

仕 様 書

カトウ全油圧式トラッククレーン
NK-1600-V型
ヘビーリフトジブ仕様

本仕様書はジブの仕様である。

NK-1600-v ヘビーリフトジブ仕様

1. 構造 トラス型 起伏式
2. 長さ 12, 21, 30, 38, 45 m
3. 吊上容量 アウトリガ使用
 75 t × 6 m (13.6 m ナム + 12 m ヘビーリフトジブ)
 47 t × 10 m (13.6 m ナム + 21 m ヘビーリフトジブ)
 26.1t × 14 m (13.6 m ナム + 30 m ヘビーリフトジブ)
 8 t × 40 m (31.8 m ナム + 38 m ヘビーリフトジブ)
 5.6 t × 25 m (31.8 m ナム + 45 m ヘビーリフトジブ)
4. 最大地上揚程 94 m

定格総荷重表

1. 定格総荷重表は水平堅土上において本機の保証できる最大荷重を示しており、フックその他のつり具等の重量を含んだ値です。
2. 定格総荷重表はアウトリガ、リヤジャッキ及びフロントジャッキを使用した状態でアウトリガの張出し幅とカウンタウエイトの装備状態との組合せにより表1のように区分されます。

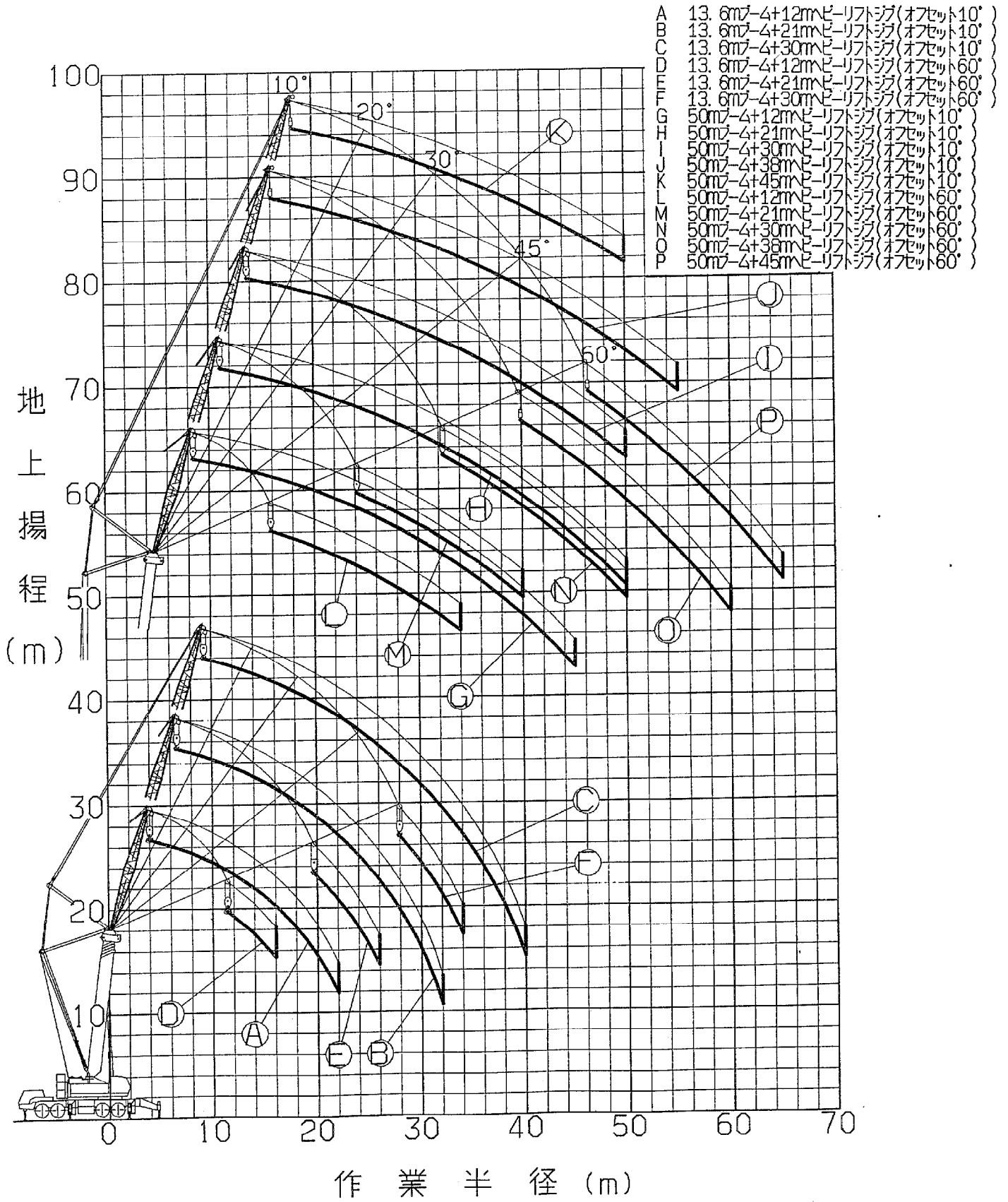
吊上方向	アウトリガ張出し幅	カウンタウエイト重量			
		37 ton	27 ton	17 ton	7 ton
側方	9.2 m	A	B	C	D
	7.8 m	B	C	D	—
	6.4 m	C	D	—	—
	5.0 m	D	—	—	—
前方	5.0 m以上	A	B	C	D
後方	5.0 m以上	A	B	C	D

表1. ヘビーリフトジブの性能区分

本仕様書は機械の改良等により予告なく変更する場合があります。

ヘビーリフトジブ作業範囲図

仕様書 No. 83205017



注) 本図は、ブーム及びヘビーリフトジブのたわみを含んでいません。

13.6m² -m+12m² -リフトシフ A 性能

作業半径 (m)	10°	20°	30°	45°	60°
6	75.0				
7	74.3				
8	71.6	60.2			
9	66.3	56.6			
10	61.7	53.4	47.2		
11	57.8	50.5	45.1		
12	54.3	48.0	43.2	35.2	
14	47.0	43.7	40.0	33.1	25.9
16	40.3	40.2	37.4	31.5	25.3
18	34.0	34.5	35.0	30.4	
20	28.8	29.2	29.5	29.8	
22	24.9	25.1	25.2		
最小フーム角度	10°	20°	30°	45°	60°
標準フック	120 t フック				
フック重量	1300 kg				
巻掛本数	10				

18.15m² -m+12m² -リフトシフ A 性能

作業半径 (m)	10°	20°	30°	45°	60°
7	64.0				
8	62.8				
9	61.6	59.9			
10	60.4	56.8			
11	56.1	54.1	47.1		
12	52.3	51.6	45.4	38.7	
14	46.1	46.2	42.3	36.6	28.2
16	39.1	40.0	39.7	34.9	27.8
18	32.2	33.0	33.7	33.6	27.4
20	27.1	27.7	28.2	28.8	
22	23.1	23.6	24.0	24.3	
24	19.9	20.3	20.5		
26	17.3	17.5	17.6		
28	14.4				
最小フーム角度	10°	20°	30°	45°	60°
標準フック	120 t フック				
フック重量	1300 kg				
巻掛本数	8				

22.7m² -m+12m² -リフトシフ A 性能

作業半径 (m)	10°	20°	30°	45°	60°
8	58.0				
9	58.0				
10	55.0	57.0			
11	50.1	52.0	48.8		
12	46.0	47.6	47.1		
14	39.1	40.5	41.9	38.0	
16	33.9	35.0	36.1	36.5	29.2
18	29.6	30.5	31.5	32.8	28.7
20	25.7	26.5	27.2	28.0	28.3
22	21.8	22.4	22.9	23.5	
24	18.6	19.1	19.5	20.0	
26	16.0	16.4	16.7	17.0	
28	13.9	14.2	14.4		
30	12.0	12.2	12.3		
32	10.5	10.6			
最小フーム角度	10°	20°	30°	45°	60°
標準フック	120 t フック				
フック重量	1300 kg				
巻掛本数	8				

31.8m² -m+12m² -リフトシフ A 性能

作業半径 (m)	10°	20°	30°	45°	60°
10	38.0				
11	38.0				
12	36.3	33.0			
14	32.2	31.0	28.0		
16	28.0	29.1	28.0	27.2	
18	24.5	25.4	26.3	26.9	23.2
20	21.6	22.4	23.1	24.2	23.2
22	19.1	19.8	20.4	21.3	22.1
24	17.1	17.7	18.2	18.9	19.5
26	15.3	15.8	16.3	16.8	17.2
28	13.7	14.2	14.6	15.0	
30	12.1	12.6	12.8	13.1	
32	10.5	10.8	11.1	11.3	
34	9.2	9.4	9.6		
36	8.0	8.2	8.3		
38	6.8	7.0	7.1		
40	5.8	5.9			
最小フーム角度	10°	20°	30°	45°	60°
標準フック	50 t フック				
フック重量	1000 kg				
巻掛本数	6				

40.9m² -m+12m² -リフトシフ A 性能

作業半径 (m)	10°	20°	30°	45°	60°
12	21.0				
14	21.0	20.0			
16	20.1	19.2	18.4		
18	19.2	18.4	17.7	17.0	16.4
20	17.0	17.6	16.9	16.4	15.8
22	15.1	15.6	16.2	15.7	15.1
24	13.5	14.0	14.4	15.1	14.5
26	12.2	12.6	13.0	13.5	13.9
28	11.0	11.3	11.7	12.1	12.4
30	9.9	10.2	10.5	10.9	11.2
32	8.8	9.2	9.5	9.9	
34	7.8	8.2	8.5	8.8	
36	7.0	7.3	7.5	7.8	
38	6.2	6.5	6.7	6.9	
40	5.5	5.8	5.9		
45	3.5	3.7	3.7		
最小フーム角度	25°	25°	30°	45°	60°
標準フック	50 t フック				
フック重量	1000 kg				
巻掛本数	4				

