121,5	160	199	233	241	241
42	77,2	113,5	150,5	187	221	226	226
44	72,2	107	141,5	176,5	209	212	212
46	67,7	100,5	133,5	166,5	199	199,5	199,5
48	63,5	95,1	126,5	158	188	188	188
50	59,8	89,9	120	150	177,5	177,5	(177,5)
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	0302110708	0302110708	0302110708	0302110708	0302110708	0302110708	0302110708

 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	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20	163	240*	299*	(300*)	(301*)	(302*)	(303*)
22	149	220	291*	300*	(300*)	(300*)	(301*)
24	136,5	203	269*	298*	(298*)	(298*)	(298*)
26	126	188	250*	293*	293*	(293*)	(293*)
28	116,5	175	233*	288*	288*	(288*)	(288*)
30	108,5	163,5	218	273*	282*	(282*)	(282*)
32	101,5	153	205	257*	276*	276*	(276*)
34	95	144	193	242*	271*	271*	(271*)
36	89,1	135,5	182,5	227	262*	265*	(265*)
38	83,8	128,5	171	212	246*	259*	259*
40	79	121	159,5	198,5	232*	242*	242*
42	74,6	113	150	186,5	220	226	226
44	70,6	106,5	141	176	208	213	213
46	66,8	100	133	166	198,5	200	200
48	63	94,5	126	157,5	189	189	189
50	59,2	89,3	119,5	149,5	178,5	178,5	178,5
54	52,6	80,3	108	135,5	160	160	(160)
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	0302110808	0302110808	0302110808	0302110808	0302110808	0302110808	0302110808

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	143,5	213*	262*	(264*)	(264*)	(265*)	(265*)
24	131,5	197	261*	263*	(263*)	(264*)	(264*)
26	121,5	182,5	243*	262*	(262*)	(262*)	(263*)
28	112,5	169,5	227*	259*	(259*)	(259*)	(259*)
30	104,5	158,5	212*	255*	255*	(255*)	(255*)
32	97,6	148,5	199,5	250*	251*	(251*)	(251*)
34	91,3	139,5	188	236*	247*	(247*)	(247*)
36	85,6	131,5	177,5	224*	242*	242*	(242*)
38	80,4	124,5	168,5	212*	238*	238*	(238*)
40	75,7	117,5	159,5	198,5	232*	233*	(233*)
42	71,4	111,5	150	186,5	220*	229*	229*
44	67,4	106	141	175,5	208	216*	216*
46	63,8	100	133	166	198	203	203
48	60,4	94,4	125,5	157,5	188,5	191,5	191,5
50	57,3	89,2	119	149,5	179,5	181	181
54	51,8	80,1	107,5	135	162,5	162,5	(162,5)
58	46,8	72,4	97,9	123,5	147	147	(147)
62	41,9	65,7	89,5	113	133	133	(133)
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	0302110908	0302110908	0302110908	0302110908	0302110908	0302110908	0302110908

 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	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	137,5	206	228*	(230*)	(231*)	(231*)	(232*)
24	126,5	190,5	228*	(229*)	(230*)	(231*)	(231*)
26	116,5	176,5	227*	228*	(229*)	(229*)	(230*)
28	107,5	164	220*	227*	(227*)	(228*)	(228*)
30	100	153,5	206	225*	(225*)	(225*)	(226*)
32	93,4	143,5	194	223*	(223*)	(223*)	(223*)
34	87,2	135	182,5	220*	220*	(220*)	(220*)
36	81,6	127	172,5	217*	217*	(217*)	(217*)
38	76,6	120	163,5	207	214*	(214*)	(214*)
40	72	113,5	155	196,5	211*	(211*)	(211*)
42	67,8	107,5	147,5	185,5	208	208	(208)
44	63,9	102	140	174,5	205	205	(205)
46	60,3	97,2	132	165	196,5	202	202
48	57,1	92,6	124,5	156	187	192	192
50	54	88,1	118	148	178,5	181,5	181,5
54	48,5	79	106,5	134	162	163	(163)
58	43,7	71,2	96,8	122	147	147	(147)
62	39,5	64,6	88,3	112	133,5	133,5	(133,5)
66	35,8	58,8	81	103	121,5	121,5	(121,5)
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	0302111008	0302111008	0302111008	0302111008	0302111008	0302111008	0302111008

 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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	122	185	201*	(203*)	(203*)	(204*)	(204*)
26	112	171	201*	(202*)	(202*)	(203*)	(203*)
28	104	159,5	199,5*	201*	(201*)	(201*)	(202*)
30	96,5	148,5	198,5*	199,5*	(200*)	(200*)	(200*)
32	89,8	139,5	189*	197,5*	(198*)	(198*)	(198,5*)
34	83,8	131	178	196*	196*	(196*)	(196*)
36	78,4	123	168	194*	194*	(194*)	(194*)
38	73,5	116	159	191,5*	191,5*	(191,5*)	(191,5*)
40	69	110	151	189*	189*	(189*)	(189*)
42	64,9	104	143,5	183	186,5	(186,5)	(186,5)
44	61,1	98,9	136,5	173,5	184,5	184,5	(184,5)
46	57,6	94	130	163,5	182	182	(182)
48	54,4	89,5	123,5	155	179,5	179,5	(179,5)
50	51,3	85,2	116,5	147	176,5	177	177
54	46	77,6	105	132,5	159	159	159
58	41,2	69,8	95,4	121	144	144	144
62	37,1	63,2	87	110,5	130,5	130,5	130,5
66	33,4	57,4	79,6	101,5	119	119	(119)
70	30,1	52,4	73,2	94,1	109	109	(109)
74	27,2	47,9	67,6	87,2	98,4	98,4	(98,4)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0302111108	0302111108	0302111108	0302111108	0302111108	0302111108	0302111108

 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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	109	167	174	(175,5)	(176,5)	(177)	(177,5)
28	101	155,5	173,5	(174,5)	(175)	(176)	(176)
30	93,9	145,5	172,5	173,5	(174)	(174,5)	(175)
32	87,4	136	171,5	172,5	(172,5)	(173)	(173,5)
34	81,6	128	170,5	171	(171,5)	(171,5)	(172)
36	76,2	120,5	165	170	(170)	(170)	(170,5)
38	71,5	113,5	156	168,5	(168,5)	(168,5)	(169)
40	67	107,5	148	167	167	(167)	(167)
42	63	102	140,5	165,5	165,5	(165,5)	(165,5)
44	59,3	96,7	134	163,5	163,5	(163,5)	(163,5)
46	55,9	91,9	127,5	162	162	(162)	(162)
48	52,7	87,4	122	154	160,5	160,5	(160,5)
50	49,8	83,3	116	146	158,5	158,5	(158,5)
54	44,5	75,9	104,5	132	155	155	155
58	39,9	69,2	94,8	120	143,5	143,5	143,5
62	35,8	62,6	86,4	110	130,5	130,5	130,5
66	32,1	56,8	79	101	119	119	(119)
70	28,9	51,8	72,6	93,5	109	109	(109)
74	26	47,3	67	86,6	100	100	(100)
78	23,4	43,4	62	80,5	92,4	92,4	(92,4)
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0302111208	0302111208	0302111208	0302111208	0302111208	0302111208	0302111208

 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	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	105	152	153,5	(154,5)	(155)	(156)	(156,5)
28	97,1	151	153	(154,5)	(155)	(156)	(156,5)
30	90,1	141	152,5	(153,5)	(154)	(154,5)	(155)
32	83,7	132	151,5	(152,5)	(153)	(153,5)	(154)
34	78,1	124	151	151,5	(152)	(152,5)	(152,5)
36	72,9	116,5	150	150,5	(151)	(151)	(151,5)
38	68,2	110	149	149,5	(149,5)	(150)	(150)
40	63,9	104	144	148	(148,5)	(148,5)	(148,5)
42	60	98,5	137	147	(147)	(147)	(147)
44	56,3	93,4	130	145,5	145,5	(145,5)	(145,5)
46	53	88,6	124	144	144	(144)	(144,5)
48	49,9	84,3	118,5	143	143	(143)	(143)
50	47	80,2	113	141,5	141,5	(141,5)	(141,5)
54	41,8	72,9	103,5	131	138,5	138,5	(138,5)
58	37,3	66,5	93,7	119	135,5	135,5	(135,5)
62	33,2	60,8	85,3	109	130	130	130
66	29,7	55,7	77,9	100	118,5	118,5	118,5
70	26,4	50,7	71,5	92,4	108,5	108,5	(108,5)
74	23,6	46,2	65,8	85,5	99,9	99,9	(99,9)
78	21	42,2	60,8	79,4	91,9	91,9	(91,9)
82	18,6	38,6	56,3	73,9	84,8	84,8	(84,8)
86	16,5	35,2	52,3	69	76,6	76,6	(76,6)
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0302111308	0302111308	0302111308	0302111308	0302111308	0302111308	0302111308

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

14	251	363*	460*	(464*)	(464*)	(465*)	(466*)
15	236	341*	447*	464*	(464*)	(465*)	(466*)
16	222	322*	422*	458*	(458*)	(459*)	(459*)
17	210	305*	400*	452*	(452*)	(452*)	(452*)
18	199,5	289*	380*	445*	445*	(445*)	(445*)
19	189,5	275*	362*	438*	438*	(438*)	(438*)
20	180,5	263	345*	428*	430*	(430*)	(430*)
22	164,5	240	316*	392*	416*	(416*)	(416*)
24	151	221	292*	362*	401*	401*	(401*)
26	139,5	205	271	332*	374*	387*	(387*)
28	129	191	252	306*	346*	353*	(353*)
30	120,5	178,5	234	283*	321*	321*	(321*)
32	112,5	165,5	215	264	294*	294*	(294*)
34	105,5	152,5	199	246	272	272	(272)
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	0302110409	0302110409	0302110409	0302110409	0302110409	0302110409	0302110409

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

16	214	311*	403*	406*	(408*)	(410*)	(412*)
17	202	295*	387*	406*	(406*)	(407*)	(407*)
18	192	280*	368*	402*	(402*)	(402*)	(402*)
19	182,5	266*	351*	397*	(397*)	(397*)	(397*)
20	174	254*	335*	391*	391*	(391*)	(391*)
22	158,5	233	307*	380*	380*	(380*)	(380*)
24	145,5	214	283*	352*	369*	(369*)	(369*)
26	134,5	198,5	263*	327*	358*	358*	(358*)
28	124,5	185	245	305*	346*	346*	(346*)
30	116	173	229	283*	321*	335*	335*
32	108,5	162	215	263*	300*	308*	308*
34	101,5	152,5	199	246	281*	284*	(284*)
36	95,6	141,5	185	228	263*	263*	(263*)
38	90,2	131,5	172,5	213	245	245	(245)
40	84,1	122,5	161,5	200	229	229	(229)
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	0302110509	0302110509	0302110509	0302110509	0302110509	0302110509	0302110509

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

17	195,5	285*	358*	(360*)	(360*)	(361*)	(361*)
18	185,5	271*	357*	360*	(360*)	(361*)	(361*)
19	176,5	259*	341*	357*	(357*)	(357*)	(358*)
20	168	247	326*	354*	(354*)	(354*)	(354*)
22	153,5	226	299*	346*	(346*)	(346*)	(346*)
24	141	208	276*	337*	337*	(337*)	(337*)
26	130	193,5	256*	319*	328*	(328*)	(328*)
28	120,5	180	239	298*	320*	(320*)	(320*)
30	112,5	168	224	280*	311*	311*	(311*)
32	105	158	210	262*	300*	302*	(302*)
34	98,5	148,5	198,5	245	280*	294*	294*
36	92,6	140	184,5	228	263*	279*	279*
38	87,3	131	172	213	248	259*	259*
40	82,4	122,5	161	200	234	243	243
42	78	114,5	151,5	188	221	227	227
44	73,1	107,5	142,5	177	210	214	214
46	68,5	101,5	134,5	167,5	200	200	200
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	0302110609	0302110609	0302110609	0302110609	0302110609	0302110609	0302110609

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19	170	250*	316*	(318*)	(319*)	(320*)	(320*)
20	162	239*	315*	316*	(317*)	(317*)	(318*)
22	148	219	290*	312*	(312*)	(312*)	(312*)
24	136	202	268*	306*	(306*)	(306*)	(306*)
26	125,5	187,5	249*	300*	300*	(300*)	(300*)
28	116	174,5	232*	291*	293*	(293*)	(293*)
30	108	163	218	273*	286*	(286*)	(286*)
32	101	153	205	257*	279*	279*	(279*)
34	94,7	144	193	242*	272*	272*	(272*)
36	89	135,5	182,5	227	261*	265*	265*
38	83,8	128,5	170,5	211	246*	259*	259*
40	79	121	159,5	198,5	232*	245*	245*
42	74,7	113	149,5	186,5	219	230	230
44	70,7	106	141	175,5	208	216	216
46	67	100	133	166	198	203	203
48	62,9	94,4	126	157,5	188,5	191,5	191,5
50	59,2	89,3	119	149,5	179,5	181	181
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	0302110709	0302110709	0302110709	0302110709	0302110709	0302110709	0302110709

