

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

17	302	412*	504*	506*	(506*)	(506*)	(506*)
18	286	384*	472*	506*	(506*)	(506*)	(506*)
19	271	360*	443*	506*	506*	(506*)	(506*)
20	258	338*	416*	489*	506*	(506*)	(506*)
22	229	301	371*	441*	500*	506*	(506*)
24	205	271	335*	398*	458*	469*	(469*)
26	185,5	246	305	363*	416*	416*	(416*)
28	169	225	279	333*	374*	374*	(374*)
30	154,5	207	257	307	339*	(339*)	(339*)
32	142	192	238	285	310	(310)	(310)
34	131	178,5	222	265	285	(285)	(285)
36	121,5	166,5	207	248	263	(263)	(263)
ダブルフック条数*	11	11	11	11	11	11	11
シングルフック条数	14	14	14	14	14	14	14
DSコード	0303100407	0303100407	0303100407	0303100407	0303100407	0303100407	0303100407

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

18	276	380*	475*	496*	(496*)	(496*)	(496*)
19	262	361*	446*	496*	496*	(496*)	(496*)
20	249	340*	419*	488*	490*	(490*)	(490*)
22	227	303*	374*	443*	477*	(477*)	(477*)
24	206	273	337*	401*	457*	463*	(463*)
26	186	248	306*	365*	421*	436*	(436*)
28	169,5	226	280	334*	388*	391*	(391*)
30	155	208	258	308*	354*	354*	(354*)
32	142,5	193	239	286	323*	323*	(323*)
34	131,5	179,5	223	266	297*	297*	(297*)
36	122	167,5	208	249	275	275	(275)
38	113,5	156,5	195,5	234	255	(255)	(255)
40	106	147	183,5	220	238	(238)	(238)
ダブルフック条数*	11	11	11	11	11	11	11
シングルフック条数	13	13	13	13	13	13	13
DSコード	0303100507	0303100507	0303100507	0303100507	0303100507	0303100507	0303100507

注意事項

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

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

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

20	242	335*	421*	430*	(431*)	(432*)	(433*)
22	221	304*	375*	427*	427*	(427*)	(427*)
24	203	273	338*	402*	419*	(419*)	(419*)
26	186	248	307*	366*	409*	409*	(409*)
28	169	227	281*	335*	389*	398*	(398*)
30	154,5	208	259	309*	359*	376*	(376*)
32	142	193	240	286*	333*	343*	(343*)
34	131,5	179,5	223	267	310*	315*	(315*)
36	121,5	167	208	249	290*	291*	(291*)
38	113	156,5	195,5	234	270	270	(270)
40	105,5	147	183,5	220	251	251	(251)
42	99	138,5	173,5	208	234	234	(234)
44	92,8	130,5	164	197	219	219	(219)
46	87,2	123,5	155	187	205	205	(205)
ダブルフック条数*	10	10	10	10	10	10	10
シングルフック条数	12	12	12	12	12	12	12
DSコード	0303100607	0303100607	0303100607	0303100607	0303100607	0303100607	0303100607

注意事項

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

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

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	214	297*	372*	374*	(374*)	(375*)	(376*)
24	196,5	272*	336*	373*	373*	(373*)	(373*)
26	181,5	246	305*	364*	369*	(369*)	(369*)
28	166,5	225	279*	333*	361*	(361*)	(361*)
30	152,5	207	257*	307*	353*	353*	(353*)
32	140	191,5	238	285*	331*	343*	(343*)
34	129	177,5	221	265*	309*	315*	(315*)
36	119,5	165,5	206	248	289*	290*	(290*)
38	111	155	193,5	232	269*	269*	(269*)
40	103,5	145,5	182	219	250	250	(250)
42	96,9	137	171,5	206	234	234	(234)
44	90,8	129	162,5	195,5	219	219	(219)
46	85,3	122	154	185,5	206	206	(206)
48	80,2	116	146	176	194	194	(194)
50	75,6	110	139	168	183	(183)	(183)
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	0303100707	0303100707	0303100707	0303100707	0303100707	0303100707	0303100707

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	191	267*	324*	326*	(326*)	(327*)	(327*)
26	176,5	247	306*	324*	(325*)	(325*)	(326*)
28	164	226	280*	323*	323*	(323*)	(323*)
30	152	207	258*	308*	318*	(318*)	(318*)
32	139,5	191,5	238	285*	313*	(313*)	(313*)
34	128,5	177,5	221	266*	307*	307*	(307*)
36	119	165,5	207	248	289*	291*	(291*)
38	110,5	155	194	233	269*	269*	(269*)
40	103	145,5	182	219	251	251	(251)
42	96,3	136,5	171,5	206	234	234	(234)
44	90,2	129	162	195,5	219	219	(219)
46	84,6	122	153,5	185,5	206	206	(206)
48	79,5	115,5	145,5	176	194,5	194,5	(194,5)
50	74,9	109,5	138,5	167,5	183,5	183,5	(183,5)
54	66,7	99,4	126	152,5	164,5	(164,5)	(164,5)
58	59,6	90,5	115	140	148	(148)	(148)
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0303100807	0303100807	0303100807	0303100807	0303100807	0303100807	0303100807

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	185	259*	282*	284*	(285*)	(285*)	(286*)
26	171	241*	282*	284*	(284*)	(285*)	(285*)
28	158,5	224	281*	283*	(283*)	(283*)	(284*)
30	148	210	263*	281*	282*	(282*)	(282*)
32	138,5	195	243*	278*	278*	(278*)	(278*)
34	130	180,5	225	270*	275*	(275*)	(275*)
36	121	168	210	252*	270*	(270*)	(270*)
38	112	157	196,5	236*	265*	265*	(265*)
40	104	147	184,5	222	254*	254*	(254*)
42	97,4	138,5	174	209	237*	237*	(237*)
44	91,1	130,5	164	198	222	222	(222)
46	85,4	123	155,5	187,5	209	209	(209)
48	80,1	116,5	147	178	197	197	(197)
50	75,4	110,5	140	169,5	186	186	(186)
54	67	100	127	154	166,5	(166,5)	(166,5)
58	59,8	91,1	116	141	150	(150)	(150)
62	53,5	83,2	106,5	129,5	136	(136)	(136)
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0303100907	0303100907	0303100907	0303100907	0303100907	0303100907	0303100907

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	165	234*	244*	(246*)	(246*)	(247*)	(247*)
28	153,5	218*	243*	245*	(245*)	(246*)	(246*)
30	143	204	242*	243*	(244*)	(244*)	(244*)
32	133,5	191	241*	242*	(242*)	(242*)	(243*)
34	125,5	180	228*	240*	(240*)	(240*)	(240*)
36	118	169,5	212*	238*	238*	(238*)	(238*)
38	111	158	198,5	235*	235*	(235*)	(235*)
40	104	148	186	224*	232*	(232*)	(232*)
42	97	139	175	211*	230*	(230*)	(230*)
44	90,5	131	165	199	223*	223*	(223*)
46	84,7	123,5	156	188,5	210*	210*	(210*)
48	79,4	116,5	147,5	179	197,5	197,5	(197,5)
50	74,5	110,5	140	170	186,5	186,5	(186,5)
54	65,9	99,9	127	154,5	166,5	(166,5)	(166,5)
58	58,6	90,6	116	141	150,5	(150,5)	(150,5)
62	52,3	82,7	106	129,5	136	(136)	(136)
66	46,7	75,7	97,7	119,5	124	(124)	(124)
70	41,8	69,3	90,2	110,5	111,5	(111,5)	(111,5)
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303101007	0303101007	0303101007	0303101007	0303101007	0303101007	0303101007

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	148,5	211*	213*	(214*)	(215*)	(215*)	(216*)
30	138,5	198,5	212*	214*	(214*)	(215*)	(215*)
32	129,5	185	211*	212*	(213*)	(213*)	(213*)
34	121,5	171,5	210*	211*	(211*)	(211*)	(212*)
36	113	160	200	209	(209)	(209)	(210*)
38	105	149,5	188	207	207	(207)	(207)
40	97,7	140	176,5	205	205	(205)	(205)
42	91,1	132	166,5	200	203	(203)	(203)
44	85,1	124	157	190	200	(200)	(200)
46	79,6	117,5	148,5	180	198	198	(198)
48	74,7	111	141	171	192,5	192,5	(192,5)
50	70,1	105,5	134	162,5	181,5	181,5	(181,5)
54	62	95,4	121,5	148	162,5	162,5	(162,5)
58	55,1	86,7	111	135,5	147	147	(147)
62	49,1	79,1	102	125	133	(133)	(133)
66	43,9	72,4	94	115,5	121,5	(121,5)	(121,5)
70	39,3	66,1	86,9	107	111	(111)	(111)
74	35,1	60,5	80,6	99,7	101,5	(101,5)	(101,5)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303101107	0303101107	0303101107	0303101107	0303101107	0303101107	0303101107

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	135	181,5	183,5	(185)	(186)	(186,5)	(187*)
32	126,5	181,5	182,5	184	(184,5)	(185,5)	(186)
34	118,5	171	182	183	(183,5)	(184)	(184,5)
36	111,5	159	181	182	(182,5)	(183)	(183)
38	104	149	180	181	(181)	(181,5)	(182)
40	96,9	139,5	176	179,5	(180)	(180)	(180,5)
42	90,2	131	165,5	178	178,5	(178,5)	(178,5)
44	84,2	123,5	156,5	177	177	(177)	(177)
46	78,8	116,5	148	175,5	175,5	(175,5)	(175,5)
48	73,8	110,5	140,5	170,5	173,5	(173,5)	(173,5)
50	69,3	104,5	133,5	162	172	(172)	(172)
54	61,2	94,8	121	147,5	162,5	162,5	(162,5)
58	54,3	86,1	110,5	135	146,5	146,5	(146,5)
62	48,4	78,5	101,5	124	133	(133)	(133)
66	43,1	71,7	93,4	114,5	121	(121)	(121)
70	38,5	65,4	86,4	106,5	111	(111)	(111)
74	34,5	59,8	80,1	99,2	102	(102)	(102)
78	30,8	54,8	74,5	92,5	93,8	(93,8)	(93,8)
82	27,5	50,3	69,4	85,3	85,3	(85,3)	(85,3)
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303101207	0303101207	0303101207	0303101207	0303101207	0303101207	0303101207

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	122	159,5	160,5	(162)	(162,5)	(163,5)	(164)
34	114,5	159	160	(161)	(161,5)	(162,5)	(163)
36	107,5	157,5	159	160,5	(160,5)	(161,5)	(161,5)
38	101,5	148	158,5	159,5	(159,5)	(160)	(160,5)
40	95,6	138,5	157,5	158	(158,5)	(159)	(159)
42	88,9	130,5	156,5	157	(157,5)	(157,5)	(158)
44	82,9	122,5	155,5	156	(156)	(156,5)	(156,5)
46	77,5	116	147	154,5	155	(155)	(155)
48	72,5	109,5	139,5	153,5	153,5	(153,5)	(153,5)
50	67,9	104	132,5	152	152	(152)	(152,5)
54	59,8	93,8	120	146,5	149,5	(149,5)	(149,5)
58	52,9	85,1	109,5	134	146	146	(146)
62	46,9	77,5	100,5	123	132,5	132,5	(132,5)
66	41,7	70,3	92,5	114	120,5	(120,5)	(120,5)
70	37,1	64	85,4	105,5	110	(110)	(110)
74	33	58,4	79,1	98,2	101	(101)	(101)
78	29,3	53,4	73,4	91,5	93,2	(93,2)	(93,2)
82	26	48,8	68,4	85,5	85,9	(85,9)	(85,9)
86	23	44,7	63,8	79,2	79,2	(79,2)	(79,2)
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303101307	0303101307	0303101307	0303101307	0303101307	0303101307	0303101307

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

17	290	399*	500*	506*	(506*)	(506*)	(506*)
18	274	379*	470*	506*	506*	(506*)	(506*)
19	261	357*	440*	506*	506*	(506*)	(506*)
20	248	336*	414*	486*	503*	(503*)	(503*)
22	226	299*	369*	440*	487*	(487*)	(487*)
24	202	269	333*	397*	455*	471*	(471*)
26	183	245	303*	361*	419*	428*	(428*)
28	166,5	224	277	331*	383*	383*	(383*)
30	152,5	206	256	305*	347*	347*	(347*)
32	140	190,5	237	283	316*	316*	(316*)
34	129,5	177	220	264	290	(290)	(290)
36	120	165	206	247	268	(268)	(268)
ダブルフック条数*	11	11	11	11	11	11	11
シングルフック条数	13	13	13	13	13	13	13
DSコード	0303100408	0303100408	0303100408	0303100408	0303100408	0303100408	0303100408

注意事項

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

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

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19	252	349*	444*	453*	(455*)	(456*)	(457*)
20	240	333*	417*	452*	452*	(452*)	(452*)
22	219	301*	372*	440*	441*	(441*)	(441*)
24	201	271	335*	399*	429*	(429*)	(429*)
26	184	246	305*	363*	417*	417*	(417*)
28	167	225	279*	333*	387*	401*	(401*)
30	153	207	257	307*	357*	363*	(363*)
32	140,5	191,5	238	285*	330*	330*	(330*)
34	130	178	221	265	303*	303*	(303*)
36	120,5	166	207	248	280*	280*	(280*)
38	112	155,5	194	233	260	260	(260)
40	104,5	146	182,5	219	242	242	(242)
42	97,7	137,5	172	207	226	(226)	(226)
ダブルフック条数*	10	10	10	10	10	10	10
シングルフック条数	12	12	12	12	12	12	12
DSコード	0303100508	0303100508	0303100508	0303100508	0303100508	0303100508	0303100508

注意事項

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

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

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20	233	324*	397*	399*	(399*)	(399*)	(399*)
22	213	296*	373*	396*	(396*)	(396*)	(396*)
24	196	272*	336*	389*	389*	(389*)	(389*)
26	181	246	305*	364*	380*	(380*)	(380*)
28	167	225	279*	334*	371*	371*	(371*)
30	152,5	207	257*	308*	358*	362*	(362*)
32	140,5	191,5	238	285*	332*	350*	(350*)
34	129,5	178	222	265*	309*	321*	(321*)
36	120	166	207	248	289*	297*	(297*)
38	111,5	155,5	194	233	272*	275*	(275*)
40	104	146	182,5	219	256*	256*	(256*)
42	97,5	137,5	172	207	240	240	(240)
44	91,4	129,5	163	196	225	225	(225)
46	85,8	122,5	154	186	211	211	(211)
48	80,7	116	146,5	176,5	196,5	196,5	(196,5)
ダブルフック条数*	9	9	9	9	9	9	9
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0303100608	0303100608	0303100608	0303100608	0303100608	0303100608	0303100608

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	206	288*	346*	348*	(348*)	(348*)	(349*)
24	189,5	266*	334*	347*	(347*)	(347*)	(347*)
26	175,5	245	303*	343*	343*	(343*)	(343*)
28	163	223	278*	332*	337*	(337*)	(337*)
30	150	205	255*	306*	330*	(330*)	(330*)
32	138	190	236	283*	323*	323*	(323*)
34	127	176	220	264*	307*	315*	(315*)
36	117,5	164,5	205	246	288*	300*	(300*)
38	109,5	153,5	192,5	231	270*	278*	(278*)
40	102	144	181	217	254*	258*	(258*)
42	95,4	135,5	170,5	205	240	241	(241)
44	89,3	128	161	194,5	225	225	(225)
46	83,8	121	152,5	184,5	212	212	(212)
48	78,8	114,5	145	175	199,5	199,5	(199,5)
50	74,2	109	138	167	188	188	(188)
54	66,1	98,8	125,5	152	166,5	166,5	(166,5)
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0303100708	0303100708	0303100708	0303100708	0303100708	0303100708	0303100708

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	184	259*	303*	304*	(305*)	(306*)	(306*)
26	170,5	240*	303*	304*	(304*)	(305*)	(305*)
28	158,5	224	279*	303*	303*	(303*)	(303*)
30	148	206	256*	299*	299*	(299*)	(299*)
32	137,5	190	237*	284*	294*	(294*)	(294*)
34	127	176,5	220	264*	288*	(288*)	(288*)
36	117,5	164,5	205	247*	282*	282*	(282*)
38	109	153,5	192,5	231	270*	277*	(277*)
40	101,5	144	181	218	255*	259*	(259*)
42	94,8	135,5	170,5	205	240*	241*	(241*)
44	88,7	128	161	194,5	226	226	(226)
46	83,2	121	152,5	184,5	212	212	(212)
48	78,1	114,5	145	175	200	200	(200)
50	73,5	108,5	137,5	166,5	188,5	188,5	(188,5)
54	65,4	98,5	125	152	169	169	(169)
58	58,5	89,7	114,5	139	152	152	(152)
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0303100808	0303100808	0303100808	0303100808	0303100808	0303100808	0303100808

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	165	233*	265*	267*	(267*)	(268*)	(268*)
28	153,5	218*	265*	266*	(266*)	(267*)	(267*)
30	143	204	261*	265*	(266*)	(266*)	(266*)
32	134	191,5	241*	263*	263*	(263*)	(263*)
34	125,5	179,5	224*	260*	260*	(260*)	(260*)
36	118,5	167	209	251*	256*	(256*)	(256*)
38	110,5	156	195,5	235*	252*	(252*)	(252*)
40	102,5	146	183,5	221*	248*	248*	(248*)
42	95,9	137,5	173	208	243*	243*	(243*)
44	89,7	129,5	163	197	229*	229*	(229*)
46	84	122	154,5	186,5	215*	215*	(215*)
48	78,9	115,5	146,5	177	203	203	(203)
50	74,1	109,5	139	168,5	191,5	191,5	(191,5)
54	65,8	99,3	126	153	171	171	(171)
58	58,7	90,3	115	140	154,5	154,5	(154,5)
62	52,5	82,5	105,5	129	139,5	139,5	(139,5)
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303100908	0303100908	0303100908	0303100908	0303100908	0303100908	0303100908

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	159	227*	230*	(232*)	(232*)	(233*)	(234*)
28	148	211*	230*	232*	(232*)	(233*)	(233*)
30	138	198	229*	230*	(231*)	(231*)	(231*)
32	129	186	228*	229*	(229*)	(230*)	(230*)
34	121	175	227*	227*	(227*)	(228*)	(228*)
36	114	165,5	211*	225*	225*	(225*)	(225*)
38	107,5	156,5	197,5	223*	223*	(223*)	(223*)
40	101,5	147	185	221*	221*	(221*)	(221*)
42	95,6	138	174	210*	218*	(218*)	(218*)
44	89,2	130	164	198	215*	(215*)	(215*)
46	83,4	122,5	155	187,5	213*	213*	(213*)
48	78,1	115,5	147	178	203	203	(203)
50	73,3	109,5	139,5	169	192	192	(192)
54	64,8	99,1	126	153,5	171,5	171,5	(171,5)
58	57,5	89,9	115	140,5	154,5	154,5	(154,5)
62	51,3	82	105,5	129	140	140	(140)
66	45,8	75	97,1	119	127	(127)	(127)
70	40,9	68,5	89,6	110	115,5	(115,5)	(115,5)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303101008	0303101008	0303101008	0303101008	0303101008	0303101008	0303101008

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

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

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	143	200*	202*	(203*)	(204*)	(205*)	(205*)
30	133,5	192,5*	201*	203*	(203*)	(204*)	(204*)
32	125	181	201*	202*	(202*)	(203*)	(203*)
34	117	170,5	200*	200*	(201*)	(201*)	(201*)
36	110	158,5	198,5*	199*	(199,5*)	(199,5*)	(200*)
38	103,5	148,5	186,5	197,5*	197,5*	(197,5*)	(198*)
40	96,3	139	175,5	196*	196*	(196*)	(196*)
42	89,7	130,5	165,5	193,5*	193,5*	(193,5*)	(193,5*)
44	83,7	123	156	189*	191*	(191*)	(191*)
46	78,3	116,5	147,5	179	189*	(189*)	(189*)
48	73,4	110	140	170	186,5	186,5	(186,5)
50	68,9	104,5	133	162	184,5	184,5	(184,5)
54	60,9	94,5	121	147,5	167,5	167,5	(167,5)
58	54,1	85,9	110,5	135	151	151	(151)
62	48,1	78,4	101	124	137	137	(137)
66	42,9	71,5	93,3	114,5	124,5	124,5	(124,5)
70	38,4	65,3	86,3	106,5	114	114	(114)
74	34,3	59,7	80	99,1	104,5	(104,5)	(104,5)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303101108	0303101108	0303101108	0303101108	0303101108	0303101108	0303101108

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

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

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	130,5	173	174,5	(176)	(176,5)	(177)	(177,5)
32	122	173	174	(175,5)	(176)	(176,5)	(177)
34	114,5	167	173	174,5	(175)	(175,5)	(176)
36	107,5	157,5	172,5	173,5	(174)	(174,5)	(174,5)
38	101,5	147,5	171,5	172,5	(173)	(173)	(173,5)
40	95,4	138,5	170,5	171,5	(171,5)	(172)	(172)
42	88,8	130	164,5	170	(170)	(170,5)	(170,5)
44	82,9	122,5	155,5	169	169	(169)	(169)
46	77,5	115,5	147	167,5	167,5	(167,5)	(167,5)
48	72,6	109,5	139,5	166	166	(166)	(166)
50	68	104	132,5	161	164,5	(164,5)	(164,5)
54	60,1	93,9	120	146,5	161	161	(161)
58	53,3	85,3	109,5	134	150,5	150,5	(150,5)
62	47,4	77,8	100,5	123,5	136,5	136,5	(136,5)
66	42,2	70,8	92,8	114	124,5	124,5	(124,5)
70	37,6	64,5	85,7	105,5	114	114	(114)
74	33,6	59	79,5	98,6	104,5	104,5	(104,5)
78	30	54	73,9	92	96,3	(96,3)	(96,3)
82	26,7	49,5	68,8	86	88,3	(88,3)	(88,3)
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303101208	0303101208	0303101208	0303101208	0303101208	0303101208	0303101208

注意事項

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

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

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	117,5	152	153,5	(155)	(155,5)	(156)	(156,5)
34	110,5	152	153	(154)	(154,5)	(155)	(155,5)
36	103,5	151	152	153	(153,5)	(154)	(154,5)
38	97,8	145	151,5	152,5	(152,5)	(153)	(153,5)
40	92,3	137,5	150,5	151,5	(151,5)	(152)	(152,5)
42	87,1	129,5	149,5	150,5	(150,5)	(151)	(151)
44	81,6	121,5	149	149,5	(149,5)	(150)	(150)
46	76,1	115	146,5	148	(148,5)	(148,5)	(148,5)
48	71,2	108,5	138,5	147	147	(147)	(147,5)
50	66,7	103	131,5	146	146	(146)	(146)
54	58,7	93	119,5	143	143	(143)	(143)
58	51,9	84,3	108,5	133,5	140,5	(140,5)	(140,5)
62	45,9	76,5	99,8	122,5	136	136	(136)
66	40,8	69,4	91,8	113	124	124	(124)
70	36,2	63,1	84,7	105	113,5	113,5	(113,5)
74	32,1	57,5	78,5	97,6	104	104	(104)
78	28,5	52,6	72,8	90,9	95,7	(95,7)	(95,7)
82	25,2	48,1	67,8	85	88,2	(88,2)	(88,2)
86	22,2	44	63,2	79,6	81,4	(81,4)	(81,4)
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303101308	0303101308	0303101308	0303101308	0303101308	0303101308	0303101308

注意事項

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

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

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

18	263	365*	465*	468*	(470*)	(471*)	(473*)
19	250	348*	438*	466*	(466*)	(466*)	(466*)
20	239	332*	412*	460*	460*	(460*)	(460*)
22	218	297*	367*	437*	446*	(446*)	(446*)
24	200	267	331*	395*	432*	(432*)	(432*)
26	180,5	243	301*	359*	416*	418*	(418*)
28	164	222	276*	329*	383*	394*	(394*)
30	150	204	254	304*	354*	355*	(355*)
32	138	189	235	282*	323*	323*	(323*)
34	127,5	175,5	219	262	296*	296*	(296*)
36	118	164	204	245	273	273	(273)
ダブルフック条数*	11	11	11	11	11	11	11
シングルフック条数	12	12	12	12	12	12	12
DSコード	0303100409	0303100409	0303100409	0303100409	0303100409	0303100409	0303100409

注意事項

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

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

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

19	242	337*	413*	415*	(415*)	(415*)	(415*)
20	231	322*	411*	415*	(415*)	(415*)	(415*)
22	211	295*	370*	405*	405*	(405*)	(405*)
24	194	269*	333*	395*	395*	(395*)	(395*)
26	179,5	244	303*	361*	384*	(384*)	(384*)
28	164,5	223	277*	331*	373*	373*	(373*)
30	150,5	205	255*	305*	355*	362*	(362*)
32	138,5	190	236	283*	330*	338*	(338*)
34	128	176,5	220	264*	307*	309*	(309*)
36	118,5	164,5	205	246	285*	285*	(285*)
38	110	154	193	231	264*	264*	(264*)
40	102,5	144,5	181,5	218	246	246	(246)
42	96	136	171	205	230	230	(230)
ダブルフック条数*	9	9	9	9	9	9	9
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0303100509	0303100509	0303100509	0303100509	0303100509	0303100509	0303100509

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	205	287*	363*	365*	(365*)	(365*)	(365*)
24	188,5	265*	334*	359*	359*	(359*)	(359*)
26	174,5	244	303*	351*	351*	(351*)	(351*)
28	162,5	223	278*	332*	343*	(343*)	(343*)
30	150,5	205	256*	306*	334*	(334*)	(334*)
32	138	190	237	284*	326*	326*	(326*)
34	127,5	176,5	220	264*	308*	317*	(317*)
36	118	164,5	206	247	288*	302*	(302*)
38	109,5	154	193	231	270*	280*	(280*)
40	102,5	144,5	181,5	218	255*	261*	(261*)
42	95,8	136	171	206	241	243	(243)
44	89,8	128,5	161,5	195	228	228	(228)
46	84,2	121,5	153	185	215	215	(215)
48	79,2	115	145,5	175,5	203	203	(203)
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0303100609	0303100609	0303100609	0303100609	0303100609	0303100609	0303100609

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	198	278*	321*	323*	(323*)	(324*)	(324*)
24	182,5	257*	320*	322*	(322*)	(322*)	(322*)
26	169	239*	302*	317*	(317*)	(317*)	(317*)
28	157	221	276*	312*	312*	(312*)	(312*)
30	146,5	204	254*	304*	306*	(306*)	(306*)
32	135,5	188	235*	282*	299*	(299*)	(299*)
34	125	174,5	218	262*	292*	292*	(292*)
36	115,5	163	204	245*	286*	286*	(286*)
38	107,5	152,5	191	230	269*	279*	(279*)
40	100	143	179,5	216	253*	263*	(263*)
42	93,6	134,5	169,5	204	239*	246*	(246*)
44	87,6	127	160	193	226	230	(230)
46	82,2	120	151,5	183	215	217	(217)
48	77,2	113,5	144	174	204	204	(204)
50	72,7	108	137	166	192,5	192,5	(192,5)
54	64,7	97,8	124,5	151	171,5	171,5	(171,5)
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0303100709	0303100709	0303100709	0303100709	0303100709	0303100709	0303100709