50m² -m+12m² -リフトシフ A 性能

作業半径 (m)	10°	20°	30°	45°	60°
14	13.0				
16	13.0	13.0			
18	13.0	13.0	13.0		
20	13.0	13.0	13.0	12.5	10.7
22	12.3	12.2	12.2	12.5	10.7
24	11.0	11.5	11.5	11.7	10.7
26	9.8	10.3	10.8	11.0	10.7
28	8.8	9.3	9.7	10.3	10.3
30	7.9	8.3	8.7	9.2	9.5
32	7.0	7.4	7.8	8.2	8.4
34	6.2	6.6	6.9	7.3	7.5
36	5.5	5.8	6.1	6.5	
38	4.8	5.1	5.4	5.7	
40	4.2	4.5	4.7	4.9	
45	2.9	3.1	3.2	3.3	
最小フーム角度	30°	30°	30°	45°	60°
標準フック	16 t フック				
フック重量	650 kg				
巻掛本数	2				

単位 (t)

単位 (t)

13.6m²-ム+21m²ヒ²-リフトシ²フ A 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
9	47.0				
10	47.0				
11	45.6				
12	44.3				
14	38.8	33.9			
16	34.6	30.7	27.6		
18	31.1	28.0	25.5		
20	28.3	25.8	23.8	19.2	
22	25.9	24.0	22.3	18.3	14.3
24	23.5	22.4	21.0	17.5	13.9
26	20.8	21.0	19.9	16.8	13.7
28	18.5	18.9	19.0	16.4	
30	16.6	16.9	17.1		
32	15.0	15.1			
最小フ ² -ム角度	10°	20°	30°	45°	60°
標準フック	50 t フック				
フック重量	1000 kg				
巻掛本数	6				

18.15m²-ム+21m²ヒ²-リフトシ²フ A 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
10	44.0				
11	43.5				
12	42.9				
14	41.8	35.7			
16	37.8	32.6	28.6		
18	34.2	29.9	26.6		
20	29.3	27.7	25.0	20.8	
22	25.2	25.8	23.5	19.8	15.5
24	21.9	22.7	22.3	19.0	15.1
26	19.3	19.9	20.6	18.3	14.8
28	17.0	17.6	18.1	17.8	14.6
30	15.1	15.6	16.0	16.5	
32	13.5	13.9	14.2	14.5	
34	12.1	12.4	12.6		
36	10.9	11.1			
最小フ ² -ム角度	10°	20°	30°	45°	60°
標準フック	50 t フック				
フック重量	1000 kg				
巻掛本数	6				

22.7m²-ム+21m²ヒ²-リフトシ²フ A 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
11	41.0				
12	41.0				
14	40.0	37.3			
16	36.3	34.2			
18	31.9	31.6	27.6		
20	28.1	29.4	26.0		
22	24.0	25.2	24.6	20.9	
24	20.8	21.7	22.7	20.1	15.9
26	18.1	18.9	19.7	19.4	15.5
28	15.8	16.6	17.3	18.2	15.3
30	13.9	14.6	15.2	15.9	15.2
32	12.3	12.9	13.4	13.9	
34	10.9	11.4	11.8	12.2	
36	9.7	10.1	10.4		
38	8.6	8.9	9.1		
40	7.7	7.9			
最小フ ² -ム角度	10°	20°	30°	45°	60°
標準フック	50 t フック				
フック重量	1000 kg				
巻掛本数	6				

31.8m²-ム+21m²ヒ²-リフトシ²フ A 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
14	26.5				
16	25.6	24.5			
18	24.6	23.9			
20	22.3	23.2	21.7		
22	20.1	21.1	21.2		
24	18.0	18.9	19.9	18.0	
26	16.1	17.0	17.8	18.0	15.0
28	14.5	15.3	16.0	17.1	15.0
30	13.1	13.8	14.5	15.4	15.0
32	11.9	12.5	13.1	13.9	14.5
34	10.7	11.3	11.8	12.5	12.8
36	9.5	10.0	10.5	11.0	
38	8.4	8.9	9.3	9.7	
40	7.5	7.8	8.2	8.5	
45	5.3	5.6	5.8		
最小フ ² -ム角度	15°	20°	30°	45°	60°
標準フック	50 t フック				
フック重量	1000 kg				
巻掛本数	4				

40.9m²-ム+21m²ヒ²-リフトシ²フ A 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
16	14.5				
18	14.5	13.5			
20	14.5	13.5			
22	14.3	13.5	13.5		
24	14.1	13.3	13.2	12.5	
26	12.9	13.1	13.0	12.5	
28	11.7	12.4	12.8	12.5	11.5
30	10.7	11.3	11.8	12.5	11.5
32	9.8	10.3	10.7	11.4	11.5
34	8.9	9.4	9.8	10.3	10.8
36	8.1	8.5	8.9	9.4	9.8
38	7.3	7.8	8.1	8.6	8.9
40	6.6	7.0	7.4	7.8	8.0
45	5.0	5.4	5.6	5.9	
50	3.2	3.5	3.8		
最小フ ² -ム角度	25°	28°	33°	45°	60°
標準フック	16 t フック				
フック重量	650 kg				
巻掛本数	2				

50m²-ム+21m²ヒ²-リフトシ²フ A 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
16	9.5				
18	9.5				
20	9.5	8.8			
22	9.3	8.8			
24	9.1	8.8	8.2		
26	8.9	8.8	8.2	7.5	
28	8.7	8.6	8.2	7.5	
30	7.9	8.4	8.2	7.5	6.5
32	7.1	7.7	7.8	7.5	6.5
34	6.4	7.0	7.4	7.5	6.5
36	5.7	6.2	6.7	7.1	6.5
38	5.1	5.6	6.0	6.7	6.5
40	4.5	5.0	5.4	6.0	6.3
45	3.2	3.6	4.0	4.4	
50	2.1	2.4	2.7	3.0	
最小フ ² -ム角度	40°	40°	40°	45°	60°
標準フック	16 t フック				
フック重量	650 kg				
巻掛本数	2				

単位 (t)

単位 (t)

13.6m²-ム+30m²-リフトシフ A 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
14	26.1				
16	24.5				
18	23.1	21.7			
20	21.9	20.6			
22	20.8	19.7	18.8		
24	19.8	18.9	17.6		
26	19.0	17.8	16.5		
28	17.9	16.7	15.6	12.6	
30	16.7	15.7	14.8	12.1	9.4
32	15.6	14.8	14.0	11.6	9.1
34	14.5	14.0	13.4	11.1	8.9
36	13.2	13.3	12.8	10.8	
38	12.1	12.4	12.3	10.6	
40	11.1	11.3	11.5		
最小フーム角度	10°	20°	30°	45°	60°
標準フック	50 t フック				
フック重量	1000 kg				
巻掛本数	4				

18.15m²-ム+30m²-リフトシフ A 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
14	25.5				
16	24.7				
18	24.0	21.7			
20	22.8	21.2			
22	21.7	20.3	19.1		
24	20.8	19.5	18.3		
26	19.9	18.8	17.2		
28	18.3	17.8	16.3	13.7	
30	16.3	16.7	15.5	13.1	
32	14.7	15.3	14.8	12.6	9.9
34	13.2	13.8	14.1	12.2	9.7
36	12.0	12.5	13.0	11.8	9.5
38	10.9	11.3	11.7	11.5	
40	9.9	10.2	10.6	11.0	
45	7.8				
最小フーム角度	10°	20°	30°	45°	60°
標準フック	50 t フック				
フック重量	1000 kg				
巻掛本数	4				

22.7m²-ム+30m²-リフトシフ A 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
14	25.0				
16	24.3				
18	23.7				
20	23.0	21.0			
22	22.0	20.2			
24	21.0	19.5	18.2		
26	19.5	18.8	17.4		
28	17.2	18.2	16.6	14.4	
30	15.3	16.2	15.8	13.8	
32	13.6	14.5	15.1	13.3	10.4
34	12.2	12.9	13.7	12.9	10.2
36	10.9	11.6	12.3	12.5	10.0
38	9.8	10.4	11.0	11.7	9.9
40	8.8	9.4	9.9	10.5	
45	6.8	7.1	7.4		
50	5.1				
最小フーム角度	10°	20°	30°	45°	60°
標準フック	50 t フック				
フック重量	1000 kg				
巻掛本数	4				

31.8m²-ム+30m²-リフトシフ A 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
16	16.0				
18	16.0				
20	16.0				
22	16.0	16.0			
24	16.0	16.0			
26	15.8	16.0	16.0		
28	15.3	15.8	16.0		
30	14.1	14.9	15.6	13.0	
32	12.8	13.7	14.5	13.0	
34	11.7	12.5	13.2	13.0	10.5
36	10.7	11.4	12.1	12.5	10.5
38	9.6	10.3	11.0	11.8	10.5
40	8.6	9.2	9.8	10.6	10.5
45	6.5	7.0	7.5	8.0	
50	4.7	5.1	5.5	5.8	
最小フーム角度	25°	30°	35°	45°	60°
標準フック	16 t フック				
フック重量	650 kg				
巻掛本数	2				