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20	156,5	232*	278*	(280*)	(280*)	(281*)	(281*)
22	143	213*	277*	279*	(279*)	(279*)	(280*)
24	131,5	196,5	262*	276*	(276*)	(276*)	(276*)
26	121,5	182,5	243*	272*	(272*)	(272*)	(272*)
28	112,5	169,5	227*	267*	267*	(267*)	(267*)
30	104,5	158,5	212*	262*	262*	(262*)	(262*)
32	97,9	149	200	251*	256*	(256*)	(256*)
34	91,6	140	188,5	237*	251*	(251*)	(251*)
36	86	132	178	224*	246*	246*	(246*)
38	80,9	125	169	211*	240*	240*	(240*)
40	76,2	118,5	159	198	231*	235*	235*
42	72	112,5	149	186	218*	230*	230*
44	68,1	105,5	140,5	175	207	217*	217*
46	64,5	99,6	132,5	165,5	197	204	204
48	61,2	93,9	125	157	187,5	192,5	192,5
50	58,1	88,8	118,5	149	179	182	182
54	52,1	79,7	107	135	162,5	163	163
58	46,6	72,1	97,7	123	142	142	(142)
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	0302110809	0302110809	0302110809	0302110809	0302110809	0302110809	0302110809

 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	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	137,5	206	245*	(247*)	(247*)	(248*)	(248*)
24	126,5	190,5	244*	246*	(246*)	(246*)	(247*)
26	117	176,5	236*	245*	(245*)	(245*)	(245*)
28	108	164,5	221*	242*	(242*)	(242*)	(242*)
30	100,5	154	207	238*	(238*)	(238*)	(238*)
32	94	144	194,5	234*	234*	(234*)	(234*)
34	88	135,5	183,5	229*	229*	(229*)	(229*)
36	82,4	128	173,5	219*	225*	(225*)	(225*)
38	77,5	121	164,5	208	221*	(221*)	(221*)
40	72,9	114,5	156	198	217*	217*	(217*)
42	68,8	108,5	148,5	186	213*	213*	(213*)
44	65	103	140,5	175	207	208	(208)
46	61,5	98,4	132,5	165,5	197	205	205
48	58,2	93,9	125	157	187,5	195,5	195,5
50	55,2	88,7	118,5	149	178,5	184,5	184,5
54	49,8	79,6	107	135	162,5	165,5	165,5
58	45,1	71,9	97,5	123	148,5	149,5	149,5
62	41	65,3	89,1	112,5	135,5	135,5	(135,5)
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	0302110909	0302110909	0302110909	0302110909	0302110909	0302110909	0302110909

 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	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	121,5	184,5	214*	(216*)	(216*)	(217*)	(217*)
26	112	171	213*	(215*)	(215*)	(215*)	(216*)
28	103,5	159	212*	213*	(214*)	(214*)	(214*)
30	96,4	148,5	201*	212*	(212*)	(212*)	(212*)
32	89,8	139,5	189*	210*	(210*)	(210*)	(210*)
34	83,9	131	178	207*	(207*)	(207*)	(207*)
36	78,5	123,5	168,5	204*	204*	(204*)	(204*)
38	73,7	116,5	159,5	201*	201*	(201*)	(201*)
40	69,3	110	151,5	192,5*	198*	(198*)	(198*)
42	65,2	104,5	144	183,5	194,5*	(194,5*)	(194,5*)
44	61,5	99,4	137	174	191,5*	191,5*	(191,5*)
46	58,1	94,5	131	164,5	188,5*	188,5*	(188,5*)
48	54,9	90,1	124	155,5	185	185	(185)
50	51,9	85,9	117,5	147,5	177,5	182	182
54	46,6	78,4	106	133,5	161,5	166	166
58	42	70,8	96,4	122	147,5	150	150
62	37,9	64,2	88	111,5	135,5	136	136
66	34,3	58,4	80,6	102,5	123,5	123,5	(123,5)
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	0302111009	0302111009	0302111009	0302111009	0302111009	0302111009	0302111009

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

24	117	179	190*	(191,5*)	(192*)	(192,5*)	(193*)
26	107,5	166	189,5*	(190,5*)	(191*)	(192*)	(192*)
28	99,8	154,5	188,5*	189,5*	(190*)	(190,5*)	(190,5*)
30	92,7	144	187,5*	188,5*	(188,5*)	(189*)	(189*)
32	86,3	135	184	186,5	(187*)	(187*)	(187*)
34	80,5	127	173,5	185	(185)	(185)	(185)
36	75,3	119,5	164	183	183	(183)	(183)
38	70,6	113	155,5	181	181	(181)	(181)
40	66,3	106,5	147,5	178,5	178,5	(178,5)	(178,5)
42	62,3	101	140	176,5	176,5	(176,5)	(176,5)
44	58,6	96,1	133,5	171	174	(174)	(174)
46	55,3	91,4	127	163	171,5	171,5	(171,5)
48	52,1	86,9	121,5	154,5	169,5	169,5	(169,5)
50	49,3	82,8	116	146,5	167	167	(167)
54	44	75,5	104,5	132,5	160	162	162
58	39,5	69,1	95	120,5	146	146,5	146,5
62	35,5	62,8	86,6	110	133	133	133
66	31,9	57	79,3	101,5	121,5	121,5	121,5
70	28,7	52	72,9	93,7	111	111	111
74	25,9	47,6	67,2	86,9	100,5	100,5	(100,5)
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	0302111109	0302111109	0302111109	0302111109	0302111109	0302111109	0302111109

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	104,5	162	164,5*	(166*)	(166,5*)	(167,5*)	(168*)
28	97,1	151	163,5	(165*)	(165,5*)	(166*)	(166,5*)
30	90,1	141	163	(164)	(164,5*)	(165*)	(165*)
32	83,9	132	162	163	(163)	(163,5)	(164)
34	78,3	124	161	161,5	(162)	(162)	(162,5)
36	73,2	117	160	160,5	(160,5)	(161)	(161)
38	68,6	110,5	152,5	159	(159)	(159,5)	(159,5)
40	64,4	104,5	144,5	158	158	(158)	(158)
42	60,5	99	137,5	156	156	(156)	(156)
44	56,9	94	131	154,5	154,5	(154,5)	(154,5)
46	53,6	89,3	125	153	153	(153)	(153)
48	50,5	85	119	151	151	(151)	(151)
50	47,7	80,9	114	145,5	149,5	(149,5)	(149,5)
54	42,6	73,7	104	131,5	146,5	146,5	(146,5)
58	38,1	67,4	94,4	120	143	143	143
62	34,1	61,8	86	109,5	133	133	133
66	30,6	56,4	78,7	100,5	121,5	121,5	121,5
70	27,5	51,4	72,3	93,1	111	111	111
74	24,7	47	66,6	86,3	102	102	102
78	22,1	43,1	61,6	80,2	94	94	(94)
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	0302111209	0302111209	0302111209	0302111209	0302111209	0302111209	0302111209

 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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	93,1	144,5	145,5	(147)	(147,5)	(148)	(148,5)
30	86,3	136,5	145	(146)	(146,5)	(147)	(147,5)
32	80,3	128	144	(145)	(145,5)	(146)	(146)
34	74,8	120	143,5	144	(144,5)	(145)	(145)
36	69,9	113	142,5	143	(143,5)	(143,5)	(144)
38	65,4	106,5	141,5	142	(142)	(142,5)	(142,5)
40	61,2	100,5	140,5	141	(141)	(141)	(141)
42	57,4	95,6	133,5	139,5	(139,5)	(140)	(140)
44	53,9	90,6	127	138,5	138,5	(138,5)	(138,5)
46	50,7	86	121	137	137	(137)	(137)
48	47,7	81,8	115,5	135,5	135,5	(135,5)	(135,5)
50	44,9	77,8	110,5	134	134	(134)	(134)
54	39,9	70,7	101,5	130,5	131,5	(131,5)	(131,5)
58	35,5	64,5	93,3	118,5	128,5	128,5	(128,5)
62	31,6	59	84,9	108,5	125,5	125,5	(125,5)
66	28,1	54	77,6	99,8	120,5	120,5	120,5
70	25	49,7	71,2	92	110,5	110,5	110,5
74	22,2	45,7	65,5	85,2	101,5	101,5	101,5
78	19,7	41,9	60,5	79	93,6	93,6	93,6
82	17,4	38,2	56	73,6	86,3	86,3	(86,3)
86	15,3	34,9	52	68,7	78,3	78,3	(78,3)
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0302111309	0302111309	0302111309	0302111309	0302111309	0302111309	0302111309

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

15	225	328*	419*	(423*)	(423*)	(424*)	(425*)
16	213	310*	407*	418*	(418*)	(419*)	(420*)
17	201	294*	386*	413*	(413*)	(414*)	(414*)
18	191	279*	367*	408*	(408*)	(408*)	(408*)
19	182	266*	350*	402*	(402*)	(402*)	(402*)
20	173	254*	335*	395*	395*	(395*)	(395*)
22	158	232	307*	381*	383*	(383*)	(383*)
24	145,5	214	283*	353*	371*	(371*)	(371*)
26	134	199	263*	328*	358*	358*	(358*)
28	124,5	185,5	246	304*	344*	349*	(349*)
30	116	173,5	230	281*	320*	325*	(325*)
32	108,5	163	214	262*	298*	298*	(298*)
34	102	151,5	198,5	244	274*	274*	(274*)
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	0302110410	0302110410	0302110410	0302110410	0302110410	0302110410	0302110410

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

16	204	299*	369*	(372*)	(372*)	(373*)	(374*)
17	194	284*	368*	372*	(372*)	(373*)	(374*)
18	184	270*	356*	368*	(368*)	(369*)	(369*)
19	175	257*	340*	364*	(364*)	(365*)	(365*)
20	167	246	324*	360*	(360*)	(360*)	(360*)
22	152,5	225	298*	350*	350*	(350*)	(350*)
24	140	208	275*	340*	340*	(340*)	(340*)
26	129,5	192,5	256*	319*	331*	(331*)	(331*)
28	120	179,5	239	298*	321*	321*	(321*)
30	112	168	224	280*	311*	311*	(311*)
32	104,5	157,5	210	261*	298*	304*	(304*)
34	98,2	148,5	198,5	244	280*	287*	287*
36	92,4	140	184	228	262*	266*	266*
38	87,1	130,5	171,5	213	247	247	(247)
40	82,3	122	160,5	199,5	231	231	(231)
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	0302110510	0302110510	0302110510	0302110510	0302110510	0302110510	0302110510

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

18	177,5	262*	329*	(331*)	(332*)	(333*)	(333*)
19	169	250*	327*	329*	(329*)	(329*)	(330*)
20	161,5	238*	316*	326*	(326*)	(326*)	(326*)
22	147,5	219	290*	319*	(319*)	(319*)	(319*)
24	135,5	202	268*	312*	(312*)	(312*)	(312*)
26	125,5	187,5	249*	304*	304*	(304*)	(304*)
28	116,5	174,5	233*	291*	296*	(296*)	(296*)
30	108,5	163,5	218	273*	289*	(289*)	(289*)
32	101	153,5	205	257*	281*	281*	(281*)
34	95,1	144,5	194	243*	273*	273*	(273*)
36	89,4	136,5	183,5	227	262*	267*	267*
38	84,2	129	171,5	212	246*	261*	261*
40	79,6	121,5	160,5	199	232*	245*	245*
42	75,3	114	150,5	187	220	229	229
44	71,4	107	142	176,5	209	216	216
46	67,8	101	134	167	198,5	198,5	198,5
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0302110610	0302110610	0302110610	0302110610	0302110610	0302110610	0302110610

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19	163	241*	291*	(292*)	(293*)	(294*)	(294*)
20	155,5	231*	290*	(292*)	(293*)	(294*)	(294*)
22	142	212*	282*	288*	(289*)	(289*)	(289*)
24	130,5	195,5	261*	284*	(284*)	(284*)	(284*)
26	120,5	181,5	242*	278*	(278*)	(278*)	(278*)
28	112	169,5	226*	272*	(272*)	(272*)	(272*)
30	104	158,5	212*	266*	266*	(266*)	(266*)
32	97,5	148,5	200	251*	259*	(259*)	(259*)
34	91,3	140	188,5	237*	253*	253*	(253*)
36	85,8	132	178,5	224*	247*	247*	(247*)
38	80,8	125	169	211*	241*	241*	(241*)
40	76,2	118,5	159	197,5	230*	236*	236*
42	72	112,5	149	185,5	218*	231*	231*
44	68,1	105,5	140	175	207	217*	217*
46	64,6	99,4	132,5	165,5	196,5	205	205
48	61,4	93,8	125	156,5	187	194	194
50	58,4	88,7	118,5	148,5	178,5	184	184
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	0302110710	0302110710	0302110710	0302110710	0302110710	0302110710	0302110710