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	177	250*	282*	284*	(284*)	(284*)	(285*)
26	164	233*	282*	283*	(283*)	(283*)	(284*)
28	152,5	217*	277*	281*	(281*)	(281*)	(281*)
30	142,5	203	255*	277*	277*	(277*)	(277*)
32	133,5	188,5	235*	273*	273*	(273*)	(273*)
34	125	175	219*	263*	268*	(268*)	(268*)
36	115,5	163	204	245*	263*	(263*)	(263*)
38	107	152,5	191,5	230*	257*	257*	(257*)
40	99,8	143	179,5	216*	252*	252*	(252*)
42	93,1	134,5	169,5	204	239*	247*	(247*)
44	87,1	126,5	160	193,5	226*	232*	(232*)
46	81,6	119,5	151,5	183	215*	218*	(218*)
48	76,6	113,5	143,5	174	204	205	(205)
50	72	107,5	136,5	165,5	193,5	193,5	(193,5)
54	64	97,5	124	151	173	173	(173)
58	57,1	88,7	113,5	138	155,5	155,5	(155,5)
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303100809	0303100809	0303100809	0303100809	0303100809	0303100809	0303100809

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	158,5	226*	248*	249*	(250*)	(251*)	(251*)
28	147,5	211*	248*	249*	(249*)	(250*)	(250*)
30	138	198	247*	249*	(249*)	(249*)	(249*)
32	129	186	240*	246*	(246*)	(246*)	(246*)
34	121	175	222*	243*	243*	(243*)	(243*)
36	114	165,5	207	239*	239*	(239*)	(239*)
38	107,5	154,5	194	234*	235*	(235*)	(235*)
40	101	145	182,5	219*	231*	(231*)	(231*)
42	94,3	136	171,5	207	227*	227*	(227*)
44	88,1	128	162	195,5	223*	223*	(223*)
46	82,5	121	153	185,5	217*	219*	(219*)
48	77,4	114,5	145,5	176	206	208	(208)
50	72,7	108,5	138	167,5	196	196	(196)
54	64,5	98,3	125	152,5	175,5	175,5	(175,5)
58	57,5	89,4	114,5	139,5	158	158	(158)
62	51,4	81,7	105	128	143	143	(143)
66	46	74,8	96,7	118,5	128	128	(128)
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303100909	0303100909	0303100909	0303100909	0303100909	0303100909	0303100909

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	142,5	205*	217*	(218*)	(219*)	(219*)	(220*)
30	133	192*	216*	217*	(217*)	(218*)	(218*)
32	124,5	180,5	215*	216*	(216*)	(216*)	(216*)
34	116,5	170	214*	214*	(214*)	(214*)	(214*)
36	109,5	160,5	210*	212*	(212*)	(212*)	(212*)
38	103,5	152	196*	210*	210*	(210*)	(210*)
40	97,9	144	183,5	208*	208*	(208*)	(208*)
42	92,7	136,5	172,5	205*	205*	(205*)	(205*)
44	87,6	128,5	163	197*	202*	(202*)	(202*)
46	81,9	121,5	154	186,5	200*	(200*)	(200*)
48	76,7	114,5	146	177	197*	197*	(197*)
50	71,9	108,5	138,5	168	194,5*	194,5*	(194,5*)
54	63,5	98,1	125,5	152,5	176	176	(176)
58	56,4	89	114	139,5	158	158	(158)
62	50,2	81,1	104,5	128	143	143	(143)
66	44,7	74,1	96,3	118	130	130	(130)
70	39,9	67,5	88,9	109,5	118,5	118,5	(118,5)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303101009	0303101009	0303101009	0303101009	0303101009	0303101009	0303101009

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	137,5	189,5*	190,5*	(192*)	(192,5*)	(193*)	(193,5*)
30	128,5	187*	190,5*	(192*)	(192,5*)	(193*)	(193,5*)
32	120	175,5	190*	191*	(191,5*)	(191,5*)	(192*)
34	112,5	165,5	189*	190*	(190*)	(190,5*)	(191*)
36	106	156	188*	188,5*	(189*)	(189*)	(189*)
38	100	147	185,5	187*	(187*)	(187,5*)	(187,5*)
40	94,5	138	174	185,5	185,5	(185,5)	(185,5)
42	88,1	129,5	164	183,5	183,5	(183,5)	(183,5)
44	82,2	122	155	181,5	181,5	(181,5)	(181,5)
46	76,9	115,5	146,5	178	179	(179)	(179)
48	72	109	139	169	177	(177)	(177)
50	67,5	103,5	132	161	175	175	(175)
54	59,6	93,6	120	146,5	170,5	170,5	(170,5)
58	52,9	85	109,5	134	154,5	154,5	(154,5)
62	47	77,5	100,5	123,5	140	140	(140)
66	41,9	70,5	92,6	114	127,5	127,5	(127,5)
70	37,4	64,3	85,6	105,5	116,5	116,5	(116,5)
74	33,3	58,7	79,3	98,4	106,5	106,5	(106,5)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303101109	0303101109	0303101109	0303101109	0303101109	0303101109	0303101109

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	125,5	163,5	164,5*	(166*)	(167*)	(167,5*)	(168*)
32	117,5	163	164,5*	(166*)	(166,5*)	(167*)	(167,5*)
34	110	162	164	165*	(165,5*)	(166*)	(166,5*)
36	103,5	153	163	164	(164,5*)	(165*)	(165,5*)
38	97,7	145	162,5	163	(163,5)	(164)	(164)
40	92,2	137	161,5	162	(162,5)	(162,5)	(162,5)
42	87,2	129	160,5	161	(161)	(161,5)	(161,5)
44	81,3	121,5	154,5	160	160	(160)	(160)
46	76	114,5	146	158,5	158,5	(158,5)	(158,5)
48	71,1	108,5	138,5	157	157	(157)	(157)
50	66,7	103	131,5	155,5	155,5	(155,5)	(155,5)
54	58,8	93	119,5	146	152,5	(152,5)	(152,5)
58	52,1	84,4	109	133,5	149,5	149,5	(149,5)
62	46,2	76,7	99,9	122,5	140	140	(140)
66	41,1	69,7	92	113,5	127,5	127,5	(127,5)
70	36,6	63,5	85	105	116,5	116,5	(116,5)
74	32,6	58	78,8	97,9	107	107	(107)
78	29	53,1	73,2	91,3	98,4	98,4	(98,4)
82	25,8	48,6	68,2	85,4	90,5	90,5	(90,5)
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303101209	0303101209	0303101209	0303101209	0303101209	0303101209	0303101209

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	113	144,5	145,5	(147)	(147,5)	(148)	(148,5)
34	106	144	145,5	(146,5)	(147)	(147,5)	(148)
36	99,8	144	145	(146)	(146)	(146,5)	(147)
38	94	140,5	144	145	(145,5)	(146)	(146)
40	88,6	133,5	143,5	144	(144,5)	(145)	(145)
42	83,8	126,5	142,5	143	(143,5)	(143,5)	(144)
44	79,2	120,5	142	142,5	(142,5)	(142,5)	(143)
46	74,7	114	141	141	(141,5)	(141,5)	(141,5)
48	69,8	107,5	137,5	140	(140)	(140)	(140,5)
50	65,3	102	130,5	139	139	(139)	(139)
54	57,4	92	118,5	136,5	136,5	(136,5)	(136,5)
58	50,7	83,4	108	132,5	133,5	(133,5)	(133,5)
62	44,8	75,4	99	122	131	131	(131)
66	39,7	68,3	91	112,5	127	127	(127)
70	35,2	62,1	84	104	116	116	(116)
74	31,2	56,6	77,8	96,9	106,5	106,5	(106,5)
78	27,6	51,7	72,2	90,3	97,9	97,9	(97,9)
82	24,3	47,2	67,2	84,4	90,2	90,2	(90,2)
86	21,4	43,2	62,6	79	83,2	83,2	(83,2)
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303101309	0303101309	0303101309	0303101309	0303101309	0303101309	0303101309

注意事項

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

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

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

18	252	352*	424*	427*	(427*)	(427*)	(427*)
19	240	335*	423*	427*	(427*)	(427*)	(427*)
20	229	320*	409*	422*	(422*)	(422*)	(422*)
22	210	294*	365*	410*	410*	(410*)	(410*)
24	193,5	265*	329*	393*	398*	(398*)	(398*)
26	178	241	299*	358*	386*	(386*)	(386*)
28	162	220	274*	328*	374*	374*	(374*)
30	148	203	252	302*	352*	363*	(363*)
32	136	187,5	234	280*	327*	330*	(330*)
34	125,5	174,5	218	261*	302*	302*	(302*)
36	116	162,5	203	244	278*	278*	(278*)
ダブルフック条数*	10	10	10	10	10	10	10
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0303100410	0303100410	0303100410	0303100410	0303100410	0303100410	0303100410

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20	221	310*	375*	377*	(378*)	(380*)	(381*)
22	203	285*	367*	373*	(373*)	(373*)	(373*)
24	187	263*	331*	364*	364*	(364*)	(364*)
26	173	242	301*	355*	355*	(355*)	(355*)
28	161	221	275*	330*	345*	(345*)	(345*)
30	148,5	204	254*	304*	336*	336*	(336*)
32	136,5	188,5	235	282*	326*	326*	(326*)
34	126	175	219	262*	306*	316*	(316*)
36	116,5	163,5	204	245	286*	291*	(291*)
38	108,5	153	191,5	230	269*	269*	(269*)
40	101	143,5	180	216	250	250	(250)
42	94,5	135	169,5	204	233	233	(233)
ダブルフック条数*	9	9	9	9	9	9	9
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0303100510	0303100510	0303100510	0303100510	0303100510	0303100510	0303100510

注意事項

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

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

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

22	197	277*	334*	337*	(337*)	(337*)	(337*)
24	181,5	256*	330*	331*	(331*)	(331*)	(331*)
26	168	238*	302*	324*	324*	(324*)	(324*)
28	156,5	222	276*	317*	317*	(317*)	(317*)
30	146,5	204	254*	304*	310*	(310*)	(310*)
32	136	188,5	235*	282*	302*	(302*)	(302*)
34	125,5	175	219	263*	295*	(295*)	(295*)
36	116,5	163,5	204	245*	287*	(287*)	(287*)
38	108	153	191,5	230	269*	(280*)	(280*)
40	100,5	143,5	180	217	253*	(265*)	(265*)
42	94,2	135	170	204	239*	(247*)	(247*)
44	88,2	127,5	160,5	193,5	227	(232*)	(232*)
46	82,8	120,5	152	183,5	215	(218)	(218)
48	77,8	114	144,5	174,5	205	(205)	(205)
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0303100610	0303100610	0303100610	0303100610	0303100610	0303100610	0303100610

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	175,5	249*	296*	297*	(297*)	(298*)	(298*)
26	162,5	231*	293*	294*	(294*)	(294*)	(294*)
28	151,5	216*	274*	289*	(289*)	(289*)	(289*)
30	141,5	202	252*	283*	283*	(283*)	(283*)
32	132,5	187	233*	278*	278*	(278*)	(278*)
34	123	173,5	217*	261*	272*	(272*)	(272*)
36	114	161,5	202	244*	266*	(266*)	(266*)
38	105,5	151	190	229*	260*	260*	(260*)
40	98,6	141,5	178,5	215*	252*	254*	(254*)
42	92	133	168	203	238*	249*	(249*)
44	86,1	125,5	159	192	225*	234*	(234*)
46	80,7	119	150,5	182	214*	220*	(220*)
48	75,8	112,5	143	173	203	207	(207)
50	71,3	107	136	165	194	196	(196)
54	63,3	96,8	123,5	150	173	173	(173)
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303100710	0303100710	0303100710	0303100710	0303100710	0303100710	0303100710

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	170,5	242*	262*	(263*)	(263*)	(264*)	(265*)
26	158	225*	261*	263*	(263*)	(263*)	(263*)
28	147	210*	260*	261*	(261*)	(261*)	(261*)
30	137,5	197,5	253*	257*	(257*)	(257*)	(257*)
32	128,5	185,5	234*	253*	253*	(253*)	(253*)
34	121	173,5	217*	249*	249*	(249*)	(249*)
36	113,5	161,5	203	244*	244*	(244*)	(244*)
38	105,5	151	190	229*	240*	(240*)	(240*)
40	98,1	141,5	178,5	215*	235*	(235*)	(235*)
42	91,5	133	168	203	230*	230*	(230*)
44	85,5	125,5	159	192	225*	226*	(226*)
46	80,1	118,5	150,5	182	214*	222*	(222*)
48	75,2	112,5	142,5	173	203	216*	216*
50	70,7	106,5	135,5	164,5	193,5	204	204
54	62,7	96,5	123	150	176,5	183	(183)
58	55,9	87,8	112,5	137,5	159	159	(159)
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303100810	0303100810	0303100810	0303100810	0303100810	0303100810	0303100810

 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	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	152,5	219*	231*	(233*)	(233*)	(233*)	(234*)
28	142	205*	231*	232*	(233*)	(233*)	(233*)
30	132,5	192*	231*	232*	(232*)	(232*)	(232*)
32	124,5	180,5	229*	230*	(230*)	(230*)	(230*)
34	117	170	221*	226*	(226*)	(226*)	(226*)
36	110	161	206*	223*	223*	(223*)	(219*)
38	104	152,5	193*	219*	219*	(219*)	(219*)
40	98,4	143,5	181	216*	216*	(216*)	(216*)
42	92,8	135	170,5	206*	212*	(212*)	(212*)
44	86,7	127	161	194,5*	208*	(208*)	(208*)
46	81,1	120	152	184,5	204*	204*	(204*)
48	76,1	113,5	144,5	175	201*	201*	(201*)
50	71,5	107,5	137	166,5	196*	197,5*	(197,5*)
54	63,3	97,5	124,5	151,5	178,5	186,5	186,5
58	56,3	88,6	113,5	138,5	163,5	168,5	(168,5)
62	50,3	80,9	104	127,5	150	150	(150)
66	45	74,1	96	117,5	127	127	(127)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303100910	0303100910	0303100910	0303100910	0303100910	0303100910	0303100910

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	137	198,5*	203*	(204*)	(205*)	(205*)	(205*)
30	127,5	186	203*	(204*)	(204*)	(204*)	(205*)
32	119,5	175	202*	203*	(203*)	(203*)	(203*)
34	112	165	201*	201*	(201*)	(202*)	(202*)
36	105,5	156	199,5*	200*	(200*)	(200*)	(200*)
38	99,8	147,5	195*	198*	(198*)	(198*)	(198*)
40	94,3	140	182,5	195,5*	195,5*	(195,5*)	(195,5*)
42	89,3	133	171,5	193*	193*	(193*)	(193*)
44	84,6	127	162	190*	190*	(190*)	(190*)
46	80,4	120,5	153	185,5	187,5*	(187,5*)	(187,5*)
48	75,4	113,5	145	176	185	(185)	(185)
50	70,7	107,5	137,5	167	182	182	(182)
54	62,4	97,3	124,5	152	177	177	(177)
58	55,3	88,2	113,5	138,5	164	170,5	(170,5)
62	49,1	80,4	104	127,5	151	154	(154)
66	43,8	73,1	95,6	117,5	136,5	136,5	(136,5)
70	39	66,6	88,2	109	118	118	(118)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303101010	0303101010	0303101010	0303101010	0303101010	0303101010	0303101010

注意事項

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

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

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

30	123,5	178,5*	179,5*	(181*)	(181,5*)	(182*)	(182*)
32	115,5	170*	179*	180*	(180,5*)	(180,5*)	(181*)
34	108,5	160,5	178*	179*	(179,5*)	(179,5*)	(180*)
36	102	151,5	177,5*	178*	(178*)	(178,5*)	(178,5*)
38	96,2	143,5	176,5*	176,5*	(176,5*)	(177*)	(177*)
40	90,9	136	173*	175*	(175*)	(175*)	(175*)
42	85,9	128,5	163	173,5*	173,5*	(173,5*)	(173,5*)
44	80,8	121	154	171,5*	171,5*	(171,5*)	(171,5*)
46	75,5	114,5	145,5	169,5*	169,5*	(169,5*)	(169,5*)
48	70,7	108	138	167,5*	167,5*	(167,5*)	(167,5*)
50	66,3	102,5	131,5	160	165,5*	(165,5*)	(165,5*)
54	58,5	92,8	119	145,5	161,5	161,5	(161,5)
58	51,8	84,2	108,5	133	157,5	157,5	(157,5)
62	46	76,5	99,8	122,5	145,5	151	151
66	40,9	69,5	91,9	113	134,5	137,5	(137,5)
70	36,4	63,3	84,9	105	124	124	(124)
74	32,4	57,8	78,7	97,8	109	109	(109)
78	28,8	52,9	73,1	91,2	93	(93)	(93)
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303101110	0303101110	0303101110	0303101110	0303101110	0303101110	0303101110

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	112,5	154,5	155,5	(157)	(157,5)	(158)	(158,5)
34	105,5	154	155	(156)	(156,5)	(157)	(157,5)
36	99,6	148,5	154,5	155,5	(155,5)	(156)	(156,5)
38	93,8	140,5	154	154,5	(155)	(155)	(155,5)
40	88,6	133,5	153	153,5	(154)	(154)	(154)
42	83,8	126,5	152	152,5	(152,5)	(153)	(153)
44	79,4	120,5	151	151,5	(151,5)	(151,5)	(151,5)
46	74,6	113,5	145	150	150	(150)	(150)
48	69,8	107,5	137,5	148,5	148,5	(148,5)	(148,5)
50	65,4	102	130,5	147,5	147,5	(147,5)	(147,5)
54	57,6	92,1	118,5	144,5	144,5	(144,5)	(144,5)
58	51	83,6	108	132,5	141,5	(141,5)	(141,5)
62	45,2	75,7	99,2	122	138,5	138,5	(138,5)
66	40,1	68,7	91,3	112,5	134	135,5	(135,5)
70	35,7	62,6	84,3	104,5	124,5	125,5	(125,5)
74	31,7	57,1	78,1	97,2	115,5	115,5	(115,5)
78	28,2	52,2	72,6	90,7	102,5	102,5	(102,5)
82	25	47,8	67,6	84,8	89,6	89,6	(89,6)
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303101210	0303101210	0303101210	0303101210	0303101210	0303101210	0303101210

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	108,5	137	138	(139)	(139,5)	(140)	(140,5)
34	101,5	136,5	137,5	(139)	(139,5)	(140)	(140)
36	95,8	136,5	137,5	(138)	(138,5)	(139)	(139,5)
38	90,2	136	136,5	(137,5)	(138)	(138)	(138,5)
40	85,1	129,5	136	137	(137)	(137,5)	(137,5)
42	80,4	123	135,5	136	(136)	(136,5)	(136,5)
44	76	117	134,5	135	(135)	(135,5)	(135,5)
46	72	111,5	134	134	(134)	(134,5)	(134,5)
48	68,3	106	133	133	(133)	(133)	(133)
50	64,1	101	130	132	(132)	(132)	(132)
54	56,3	91,2	117,5	129,5	129,5	(129,5)	(129,5)
58	49,6	82,3	107	127	127	(127)	(127)
62	43,8	74,4	98,2	121	124,5	(124,5)	(124,5)
66	38,7	67,4	90,3	111,5	122	122	(122)
70	34,2	61,2	83,3	103,5	120	120	(120)
74	30,3	55,7	77,1	96,3	115	115	(115)
78	26,7	50,8	71,6	89,7	105,5	105,5	(105,5)
82	23,5	46,4	66,6	83,8	95,8	95,8	(95,8)
86	20,6	42,4	62	78,4	84,7	84,7	(84,7)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303101310	0303101310	0303101310	0303101310	0303101310	0303101310	0303101310

注意事項

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

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

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

19	230	323*	382*	385*	(386*)	(388*)	(389*)
20	220	309*	381*	385*	(385*)	(385*)	(385*)
22	201	284*	363*	375*	(375*)	(375*)	(375*)
24	186	262*	327*	365*	365*	(365*)	(365*)
26	172	239	297*	354*	354*	(354*)	(354*)
28	159	218	272*	326*	344*	(344*)	(344*)
30	145,5	201	251	300*	334*	334*	(334*)
32	133,5	186	232	278*	325*	326*	(326*)
34	123	172,5	216	259*	303*	308*	(308*)
36	114	161	201	242	283*	283*	(283*)
38	105,5	150,5	189	227	262*	262*	(262*)
ダブルフック条数*	9	9	9	9	9	9	9
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0303100411	0303100411	0303100411	0303100411	0303100411	0303100411	0303100411

注意事項

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

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

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20	212	299*	342*	344*	(344*)	(344*)	(344*)
22	194,5	275*	340*	341*	(341*)	(341*)	(341*)
24	179,5	254*	329*	334*	(334*)	(334*)	(334*)
26	166,5	236*	299*	326*	326*	(326*)	(326*)
28	155	219	273*	317*	317*	(317*)	(317*)
30	145	202	252*	302*	309*	(309*)	(309*)
32	134	186,5	233*	280*	300*	(300*)	(300*)
34	123,5	173,5	217	261*	292*	292*	(292*)
36	114,5	161,5	203	244*	285*	286*	(286*)
38	106,5	151	190	229	267*	274*	(274*)
40	99,2	142	178,5	215	252*	254*	(254*)
42	92,6	133,5	168,5	203	237*	237*	(237*)
44	86,5	126	159	192	222	222	(222)
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0303100511	0303100511	0303100511	0303100511	0303100511	0303100511	0303100511

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	189	268*	304*	305*	(306*)	(306*)	(306*)
24	174,5	248*	303*	303*	(303*)	(303*)	(303*)
26	161,5	230*	298*	298*	(298*)	(298*)	(298*)
28	150,5	215*	274*	291*	291*	(291*)	(291*)
30	140,5	202	252*	285*	285*	(285*)	(285*)
32	132	187	233*	278*	278*	(278*)	(278*)
34	123,5	173,5	217*	261*	271*	(271*)	(271*)
36	114	161,5	203	244*	264*	(264*)	(264*)
38	106	151	190	229*	258*	258*	(258*)
40	98,9	142	178,5	215*	252*	253*	(253*)
42	92,4	133,5	168,5	203	238*	248*	(248*)
44	86,4	126	159	192,5	225*	235*	(235*)
46	81	119	151	182,5	214*	221*	(221*)
48	76,1	113	143	173,5	203	208	(208)
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303100611	0303100611	0303100611	0303100611	0303100611	0303100611	0303100611

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	168,5	241*	271*	273*	(273*)	(274*)	(274*)
26	156	224*	269*	270*	(270*)	(270*)	(270*)
28	145,5	209	266*	266*	(266*)	(266*)	(266*)
30	136	196	250*	261*	(261*)	(261*)	(261*)
32	127,5	184,5	232*	256*	256*	(256*)	(256*)
34	120	171,5	215*	250*	250*	(250*)	(250*)
36	111,5	160	201	242*	245*	(245*)	(245*)
38	103,5	149,5	188,5	227*	240*	(240*)	(240*)
40	96,6	140	177	214*	234*	234*	(234*)
42	90,1	132	167	201	229*	229*	(229*)
44	84,2	124,5	157,5	191	224*	225*	(225*)
46	78,9	117,5	149	181	212*	220*	(220*)
48	74	111	141,5	172	202	210*	(210*)
50	69,6	105,5	134,5	163,5	192,5	198,5	(198,5)
54	61,8	95,7	122	149	175,5	178	(178)
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303100711	0303100711	0303100711	0303100711	0303100711	0303100711	0303100711

注意事項

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

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

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

26	151,5	218*	242*	243*	(243*)	(243*)	(244*)
28	141	204*	240*	241*	(241*)	(241*)	(241*)
30	132	191,5*	238*	238*	(238*)	(238*)	(238*)
32	123,5	180	232*	234*	(234*)	(234*)	(234*)
34	116,5	169,5	216*	230*	230*	(230*)	(230*)
36	109,5	160	201*	226*	226*	(226*)	(226*)
38	103	149,5	188,5*	222*	222*	(222*)	(222*)
40	96,2	140	177	214*	217*	(217*)	(217*)
42	89,6	131,5	167	202*	213*	(213*)	(213*)
44	83,7	124	157,5	191*	208*	208*	(208*)
46	78,4	117,5	149	181	205*	205*	(205*)
48	73,5	111	141,5	172	201*	201*	(201*)
50	69	105,5	134,5	163,5	192,5*	197,5*	(197,5*)
54	61,2	95,4	122	149	175,5	185,5	185,5
58	54,5	86,7	111,5	136,5	161	163	(163)
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303100811	0303100811	0303100811	0303100811	0303100811	0303100811	0303100811

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	146,5	212*	215*	(216*)	(216*)	(217*)	(218*)
28	136,5	198*	214*	(216*)	(216*)	(216*)	(217*)
30	127,5	186	214*	215*	(215*)	(215*)	(215*)
32	119,5	175	212*	213*	(213*)	(213*)	(213*)
34	112	165	210*	210*	(210*)	(210*)	(210*)
36	105,5	156	205*	207*	(207*)	(207*)	(207*)
38	99,9	148	191,5*	203*	203*	(203*)	(203*)
40	94,6	140,5	180	200*	200*	(200*)	(200*)
42	89,6	133,5	169	196,5*	196,5*	(196,5*)	(196,5*)
44	84,9	126	159,5	193*	193*	(193*)	(193*)
46	79,5	119	151	183	189,5*	(189,5*)	(189,5*)
48	74,5	112,5	143	174	186	(186)	(186)
50	69,9	106,5	136	165,5	183	183	(183)
54	61,9	96,4	123,5	150,5	177	177	(177)
58	55	87,6	112,5	137,5	162,5	170,5	170,5
62	49	79,9	103	126,5	150	153,5	(153,5)
66	43,8	72,9	95,1	117	131	131	(131)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303100911	0303100911	0303100911	0303100911	0303100911	0303100911	0303100911

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	131	189*	190,5*	(191,5*)	(192*)	(192,5*)	(192,5*)
30	122,5	180*	190*	(191*)	(191,5*)	(191,5*)	(192*)
32	114,5	169,5*	189*	190*	(190*)	(190,5*)	(190,5*)
34	107,5	159,5	188*	188,5*	(189*)	(189*)	(189*)
36	101,5	151	187*	187*	(187*)	(187*)	(187*)
38	95,8	143	185,5*	185,5*	(185,5*)	(185,5*)	(185,5*)
40	90,5	136	181*	183*	(183*)	(183*)	(183*)
42	85,7	129	170,5*	180*	180*	(180*)	(180*)
44	81,2	123	160,5	177,5*	177,5*	(177,5*)	(177,5*)
46	77,1	117,5	151,5	174,5*	174,5*	(174,5*)	(174,5*)
48	73,3	112	143,5	172*	172*	(172*)	(172*)
50	69,1	106,5	136,5	166*	169*	(169*)	(169*)
54	60,9	96,2	123,5	151	163,5	163,5	(163,5)
58	53,9	87,2	112,5	137,5	159	159	(159)
62	47,9	79,3	103	126,5	150	154	(154)
66	42,6	72	94,8	116,5	138,5	139,5	(139,5)
70	37,9	65,5	87,4	108	121	121	(121)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303101011	0303101011	0303101011	0303101011	0303101011	0303101011	0303101011