40.9m²-ム+30m²-リフトシフ A 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
18	9.0				
20	9.0				
22	9.0				
24	9.0	8.0			
26	9.0	8.0			
28	8.7	8.0	8.0		
30	8.4	8.0	8.0		
32	8.1	8.0	8.0	7.5	
34	7.8	7.8	8.0	7.5	
36	7.5	7.6	7.8	7.5	6.7
38	7.2	7.4	7.6	7.5	6.7
40	6.6	7.0	7.4	7.5	6.7
45	5.3	5.7	6.2	6.7	6.7
50	4.1	4.5	5.0	5.5	
55	2.6	3.1	3.5	3.9	
最小フーム角度	25°	30°	40°	45°	60°
標準フック	16 t フック				
フック重量	650 kg				
巻掛本数	2				

50m²-ム+30m²-リフトシフ A 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
20	6.6				
22	6.6				
24	6.6	6.2			
26	6.4	6.1			
28	6.2	6.0	6.0		
30	6.0	5.9	5.9		
32	5.8	5.8	5.8		
34	5.6	5.7	5.7	5.2	
36	5.4	5.6	5.6	5.2	
38	4.9	5.4	5.5	5.2	4.0
40	4.4	4.9	5.4	5.1	4.0
45	3.2	3.7	4.2	4.9	4.0
50	2.2	2.6	3.1	3.7	4.0
55			2.1	2.6	
最小フーム角度	45°	45°	45°	45°	60°
標準フック	16 t フック				
フック重量	650 kg				
巻掛本数	2				

単位(t)

単位(t)

31.8m²-ム+38m²ヒ²-リフトシ²フ A 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
20.0	8.00				
25.0	8.00	8.00			
30.0	8.00	8.00	8.00		
35.0	8.00	8.00	7.50		
40.0	8.00	7.60	7.10	6.50	
45.0	7.50	7.10	6.70	6.00	5.50
50.0	6.10	6.60	6.30	5.70	5.30
55.0	4.60	5.10	5.50	5.40	
60.0	3.30	3.70	4.00		
最小フ ² -ム角度	25°	30°	35°	45°	60°
標準フック	8 t フック				
フック重量	450 kg				
巻掛本数	1				

40.9m²-ム+38m²ヒ²-リフトシ²フ A 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
20.0	6.00				
25.0	6.00	6.00			
30.0	6.00	6.00			
35.0	5.80	5.85	6.00		
40.0	5.60	5.70	5.80	5.90	
45.0	5.40	5.50	5.60	5.70	5.00
50.0	4.60	4.95	5.30	5.50	5.00
55.0	3.70	4.10	4.50	5.00	5.00
60.0	2.80	3.20	3.60	4.00	
65.0	1.60	2.10	2.40	2.80	
最小フ ² -ム角度	25°	30°	35°	45°	60°
標準フック	8 t フック				
フック重量	450 kg				
巻掛本数	1				

50m²-ム+38m²ヒ²-リフトシ²フ A 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
25.0	3.70				
30.0	3.70	3.70			
35.0	3.70	3.70	3.70		
40.0	3.70	3.70	3.70	3.70	
45.0	3.50	3.60	3.60	3.70	3.10
50.0	2.70	3.20	3.40	3.50	3.10
55.0	1.90	2.40	2.80	3.30	3.10
60.0		1.60	2.00	2.50	2.70
65.0				1.60	
最小フ ² -ム角度	45°	45°	46°	46°	60°
標準フック	8 t フック				
フック重量	450 kg				
巻掛本数	1				

31.8m²-ム+45m²ヒ²-リフトシ²フ A 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
20	5.6				
25	5.6				
30	5.3	5.0			
35	4.9	4.5	4.1		
40	4.5	4.1	3.8		
45	4.1	3.8	3.5	3.2	
50	3.8	3.5	3.3	3.1	3.0
55	3.5	3.3	3.1	3.1	3.0
60	3.3	3.2	3.1	3.1	
65	2.7	3.1	3.1	3.1	
最小フ ² -ム角度	25°	30°	35°	45°	60°
標準フック	8 t フック				
フック重量	450 kg				
巻掛本数	1				

40.9m²-ム+45m²ヒ²-リフトシ²フ A 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
25	4.0				
30	4.0	4.0			
35	4.0	4.0			
40	4.0	4.0	3.8		
45	4.0	3.8	3.6	3.2	
50	3.7	3.6	3.4	3.1	2.9
55	3.4	3.4	3.2	3.0	2.9
60	2.8	3.1	3.1	3.0	2.9
65	2.1	2.6	2.9	3.0	
70		1.7	2.1	2.5	
最小フ ² -ム角度	33°	33°	40°	45°	60°
標準フック	8 t フック				
フック重量	450 kg				
巻掛本数	1				

単位(t)

50m²-ム+45m²ヒ²-リフトシ²フ A 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
25	2.7				
30	2.7				
35	2.7	2.7			
40	2.7	2.7	2.7		
45	2.7	2.7	2.7		
50	2.4	2.7	2.7	2.7	
55		2.3	2.5	2.7	2.2
60			2.1	2.4	2.2
65				2.0	2.2
最小フ ² -ム角度	56°	57°	58°	58°	60°
標準フック	8 t フック				
フック重量	450 kg				
巻掛本数	1				

単位(t)

13.6m²-ム+12m²ヒ²-リフトシ²フ² B 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
6	75.0				
7	74.3				
8	71.6	60.2			
9	66.3	56.6			
10	61.7	53.4	47.2		
11	57.8	50.5	45.1		
12	54.3	48.0	43.2	35.2	
14	44.2	43.7	40.0	33.1	25.9
16	35.7	36.4	37.0	31.5	25.3
18	29.6	30.1	30.6	30.4	
20	25.0	25.4	25.7	25.9	
22	21.5	21.7	21.8		
最小フーム角度	10°	20°	30°	45°	60°
標準フック	120 t フック				
フック重量	1300 kg				
巻掛本数	10				

18.15m²-ム+12m²ヒ²-リフトシ²フ² B 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
7	64.0				
8	62.8				
9	61.6	59.9			
10	60.4	56.8			
11	56.1	54.1	47.1		
12	52.3	51.6	45.4	38.7	
14	42.4	43.6	42.3	36.6	28.2
16	33.9	34.8	35.7	34.9	27.8
18	27.8	28.6	29.2	30.1	27.4
20	23.3	23.9	24.4	25.0	
22	19.7	20.2	20.6	20.9	
24	16.9	17.2	17.5		
26	14.6	14.8	14.9		
28	12.6				
最小フーム角度	10°	20°	30°	45°	60°
標準フック	120 t フック				
フック重量	1300 kg				
巻掛本数	8				

22.7m²-ム+12m²ヒ²-リフトシ²フ² B 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
8	58.0				
9	58.0				
10	55.0	57.0			
11	50.1	52.0	48.8		
12	46.0	47.6	47.1		
14	39.1	40.5	41.9	38.0	
16	32.5	33.6	34.7	36.0	29.2
18	26.4	27.4	28.2	29.3	28.7
20	21.9	22.7	23.3	24.2	24.6
22	18.4	19.0	19.6	20.2	
24	15.6	16.1	16.5	16.9	
26	13.2	13.6	14.0	14.2	
28	11.3	11.6	11.8		
30	9.7	9.9	10.0		
32	8.3	8.4			
最小フーム角度	10°	20°	30°	45°	60°
標準フック	120 t フック				
フック重量	1300 kg				
巻掛本数	8				

31.8m²-ム+12m²ヒ²-リフトシ²フ² B 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
10	38.0				
11	38.0				
12	36.3	33.0			
14	32.2	31.0	28.0		
16	28.0	29.1	28.0	27.2	
18	24.5	25.4	26.3	26.9	23.2
20	21.6	22.4	23.1	24.2	23.2
22	18.5	19.2	19.8	20.6	21.0
24	15.6	16.2	16.8	17.4	17.7
26	13.3	13.8	14.3	14.8	15.0
28	11.4	11.8	12.2	12.6	
30	9.7	10.1	10.4	10.7	
32	8.3	8.7	8.9	9.1	
34	7.0	7.4	7.6		
36	5.9	6.1	6.3		
38	4.7	4.9	5.0		
40	3.7	3.8			
最小フーム角度	10°	20°	30°	45°	60°
標準フック	50 t フック				
フック重量	1000 kg				
巻掛本数	6				

40.9m²-ム+12m²ヒ²-リフトシ²フ² B 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
12	21.0				
14	21.0	20.0			
16	20.1	19.2	18.4		
18	19.2	18.4	17.7	17.0	16.4
20	17.0	17.6	16.9	16.4	15.8
22	15.1	15.6	16.2	15.7	15.1
24	13.5	14.0	14.4	15.1	14.5
26	12.2	12.6	13.0	13.5	13.9
28	11.0	11.3	11.7	12.1	12.4
30	9.8	10.2	10.5	10.9	11.2
32	8.4	8.8	9.2	9.5	
34	7.1	7.5	7.8	8.1	
36	5.9	6.3	6.6	6.8	
38	4.8	5.1	5.4	5.6	
40	3.8	4.1	4.3		
最小フーム角度	30°	30°	30°	45°	60°
標準フック	50 t フック				
フック重量	1000 kg				
巻掛本数	4				