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20	150	224*	258*	(260*)	(260*)	(261*)	(261*)
22	137	206	257*	(258*)	(259*)	(259*)	(260*)
24	126	190,5	254*	256*	(256*)	(256*)	(256*)
26	116,5	176,5	236*	252*	(252*)	(252*)	(252*)
28	108	164,5	221*	248*	(248*)	(248*)	(248*)
30	100,5	154	207	243*	243*	(243*)	(243*)
32	94,2	144,5	195	238*	238*	(238*)	(238*)
34	88,2	136	184	232*	233*	(233*)	(233*)
36	82,8	128,5	174	219*	228*	(228*)	(228*)
38	77,9	121,5	165	208	223*	223*	(223*)
40	73,4	115	157	197	218*	218*	(218*)
42	69,4	109	148,5	185	214*	214*	(214*)
44	65,6	104	140	174,5	206	210*	210*
46	62,2	98,9	132	165	196	206	206
48	58,9	93,3	124,5	156	186,5	202	202
50	56	88,1	118	148	178	191,5	191,5
54	50,7	79,2	106,5	134,5	162	168	168
58	46	71,6	97,2	122,5	140	140	(140)
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	0302110810	0302110810	0302110810	0302110810	0302110810	0302110810	0302110810

 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	66 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	132	199,5*	228*	(229*)	(230*)	(231*)	(232*)
24	121,5	184,5	228*	(229*)	(229*)	(230*)	(230*)
26	112	171	226*	227*	(227*)	(228*)	(228*)
28	104	159,5	215*	225*	(225*)	(225*)	(225*)
30	96,9	149	201*	221*	(221*)	(221*)	(221*)
32	90,4	140	189,5*	217*	(217*)	(217*)	(217*)
34	84,6	131,5	179	214*	214*	(214*)	(214*)
36	79,3	124	169,5	210*	210*	(210*)	(210*)
38	74,5	117,5	160,5	203*	206*	(206*)	(206*)
40	70,2	111	152,5	193,5*	202*	(202*)	(202*)
42	66,2	105,5	145	184,5	198*	198*	(198*)
44	62,5	100,5	138,5	174,5	194,5*	194,5*	(194,5*)
46	59,1	95,7	132	165	191*	191*	(191*)
48	56	91,3	124,5	156	186,5	187,5*	(187,5*)
50	53,1	87,2	118	148	177,5	184,5	184,5
54	47,9	79,1	106,5	134,5	162	175,5	175,5
58	43,3	71,4	97	122,5	148	157,5	157,5
62	39,3	64,8	88,6	112	135	135	(135)
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	0302110910	0302110910	0302110910	0302110910	0302110910	0302110910	0302110910

 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	66 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	116,5	178,5	201*	(203*)	(203*)	(204*)	(204*)
26	107,5	165,5	201*	(201*)	(202*)	(202*)	(203*)
28	99,6	154	199,5*	(200*)	(201*)	(201*)	(201*)
30	92,5	144	196*	199*	(199*)	(199,5*)	(199,5*)
32	86,3	135	184	197*	(197*)	(197*)	(197*)
34	80,6	127	173,5	195*	(195*)	(195*)	(195*)
36	75,5	119,5	164	192*	192*	(192*)	(192*)
38	70,8	113	155,5	189*	189*	(189*)	(189*)
40	66,5	107	147,5	185,5	185,5	(185,5)	(185,5)
42	62,6	101,5	140,5	179,5	182,5	(182,5)	(182,5)
44	59,1	96,6	134	171,5	179,5	(179,5)	(179,5)
46	55,7	91,9	128	164	176,5	176,5	(176,5)
48	52,6	87,5	122	155	173,5	173,5	(173,5)
50	49,8	83,5	117	147	170,5	170,5	(170,5)
54	44,7	76,2	105,5	133	161	165	165
58	40,2	69,8	96	121,5	147	160	160
62	36,2	63,8	87,5	111	135	142,5	142,5
66	32,7	58	80,2	102,5	124	124	124
70	29,6	53	73,8	94,7	104	104	(104)
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	0302111010	0302111010	0302111010	0302111010	0302111010	0302111010	0302111010

 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	66 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

24	112	173*	178,5*	(180*)	(180,5*)	(181*)	(181,5*)
26	103	160,5	178*	(179,5*)	(180*)	(180,5*)	(181*)
28	95,7	149,5	177,5*	(178,5*)	(178,5*)	(179*)	(179,5*)
30	88,9	139,5	176,5*	177*	(177,5*)	(178*)	(178*)
32	82,7	131	175,5*	176*	(176*)	(176,5*)	(176,5*)
34	77,3	123	169*	174,5*	(174,5*)	(174,5*)	(174,5*)
36	72,2	116	160	173*	(173*)	(173*)	(173*)
38	67,7	109,5	151,5	170,5*	170,5*	(170,5*)	(170,5*)
40	63,5	103,5	143,5	168*	168*	(168*)	(168*)
42	59,7	98,3	136,5	166*	166*	(166*)	(166*)
44	56,2	93,3	130	163,5	163,5	(163,5)	(163,5)
46	52,9	88,7	124	160	161	(161)	(161)
48	50	84,4	118,5	153	159	159	(159)
50	47,2	80,4	113,5	146	156,5	156,5	(156,5)
54	42,1	73,3	104	132	152	152	(152)
58	37,7	67	94,6	120	145,5	147,5	147,5
62	33,8	61,5	86,1	109,5	133,5	142,5	142,5
66	30,3	56,6	78,9	101	123	129	129
70	27,3	51,6	72,5	93,3	114	114	114
74	24,5	47,2	66,8	86,5	98,5	98,5	(98,5)
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	0302111110	0302111110	0302111110	0302111110	0302111110	0302111110	0302111110

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	100	154	155	(156,5)	(157)	(157,5)	(158)
28	93	146	154,5	(156)	(156,5)	(157)	(157,5)
30	86,4	136,5	154	(155)	(155,5)	(156)	(156)
32	80,4	128	153	(154)	(154,5)	(155)	(155)
34	75	120,5	152,5	153	(153)	(153,5)	(153,5)
36	70,1	113,5	151	151,5	(152)	(152)	(152,5)
38	65,7	107	148,5	150,5	(150,5)	(151)	(151)
40	61,6	101	141	149,5	(149,5)	(149,5)	(149,5)
42	57,9	96,1	134	148	148	(148)	(148)
44	54,5	91,2	127,5	146	146	(146)	(146)
46	51,3	86,7	122	144,5	144,5	(144,5)	(144,5)
48	48,4	82,4	116,5	143	143	(143)	(143)
50	45,6	78,6	111,5	141,5	141,5	(141,5)	(141,5)
54	40,7	71,5	102	131	138,5	138,5	(138,5)
58	36,3	65,3	93,9	119,5	135	135	(135)
62	32,5	59,9	85,5	109	131,5	131,5	131,5
66	29,1	55,1	78,2	100,5	122,5	128	128
70	26	50,8	71,9	92,7	113,5	119,5	119,5
74	23,3	46,6	66,2	85,9	105,5	106,5	106,5
78	20,8	42,7	61,3	79,8	93,7	93,7	(93,7)
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0302111210	0302111210	0302111210	0302111210	0302111210	0302111210	0302111210

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	89	137	138	(139)	(139,5)	(140)	(140,5)
30	82,6	132	137	(138)	(138,5)	(139)	(139,5)
32	76,8	123,5	136,5	(137,5)	(138)	(138)	(138,5)
34	71,6	116,5	136	(136,5)	(137)	(137)	(137,5)
36	66,8	109,5	135	135,5	(136)	(136)	(136,5)
38	62,5	103,5	134	134,5	(134,5)	(135)	(135)
40	58,5	97,8	133	133,5	(133,5)	(134)	(134)
42	54,9	92,6	130	132,5	(132,5)	(132,5)	(132,5)
44	51,5	87,8	124	131,5	(131,5)	(131,5)	(131,5)
46	48,4	83,4	118	130	130	(130)	(130)
48	45,5	79,3	113	128,5	128,5	(128,5)	(128,5)
50	42,8	75,4	108	127	127	(127)	(127)
54	38	68,5	99,1	124,5	124,5	(124,5)	(124,5)
58	33,7	62,4	91,2	118,5	122	122	(122)
62	29,9	57,1	84,3	108	119	119	(119)
66	26,6	52,3	77,2	99,4	116,5	116,5	(116,5)
70	23,6	48	70,8	91,6	112,5	113,5	113,5
74	20,8	44,2	65,1	84,8	104	109,5	109,5
78	18,4	40,7	60,1	78,7	97,3	99,1	99,1
82	16,2	37,6	55,6	73,2	87,9	87,9	87,9
86	14,1	34,5	51,6	68,4	76,4	76,4	(76,4)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0302111310	0302111310	0302111310	0302111310	0302111310	0302111310	0302111310

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

15	215	315*	377*	(380*)	(381*)	(382*)	(382*)
16	203	298*	376*	(380*)	(381*)	(382*)	(382*)
17	192,5	283*	373*	376*	(376*)	(377*)	(377*)
18	183	269*	355*	371*	(372*)	(372*)	(372*)
19	174	256*	339*	367*	(367*)	(367*)	(367*)
20	166	245	324*	362*	(362*)	(362*)	(362*)
22	152	225	298*	351*	351*	(351*)	(351*)
24	139,5	207	275*	340*	340*	(340*)	(340*)
26	129	192,5	256*	319*	329*	(329*)	(329*)
28	120	179,5	239	299*	320*	320*	(320*)
30	112	168	224	279*	312*	312*	(312*)
32	104,5	158	211	260*	297*	301*	(301*)
34	98,5	149	197,5	243	277*	277*	(277*)
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	0302110411	0302110411	0302110411	0302110411	0302110411	0302110411	0302110411

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

16	195,5	288*	337*	(339*)	(340*)	(341*)	(342*)
17	185	273*	336*	(339*)	(340*)	(341*)	(342*)
18	176	260*	335*	(336*)	(337*)	(337*)	(338*)
19	167,5	248*	329*	333*	(333*)	(334*)	(334*)
20	160	237*	314*	329*	(329*)	(330*)	(330*)
22	146	217	289*	321*	(321*)	(321*)	(321*)
24	134,5	201	267*	312*	312*	(312*)	(312*)
26	124,5	186,5	249*	304*	304*	(304*)	(304*)
28	115,5	174	232*	291*	295*	(295*)	(295*)
30	107,5	163	218	273*	286*	(286*)	(286*)
32	100,5	153	205	257*	279*	279*	(279*)
34	94,6	144	194	242*	273*	273*	(273*)
36	89	136	183,5	227	261*	266*	266*
38	83,9	129	171	212	245*	249*	249*
40	79,3	121	160	198,5	231	233*	233*
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	0302110511	0302110511	0302110511	0302110511	0302110511	0302110511	0302110511

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

18	170	252*	299*	(301*)	(301*)	(302*)	(302*)
19	162	241*	298*	(301*)	(301*)	(302*)	(302*)
20	154,5	230*	297*	298*	(299*)	(299*)	(299*)
22	141,5	211*	281*	293*	(293*)	(293*)	(293*)
24	130	195,5	260*	286*	(286*)	(286*)	(286*)
26	120,5	181,5	242*	279*	(279*)	(279*)	(279*)
28	111,5	169	226*	272*	(272*)	(272*)	(272*)
30	104	158,5	212*	265*	(265*)	(265*)	(265*)
32	97,6	149	200	251*	(258*)	(258*)	(258*)
34	91,5	140	189	237*	(251*)	(251*)	(251*)
36	86,1	132,5	179	225*	(246*)	(246*)	(246*)
38	81,1	125,5	170	212*	(241*)	(241*)	(241*)
40	76,6	119	159,5	198,5	(231*)	(235*)	(235*)
42	72,5	113	150	186,5	(218*)	(230*)	(230*)
44	68,7	106,5	141	176	(207)	(217*)	(217*)
46	65,3	100	133	166	(197)	(203)	(203)
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	0302110611	0302110611	0302110611	0302110611	0302110611	0302110611	0302110611

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19	155,5	233*	267*	(269*)	(269*)	(270*)	(271*)
20	148,5	223*	267*	(269*)	(269*)	(270*)	(271*)
22	136	205	264*	265*	(265*)	(266*)	(266*)
24	125	189,5	253*	261*	(261*)	(261*)	(261*)
26	115,5	176	236*	256*	(256*)	(256*)	(256*)
28	107,5	164	220*	250*	(250*)	(250*)	(250*)
30	100	153,5	207	244*	244*	(244*)	(244*)
32	93,7	144	194,5	239*	239*	(239*)	(239*)
34	87,8	135,5	183,5	231*	233*	(233*)	(233*)
36	82,5	128	174	219*	228*	(228*)	(228*)
38	77,6	121	165	208	222*	222*	(222*)
40	73,3	115	157	197	217*	217*	(217*)
42	69,2	109	148	185	213*	213*	(213*)
44	65,6	104	139,5	174	205	209	209
46	62,1	98,7	131,5	164,5	195	205	205
48	59	93,1	124,5	156	186	195,5	195,5
50	56,1	88	118	148	177	185	185
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	0302110711	0302110711	0302110711	0302110711	0302110711	0302110711	0302110711