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	118,5	167*	168*	(169*)	(169,5*)	(170*)	(170*)
32	110,5	164,5*	167,5*	(168,5*)	(169*)	(169,5*)	(169,5*)
34	104	155	167*	168*	(168*)	(168,5*)	(168,5*)
36	97,8	146,5	166,5*	167*	(167*)	(167*)	(167,5*)
38	92,3	139	165,5*	165,5*	(165,5*)	(165,5*)	(166*)
40	87,1	132	164	164	(164)	(164)	(164)
42	82,4	125,5	162	162,5	(162,5)	(162,5)	(162,5)
44	78	119,5	152,5	160,5	160,5	(160,5)	(160,5)
46	73,9	113	144,5	158,5	158,5	(158,5)	(158,5)
48	69,2	107	137	156,5	156,5	(156,5)	(156,5)
50	64,8	101,5	130	154,5	154,5	(154,5)	(154,5)
54	57,1	91,7	118	144,5	150,5	(150,5)	(150,5)
58	50,5	83,2	107,5	132,5	146,5	146,5	(146,5)
62	44,8	75,3	98,9	121,5	142	142	(142)
66	39,8	68,4	91	112,5	134	138	138
70	35,3	62,2	84,1	104	124,5	126,5	(126,5)
74	31,4	56,8	77,9	97	111,5	111,5	(111,5)
78	27,8	51,9	72,3	90,4	95,9	95,9	(95,9)
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303101111	0303101111	0303101111	0303101111	0303101111	0303101111	0303101111

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	108	145,5	146,5	(148)	(148)	(149)	(149)
34	101	145,5	146	(147)	(147,5)	(148)	(148)
36	95,4	143,5	145,5	(146,5)	(146,5)	(147)	(147,5)
38	89,9	136	145	145,5	(146)	(146)	(146,5)
40	84,8	129	144	145	(145)	(145)	(145)
42	80,3	122,5	143,5	144	(144)	(144)	(144)
44	76	117	142,5	143	(143)	(143)	(143)
46	72,1	111,5	141,5	141,5	(141,5)	(141,5)	(141,5)
48	68,3	106,5	136,5	140	140	(140)	(140)
50	63,9	101	129,5	138,5	138,5	(138,5)	(138,5)
54	56,2	91,1	117,5	136	136	(136)	(136)
58	49,6	82,4	107	131,5	133	(133)	(133)
62	43,9	74,5	98,3	121	130,5	130,5	(130,5)
66	38,9	67,6	90,4	111,5	127	127	(127)
70	34,5	61,5	83,5	103,5	124	124	(124)
74	30,6	56,1	77,3	96,5	115,5	117	(117)
78	27,1	51,2	71,8	89,9	104,5	104,5	(104,5)
82	24	46,9	66,9	84,1	91,9	91,9	(91,9)
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303101211	0303101211	0303101211	0303101211	0303101211	0303101211	0303101211

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	97,5	128	129	(130,5)	(130,5)	(131)	(131,5)
36	91,6	128	128,5	(129,5)	(130)	(130,5)	(130,5)
38	86,2	127,5	128	(129)	(129,5)	(129,5)	(130)
40	81,4	125	127,5	128,5	(128,5)	(129)	(129)
42	76,8	119	127	127,5	(127,5)	(128)	(128)
44	72,6	113	126,5	126,5	(127)	(127)	(127)
46	68,8	107,5	125,5	126	(126)	(126)	(126)
48	65,2	103	124,5	125	(125)	(125)	(125)
50	61,9	98,4	123,5	123,5	(123,5)	(123,5)	(123,5)
54	54,9	90,1	116,5	121,5	121,5	(121,5)	(121,5)
58	48,3	81	106	119	119	(119)	(119)
62	42,5	73,1	97,3	116,5	116,5	(116,5)	(116,5)
66	37,5	66,2	89,4	111	114	(114)	(114)
70	33,1	60,1	82,5	102,5	111,5	111,5	(111,5)
74	29,2	54,7	76,3	95,5	109,5	109,5	(109,5)
78	25,7	49,8	70,8	89	107	107	(107)
82	22,6	45,5	65,9	83,1	97,7	97,7	(97,7)
86	19,7	41,5	61,4	77,8	86,6	86,6	(86,6)
90	17,1	37,9	57,3	72,9	74,7	(74,7)	(74,7)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303101311	0303101311	0303101311	0303101311	0303101311	0303101311	0303101311

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19	220	311*	346*	349*	(349*)	(350*)	(350*)
20	210	298*	346*	349*	(349*)	(350*)	(350*)
22	193,5	274*	342*	344*	(344*)	(344*)	(344*)
24	178,5	253*	325*	335*	(335*)	(335*)	(335*)
26	165,5	236*	295*	326*	326*	(326*)	(326*)
28	154,5	216	270*	317*	317*	(317*)	(317*)
30	143	199	249*	299*	308*	(308*)	(308*)
32	131	184	230	277*	301*	(301*)	(301*)
34	121	171	214	258*	294*	294*	(294*)
36	111,5	159	200	241*	282*	287*	(287*)
38	103,5	149	187,5	226	264*	267*	(267*)
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0303100412	0303100412	0303100412	0303100412	0303100412	0303100412	0303100412

注意事項

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

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

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	186,5	266*	309*	310*	(311*)	(311*)	(311*)
24	172,5	246*	305*	306*	(306*)	(306*)	(306*)
26	160	229*	297*	299*	(299*)	(299*)	(299*)
28	149	214*	272*	292*	292*	(292*)	(292*)
30	139,5	200	250*	285*	285*	(285*)	(285*)
32	131	185	231*	278*	278*	(278*)	(278*)
34	121,5	171,5	215*	259*	270*	(270*)	(270*)
36	112,5	160	201	242*	264*	(264*)	(264*)
38	104,5	149,5	188,5	227*	259*	259*	(259*)
40	97,3	140,5	177	214*	250*	253*	(253*)
42	90,7	132	167	202	236*	241*	(241*)
44	84,8	124,5	157,5	191	224*	225*	(225*)
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303100512	0303100512	0303100512	0303100512	0303100512	0303100512	0303100512

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	181	258*	277*	(279*)	(279*)	(280*)	(280*)
24	167	239*	275*	277*	(278*)	(278*)	(278*)
26	155	223*	273*	274*	(274*)	(274*)	(274*)
28	144,5	208	269*	269*	(269*)	(269*)	(269*)
30	135,5	195,5	250*	263*	(263*)	(263*)	(263*)
32	127	184	232*	257*	257*	(257*)	(257*)
34	119,5	172	215*	251*	251*	(251*)	(251*)
36	112	160	201	242*	245*	(245*)	(245*)
38	104	149,5	188,5	227*	239*	(239*)	(239*)
40	97	140,5	177,5	214*	235*	235*	(235*)
42	90,5	132	167	202	230*	230*	(230*)
44	84,7	124,5	158	191	224*	225*	(225*)
46	79,3	118	149,5	181	213*	221*	(221*)
48	74,5	111,5	142	172	202	211*	(211*)
50	70	106	135	164	193	194,5	(194,5)
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303100612	0303100612	0303100612	0303100612	0303100612	0303100612	0303100612

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	161,5	232*	247*	(249*)	(249*)	(249*)	(250*)
26	150	216*	246*	247*	(248*)	(248*)	(248*)
28	139,5	202*	244*	245*	(245*)	(245*)	(245*)
30	130,5	190*	241*	241*	(241*)	(241*)	(241*)
32	122,5	179	230*	237*	(237*)	(237*)	(237*)
34	115,5	169	214*	232*	232*	(232*)	(232*)
36	108,5	158,5	199,5*	227*	227*	(227*)	(227*)
38	101,5	148	187*	222*	222*	(222*)	(222*)
40	94,6	138,5	175,5	212*	217*	(217*)	(217*)
42	88,2	130,5	165,5	200*	213*	(213*)	(213*)
44	82,4	123	156	189,5*	209*	209*	(209*)
46	77,1	116	148	179,5	205*	205*	(205*)
48	72,4	110	140,5	170,5	201*	201*	(201*)
50	68	104,5	133,5	162,5	191,5*	197,5*	(197,5*)
54	60,2	94,5	121	148	174,5	180	(180)
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303100712	0303100712	0303100712	0303100712	0303100712	0303100712	0303100712

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	145,5	211*	221*	(222*)	(223*)	(224*)	(224*)
28	135,5	197,5*	220*	221*	(221*)	(222*)	(222*)
30	126,5	185	219*	219*	(219*)	(220*)	(220*)
32	119	174,5	216*	216*	(216*)	(216*)	(216*)
34	112	164,5	213*	213*	(213*)	(213*)	(213*)
36	105,5	155,5	200*	209*	209*	(209*)	(209*)
38	99,8	147,5	187*	205*	205*	(205*)	(205*)
40	94,2	138,5	175,5	201*	201*	(201*)	(201*)
42	87,8	130,5	165,5	197,5*	197,5*	(197,5*)	(197,5*)
44	81,9	123	156	189,5*	193,5*	(193,5*)	(193,5*)
46	76,7	116	148	179,5	190*	(190*)	(190*)
48	71,8	110	140	170,5	186,5	186,5	(186,5)
50	67,4	104	133	162,5	183,5	183,5	(183,5)
54	59,7	94,3	121	147,5	174,5	177,5	(177,5)
58	53	85,7	110,5	135	160	167	167
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303100812	0303100812	0303100812	0303100812	0303100812	0303100812	0303100812

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	130,5	191,5*	198*	(199*)	(199,5*)	(200*)	(200*)
30	122	180*	197*	(198*)	(198*)	(198,5*)	(198,5*)
32	114,5	169*	196*	196,5*	(196,5*)	(196,5*)	(196,5*)
34	107,5	159,5	194*	194,5*	(194,5*)	(194,5*)	(194,5*)
36	101,5	151	192*	192*	(192*)	(192*)	(192*)
38	96	143	189*	189*	(189*)	(189*)	(189*)
40	90,8	136	178,5*	185,5*	185,5*	(185,5*)	(185,5*)
42	86,1	129,5	168*	182,5*	182,5*	(182,5*)	(182,5*)
44	81,7	123,5	158,5	179,5*	179,5*	(179,5*)	(179,5*)
46	77,7	117,5	150	176*	176*	(176*)	(176*)
48	72,9	111	142	173*	173*	(173*)	(173*)
50	68,4	105,5	135	164,5*	170*	(170*)	(170*)
54	60,4	95,4	122,5	149,5	164,5*	164,5*	(164,5*)
58	53,7	86,6	111,5	136,5	159,5	159,5	(159,5)
62	47,8	78,9	102	125,5	149	154	(154)
66	42,6	71,7	94,3	116	134,5	134,5	(134,5)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303100912	0303100912	0303100912	0303100912	0303100912	0303100912	0303100912

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	117,5	174*	176,5*	(177,5*)	(178*)	(178,5*)	(178,5*)
32	110	164	176*	(176,5*)	(177*)	(177*)	(177,5*)
34	103	154,5	175*	175,5*	(176*)	(176*)	(176*)
36	97,3	146	174*	174*	(174*)	(174*)	(174*)
38	91,8	138,5	172,5*	172,5*	(172,5*)	(172,5*)	(172,5*)
40	86,8	131,5	170*	170*	(170*)	(170*)	(170*)
42	82,1	125	167,5*	167,5*	(167,5*)	(167,5*)	(167,5*)
44	77,8	119	159,5	165*	165*	(165*)	(165*)
46	73,9	113,5	150,5	162,5	162,5	(162,5)	(162,5)
48	70,2	108,5	142,5	159,5	159,5	(159,5)	(159,5)
50	66,9	104	135,5	157	157	(157)	(157)
54	59,6	95,2	122,5	150	152	(152)	(152)
58	52,7	86,3	111,5	137	147,5	147,5	(147,5)
62	46,7	78,1	102	125,5	143,5	143,5	(143,5)
66	41,5	70,8	93,9	116	138	139	(139)
70	36,8	64,4	86,7	107	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	0303101012	0303101012	0303101012	0303101012	0303101012	0303101012	0303101012

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	113	156,5	157,5	(158,5)	(158,5)	(159)	(159,5)
32	106	156	157	(158)	(158,5)	(158,5)	(159)
34	99,6	150	156,5	(157)	(157,5)	(157,5)	(158)
36	93,7	142	156	156,5	(156,5)	(156,5)	(157)
38	88,3	134,5	155	155,5	(155,5)	(155,5)	(155,5)
40	83,4	127,5	154	154	(154)	(154)	(154)
42	78,8	121,5	152	152,5	(152,5)	(152,5)	(152,5)
44	74,7	115,5	150,5	150,5	(150,5)	(150,5)	(150,5)
46	70,8	110	143,5	148,5	148,5	(148,5)	(148,5)
48	67,2	105	136	146,5	146,5	(146,5)	(146,5)
50	63,3	100,5	129	144,5	144,5	(144,5)	(144,5)
54	55,7	90,7	117	140	140	(140)	(140)
58	49,2	81,9	106,5	131,5	136	(136)	(136)
62	43,6	74,1	98	121	132,5	132,5	(132,5)
66	38,6	67,2	90,2	111,5	128,5	128,5	(128,5)
70	34,2	61,2	83,3	103,5	123,5	125	(125)
74	30,3	55,8	77,1	96,3	114	114	(114)
78	26,8	50,9	71,6	89,7	98,6	98,6	(98,6)
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303101112	0303101112	0303101112	0303101112	0303101112	0303101112	0303101112

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	103	136,5	137,5	(138,5)	(139)	(139,5)	(139,5)
34	97	136,5	137	(138)	(138,5)	(139)	(139)
36	91,2	136	136,5	(137,5)	(138)	(138)	(138,5)
38	86	131,5	136	137	(137)	(137,5)	(137,5)
40	81,2	125	135,5	136	(136)	(136,5)	(136,5)
42	76,7	119	134,5	135	(135)	(135,5)	(135,5)
44	72,7	113	134	134	(134)	(134)	(134)
46	68,9	108	133	133	(133)	(133)	(133)
48	65,3	103	131,5	131,5	(131,5)	(131,5)	(131,5)
50	62,1	98,6	128,5	130,5	(130,5)	(130,5)	(130,5)
54	54,8	90,1	116,5	127,5	127,5	(127,5)	(127,5)
58	48,3	81,1	106	125	125	(125)	(125)
62	42,7	73,2	97,4	120	122	(122)	(122)
66	37,8	66,4	89,6	111	119	119	(119)
70	33,4	60,4	82,7	102,5	116	116	(116)
74	29,6	55	76,6	95,7	113	113	(113)
78	26,1	50,2	71,1	89,2	106,5	106,5	(106,5)
82	23	45,9	66,2	83,4	94	94	(94)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303101212	0303101212	0303101212	0303101212	0303101212	0303101212	0303101212

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	93,1	120,5	121,5	(122,5)	(123)	(123)	(123,5)
36	87,5	120,5	121,5	(122)	(122,5)	(123)	(123)
38	82,4	120	121	(121,5)	(122)	(122)	(122,5)
40	77,7	119,5	120,5	(121)	(121)	(121,5)	(121,5)
42	73,4	115	119,5	120	(120,5)	(120,5)	(120,5)
44	69,3	109,5	119	119,5	(119,5)	(119,5)	(120)
46	65,6	104	118,5	118,5	(118,5)	(118,5)	(119)
48	62,2	99,6	117,5	118	(118)	(118)	(118)
50	59	95,2	116,5	116,5	(116,5)	(116,5)	(116,5)
54	53,2	87,2	114,5	114,5	(114,5)	(114,5)	(114,5)
58	47	79,8	105	112	112	(112)	(112)
62	41,3	71,9	96,4	110	110	(110)	(110)
66	36,4	65,1	88,6	107,5	107,5	(107,5)	(107,5)
70	32,1	59	81,7	102	105	(105)	(105)
74	28,2	53,7	75,6	94,7	102,5	102,5	(102,5)
78	24,7	48,8	70,1	88,2	100	100	(100)
82	21,6	44,5	65,2	82,4	97,8	97,8	(97,8)
86	18,8	40,6	60,7	77,1	88,4	88,4	(88,4)
90	16,2	37	56,6	72,3	76,7	76,7	(76,7)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303101312	0303101312	0303101312	0303101312	0303101312	0303101312	0303101312

注意事項

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

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

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20	201	287*	311*	(313*)	(315*)	(316*)	(317*)
22	185	264*	310*	311*	(311*)	(312*)	(312*)
24	171	245*	305*	306*	(306*)	(306*)	(306*)
26	158,5	228*	293*	298*	(298*)	(298*)	(298*)
28	148	213*	268*	290*	290*	(290*)	(290*)
30	138,5	197	247*	283*	283*	(283*)	(283*)
32	128,5	182	228*	275*	276*	(276*)	(276*)
34	118	169	212*	256*	270*	(270*)	(270*)
36	109	157,5	198,5	239*	264*	264*	(264*)
38	101	147	186	224*	258*	258*	(258*)
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	0303100413	0303100413	0303100413	0303100413	0303100413	0303100413	0303100413

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	178,5	256*	280*	(282*)	(282*)	(283*)	(283*)
24	165	237*	277*	278*	(278*)	(279*)	(279*)
26	153	221*	273*	274*	(274*)	(274*)	(274*)
28	143	207	268*	268*	(268*)	(268*)	(268*)
30	134	194	248*	261*	261*	(261*)	(261*)
32	125,5	183	229*	255*	255*	(255*)	(255*)
34	118,5	170	213*	249*	249*	(249*)	(249*)
36	110	158,5	199,5	240*	243*	(243*)	(243*)
38	102	148	187	225*	238*	(238*)	(238*)
40	95,1	139	175,5	212*	233*	233*	(233*)
42	88,7	130,5	165,5	200	228*	228*	(228*)
44	82,8	123	156,5	189,5	222*	223*	(223*)
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	0303100513	0303100513	0303100513	0303100513	0303100513	0303100513	0303100513

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	160	231*	251*	(252*)	(253*)	(253*)	(254*)
26	148,5	215*	248*	249*	(250*)	(250*)	(250*)
28	138,5	201*	245*	246*	(246*)	(246*)	(246*)
30	130	189*	241*	241*	(241*)	(241*)	(241*)
32	122	178	230*	236*	(236*)	(236*)	(236*)
34	114,5	168	214*	231*	231*	(231*)	(231*)
36	108,5	158,5	199,5*	226*	226*	(226*)	(226*)
38	101,5	148	187*	220*	220*	(220*)	(220*)
40	94,8	139	175,5	212*	216*	(216*)	(216*)
42	88,4	130,5	165,5	200*	212*	(212*)	(212*)
44	82,7	123	156,5	189,5*	208*	208*	(208*)
46	77,4	116,5	148	180	203*	203*	(203*)
48	72,6	110	140,5	171	199,5*	199,5*	(199,5*)
50	68,2	104,5	133,5	162,5	191,5*	195,5*	(195,5*)
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	0303100613	0303100613	0303100613	0303100613	0303100613	0303100613	0303100613

注意事項

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

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

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

24	154,5	223*	225*	(227*)	(227*)	(228*)	(228*)
26	143,5	209*	224*	(226*)	(226*)	(227*)	(227*)
28	133,5	195,5*	223*	223*	(224*)	(224*)	(224*)
30	125	183,5	220*	221*	(221*)	(221*)	(221*)
32	117,5	173	217*	217*	(217*)	(217*)	(217*)
34	110,5	163	212*	213*	(213*)	(213*)	(213*)
36	104	154,5	197,5*	208*	208*	(208*)	(208*)
38	98,7	146	185	204*	204*	(204*)	(204*)
40	92,4	137	174	200*	200*	(200*)	(200*)
42	86,1	129	164	196*	196*	(196*)	(196*)
44	80,4	121,5	154,5	188*	192*	(192*)	(192*)
46	75,2	114,5	146,5	178	188,5*	(188,5*)	(188,5*)
48	70,5	108,5	139	169	185,5	185,5	(185,5)
50	66,1	103	132	161	182	182	(182)
54	58,5	93,3	120	146,5	173,5	175	(175)
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	0303100713	0303100713	0303100713	0303100713	0303100713	0303100713	0303100713

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	139	200*	202*	(203*)	(204*)	(204*)	(205*)
28	129,5	190,5*	201*	(202*)	(203*)	(203*)	(203*)
30	121	179*	200*	201*	(201*)	(201*)	(201*)
32	113,5	168,5*	198*	198,5*	(198,5*)	(198,5*)	(198,5*)
34	107	159	196*	196*	(196*)	(196*)	(196*)
36	101	150,5	192,5*	192,5*	(192,5*)	(192,5*)	(192,5*)
38	95,5	143	185,5*	189*	(189*)	(189*)	(189*)
40	90,5	136	174*	185,5*	185,5*	(185,5*)	(185,5*)
42	85,7	129	164	182*	182*	(182*)	(182*)
44	79,9	121,5	154,5	178,5*	178,5*	(178,5*)	(178,5*)
46	74,7	114,5	146,5	175,5*	175,5*	(175,5*)	(175,5*)
48	70	108,5	139	169*	172*	(172*)	(172*)
50	65,6	103	132	161	169*	(169*)	(169*)
54	58	93	119,5	146,5	163,5	163,5	(163,5)
58	51,5	84,5	109	134	157,5	157,5	(157,5)
62	45,8	76,7	100	123,5	142,5	142,5	(142,5)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303100813	0303100813	0303100813	0303100813	0303100813	0303100813	0303100813

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	125	180*	181*	(182*)	(182,5*)	(183*)	(183*)
30	116,5	173,5*	180,5*	(181,5*)	(181,5*)	(182*)	(182,5*)
32	109,5	163,5	179*	180*	(180*)	(180,5*)	(180,5*)
34	103	154,5	178*	178,5*	(178,5*)	(178,5*)	(178,5*)
36	97,2	146	176*	176*	(176*)	(176*)	(176*)
38	91,7	138,5	173,5*	173,5*	(173,5*)	(173,5*)	(173,5*)
40	86,8	131,5	170,5*	170,5*	(170,5*)	(170,5*)	(170,5*)
42	82,3	125,5	166,5*	168*	(168*)	(168*)	(168*)
44	78,1	119,5	157	165*	165*	(165*)	(165*)
46	74,2	114	148,5	162	162	(162)	(162)
48	70,6	109	140,5	159	159	(159)	(159)
50	66,7	104	133,5	156,5	156,5	(156,5)	(156,5)
54	58,9	94,2	121	148	151,5	(151,5)	(151,5)
58	52,2	85,5	110,5	135,5	146,5	146,5	(146,5)
62	46,4	77,5	101	124,5	141,5	141,5	(141,5)
66	41,3	70,4	93,3	115	137	137	(137)
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303100913	0303100913	0303100913	0303100913	0303100913	0303100913	0303100913

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	112	161	162	(163,5)	(164)	(164)	(164,5*)
32	105	158	161,5	(162,5)	(162,5)	(163)	(163)
34	98,7	149,5	160,5	(161)	(161,5)	(161,5)	(162)
36	92,9	141	159,5	160	(160)	(160)	(160)
38	87,6	134	158	158,5	(158,5)	(158,5)	(158,5)
40	82,8	127	156,5	156,5	(156,5)	(156,5)	(156,5)
42	78,4	121	154	154	(154)	(154)	(154)
44	74,3	115	152	152	(152)	(152)	(152)
46	70,5	110	149	149,5	(149,5)	(149,5)	(149,5)
48	67	105	141,5	147	147	(147)	(147)
50	63,7	100,5	134	145	145	(145)	(145)
54	57,9	92,5	121	140,5	140,5	(140,5)	(140,5)
58	51,2	84,9	110,5	135,5	136	(136)	(136)
62	45,3	76,7	101	124,5	132	(132)	(132)
66	40,2	69,6	93	115	128	128	(128)
70	35,6	63,2	85,8	106,5	123,5	123,5	(123,5)
74	31,5	57,5	79,3	98,9	107	107	(107)
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	0303101013	0303101013	0303101013	0303101013	0303101013	0303101013	0303101013

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	101	143,5*	144,5*	(145,5*)	(146*)	(146,5*)	(147*)
34	94,9	143,5*	144*	(145*)	(145*)	(145,5*)	(145,5*)
36	89,3	137	143,5*	(144*)	(144*)	(144,5*)	(144,5*)
38	84,2	130	142,5*	143*	(143*)	(143*)	(143,5*)
40	79,4	123	141,5	142*	(142*)	(142*)	(142*)
42	75,1	117	140	140	(140)	(140)	(140)
44	71,1	111,5	138,5	138,5	(138,5)	(138,5)	(138,5)
46	67,4	106,5	136,5	136,5	(136,5)	(136,5)	(136,5)
48	64	101,5	134,5	135	(135)	(135)	(135)
50	60,8	97,3	128	133	133	(133)	(133)
54	54,2	89,3	116	129	129	(129)	(129)
58	47,8	80,5	105,5	125,5	125,5	(125,5)	(125,5)
62	42,2	72,7	97	120	122	(122)	(122)
66	37,3	66	89,2	110,5	118,5	118,5	(118,5)
70	33	60	82,4	102,5	115	115	(115)
74	29,2	54,6	76,3	95,4	111,5	111,5	(111,5)
78	25,7	49,8	70,8	88,9	101	101	(101)
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303101113	0303101113	0303101113	0303101113	0303101113	0303101113	0303101113

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	98,5	127	127,5	(128,5)	(129)	(129,5)	(130)
34	92,4	127	127,5	(128,5)	(129)	(129,5)	(129,5)
36	86,9	126,5	127	(128)	(128,5)	(128,5)	(129)
38	81,9	126	126,5	(127,5)	(127,5)	(128)	(128)
40	77,2	120,5	126	126,5	(127)	(127)	(127)
42	73	114,5	125,5	126	(126)	(126)	(126)
44	69,1	109	124,5	125	(125)	(125)	(125)
46	65,5	104	123,5	123,5	(123,5)	(123,5)	(123,5)
48	62,1	99,6	122,5	122,5	(122,5)	(122,5)	(122,5)
50	59	95,2	121	121	(121)	(121)	(121)
54	53,3	87,3	115	118	118	(118)	(118)
58	46,9	79,6	105	115,5	115,5	(115,5)	(115,5)
62	41,3	71,9	96,3	112,5	112,5	(112,5)	(112,5)
66	36,5	65,1	88,6	110	110	(110)	(110)
70	32,2	59,2	81,8	102	106,5	(106,5)	(106,5)
74	28,4	53,9	75,7	94,8	103,5	103,5	(103,5)
78	25	49,1	70,3	88,4	100,5	100,5	(100,5)
82	22	44,8	65,4	82,6	95,9	95,9	(95,9)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303101213	0303101213	0303101213	0303101213	0303101213	0303101213	0303101213