50m²-ム+12m²ヒ²-リフトシ²フ² B 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
14	13.0				
16	13.0	13.0			
18	13.0	13.0	13.0		
20	13.0	13.0	13.0	12.5	10.7
22	12.3	12.2	12.2	12.5	10.7
24	11.0	11.5	11.5	11.7	10.7
26	9.8	10.3	10.8	11.0	10.7
28	8.8	9.3	9.7	10.3	10.3
30	7.9	8.3	8.7	9.2	9.5
32	7.0	7.4	7.8	8.2	8.4
34	6.2	6.6	6.9	7.3	7.5
36	5.5	5.8	6.1	6.5	
38	4.8	5.1	5.4	5.7	
40		4.3	4.6	4.9	
最小フーム角度	44°	45°	45°	45°	60°
標準フック	16 t フック				
フック重量	650 kg				
巻掛本数	2				

単位 (t)

単位 (t)

13.6m²-L+21m²H²-リフトシブ B 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
9	47.0				
10	47.0				
11	45.6				
12	44.3				
14	38.8	33.9			
16	34.5	30.7	27.6		
18	31.1	28.0	25.5		
20	27.0	25.8	23.8	19.2	
22	23.3	24.0	22.3	18.3	14.3
24	20.4	21.0	21.0	17.5	13.9
26	18.0	18.4	18.9	16.8	13.7
28	16.0	16.3	16.7	16.4	
30	14.3	14.5	14.8		
32	12.8	13.0			
最小フーム角度	10°	20°	30°	45°	60°
標準フック	50 t フック				
フック重量	1000 kg				
巻掛本数	6				

18.15m²-L+21m²H²-リフトシブ B 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
10	44.0				
11	43.5				
12	42.9				
14	41.8	35.7			
16	36.5	32.6	28.6		
18	30.2	29.9	26.6		
20	25.5	26.6	25.0	20.8	
22	21.8	22.8	23.5	19.8	15.5
24	18.9	19.7	20.4	19.0	15.1
26	16.5	17.2	17.8	18.3	14.8
28	14.5	15.1	15.6	16.3	14.6
30	12.8	13.3	13.7	14.2	
32	11.3	11.7	12.0	12.4	
34	10.1	10.4	10.6		
36	9.0	9.2			
最小フーム角度	10°	20°	30°	45°	60°
標準フック	50 t フック				
フック重量	1000 kg				
巻掛本数	6				

22.7m²-L+21m²H²-リフトシブ B 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
11	41.0				
12	41.0				
14	40.0	37.3			
16	35.2	34.2			
18	29.0	30.5	27.6		
20	24.3	25.6	26.0		
22	20.6	21.8	22.9	20.9	
24	17.7	18.7	19.6	20.1	15.9
26	15.3	16.2	17.0	18.0	15.5
28	13.3	14.0	14.7	15.6	15.3
30	11.6	12.2	12.8	13.6	14.0
32	10.2	10.7	11.2	11.8	
34	8.9	9.4	9.8	10.2	
36	7.8	8.2	8.5		
38	6.9	7.1	7.3		
40	5.9	6.1			
最小フーム角度	10°	20°	30°	45°	60°
標準フック	50 t フック				
フック重量	1000 kg				
巻掛本数	6				

31.8m²-L+21m²H²-リフトシブ B 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
14	26.5				
16	25.6	24.5			
18	24.6	23.9			
20	22.3	23.2	21.7		
22	20.1	21.1	21.2		
24	17.5	18.6	19.6	18.0	
26	15.1	16.1	17.0	18.0	15.0
28	13.1	14.0	14.7	15.8	15.0
30	11.4	12.2	12.9	13.7	14.3
32	10.0	10.6	11.2	12.0	12.4
34	8.7	9.3	9.8	10.5	10.8
36	7.6	8.1	8.6	9.1	
38	6.6	7.1	7.5	7.9	
40	5.6	6.1	6.5	6.8	
45	3.5	3.8	4.0		
最小フーム角度	25°	30°	35°	45°	60°
標準フック	50 t フック				
フック重量	1000 kg				
巻掛本数	4				

40.9m²-L+21m²H²-リフトシブ B 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
16	14.5				
18	14.5	13.5			
20	14.5	13.5			
22	14.3	13.5	13.5		
24	14.1	13.3	13.2	12.5	
26	12.9	13.1	13.0	12.5	
28	11.7	12.4	12.8	12.5	11.5
30	10.7	11.3	11.8	12.5	11.5
32	9.8	10.3	10.7	11.4	11.5
34	8.7	9.3	9.8	10.3	10.8
36	7.5	8.1	8.7	9.3	9.7
38	6.5	7.1	7.6	8.1	8.4
40	5.5	6.1	6.6	7.1	
45	3.3	3.8	4.2	4.6	
50			2.2		
最小フーム角度	30°	30°	35°	45°	60°
標準フック	16 t フック				
フック重量	650 kg				
巻掛本数	2				

50m²-L+21m²H²-リフトシブ B 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
16	9.5				
18	9.5				
20	9.5	8.8			
22	9.3	8.8			
24	9.1	8.8	8.2		
26	8.9	8.8	8.2	7.5	
28	8.7	8.6	8.2	7.5	
30	7.9	8.4	8.2	7.5	6.5
32	7.1	7.7	7.8	7.5	6.5
34	6.4	7.0	7.4	7.5	6.5
36	5.7	6.2	6.7	7.1	6.5
38	5.1	5.6	6.0	6.7	6.5
40	4.5	5.0	5.4	6.0	6.3
45		3.6	4.0	4.4	
最小フーム角度	50°	50°	50°	50°	60°
標準フック	16 t フック				
フック重量	650 kg				
巻掛本数	2				

単位(t)

単位(t)

13.6m²-ム+30m²-リフトシブ B 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
14	26.1				
16	24.5				
18	23.1	21.7			
20	21.9	20.6			
22	20.8	19.7	18.8		
24	19.8	18.9	17.6		
26	19.0	17.8	16.5		
28	17.0	16.7	15.6	12.6	
30	15.2	15.7	14.8	12.1	9.4
32	13.7	14.2	14.0	11.6	9.1
34	12.4	12.8	13.3	11.1	8.9
36	11.3	11.7	12.0	10.8	
38	10.3	10.6	10.8	10.6	
40	9.4	9.6	9.8		
最小フーム角度	10°	20°	30°	45°	60°
標準フック	50 t フック				
フック重量	1000 kg				
巻掛本数	4				

18.15m²-ム+30m²-リフトシブ B 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
14	25.5				
16	24.7				
18	24.0	21.7			
20	22.8	21.2			
22	21.7	20.3	19.1		
24	20.2	19.5	18.3		
26	17.8	18.8	17.2		
28	15.7	16.6	16.3	13.7	
30	14.0	14.7	15.5	13.1	
32	12.5	13.2	13.8	12.6	9.9
34	11.2	11.8	12.4	12.2	9.7
36	10.1	10.6	11.1	11.8	9.5
38	9.1	9.5	9.9	10.5	
40	8.2	8.6	8.9	9.3	
45	6.3				
最小フーム角度	10°	20°	30°	45°	60°
標準フック	50 t フック				
フック重量	1000 kg				
巻掛本数	4				

22.7m²-ム+30m²-リフトシブ B 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
14	25.0				
16	24.3				
18	23.7				
20	23.0	21.0			
22	22.0	20.2			
24	19.2	19.5	18.2		
26	16.8	17.9	17.4		
28	14.7	15.8	16.6	14.4	
30	13.0	13.9	14.8	13.8	
32	11.5	12.3	13.1	13.3	10.4
34	10.2	10.9	11.7	12.7	10.2
36	9.0	9.7	10.4	11.2	10.0
38	8.0	8.6	9.2	10.0	9.9
40	7.2	7.7	8.2	8.8	
45	5.2	5.6	6.0		
最小フーム角度	23°	25°	30°	45°	60°
標準フック	50 t フック				
フック重量	1000 kg				
巻掛本数	4				

31.8m²-ム+30m²-リフトシブ B 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
16	16.0				
18	16.0				
20	16.0				
22	16.0	16.0			
24	16.0	16.0			
26	15.8	16.0	16.0		
28	14.5	15.7	16.0		
30	12.7	13.8	14.8	13.0	
32	11.2	12.2	13.1	13.0	
34	9.9	10.8	11.6	12.7	10.5
36	8.8	9.6	10.3	11.3	10.5
38	7.8	8.5	9.2	10.1	10.5
40	6.9	7.5	8.1	8.9	9.4
45	4.9	5.5	6.0	6.5	
50	3.1	3.6	4.0	4.4	
最小フーム角度	26°	30°	35°	45°	60°
標準フック	16 t フック				
フック重量	650 kg				
巻掛本数	2				

40.9m²-ム+30m²-リフトシブ B 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
18	9.0				
20	9.0				
22	9.0				
24	9.0	8.0			
26	9.0	8.0			
28	8.7	8.0	8.0		
30	8.4	8.0	8.0		
32	8.1	8.0	8.0	7.5	
34	7.8	7.8	8.0	7.5	
36	7.5	7.6	7.8	7.5	6.7
38	7.2	7.4	7.6	7.5	6.7
40	6.5	7.0	7.4	7.5	6.7
45	4.4	5.1	5.8	6.5	6.7
50	2.6	3.2	3.8	4.5	
55			2.1	2.5	
最小フーム角度	40°	40°	40°	45°	60°
標準フック	16 t フック				
フック重量	650 kg				
巻掛本数	2				