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	131,5	199*	237*	(239*)	(239*)	(240*)	(240*)
24	121	184	235*	236*	(236*)	(237*)	(237*)
26	112	171	230*	233*	(233*)	(233*)	(233*)
28	104	159,5	215*	229*	(229*)	(229*)	(229*)
30	96,8	149	202*	225*	(225*)	(225*)	(225*)
32	90,5	140	190*	220*	(220*)	(220*)	(220*)
34	84,7	132	179	215*	215*	(215*)	(215*)
36	79,6	124,5	169,5	211*	211*	(211*)	(211*)
38	74,8	118	161	204*	206*	(206*)	(206*)
40	70,6	111,5	153	194*	202*	(202*)	(202*)
42	66,6	106	145,5	184,5	198*	198*	(198*)
44	63	101	139	174	194*	194*	(194*)
46	59,7	96,4	131	164	190,5*	190,5*	(190,5*)
48	56,6	92	124	155,5	185	187*	187*
50	53,8	87,5	117,5	147,5	176,5	183,5	183,5
54	48,6	78,5	106	133,5	161,5	170,5	170,5
58	44,2	71	96,6	122	143	143	(143)
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	0302110811	0302110811	0302110811	0302110811	0302110811	0302110811	0302110811

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	126,5	192,5*	212*	(213*)	(214*)	(214*)	(215*)
24	116	178,5	211*	(212*)	(213*)	(213*)	(213*)
26	107,5	165,5	210*	(210*)	(211*)	(211*)	(211*)
28	99,8	154,5	208*	208*	(208*)	(208*)	(208*)
30	92,9	144,5	196,5*	205*	(205*)	(205*)	(205*)
32	86,7	135,5	184,5	202*	(202*)	(202*)	(202*)
34	81,2	127,5	174,5	198*	(198*)	(198*)	(198*)
36	76,1	120,5	165	194,5*	194,5*	(194,5*)	(194,5*)
38	71,5	114	156,5	190,5*	190,5*	(190,5*)	(190,5*)
40	67,3	108	148,5	187*	187*	(187*)	(187*)
42	63,5	102,5	141,5	180,5	183,5	(183,5)	(183,5)
44	60	97,6	135	172,5	179,5	(179,5)	(179,5)
46	56,7	92,9	129	164,5	176,5	176,5	(176,5)
48	53,7	88,6	123,5	155,5	173	173	(173)
50	50,9	84,6	117,5	147,5	170	170	(170)
54	45,8	77,5	106	133,5	161	164,5	164,5
58	41,4	70,9	96,5	122	147,5	159	159
62	37,6	64,4	88,1	111,5	135,5	137,5	137,5
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	0302110911	0302110911	0302110911	0302110911	0302110911	0302110911	0302110911

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	111	172*	188,5*	(190*)	(190,5*)	(191*)	(191,5*)
26	102,5	160	187,5*	(188,5*)	(189*)	(189,5*)	(190*)
28	95,3	149	186,5*	(187,5*)	(188*)	(188*)	(188,5*)
30	88,6	139,5	185,5*	186*	(186*)	(186*)	(186,5*)
32	82,6	131	179*	183,5*	(183,5*)	(183,5*)	(183,5*)
34	77,2	123	169*	181*	(181*)	(181*)	(181*)
36	72,3	116	160	178*	(178*)	(178*)	(178*)
38	67,8	109,5	151,5	175*	(175*)	(175*)	(175*)
40	63,7	104	144	172*	172*	(172*)	(172*)
42	59,9	98,6	137	169*	169*	(169*)	(169*)
44	56,5	93,7	130,5	166*	166*	(166*)	(166*)
46	53,3	89,1	124,5	160,5	163	(163)	(163)
48	50,3	84,9	119	153,5	160	(160)	(160)
50	47,6	80,9	114	146,5	157,5	157,5	(157,5)
54	42,6	73,9	105	132,5	152,5	152,5	(152,5)
58	38,3	67,7	95,5	121	146,5	147,5	147,5
62	34,5	62,3	87,1	110,5	134,5	143	143
66	31,1	57,5	79,8	102	124	126	126
70	28,1	52,6	73,4	94,3	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	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0302111011	0302111011	0302111011	0302111011	0302111011	0302111011	0302111011

 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	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

26	98,8	155	167*	(168*)	(168,5*)	(169*)	(169,5*)
28	91,5	144,5	166*	(167*)	(167,5*)	(167,5*)	(168*)
30	85	135	165,5*	(166*)	(166*)	(166,5*)	(167*)
32	79,1	126,5	164,5*	165*	(165*)	(165*)	(165,5*)
34	73,8	119	163	163,5	(163,5)	(163,5)	(163,5)
36	69,1	112,5	155,5	161,5	(161,5)	(161,5)	(161,5)
38	64,7	106	147,5	159,5	(159,5)	(159,5)	(159,5)
40	60,7	100,5	140	157	157	(157)	(157)
42	57	95,3	133,5	155	155	(155)	(155)
44	53,6	90,4	127	152,5	152,5	(152,5)	(152,5)
46	50,5	85,9	121	150	150	(150)	(150)
48	47,6	81,8	115,5	147,5	147,5	(147,5)	(147,5)
50	44,9	77,9	110,5	143,5	145	(145)	(145)
54	40,1	71	101,5	131,5	140,5	140,5	(140,5)
58	35,8	64,9	94	119,5	136,5	136,5	(136,5)
62	32,1	59,5	85,7	109,5	132	132	132
66	28,7	54,8	78,4	100,5	122,5	128	128
70	25,7	50,6	72,1	92,9	113,5	115,5	115,5
74	23	46,8	66,4	86,1	100	100	(100)
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	0302111111	0302111111	0302111111	0302111111	0302111111	0302111111	0302111111

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

26	95,9	145	146	(147)	(147,5)	(148,5)	(148,5)
28	88,9	141	145,5	(146,5)	(147)	(148)	(148)
30	82,5	132	145	(146)	(146)	(146,5)	(147)
32	76,8	124	144	(145)	(145)	(145,5)	(146)
34	71,6	116,5	143,5	144	(144)	(144,5)	(144,5)
36	67	109,5	142,5	143	(143)	(143)	(143,5)
38	62,7	103,5	141,5	141,5	(141,5)	(142)	(142)
40	58,8	98,2	137,5	140,5	(140,5)	(140,5)	(140,5)
42	55,2	93,1	130,5	139	(139)	(139)	(139)
44	51,9	88,3	124,5	137	(137)	(137)	(137)
46	48,9	83,9	118,5	135,5	135,5	(135,5)	(135,5)
48	46	79,8	113,5	134	134	(134)	(134)
50	43,4	76	108,5	132,5	132,5	(132,5)	(132,5)
54	38,6	69,2	99,8	129	129	(129)	(129)
58	34,4	63,3	92	119	126	126	(126)
62	30,8	58	85,1	108,5	122,5	122,5	(122,5)
66	27,4	53,3	77,8	100	119	119	119
70	24,5	49,1	71,4	92,3	113	115,5	115,5
74	21,8	45,3	65,8	85,5	105	108	108
78	19,4	41,9	60,9	79,4	95,2	95,2	95,2
82	17,2	38,7	56,4	74	81,2	81,2	(81,2)
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0302111211	0302111211	0302111211	0302111211	0302111211	0302111211	0302111211

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	84,9	128	129	(130,5)	(131)	(131)	(131,5)
30	78,8	127,5	128,5	(129,5)	(130)	(130,5)	(131)
32	73,2	119,5	128	(129)	(129)	(129,5)	(130)
34	68,2	112,5	127,5	(128)	(128,5)	(128,5)	(129)
36	63,7	106	126,5	(127)	(127,5)	(127,5)	(128)
38	59,5	100	125,5	126	(126,5)	(126,5)	(126,5)
40	55,7	94,6	125	125	(125,5)	(125,5)	(125,5)
42	52,2	89,6	124	124	(124)	(124)	(124)
44	49	84,9	120,5	123	(123)	(123)	(123)
46	46	80,7	115	121,5	(121,5)	(121,5)	(121,5)
48	43,2	76,6	110	120,5	(120,5)	(120,5)	(120,5)
50	40,6	72,9	105	119	119	(119)	(119)
54	35,9	66,2	96,6	116,5	116,5	(116,5)	(116,5)
58	31,8	60,4	88,9	114	114	(114)	(114)
62	28,2	55,1	82,1	107,5	111	111	(111)
66	25	50,5	76,1	99	108,5	108,5	(108,5)
70	22	46,3	70,4	91,2	105,5	105,5	(105,5)
74	19,4	42,6	64,7	84,4	102,5	102,5	102,5
78	17	39,2	59,7	78,3	96,9	99,9	99,9
82	14,8	36,2	55,3	72,9	89,3	89,3	89,3
86	12,9	33,4	51,3	68	77,8	77,8	(77,8)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0302111311	0302111311	0302111311	0302111311	0302111311	0302111311	0302111311

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

15	205	302*	342*	(345*)	(346*)	(347*)	(348*)
16	194	287*	341*	(345*)	(346*)	(347*)	(348*)
17	184	272*	340*	(342*)	(343*)	(344*)	(345*)
18	175	259*	338*	339*	(340*)	(340*)	(341*)
19	167	247*	328*	335*	(335*)	(336*)	(336*)
20	159	236*	314*	331*	(331*)	(331*)	(332*)
22	145,5	217	289*	322*	(322*)	(322*)	(322*)
24	134	201	267*	313*	313*	(313*)	(313*)
26	124	186,5	249*	303*	303*	(303*)	(303*)
28	115,5	174	233*	291*	295*	(295*)	(295*)
30	107,5	163	218	274*	288*	(288*)	(288*)
32	100,5	153,5	206	258*	281*	281*	(281*)
34	94,8	145	195	241*	274*	274*	(274*)
36	89,4	137,5	182	226	259*	259*	(259*)
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	0302110412	0302110412	0302110412	0302110412	0302110412	0302110412	0302110412

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

17	177	263*	307*	(309*)	(310*)	(311*)	(312*)
18	168	251*	305*	(307*)	(307*)	(308*)	(309*)
19	160,5	239*	303*	(304*)	(305*)	(305*)	(306*)
20	153	229*	300*	302*	(302*)	(302*)	(303*)
22	140	210*	280*	295*	(295*)	(295*)	(295*)
24	129	194,5	260*	288*	(288*)	(288*)	(288*)
26	119,5	180,5	242*	280*	280*	(280*)	(280*)
28	111	168,5	226*	272*	272*	(272*)	(272*)
30	103,5	158	212*	265*	265*	(265*)	(265*)
32	97	148,5	200	251*	258*	(258*)	(258*)
34	91	140	189	238*	252*	252*	(252*)
36	85,6	132	179	226*	247*	247*	(247*)
38	80,8	125,5	170	211*	241*	241*	(241*)
40	76,4	119	159	198	230*	235*	235*
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	0302110512	0302110512	0302110512	0302110512	0302110512	0302110512	0302110512

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

18	162,5	243*	273*	(275*)	(276*)	(277*)	(277*)
19	155	232*	273*	(275*)	(276*)	(277*)	(277*)
20	148	222*	272*	(273*)	(274*)	(275*)	(275*)
22	135,5	204	268*	269*	(270*)	(270*)	(270*)
24	125	189	253*	264*	(264*)	(264*)	(264*)
26	115,5	175,5	236*	258*	(258*)	(258*)	(258*)
28	107,5	164	220*	252*	(252*)	(252*)	(252*)
30	100	153,5	207	246*	246*	(246*)	(246*)
32	93,8	144,5	195	239*	239*	(239*)	(239*)
34	88	136	184	232*	233*	(233*)	(233*)
36	82,8	128,5	174,5	220*	228*	(228*)	(228*)
38	78	122	165,5	209	223*	223*	(223*)
40	73,7	115,5	157,5	197,5	219*	219*	(219*)
42	69,7	110	149	185,5	214*	214*	(214*)
44	66,1	105	140,5	175	206	210*	210*
46	62,8	99,5	132,5	165,5	196	205	205
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	0302110612	0302110612	0302110612	0302110612	0302110612	0302110612	0302110612

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19	149	224*	245*	(247*)	(247*)	(248*)	(249*)
20	142	215*	244*	(247*)	(247*)	(248*)	(249*)
22	130,5	198*	243*	(244*)	(244*)	(245*)	(245*)
24	120	183	240*	241*	(241*)	(241*)	(241*)
26	111	170	229*	236*	(236*)	(236*)	(236*)
28	103	158,5	214*	232*	(232*)	(232*)	(232*)
30	96,2	148,5	201*	226*	(226*)	(226*)	(226*)
32	89,9	139,5	189,5*	221*	221*	(221*)	(221*)
34	84,3	131,5	179	216*	216*	(216*)	(216*)
36	79,2	124,5	169,5	211*	211*	(211*)	(211*)
38	74,6	117,5	161	204*	206*	(206*)	(206*)
40	70,4	111,5	153	194,5*	202*	(202*)	(202*)
42	66,5	106	146	184	198,5*	198,5*	(198,5*)
44	63	101	138,5	173,5	195*	195*	(195*)
46	59,7	96,6	131	164	191*	191*	(191*)
48	56,7	92,3	123,5	155	184,5	187,5*	187,5*
50	53,8	87,2	117	147,5	176	183,5	183,5
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	0302110712	0302110712	0302110712	0302110712	0302110712	0302110712	0302110712