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	88,5	113	114	(115)	(115)	(115,5)	(116)
36	83,2	113	113,5	(114,5)	(115)	(115)	(115,5)
38	78,2	112,5	113	(114)	(114)	(114,5)	(114,5)
40	73,8	112	113	(113,5)	(113,5)	(114)	(114)
42	69,6	111	112	(112,5)	(113)	(113)	(113)
44	65,9	105,5	111,5	112	(112)	(112)	(112,5)
46	62,3	100,5	111	111	(111)	(111,5)	(111,5)
48	59	96,1	110	110,5	(110,5)	(110,5)	(110,5)
50	55,9	91,8	109	109,5	(109,5)	(109,5)	(109,5)
54	50,4	84	107	107	(107)	(107)	(107)
58	45,5	77,2	104	105	105	(105)	(105)
62	40	70,6	95,4	102,5	102,5	(102,5)	(102,5)
66	35,1	63,8	87,7	100,5	100,5	(100,5)	(100,5)
70	30,8	57,8	80,8	98,1	98,1	(98,1)	(98,1)
74	27	52,5	74,7	93,9	95,5	(95,5)	(95,5)
78	23,6	47,7	69,3	87,4	92,9	92,9	(92,9)
82	20,6	43,5	64,4	81,6	90,3	90,3	(90,3)
86	17,8	39,6	60	76,4	87,7	87,7	(87,7)
90	15,2	36,1	55,9	71,6	78,6	78,6	(78,6)
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303101313	0303101313	0303101313	0303101313	0303101313	0303101313	0303101313

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20	192,5	276*	282*	(284*)	(285*)	(285*)	(286*)
22	177	254*	281*	282*	(283*)	(283*)	(284*)
24	163,5	236*	277*	278*	(278*)	(278*)	(278*)
26	152	220*	272*	273*	(273*)	(273*)	(273*)
28	142	206	266*	266*	(266*)	(266*)	(266*)
30	133	193,5	245*	260*	260*	(260*)	(260*)
32	125	180	226*	254*	254*	(254*)	(254*)
34	115,5	167	210*	249*	249*	(249*)	(249*)
36	107	155,5	196,5	237*	244*	(244*)	(244*)
38	99,1	145,5	184	222*	239*	(239*)	(239*)
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	0303100414	0303100414	0303100414	0303100414	0303100414	0303100414	0303100414

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	170,5	247*	253*	(254*)	(255*)	(256*)	(256*)
24	158	229*	252*	(253*)	(253*)	(254*)	(254*)
26	146,5	213*	248*	249*	(249*)	(250*)	(250*)
28	137	200*	245*	245*	(245*)	(245*)	(245*)
30	128	187,5*	240*	240*	(240*)	(240*)	(240*)
32	120,5	177	228*	234*	(234*)	(234*)	(234*)
34	113,5	167	212*	229*	229*	(229*)	(229*)
36	107	156,5	197,5*	224*	224*	(224*)	(224*)
38	100	146,5	185	220*	220*	(220*)	(220*)
40	92,9	137,5	174	210*	216*	(216*)	(216*)
42	86,6	129	164	199*	211*	(211*)	(211*)
44	80,9	121,5	155	188*	207*	207*	(207*)
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	0303100514	0303100514	0303100514	0303100514	0303100514	0303100514	0303100514

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	153	223*	228*	(230*)	(230*)	(231*)	(231*)
26	142	208*	226*	(227*)	(228*)	(228*)	(228*)
28	132,5	194,5*	224*	224*	(224*)	(225*)	(225*)
30	124	183	220*	221*	(221*)	(221*)	(221*)
32	116,5	172,5	216*	216*	(216*)	(216*)	(216*)
34	110	163	212*	212*	(212*)	(212*)	(212*)
36	104	154,5	198*	208*	208*	(208*)	(208*)
38	98,4	146,5	185,5	203*	203*	(203*)	(203*)
40	92,7	137,5	174	199,5*	199,5*	(199,5*)	(199,5*)
42	86,4	129	164	195,5*	195,5*	(195,5*)	(195,5*)
44	80,7	121,5	155	188*	192*	(192*)	(192*)
46	75,5	115	146,5	178,5	188,5*	(188,5*)	(188,5*)
48	70,8	109	139	169,5	185	185	(185)
50	66,5	103	132	161,5	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	0303100614	0303100614	0303100614	0303100614	0303100614	0303100614	0303100614

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	137	202*	205*	(206*)	(207*)	(207*)	(207*)
28	128	189*	203*	(204*)	(204*)	(205*)	(205*)
30	119,5	177,5*	201*	202*	(202*)	(202*)	(202*)
32	112,5	167*	198,5*	199*	(199*)	(199*)	(199*)
34	106	158	195,5*	195,5*	(195,5*)	(195,5*)	(195,5*)
36	100	149,5	192*	192*	(192*)	(192*)	(192*)
38	94,6	142	183,5*	188,5*	(188,5*)	(188,5*)	(188,5*)
40	89,6	135	172,5*	184,5*	184,5*	(184,5*)	(184,5*)
42	84	127,5	162,5	181*	181*	(181*)	(181*)
44	78,4	120	153	177,5*	177,5*	(177,5*)	(177,5*)
46	73,3	113,5	145	174,5*	174,5*	(174,5*)	(174,5*)
48	68,6	107	137,5	168*	171,5*	(171,5*)	(171,5*)
50	64,3	101,5	130,5	159,5	168,5*	(168,5*)	(168,5*)
54	56,8	92	118,5	145,5	162,5	162,5	(162,5)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303100714	0303100714	0303100714	0303100714	0303100714	0303100714	0303100714

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	132,5	183*	184*	(185,5*)	(186*)	(187*)	(187,5*)
28	124	182,5*	183,5*	(185,5*)	(185,5*)	(186*)	(186,5*)
30	116	173*	182,5*	(183,5*)	(184*)	(184*)	(184,5*)
32	108,5	162,5	181*	181,5*	(182*)	(182*)	(182*)
34	102,5	154	179*	179,5*	(179,5*)	(179,5*)	(179,5*)
36	96,7	145,5	176,5*	177*	(177*)	(177*)	(177*)
38	91,4	138	174*	174*	(174*)	(174*)	(174*)
40	86,5	131,5	171*	171*	(171*)	(171*)	(171*)
42	82,1	125	162,5	167,5*	167,5*	(167,5*)	(167,5*)
44	78	119,5	153,5	164,5*	164,5*	(164,5*)	(164,5*)
46	72,8	113	145	162	162	(162)	(162)
48	68,2	107	137,5	159	159	(159)	(159)
50	63,9	101,5	130,5	156,5	156,5	(156,5)	(156,5)
54	56,3	91,8	118,5	145,5	151	(151)	(151)
58	49,9	83	108	133	146	146	(146)
62	44,3	75,2	99,3	122,5	141	141	(141)
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	0303100814	0303100814	0303100814	0303100814	0303100814	0303100814	0303100814

注意事項

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

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

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	119	164	165*	(166,5*)	(167*)	(167,5*)	(168*)
30	111,5	163,5	164,5*	(166*)	(166,5*)	(166,5*)	(167*)
32	104,5	158	164	(164,5*)	(165*)	(165*)	(165,5*)
34	98,4	149	162,5	(163)	(163)	(163,5)	(163,5)
36	92,8	141	161	161	(161,5)	(161,5)	(161,5)
38	87,6	134	159	159	(159)	(159)	(159)
40	82,9	127	157	157	(157)	(157)	(157)
42	78,6	121	154,5	154,5	(154,5)	(154,5)	(154,5)
44	74,5	115,5	152	152	(152)	(152)	(152)
46	70,8	110,5	147	149,5	(149,5)	(149,5)	(149,5)
48	67,4	105,5	139,5	147	147	(147)	(147)
50	64,2	101	132,5	144,5	144,5	(144,5)	(144,5)
54	57,3	93	120	140	140	(140)	(140)
58	50,7	84,1	109,5	134,5	135,5	(135,5)	(135,5)
62	45	76,1	100	123,5	131,5	(131,5)	(131,5)
66	40	69,1	92,3	114	127	127	(127)
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	0303100914	0303100914	0303100914	0303100914	0303100914	0303100914	0303100914

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	106,5	147*	148*	(149,5*)	(149,5*)	(150*)	(150,5*)
32	100	147*	147,5*	(149*)	(149*)	(149,5*)	(150*)
34	94	144*	147*	(147,5*)	(148*)	(148*)	(148,5*)
36	88,6	136,5	146*	(146,5*)	(146,5*)	(147*)	(147*)
38	83,5	129	144,5*	145*	(145*)	(145*)	(145*)
40	78,9	122,5	143,5*	143,5*	(143,5*)	(143,5*)	(143,5*)
42	74,7	117	141,5	141,5	(141,5)	(141,5)	(141,5)
44	70,7	111,5	139,5	139,5	(139,5)	(139,5)	(139,5)
46	67,2	106	137,5	137,5	(137,5)	(137,5)	(137,5)
48	63,8	101,5	135,5	135,5	(135,5)	(135,5)	(135,5)
50	60,6	97,2	133	133,5	(133,5)	(133,5)	(133,5)
54	55	89,3	120	129,5	129,5	(129,5)	(129,5)
58	49,8	82,4	109,5	125,5	125,5	(125,5)	(125,5)
62	44	75,4	100	122	122	(122)	(122)
66	38,9	68,3	92	114	118	(118)	(118)
70	34,4	62	84,9	105,5	114,5	114,5	(114,5)
74	30,4	56,4	78,5	98	110	110	(110)
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	0303101014	0303101014	0303101014	0303101014	0303101014	0303101014	0303101014

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	96,3	131,5	132,5	(133,5)	(134)	(134,5)	(135)
34	90,4	131,5	132	(133)	(133)	(133,5)	(134)
36	85	131	131,5	(132)	(132,5)	(132,5)	(133)
38	80,1	125,5	130,5	(131)	(131,5)	(131,5)	(131,5)
40	75,6	119	129,5	130	(130)	(130)	(130)
42	71,4	113	128,5	128,5	(128,5)	(128,5)	(128,5)
44	67,6	107,5	127	127	(127)	(127)	(127)
46	64,1	102,5	125,5	125,5	(125,5)	(125,5)	(125,5)
48	60,8	98,3	124	124	(124)	(124)	(124)
50	57,7	94	122	122	(122)	(122)	(122)
54	52,2	86,2	115	119	119	(119)	(119)
58	46,3	79,1	104,5	115,5	115,5	(115,5)	(115,5)
62	40,9	71,4	96	112,5	112,5	(112,5)	(112,5)
66	36,1	64,7	88,3	109	109	(109)	(109)
70	31,8	58,8	81,5	101,5	106	(106)	(106)
74	28,1	53,5	75,4	94,6	103	103	(103)
78	24,7	48,7	70	88,1	99,9	99,9	(99,9)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303101114	0303101114	0303101114	0303101114	0303101114	0303101114	0303101114

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	87,9	118	118,5	(119,5)	(120)	(120,5)	(120,5)
36	82,6	117,5	118,5	(119)	(119,5)	(119,5)	(120)
38	77,8	117	117,5	(118,5)	(118,5)	(119)	(119)
40	73,4	116,5	117	(117,5)	(118)	(118)	(118)
42	69,4	110,5	116,5	116,5	(117)	(117)	(117)
44	65,7	105,5	115,5	115,5	(116)	(116)	(116)
46	62,2	100,5	114,5	114,5	(114,5)	(114,5)	(114,5)
48	58,9	96,1	113,5	113,5	(113,5)	(113,5)	(113,5)
50	56	91,9	112	112	(112)	(112)	(112)
54	50,5	84,2	109	109	(109)	(109)	(109)
58	45,4	77,5	104	106,5	106,5	(106,5)	(106,5)
62	40	70,5	95,3	103,5	103,5	(103,5)	(103,5)
66	35,2	63,8	87,6	101	101	(101)	(101)
70	31	57,9	80,9	98,5	98,5	(98,5)	(98,5)
74	27,3	52,7	74,8	94	95,8	(95,8)	(95,8)
78	23,9	48	69,5	87,6	93,2	93,2	(93,2)
82	20,9	43,8	64,6	81,8	90,5	90,5	(90,5)
86	18,2	39,9	60,2	76,6	84,1	84,1	(84,1)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303101214	0303101214	0303101214	0303101214	0303101214	0303101214	0303101214

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	84	105	105,5	(106,5)	(107)	(107,5)	(107,5)
36	78,9	105	105,5	(106,5)	(107)	(107,5)	(107,5)
38	74,2	105	105,5	(106)	(106,5)	(106,5)	(107)
40	69,9	104,5	105	(105,5)	(105,5)	(106)	(106)
42	66	104	104,5	(105)	(105)	(105)	(105,5)
44	62,3	101,5	104	(104)	(104,5)	(104,5)	(104,5)
46	58,9	97	103	103,5	(103,5)	(103,5)	(103,5)
48	55,8	92,6	102,5	102,5	(102,5)	(102,5)	(102,5)
50	52,9	88,4	101,5	101,5	(101,5)	(101,5)	(101,5)
54	47,5	80,9	99,4	99,4	(99,4)	(99,4)	(99,4)
58	42,8	74,3	97,1	97,1	(97,1)	(97,1)	(97,1)
62	38,6	68,5	94,4	94,8	94,8	(94,8)	(94,8)
66	33,8	62,5	86,7	92,5	92,5	(92,5)	(92,5)
70	29,6	56,6	79,9	90,2	90,2	(90,2)	(90,2)
74	25,9	51,4	73,9	87,8	87,8	(87,8)	(87,8)
78	22,5	46,7	68,5	85,5	85,5	(85,5)	(85,5)
82	19,5	42,4	63,6	80,8	83,1	(83,1)	(83,1)
86	16,8	38,6	59,2	75,6	80,8	80,8	(80,8)
90	14,3	35,1	55,2	70,9	78,4	78,4	(78,4)
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303101314	0303101314	0303101314	0303101314	0303101314	0303101314	0303101314

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	168,5	245*	253*	(255*)	(256*)	(257*)	(257*)
24	156	227*	250*	252*	(252*)	(253*)	(253*)
26	145	212*	247*	247*	(248*)	(248*)	(248*)
28	135,5	198,5*	242*	242*	(242*)	(242*)	(242*)
30	127	186,5	237*	237*	(237*)	(237*)	(237*)
32	119,5	176	224*	232*	(232*)	(232*)	(232*)
34	112,5	165	208*	227*	227*	(227*)	(227*)
36	104	153,5	194,5*	223*	223*	(223*)	(223*)
38	96,6	143,5	182	219*	219*	(219*)	(219*)
40	89,5	134,5	171	207*	214*	(214*)	(214*)
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	0303100415	0303100415	0303100415	0303100415	0303100415	0303100415	0303100415

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	162,5	226*	228*	(231*)	(231*)	(232*)	(233*)
24	150,5	220*	227*	(229*)	(230*)	(230*)	(231*)
26	140	205*	225*	226*	(226*)	(227*)	(227*)
28	130,5	192,5*	222*	222*	(223*)	(223*)	(223*)
30	122,5	181	218*	218*	(218*)	(218*)	(218*)
32	115	170,5	214*	214*	(214*)	(214*)	(214*)
34	108,5	161,5	209*	209*	(209*)	(209*)	(209*)
36	102,5	153	195,5*	205*	205*	(205*)	(205*)
38	97,1	144,5	183,5	201*	201*	(201*)	(201*)
40	90,6	135,5	172	197,5*	197,5*	(197,5*)	(197,5*)
42	84,3	127,5	162,5	194*	194*	(194*)	(194*)
44	78,7	120	153	186,5	190*	(190*)	(190*)
46	73,5	113,5	145	176,5	186,5	(186,5)	(186,5)
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	0303100515	0303100515	0303100515	0303100515	0303100515	0303100515	0303100515

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	145,5	204*	206*	(208*)	(208*)	(209*)	(209*)
26	135,5	200*	205*	(206*)	(207*)	(207*)	(208*)
28	126,5	187,5*	203*	(204*)	(204*)	(204*)	(205*)
30	118,5	176,5*	200*	201*	(201*)	(201*)	(201*)
32	111,5	166*	197*	197,5*	(197,5*)	(197,5*)	(197,5*)
34	105	157	193,5*	193,5*	(193,5*)	(193,5*)	(193,5*)
36	99,3	149	189,5*	189,5*	(189,5*)	(189,5*)	(189,5*)
38	94	141,5	183,5*	186*	(186*)	(186*)	(186*)
40	89,1	134,5	172,5*	182*	182*	(182*)	(182*)
42	84,1	127,5	162,5	179*	179*	(179*)	(179*)
44	78,5	120	153,5	175,5*	175,5*	(175,5*)	(175,5*)
46	73,5	113,5	145	172,5*	172,5*	(172,5*)	(172,5*)
48	68,8	107,5	137,5	168*	169,5*	(169,5*)	(169,5*)
50	64,5	102	131	160	166,5*	(166,5*)	(166,5*)
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	0303100615	0303100615	0303100615	0303100615	0303100615	0303100615	0303100615

注意事項

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

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

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	130,5	184*	186*	(187,5*)	(188*)	(189*)	(189*)
28	122	182*	184,5*	(185,5*)	(186*)	(186,5*)	(187*)
30	114	171*	182,5*	(183,5*)	(183,5*)	(184*)	(184,5*)
32	107	161	180,5*	181*	(181*)	(181*)	(181,5*)
34	101	152,5	178*	178*	(178*)	(178,5*)	(178,5*)
36	95,3	144,5	175*	175*	(175*)	(175*)	(175*)
38	90,1	137	171,5*	171,5*	(171,5*)	(171,5*)	(171,5*)
40	85,4	130,5	168,5*	168,5*	(168,5*)	(168,5*)	(168,5*)
42	81	124	160,5	165*	165*	(165*)	(165*)
44	76,1	118,5	151,5	162	162	(162)	(162)
46	71,1	111,5	143,5	159,5	159,5	(159,5)	(159,5)
48	66,5	105,5	136	156,5	156,5	(156,5)	(156,5)
50	62,4	100	129	154	154	(154)	(154)
54	55	90,6	117	144	149	(149)	(149)
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	0303100715	0303100715	0303100715	0303100715	0303100715	0303100715	0303100715

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	118	165,5*	167*	(168,5*)	(169*)	(169,5*)	(170*)
30	110	165*	166*	(167*)	(167,5*)	(168*)	(168*)
32	103,5	157	164,5*	(165,5*)	(165,5*)	(166*)	(166*)
34	97,6	148,5	162,5	163	(163,5)	(163,5)	(163,5)
36	92,1	140,5	160,5	161	(161)	(161)	(161)
38	87	133,5	158,5	158,5	(158,5)	(158,5)	(158,5)
40	82,4	126,5	155,5	155,5	(155,5)	(155,5)	(155,5)
42	78,2	121	153	153	(153)	(153)	(153)
44	74,2	115	150	150	(150)	(150)	(150)
46	70,6	110	143,5	147,5	147,5	(147,5)	(147,5)
48	66,1	105,5	136	144,5	144,5	(144,5)	(144,5)
50	61,9	100	129	142,5	142,5	(142,5)	(142,5)
54	54,5	90,2	117	138	138	(138)	(138)
58	48,2	81,3	107	131,5	133,5	(133,5)	(133,5)
62	42,7	73,6	98	121	129	129	(129)
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	0303100815	0303100815	0303100815	0303100815	0303100815	0303100815	0303100815

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	106	149*	150*	(151,5*)	(151,5*)	(152*)	(152,5*)
32	99,5	148,5*	149*	(150*)	(150*)	(150,5*)	(151*)
34	93,6	143,5*	148*	(148,5*)	(149*)	(149*)	(149,5*)
36	88,2	136	146,5*	(147*)	(147*)	(147*)	(147,5*)
38	83,3	129	144,5*	145*	(145*)	(145*)	(145*)
40	78,8	122,5	143*	143*	(143*)	(143*)	(143*)
42	74,6	117	140,5	140,5	(140,5)	(140,5)	(140,5)
44	70,9	111,5	138,5	138,5	(138,5)	(138,5)	(138,5)
46	67,3	106,5	136	136	(136)	(136)	(136)
48	64	101,5	133,5	133,5	(133,5)	(133,5)	(133,5)
50	61	97,7	131	131,5	(131,5)	(131,5)	(131,5)
54	55,4	89,8	118,5	127,5	127,5	(127,5)	(127,5)
58	49,1	82,5	108	123,5	123,5	(123,5)	(123,5)
62	43,5	74,6	99,2	119,5	119,5	(119,5)	(119,5)
66	38,6	67,7	91,3	113	116	(116)	(116)
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	0303100915	0303100915	0303100915	0303100915	0303100915	0303100915	0303100915

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	101	134	135	(136,5)	(136,5)	(137)	(137,5)
32	95,1	133,5	134,5	(135,5)	(136)	(136,5)	(137)
34	89,3	133	134	(134,5)	(135)	(135,5)	(135,5)
36	84	131	133	(133,5)	(134)	(134)	(134)
38	79,2	124,5	131,5	(132)	(132,5)	(132,5)	(132,5)
40	74,8	118	130,5	130,5	(130,5)	(131)	(131)
42	70,8	112,5	128,5	129	(129)	(129)	(129)
44	67,1	107	127	127	(127)	(127)	(127)
46	63,6	102,5	125	125	(125)	(125)	(125)
48	60,4	98	123,5	123,5	(123,5)	(123,5)	(123,5)
50	57,4	93,7	121,5	121,5	(121,5)	(121,5)	(121,5)
54	52	86,1	117,5	117,5	(117,5)	(117,5)	(117,5)
58	47,2	79,3	108	114	114	(114)	(114)
62	42,5	73,4	99,1	110,5	110,5	(110,5)	(110,5)
66	37,5	66,9	91	107,5	107,5	(107,5)	(107,5)
70	33,1	60,7	83,9	104	104	(104)	(104)
74	29,2	55,2	77,5	97,1	101	(101)	(101)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303101015	0303101015	0303101015	0303101015	0303101015	0303101015	0303101015

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	91,2	119,5	120,5	(121,5)	(122)	(122,5)	(123)
34	85,5	119,5	120	(121)	(121,5)	(122)	(122)
36	80,5	119	119,5	(120,5)	(120,5)	(121)	(121)
38	75,8	118	119	(119,5)	(119,5)	(120)	(120)
40	71,5	114,5	118	(118,5)	(118,5)	(118,5)	(118,5)
42	67,6	109	116,5	117	(117)	(117)	(117,5)
44	63,9	103,5	115,5	116	(116)	(116)	(116)
46	60,5	99	114	114,5	(114,5)	(114,5)	(114,5)
48	57,4	94,6	112,5	112,5	(112,5)	(112,5)	(112,5)
50	54,5	90,4	111	111	(111)	(111)	(111)
54	49,2	82,9	108	108	(108)	(108)	(108)
58	44,5	76,3	103,5	104,5	104,5	(104,5)	(104,5)
62	39,4	69,9	94,9	101,5	101,5	(101,5)	(101,5)
66	34,7	63,3	87,2	99	99	(99)	(99)
70	30,5	57,5	80,5	96,1	96,1	(96,1)	(96,1)
74	26,8	52,2	74,5	93,3	93,3	(93,3)	(93,3)
78	23,5	47,6	69,1	87,2	90,5	(90,5)	(90,5)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303101115	0303101115	0303101115	0303101115	0303101115	0303101115	0303101115

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	83,1	107,5	108,5	(109,5)	(109,5)	(110)	(110,5)
36	78,1	107,5	108	(109)	(109)	(109,5)	(110)
38	73,5	107	107,5	(108)	(108,5)	(109)	(109)
40	69,4	106,5	107	(107,5)	(107,5)	(108)	(108)
42	65,5	105,5	106	(106,5)	(106,5)	(107)	(107)
44	61,9	101,5	105,5	105,5	(105,5)	(106)	(106)
46	58,7	96,7	104,5	104,5	(104,5)	(104,5)	(104,5)
48	55,6	92,4	103,5	103,5	(103,5)	(103,5)	(103,5)
50	52,7	88,3	102	102	(102)	(102)	(102)
54	47,5	80,9	99,5	99,5	(99,5)	(99,5)	(99,5)
58	42,9	74,4	96,8	96,8	(96,8)	(96,8)	(96,8)
62	38,5	68,7	94,1	94,1	94,1	(94,1)	(94,1)
66	33,8	62,4	86,6	91,6	91,6	(91,6)	(91,6)
70	29,7	56,6	79,9	89,2	89,2	(89,2)	(89,2)
74	26	51,4	73,9	86,8	86,8	(86,8)	(86,8)
78	22,7	46,8	68,5	84,4	84,4	(84,4)	(84,4)
82	19,7	42,6	63,7	80,9	82	(82)	(82)
86	17	38,8	59,4	75,8	79,6	79,6	(79,6)
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303101215	0303101215	0303101215	0303101215	0303101215	0303101215	0303101215

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	250 t
セントラルバラスト	80 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

36	74,4	96	96,9	(97,8)	(98,1)	(98,6)	(98,8)
38	70	95,9	96,5	(97,2)	(97,5)	(97,9)	(98,1)
40	65,9	95,5	96	(96,6)	(96,9)	(97,2)	(97,4)
42	62,1	95	95,5	(96)	(96,2)	(96,4)	(96,6)
44	58,7	94,5	94,9	(95,3)	(95,5)	(95,6)	(95,8)
46	55,5	93,2	94,2	(94,5)	(94,6)	(94,7)	(94,8)
48	52,4	88,9	93,5	93,7	(93,8)	(93,8)	(93,9)
50	49,6	84,9	92,6	92,7	(92,7)	(92,8)	(92,8)
54	44,5	77,7	90,5	90,5	(90,5)	(90,5)	(90,5)
58	40	71,3	88,2	88,2	(88,2)	(88,2)	(88,2)
62	36,1	65,6	86	86	(86)	(86)	(86)
66	32,4	60,6	83,7	83,7	(83,7)	(83,7)	(83,7)
70	28,3	55,3	78,9	81,5	81,5	(81,5)	(81,5)
74	24,6	50,1	72,9	79,5	79,5	(79,5)	(79,5)
78	21,3	45,5	67,6	77,4	77,4	(77,4)	(77,4)
82	18,4	41,3	62,8	75,3	75,3	(75,3)	(75,3)
86	15,7	37,5	58,4	73,2	73,2	(73,2)	(73,2)
90	13,2	34,1	54,4	70,1	71,1	(71,1)	(71,1)
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303101315	0303101315	0303101315	0303101315	0303101315	0303101315	0303101315

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

17	225	338*	451*	506*	(506*)	(506*)	(506*)
18	213	320*	427*	506*	(506*)	(506*)	(506*)
19	202	304	406*	492*	506*	(506*)	(506*)
20	192	289	387*	467*	506*	(506*)	(506*)
22	174,5	264	353*	424*	480*	506*	(506*)
24	160	242	325*	388*	439*	469*	(469*)
26	147	224	300	356*	405*	416*	(416*)
28	136	206	272	329*	374*	374*	(374*)
30	126,5	187,5	249	304	339*	(339*)	(339*)
32	115,5	172	229	283	310	(310)	(310)
34	106	159	212	264	285	(285)	(285)
36	98	147,5	196,5	246	263	(263)	(263)
ダブルフック条数*	11	11	11	11	11	11	11
シングルフック条数	14	14	14	14	14	14	14
DSコード	0303100407	0303100407	0303100407	0303100407	0303100407	0303100407	0303100407