50m²-ム+30m²-リフトシブ B 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
20	6.6				
22	6.6				
24	6.6	6.2			
26	6.4	6.1			
28	6.2	6.0	6.0		
30	6.0	5.9	5.9		
32	5.8	5.8	5.8		
34	5.6	5.7	5.7	5.2	
36	5.4	5.6	5.6	5.2	
38	4.9	5.4	5.5	5.2	4.0
40	4.4	4.9	5.4	5.1	4.0
45	3.2	3.7	4.2	4.9	4.0
50		2.6	3.1	3.7	4.0
最小フーム角度	55°	55°	55°	55°	60°
標準フック	16 t フック				
フック重量	650 kg				
巻掛本数	2				

単位(t)

単位(t)

31.8m²-ム+38m²ヒ²-リフトシ²フ B 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
20.0	8.00				
25.0	8.00	8.00			
30.0	8.00	8.00	8.00		
35.0	8.00	8.00	7.50		
40.0	8.00	7.60	7.10	6.50	
45.0	6.20	6.90	6.70	6.00	5.50
50.0	4.60	5.20	5.80	5.70	5.30
55.0	3.10	3.70	4.20	4.80	
60.0	1.90	2.30	2.70		
最小フ ² -ム角度	26°	31°	35°	45°	60°
標準フック	8 t フック				
フック重量	450 kg				
巻掛本数	1				

40.9m²-ム+38m²ヒ²-リフトシ²フ B 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
20.0	6.00				
25.0	6.00	6.00			
30.0	6.00	6.00			
35.0	5.80	5.85	6.00		
40.0	5.60	5.70	5.80	5.90	
45.0	5.40	5.50	5.60	5.70	5.00
50.0	4.10	4.90	5.30	5.50	5.00
55.0	2.60	3.30	4.00	4.70	5.00
60.0	1.40	2.00	2.50	3.10	
65.0				1.50	
最小フ ² -ム角度	41°	41°	42°	45°	60°
標準フック	8 t フック				
フック重量	450 kg				
巻掛本数	1				

単位(t)

50m²-ム+38m²ヒ²-リフトシ²フ B 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
25.0	3.70				
30.0	3.70	3.70			
35.0	3.70	3.70	3.70		
40.0	3.70	3.70	3.70	3.70	
45.0	3.50	3.60	3.60	3.70	3.10
50.0	2.70	3.20	3.40	3.50	3.10
55.0		2.40	2.80	3.30	3.10
60.0			2.00	2.50	2.70
65.0				1.60	
最小フ ² -ム角度	55°	55°	55°	55°	60°
標準フック	8 t フック				
フック重量	450 kg				
巻掛本数	1				

31.8m²-ム+45m²ヒ²-リフトシ²フ B 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
20	5.6				
25	5.6				
30	5.3	5.0			
35	4.9	4.5	4.1		
40	4.5	4.1	3.8		
45	4.1	3.8	3.5	3.2	
50	3.8	3.5	3.3	3.1	3.0
55	3.5	3.3	3.1	3.1	3.0
60	2.5	3.1	3.1	3.1	
65	1.5	1.9	2.3	2.8	
最小フ ² -ム角度	26°	31°	35°	45°	60°
標準フック	8 t フック				
フック重量	450 kg				
巻掛本数	1				

40.9m²-ム+45m²ヒ²-リフトシ²フ B 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
25	4.0				
30	4.0	4.0			
35	4.0	4.0			
40	4.0	4.0	3.8		
45	4.0	3.8	3.6	3.2	
50	3.7	3.6	3.4	3.1	2.9
55	3.2	3.4	3.2	3.0	2.9
60	1.9	2.7	3.1	3.0	2.9
65		1.5	2.1	2.8	
70				1.4	
最小フ ² -ム角度	45°	46°	46°	46°	60°
標準フック	8 t フック				
フック重量	450 kg				
巻掛本数	1				

単位(t)

50m²-ム+45m²ヒ²-リフトシ²フ B 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
25	2.7				
30	2.7				
35	2.7	2.7			
40	2.7	2.7	2.7		
45	2.7	2.7	2.7		
50	2.4	2.7	2.7	2.7	
55		2.3	2.5	2.7	2.2
60			2.1	2.4	2.2
65				2.0	2.2
最小フ ² -ム角度	56°	57°	58°	58°	60°
標準フック	8 t フック				
フック重量	450 kg				
巻掛本数	1				

単位(t)

13.6m²-ム+12m²ヒ²-リフトシ²フ C 性能

作業半径 (m)	10°	20°	30°	45°	60°
6	75.0				
7	74.3				
8	71.6	60.2			
9	66.3	56.6			
10	60.7	53.4	47.2		
11	51.9	50.5	45.1		
12	45.2	46.3	43.2	35.2	
14	35.4	36.3	37.1	33.1	25.9
16	28.7	29.4	30.0	30.7	25.3
18	23.9	24.3	24.8	25.3	
20	20.2	20.5	20.8	21.0	
22	17.3	17.5	17.6		
最小フーム角度	10°	20°	30°	45°	60°
標準フック	120 t フック				
フック重量	1300 kg				
巻掛本数	10				

18.15m²-ム+12m²ヒ²-リフトシ²フ C 性能

作業半径 (m)	10°	20°	30°	45°	60°
7	64.0				
8	62.8				
9	61.6	59.9			
10	58.8	56.8			
11	50.1	51.8	47.1		
12	43.4	44.9	45.4	38.7	
14	33.7	34.8	35.9	36.6	28.2
16	27.8	27.9	28.8	29.8	27.8
18	22.2	22.9	23.5	24.3	24.8
20	18.5	19.1	19.6	20.1	
22	15.6	16.0	16.4	16.7	
24	13.2	13.6	13.8		
26	11.3	11.5	11.6		
28	9.8				
最小フーム角度	10°	20°	30°	45°	60°
標準フック	120 t フック				
フック重量	1300 kg				
巻掛本数	8				

22.7m²-ム+12m²ヒ²-リフトシ²フ C 性能

作業半径 (m)	10°	20°	30°	45°	60°
8	58.0				
9	58.0				
10	55.0	57.0			
11	48.6	50.6	48.8		
12	41.9	43.7	45.3		
14	32.3	33.6	34.9	36.6	
16	25.7	26.8	27.8	29.1	29.2
18	20.9	21.7	22.6	23.6	24.2
20	17.2	17.9	18.6	19.3	19.8
22	14.3	14.9	15.4	16.0	
24	12.0	12.5	12.9	13.3	
26	10.1	10.4	10.8	11.0	
28	8.5	8.7	9.0		
30	7.0	7.2	7.3		
32	5.7	5.8			
最小フーム角度	10°	20°	30°	45°	60°
標準フック	120 t フック				
フック重量	1300 kg				
巻掛本数	8				

31.8m²-ム+12m²ヒ²-リフトシ²フ C 性能

作業半径 (m)	10°	20°	30°	45°	60°
10	38.0				
11	38.0				
12	36.3	33.0			
14	32.2	31.0	28.0		
16	25.8	26.9	28.0	27.2	
18	20.9	21.9	22.8	23.9	23.2
20	17.3	18.1	18.8	19.7	20.3
22	14.4	15.1	15.7	16.4	16.8
24	12.0	12.6	13.1	13.7	14.0
26	10.1	10.6	11.1	11.5	11.7
28	8.5	8.9	9.3	9.7	
30	7.0	7.5	7.8	8.1	
32	5.7	6.1	6.4	6.6	
34	4.5	4.8	5.0		
36	3.4	3.6	3.8		
最小フーム角度	25°	25°	30°	45°	60°
標準フック	50 t フック				
フック重量	1000 kg				
巻掛本数	6				

40.9m²-ム+12m²ヒ²-リフトシ²フ C 性能

作業半径 (m)	10°	20°	30°	45°	60°
12	21.0				
14	21.0	20.0			
16	20.1	19.2	18.4		
18	19.2	18.4	17.7	17.0	16.4
20	17.0	17.6	16.9	16.4	15.8
22	14.5	15.2	15.9	15.7	15.1
24	12.1	12.8	13.4	14.0	14.4
26	10.2	10.8	11.3	11.9	12.2
28	8.6	9.1	9.5	10.0	10.2
30	7.1	7.7	8.0	8.4	8.6
32	5.8	6.3	6.7	7.1	
34	4.6	5.0	5.4	5.7	
36	3.4	3.9	4.2	4.4	
38			3.1	3.3	
最小フーム角度	42°	42°	43°	45°	60°
標準フック	50 t フック				
フック重量	1000 kg				
巻掛本数	4				

50m²-ム+12m²ヒ²-リフトシ²フ C 性能

作業半径 (m)	10°	20°	30°	45°	60°
14	13.0				
16	13.0	13.0			
18	13.0	13.0	13.0		
20	13.0	13.0	13.0	12.5	10.7
22	12.3	12.2	12.2	12.5	10.7
24	11.0	11.5	11.5	11.7	10.7
26	9.8	10.3	10.8	11.0	10.7
28	8.8	9.3	9.7	10.3	10.3
30	7.3	7.9	8.3	8.8	9.0
32	6.0	6.5	7.0	7.4	7.6
34	4.7	5.3	5.7	6.1	6.3
36	3.6	4.1	4.5	4.9	
最小フーム角度	52°	53°	53°	53°	60°
標準フック	16 t フック				
フック重量	650 kg				
巻掛本数	2				

単位 (t)

単位 (t)