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	126	192*	218*	(220*)	(221*)	(221*)	(222*)
24	116	178	217*	(218*)	(218*)	(219*)	(219*)
26	107	165,5	215*	215*	(215*)	(216*)	(216*)
28	99,7	154,5	209*	212*	(212*)	(212*)	(212*)
30	92,9	144,5	196,5*	208*	(208*)	(208*)	(208*)
32	86,8	135,5	185	204*	(204*)	(204*)	(204*)
34	81,3	128	174,5	200*	200*	(200*)	(200*)
36	76,3	121	165,5	196*	196*	(196*)	(196*)
38	71,8	114	157	192*	192*	(192*)	(192*)
40	67,7	108,5	149	187,5*	187,5*	(187,5*)	(187,5*)
42	64	103	142	181,5	184	(184)	(184)
44	60,5	98,2	135,5	173	180	(180)	(180)
46	57,2	93,6	129,5	163,5	177	177	(177)
48	54,3	89,4	123	155	174	174	(174)
50	51,5	85,4	116,5	147	171	171	(171)
54	46,6	77,9	105,5	133	160	164,5	164,5
58	42,2	70,3	95,9	121,5	145,5	145,5	145,5
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	0302110812	0302110812	0302110812	0302110812	0302110812	0302110812	0302110812

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	120,5	186*	196*	(197*)	(198*)	(198,5*)	(199*)
24	111	172*	195,5*	(196,5*)	(197*)	(197,5*)	(198*)
26	103	160	194*	(195*)	(195*)	(195,5*)	(196*)
28	95,6	149,5	192,5*	(193*)	(193*)	(193,5*)	(193,5*)
30	89	140	190*	190,5*	(190,5*)	(190,5*)	(190,5*)
32	83,1	131,5	180*	187*	(187*)	(187*)	(187*)
34	77,7	123,5	170*	184*	(184*)	(184*)	(184*)
36	72,9	116,5	160,5	180,5*	(180,5*)	(180,5*)	(180,5*)
38	68,5	110,5	152,5	177*	177*	(177*)	(177*)
40	64,5	104,5	145	173,5*	173,5*	(173,5*)	(173,5*)
42	60,8	99,5	138	170,5*	170,5*	(170,5*)	(170,5*)
44	57,4	94,6	131,5	167*	167*	(167*)	(167*)
46	54,3	90,2	126	161,5	164	(164)	(164)
48	51,4	86	120,5	155	161	(161)	(161)
50	48,6	82,1	115,5	147	158,5	158,5	(158,5)
54	43,8	75,2	105,5	133	153	153	(153)
58	39,5	69,1	96	121,5	147	148	148
62	35,8	63,8	87,6	111	135	139,5	139,5
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	0302110912	0302110912	0302110912	0302110912	0302110912	0302110912	0302110912

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	106,5	166,5*	174,5*	(175,5*)	(176*)	(176,5*)	(177*)
26	98,3	154,5	174*	(175*)	(175,5*)	(176*)	(176,5*)
28	91,1	144	173*	(174*)	(174,5*)	(174,5*)	(175*)
30	84,8	135	172*	(172,5*)	(173*)	(173*)	(173*)
32	79	126,5	170,5*	170,5*	(170,5*)	(170,5*)	(170,5*)
34	73,8	119	164,5*	168*	(168*)	(168*)	(168*)
36	69,1	112,5	156	165,5*	(165,5*)	(165,5*)	(165,5*)
38	64,8	106	147,5	162,5	(162,5)	(162,5)	(162,5)
40	60,9	100,5	140,5	160	(160)	(160)	(160)
42	57,2	95,5	133,5	157	157	(157)	(157)
44	54	90,7	127,5	154,5	154,5	(154,5)	(154,5)
46	50,9	86,3	121,5	151,5	151,5	(151,5)	(151,5)
48	48	82,2	116,5	149	149	(149)	(149)
50	45,4	78,4	111,5	144,5	146,5	(146,5)	(146,5)
54	40,6	71,6	102,5	132	141,5	141,5	(141,5)
58	36,4	65,6	94,8	120,5	137,5	137,5	(137,5)
62	32,7	60,4	86,6	110	133	133	(133)
66	29,4	55,7	79,3	101,5	123,5	128	128
70	26,5	51,6	73	93,8	108,5	108,5	(108,5)
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	0302111012	0302111012	0302111012	0302111012	0302111012	0302111012	0302111012

 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	78 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	94,3	149,5	155,5	(157)	(157)	(158)	(158)
28	87,3	139,5	155	(156)	(156,5)	(157)	(157)
30	81,1	130,5	154,5	(155)	(155,5)	(156)	(156)
32	75,5	122,5	154	154	(154,5)	(154,5)	(154,5)
34	70,5	115	152,5	152,5	(152,5)	(152,5)	(152,5)
36	65,9	108,5	151	151	(151)	(151)	(151)
38	61,7	102,5	143,5	148,5	(148,5)	(148,5)	(148,5)
40	57,9	97,3	136,5	146,5	(146,5)	(146,5)	(146,5)
42	54,3	92,2	130	144	(144)	(144)	(144)
44	51,1	87,5	123,5	142	142	(142)	(142)
46	48,1	83,2	118	139,5	139,5	(139,5)	(139,5)
48	45,3	79,2	113	137,5	137,5	(137,5)	(137,5)
50	42,8	75,5	108	135	135	(135)	(135)
54	38	68,7	99,4	130	131	(131)	(131)
58	34	62,8	91,7	119	127	127	(127)
62	30,3	57,6	84,9	109	123	123	(123)
66	27,1	53	78	100	119,5	119,5	119,5
70	24,1	48,9	71,6	92,5	113	115,5	115,5
74	21,5	45,2	66	85,7	102	102	102
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0302111112	0302111112	0302111112	0302111112	0302111112	0302111112	0302111112

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

26	91,5	136	137	(138)	(138,5)	(139,5)	(139,5)
28	84,7	135,5	136,5	(138)	(138)	(139)	(139)
30	78,7	127,5	136	(137)	(137,5)	(138)	(138)
32	73,2	119,5	135,5	(136)	(136,5)	(137)	(137)
34	68,3	112,5	134,5	(135)	(135,5)	(135,5)	(136)
36	63,8	106	133,5	134	(134,5)	(134,5)	(134,5)
38	59,8	100	133	133	(133)	(133,5)	(133,5)
40	56	95	132	132	(132)	(132)	(132)
42	52,6	90	127	130,5	(130,5)	(130,5)	(130,5)
44	49,4	85,4	121,5	128,5	(128,5)	(128,5)	(128,5)
46	46,5	81,2	115,5	127	(127)	(127)	(127)
48	43,7	77,2	110,5	125,5	125,5	(125,5)	(125,5)
50	41,2	73,6	106	124	124	(124)	(124)
54	36,6	67	97,3	120,5	120,5	(120,5)	(120,5)
58	32,6	61,2	89,8	117,5	117,5	(117,5)	(117,5)
62	29	56	83	108	114	114	(114)
66	25,8	51,5	77,1	99,5	111	111	(111)
70	22,9	47,4	71	91,8	107,5	107,5	(107,5)
74	20,4	43,7	65,4	85	104,5	104,5	104,5
78	18	40,4	60,4	79	96,6	96,6	96,6
82	15,9	37,5	56	73,6	82,8	82,8	(82,8)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0302111212	0302111212	0302111212	0302111212	0302111212	0302111212	0302111212

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	80,9	120,5	121,5	(122,5)	(123)	(123,5)	(124)
30	75	120,5	121	(122)	(122,5)	(123)	(123,5)
32	69,7	115,5	120,5	(121,5)	(121,5)	(122)	(122,5)
34	64,9	108,5	120	(120,5)	(121)	(121)	(121,5)
36	60,6	102,5	119	(120)	(120)	(120,5)	(120,5)
38	56,6	96,7	118,5	(119)	(119)	(119)	(119,5)
40	52,9	91,4	117,5	118	(118)	(118)	(118)
42	49,6	86,6	116,5	117	(117)	(117)	(117)
44	46,4	82,1	116	116	(116)	(116)	(116)
46	43,6	77,9	112	114,5	(114,5)	(114,5)	(114,5)
48	40,9	74	107	113,5	(113,5)	(113,5)	(113,5)
50	38,4	70,5	102,5	112	(112)	(112)	(112)
54	33,9	64	94	109,5	109,5	(109,5)	(109,5)
58	30	58,3	86,6	107	107	(107)	(107)
62	26,4	53,2	80	104,5	104,5	(104,5)	(104,5)
66	23,3	48,7	74,1	98,5	101,5	101,5	(101,5)
70	20,5	44,7	68,8	90,8	99,1	99,1	(99,1)
74	18	41	64,1	84	96,2	96,2	(96,2)
78	15,6	37,7	59,3	77,9	93,4	93,4	93,4
82	13,5	34,7	54,9	72,5	90,1	90,5	90,5
86	11,6	32	50,9	67,6	79,1	79,1	(79,1)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0302111312	0302111312	0302111312	0302111312	0302111312	0302111312	0302111312

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

16	185	275*	310*	(313*)	(314*)	(315*)	(316*)
17	175,5	262*	308*	(310*)	(311*)	(312*)	(313*)
18	167	249*	306*	(308*)	(309*)	(310*)	(310*)
19	159	238*	304*	(305*)	(305*)	(306*)	(307*)
20	152	228*	301*	302*	(302*)	(302*)	(303*)
22	139,5	209	280*	294*	(295*)	(295*)	(295*)
24	128,5	194	259*	286*	(286*)	(286*)	(286*)
26	119	180,5	242*	278*	278*	(278*)	(278*)
28	110,5	168,5	226*	270*	270*	(270*)	(270*)
30	103	158	212*	264*	264*	(264*)	(264*)
32	96,9	148,5	200	252*	258*	(258*)	(258*)
34	91	140,5	190	239*	252*	252*	(252*)
36	85,7	133	180,5	224*	246*	246*	(246*)
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	0302110413	0302110413	0302110413	0302110413	0302110413	0302110413	0302110413

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

17	168,5	253*	276*	(279*)	(279*)	(280*)	(281*)
18	160,5	241*	276*	(279*)	(279*)	(280*)	(281*)
19	153	230*	275*	(277*)	(277*)	(278*)	(279*)
20	146	220*	273*	(275*)	(275*)	(276*)	(277*)
22	134	203	269*	269*	(270*)	(270*)	(270*)
24	123,5	188	252*	264*	(264*)	(264*)	(264*)
26	114,5	174,5	235*	257*	(257*)	(257*)	(257*)
28	106,5	163	219*	250*	(250*)	(250*)	(250*)
30	99,3	153	206	243*	243*	(243*)	(243*)
32	93	143,5	194,5	237*	237*	(237*)	(237*)
34	87,3	135,5	184	232*	232*	(232*)	(232*)
36	82,2	128	174,5	220*	227*	(227*)	(227*)
38	77,5	121,5	166	210*	222*	222*	(222*)
40	73,2	115,5	158	197	217*	217*	(217*)
42	69,4	110,5	148,5	185	212*	212*	(212*)
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	0302110513	0302110513	0302110513	0302110513	0302110513	0302110513	0302110513

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

18	155	234*	249*	(251*)	(251*)	(252*)	(253*)
19	147,5	223*	248*	(251*)	(251*)	(252*)	(253*)
20	141	214*	248*	(249*)	(250*)	(251*)	(251*)
22	129,5	197*	245*	(246*)	(246*)	(247*)	(248*)
24	119,5	182,5	241*	242*	(242*)	(242*)	(242*)
26	110,5	170	229*	237*	(237*)	(237*)	(237*)
28	103	158,5	214*	231*	(231*)	(231*)	(231*)
30	96	148,5	201*	226*	(226*)	(226*)	(226*)
32	89,9	139,5	189,5*	220*	220*	(220*)	(220*)
34	84,3	131,5	179,5	215*	215*	(215*)	(215*)
36	79,3	124,5	170	209*	209*	(209*)	(209*)
38	74,8	118	161,5	205*	205*	(205*)	(205*)
40	70,6	112	153,5	195,5*	201*	(201*)	(201*)
42	66,8	106,5	146,5	185	197*	197*	(197*)
44	63,4	101,5	139,5	174,5	193*	193*	(193*)
46	60,1	97,4	131,5	164,5	189*	189*	(189*)
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	0302110613	0302110613	0302110613	0302110613	0302110613	0302110613	0302110613