注意事項

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

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

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

18	205	309*	414*	496*	(496*)	(496*)	(496*)
19	195	294	393*	491*	496*	(496*)	(496*)
20	185	280	375*	466*	490*	(490*)	(490*)
22	168,5	255	343*	423*	477*	(477*)	(477*)
24	154	235	315*	387*	438*	463*	(463*)
26	142	217	292	356*	404*	436*	(436*)
28	131,5	201	272	328*	374*	391*	(391*)
30	122	187,5	248	304*	348*	354*	(354*)
32	114	172	228	283	323*	323*	(323*)
34	106	158,5	211	264	297*	297*	(297*)
36	97,8	147	196,5	246	275	275	(275)
38	90,7	137	183,5	230	255	(255)	(255)
40	84,3	128	171,5	215	238	(238)	(238)
ダブルフック条数*	11	11	11	11	11	11	11
シングルフック条数	13	13	13	13	13	13	13
DSコード	0303100507	0303100507	0303100507	0303100507	0303100507	0303100507	0303100507

注意事項

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

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

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20	179	272	365*	430*	(431*)	(432*)	(433*)
22	163	248	334*	419*	427*	(427*)	(427*)
24	149	228	307*	386*	419*	(419*)	(419*)
26	137,5	211	285*	355*	403*	409*	(409*)
28	127	196,5	265	327*	373*	398*	(398*)
30	118,5	183	248	303*	347*	376*	(376*)
32	110,5	171,5	228	282*	324*	343*	(343*)
34	103,5	158	211	263	304*	315*	(315*)
36	97,1	146,5	196	245	286*	291*	(291*)
38	90,2	136,5	183	229	269	270	(270)
40	83,9	127,5	171,5	215	251	251	(251)
42	78,2	119,5	161	202	234	234	(234)
44	73,2	112,5	151,5	191	219	219	(219)
46	68,7	106	143	180,5	205	205	(205)
ダブルフック条数*	10	10	10	10	10	10	10
シングルフック条数	12	12	12	12	12	12	12
DSコード	0303100607	0303100607	0303100607	0303100607	0303100607	0303100607	0303100607

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	157	240	324*	374*	(374*)	(375*)	(376*)
24	144	221	299*	373*	373*	(373*)	(373*)
26	132,5	205	277*	349*	369*	(369*)	(369*)
28	122,5	190,5	258*	324*	361*	(361*)	(361*)
30	114	178	241	300*	345*	353*	(353*)
32	106	166,5	226	279*	322*	343*	(343*)
34	99,6	156,5	209	261*	302*	315*	(315*)
36	93,4	145	194,5	243	284*	290*	(290*)
38	87,9	135	181	227	267*	269*	(269*)
40	82,2	126	169,5	213	250	250	(250)
42	76,6	118	159	200	234	234	(234)
44	71,6	110,5	150	189,5	219	219	(219)
46	67,1	104	141,5	179	206	206	(206)
48	63	98,6	134	169,5	194	194	(194)
50	59,2	93,3	127	161	183	(183)	(183)
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	0303100707	0303100707	0303100707	0303100707	0303100707	0303100707	0303100707

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	139	215	291*	326*	(326*)	(327*)	(327*)
26	128	199,5	270*	324*	(325*)	(325*)	(326*)
28	118,5	185,5	252	319*	323*	(323*)	(323*)
30	110,5	173	236	298*	318*	(318*)	(318*)
32	103	162	221	279*	313*	(313*)	(313*)
34	96,3	152,5	208	260*	301*	307*	(307*)
36	90,3	143,5	193,5	243	283*	291*	(291*)
38	84,9	134	180,5	227	266*	269*	(269*)
40	80	125	169	213	251	251	(251)
42	75,5	117	158,5	200	234	234	(234)
44	71	110	149,5	188,5	219	219	(219)
46	66,4	103,5	141	178,5	206	206	(206)
48	62,3	98	133,5	169	194,5	194,5	(194,5)
50	58,6	92,6	126,5	160,5	183,5	183,5	(183,5)
54	52,1	83,3	114,5	145,5	164,5	(164,5)	(164,5)
58	46,6	75,5	104	133	148	(148)	(148)
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0303100807	0303100807	0303100807	0303100807	0303100807	0303100807	0303100807

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	134	209	282*	284*	(285*)	(285*)	(286*)
26	123,5	193,5	263*	284*	(284*)	(285*)	(285*)
28	114	180	245*	283*	(283*)	(283*)	(284*)
30	106	168	230	281*	282*	(282*)	(282*)
32	99	157,5	216	274*	278*	(278*)	(278*)
34	92,6	148	203	258*	275*	(275*)	(275*)
36	86,7	139,5	192	243*	270*	(270*)	(270*)
38	81,4	131,5	180,5	227	265*	265*	(265*)
40	76,6	124,5	169	212	251*	254*	(254*)
42	72,2	117	158,5	200	237*	237*	(237*)
44	68,2	110	149	188,5	222	222	(222)
46	64,5	103,5	141	178	209	209	(209)
48	61,1	97,7	133	169	197	197	(197)
50	57,9	92,4	126	160,5	186	186	(186)
54	51,7	83	114	145,5	166,5	(166,5)	(166,5)
58	46,2	75,1	104	132,5	150	(150)	(150)
62	41,4	68,3	95,2	122	136	(136)	(136)
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0303100907	0303100907	0303100907	0303100907	0303100907	0303100907	0303100907

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	118,5	187	244*	(246*)	(246*)	(247*)	(247*)
28	109,5	174	238*	245*	(245*)	(246*)	(246*)
30	101,5	162,5	223*	243*	(244*)	(244*)	(244*)
32	94,7	152	210*	242*	(242*)	(242*)	(243*)
34	88,4	143	197,5	240*	(240*)	(240*)	(240*)
36	82,7	134,5	186,5	238*	238*	(238*)	(238*)
38	77,6	127	176,5	225*	235*	(235*)	(235*)
40	72,9	120	167,5	211*	232*	(232*)	(232*)
42	68,6	114	157,5	198,5	230*	(230*)	(230*)
44	64,7	108	148	187,5	223*	223*	(223*)
46	61	102	139,5	177	210*	210*	(210*)
48	57,7	96,6	132	167,5	197,5	197,5	(197,5)
50	54,6	91,2	125	159	186,5	186,5	(186,5)
54	49	81,8	113	144	166,5	(166,5)	(166,5)
58	44,1	73,9	102,5	131,5	150,5	(150,5)	(150,5)
62	39,9	67	93,9	120,5	136	(136)	(136)
66	36	61,1	86,2	111	124	(124)	(124)
70	32,1	55,9	79,5	103	111,5	(111,5)	(111,5)
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303101007	0303101007	0303101007	0303101007	0303101007	0303101007	0303101007

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	105,5	169	213*	(214*)	(215*)	(215*)	(216*)
30	97,9	158	212*	214*	(214*)	(215*)	(215*)
32	91,1	147,5	204	212*	(213*)	(213*)	(213*)
34	84,9	138,5	192,5	211*	(211*)	(211*)	(212*)
36	79,4	130,5	182	209	(209)	(209)	(210*)
38	74,3	123	172,5	207	207	(207)	(207)
40	69,8	116,5	163,5	205	205	(205)	(205)
42	65,6	110,5	155,5	197	203	(203)	(203)
44	61,7	104,5	146,5	186	200	(200)	(200)
46	58,2	99,7	138	175,5	198	198	(198)
48	54,9	94,9	130,5	166	192,5	192,5	(192,5)
50	51,9	89,8	123,5	157,5	181,5	181,5	(181,5)
54	46,4	80,4	111,5	142,5	162,5	162,5	(162,5)
58	41,6	72,4	101	130	147	147	(147)
62	37,4	65,6	92,5	119	133	(133)	(133)
66	33,7	59,7	84,8	109,5	121,5	(121,5)	(121,5)
70	30,4	54,5	78,1	101,5	111	(111)	(111)
74	27,1	50	72,2	94,4	101,5	(101,5)	(101,5)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303101107	0303101107	0303101107	0303101107	0303101107	0303101107	0303101107

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	95,3	154,5	183,5	(185)	(186)	(186,5)	(187*)
32	88,6	144,5	182,5	184	(184,5)	(185,5)	(186)
34	82,6	135,5	182	183	(183,5)	(184)	(184,5)
36	77,2	127,5	178,5	182	(182,5)	(183)	(183)
38	72,3	120,5	169	181	(181)	(181,5)	(182)
40	67,8	114	160,5	179,5	(180)	(180)	(180,5)
42	63,7	108	152,5	178	178,5	(178,5)	(178,5)
44	60	102,5	145	177	177	(177)	(177)
46	56,5	97,5	137,5	175	175,5	(175,5)	(175,5)
48	53,3	92,8	130	165,5	173,5	(173,5)	(173,5)
50	50,3	88,5	123	157	172	(172)	(172)
54	44,9	79,7	111	142	162,5	162,5	(162,5)
58	40,2	71,8	100,5	129,5	146,5	146,5	(146,5)
62	36,1	65	91,9	118,5	133	(133)	(133)
66	32,4	59,1	84,2	109	121	(121)	(121)
70	29,1	53,9	77,5	101	111	(111)	(111)
74	26,2	49,3	71,5	93,8	102	(102)	(102)
78	23,3	45,3	66,3	87,3	93,8	(93,8)	(93,8)
82	20,7	41,7	61,6	81,5	85,3	(85,3)	(85,3)
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303101207	0303101207	0303101207	0303101207	0303101207	0303101207	0303101207

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	48 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	84,9	140	160,5	(162)	(162,5)	(163,5)	(164)
34	79,1	131,5	160	(161)	(161,5)	(162,5)	(163)
36	73,8	123,5	159	160,5	(160,5)	(161,5)	(161,5)
38	69	116,5	158,5	159,5	(159,5)	(160)	(160,5)
40	64,6	110,5	156	158	(158,5)	(159)	(159)
42	60,6	104,5	148,5	157	(157,5)	(157,5)	(158)
44	56,9	99,2	141	156	(156)	(156,5)	(156,5)
46	53,5	94,1	134,5	154,5	155	(155)	(155)
48	50,4	89,5	128,5	153,5	153,5	(153,5)	(153,5)
50	47,4	85,2	122	152	152	(152)	(152,5)
54	42,2	77,5	109,5	141	149,5	(149,5)	(149,5)
58	37,5	70,7	99,6	128,5	146	146	(146)
62	33,5	63,8	90,7	117,5	132,5	132,5	(132,5)
66	29,9	57,9	83	108	120,5	(120,5)	(120,5)
70	26,6	52,7	76,3	99,9	110	(110)	(110)
74	23,7	48,1	70,4	92,6	101	(101)	(101)
78	21,1	44,1	65,1	86,1	93,2	(93,2)	(93,2)
82	18,7	40,4	60,4	80,3	85,9	(85,9)	(85,9)
86	16,5	36,9	56,1	75	79,2	(79,2)	(79,2)
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303101307	0303101307	0303101307	0303101307	0303101307	0303101307	0303101307

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

17	215	325*	435*	506*	(506*)	(506*)	(506*)
18	204	308*	412*	506*	506*	(506*)	(506*)
19	193,5	293	392*	489*	506*	(506*)	(506*)
20	184	279	374*	464*	503*	(503*)	(503*)
22	167,5	255	342*	421*	477*	(487*)	(487*)
24	153,5	234	315*	385*	436*	471*	(471*)
26	141,5	217	292	354*	402*	428*	(428*)
28	131	201	271	326*	372*	383*	(383*)
30	122	186	247	302*	346*	347*	(347*)
32	114	171	227	281	316*	316*	(316*)
34	104,5	157,5	210	263	290	(290)	(290)
36	96,8	146	195,5	245	268	(268)	(268)
ダブルフック条数*	11	11	11	11	11	11	11
シングルフック条数	13	13	13	13	13	13	13
DSコード	0303100408	0303100408	0303100408	0303100408	0303100408	0303100408	0303100408

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19	186	283*	380*	453*	(455*)	(456*)	(457*)
20	177	270	363*	452*	452*	(452*)	(452*)
22	161,5	247	332*	418*	441*	(441*)	(441*)
24	148	227	306*	384*	429*	(429*)	(429*)
26	136,5	210	284*	353*	401*	417*	(417*)
28	126	195,5	264	325*	371*	401*	(401*)
30	117,5	182,5	247	301*	346*	363*	(363*)
32	109,5	170,5	227	280*	323*	330*	(330*)
34	102,5	157,5	210	262	303*	303*	(303*)
36	96,6	146	195,5	244	280*	280*	(280*)
38	89,5	135,5	182	228	260	260	(260)
40	83,2	127	170,5	214	242	242	(242)
42	77,5	119	160	201	226	(226)	(226)
ダブルフック条数*	10	10	10	10	10	10	10
シングルフック条数	12	12	12	12	12	12	12
DSコード	0303100508	0303100508	0303100508	0303100508	0303100508	0303100508	0303100508

注意事項

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

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

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

20	171	262*	353*	399*	(399*)	(399*)	(399*)
22	156	240	323*	396*	(396*)	(396*)	(396*)
24	143	221	298*	376*	389*	(389*)	(389*)
26	132	204	277*	349*	380*	(380*)	(380*)
28	122,5	190	258*	324*	370*	371*	(371*)
30	113,5	177,5	241	300*	345*	362*	(362*)
32	106	166,5	227	280*	322*	350*	(350*)
34	99,6	156,5	209	261*	302*	321*	(321*)
36	93,5	145,5	195	244	284*	297*	(297*)
38	88	135,5	181,5	228	267*	275*	(275*)
40	82,8	126,5	170	214	252	256*	(256*)
42	77,2	118,5	160	201	239	240	(240)
44	72,2	111,5	150,5	190	225	225	(225)
46	67,7	105	142	179,5	211	211	(211)
48	63,6	99,2	134,5	170,5	196,5	196,5	(196,5)
ダブルフック条数*	9	9	9	9	9	9	9
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0303100608	0303100608	0303100608	0303100608	0303100608	0303100608	0303100608

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	150,5	232	314*	348*	(348*)	(348*)	(349*)
24	138	214	290*	347*	(347*)	(347*)	(347*)
26	127	198,5	269*	340*	343*	(343*)	(343*)
28	117,5	184,5	251	318*	337*	(337*)	(337*)
30	109,5	172,5	235	298*	330*	(330*)	(330*)
32	102	161,5	221	277*	320*	323*	(323*)
34	95,7	152	208	259*	300*	315*	(315*)
36	89,8	143	193	242	282*	300*	(300*)
38	84,4	133,5	180	226	265*	278*	(278*)
40	79,6	124,5	168,5	212	250	258*	(258*)
42	75,2	116,5	158	199,5	237	241	(241)
44	70,5	109,5	149	188	225	225	(225)
46	66	103	140,5	178	212	212	(212)
48	62	97,6	133	168,5	199,5	199,5	(199,5)
50	58,3	92,3	126	160	188	188	(188)
54	51,9	83,1	114	145,5	166,5	166,5	(166,5)
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0303100708	0303100708	0303100708	0303100708	0303100708	0303100708	0303100708

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	133,5	208	283*	304*	(305*)	(306*)	(306*)
26	123	193	263*	304*	(304*)	(305*)	(305*)
28	114	179,5	245*	303*	303*	(303*)	(303*)
30	106	167,5	229	291*	299*	(299*)	(299*)
32	98,8	157	215	274*	294*	(294*)	(294*)
34	92,5	148	203	258*	288*	(288*)	(288*)
36	86,8	139,5	192	242*	281*	282*	(282*)
38	81,5	131,5	179,5	226	264*	277*	(277*)
40	76,8	124	168	211	249*	259*	(259*)
42	72,5	116	157,5	199	236*	241*	(241*)
44	68,6	109	148,5	187,5	224	226	(226)
46	64,9	102,5	140	177,5	212	212	(212)
48	61,3	97	132,5	168	200	200	(200)
50	57,6	91,7	125,5	159,5	188,5	188,5	(188,5)
54	51,2	82,5	113,5	145	169	169	(169)
58	45,7	74,7	103,5	132,5	152	152	(152)
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0303100808	0303100808	0303100808	0303100808	0303100808	0303100808	0303100808

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	118	187	256*	267*	(267*)	(268*)	(268*)
28	109,5	174	238*	266*	(266*)	(267*)	(267*)
30	101,5	162,5	223*	265*	(266*)	(266*)	(266*)
32	95	152,5	210*	263*	263*	(263*)	(263*)
34	88,7	143,5	198	253*	260*	(260*)	(260*)
36	83,2	135	187	239*	256*	(256*)	(256*)
38	78,1	127,5	177,5	226*	252*	(252*)	(252*)
40	73,5	121	168	211*	248*	248*	(248*)
42	69,2	114,5	157,5	199	236*	243*	(243*)
44	65,4	109	148	187,5	223*	229*	(229*)
46	61,8	102,5	140	177	212*	215*	(215*)
48	58,6	96,8	132,5	168	202	203	(203)
50	55,5	91,5	125,5	159,5	191,5	191,5	(191,5)
54	50	82,2	113,5	144,5	171	171	(171)
58	45,2	74,3	103	132	154,5	154,5	(154,5)
62	40,7	67,6	94,4	121	139,5	139,5	(139,5)
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303100908	0303100908	0303100908	0303100908	0303100908	0303100908	0303100908

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	113,5	181	230*	(232*)	(232*)	(233*)	(234*)
28	104,5	168,5	230*	232*	(232*)	(233*)	(233*)
30	97,4	157	217*	230*	(231*)	(231*)	(231*)
32	90,7	147,5	204	229*	(229*)	(230*)	(230*)
34	84,7	138,5	192,5	227*	(227*)	(228*)	(228*)
36	79,2	130,5	182	225*	225*	(225*)	(225*)
38	74,3	123	172	221*	223*	(223*)	(223*)
40	69,7	116,5	163,5	210*	221*	(221*)	(221*)
42	65,6	110,5	155,5	197,5	218*	(218*)	(218*)
44	61,8	105	147	186,5	215*	(215*)	(215*)
46	58,3	100	138,5	176	211*	213*	(213*)
48	55,1	95,2	131	167	201	203	(203)
50	52,1	90,4	124	158,5	191,5	192	(192)
54	46,8	81,1	112	143,5	171,5	171,5	(171,5)
58	42,1	73,1	102	131	154,5	154,5	(154,5)
62	37,9	66,3	93,2	120	140	140	(140)
66	34,3	60,4	85,6	110,5	127	(127)	(127)
70	31,1	55,3	78,9	102	115,5	(115,5)	(115,5)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303101008	0303101008	0303101008	0303101008	0303101008	0303101008	0303101008

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	100,5	163,5	202*	(203*)	(204*)	(205*)	(205*)
30	93,6	152,5	201*	203*	(203*)	(204*)	(204*)
32	87	143	199*	202*	(202*)	(203*)	(203*)
34	81,2	134,5	187,5*	200*	(201*)	(201*)	(201*)
36	75,9	126,5	177	199*	(199,5*)	(199,5*)	(200*)
38	71,1	119,5	168	197,5*	197,5*	(197,5*)	(198*)
40	66,6	113	159,5	196*	196*	(196*)	(196*)
42	62,6	107	151,5	193,5*	193,5*	(193,5*)	(193,5*)
44	58,9	101,5	144	185	191*	(191*)	(191*)
46	55,5	96,7	137	174,5	189*	(189*)	(189*)
48	52,4	92	129,5	165,5	186,5	186,5	(186,5)
50	49,4	87,7	123	157	184,5	184,5	(184,5)
54	44,2	79,6	110,5	142	167,5	167,5	(167,5)
58	39,6	71,7	100,5	129,5	151	151	(151)
62	35,5	64,9	91,8	118,5	137	137	(137)
66	31,9	59	84,2	109	124,5	124,5	(124,5)
70	28,7	53,9	77,5	101	114	114	(114)
74	25,8	49,3	71,6	93,8	104,5	(104,5)	(104,5)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303101108	0303101108	0303101108	0303101108	0303101108	0303101108	0303101108

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	91	149	174,5	(176)	(176,5)	(177)	(177,5)
32	84,6	139,5	174	(175,5)	(176)	(176,5)	(177)
34	78,9	131,5	173	174,5	(175)	(175,5)	(176)
36	73,7	123,5	172,5	173,5	(174)	(174,5)	(174,5)
38	69	116,5	164,5	172,5	(173)	(173)	(173,5)
40	64,7	110,5	156	171,5	(171,5)	(172)	(172)
42	60,8	104,5	148,5	170	(170)	(170,5)	(170,5)
44	57,1	99,4	141,5	169	169	(169)	(169)
46	53,8	94,5	135	167,5	167,5	(167,5)	(167,5)
48	50,7	89,9	129	164,5	166	(166)	(166)
50	47,8	85,7	122	156	164,5	(164,5)	(164,5)
54	42,7	78,1	110	141,5	161	161	(161)
58	38,2	71	100	128,5	150,5	150,5	(150,5)
62	34,2	64,3	91,2	118	136,5	136,5	(136,5)
66	30,6	58,4	83,5	108,5	124,5	124,5	(124,5)
70	27,4	53,2	76,8	100	114	114	(114)
74	24,6	48,7	70,9	93,1	104,5	104,5	(104,5)
78	22	44,7	65,7	86,7	96,3	(96,3)	(96,3)
82	19,7	41,1	61	80,9	88,3	(88,3)	(88,3)
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303101208	0303101208	0303101208	0303101208	0303101208	0303101208	0303101208

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	54 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	80,9	135,5	153,5	(155)	(155,5)	(156)	(156,5)
34	75,3	127	153	(154)	(154,5)	(155)	(155,5)
36	70,3	119,5	152	153	(153,5)	(154)	(154,5)
38	65,7	113	151,5	152,5	(152,5)	(153)	(153,5)
40	61,5	106,5	150,5	151,5	(151,5)	(152)	(152,5)
42	57,7	101	144,5	150,5	(150,5)	(151)	(151)
44	54,2	95,9	137,5	149,5	(149,5)	(150)	(150)
46	50,9	91,1	131	148	(148,5)	(148,5)	(148,5)
48	47,8	86,6	125	147	147	(147)	(147,5)
50	45	82,5	120	146	146	(146)	(146)
54	39,9	75	109	140	143	(143)	(143)
58	35,5	68,5	98,8	127,5	140,5	(140,5)	(140,5)
62	31,6	62,7	90	116,5	136	136	(136)
66	28,1	57,2	82,4	107,5	124	124	(124)
70	25	52,1	75,7	99,2	113,5	113,5	(113,5)
74	22,2	47,5	69,7	92	104	104	(104)
78	19,6	43,5	64,5	85,5	95,7	(95,7)	(95,7)
82	17,3	39,7	59,8	79,7	88,2	(88,2)	(88,2)
86	15,2	36,3	55,6	74,5	81,4	(81,4)	(81,4)
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303101308	0303101308	0303101308	0303101308	0303101308	0303101308	0303101308

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

18	194,5	296*	398*	468*	(470*)	(471*)	(473*)
19	184,5	282*	379*	466*	(466*)	(466*)	(466*)
20	175,5	268	362*	455*	460*	(460*)	(460*)
22	160	246	331*	417*	446*	(446*)	(446*)
24	147	226	305*	381*	432*	(432*)	(432*)
26	135,5	209	283*	351*	399*	418*	(418*)
28	125,5	195	264	323*	369*	394*	(394*)
30	117	182,5	246	299*	344*	355*	(355*)
32	109	169,5	226	279*	321*	323*	(323*)
34	102,5	156	209	260	296*	296*	(296*)
36	95,4	144,5	194	243	273	273	(273)
ダブルフック条数*	11	11	11	11	11	11	11
シングルフック条数	12	12	12	12	12	12	12
DSコード	0303100409	0303100409	0303100409	0303100409	0303100409	0303100409	0303100409

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19	177,5	272*	367*	415*	(415*)	(415*)	(415*)
20	169	260*	351*	415*	(415*)	(415*)	(415*)
22	154	238	322*	405*	405*	(405*)	(405*)
24	141,5	219	297*	375*	395*	(395*)	(395*)
26	130,5	203	275*	348*	384*	(384*)	(384*)
28	121	189	257*	322*	368*	373*	(373*)
30	112,5	176,5	240	299*	343*	362*	(362*)
32	105	165,5	226	278*	320*	338*	(338*)
34	98,7	156	209	260*	300*	309*	(309*)
36	92,7	144,5	194	243	282*	285*	(285*)
38	87,3	134,5	181	227	264*	264*	(264*)
40	82	125,5	169,5	213	246	246	(246)
42	76,4	117,5	159	200	230	230	(230)
ダブルフック条数*	9	9	9	9	9	9	9
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0303100509	0303100509	0303100509	0303100509	0303100509	0303100509	0303100509

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	149	231	313*	365*	(365*)	(365*)	(365*)
24	137	213	289*	359*	359*	(359*)	(359*)
26	126,5	197,5	269*	340*	351*	(351*)	(351*)
28	117	184	250	317*	343*	(343*)	(343*)
30	109	172	235	298*	334*	(334*)	(334*)
32	101,5	161,5	221	277*	319*	326*	(326*)
34	95,5	151,5	208	259*	300*	317*	(317*)
36	89,7	143	193,5	243	282*	302*	(302*)
38	84,4	134	180,5	227	265*	280*	(280*)
40	79,7	125	169	212	250	261*	(261*)
42	75,4	117	158,5	200	237	243	(243)
44	71,1	110	149,5	188,5	225	228	(228)
46	66,6	104	141	178,5	214	215	(215)
48	62,5	98,2	133,5	169,5	203	203	(203)
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0303100609	0303100609	0303100609	0303100609	0303100609	0303100609	0303100609

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	143,5	224	304*	323*	(323*)	(324*)	(324*)
24	131,5	206	281*	322*	(322*)	(322*)	(322*)
26	121,5	191,5	261*	317*	(317*)	(317*)	(317*)
28	112,5	178,5	244*	309*	312*	(312*)	(312*)
30	104,5	166,5	228	290*	306*	(306*)	(306*)
32	97,9	156,5	215	273*	299*	(299*)	(299*)
34	91,7	147	202	257*	292*	292*	(292*)
36	86	138,5	191,5	241*	279*	286*	(286*)
38	80,9	131	178,5	225	263*	279*	(279*)
40	76,2	123,5	167	211	248*	263*	(263*)
42	72	115,5	157	198,5	235*	246*	(246*)
44	68,1	108,5	148	187	223	230	(230)
46	64,6	102	139,5	177	212	217	(217)
48	60,9	96,5	132	167,5	202	204	(204)
50	57,2	91,3	125	159	192,5	192,5	(192,5)
54	50,9	82,2	113	144,5	171,5	171,5	(171,5)
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0303100709	0303100709	0303100709	0303100709	0303100709	0303100709	0303100709

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	127	201	274*	284*	(284*)	(284*)	(285*)
26	117,5	186	255*	283*	(283*)	(283*)	(284*)
28	109	173,5	238*	281*	(281*)	(281*)	(281*)
30	101	162	223*	277*	277*	(277*)	(277*)
32	94,5	152	210*	267*	273*	(273*)	(273*)
34	88,5	143	198	252*	268*	(268*)	(268*)
36	83	135	187	239*	263*	(263*)	(263*)
38	78	127,5	177,5	224*	257*	257*	(257*)
40	73,5	121	166,5	210*	247*	252*	(252*)
42	69,4	115	156,5	198	234*	247*	(247*)
44	65,6	108	147	186,5	222*	232*	(232*)
46	62,1	101,5	139	176,5	211*	218*	(218*)
48	58,8	95,9	131,5	167	201	205	(205)
50	55,8	90,7	124,5	158,5	192	193,5	(193,5)
54	50,2	81,5	112,5	144	173	173	(173)
58	44,8	73,8	102,5	131,5	155,5	155,5	(155,5)
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303100809	0303100809	0303100809	0303100809	0303100809	0303100809	0303100809