13.6m²-ム+21m²ヒ²-リフトシ²フ C 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
9	47.0				
10	47.0				
11	45.6				
12	44.3				
14	37.8	33.9			
16	30.9	30.7	27.6		
18	25.9	26.8	25.5		
20	22.1	22.8	23.6	19.2	
22	19.0	19.7	20.3	18.3	14.3
24	16.6	17.2	17.7	17.5	13.9
26	14.6	15.1	15.5	16.0	13.7
28	12.9	13.3	13.6	14.0	
30	11.5	11.8	12.0		
32	10.3	10.4			
最小フ ² -ム角度	10°	20°	30°	45°	60°
標準フック	50 t フック				
フック重量	1000 kg				
巻掛本数	6				

18.15m²-ム+21m²ヒ²-リフトシ²フ C 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
10	44.0				
11	43.5				
12	42.9				
14	36.3	35.7			
16	29.4	30.9	28.6		
18	24.4	25.7	26.6		
20	20.6	21.6	22.7	20.8	
22	17.6	18.5	19.4	19.8	15.5
24	15.2	15.9	16.7	17.7	15.1
26	13.2	13.8	14.4	15.3	14.8
28	11.5	12.0	12.6	13.2	13.6
30	10.1	10.5	10.9	11.4	
32	8.9	9.2	9.5	9.8	
34	7.8	8.1	8.3		
36	6.9	7.0			
最小フ ² -ム角度	10°	20°	30°	45°	60°
標準フック	50 t フック				
フック重量	1000 kg				
巻掛本数	6				

22.7m²-ム+21m²ヒ²-リフトシ²フ C 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
11	41.0				
12	41.0				
14	35.1	37.3			
16	28.3	30.0			
18	23.3	24.7	26.2		
20	19.4	20.7	21.9		
22	16.4	17.5	18.6	20.0	
24	14.0	15.0	15.9	17.1	15.9
26	12.0	12.8	13.6	14.7	15.4
28	10.4	11.1	11.7	12.6	13.2
30	8.9	9.5	10.1	10.8	11.2
32	7.7	8.2	8.7	9.3	
34	6.6	7.1	7.5	7.9	
36	5.6	6.0	6.4		
38	4.6	5.0	5.2		
40	3.7	4.0			
最小フ ² -ム角度	20°	25°	30°	45°	60°
標準フック	50 t フック				
フック重量	1000 kg				
巻掛本数	6				

31.8m²-ム+21m²ヒ²-リフトシ²フ C 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
14	26.5				
16	25.6	24.5			
18	23.1	23.9			
20	19.3	20.6	21.7		
22	16.3	17.5	18.6		
24	13.8	14.9	15.9	17.2	
26	11.8	12.8	13.6	14.8	15.0
28	10.2	11.0	11.7	12.7	13.4
30	8.7	9.5	10.1	11.0	11.6
32	7.5	8.2	8.7	9.5	9.9
34	6.4	7.0	7.5	8.2	8.5
36	5.3	6.0	6.5	7.0	
38	4.3	4.9	5.5	5.9	
40	3.4	4.0	4.4	4.8	
最小フ ² -ム角度	30°	30°	35°	45°	60°
標準フック	50 t フック				
フック重量	1000 kg				
巻掛本数	4				

40.9m²-ム+21m²ヒ²-リフトシ²フ C 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
16	14.5				
18	14.5	13.5			
20	14.5	13.5			
22	14.3	13.5	13.5		
24	13.8	13.3	13.2	12.5	
26	11.8	12.8	13.0	12.5	
28	10.1	11.0	11.8	12.5	11.5
30	8.7	9.5	10.2	11.2	11.5
32	7.5	8.2	8.8	9.7	10.2
34	6.3	7.0	7.6	8.4	8.8
36	5.3	6.0	6.6	7.2	7.5
38	4.2	5.0	5.5	6.2	6.4
40	3.3	4.0	4.5	5.1	
最小フ ² -ム角度	50°	50°	50°	50°	60°
標準フック	16 t フック				
フック重量	650 kg				
巻掛本数	2				

50m²-ム+21m²ヒ²-リフトシ²フ C 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
16	9.5				
18	9.5				
20	9.5	8.8			
22	9.3	8.8			
24	9.1	8.8	8.2		
26	8.9	8.8	8.2	7.5	
28	8.7	8.6	8.2	7.5	
30	7.9	8.4	8.2	7.5	6.5
32	7.1	7.7	7.8	7.5	6.5
34	6.1	6.9	7.4	7.5	6.5
36	5.0	5.8	6.5	7.1	6.5
38	3.9	4.7	5.4	6.2	6.5
40		3.8	4.4	5.1	5.5
最小フ ² -ム角度	58°	58°	58°	58°	60°
標準フック	16 t フック				
フック重量	650 kg				
巻掛本数	2				

単位(t)

単位(t)

13.6m^{アーム+30m^{ヒール}}-リフトシフ C 性能

作業半径 (m)	10°	20°	30°	45°	60°
14	26.1				
16	24.5				
18	23.1	21.7			
20	21.9	20.6			
22	20.1	19.7	18.8		
24	17.6	18.4	17.6		
26	15.6	16.3	16.5		
28	13.9	14.5	15.1	12.6	
30	12.4	13.0	13.5	12.1	9.4
32	11.2	11.6	12.1	11.6	9.1
34	10.1	10.5	10.9	11.1	8.9
36	9.1	9.5	9.8	10.2	
38	8.3	8.5	8.8	9.1	
40	7.5	7.7	7.9		
最小 ^{アーム} 角度	10°	20°	30°	45°	60°
標準フック	50 t フック				
フック重量	1000 kg				
巻掛本数	4				

18.15m^{アーム+30m^{ヒール}}-リフトシフ C 性能

作業半径 (m)	10°	20°	30°	45°	60°
14	25.5				
16	24.7				
18	24.0	21.7			
20	22.0	21.2			
22	18.9	20.1	19.1		
24	16.5	17.5	18.3		
26	14.4	15.3	16.3		
28	12.7	13.5	14.3	13.7	
30	11.2	12.0	12.7	13.1	
32	10.0	10.6	11.3	12.2	9.9
34	8.9	9.4	10.0	10.8	9.7
36	7.9	8.4	8.9	9.6	9.5
38	7.1	7.5	7.9	8.4	
40	6.3	6.7	7.0	7.4	
最小 ^{アーム} 角度	25°	30°	35°	45°	60°
標準フック	50 t フック				
フック重量	1000 kg				
巻掛本数	4				

22.7m^{アーム+30m^{ヒール}}-リフトシフ C 性能

作業半径 (m)	10°	20°	30°	45°	60°
14	25.0				
16	24.3				
18	23.7				
20	21.0	21.0			
22	18.0	19.4			
24	15.5	16.8	18.0		
26	13.4	14.6	15.7		
28	11.7	12.7	13.7	14.4	
30	10.2	11.1	12.0	13.3	
32	9.0	9.8	10.6	11.7	10.4
34	7.9	8.6	9.3	10.3	10.2
36	6.9	7.6	8.2	9.0	9.7
38	6.1	6.6	7.2	7.9	8.4
40	5.2	5.8	6.3	6.9	
45	3.3	3.8	4.2		
最小 ^{アーム} 角度	25°	33°	38°	45°	60°
標準フック	50 t フック				
フック重量	1000 kg				
巻掛本数	4				

31.8m^{アーム+30m^{ヒール}}-リフトシフ C 性能

作業半径 (m)	10°	20°	30°	45°	60°
16	16.0				
18	16.0				
20	16.0				
22	16.0	16.0			
24	15.3	16.0			
26	13.2	14.5	15.7		
28	11.5	12.6	13.7		
30	10.0	11.0	12.0	13.0	
32	8.7	9.7	10.5	11.8	
34	7.6	8.5	9.3	10.4	10.8
36	6.7	7.4	8.1	9.1	9.9
38	5.7	6.5	7.1	8.0	8.6
40	4.9	5.6	6.2	7.0	7.5
45	2.9	3.6	4.2	4.8	
50			2.3	2.6	
最小 ^{アーム} 角度	30°	33°	38°	45°	60°
標準フック	16 t フック				
フック重量	650 kg				
巻掛本数	2				

40.9m^{アーム+30m^{ヒール}}-リフトシフ C 性能

作業半径 (m)	10°	20°	30°	45°	60°
18	9.0				
20	9.0				
22	9.0				
24	9.0	8.0			
26	9.0	8.0			
28	8.7	8.0	8.0		
30	8.4	8.0	8.0		
32	8.1	8.0	8.0	7.5	
34	7.3	7.8	8.0	7.5	
36	6.3	7.1	7.8	7.5	6.7
38	5.3	6.2	6.9	7.5	6.7
40	4.4	5.3	6.1	6.9	6.7
45	2.4	3.2	4.0	4.8	5.2
50				2.8	
最小 ^{アーム} 角度	50°	52°	52°	52°	60°
標準フック	16 t フック				
フック重量	650 kg				
巻掛本数	2				

50m^{アーム+30m^{ヒール}}-リフトシフ C 性能

作業半径 (m)	10°	20°	30°	45°	60°
20	6.6				
22	6.6				
24	6.6	6.2			
26	6.4	6.1			
28	6.2	6.0	6.0		
30	6.0	5.9	5.9		
32	5.8	5.8	5.8		
34	5.6	5.7	5.7	5.2	
36	5.4	5.6	5.6	5.2	
38	4.9	5.4	5.5	5.2	4.0
40		4.9	5.4	5.1	4.0
45				4.7	4.0
最小 ^{アーム} 角度	62°	62°	62°	62°	62°
標準フック	16 t フック				
フック重量	650 kg				
巻掛本数	2				

単位 (t)

単位 (t)