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20	135,5	207*	222*	(224*)	(224*)	(225*)	(226*)
22	124,5	191*	221*	(223*)	(223*)	(224*)	(224*)
24	114,5	176,5	219*	(220*)	(220*)	(221*)	(221*)
26	106	164,5	216*	216*	(217*)	(217*)	(217*)
28	98,7	153,5	208*	213*	(213*)	(213*)	(213*)
30	92	143,5	195,5*	208*	(208*)	(208*)	(208*)
32	86,1	135	184,5	204*	(204*)	(204*)	(204*)
34	80,7	127,5	174	199*	199*	(199*)	(199*)
36	75,8	120,5	165	194,5*	194,5*	(194,5*)	(194,5*)
38	71,4	114	156,5	190*	190*	(190*)	(190*)
40	67,4	108	149	186	186	(186)	(186)
42	63,6	103	142	181,5	182,5	(182,5)	(182,5)
44	60,2	98,1	136	172,5	179	(179)	(179)
46	57,1	93,6	130	163	175,5	175,5	(175,5)
48	54,1	89,4	123	154,5	172	172	(172)
50	51,5	85,6	116,5	146,5	168,5	168,5	(168,5)
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	0302110713	0302110713	0302110713	0302110713	0302110713	0302110713	0302110713

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	120	185*	200*	(202*)	(202*)	(203*)	(203*)
24	110,5	171,5*	198,5*	(200*)	(200*)	(201*)	(201*)
26	102,5	159,5	197*	(197,5*)	(198*)	(198,5*)	(198,5*)
28	95,2	149	194,5*	195*	(195*)	(195,5*)	(195,5*)
30	88,8	139,5	191*	192*	(192*)	(192*)	(192*)
32	82,9	131,5	180*	188,5*	(188,5*)	(188,5*)	(188,5*)
34	77,7	123,5	170*	184,5*	(184,5*)	(184,5*)	(184,5*)
36	73	117	161	180,5*	(180,5*)	(180,5*)	(180,5*)
38	68,6	110,5	153	177*	177*	(177*)	(177*)
40	64,7	105	145,5	173*	173*	(173*)	(173*)
42	61,1	99,9	138,5	169,5*	169,5*	(169,5*)	(169,5*)
44	57,8	95,1	132	166*	166*	(166*)	(166*)
46	54,7	90,7	126,5	162,5	163	(163)	(163)
48	51,8	86,5	121	154	160	(160)	(160)
50	49,1	82,8	116	146	157,5	157,5	(157,5)
54	44,4	75,9	104,5	132,5	151,5	151,5	(151,5)
58	40,2	69,7	95,3	120,5	145,5	145,5	145,5
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	0302110813	0302110813	0302110813	0302110813	0302110813	0302110813	0302110813

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	106	166*	179*	(180*)	(181*)	(181,5*)	(182*)
26	98,2	154,5	178*	(178,5*)	(179*)	(179,5*)	(180*)
28	91,1	144	176,5*	(177*)	(177,5*)	(177,5*)	(178*)
30	84,9	135	174,5*	(175*)	(175*)	(175*)	(175*)
32	79,2	127	172,5*	172,5*	(172,5*)	(172,5*)	(172,5*)
34	74,2	119,5	165*	169,5*	(169,5*)	(169,5*)	(169,5*)
36	69,5	113	156,5	166,5*	(166,5*)	(166,5*)	(166,5*)
38	65,4	106,5	148,5	163	(163)	(163)	(163)
40	61,5	101	141	160	(160)	(160)	(160)
42	57,9	96,3	134,5	157	157	(157)	(157)
44	54,7	91,6	128,5	154	154	(154)	(154)
46	51,7	87,2	122,5	151	151	(151)	(151)
48	48,9	83,2	117,5	148	148	(148)	(148)
50	46,3	79,5	112,5	145,5	145,5	(145,5)	(145,5)
54	41,6	72,7	103,5	132,5	140,5	140,5	(140,5)
58	37,5	66,8	95,4	121	136	136	(136)
62	33,9	61,7	87,1	110,5	131	131	(131)
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	0302110913	0302110913	0302110913	0302110913	0302110913	0302110913	0302110913

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	101	159,5	(161)	(162)	(162,5)	(163)	(163,5)
26	93,6	149	160,5	(161,5)	(162)	(162,5)	(163)
28	86,8	139	159,5	(160)	(160,5)	(161)	(161)
30	80,6	130	158	(159)	(159)	(159,5)	(159,5)
32	75,2	122	156,5	(157)	(157)	(157,5)	(157,5)
34	70,2	115	155	155,5	(155,5)	(155,5)	(155,5)
36	65,8	108,5	151,5	153	(153)	(153)	(153)
38	61,6	102,5	143,5	150,5	(150,5)	(150,5)	(150,5)
40	57,9	97,3	136,5	148	(148)	(148)	(148)
42	54,5	92,3	130	145	(145)	(145)	(145)
44	51,2	87,7	124	142,5	(142,5)	(142,5)	(142,5)
46	48,3	83,4	118,5	140	140	(140)	(140)
48	45,6	79,5	113	137,5	137,5	(137,5)	(137,5)
50	43	75,8	108,5	135	135	(135)	(135)
54	38,4	69,2	99,9	130,5	130,5	(130,5)	(130,5)
58	34,4	63,4	92,3	120	126,5	(126,5)	(126,5)
62	30,8	58,3	85,7	109,5	122	122	(122)
66	27,7	53,7	78,9	101	118	118	(118)
70	24,8	49,7	72,5	93,4	110,5	110,5	(110,5)
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0302111013	0302111013	0302111013	0302111013	0302111013	0302111013	0302111013

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

26	89,6	143*	144*	(145*)	(145,5*)	(146*)	(146,5*)
28	83	134,5	143*	(144*)	(144,5*)	(145*)	(145*)
30	77,1	126	142,5*	(143*)	(143,5*)	(143,5*)	(144*)
32	71,8	118	141,5	(142*)	(142*)	(142,5*)	(142,5*)
34	66,9	111	140	140,5	(140,5)	(141)	(141)
36	62,6	105	139	139	(139)	(139,5)	(139,5)
38	58,6	99,2	137,5	137,5	(137,5)	(137,5)	(137,5)
40	55	93,9	132,5	135,5	(135,5)	(135,5)	(135,5)
42	51,6	89	126,5	133	(133)	(133)	(133)
44	48,4	84,5	120,5	131	(131)	(131)	(131)
46	45,6	80,3	115	129	129	(129)	(129)
48	42,9	76,4	110	126,5	126,5	(126,5)	(126,5)
50	40,4	72,8	105	124,5	124,5	(124,5)	(124,5)
54	35,9	66,3	96,7	120,5	120,5	(120,5)	(120,5)
58	31,9	60,6	89,2	116,5	116,5	(116,5)	(116,5)
62	28,4	55,5	82,6	108,5	113	113	(113)
66	25,3	51	76,8	99,7	109,5	109,5	(109,5)
70	22,5	47	71,1	92	106	106	(106)
74	20	43,4	65,6	85,2	102,5	102,5	102,5
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	0302111113	0302111113	0302111113	0302111113	0302111113	0302111113	0302111113

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

28	80,4	126,5	127,5	(128,5)	(129)	(129,5)	(129,5)
30	74,7	123	126,5	(127,5)	(128)	(128,5)	(128,5)
32	69,5	115,5	126	(126,5)	(127)	(127,5)	(127,5)
34	64,9	108,5	125,5	(126)	(126)	(126,5)	(126,5)
36	60,6	102,5	124,5	(125)	(125)	(125)	(125,5)
38	56,6	96,9	123,5	124	(124)	(124)	(124)
40	53,1	91,6	122,5	123	(123)	(123)	(123)
42	49,8	86,9	121	121	(121)	(121)	(121,5)
44	46,7	82,4	118	119,5	(119,5)	(119,5)	(119,5)
46	44	78,3	112,5	118	(118)	(118)	(118)
48	41,3	74,5	107,5	116,5	(116,5)	(116,5)	(116,5)
50	38,9	71	103	114,5	114,5	(114,5)	(114,5)
54	34,5	64,6	94,7	111,5	111,5	(111,5)	(111,5)
58	30,6	58,9	87,3	108	108	(108)	(108)
62	27,2	54	80,8	105	105	(105)	(105)
66	24,1	49,5	75	99,1	102	102	(102)
70	21,3	45,6	69,8	91,4	99	99	(99)
74	18,8	42	64,9	84,6	95,9	95,9	(95,9)
78	16,5	38,8	60	78,6	92,8	92,8	92,8
82	14,5	35,9	55,6	73,2	84,3	84,3	(84,3)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0302111213	0302111213	0302111213	0302111213	0302111213	0302111213	0302111213

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	84 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	76,6	113	(113,5)	(115)	(115)	(115,5)	(116)
30	71	112,5	113,5	(114,5)	(115)	(115)	(115,5)
32	66	111	113	(113,5)	(114)	(114,5)	(114,5)
34	61,4	104,5	112,5	(113)	(113)	(113,5)	(114)
36	57,3	98,7	111,5	(112)	(112,5)	(112,5)	(113)
38	53,5	93,2	111	(111,5)	(111,5)	(111,5)	(112)
40	50	88,1	110	(110,5)	(110,5)	(110,5)	(110,5)
42	46,8	83,4	109,5	109,5	(109,5)	(109,5)	(109,5)
44	43,8	79,1	108,5	108,5	(108,5)	(108,5)	(108,5)
46	41	75,1	107	107	(107)	(107)	(107)
48	38,5	71,3	104	105,5	(105,5)	(105,5)	(105,5)
50	36,1	67,9	99,7	104,5	(104,5)	(104,5)	(104,5)
54	31,8	61,6	91,4	102	102	(102)	(102)
58	27,9	56	84,1	99,3	99,3	(99,3)	(99,3)
62	24,6	51,1	77,7	96,7	96,7	(96,7)	(96,7)
66	21,5	46,8	72	93,9	93,9	(93,9)	(93,9)
70	18,9	42,8	66,9	90,3	91,2	(91,2)	(91,2)
74	16,4	39,3	62,2	83,5	88,4	88,4	(88,4)
78	14,1	36,1	58,1	77,5	85,7	85,7	(85,7)
82	12,1	33,2	54,3	72,1	82,9	82,9	(82,9)
86	10,3	30,6	50,5	67,2	80,2	80,2	80,2
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0302111313	0302111313	0302111313	0302111313	0302111313	0302111313	0302111313

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

16	176	264*	279*	(281*)	(282*)	(283*)	(284*)
17	167	251*	278*	(281*)	(282*)	(283*)	(284*)
18	159,5	240*	277*	(279*)	(280*)	(281*)	(282*)
19	152	229*	275*	(277*)	(278*)	(279*)	(279*)
20	145	219*	273*	(275*)	(275*)	(276*)	(277*)
22	133	202	269*	269*	(269*)	(270*)	(270*)
24	123	187,5	251*	263*	(263*)	(263*)	(263*)
26	114	174,5	235*	256*	(256*)	(256*)	(256*)
28	106	163	220*	249*	(249*)	(249*)	(249*)
30	99,2	153	206	244*	244*	(244*)	(244*)
32	92,9	144	195	238*	238*	(238*)	(238*)
34	87,3	136	184,5	233*	233*	(233*)	(233*)
36	82,2	129	175,5	222*	228*	(228*)	(228*)
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	0302110414	0302110414	0302110414	0302110414	0302110414	0302110414	0302110414

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

17	160,5	243*	251*	(253*)	(254*)	(255*)	(256*)
18	153	232*	250*	(253*)	(254*)	(255*)	(256*)
19	146	221*	250*	(252*)	(252*)	(253*)	(254*)
20	139,5	212*	248*	(250*)	(251*)	(251*)	(252*)
22	128	195,5*	245*	(246*)	(246*)	(247*)	(247*)
24	118	181	241*	241*	(242*)	(242*)	(242*)
26	109,5	168,5	228*	236*	(236*)	(236*)	(236*)
28	101,5	157,5	213*	230*	(230*)	(230*)	(230*)
30	95,2	148	200*	224*	(224*)	(224*)	(224*)
32	89,1	139	189*	219*	219*	(219*)	(219*)
34	83,6	131	179	214*	214*	(214*)	(214*)
36	78,7	124	169,5	210*	210*	(210*)	(210*)
38	74,2	117,5	161,5	205*	206*	(206*)	(206*)
40	70,1	112	154	196*	201*	(201*)	(201*)
42	66,5	107	147,5	184	197*	197*	(197*)
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	0302110514	0302110514	0302110514	0302110514	0302110514	0302110514	0302110514

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19	141	215*	225*	(227*)	(228*)	(229*)	(229*)
20	134,5	206*	225*	(227*)	(228*)	(229*)	(229*)
22	123,5	190*	223*	(224*)	(225*)	(225*)	(226*)
24	114	176	220*	(221*)	(221*)	(222*)	(222*)
26	105,5	164	217*	217*	(217*)	(218*)	(218*)
28	98,4	153	208*	213*	(213*)	(213*)	(213*)
30	91,9	143,5	195,5*	208*	(208*)	(208*)	(208*)
32	86	135	184,5	203*	(203*)	(203*)	(203*)
34	80,7	127,5	174,5	198,5*	198,5*	(198,5*)	(198,5*)
36	75,9	120,5	165,5	193,5*	193,5*	(193,5*)	(193,5*)
38	71,6	114	157	190*	190*	(190*)	(190*)
40	67,6	108,5	149,5	186,5	186,5	(186,5)	(186,5)
42	63,9	103,5	143	182,5	182,5	(182,5)	(182,5)
44	60,6	98,7	136,5	173,5	179	(179)	(179)
46	57,5	94,4	131	164	175,5	175,5	(175,5)
48	54,7	90,4	123,5	155	171,5	171,5	(171,5)
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	0302110614	0302110614	0302110614	0302110614	0302110614	0302110614	0302110614