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	113	180,5	248*	249*	(250*)	(251*)	(251*)
28	104,5	168	232*	249*	(249*)	(250*)	(250*)
30	97,3	157	217*	249*	(249*)	(249*)	(249*)
32	90,6	147,5	204	246*	(246*)	(246*)	(246*)
34	84,7	138,5	192,5	243*	243*	(243*)	(243*)
36	79,4	130,5	182	233*	239*	(239*)	(239*)
38	74,6	123,5	172,5	222*	235*	(235*)	(235*)
40	70,1	117	164	210*	231*	(231*)	(231*)
42	66,1	111	156	198	227*	227*	(227*)
44	62,4	105,5	147	186,5	222*	223*	(223*)
46	59	100,5	139	176	211*	219*	(219*)
48	55,8	95,9	131,5	167	201	208	(208)
50	52,9	90,6	124,5	158,5	191,5	196	(196)
54	47,6	81,3	112,5	143,5	175	175,5	(175,5)
58	43,1	73,5	102	131	158	158	(158)
62	39	66,8	93,7	120,5	143	143	(143)
66	35,5	61	86,1	111	128	128	(128)
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303100909	0303100909	0303100909	0303100909	0303100909	0303100909	0303100909

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	100	162,5	217*	(218*)	(219*)	(219*)	(220*)
30	92,8	152	211*	217*	(217*)	(218*)	(218*)
32	86,4	142,5	198,5*	216*	(216*)	(216*)	(216*)
34	80,6	134	187*	214*	(214*)	(214*)	(214*)
36	75,5	126	177	212*	(212*)	(212*)	(212*)
38	70,7	119	167,5	210*	210*	(210*)	(210*)
40	66,5	112,5	159	205*	208*	(208*)	(208*)
42	62,5	107	151,5	196*	205*	(205*)	(205*)
44	58,9	101,5	144,5	185,5	202*	(202*)	(202*)
46	55,5	96,7	137,5	175	200*	(200*)	(200*)
48	52,4	92,2	130	166	197*	197*	(197*)
50	49,6	87,9	123,5	157,5	190*	194,5*	(194,5*)
54	44,4	80,2	111,5	142,5	174	176	(176)
58	39,9	72,4	101	130	158	158	(158)
62	35,9	65,6	92,5	119	143	143	(143)
66	32,4	59,7	84,9	110	130	130	(130)
70	29,2	54,6	78,2	101,5	118,5	118,5	(118,5)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303101009	0303101009	0303101009	0303101009	0303101009	0303101009	0303101009

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	96	157,5	190,5*	(192*)	(192,5*)	(193*)	(193,5*)
30	89	147	190,5*	(192*)	(192,5*)	(193*)	(193,5*)
32	82,8	138	190*	191*	(191,5*)	(191,5*)	(192*)
34	77,2	129,5	182,5	190*	(190*)	(190,5*)	(191*)
36	72,2	122	172,5	188,5*	(189*)	(189*)	(189*)
38	67,6	115,5	163,5	187*	(187*)	(187,5*)	(187,5*)
40	63,4	109	155	185,5	185,5	(185,5)	(185,5)
42	59,5	103,5	147,5	183,5	183,5	(183,5)	(183,5)
44	56	98,3	140,5	181,5	181,5	(181,5)	(181,5)
46	52,7	93,4	134	173,5	179	(179)	(179)
48	49,7	89	128	164,5	177	(177)	(177)
50	46,9	84,8	122	156	175	175	(175)
54	41,8	77,3	110	141	170,5	170,5	(170,5)
58	37,4	70,7	99,8	128,5	154,5	154,5	(154,5)
62	33,5	64,2	91	117,5	140	140	(140)
66	30	58,3	83,4	108,5	127,5	127,5	(127,5)
70	26,9	53,2	76,8	100	116,5	116,5	(116,5)
74	24,1	48,7	70,9	93,1	106,5	106,5	(106,5)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303101109	0303101109	0303101109	0303101109	0303101109	0303101109	0303101109

注意事項

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

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

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	86,4	144	164,5*	(166*)	(167*)	(167,5*)	(168*)
32	80,4	135	164,5*	(166*)	(166,5*)	(167*)	(167,5*)
34	75	126,5	164	165*	(165,5*)	(166*)	(166,5*)
36	70	119,5	163	164	(164,5*)	(165*)	(165,5*)
38	65,5	112,5	160	163	(163,5)	(164)	(164)
40	61,4	106,5	152	162	(162,5)	(162,5)	(162,5)
42	57,7	101	144,5	161	(161)	(161,5)	(161,5)
44	54,2	96,1	137,5	160	160	(160)	(160)
46	51	91,3	131,5	158,5	158,5	(158,5)	(158,5)
48	48	86,9	125,5	157	157	(157)	(157)
50	45,3	82,8	120	155	155,5	(155,5)	(155,5)
54	40,3	75,4	109	140,5	152,5	(152,5)	(152,5)
58	36	69	99,1	128	149,5	149,5	(149,5)
62	32,1	63,3	90,4	117	140	140	(140)
66	28,7	57,7	82,8	107,5	127,5	127,5	(127,5)
70	25,6	52,6	76,1	99,7	116,5	116,5	(116,5)
74	22,9	48,1	70,3	92,5	107	107	(107)
78	20,4	44,1	65,1	86,1	98,4	98,4	(98,4)
82	18,2	40,4	60,4	80,3	90,5	90,5	(90,5)
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303101209	0303101209	0303101209	0303101209	0303101209	0303101209	0303101209

 ダブルフック条数*
 シングルフック条数
 DSコード

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	60 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	76,7	130,5	145,5	(147)	(147,5)	(148)	(148,5)
34	71,4	122,5	145,5	(146,5)	(147)	(147,5)	(148)
36	66,6	115,5	145	(146)	(146)	(146,5)	(147)
38	62,3	109	144	145	(145,5)	(146)	(146)
40	58,2	103	143,5	144	(144,5)	(145)	(145)
42	54,6	97,6	140,5	143	(143,5)	(143,5)	(144)
44	51,2	92,6	134	142,5	(142,5)	(142,5)	(143)
46	48	87,9	127,5	141	(141,5)	(141,5)	(141,5)
48	45,2	83,6	122	140	(140)	(140)	(140,5)
50	42,5	79,6	116,5	139	139	(139)	(139)
54	37,6	72,4	107	136,5	136,5	(136,5)	(136,5)
58	33,3	66	98	126,5	133,5	(133,5)	(133,5)
62	29,6	60,4	89,2	116	131	131	(131)
66	26,2	55,4	81,6	106,5	127	127	(127)
70	23,2	51	75	98,6	116	116	(116)
74	20,4	46,9	69,1	91,3	106,5	106,5	(106,5)
78	18	42,8	63,9	84,9	97,9	97,9	(97,9)
82	15,8	39	59,2	79,1	90,2	90,2	(90,2)
86	13,7	35,6	55	73,9	83,2	83,2	(83,2)
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303101309	0303101309	0303101309	0303101309	0303101309	0303101309	0303101309

注意事項

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

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

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

18	185	284*	384*	427*	(427*)	(427*)	(427*)
19	176	271*	366*	427*	(427*)	(427*)	(427*)
20	167,5	258*	350*	422*	(422*)	(422*)	(422*)
22	153	237	321*	405*	410*	(410*)	(410*)
24	140,5	218	296*	374*	398*	(398*)	(398*)
26	129,5	202	275*	348*	386*	(386*)	(386*)
28	120,5	188,5	257*	321*	366*	374*	(374*)
30	112	176,5	240	297*	341*	363*	(363*)
32	105	165,5	224	276*	318*	330*	(330*)
34	98,4	154,5	207	258*	299*	302*	(302*)
36	92,6	143,5	192,5	242	278*	278*	(278*)
ダブルフック条数*	10	10	10	10	10	10	10
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0303100410	0303100410	0303100410	0303100410	0303100410	0303100410	0303100410

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20	161	250	339*	377*	(378*)	(380*)	(381*)
22	147	229	311*	373*	(373*)	(373*)	(373*)
24	135	211	288*	364*	364*	(364*)	(364*)
26	125	196	267*	339*	355*	(355*)	(355*)
28	115,5	182,5	249	316*	345*	(345*)	(345*)
30	108	171	234	296*	336*	336*	(336*)
32	100,5	160,5	220	276*	318*	326*	(326*)
34	94,5	151	207	258*	298*	316*	(316*)
36	88,9	142,5	192,5	242	280*	291*	(291*)
38	83,7	133	179,5	226	264*	269*	(269*)
40	79	124,5	168	212	249	250	(250)
42	74,8	116,5	158	199,5	233	233	(233)
ダブルフック条数*	9	9	9	9	9	9	9
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0303100510	0303100510	0303100510	0303100510	0303100510	0303100510	0303100510

注意事項

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

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

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	142	223	303*	337*	(337*)	(337*)	(337*)
24	130,5	205	280*	331*	(331*)	(331*)	(331*)
26	120,5	190,5	261*	324*	324*	(324*)	(324*)
28	112	177,5	243*	309*	317*	(317*)	(317*)
30	104	166	228	290*	310*	(310*)	(310*)
32	97,5	156	215	273*	302*	(302*)	(302*)
34	91,4	147	202	257*	295*	295*	(295*)
36	85,9	139	192	241*	279*	287*	(287*)
38	80,9	131,5	179	225	263*	280*	(280*)
40	76,3	124	167,5	211	248*	265*	(265*)
42	72,2	116	157,5	199	235*	247*	(247*)
44	68,4	109	148,5	187,5	223	232*	(232*)
46	64,8	102,5	140	177,5	212	218	(218)
48	61,5	97,1	132,5	168	202	205	(205)
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0303100610	0303100610	0303100610	0303100610	0303100610	0303100610	0303100610

注意事項

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

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

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	125,5	199	273*	297*	(297*)	(298*)	(298*)
26	116	185	253*	294*	(294*)	(294*)	(294*)
28	107,5	172	237*	289*	(289*)	(289*)	(289*)
30	100	161	222*	283*	283*	(283*)	(283*)
32	93,6	151	209	267*	278*	(278*)	(278*)
34	87,6	142,5	197	252*	272*	(272*)	(272*)
36	82,2	134,5	186,5	238*	266*	(266*)	(266*)
38	77,3	127	177	224*	260*	260*	(260*)
40	72,9	120,5	166	209	246*	254*	(254*)
42	68,9	114,5	155,5	197	233*	249*	(249*)
44	65,2	107,5	146,5	186	221*	234*	(234*)
46	61,7	101	138,5	175,5	210*	220*	(220*)
48	58,5	95,4	131	166,5	200	207	(207)
50	55,6	90,2	124	158	191	196	(196)
54	49,9	81,1	112	143,5	173	173	(173)
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303100710	0303100710	0303100710	0303100710	0303100710	0303100710	0303100710

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	121,5	193,5	262*	(263*)	(263*)	(264*)	(265*)
26	112	179,5	247*	263*	(263*)	(263*)	(263*)
28	103,5	167,5	231*	261*	(261*)	(261*)	(261*)
30	96,7	156,5	217*	257*	(257*)	(257*)	(257*)
32	90,3	147	204	253*	253*	(253*)	(253*)
34	84,5	138,5	192,5	246*	249*	(249*)	(249*)
36	79,3	130,5	182	233*	244*	(244*)	(244*)
38	74,5	123,5	172,5	222*	240*	(240*)	(240*)
40	70,2	117	164	209	235*	(235*)	(235*)
42	66,2	111	155	196,5	230*	230*	(230*)
44	62,6	106	146	185,5	220*	226*	(226*)
46	59,2	100,5	138	175	209	222*	(222*)
48	56,1	94,9	130,5	166	199,5	216*	216*
50	53,3	89,7	123,5	157,5	190,5	204	204
54	48,1	80,5	111,5	143	174	183	(183)
58	43,6	72,8	101,5	130,5	159	159	(159)
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303100810	0303100810	0303100810	0303100810	0303100810	0303100810	0303100810

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	107,5	174	231*	(233*)	(233*)	(233*)	(234*)
28	99,7	162	225*	232*	(233*)	(233*)	(233*)
30	92,7	151,5	211*	232*	(232*)	(232*)	(232*)
32	86,4	142,5	198,5*	230*	(230*)	(230*)	(230*)
34	80,8	134	187,5*	226*	(226*)	(226*)	(226*)
36	75,7	126,5	177	223*	223*	(223*)	(223*)
38	71	119,5	168	216*	219*	(219*)	(219*)
40	66,9	113	159,5	206*	216*	(216*)	(216*)
42	63	107,5	152	196,5*	212*	(212*)	(212*)
44	59,5	102	145	185,5	208*	(208*)	(208*)
46	56,2	97,4	138	175	204*	204*	(204*)
48	53,1	92,9	130,5	166	199,5*	201*	(201*)
50	50,3	88,7	123,5	157,5	190*	197,5*	(197,5*)
54	45,3	80,4	111,5	143	174	186,5	186,5
58	40,9	72,7	101,5	130,5	159	168,5	(168,5)
62	37	66	92,9	119,5	146,5	150	(150)
66	33,5	60,2	85,3	110,5	127	127	(127)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303100910	0303100910	0303100910	0303100910	0303100910	0303100910	0303100910

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	95,1	156,5	203*	(204*)	(205*)	(205*)	(205*)
30	88,3	146,5	203*	(204*)	(204*)	(204*)	(205*)
32	82,2	137,5	193*	203*	(203*)	(203*)	(203*)
34	76,7	129	182	201*	(201*)	(202*)	(202*)
36	71,8	122	172	200*	(200*)	(200*)	(200*)
38	67,3	115	163	198*	(198*)	(198*)	(198*)
40	63,1	109	155	195,5*	195,5*	(195,5*)	(195,5*)
42	59,4	103,5	147,5	191,5*	193*	(193*)	(193*)
44	55,9	98,3	140,5	183	190*	(190*)	(190*)
46	52,7	93,5	134	174	187,5*	(187,5*)	(187,5*)
48	49,8	89,1	128	165	185	(185)	(185)
50	47	84,9	122,5	156,5	182	182	(182)
54	42,1	77,6	110,5	141,5	172,5	177	(177)
58	37,7	71,1	100,5	129	158	170,5	(170,5)
62	33,9	64,8	91,7	118,5	145,5	154	(154)
66	30,5	59	84,2	109	134	136,5	(136,5)
70	27,4	53,9	77,5	101	118	118	(118)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303101010	0303101010	0303101010	0303101010	0303101010	0303101010	0303101010

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	84,6	142	179,5*	(181*)	(181,5*)	(182*)	(182*)
32	78,7	133	179*	180*	(180,5*)	(180,5*)	(181*)
34	73,3	125	177*	179*	(179,5*)	(179,5*)	(180*)
36	68,5	118	167,5*	178*	(178*)	(178,5*)	(178,5*)
38	64,1	111,5	158,5	176,5*	(176,5*)	(177*)	(177*)
40	60,1	105,5	150,5	175*	(175*)	(175*)	(175*)
42	56,4	100	143,5	173,5*	173,5*	(173,5*)	(173,5*)
44	53	94,9	136,5	171,5*	171,5*	(171,5*)	(171,5*)
46	49,9	90,2	130,5	169,5*	169,5*	(169,5*)	(169,5*)
48	47	85,9	124,5	163,5	167,5*	(167,5*)	(167,5*)
50	44,3	81,9	119	155	165,5*	(165,5*)	(165,5*)
54	39,5	74,6	109	140	161,5	161,5	(161,5)
58	35,2	68,3	99	127,5	156,5	157,5	(157,5)
62	31,4	62,7	90,3	117	144	151	151
66	28,1	57,6	82,7	107,5	133	137,5	(137,5)
70	25,1	52,5	76,1	99,7	123	124	(124)
74	22,4	48	70,2	92,5	109	109	(109)
78	20	44,1	65,1	86,1	93	(93)	(93)
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303101110	0303101110	0303101110	0303101110	0303101110	0303101110	0303101110

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	76,3	130	155,5	(157)	(157,5)	(158)	(158,5)
34	71,1	122	155	(156)	(156,5)	(157)	(157,5)
36	66,4	115	154,5	155,5	(155,5)	(156)	(156,5)
38	62,1	109	154	154,5	(155)	(155)	(155,5)
40	58,2	103	148	153,5	(154)	(154)	(154)
42	54,6	97,7	140,5	152,5	(152,5)	(153)	(153)
44	51,3	92,7	134	151,5	(151,5)	(151,5)	(151,5)
46	48,2	88,1	128	150	150	(150)	(150)
48	45,4	83,9	122	148,5	148,5	(148,5)	(148,5)
50	42,7	79,9	117	147,5	147,5	(147,5)	(147,5)
54	38	72,8	107,5	139,5	144,5	(144,5)	(144,5)
58	33,8	66,5	98,3	127	141,5	(141,5)	(141,5)
62	30,1	61	89,6	116,5	138,5	138,5	(138,5)
66	26,8	56,1	82	107	132	135,5	(135,5)
70	23,9	51,8	75,4	99	122,5	125,5	(125,5)
74	21,2	47,4	69,6	91,8	114	115,5	(115,5)
78	18,8	43,4	64,4	85,4	102,5	102,5	(102,5)
82	16,6	39,7	59,8	79,7	89,6	89,6	(89,6)
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303101210	0303101210	0303101210	0303101210	0303101210	0303101210	0303101210

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	66 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	72,6	125,5	138	(139)	(139,5)	(140)	(140,5)
34	67,6	118	137,5	(139)	(139,5)	(140)	(140)
36	63	111	137,5	(138)	(138,5)	(139)	(139,5)
38	58,8	105	136,5	(137,5)	(138)	(138)	(138,5)
40	55	99,4	136	137	(137)	(137,5)	(137,5)
42	51,5	94,1	135,5	136	(136)	(136,5)	(136,5)
44	48,3	89,3	130	135	(135)	(135,5)	(135,5)
46	45,3	84,8	124	134	(134)	(134,5)	(134,5)
48	42,5	80,6	118,5	133	(133)	(133)	(133)
50	39,9	76,7	113,5	132	(132)	(132)	(132)
54	35,2	69,7	104	129,5	129,5	(129,5)	(129,5)
58	31,1	63,6	96	126	127	(127)	(127)
62	27,5	58,1	88,5	115	124,5	(124,5)	(124,5)
66	24,2	53,3	80,9	106	122	122	(122)
70	21,4	49	74,3	97,9	120	120	(120)
74	18,7	45,1	68,4	90,6	112,5	115	(115)
78	16,4	41,6	63,2	84,2	105	105,5	(105,5)
82	14,2	38,3	58,6	78,5	95,8	95,8	(95,8)
86	12,2	34,9	54,4	73,3	84,7	84,7	(84,7)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303101310	0303101310	0303101310	0303101310	0303101310	0303101310	0303101310

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19	167	260*	353*	385*	(386*)	(388*)	(389*)
20	159,5	248	337*	385*	(385*)	(385*)	(385*)
22	145,5	228	310*	375*	(375*)	(375*)	(375*)
24	134	210	287*	363*	365*	(365*)	(365*)
26	123,5	195	266*	338*	354*	(354*)	(354*)
28	115	182	249	316*	344*	(344*)	(344*)
30	107	170,5	233	294*	334*	334*	(334*)
32	100	160	220	274*	316*	326*	(326*)
34	94,1	151	206	256*	296*	308*	(308*)
36	88,4	141,5	191	240	278*	283*	(283*)
38	83,4	131,5	178	224	262*	262*	(262*)
ダブルフック条数*	9	9	9	9	9	9	9
シングルフック条数	11	11	11	11	11	11	11
DSコード	0303100411	0303100411	0303100411	0303100411	0303100411	0303100411	0303100411

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20	153	240*	327*	344*	(344*)	(344*)	(344*)
22	140	220	301*	341*	(341*)	(341*)	(341*)
24	128,5	204	279*	334*	(334*)	(334*)	(334*)
26	119	189	259*	326*	326*	(326*)	(326*)
28	110,5	176,5	242*	308*	317*	(317*)	(317*)
30	103	165	227	289*	309*	(309*)	(309*)
32	96,3	155	213	272*	300*	(300*)	(300*)
34	90,3	146	202	255*	292*	292*	(292*)
36	84,8	138	191	239*	278*	286*	(286*)
38	79,9	130,5	178	224	262*	274*	(274*)
40	75,4	123	166,5	210	247*	254*	(254*)
42	71,4	115	156,5	198	234*	237*	(237*)
44	67,7	108	147,5	186,5	222	222	(222)
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0303100511	0303100511	0303100511	0303100511	0303100511	0303100511	0303100511

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	135	214*	293*	305*	(306*)	(306*)	(306*)
24	124,5	198	271*	303*	(303*)	(303*)	(303*)
26	115	184	253*	298*	(298*)	(298*)	(298*)
28	106,5	171,5	236*	291*	291*	(291*)	(291*)
30	99,5	160,5	221*	282*	285*	(285*)	(285*)
32	93	150,5	208	266*	278*	(278*)	(278*)
34	87,2	142	197	252*	271*	(271*)	(271*)
36	81,9	134	186,5	238*	264*	(264*)	(264*)
38	77,1	127	177	224*	258*	258*	(258*)
40	72,8	120,5	166,5	210*	246*	253*	(253*)
42	68,8	114,5	156	197,5	233*	248*	(248*)
44	65,2	107,5	147	186,5	221*	235*	(235*)
46	61,8	101,5	139	176	210*	221*	(221*)
48	58,7	95,9	131,5	167	200	208	(208)
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303100611	0303100611	0303100611	0303100611	0303100611	0303100611	0303100611

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	119,5	191,5	264*	273*	(273*)	(274*)	(274*)
26	110	178	246*	270*	(270*)	(270*)	(270*)
28	102	166	229*	266*	(266*)	(266*)	(266*)
30	95,4	155,5	215*	261*	(261*)	(261*)	(261*)
32	89	146	203	256*	256*	(256*)	(256*)
34	83,4	137,5	191,5	245*	250*	(250*)	(250*)
36	78,3	129,5	181,5	233*	245*	(245*)	(245*)
38	73,6	122,5	172	221*	240*	(240*)	(240*)
40	69,4	116,5	163,5	208	234*	234*	(234*)
42	65,6	110,5	154,5	196	229*	229*	(229*)
44	62	105,5	145,5	184,5	219*	225*	(225*)
46	58,7	99,9	137	174,5	208	220*	(220*)
48	55,7	94,2	129,5	165,5	198,5	210*	(210*)
50	52,8	89,1	123	157	189,5	198,5	(198,5)
54	47,8	80	111	142,5	173	178	(178)
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303100711	0303100711	0303100711	0303100711	0303100711	0303100711	0303100711

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	106,5	173	239*	243*	(243*)	(243*)	(244*)
28	98,8	161,5	224*	241*	(241*)	(241*)	(241*)
30	91,9	151	210*	238*	(238*)	(238*)	(238*)
32	85,8	142	198*	234*	(234*)	(234*)	(234*)
34	80,3	133,5	187*	230*	230*	(230*)	(230*)
36	75,3	126	177	226*	226*	(226*)	(226*)
38	70,8	119,5	168	216*	222*	(222*)	(222*)
40	66,7	113	159,5	206*	217*	(217*)	(217*)
42	62,9	107,5	152	195,5*	213*	(213*)	(213*)
44	59,4	102	145	184	208*	208*	(208*)
46	56,2	97,6	136,5	174	205*	205*	(205*)
48	53,3	93,1	129	165	197,5*	201*	(201*)
50	50,5	88,5	122,5	156,5	188,5*	197,5*	(197,5*)
54	45,6	79,5	110,5	142	172,5	185,5	185,5
58	41,2	71,8	100,5	129,5	158,5	163	(163)
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303100811	0303100811	0303100811	0303100811	0303100811	0303100811	0303100811

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	102	167,5	215*	(216*)	(216*)	(217*)	(218*)
28	94,5	156	214*	(216*)	(216*)	(216*)	(217*)
30	87,9	146	204*	215*	(215*)	(215*)	(215*)
32	82	137	192,5*	213*	(213*)	(213*)	(213*)
34	76,6	129	182	210*	(210*)	(210*)	(210*)
36	71,8	122	172	207*	(207*)	(207*)	(207*)
38	67,4	115	163	203*	203*	(203*)	(203*)
40	63,4	109	155	200*	200*	(200*)	(200*)
42	59,7	103,5	148	192*	196,5*	(196,5*)	(196,5*)
44	56,3	98,7	141	183,5	193*	(193*)	(193*)
46	53,2	94	134,5	174	189,5*	(189,5*)	(189,5*)
48	50,3	89,7	129	165	186	(186)	(186)
50	47,6	85,7	122,5	156,5	183	183	(183)
54	42,8	78,4	110,5	142	172	177	(177)
58	38,5	71,7	100,5	129,5	158,5	170,5	170,5
62	34,8	65,1	92	118,5	145,5	153,5	(153,5)
66	31,4	59,4	84,5	109,5	131	131	(131)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303100911	0303100911	0303100911	0303100911	0303100911	0303100911	0303100911

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	90	151	190,5*	(191,5*)	(192*)	(192,5*)	(192,5*)
30	83,5	141	190*	(191*)	(191,5*)	(191,5*)	(192*)
32	77,8	132,5	187*	190*	(190*)	(190,5*)	(190,5*)
34	72,6	124,5	176,5*	188,5*	(189*)	(189*)	(189*)
36	67,9	117,5	167*	187*	(187*)	(187*)	(187*)
38	63,6	111	158,5	185,5*	(185,5*)	(185,5*)	(185,5*)
40	59,7	105	150,5	183*	(183*)	(183*)	(183*)
42	56,1	99,7	143	180*	180*	(180*)	(180*)
44	52,8	94,7	136,5	177,5*	177,5*	(177,5*)	(177,5*)
46	49,7	90,1	130,5	170,5*	174,5*	(174,5*)	(174,5*)
48	46,9	85,9	124,5	163,5	172*	(172*)	(172*)
50	44,3	81,9	119,5	155,5	169*	(169*)	(169*)
54	39,5	74,8	109,5	140,5	163,5	163,5	(163,5)
58	35,3	68,5	99,6	128,5	157	159	(159)
62	31,7	63	90,9	117,5	144,5	154	(154)
66	28,4	58,2	83,4	108,5	133,5	139,5	(139,5)
70	25,5	53,2	76,8	100	121	121	(121)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303101011	0303101011	0303101011	0303101011	0303101011	0303101011	0303101011