31.8m^{アーム}+38m^{ヒール}-リフトシフ C 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
20.0	8.00				
25.0	8.00	8.00			
30.0	8.00	8.00	8.00		
35.0	8.00	8.00	7.50		
40.0	6.30	7.10	7.10	6.50	
45.0	4.50	5.30	5.90	6.00	5.50
50.0	2.90	3.70	4.30	5.00	5.30
55.0	1.60	2.20	2.70	3.30	
最小 ^{アーム} 角度	30°	35°	38°	45°	60°
標準フック	8 t フック				
フック重量	450 kg				
巻掛本数	1				

40.9m^{アーム}+38m^{ヒール}-リフトシフ C 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
20.0	6.00				
25.0	6.00	6.00			
30.0	6.00	6.00			
35.0	5.80	5.85	6.00		
40.0	5.60	5.70	5.80	5.90	
45.0	4.00	5.00	5.60	5.70	5.00
50.0	2.40	3.30	4.10	4.90	5.00
55.0			2.50	3.30	3.70
最小 ^{アーム} 角度	51°	53°	53°	53°	60°
標準フック	8 t フック				
フック重量	450 kg				
巻掛本数	1				

50m^{アーム}+38m^{ヒール}-リフトシフ C 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
25.0	3.70				
30.0	3.70	3.70			
35.0	3.70	3.70	3.70		
40.0	3.70	3.70	3.70	3.70	
45.0		3.60	3.60	3.70	3.10
50.0			3.40	3.50	3.10
55.0				3.20	3.10
最小 ^{アーム} 角度	62°	62°	62°	62°	62°
標準フック	8 t フック				
フック重量	450 kg				
巻掛本数	1				

31.8m^{アーム}+45m^{ヒール}-リフトシフ C 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
20	5.6				
25	5.6				
30	5.3	5.0			
35	4.9	4.5	4.1		
40	4.5	4.1	3.8		
45	4.1	3.8	3.5	3.2	
50	3.5	3.5	3.3	3.1	3.0
55	2.2	3.0	3.1	3.1	3.0
60		1.7	2.3	3.0	
65				1.5	
最小 ^{アーム} 角度	40°	40°	42°	45°	60°
標準フック	8 t フック				
フック重量	450 kg				
巻掛本数	1				

40.9m^{アーム}+45m^{ヒール}-リフトシフ C 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
25	4.0				
30	4.0	4.0			
35	4.0	4.0			
40	4.0	4.0	3.8		
45	4.0	3.8	3.5	3.2	
50	3.0	3.6	3.4	3.1	2.9
55		2.5	3.2	3.0	2.9
60			2.0	2.9	2.9
最小 ^{アーム} 角度	53°	54°	55°	56°	60°
標準フック	8 t フック				
フック重量	450 kg				
巻掛本数	1				

単位(t)

50m^{アーム}+45m^{ヒール}-リフトシフ C 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
25	2.7				
30	2.7				
35	2.7	2.7			
40	2.7	2.7	2.7		
45	2.7	2.7	2.7		
50		2.7	2.7	2.7	
55			2.5	2.7	2.2
60				2.4	2.2
最小 ^{アーム} 角度	62°	63°	63°	63°	64°
標準フック	8 t フック				
フック重量	450 kg				
巻掛本数	1				

単位(t)

13.6m²-ム+12m²ヒ²-リフトシ²フ² D 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
6	75.0				
7	74.3				
8	61.0	60.2			
9	51.3	52.8			
10	44.0	45.3	46.5		
11	38.3	39.4	40.5		
12	33.7	34.7	35.7	35.2	
14	26.9	27.6	28.4	29.3	25.9
16	22.0	22.4	23.1	23.8	24.3
18	18.3	18.8	19.2	19.7	
20	15.5	15.8	16.1	16.3	
22	13.3	13.5	13.6		
最小フーム角度	10°	20°	30°	45°	60°
標準フック	120 t フック				
フック重量	1300 kg				
巻掛本数	10				

18.15m²-ム+12m²ヒ²-リフトシ²フ² D 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
7	64.0				
8	59.3				
9	49.6	51.6			
10	42.4	44.0			
11	36.7	38.2	39.5		
12	32.2	33.4	34.7	36.3	
14	25.3	26.4	27.3	28.6	28.2
16	20.5	21.3	22.0	23.0	23.6
18	16.8	17.5	18.1	18.8	19.2
20	14.0	14.5	15.0	15.5	
22	11.7	12.1	12.4	12.8	
24	9.8	10.1	10.4		
26	8.3	8.5	8.6		
28	7.0				
最小フーム角度	10°	20°	30°	45°	60°
標準フック	120 t フック				
フック重量	1300 kg				
巻掛本数	8				

22.7m²-ム+12m²ヒ²-リフトシ²フ² D 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
8	57.9				
9	48.3				
10	41.1	43.0			
11	35.4	37.1	38.7		
12	30.9	32.4	33.8		
14	24.1	25.3	26.4	27.9	
16	19.2	20.2	21.1	22.3	23.2
18	15.6	16.4	17.1	18.1	18.7
20	12.8	13.4	14.0	14.8	15.1
22	10.6	11.0	11.5	12.1	
24	8.6	9.1	9.5	9.9	
26	7.0	7.4	7.8	8.0	
28	5.5	5.9	6.1		
30	4.2	4.4	4.5		
最小フーム角度	25°	25°	31°	45°	60°
標準フック	120 t フック				
フック重量	1300 kg				
巻掛本数	8				

31.8m²-ム+12m²ヒ²-リフトシ²フ² D 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
10	38.0				
11	35.5				
12	31.0	32.5			
14	24.2	25.4	26.6		
16	19.3	20.3	21.3	22.5	
18	15.7	16.5	17.3	18.4	19.0
20	12.8	13.6	14.3	15.1	15.6
22	10.6	11.2	11.8	12.5	12.9
24	8.7	9.3	9.7	10.3	10.6
26	7.1	7.6	8.0	8.5	8.7
28	5.6	6.1	6.5	7.0	
30	4.2	4.7	5.1	5.4	
32	3.0	3.4	3.8	4.0	
最小フーム角度	35°	35°	35°	45°	60°
標準フック	50 t フック				
フック重量	1000 kg				
巻掛本数	6				

40.9m²-ム+12m²ヒ²-リフトシ²フ² D 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
12	21.0				
14	21.0	20.0			
16	19.4	19.2	18.4		
18	15.8	16.7	17.5	17.0	16.4
20	12.9	13.7	14.4	15.3	15.8
22	10.7	11.4	12.0	12.7	13.2
24	8.8	9.4	9.9	10.6	11.0
26	7.2	7.8	8.3	8.8	9.1
28	5.7	6.3	6.8	7.3	7.5
30	4.3	4.9	5.4	5.9	6.0
最小フーム角度	52°	55°	55°	55°	60°
標準フック	50 t フック				
フック重量	1000 kg				
巻掛本数	4				

50m²-ム+12m²ヒ²-リフトシ²フ² D 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
14	13.0				
16	13.0	13.0			
18	13.0	13.0	13.0		
20	13.0	13.0	13.0	12.5	10.7
22	10.8	11.6	12.2	12.5	10.7
24	9.0	9.6	10.2	10.9	10.7
26	7.4	8.0	8.5	9.1	9.4
28	5.9	6.5	7.1	7.6	7.9
30	4.5	5.1	5.7	6.2	6.5
32			4.4	4.9	5.1
最小フーム角度	60°	60°	60°	62°	62°
標準フック	16 t フック				
フック重量	650 kg				
巻掛本数	2				

単位(t)

単位(t)

13.6m²-M+21m²H²-リフトシフ D 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
9	47.0				
10	46.5				
11	40.7				
12	36.0				
14	29.0	30.2			
16	24.0	25.0	26.0		
18	20.2	21.0	21.9		
20	17.2	18.0	18.7	19.2	
22	14.9	15.5	16.1	17.0	14.3
24	13.0	13.5	14.0	14.7	13.9
26	11.4	11.8	12.2	12.7	13.1
28	10.0	10.4	10.7	11.1	
30	8.9	9.1	9.4		
32	7.9	8.0			
最小フーム角度	10°	20°	30°	45°	60°
標準フック	50 t フック				
フック重量	1000 kg				
巻掛本数	6				

18.15m²-M+21m²H²-リフトシフ D 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
10	44.0				
11	39.3				
12	34.7				
14	27.6	29.2			
16	22.6	23.9	25.3		
18	18.8	20.0	21.1		
20	15.9	16.9	17.8	19.1	
22	13.5	14.4	15.2	16.3	15.6
24	11.6	12.3	13.0	14.0	14.7
26	10.0	10.6	11.2	12.0	12.6
28	8.7	9.2	9.7	10.3	10.7
30	7.5	7.9	8.3	8.8	
32	6.5	6.9	7.2	7.5	
34	5.6	5.9	6.1		
36	4.7	4.9			
最小フーム角度	10°	20°	30°	45°	60°
標準フック	50 t フック				
フック重量	1000 kg				
巻掛本数	6				

22.7m²-M+21m²H²-リフトシフ D 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
11	38.3				
12	33.6				
14	26.6	28.5			
16	21.5	23.1			
18	17.8	19.1	20.4		
20	14.8	16.0	17.1		
22	12.5	13.5	14.5	15.8	
24	10.5	11.4	12.3	13.4	14.3
26	8.9	9.7	10.5	11.4	12.2
28	7.6	8.3	8.9	9.7	10.3
30	6.4	7.0	7.6	8.2	8.6
32	5.3	5.9	6.4	6.9	
34	4.2	4.8	5.2	5.7	
36	3.3	3.7	4.1		
38	2.4	2.8	3.0		
最小フーム角度	30°	32°	32°	45°	60°
標準フック	50 t フック				
フック重量	1000 kg				
巻掛本数	6				