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20	129	199*	203*	(205*)	(205*)	(206*)	(207*)
22	118,5	184*	202*	(203*)	(204*)	(205*)	(205*)
24	109,5	170,5*	200*	(201*)	(202*)	(202*)	(203*)
26	101	158,5	198*	(198,5*)	(199*)	(199,5*)	(199,5*)
28	94,2	148	195,5*	195,5*	(196*)	(196*)	(196*)
30	87,9	139	190*	192*	(192*)	(192*)	(192*)
32	82,2	130,5	179*	188*	(188*)	(188*)	(188*)
34	77,1	123	169,5*	184*	(184*)	(184*)	(184*)
36	72,4	116,5	160,5	180*	(180*)	(180*)	(180*)
38	68,2	110	152,5	176*	176*	(176*)	(176*)
40	64,3	104,5	145	172*	172*	(172*)	(172*)
42	60,8	99,7	138,5	169*	169*	(169*)	(169*)
44	57,5	95	132,5	166*	166*	(166*)	(166*)
46	54,5	90,6	126,5	162	163	(163)	(163)
48	51,7	86,6	121,5	153,5	160	160	(160)
50	49,1	82,9	115,5	145,5	156,5	156,5	(156,5)
54	44,5	76,4	104,5	132	150,5	150,5	(150,5)
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	0302110714	0302110714	0302110714	0302110714	0302110714	0302110714	0302110714

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	114,5	178,5*	183*	(184,5*)	(185,5*)	(186*)	(186,5*)
24	105,5	165,5*	181,5*	(183*)	(183,5*)	(184*)	(184,5*)
26	97,8	154	180*	(181*)	(181,5*)	(182*)	(182,5*)
28	90,9	144	178*	(178,5*)	(179*)	(179,5*)	(179,5*)
30	84,7	135	176*	176,5*	(176,5*)	(176,5*)	(177*)
32	79,2	127	173,5*	173,5*	(173,5*)	(173,5*)	(173,5*)
34	74,2	119,5	165*	170*	(170*)	(170*)	(170*)
36	69,6	113	156,5	167*	(167*)	(167*)	(167*)
38	65,5	107	148,5	163,5	(163,5)	(163,5)	(163,5)
40	61,7	101,5	141,5	160	160	(160)	(160)
42	58,3	96,6	135	156,5	156,5	(156,5)	(156,5)
44	55,1	92	129	153,5	153,5	(153,5)	(153,5)
46	52,1	87,7	123	151	151	(151)	(151)
48	49,4	83,8	118	148	148	(148)	(148)
50	46,8	80,1	113	145,5	145,5	(145,5)	(145,5)
54	42,2	73,5	104	131,5	140,5	140,5	(140,5)
58	38,2	67,8	94,6	120	135	135	(135)
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	0302110814	0302110814	0302110814	0302110814	0302110814	0302110814	0302110814

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	101	160	164	(165,5*)	(166*)	(166,5*)	(167*)
26	93,5	149	163	(164)	(164,5*)	(165*)	(165,5*)
28	86,8	139	161,5	(162,5)	(162,5)	(163)	(163,5)
30	80,8	130,5	160	(160,5)	(160,5)	(161)	(161,5)
32	75,5	122,5	158	(158,5)	(158,5)	(159)	(159)
34	70,6	115,5	156	156,5	(156,5)	(156,5)	(156,5)
36	66,2	109	152	153,5	(153,5)	(153,5)	(153,5)
38	62,2	103	144,5	151	(151)	(151)	(151)
40	58,5	98	137,5	148	(148)	(148)	(148)
42	55,2	93,1	131	145	(145)	(145)	(145)
44	52	88,5	125	142,5	142,5	(142,5)	(142,5)
46	49,1	84,3	119,5	140	140	(140)	(140)
48	46,5	80,5	114	137	137	(137)	(137)
50	44	76,8	109,5	135	135	(135)	(135)
54	39,4	70,3	101	130,5	130,5	(130,5)	(130,5)
58	35,5	64,6	93,7	120	126	(126)	(126)
62	32	59,6	86,5	110	121,5	121,5	(121,5)
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	0302110914	0302110914	0302110914	0302110914	0302110914	0302110914	0302110914

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	96,2	146*	(147,5*)	(149*)	(149,5*)	(150*)	(150,5*)
26	89	143,5*	147*	(148*)	(148,5*)	(149,5*)	(149,5*)
28	82,4	134	146*	(147*)	(147,5*)	(148*)	(148*)
30	76,7	125,5	145*	(145,5*)	(146*)	(146,5*)	(146,5*)
32	71,4	118	143,5*	(144*)	(144,5*)	(144,5*)	(145*)
34	66,8	111	142*	(142,5*)	(142,5*)	(143*)	(143*)
36	62,4	104,5	140,5	141	(141)	(141)	(141)
38	58,5	99,2	138,5	138,5	(138,5)	(138,5)	(138,5)
40	55	93,9	132,5	136,5	(136,5)	(136,5)	(136,5)
42	51,6	89,1	126,5	134	(134)	(134)	(134)
44	48,6	84,7	120,5	131,5	(131,5)	(131,5)	(131,5)
46	45,8	80,6	115	129,5	(129,5)	(129,5)	(129,5)
48	43,1	76,7	110	127	127	(127)	(127)
50	40,7	73,2	105,5	125	125	(125)	(125)
54	36,3	66,8	97,3	120,5	120,5	(120,5)	(120,5)
58	32,4	61,2	89,9	117	117	(117)	(117)
62	29	56,2	83,4	109	113	(113)	(113)
66	25,9	51,8	77,7	100,5	109,5	109,5	(109,5)
70	23,1	47,9	72	92,9	105,5	105,5	(105,5)
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	0302111014	0302111014	0302111014	0302111014	0302111014	0302111014	0302111014

 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	90 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	85	131	132	(133)	(133,5)	(134)	(134,5)
28	78,8	129,5	131,5	(132,5)	(133)	(133,5)	(133,5)
30	73,1	121,5	130,5	(131,5)	(131,5)	(132)	(132,5)
32	68,1	114	129,5	(130,5)	(130,5)	(131)	(131)
34	63,5	107	128,5	(129)	(129)	(129,5)	(129,5)
36	59,3	101	127,5	(127,5)	(128)	(128)	(128)
38	55,5	95,7	126	126,5	(126,5)	(126,5)	(126,5)
40	52	90,6	124,5	124,5	(124,5)	(124,5)	(124,5)
42	48,7	85,8	122,5	122,5	(122,5)	(122,5)	(122,5)
44	45,8	81,5	117	121	(121)	(121)	(121)
46	43	77,5	111,5	119	(119)	(119)	(119)
48	40,4	73,7	106,5	117	(117)	(117)	(117)
50	38,1	70,2	102	115	115	(115)	(115)
54	33,8	63,9	94,1	111	111	(111)	(111)
58	29,9	58,4	86,8	108	108	(108)	(108)
62	26,6	53,5	80,4	104,5	104,5	(104,5)	(104,5)
66	23,5	49,1	74,7	99,2	101,5	101,5	(101,5)
70	20,9	45,2	69,6	91,5	98,3	98,3	(98,3)
74	18,4	41,7	65,1	84,7	95,1	95,1	(95,1)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0302111114	0302111114	0302111114	0302111114	0302111114	0302111114	0302111114

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	76,3	117,5	118,5	(119,5)	(120)	(120,5)	(121)
30	70,8	117	118	(118,5)	(119)	(119,5)	(120)
32	65,9	111	117	(118)	(118)	(118,5)	(119)
34	61,4	104,5	116,5	(117)	(117)	(117,5)	(118)
36	57,3	98,8	115,5	(116)	(116)	(116,5)	(116,5)
38	53,6	93,3	114,5	(115)	(115)	(115)	(115)
40	50,2	88,4	113,5	113,5	(114)	(114)	(114)
42	47	83,7	112	112,5	(112,5)	(112,5)	(112,5)
44	44,1	79,4	111	111	(111)	(111)	(111)
46	41,4	75,5	109,5	109,5	(109,5)	(109,5)	(109,5)
48	38,9	71,8	104,5	108	(108)	(108)	(108)
50	36,6	68,4	100	106	(106)	(106)	(106)
54	32,3	62,2	92,1	103	103	(103)	(103)
58	28,6	56,8	84,9	100	100	(100)	(100)
62	25,3	51,9	78,5	97,3	97,3	(97,3)	(97,3)
66	22,3	47,6	72,9	94,4	94,4	(94,4)	(94,4)
70	19,7	43,7	67,8	90,9	91,5	(91,5)	(91,5)
74	17,3	40,3	63,3	84,1	88,6	88,6	(88,6)
78	15,1	37,1	59,2	78,1	85,7	85,7	(85,7)
82	13,1	34,3	55,1	72,8	82,8	82,8	(82,8)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0302111214	0302111214	0302111214	0302111214	0302111214	0302111214	0302111214

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	72,5	104,5	(105,5)	(106,5)	(107)	(107,5)	(107,5)
30	67,2	104,5	(105,5)	(106,5)	(107)	(107,5)	(107,5)
32	62,4	104,5	105	(105,5)	(106)	(106,5)	(107)
34	58	100,5	104,5	(105)	(105,5)	(105,5)	(106)
36	54,1	95,1	104	(104,5)	(104,5)	(105)	(105)
38	50,4	89,7	103	(103,5)	(103,5)	(104)	(104)
40	47,1	84,8	102,5	(102,5)	(102,5)	(103)	(103)
42	44	80,3	101,5	(101,5)	(101,5)	(102)	(102)
44	41,2	76,2	100,5	100,5	(100,5)	(100,5)	(100,5)
46	38,5	72,3	99,5	99,6	(99,6)	(99,6)	(99,6)
48	36,1	68,6	98,3	98,3	(98,3)	(98,3)	(98,3)
50	33,8	65,3	96,8	97	(97)	(97)	(97)
54	29,6	59,2	88,8	94,5	(94,5)	(94,5)	(94,5)
58	26	53,9	81,7	91,9	91,9	(91,9)	(91,9)
62	22,7	49,1	75,5	89,3	89,3	(89,3)	(89,3)
66	19,8	44,9	69,9	86,7	86,7	(86,7)	(86,7)
70	17,2	41	64,9	84,1	84,1	(84,1)	(84,1)
74	14,8	37,6	60,4	81,6	81,6	(81,6)	(81,6)
78	12,7	34,5	56,3	77	79	79	(79)
82	10,7	31,6	52,6	71,7	76,4	76,4	(76,4)
86	8,9	29,1	49,3	66,8	73,8	73,8	(73,8)
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0302111314	0302111314	0302111314	0302111314	0302111314	0302111314	0302111314

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

16	167	250*	(252*)	(255*)	(256*)	(257*)	(258*)
17	159	241*	251*	(255*)	(256*)	(257*)	(258*)
18	151,5	230*	251*	(253*)	(254*)	(255*)	(256*)
19	144,5	220*	249*	(251*)	(252*)	(253*)	(254*)
20	138,5	211*	247*	(249*)	(249*)	(250*)	(251*)
22	127	195*	243*	(244*)	(245*)	(245*)	(246*)
24	117	180,5	239*	239*	(239*)	(240*)	(240*)
26	108,5	168	227*	234*	(234*)	(234*)	(234*)
28	101	157,5	213*	228*	(228*)	(228*)	(228*)
30	94,7	147,5	200*	223*	(223*)	(223*)	(223*)
32	88,8	139	189,5*	219*	219*	(219*)	(219*)
34	83,3	131,5	179,5	214*	214*	(214*)	(214*)
36	78,5	124,5	170,5	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	0302110415	0302110415	0302110415	0302110415	0302110415	0302110415	0302110415

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

18	145,5	222*	227*	(230*)	(231*)	(232*)	(233*)
19	138,5	213*	226*	(228*)	(229*)	(230*)	(231*)
20	132,5	204*	225*	(227*)	(227*)	(228*)	(229*)
22	122	188,5*	222*	(223*)	(224*)	(224*)	(225*)
24	112,5	174,5	218*	(219*)	(220*)	(220*)	(220*)
26	104	162,5	214*	215*	(215*)	(215*)	(215*)
28	97,2	152	207*	210*	(210*)	(210*)	(210*)
30	90,7	142,5	195*	205*	(205*)	(205*)	(205*)
32	85	134,5	184	200*	(200*)	(200*)	(200*)
34	79,8	127	174	196,5*	196,5*	(196,5*)	(196,5*)
36	75,1	120	165	192,5*	192,5*	(192,5*)	(192,5*)
38	70,8	114	157	188,5*	188,5*	(188,5*)	(188,5*)
40	67	108	149,5	185	185	(185)	(185)
42	63,3	103	143	181	181	(181)	(181)
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	0302110515	0302110515	0302110515	0302110515	0302110515	0302110515	0302110515