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	79,9	136,5	168*	(169*)	(169,5*)	(170*)	(170*)
32	74,3	128	167,5*	(168,5*)	(169*)	(169,5*)	(169,5*)
34	69,2	120,5	167*	168*	(168*)	(168,5*)	(168,5*)
36	64,6	113,5	162,5	167*	(167*)	(167*)	(167,5*)
38	60,5	107	154	165,5*	(165,5*)	(165,5*)	(166*)
40	56,6	101,5	146	164	(164)	(164)	(164)
42	53,1	96,2	139	162,5	(162,5)	(162,5)	(162,5)
44	49,9	91,4	132,5	160,5	160,5	(160,5)	(160,5)
46	46,9	86,9	126,5	158,5	158,5	(158,5)	(158,5)
48	44,1	82,7	121	156,5	156,5	(156,5)	(156,5)
50	41,6	78,8	116	153	154,5	(154,5)	(154,5)
54	36,9	71,8	106,5	139	150,5	(150,5)	(150,5)
58	32,9	65,6	98,1	127	146,5	146,5	(146,5)
62	29,2	60,2	89,4	116	142	142	(142)
66	26	55,5	81,9	107	132	138	138
70	23,1	51,1	75,3	98,9	122,5	126,5	(126,5)
74	20,5	47,3	69,5	91,7	111,5	111,5	(111,5)
78	18,2	43,4	64,4	85,4	95,9	95,9	(95,9)
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303101111	0303101111	0303101111	0303101111	0303101111	0303101111	0303101111

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	71,9	125	146,5	(148)	(148)	(149)	(149)
34	67	117,5	146	(147)	(147,5)	(148)	(148)
36	62,5	111	145,5	(146,5)	(146,5)	(147)	(147,5)
38	58,5	104,5	145	145,5	(146)	(146)	(146,5)
40	54,7	99,2	143,5	145	(145)	(145)	(145)
42	51,3	94	136,5	144	(144)	(144)	(144)
44	48,2	89,2	130	143	(143)	(143)	(143)
46	45,2	84,8	124	141,5	(141,5)	(141,5)	(141,5)
48	42,5	80,7	118,5	140	140	(140)	(140)
50	40	76,9	113,5	138,5	138,5	(138,5)	(138,5)
54	35,5	70	104,5	136	136	(136)	(136)
58	31,5	63,9	96,5	126	133	(133)	(133)
62	27,9	58,6	88,7	115,5	130,5	130,5	(130,5)
66	24,8	53,9	81,2	106	127	127	(127)
70	21,9	49,6	74,6	98,2	121,5	124	(124)
74	19,4	45,8	68,8	91,1	113	117	(117)
78	17,1	42,4	63,7	84,7	104,5	104,5	(104,5)
82	14,9	38,9	59,1	79	91,9	91,9	(91,9)
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303101211	0303101211	0303101211	0303101211	0303101211	0303101211	0303101211

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	72 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	63,5	113,5	129	(130,5)	(130,5)	(131)	(131,5)
36	59,2	107	128,5	(129,5)	(130)	(130,5)	(130,5)
38	55,2	101	128	(129)	(129,5)	(129,5)	(130)
40	51,5	95,5	127,5	128,5	(128,5)	(129)	(129)
42	48,2	90,4	127	127,5	(127,5)	(128)	(128)
44	45,1	85,7	126	126,5	(127)	(127)	(127)
46	42,3	81,4	120,5	126	(126)	(126)	(126)
48	39,6	77,4	115	125	(125)	(125)	(125)
50	37,2	73,6	110	123,5	(123,5)	(123,5)	(123,5)
54	32,7	66,9	101	121,5	121,5	(121,5)	(121,5)
58	28,8	61	93,2	119	119	(119)	(119)
62	25,3	55,7	86,2	114,5	116,5	(116,5)	(116,5)
66	22,2	51,1	79,9	105	114	(114)	(114)
70	19,4	46,9	73,5	97,1	111,5	111,5	(111,5)
74	16,9	43,1	67,7	89,9	109,5	109,5	(109,5)
78	14,6	39,7	62,5	83,5	104,5	107	(107)
82	12,5	36,6	57,9	77,8	97,7	97,7	(97,7)
86	10,7	33,8	53,8	72,7	86,6	86,6	(86,6)
90	8,9	31,1	50	68,1	74,7	(74,7)	(74,7)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303101311	0303101311	0303101311	0303101311	0303101311	0303101311	0303101311

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

19	159	250*	341*	349*	(349*)	(350*)	(350*)
20	151,5	239*	326*	349*	(349*)	(350*)	(350*)
22	138,5	219	300*	344*	(344*)	(344*)	(344*)
24	127,5	202	278*	335*	(335*)	(335*)	(335*)
26	118	188,5	258*	326*	326*	(326*)	(326*)
28	109,5	175,5	241*	307*	317*	(317*)	(317*)
30	102	164,5	227	289*	308*	(308*)	(308*)
32	95,7	154,5	213	271*	301*	(301*)	(301*)
34	89,8	146	202	253*	293*	294*	(294*)
36	84,5	138	189,5	237*	276*	287*	(287*)
38	79,6	130	176,5	223	260*	267*	(267*)
ダブルフック条数*	8	8	8	8	8	8	8
シングルフック条数	10	10	10	10	10	10	10
DSコード	0303100412	0303100412	0303100412	0303100412	0303100412	0303100412	0303100412

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	133	212*	291*	310*	(311*)	(311*)	(311*)
24	122,5	196	270*	306*	(306*)	(306*)	(306*)
26	113	182	251*	299*	(299*)	(299*)	(299*)
28	105	170	235*	292*	(292*)	(292*)	(292*)
30	98,1	159	220*	281*	(285*)	(285*)	(285*)
32	91,8	149,5	207	265*	(278*)	(278*)	(278*)
34	86	141	196	251*	(270*)	(270*)	(270*)
36	80,9	133	186	237*	(264*)	(264*)	(264*)
38	76,2	126	176,5	223*	(259*)	(259*)	(259*)
40	71,9	120	165,5	209	(253*)	(253*)	(253*)
42	68	113,5	155	196,5	(241*)	(241*)	(241*)
44	64,5	107	146	185,5	(225*)	(225*)	(225*)
ダブルフック条数*	7	7	7	7	7	7	7
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303100512	0303100512	0303100512	0303100512	0303100512	0303100512	0303100512

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	128,5	206	277*	(279*)	(279*)	(280*)	(280*)
24	118	190,5	263*	277*	(278*)	(278*)	(278*)
26	109,5	177	245*	274*	(274*)	(274*)	(274*)
28	101,5	165	229*	269*	(269*)	(269*)	(269*)
30	94,7	154,5	215*	263*	(263*)	(263*)	(263*)
32	88,6	145,5	202	257*	257*	(257*)	(257*)
34	83	137	191,5	245*	251*	(251*)	(251*)
36	78	129,5	181	233*	245*	(245*)	(245*)
38	73,4	122,5	172	221*	239*	(239*)	(239*)
40	69,3	116,5	164	208	235*	235*	(235*)
42	65,5	110,5	155	196	230*	230*	(230*)
44	62	105,5	145,5	185	219*	225*	(225*)
46	58,8	100	137,5	175	208	221*	(221*)
48	55,8	94,7	130	166	199	211*	(211*)
50	53,1	89,6	123,5	157,5	189,5	194,5	(194,5)
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	9	9	9	9	9	9	9
DSコード	0303100612	0303100612	0303100612	0303100612	0303100612	0303100612	0303100612

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	113	184,5	247*	(249*)	(249*)	(249*)	(250*)
26	104,5	171,5	238*	247*	(248*)	(248*)	(248*)
28	97,3	160	223*	245*	(245*)	(245*)	(245*)
30	90,6	149,5	209*	241*	(241*)	(241*)	(241*)
32	84,6	140,5	197*	237*	(237*)	(237*)	(237*)
34	79,2	132,5	186	232*	232*	(232*)	(232*)
36	74,4	125	176	227*	227*	(227*)	(227*)
38	70	118,5	167	216*	222*	(222*)	(222*)
40	66	112,5	159	205*	217*	(217*)	(217*)
42	62,2	107	151,5	194,5*	213*	(213*)	(213*)
44	58,8	101,5	144	183,5	209*	209*	(209*)
46	55,7	97,2	136	173	205*	205*	(205*)
48	52,8	92,9	128,5	164	196,5*	201*	(201*)
50	50,1	87,9	121,5	156	187,5*	197,5*	(197,5*)
54	45,3	78,9	110	141,5	171,5	180	(180)
ダブルフック条数*	6	6	6	6	6	6	6
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303100712	0303100712	0303100712	0303100712	0303100712	0303100712	0303100712

注意事項

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

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

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

26	101	166,5	221*	(222*)	(223*)	(224*)	(224*)
28	93,7	155,5	217*	221*	(221*)	(222*)	(222*)
30	87,2	145,5	204*	219*	(219*)	(220*)	(220*)
32	81,4	136,5	192*	216*	(216*)	(216*)	(216*)
34	76,2	128,5	181,5	213*	(213*)	(213*)	(213*)
36	71,5	121,5	172	209*	209*	(209*)	(209*)
38	67,2	115	163	205*	205*	(205*)	(205*)
40	63,3	109	155	201*	201*	(201*)	(201*)
42	59,6	103,5	148	192*	197,5*	(197,5*)	(197,5*)
44	56,3	98,8	141	183	193,5*	(193,5*)	(193,5*)
46	53,3	94,2	135	172,5	190*	(190*)	(190*)
48	50,4	90	128	163,5	186,5	186,5	(186,5)
50	47,8	86	121	155,5	183,5	183,5	(183,5)
54	43,1	78,4	109,5	140,5	170,5	177,5	(177,5)
58	38,9	70,8	99,7	128,5	157	167	167
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	8	8	8	8	8	8	8
DSコード	0303100812	0303100812	0303100812	0303100812	0303100812	0303100812	0303100812

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	89,5	150,5	198*	(199*)	(199,5*)	(200*)	(200*)
30	83,3	140,5	197*	(198*)	(198*)	(198,5*)	(198,5*)
32	77,6	132	187*	196,5*	(196,5*)	(196,5*)	(196,5*)
34	72,6	124,5	176,5*	194,5*	(194,5*)	(194,5*)	(194,5*)
36	67,9	117,5	167*	192*	(192*)	(192*)	(192*)
38	63,7	111	158,5	189*	(189*)	(189*)	(189*)
40	60	105	150,5	185,5*	185,5*	(185,5*)	(185,5*)
42	56,4	100	143,5	182,5*	182,5*	(182,5*)	(182,5*)
44	53,2	95,2	137	179*	179,5*	(179,5*)	(179,5*)
46	50,2	90,7	131	171,5*	176*	(176*)	(176*)
48	47,4	86,5	125,5	163,5	173*	(173*)	(173*)
50	44,9	82,6	120	155,5	170*	(170*)	(170*)
54	40,2	75,6	109,5	141	164,5*	164,5*	(164,5*)
58	36,2	69,5	99,7	128,5	157	159,5	(159,5)
62	32,6	64,1	91,1	118	144,5	154	(154)
66	29,4	58,5	83,6	108,5	133,5	134,5	(134,5)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303100912	0303100912	0303100912	0303100912	0303100912	0303100912	0303100912

注意事項

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

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

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

SLカウンターウエイト (t)
作業半径 (m)

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

30	78,9	135,5	176,5*	(177,5*)	(178*)	(178,5*)	(178,5*)
32	73,5	127,5	176*	(176,5*)	(177*)	(177*)	(177,5*)
34	68,5	120	171*	175,5*	(176*)	(176*)	(176*)
36	64	113	162	174*	(174*)	(174*)	(174*)
38	60	106,5	153,5	172,5*	(172,5*)	(172,5*)	(172,5*)
40	56,3	101	146	170*	(170*)	(170*)	(170*)
42	52,9	96	139	167,5*	(167,5*)	(167,5*)	(167,5*)
44	49,7	91,2	132,5	165*	165*	(165*)	(165*)
46	46,8	86,8	126,5	162,5	162,5	(162,5)	(162,5)
48	44,1	82,7	121	159,5	159,5	(159,5)	(159,5)
50	41,6	78,8	116	153	157	(157)	(157)
54	37	72	106,5	140	152	(152)	(152)
58	33	65,9	98,6	127,5	147,5	147,5	(147,5)
62	29,5	60,6	90	116,5	143,5	143,5	(143,5)
66	26,4	55,9	82,5	107,5	132,5	139	(139)
70	23,6	51,8	76	99,6	123	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	0303101012	0303101012	0303101012	0303101012	0303101012	0303101012	0303101012

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	75,3	131	157,5	(158,5)	(158,5)	(159)	(159,5)
32	70	123	157	(158)	(158,5)	(158,5)	(159)
34	65,2	116	156,5	(157)	(157,5)	(157,5)	(158)
36	60,9	109	156	156,5	(156,5)	(156,5)	(157)
38	56,9	103	149,5	155,5	(155,5)	(155,5)	(155,5)
40	53,2	97,7	142	154	(154)	(154)	(154)
42	49,9	92,6	135	152,5	(152,5)	(152,5)	(152,5)
44	46,8	87,9	128,5	150,5	(150,5)	(150,5)	(150,5)
46	44	83,6	123	148,5	148,5	(148,5)	(148,5)
48	41,3	79,5	117,5	146,5	146,5	(146,5)	(146,5)
50	38,9	75,7	112,5	144,5	144,5	(144,5)	(144,5)
54	34,5	69	103,5	138	140	(140)	(140)
58	30,5	63,1	95,6	126	136	(136)	(136)
62	27,1	57,8	88,5	115	132,5	132,5	(132,5)
66	24	53,2	81,1	106	128,5	128,5	(128,5)
70	21,2	49	74,5	98,1	121,5	125	(125)
74	18,7	45,3	68,8	91	113	114	(114)
78	16,5	42	63,6	84,6	98,6	98,6	(98,6)
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303101112	0303101112	0303101112	0303101112	0303101112	0303101112	0303101112

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	67,7	120	137,5	(138,5)	(139)	(139,5)	(139,5)
34	63	113	137	(138)	(138,5)	(139)	(139)
36	58,8	106,5	136,5	(137,5)	(138)	(138)	(138,5)
38	54,9	100,5	136	137	(137)	(137,5)	(137,5)
40	51,4	95,3	135,5	136	(136)	(136,5)	(136,5)
42	48,1	90,3	132,5	135	(135)	(135,5)	(135,5)
44	45,1	85,7	126	134	(134)	(134)	(134)
46	42,3	81,5	120,5	133	(133)	(133)	(133)
48	39,7	77,5	115	131,5	(131,5)	(131,5)	(131,5)
50	37,3	73,9	110	130,5	(130,5)	(130,5)	(130,5)
54	33	67,2	101	127,5	127,5	(127,5)	(127,5)
58	29,1	61,4	93,6	125	125	(125)	(125)
62	25,8	56,2	86,7	114,5	122	(122)	(122)
66	22,7	51,6	80,4	105,5	119	119	(119)
70	20	47,5	73,8	97,4	116	116	(116)
74	17,6	43,8	68,1	90,3	112,5	113	(113)
78	15,3	40,5	63	84	105	106,5	(106,5)
82	13,3	37,5	58,4	78,3	94	94	(94)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303101212	0303101212	0303101212	0303101212	0303101212	0303101212	0303101212

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	78 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	59,5	109	121,5	(122,5)	(123)	(123)	(123,5)
36	55,4	102,5	121,5	(122)	(122,5)	(123)	(123)
38	51,7	96,9	121	(121,5)	(122)	(122)	(122,5)
40	48,2	91,7	120,5	(121)	(121)	(121,5)	(121,5)
42	45	86,8	119,5	120	(120,5)	(120,5)	(120,5)
44	42,1	82,3	119	119,5	(119,5)	(119,5)	(120)
46	39,4	78,1	116,5	118,5	(118,5)	(118,5)	(119)
48	36,8	74,2	111,5	118	(118)	(118)	(118)
50	34,5	70,7	106,5	116,5	(116,5)	(116,5)	(116,5)
54	30,2	64,1	98,1	114,5	(114,5)	(114,5)	(114,5)
58	26,5	58,4	90,3	112	112	(112)	(112)
62	23,1	53,4	83,5	110	110	(110)	(110)
66	20,2	48,8	77,5	104	107,5	(107,5)	(107,5)
70	17,5	44,8	72	96,3	105	(105)	(105)
74	15,1	41,1	66,9	89,2	102,5	102,5	(102,5)
78	12,9	37,8	61,8	82,8	100	100	(100)
82	10,9	34,8	57,2	77,1	97	97,8	(97,8)
86	9,1	32	53,1	72	88,4	88,4	(88,4)
90	7,4	29,6	49,4	67,4	76,7	76,7	(76,7)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303101312	0303101312	0303101312	0303101312	0303101312	0303101312	0303101312

注意事項

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

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

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20	143,5	229*	311*	(313*)	(315*)	(316*)	(317*)
22	131	210*	289*	311*	(311*)	(312*)	(312*)
24	121	194,5	268*	306*	(306*)	(306*)	(306*)
26	112	181	250*	298*	(298*)	(298*)	(298*)
28	104	169	234*	290*	290*	(290*)	(290*)
30	97,1	158,5	220*	281*	283*	(283*)	(283*)
32	90,9	149	207	265*	276*	(276*)	(276*)
34	85,3	140,5	196	250*	270*	(270*)	(270*)
36	80,2	133	186	234*	264*	264*	(264*)
38	75,6	126	175	220*	257*	258*	(258*)
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	0303100413	0303100413	0303100413	0303100413	0303100413	0303100413	0303100413

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	126	203	280*	(282*)	(282*)	(283*)	(283*)
24	116	188,5	261*	278*	(278*)	(279*)	(279*)
26	107	175	243*	274*	(274*)	(274*)	(274*)
28	99,8	163,5	227*	268*	(268*)	(268*)	(268*)
30	93,1	153	213*	261*	261*	(261*)	(261*)
32	87	144	201	255*	255*	(255*)	(255*)
34	81,6	136	190	244*	249*	(249*)	(249*)
36	76,7	128,5	180,5	232*	243*	(243*)	(243*)
38	72,3	121,5	171,5	220*	238*	(238*)	(238*)
40	68,2	115,5	163	207	233*	233*	(233*)
42	64,4	110	153,5	195	228*	228*	(228*)
44	61	105	144,5	184	218*	223*	(223*)
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	0303100513	0303100513	0303100513	0303100513	0303100513	0303100513	0303100513

注意事項

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

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

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	112	183	251*	(252*)	(253*)	(253*)	(254*)
26	103,5	170	237*	249*	(250*)	(250*)	(250*)
28	96,2	159	221*	246*	(246*)	(246*)	(246*)
30	89,7	149	208*	241*	(241*)	(241*)	(241*)
32	83,8	140	196,5*	236*	(236*)	(236*)	(236*)
34	78,6	132	185,5	231*	231*	(231*)	(231*)
36	73,8	124,5	176	226*	226*	(226*)	(226*)
38	69,6	118	167	216*	220*	(220*)	(220*)
40	65,6	112	159	206*	216*	(216*)	(216*)
42	62	106,5	151,5	195*	212*	(212*)	(212*)
44	58,7	101,5	144,5	183,5	208*	208*	(208*)
46	55,6	97,3	136	173,5	203*	203*	(203*)
48	52,7	93,1	129	164,5	196,5*	199,5*	(199,5*)
50	50,1	88,3	122	156	187,5*	195,5*	(195,5*)
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	0303100613	0303100613	0303100613	0303100613	0303100613	0303100613	0303100613

注意事項

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

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

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	107	177	225*	(227*)	(227*)	(228*)	(228*)
26	99,1	164,5	224*	(226*)	(226*)	(227*)	(227*)
28	91,9	153,5	215*	223*	(224*)	(224*)	(224*)
30	85,6	144	202*	221*	(221*)	(221*)	(221*)
32	79,9	135,5	191*	217*	(217*)	(217*)	(217*)
34	74,9	127,5	180,5	213*	(213*)	(213*)	(213*)
36	70,2	120,5	171	208*	208*	(208*)	(208*)
38	66,1	114	162	204*	204*	(204*)	(204*)
40	62,2	108	154,5	200*	200*	(200*)	(200*)
42	58,7	103	147	191,5*	196*	(196*)	(196*)
44	55,5	98,1	140,5	182	192*	(192*)	(192*)
46	52,5	93,6	134,5	172	188,5*	(188,5*)	(188,5*)
48	49,7	89,4	127	162,5	185,5	185,5	(185,5)
50	47,2	85,6	120,5	154,5	182	182	(182)
54	42,5	77,7	109	140	169,5	175	(175)
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	0303100713	0303100713	0303100713	0303100713	0303100713	0303100713	0303100713

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	95,3	160	202*	(203*)	(204*)	(204*)	(205*)
28	88,4	149	201*	(202*)	(203*)	(203*)	(203*)
30	82,3	139,5	197,5*	201*	(201*)	(201*)	(201*)
32	76,8	131,5	186*	198,5*	(198,5*)	(198,5*)	(198,5*)
34	71,9	124	176*	196*	(196*)	(196*)	(196*)
36	67,4	117	166,5*	192,5*	(192,5*)	(192,5*)	(192,5*)
38	63,3	110,5	158	189*	(189*)	(189*)	(189*)
40	59,6	105	150,5	185,5*	185,5*	(185,5*)	(185,5*)
42	56,2	99,9	143,5	182*	182*	(182*)	(182*)
44	53	95,1	137	178,5*	178,5*	(178,5*)	(178,5*)
46	50,1	90,7	131	171,5*	175,5*	(175,5*)	(175,5*)
48	47,4	86,5	125,5	162,5	172*	(172*)	(172*)
50	44,9	82,7	120	154	169*	(169*)	(169*)
54	40,4	75,8	108,5	139,5	163,5	163,5	(163,5)
58	36,4	69,7	98,6	127,5	155,5	157,5	(157,5)
62	32,9	63,3	90,1	117	142,5	142,5	(142,5)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303100813	0303100813	0303100813	0303100813	0303100813	0303100813	0303100813

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	84,3	144	181*	(182*)	(182,5*)	(183*)	(183*)
30	78,3	135	180,5*	(181,5*)	(181,5*)	(182*)	(182,5*)
32	73	127	179*	180*	(180*)	(180,5*)	(180,5*)
34	68,2	119,5	171*	178,5*	(178,5*)	(178,5*)	(178,5*)
36	63,9	112,5	162	176*	(176*)	(176*)	(176*)
38	59,9	106,5	153,5	173,5*	(173,5*)	(173,5*)	(173,5*)
40	56,3	101	146	170,5*	(170,5*)	(170,5*)	(170,5*)
42	53	96,2	139	168*	(168*)	(168*)	(168*)
44	49,9	91,5	133	165*	165*	(165*)	(165*)
46	47,1	87,1	127	162	162	(162)	(162)
48	44,5	83,1	121,5	159	159	(159)	(159)
50	42	79,4	116,5	154	156,5	(156,5)	(156,5)
54	37,6	72,6	107,5	139,5	151,5	(151,5)	(151,5)
58	33,7	66,7	98,7	127,5	146,5	146,5	(146,5)
62	30,2	61,5	90,1	117	141,5	141,5	(141,5)
66	27,2	56,9	82,7	107,5	133	137	(137)
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303100913	0303100913	0303100913	0303100913	0303100913	0303100913	0303100913

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	74,1	130	162	(163,5)	(164)	(164)	(164,5*)
32	68,9	122	161,5	(162,5)	(162,5)	(163)	(163)
34	64,3	115	160,5	(161)	(161,5)	(161,5)	(162)
36	60	108,5	157	160	(160)	(160)	(160)
38	56,2	102,5	149	158,5	(158,5)	(158,5)	(158,5)
40	52,7	97,1	141,5	156,5	(156,5)	(156,5)	(156,5)
42	49,4	92,1	134,5	154	(154)	(154)	(154)
44	46,4	87,5	128,5	152	(152)	(152)	(152)
46	43,7	83,2	122,5	149,5	(149,5)	(149,5)	(149,5)
48	41,1	79,3	117,5	147	147	(147)	(147)
50	38,7	75,6	112,5	145	145	(145)	(145)
54	34,4	69	103,5	138	140,5	(140,5)	(140,5)
58	30,5	63,2	95,8	126,5	136	(136)	(136)
62	27,2	58,1	88,9	116	132	(132)	(132)
66	24,2	53,5	81,6	106,5	128	128	(128)
70	21,5	49,5	75,1	98,7	122	123,5	(123,5)
74	19,1	45,9	69,4	91,6	107	107	(107)
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	0303101013	0303101013	0303101013	0303101013	0303101013	0303101013	0303101013

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	65,5	118	144,5*	(145,5*)	(146*)	(146,5*)	(147*)
34	60,9	111	144*	(145*)	(145*)	(145,5*)	(145,5*)
36	56,8	104,5	143,5*	(144*)	(144*)	(144,5*)	(144,5*)
38	53,1	99	142,5*	143*	(143*)	(143*)	(143,5*)
40	49,6	93,6	137,5	142*	(142*)	(142*)	(142*)
42	46,4	88,7	131	140	(140)	(140)	(140)
44	43,6	84,2	124,5	138,5	(138,5)	(138,5)	(138,5)
46	40,8	80	119	136,5	(136,5)	(136,5)	(136,5)
48	38,3	76,2	114	135	(135)	(135)	(135)
50	36	72,6	109	133	133	(133)	(133)
54	31,8	66,1	100	129	129	(129)	(129)
58	28	60,3	92,6	124,5	125,5	(125,5)	(125,5)
62	24,8	55,3	85,8	114,5	122	(122)	(122)
66	21,8	50,8	79,8	105	118,5	118,5	(118,5)
70	19,2	46,8	73,7	97,2	115	115	(115)
74	16,8	43,1	67,9	90,1	111,5	111,5	(111,5)
78	14,6	39,9	62,9	83,9	101	101	(101)
ダブルフック条数*	4	4	4	4	4	4	4
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303101113	0303101113	0303101113	0303101113	0303101113	0303101113	0303101113

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	63,2	115	127,5	(128,5)	(129)	(129,5)	(130)
34	58,8	108	127,5	(128,5)	(129)	(129,5)	(129,5)
36	54,7	102	127	(128)	(128,5)	(128,5)	(129)
38	51,1	96,5	126,5	(127,5)	(127,5)	(128)	(128)
40	47,8	91,3	126	126,5	(127)	(127)	(127)
42	44,7	86,5	125,5	126	(126)	(126)	(126)
44	41,8	82,1	122	125	(125)	(125)	(125)
46	39,2	78	116,5	123,5	(123,5)	(123,5)	(123,5)
48	36,7	74,2	111,5	122,5	(122,5)	(122,5)	(122,5)
50	34,5	70,7	106,5	121	(121)	(121)	(121)
54	30,3	64,3	98,2	118	118	(118)	(118)
58	26,7	58,6	90,7	115,5	115,5	(115,5)	(115,5)
62	23,4	53,7	83,9	112,5	112,5	(112,5)	(112,5)
66	20,5	49,2	77,9	104,5	110	(110)	(110)
70	18	45,3	72,6	96,5	106,5	(106,5)	(106,5)
74	15,6	41,7	67,2	89,5	103,5	103,5	(103,5)
78	13,5	38,5	62,2	83,2	100,5	100,5	(100,5)
82	11,5	35,5	57,6	77,6	95,9	95,9	(95,9)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303101213	0303101213	0303101213	0303101213	0303101213	0303101213	0303101213