31.8m²-M+21m²H²-リフトシフ D 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
14	26.4				
16	21.4	23.1			
18	17.6	19.1			
20	14.7	15.9	17.1		
22	12.3	13.4	14.5		
24	10.4	11.4	12.3	13.5	
26	8.8	9.6	10.5	11.5	12.3
28	7.4	8.2	8.9	9.8	10.5
30	6.2	6.9	7.6	8.4	8.9
32	5.0	5.8	6.4	7.1	7.5
34	3.9	4.7	5.4	6.0	6.3
36	3.0	3.7	4.2	4.9	
38			3.2	3.8	
最小フーム角度	45°	45°	45°	45°	60°
標準フック	50 t フック				
フック重量	1000 kg				
巻掛本数	4				

40.9m²-M+21m²H²-リフトシフ D 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
16	14.5				
18	14.5	13.5			
20	14.5	13.5			
22	12.3	13.5	13.5		
24	10.4	11.4	12.4	12.5	
26	8.7	9.7	10.6	11.7	
28	7.4	8.2	9.0	10.0	10.7
30	6.1	7.0	7.7	8.6	9.2
32	5.0	5.8	6.5	7.3	7.8
34	3.9	4.7	5.4	6.2	6.6
36			4.4	5.1	5.5
38					4.4
最小フーム角度	58°	60°	60°	60°	60°
標準フック	16 t フック				
フック重量	650 kg				
巻掛本数	2				

50m²-M+21m²H²-リフトシフ D 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
16	9.5				
18	9.5				
20	9.5	8.8			
22	9.3	8.8			
24	9.1	8.8	8.2		
26	8.5	8.8	8.2	7.5	
28	7.2	8.0	8.2	7.5	
30	5.9	6.8	7.8	7.5	6.5
32		5.6	6.4	7.3	6.5
34		4.5	5.3	6.1	6.5
36		3.5	4.2	5.1	5.6
38				4.1	4.5
最小フーム角度	65°	65°	65°	65°	65°
標準フック	16 t フック				
フック重量	650 kg				
巻掛本数	2				

単位(t)

単位(t)

13.6m²-ム+30m²-リフトシフ D 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
14	26.1				
16	24.5				
18	21.3	21.7			
20	18.3	19.2			
22	15.9	16.7	17.6		
24	13.9	14.7	15.4		
26	12.3	12.9	13.6		
28	10.9	11.5	12.1	12.6	
30	9.7	10.2	10.7	11.5	9.4
32	8.7	9.1	9.6	10.2	9.1
34	7.8	8.2	8.6	9.1	8.9
36	7.0	7.3	7.7	8.1	
38	6.3	6.6	6.8	7.1	
40	5.7	5.9	6.0		
最小フーム角度	10°	20°	30°	45°	60°
標準フック	50 t フック				
フック重量	1000 kg				
巻掛本数	4				

18.15m²-ム+30m²-リフトシフ D 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
14	25.5				
16	24.0				
18	20.2	21.6			
20	17.2	18.5			
22	14.8	15.9	17.0		
24	12.8	13.8	14.8		
26	11.2	12.0	12.9		
28	9.8	10.6	11.3	12.5	
30	8.6	9.3	10.0	11.0	
32	7.5	8.2	8.8	9.7	9.9
34	6.6	7.2	7.7	8.5	9.1
36	5.9	6.3	6.8	7.4	7.9
38	5.1	5.6	6.0	6.5	
40	4.4	4.9	5.2	5.6	
最小フーム角度	30°	35°	40°	45°	60°
標準フック	50 t フック				
フック重量	1000 kg				
巻掛本数	4				

22.7m²-ム+30m²-リフトシフ D 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
14	25.0				
16	23.1				
18	19.3				
20	16.3	17.8			
22	13.8	15.2			
24	11.9	13.1	14.3		
26	10.2	11.3	12.4		
28	8.8	9.8	10.8	12.1	
30	7.6	8.5	9.4	10.6	
32	6.6	7.4	8.1	9.2	10.1
34	5.7	6.4	7.1	8.0	8.8
36	4.8	5.5	6.1	7.0	7.6
38	3.9	4.6	5.3	6.0	6.4
40	3.1	3.8	4.4	5.1	
最小フーム角度	30°	35°	40°	46°	60°
標準フック	50 t フック				
フック重量	1000 kg				
巻掛本数	4				

31.8m²-ム+30m²-リフトシフ D 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
16	16.0				
18	16.0				
20	16.0				
22	13.7	15.1			
24	11.7	13.0			
26	10.0	11.2	12.4		
28	8.6	9.7	10.7		
30	7.4	8.4	9.3	10.6	
32	6.4	7.3	8.1	9.3	
34	5.4	6.3	7.0	8.1	8.9
36	4.4	5.4	6.1	7.0	7.7
38	3.6	4.5	5.2	6.1	6.7
40	2.8	3.6	4.4	5.2	5.7
45			2.3	3.0	
最小フーム角度	50°	50°	50°	50°	60°
標準フック	16 t フック				
フック重量	650 kg				
巻掛本数	2				

40.9m²-ム+30m²-リフトシフ D 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
18	9.0				
20	9.0				
22	9.0				
24	9.0	8.0			
26	9.0	8.0			
28	8.3	8.0	8.0		
30	7.1	8.0	8.0		
32	6.0	7.0	7.9	7.5	
34	4.9	6.0	6.8	7.5	
36	4.0	5.0	5.9	6.9	6.7
38		4.1	5.0	6.0	6.7
40			4.1	5.1	5.7
45					3.5
最小フーム角度	60°	62°	62°	62°	63°
標準フック	16 t フック				
フック重量	650 kg				
巻掛本数	2				

50m²-ム+30m²-リフトシフ D 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
20	6.6				
22	6.6				
24	6.6	6.2			
26	6.4	6.1			
28	6.2	6.0	6.0		
30	6.0	5.9	5.9		
32	5.6	5.8	5.8		
34		5.7	5.7	5.2	
36			5.6	5.2	
38			4.8	5.2	4.0
40				5.0	4.0
最小フーム角度	67°	68°	68°	68°	69°
標準フック	16 t フック				
フック重量	650 kg				
巻掛本数	2				

単位(t)

単位(t)

31.8m⁷-⁴m+38m⁴ヒ⁷-リフトシ⁷フ⁷ D 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
20.0	8.00				
25.0	8.00	8.00			
30.0	8.00	8.00	8.00		
35.0	6.30	7.20	7.50		
40.0	4.30	5.30	6.00	6.50	
45.0	2.60	3.50	4.30	5.20	5.50
50.0		1.90	2.60	3.50	4.00
最小フ ⁷ -ム角度	50°	50°	50°	50°	60°
標準フック	8 t フック				
フック重量	450 kg				
巻掛本数	1				

40.9m⁷-⁴m+38m⁴ヒ⁷-リフトシ⁷フ⁷ D 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
20.0	6.00				
25.0	6.00	6.00			
30.0	6.00	6.00			
35.0	5.80	5.85	6.00		
40.0	3.80	5.00	5.50	5.90	
45.0			4.10	5.10	5.00
50.0					4.10
最小フ ⁷ -ム角度	60°	62°	62°	62°	63°
標準フック	8 t フック				
フック重量	450 kg				
巻掛本数	1				

単位(t)

50m⁷-⁴m+38m⁴ヒ⁷-リフトシ⁷フ⁷ D 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
25.0	3.70				
30.0	3.70	3.70			
35.0	3.70	3.70	3.70		
40.0		3.70	3.70	3.70	
45.0				3.70	3.10
50.0					3.10
最小フ ⁷ -ム角度	68°	68°	69°	69°	70°
標準フック	8 t フック				
フック重量	450 kg				
巻掛本数	1				

31.8m⁷-⁴m+45m⁴ヒ⁷-リフトシ⁷フ⁷ D 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
20	5.6				
25	5.6				
30	5.3	5.0			
35	4.9	4.5	4.1		
40	4.5	4.1	3.8		
45	3.2	3.8	3.5	3.2	
50	1.8	2.7	3.3	3.1	3.0
55		1.4	2.1	3.1	3.0
60				1.6	
最小フ ⁷ -ム角度	52°	54°	55°	56°	60°
標準フック	8 t フック				
フック重量	450 kg				
巻掛本数	1				

40.9m⁷-⁴m+45m⁴ヒ⁷-リフトシ⁷フ⁷ D 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
25	4.0				
30	4.0	4.0			
35	4.0	4.0			
40	4.0	4.0	3.8		
45			3.6	3.2	
50				3.1	2.9
55					2.9
最小フ ⁷ -ム角度	62°	64°	64°	65°	66°
標準フック	8 t フック				
フック重量	450 kg				
巻掛本数	1				

単位(t)

50m⁷-⁴m+45m⁴ヒ⁷-リフトシ⁷フ⁷ D 性能

作業半径(m)	10°	20°	30°	45°	60°
25	2.7				
30	2.7				
35	2.7	2.7			
40		2.7	2.7		
45			2.7		
50				2.7	
55					2.2
最小フ ⁷ -ム角度	68°	69°	70°	70°	72°
標準フック	8 t フック				
フック重量	450 kg				
巻掛本数	1				

単位(t)