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19	134	203*	(204*)	(206*)	(207*)	(208*)	(209*)
20	128	198*	204*	(206*)	(207*)	(208*)	(209*)
22	117,5	183*	203*	(204*)	(204*)	(205*)	(206*)
24	108,5	169,5*	200*	(201*)	(201*)	(202*)	(202*)
26	100,5	158	197*	(198*)	(198*)	(198,5*)	(199*)
28	93,8	148	194*	194*	(194,5*)	(194,5*)	(194,5*)
30	87,5	138,5	190*	190,5*	(190,5*)	(190,5*)	(190,5*)
32	82	130,5	179*	186*	(186*)	(186*)	(186*)
34	76,9	123	169,5*	182*	(182*)	(182*)	(182*)
36	72,4	116,5	160,5	178*	(178*)	(178*)	(178*)
38	68,2	110,5	153	174,5*	174,5*	(174,5*)	(174,5*)
40	64,4	105	145,5	171*	171*	(171*)	(171*)
42	60,9	100	139	168*	168*	(168*)	(168*)
44	57,7	95,4	133	164,5*	164,5*	(164,5*)	(164,5*)
46	54,8	91,2	127,5	161,5	161,5	(161,5)	(161,5)
48	52	87,3	122,5	154,5	158	(158)	(158)
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	0302110615	0302110615	0302110615	0302110615	0302110615	0302110615	0302110615

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20	122,5	183*	(185*)	(186,5*)	(187,5*)	(188*)	(189*)
22	112,5	176,5*	184*	(185,5*)	(186*)	(187*)	(187,5*)
24	104	164	182*	(183*)	(184*)	(184,5*)	(185*)
26	96,4	152,5	180*	(180,5*)	(181*)	(181,5*)	(182*)
28	89,7	143	177,5*	(178*)	(178,5*)	(178,5*)	(179*)
30	83,7	134	175*	175*	(175*)	(175,5*)	(175,5*)
32	78,2	126	172*	172*	(172*)	(172*)	(172*)
34	73,3	119	164,5*	168,5*	(168,5*)	(168,5*)	(168,5*)
36	68,9	112,5	156	164,5*	(164,5*)	(164,5*)	(164,5*)
38	64,9	106,5	148	161	(161)	(161)	(161)
40	61,2	101	141	157,5	157,5	(157,5)	(157,5)
42	57,8	96,3	134,5	155	155	(155)	(155)
44	54,6	91,7	128,5	152	152	(152)	(152)
46	51,8	87,6	123	149,5	149,5	(149,5)	(149,5)
48	49,1	83,7	118	146,5	146,5	(146,5)	(146,5)
50	46,6	80,1	113,5	144	144	(144)	(144)
54	42,1	73,7	103,5	131	138	138	(138)
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	0302110715	0302110715	0302110715	0302110715	0302110715	0302110715	0302110715

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	108,5	165*	(166*)	(167,5*)	(168,5*)	(169*)	(169,5*)
24	100	159	165,5*	(167*)	(167,5*)	(168*)	(168,5*)
26	92,9	148	164	(165*)	(165,5*)	(166*)	(166,5*)
28	86,3	138,5	162	(163)	(163)	(163,5)	(164)
30	80,5	130	160	(160,5)	(160,5)	(161)	(161,5)
32	75,2	122,5	158	158	(158)	(158,5)	(158,5)
34	70,5	115,5	155,5	155,5	(155,5)	(155,5)	(155,5)
36	66,1	109	152	152,5	(152,5)	(152,5)	(152,5)
38	62,2	103	144,5	149,5	(149,5)	(149,5)	(149,5)
40	58,6	98,1	137,5	146,5	(146,5)	(146,5)	(146,5)
42	55,3	93,3	131	144	(144)	(144)	(144)
44	52,2	88,8	125,5	141	141	(141)	(141)
46	49,4	84,7	120	138,5	138,5	(138,5)	(138,5)
48	46,8	80,9	115	136	136	(136)	(136)
50	44,3	77,3	110	133,5	133,5	(133,5)	(133,5)
54	39,9	70,9	101,5	129	129	(129)	(129)
58	36	65,4	93,8	119	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	0302110815	0302110815	0302110815	0302110815	0302110815	0302110815	0302110815

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	95,8	148,5*	(149,5*)	(151*)	(151,5*)	(152,5*)	(153*)
26	88,7	143,5*	148,5*	(149,5*)	(150*)	(150,5*)	(151*)
28	82,3	134	147*	(148*)	(148,5*)	(149*)	(149,5*)
30	76,6	125,5	145,5*	(146*)	(146,5*)	(147*)	(147*)
32	71,5	118	144*	(144,5*)	(144,5*)	(145*)	(145*)
34	67	111	142*	(142,5*)	(142,5*)	(142,5*)	(143*)
36	62,7	105	140	140	(140)	(140)	(140,5)
38	59	99,6	138	138	(138)	(138)	(138)
40	55,4	94,5	133,5	135,5	(135,5)	(135,5)	(135,5)
42	52,2	89,7	127	133	(133)	(133)	(133)
44	49,2	85,3	121,5	130,5	(130,5)	(130,5)	(130,5)
46	46,5	81,3	116	128	(128)	(128)	(128)
48	43,9	77,5	111	125,5	125,5	(125,5)	(125,5)
50	41,5	74	106,5	123,5	123,5	(123,5)	(123,5)
54	37,2	67,8	98,4	119,5	119,5	(119,5)	(119,5)
58	33,4	62,3	91,1	115,5	115,5	(115,5)	(115,5)
62	30	57,4	84,8	109,5	111,5	(111,5)	(111,5)
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	0302110915	0302110915	0302110915	0302110915	0302110915	0302110915	0302110915

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	91,1	133	(134)	(135,5)	(136)	(136,5)	(137)
26	84,1	133	(134)	(135,5)	(136)	(136,5)	(137)
28	78	129	133	(134)	(134,5)	(135)	(135,5)
30	72,5	120,5	132	(133)	(133,5)	(133,5)	(134)
32	67,6	113,5	131	(131,5)	(131,5)	(132)	(132,5)
34	63,1	107	129,5	(130)	(130)	(130,5)	(130,5)
36	59	101	128	(128)	(128,5)	(128,5)	(128,5)
38	55,3	95,5	126,5	126,5	(126,5)	(126,5)	(126,5)
40	51,8	90,5	124,5	124,5	(124,5)	(124,5)	(124,5)
42	48,7	85,8	122,5	122,5	(122,5)	(122,5)	(122,5)
44	45,8	81,6	117	120,5	(120,5)	(120,5)	(120,5)
46	43,1	77,6	112	118,5	(118,5)	(118,5)	(118,5)
48	40,6	73,9	107	116,5	(116,5)	(116,5)	(116,5)
50	38,3	70,5	102,5	114,5	(114,5)	(114,5)	(114,5)
54	34	64,2	94,5	110,5	110,5	(110,5)	(110,5)
58	30,3	58,8	87,3	107	107	(107)	(107)
62	27	54	81	103,5	103,5	(103,5)	(103,5)
66	24	49,7	75,4	100	100	(100)	(100)
70	21,4	45,9	70,5	92,4	96,6	96,6	(96,6)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0302111015	0302111015	0302111015	0302111015	0302111015	0302111015	0302111015

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	80,3	119,5	(120,5)	(121,5)	(122)	(122,5)	(123)
28	74,3	119	120	(121)	(121,5)	(122)	(122,5)
30	69,1	116,5	119	(120)	(120,5)	(121)	(121)
32	64,2	109,5	118	(119)	(119)	(119,5)	(120)
34	59,8	103	117	(117,5)	(118)	(118)	(118,5)
36	55,9	97,4	116	(116,5)	(116,5)	(117)	(117)
38	52,2	92	114,5	(115)	(115)	(115,5)	(115,5)
40	48,9	87,1	113,5	113,5	(113,5)	(113,5)	(113,5)
42	45,8	82,5	112	112	(112)	(112)	(112)
44	43	78,4	110,5	110,5	(110,5)	(110,5)	(110,5)
46	40,3	74,5	108,5	108,5	(108,5)	(108,5)	(108,5)
48	37,9	70,9	103,5	107	(107)	(107)	(107)
50	35,6	67,5	99,3	105	(105)	(105)	(105)
54	31,5	61,4	91,3	101,5	101,5	(101,5)	(101,5)
58	27,8	56	84,3	98,7	98,7	(98,7)	(98,7)
62	24,6	51,3	78	95,7	95,7	(95,7)	(95,7)
66	21,7	47,1	72,4	92,7	92,7	(92,7)	(92,7)
70	19,1	43,3	67,5	89,7	89,7	(89,7)	(89,7)
74	16,7	39,9	63,1	84,2	86,6	86,6	(86,6)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0302111115	0302111115	0302111115	0302111115	0302111115	0302111115	0302111115

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	71,9	107	(108)	(109)	(109,5)	(110)	(110,5)
30	66,7	107	108	(108,5)	(109)	(109,5)	(110)
32	62	106,5	107	(108)	(108)	(108,5)	(109)
34	57,8	100,5	106,5	(107)	(107,5)	(107,5)	(108)
36	53,9	94,9	105,5	(106)	(106)	(106,5)	(106,5)
38	50,4	89,7	104,5	(105)	(105)	(105)	(105,5)
40	47,2	84,9	103,5	(104)	(104)	(104)	(104)
42	44,1	80,5	102,5	102,5	(102,5)	(102,5)	(102,5)
44	41,3	76,3	101	101	(101,5)	(101,5)	(101,5)
46	38,7	72,5	100	100	(100)	(100)	(100)
48	36,4	69	98,6	98,6	(98,6)	(98,6)	(98,6)
50	34,1	65,7	97,1	97,1	(97,1)	(97,1)	(97,1)
54	30,1	59,7	89,3	94,3	(94,3)	(94,3)	(94,3)
58	26,5	54,4	82,4	91,4	91,4	(91,4)	(91,4)
62	23,3	49,7	76,2	88,7	88,7	(88,7)	(88,7)
66	20,5	45,6	70,7	86,1	86,1	(86,1)	(86,1)
70	17,9	41,8	65,7	83,5	83,5	(83,5)	(83,5)
74	15,6	38,5	61,3	80,9	80,9	(80,9)	(80,9)
78	13,5	35,4	57,3	77,6	78,3	78,3	(78,3)
82	11,6	32,7	53,8	72,3	75,7	75,7	(75,7)
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0302111215	0302111215	0302111215	0302111215	0302111215	0302111215	0302111215

注意事項

- ・ ()内の定格総荷重を吊る時は、SLカウンターウエイトを離陸させないで下さい。
- ・ ランナーを装着している時の定格総荷重は、表中の定格総荷重からランナーとフックブロックの質量を差し引いた値です。
- ・ ジブが後方へ転倒する危険性がありますのでクレーンオペレーションの注意事項を参照し、正しい質量のフックブロックを取付けて下さい。
- ・ この荷重表は、主ジブにシーブセットを装着していない時のみ有効です。
- ・ この荷重表は、"standard-SL"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	87 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	18,5 m
SLウエイト半径	18 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	63,1	95,9	(96,7)	(97,7)	(98,1)	(98,5)	(98,9)
32	58,6	95,6	96,2	(97)	(97,4)	(97,8)	(98)
34	54,4	95	95,6	(96,3)	(96,6)	(97)	(97,2)
36	50,6	91,3	95	(95,6)	(95,9)	(96,2)	(96,4)
38	47,2	86,1	94,3	(94,7)	(95)	(95,2)	(95,4)
40	44	81,4	93,5	(93,8)	(94)	(94,2)	(94,3)
42	41,1	77,1	92,6	(92,9)	(93)	(93,1)	(93,2)
44	38,4	73	91,8	(92)	(92)	(92,1)	(92,1)
46	35,9	69,3	90,7	90,8	(90,9)	(90,9)	(90,9)
48	33,5	65,8	89,7	89,7	(89,7)	(89,7)	(89,7)
50	31,3	62,6	88,5	88,5	(88,5)	(88,5)	(88,5)
54	27,4	56,7	86	86	(86)	(86)	(86)
58	23,9	51,5	79,2	83,6	(83,6)	(83,6)	(83,6)
62	20,7	47	73,1	81,2	81,2	(81,2)	(81,2)
66	18	42,8	67,7	78,8	78,8	(78,8)	(78,8)
70	15,4	39,2	62,8	76,4	76,4	(76,4)	(76,4)
74	13,1	35,8	58,4	74	74	(74)	(74)
78	11,1	32,8	54,4	71,7	71,7	(71,7)	(71,7)
82	9,2	30	50,9	69,3	69,3	(69,3)	(69,3)
86	7,5	27,5	47,6	66,4	66,9	66,9	(66,9)
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0302111315	0302111315	0302111315	0302111315	0302111315	0302111315	0302111315

 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。