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	84 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	55,3	104	114	(115)	(115)	(115,5)	(116)
36	51,4	98,2	113,5	(114,5)	(115)	(115)	(115,5)
38	47,8	92,7	113	(114)	(114)	(114,5)	(114,5)
40	44,6	87,6	113	(113,5)	(113,5)	(114)	(114)
42	41,6	83	112	(112,5)	(113)	(113)	(113)
44	38,8	78,6	111,5	112	(112)	(112)	(112,5)
46	36,2	74,7	111	111	(111)	(111,5)	(111,5)
48	33,8	70,9	108	110,5	(110,5)	(110,5)	(110,5)
50	31,6	67,4	103	109,5	(109,5)	(109,5)	(109,5)
54	27,5	61,2	94,8	107	(107)	(107)	(107)
58	24	55,7	87,4	105	105	(105)	(105)
62	20,8	50,8	80,7	102,5	102,5	(102,5)	(102,5)
66	18	46,4	74,9	100,5	100,5	(100,5)	(100,5)
70	15,4	42,5	69,6	95,4	98,1	(98,1)	(98,1)
74	13,1	39	64,8	88,3	95,5	(95,5)	(95,5)
78	11,1	35,8	60,5	82	92,9	92,9	(92,9)
82	9,1	32,8	56,5	76,4	90,3	90,3	(90,3)
86	7,4	30,2	52,4	71,3	87,7	87,7	(87,7)
90	5,8	27,8	48,7	66,7	78,6	78,6	(78,6)
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303101313	0303101313	0303101313	0303101313	0303101313	0303101313	0303101313

注意事項

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

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

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

20	135,5	219*	282*	(284*)	(285*)	(285*)	(286*)
22	124	202	280*	282*	(283*)	(283*)	(284*)
24	114,5	187	259*	278*	(278*)	(278*)	(278*)
26	106	174	242*	273*	(273*)	(273*)	(273*)
28	98,7	162,5	226*	266*	(266*)	(266*)	(266*)
30	92,1	152,5	213*	260*	260*	(260*)	(260*)
32	86,2	143,5	201	254*	254*	(254*)	(254*)
34	80,9	135,5	190	244*	249*	(249*)	(249*)
36	76,1	128	180,5	232*	244*	(244*)	(244*)
38	71,7	121,5	171,5	218*	239*	(239*)	(239*)
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	0303100414	0303100414	0303100414	0303100414	0303100414	0303100414	0303100414

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	119	195,5*	253*	(254*)	(255*)	(256*)	(256*)
24	109,5	181	252*	(253*)	(253*)	(254*)	(254*)
26	101,5	168	235*	249*	(249*)	(250*)	(250*)
28	94,5	157	220*	245*	(245*)	(245*)	(245*)
30	88	147,5	207*	240*	(240*)	(240*)	(240*)
32	82,4	138,5	195*	234*	(234*)	(234*)	(234*)
34	77,2	130,5	184,5	229*	229*	(229*)	(229*)
36	72,6	123,5	175	224*	224*	(224*)	(224*)
38	68,3	117	166	215*	220*	(220*)	(220*)
40	64,5	111,5	158,5	205*	216*	(216*)	(216*)
42	61	106	151	193,5*	211*	(211*)	(211*)
44	57,7	101	143	182,5	207*	207*	(207*)
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	0303100514	0303100514	0303100514	0303100514	0303100514	0303100514	0303100514

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	105,5	175,5	228*	(230*)	(230*)	(231*)	(231*)
26	97,8	163,5	226*	(227*)	(228*)	(228*)	(228*)
28	90,9	152,5	214*	224*	(224*)	(225*)	(225*)
30	84,7	143	201*	221*	(221*)	(221*)	(221*)
32	79,2	134,5	190*	216*	(216*)	(216*)	(216*)
34	74,2	127	180	212*	(212*)	(212*)	(212*)
36	69,8	120	170,5	208*	208*	(208*)	(208*)
38	65,7	113,5	162	203*	203*	(203*)	(203*)
40	61,9	108	154,5	199,5*	199,5*	(199,5*)	(199,5*)
42	58,5	102,5	147	191,5*	195,5*	(195,5*)	(195,5*)
44	55,3	98,2	140,5	182	192*	(192*)	(192*)
46	52,4	93,7	135	172	188,5*	(188,5*)	(188,5*)
48	49,7	89,6	127,5	163	185	185	(185)
50	47,2	85,9	121	155	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	0303100614	0303100614	0303100614	0303100614	0303100614	0303100614	0303100614

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	93,3	158	205*	(206*)	(207*)	(207*)	(207*)
28	86,7	147,5	203*	(204*)	(204*)	(205*)	(205*)
30	80,7	138,5	196*	202*	(202*)	(202*)	(202*)
32	75,4	130	185*	199*	(199*)	(199*)	(199*)
34	70,6	122,5	174,5*	195,5*	(195,5*)	(195,5*)	(195,5*)
36	66,2	116	165,5*	192*	(192*)	(192*)	(192*)
38	62,2	109,5	157,5	188,5*	(188,5*)	(188,5*)	(188,5*)
40	58,7	104	149,5	184,5*	184,5*	(184,5*)	(184,5*)
42	55,3	99,1	142,5	181*	181*	(181*)	(181*)
44	52,2	94,4	136,5	177,5*	177,5*	(177,5*)	(177,5*)
46	49,4	90	130,5	170,5*	174,5*	(174,5*)	(174,5*)
48	46,8	86	125	161,5	171,5*	(171,5*)	(171,5*)
50	44,3	82,3	119	153	168,5*	(168,5*)	(168,5*)
54	39,9	75,6	107,5	139	162,5	162,5	(162,5)
ダブルフック条数*	5	5	5	5	5	5	5
シングルフック条数	7	7	7	7	7	7	7
DSコード	0303100714	0303100714	0303100714	0303100714	0303100714	0303100714	0303100714

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	89,7	153	184*	(185,5*)	(186*)	(187*)	(187,5*)
28	83,2	143	183,5*	(185,5*)	(185,5*)	(186*)	(186,5*)
30	77,5	134	182,5*	(183,5*)	(184*)	(184*)	(184,5*)
32	72,3	126	180*	181,5*	(182*)	(182*)	(182*)
34	67,6	119	170,5*	179,5*	(179,5*)	(179,5*)	(179,5*)
36	63,4	112,5	161,5	177*	(177*)	(177*)	(177*)
38	59,5	106,5	153,5	174*	(174*)	(174*)	(174*)
40	56	101	146	171*	(171*)	(171*)	(171*)
42	52,7	96	139	167,5*	167,5*	(167,5*)	(167,5*)
44	49,7	91,4	133	164,5*	164,5*	(164,5*)	(164,5*)
46	47	87,1	127	162	162	(162)	(162)
48	44,4	83,2	121,5	159	159	(159)	(159)
50	42	79,5	116,5	152,5	156,5	(156,5)	(156,5)
54	37,7	72,9	107	138,5	151	(151)	(151)
58	33,9	67,1	97,4	126	146	146	(146)
62	30,6	62,1	89,1	115,5	141	141	(141)
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	0303100814	0303100814	0303100814	0303100814	0303100814	0303100814	0303100814

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	79,1	138	165*	(166,5*)	(167*)	(167,5*)	(168*)
30	73,5	129,5	164,5*	(166*)	(166,5*)	(166,5*)	(167*)
32	68,5	121,5	164	(164,5*)	(165*)	(165*)	(165,5*)
34	64	114,5	162,5	(163)	(163)	(163,5)	(163,5)
36	59,9	108	157	161	(161,5)	(161,5)	(161,5)
38	56,2	102,5	149	159	(159)	(159)	(159)
40	52,7	97,2	141,5	157	(157)	(157)	(157)
42	49,5	92,3	135	154,5	(154,5)	(154,5)	(154,5)
44	46,7	87,8	129	152	(152)	(152)	(152)
46	44	83,6	123	149,5	(149,5)	(149,5)	(149,5)
48	41,4	79,8	118	147	147	(147)	(147)
50	39,1	76,1	113	144,5	144,5	(144,5)	(144,5)
54	34,9	69,7	104	138,5	140	(140)	(140)
58	31,2	63,9	96,7	126,5	135,5	(135,5)	(135,5)
62	27,9	58,9	89,1	116	131,5	(131,5)	(131,5)
66	25	54,5	81,8	106,5	127	127	(127)
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	0303100914	0303100914	0303100914	0303100914	0303100914	0303100914	0303100914

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	69,3	124,5	148*	(149,5*)	(149,5*)	(150*)	(150,5*)
32	64,5	117	147,5*	(149*)	(149*)	(149,5*)	(150*)
34	60	110	147*	(147,5*)	(148*)	(148*)	(148,5*)
36	56,1	104	146*	(146,5*)	(146,5*)	(147*)	(147*)
38	52,4	98,3	144*	145*	(145*)	(145*)	(145*)
40	49,1	93,1	137	143,5*	(143,5*)	(143,5*)	(143,5*)
42	46	88,3	130,5	141,5	(141,5)	(141,5)	(141,5)
44	43,2	83,9	124,5	139,5	(139,5)	(139,5)	(139,5)
46	40,5	79,8	119	137,5	(137,5)	(137,5)	(137,5)
48	38,1	76	113,5	135,5	(135,5)	(135,5)	(135,5)
50	35,8	72,4	109	133,5	(133,5)	(133,5)	(133,5)
54	31,7	66,1	100	129,5	129,5	(129,5)	(129,5)
58	28,1	60,4	92,8	125	125,5	(125,5)	(125,5)
62	24,9	55,5	86,1	115	122	(122)	(122)
66	22	51,1	80,2	105,5	118	(118)	(118)
70	19,4	47,2	74,3	97,9	114,5	114,5	(114,5)
74	17,1	43,7	68,6	90,8	110	110	(110)
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	0303101014	0303101014	0303101014	0303101014	0303101014	0303101014	0303101014

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	61	113	132,5	(133,5)	(134)	(134,5)	(135)
34	56,8	106	132	(133)	(133)	(133,5)	(134)
36	52,9	100	131,5	(132)	(132,5)	(132,5)	(133)
38	49,3	94,7	130,5	(131)	(131,5)	(131,5)	(131,5)
40	46,1	89,6	129,5	130	(130)	(130)	(130)
42	43,1	84,9	126,5	128,5	(128,5)	(128,5)	(128,5)
44	40,3	80,6	120,5	127	(127)	(127)	(127)
46	37,7	76,6	115	125,5	(125,5)	(125,5)	(125,5)
48	35,4	72,8	110	124	(124)	(124)	(124)
50	33,1	69,4	105,5	122	(122)	(122)	(122)
54	29,1	63,1	97,1	119	119	(119)	(119)
58	25,6	57,6	89,7	115,5	115,5	(115,5)	(115,5)
62	22,4	52,7	83,1	112,5	112,5	(112,5)	(112,5)
66	19,7	48,4	77,2	104	109	(109)	(109)
70	17,1	44,5	71,9	96,4	106	(106)	(106)
74	14,8	41	67,1	89,3	103	103	(103)
78	12,7	37,9	62,1	83,1	99,9	99,9	(99,9)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303101114	0303101114	0303101114	0303101114	0303101114	0303101114	0303101114

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	54,7	103,5	118,5	(119,5)	(120)	(120,5)	(120,5)
36	50,8	97,7	118,5	(119)	(119,5)	(119,5)	(120)
38	47,4	92,2	117,5	(118,5)	(118,5)	(119)	(119)
40	44,2	87,3	117	(117,5)	(118)	(118)	(118)
42	41,3	82,7	116,5	116,5	(117)	(117)	(117)
44	38,6	78,4	115,5	115,5	(116)	(116)	(116)
46	36,1	74,6	113	114,5	(114,5)	(114,5)	(114,5)
48	33,8	70,9	108	113,5	(113,5)	(113,5)	(113,5)
50	31,6	67,5	103	112	(112)	(112)	(112)
54	27,6	61,3	95	109	(109)	(109)	(109)
58	24,2	56	87,7	106,5	106,5	(106,5)	(106,5)
62	21,1	51,1	81,2	103,5	103,5	(103,5)	(103,5)
66	18,4	46,9	75,4	101	101	(101)	(101)
70	15,9	43	70,2	95,7	98,5	(98,5)	(98,5)
74	13,6	39,6	65,5	88,6	95,8	(95,8)	(95,8)
78	11,6	36,4	61,3	82,4	93,2	93,2	(93,2)
82	9,7	33,6	56,9	76,8	90,5	90,5	(90,5)
86	8	31,1	52,9	71,8	84,1	84,1	(84,1)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303101214	0303101214	0303101214	0303101214	0303101214	0303101214	0303101214

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	90 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	51,2	99,6	105,5	(106,5)	(107)	(107,5)	(107,5)
36	47,5	93,8	105,5	(106,5)	(107)	(107,5)	(107,5)
38	44,2	88,6	105,5	(106)	(106,5)	(106,5)	(107)
40	41,1	83,7	105	(105,5)	(105,5)	(106)	(106)
42	38,2	79,2	104,5	(105)	(105)	(105)	(105,5)
44	35,6	75,1	104	(104)	(104,5)	(104,5)	(104,5)
46	33,1	71,2	103	103,5	(103,5)	(103,5)	(103,5)
48	30,9	67,6	102,5	102,5	(102,5)	(102,5)	(102,5)
50	28,7	64,3	99,9	101,5	(101,5)	(101,5)	(101,5)
54	24,9	58,3	91,6	99,4	(99,4)	(99,4)	(99,4)
58	21,5	53	84,4	97,1	(97,1)	(97,1)	(97,1)
62	18,5	48,2	78	94,8	94,8	(94,8)	(94,8)
66	15,8	44,1	72,3	92,5	92,5	(92,5)	(92,5)
70	13,4	40,3	67,2	90,2	90,2	(90,2)	(90,2)
74	11,2	36,9	62,5	87,5	87,8	(87,8)	(87,8)
78	9,2	33,8	58,3	81,2	85,5	(85,5)	(85,5)
82	7,3	30,9	54,5	75,6	83,1	(83,1)	(83,1)
86	5,7	28,4	51,1	70,6	80,8	80,8	(80,8)
90		26	47,9	66	78,4	78,4	(78,4)
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303101314	0303101314	0303101314	0303101314	0303101314	0303101314	0303101314

注意事項

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

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

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	30 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	117	193,5*	253*	(255*)	(256*)	(257*)	(257*)
24	108	179	250*	252*	(252*)	(253*)	(253*)
26	100	167	233*	247*	(248*)	(248*)	(248*)
28	93	156	219*	242*	(242*)	(242*)	(242*)
30	86,9	146	206*	237*	(237*)	(237*)	(237*)
32	81,2	137,5	194,5*	232*	(232*)	(232*)	(232*)
34	76,3	130	184	227*	227*	(227*)	(227*)
36	71,7	123	174,5	223*	223*	(223*)	(223*)
38	67,5	116,5	166	215*	219*	(219*)	(219*)
40	63,7	111	159	203*	214*	(214*)	(214*)
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	0303100415	0303100415	0303100415	0303100415	0303100415	0303100415	0303100415

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	36 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

22	111,5	186,5	228*	(231*)	(231*)	(232*)	(233*)
24	103	173	227*	(229*)	(230*)	(230*)	(231*)
26	95,6	161	225*	226*	(226*)	(227*)	(227*)
28	88,8	150,5	212*	222*	(223*)	(223*)	(223*)
30	82,8	141,5	200*	218*	(218*)	(218*)	(218*)
32	77,4	133	188,5*	214*	(214*)	(214*)	(214*)
34	72,6	125,5	178,5	209*	(209*)	(209*)	(209*)
36	68,2	118,5	169	205*	205*	(205*)	(205*)
38	64,2	112,5	161	201*	201*	(201*)	(201*)
40	60,6	107	153,5	197,5*	197,5*	(197,5*)	(197,5*)
42	57,2	102	146,5	191*	194*	(194*)	(194*)
44	54,2	97,3	140	181	190*	(190*)	(190*)
46	51,3	93,1	133,5	171	186,5	(186,5)	(186,5)
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	0303100515	0303100515	0303100515	0303100515	0303100515	0303100515	0303100515

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	42 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

24	99,2	168*	206*	(208*)	(208*)	(209*)	(209*)
26	91,9	156,5	205*	(206*)	(207*)	(207*)	(208*)
28	85,3	146	203*	(204*)	(204*)	(204*)	(205*)
30	79,6	137	195*	201*	(201*)	(201*)	(201*)
32	74,4	129	184*	197,5*	(197,5*)	(197,5*)	(197,5*)
34	69,7	122	174*	193,5*	(193,5*)	(193,5*)	(193,5*)
36	65,5	115	165*	189,5*	(189,5*)	(189,5*)	(189,5*)
38	61,6	109	157	186*	(186*)	(186*)	(186*)
40	58,1	103,5	149,5	182*	182*	(182*)	(182*)
42	54,8	98,8	142,5	179*	179*	(179*)	(179*)
44	51,9	94,2	136,5	175,5*	175,5*	(175,5*)	(175,5*)
46	49,1	89,9	130,5	170,5*	172,5*	(172,5*)	(172,5*)
48	46,5	86	125,5	161,5	169,5*	(169,5*)	(169,5*)
50	44,1	82,4	119,5	153,5	166,5*	(166,5*)	(166,5*)
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	0303100615	0303100615	0303100615	0303100615	0303100615	0303100615	0303100615

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	48 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

26	87,4	151	186*	(187,5*)	(188*)	(189*)	(189*)
28	81,2	141	184,5*	(185,5*)	(186*)	(186,5*)	(187*)
30	75,6	132,5	182,5*	(183,5*)	(183,5*)	(184*)	(184,5*)
32	70,6	124,5	178,5*	181*	(181*)	(181*)	(181,5*)
34	66,1	117,5	169*	178*	(178*)	(178,5*)	(178,5*)
36	61,9	111	160	175*	(175*)	(175*)	(175*)
38	58,2	105	152	171,5*	(171,5*)	(171,5*)	(171,5*)
40	54,8	99,9	145	168,5*	(168,5*)	(168,5*)	(168,5*)
42	51,6	95	138	165*	165*	(165*)	(165*)
44	48,8	90,5	132	162	162	(162)	(162)
46	46,1	86,3	126,5	159,5	159,5	(159,5)	(159,5)
48	43,5	82,4	121	156,5	156,5	(156,5)	(156,5)
50	41,2	78,8	116,5	151,5	154	(154)	(154)
54	37	72,4	106	137,5	149	(149)	(149)
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	0303100715	0303100715	0303100715	0303100715	0303100715	0303100715	0303100715

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	54 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

28	77,8	137	167*	(168,5*)	(169*)	(169,5*)	(170*)
30	72,3	128,5	166*	(167*)	(167,5*)	(168*)	(168*)
32	67,5	120,5	164,5*	(165,5*)	(165,5*)	(166*)	(166*)
34	63,1	114	162,5	163	(163,5)	(163,5)	(163,5)
36	59,2	107,5	156	161	(161)	(161)	(161)
38	55,5	102	148,5	158,5	(158,5)	(158,5)	(158,5)
40	52,2	96,7	141	155,5	(155,5)	(155,5)	(155,5)
42	49,1	92	134,5	153	(153)	(153)	(153)
44	46,3	87,5	128,5	150	(150)	(150)	(150)
46	43,7	83,4	123	147,5	147,5	(147,5)	(147,5)
48	41,2	79,6	118	144,5	144,5	(144,5)	(144,5)
50	39	76,1	113	142,5	142,5	(142,5)	(142,5)
54	34,9	69,7	104,5	137	138	(138)	(138)
58	31,3	64,2	96,2	125	133,5	(133,5)	(133,5)
62	28,1	59,3	87,9	114,5	129	129	(129)
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	0303100815	0303100815	0303100815	0303100815	0303100815	0303100815	0303100815

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	60 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	68,5	123,5	150*	(151,5*)	(151,5*)	(152*)	(152,5*)
32	63,8	116,5	149*	(150*)	(150*)	(150,5*)	(151*)
34	59,5	109,5	148*	(148,5*)	(149*)	(149*)	(149,5*)
36	55,7	103,5	146,5*	(147*)	(147*)	(147*)	(147,5*)
38	52,1	98,1	144*	145*	(145*)	(145*)	(145*)
40	48,9	93	137	143*	(143*)	(143*)	(143*)
42	46	88,3	130,5	140,5	(140,5)	(140,5)	(140,5)
44	43,2	83,9	124,5	138,5	(138,5)	(138,5)	(138,5)
46	40,6	80	119	136	(136)	(136)	(136)
48	38,3	76,2	114	133,5	(133,5)	(133,5)	(133,5)
50	36,1	72,7	109,5	131,5	(131,5)	(131,5)	(131,5)
54	32,1	66,5	100,5	127,5	127,5	(127,5)	(127,5)
58	28,6	61,1	93,5	123,5	123,5	(123,5)	(123,5)
62	25,5	56,2	87	114,5	119,5	(119,5)	(119,5)
66	22,6	52	80,8	105,5	116	(116)	(116)
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	0303100915	0303100915	0303100915	0303100915	0303100915	0303100915	0303100915

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	66 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

30	64,3	119	135	(136,5)	(136,5)	(137)	(137,5)
32	59,7	111,5	134,5	(135,5)	(136)	(136,5)	(137)
34	55,6	105	134	(134,5)	(135)	(135,5)	(135,5)
36	51,9	99,3	133	(133,5)	(134)	(134)	(134)
38	48,5	93,8	131,5	(132)	(132,5)	(132,5)	(132,5)
40	45,3	88,9	130,5	130,5	(130,5)	(131)	(131)
42	42,4	84,2	126	129	(129)	(129)	(129)
44	39,7	80,1	120	127	(127)	(127)	(127)
46	37,3	76,1	115	125	(125)	(125)	(125)
48	34,9	72,4	110	123,5	(123,5)	(123,5)	(123,5)
50	32,8	69,1	105	121,5	(121,5)	(121,5)	(121,5)
54	28,9	62,9	97	117,5	(117,5)	(117,5)	(117,5)
58	25,5	57,6	89,7	114	114	(114)	(114)
62	22,4	52,8	83,2	110,5	110,5	(110,5)	(110,5)
66	19,7	48,6	77,5	104,5	107,5	(107,5)	(107,5)
70	17,2	44,8	72,3	96,9	104	(104)	(104)
74	15	41,4	67,7	89,9	101	(101)	(101)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303101015	0303101015	0303101015	0303101015	0303101015	0303101015	0303101015

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	72 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

32	56,4	107,5	120,5	(121,5)	(122)	(122,5)	(123)
34	52,3	101	120	(121)	(121,5)	(122)	(122)
36	48,7	95,5	119,5	(120,5)	(120,5)	(121)	(121)
38	45,4	90,3	119	(119,5)	(119,5)	(120)	(120)
40	42,3	85,4	118	(118,5)	(118,5)	(118,5)	(118,5)
42	39,5	80,9	116,5	117	(117)	(117)	(117,5)
44	36,9	76,8	115,5	116	(116)	(116)	(116)
46	34,5	72,9	111	114,5	(114,5)	(114,5)	(114,5)
48	32,2	69,4	106,5	112,5	(112,5)	(112,5)	(112,5)
50	30,1	66	102	111	(111)	(111)	(111)
54	26,3	60	93,8	108	(108)	(108)	(108)
58	22,9	54,7	86,5	104,5	104,5	(104,5)	(104,5)
62	20	50,1	80,1	101,5	101,5	(101,5)	(101,5)
66	17,3	45,9	74,5	99	99	(99)	(99)
70	14,9	42,1	69,3	95,4	96,1	(96,1)	(96,1)
74	12,7	38,8	64,8	88,4	93,3	(93,3)	(93,3)
78	10,7	35,7	60,7	82,2	90,5	(90,5)	(90,5)
シングルフック条数	6	6	6	6	6	6	6
DSコード	0303101115	0303101115	0303101115	0303101115	0303101115	0303101115	0303101115

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	78 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

34	50,2	98,7	108,5	(109,5)	(109,5)	(110)	(110,5)
36	46,7	93	108	(109)	(109)	(109,5)	(110)
38	43,5	87,9	107,5	(108)	(108,5)	(109)	(109)
40	40,5	83,1	107	(107,5)	(107,5)	(108)	(108)
42	37,8	78,8	106	(106,5)	(106,5)	(107)	(107)
44	35,2	74,7	105,5	105,5	(105,5)	(106)	(106)
46	32,8	70,9	104,5	104,5	(104,5)	(104,5)	(104,5)
48	30,6	67,5	103,5	103,5	(103,5)	(103,5)	(103,5)
50	28,5	64,2	99,8	102	(102)	(102)	(102)
54	24,9	58,3	91,7	99,5	(99,5)	(99,5)	(99,5)
58	21,6	53,1	84,6	96,8	(96,8)	(96,8)	(96,8)
62	18,7	48,5	78,3	94,1	94,1	(94,1)	(94,1)
66	16,1	44,4	72,7	91,6	91,6	(91,6)	(91,6)
70	13,7	40,6	67,6	89,2	89,2	(89,2)	(89,2)
74	11,6	37,3	63,1	86,8	86,8	(86,8)	(86,8)
78	9,6	34,3	59	81,5	84,4	(84,4)	(84,4)
82	7,8	31,6	55,3	75,9	82	(82)	(82)
86	6,2	29,1	52	71	79,6	79,6	(79,6)
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303101215	0303101215	0303101215	0303101215	0303101215	0303101215	0303101215

注意事項

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

CC6800

スーパーリフト搭載ラフィングジブ定格総荷重表

SWSL

"Standard-Vario-SL"

定格総荷重 (t) = 荷重 + フックブロック質量

主ジブ長さ	96 m
補ジブ長さ	84 m
SLマスト長さ	40,5 m
主ジブ角度	85 °
クローラ幅	9,6 m
カウンターウエイト	170 t
セントラルバラスト	0 t
SLマスト半径	21,5 m
SLウエイト半径	21 m

 SLカウンターウエイト (t)
 作業半径 (m)

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

36	43,4	89,2	96,9	(97,8)	(98,1)	(98,6)	(98,8)
38	40,2	84,1	96,5	(97,2)	(97,5)	(97,9)	(98,1)
40	37,4	79,6	96	(96,6)	(96,9)	(97,2)	(97,4)
42	34,6	75,2	95,5	(96)	(96,2)	(96,4)	(96,6)
44	32,1	71,3	94,9	(95,3)	(95,5)	(95,6)	(95,8)
46	29,8	67,6	94,2	(94,5)	(94,6)	(94,7)	(94,8)
48	27,7	64,2	93,5	93,7	(93,8)	(93,8)	(93,9)
50	25,7	61	92,6	92,7	(92,7)	(92,8)	(92,8)
54	22,1	55,2	88,3	90,5	(90,5)	(90,5)	(90,5)
58	18,9	50,1	81,4	88,2	(88,2)	(88,2)	(88,2)
62	16	45,6	75,1	86	(86)	(86)	(86)
66	13,5	41,5	69,6	83,7	(83,7)	(83,7)	(83,7)
70	11,2	37,9	64,6	81,5	81,5	(81,5)	(81,5)
74	9,1	34,6	60,1	79,5	79,5	(79,5)	(79,5)
78	7,2	31,6	56	77,4	77,4	(77,4)	(77,4)
82	5,5	28,9	52,4	74,8	75,3	(75,3)	(75,3)
86		26,4	49	69,8	73,2	(73,2)	(73,2)
90		24,2	45,9	65,3	71,1	(71,1)	(71,1)
シングルフック条数	5	5	5	5	5	5	5
DSコード	0303101315	0303101315	0303101315	0303101315	0303101315	0303101315	0303101315

注意事項

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