

40-tons hydraulische telescoop rupskraan

Sennebogen 643 R

Algemene gegevens

Eigen gewicht

44 ton

Min. doorrijhoogte

3,17 m

Breedte (ingeschoven)

3,00 m

Breedte (uitgeschoven)

4,50 m

Lengte onderwagen

5,80 m

Draaicirkel ballast

3,41 m

Hijslast enkele draad

3,50 ton

Rupsplaatbreedte

0,70 m

Uitgerust met camera-/

Monitorsysteem



Heftabel hoofdgiek 75% van de kieplast 360° draaibaar

Gieklengte (m)	9		12,5		16,0		19,5		23,0		26,5		30,0	
Vlucht	breed	smal	breed	smal	breed	smal	breed	smal	breed	smal	breed	smal	breed	smal
2,0	40,0	40,0												
3,0	35,0	33,0	20,0	20,0	15,0	15,0	14,0	14,0	11,0	11,0	8,9	8,9	5,0	5,0
4,0	30,2	20,2	20,0	19,9	15,0	15,0	14,0	14,0	11,0	11,0	8,9	8,9	5,0	5,0
5,0	25,5	14,2	20,0	14,0	15,0	13,9	13,3	13,3	11,0	11,0	8,6	8,6	5,0	5,0
6,0	18,6	10,7	18,5	10,5	14,9	10,5	12,0	10,9	10,3	10,3	8,3	8,3	5,0	5,0
7,0	12,2	10,2	14,3	8,3	13,2	8,2	10,9	8,6	9,5	8,9	7,8	7,8	5,0	5,0
8,0	6,2m	6,2m	11,5	6,7	11,4	6,6	9,8	7,0	8,7	7,3	7,4	7,4	5,0	5,0
9,0			9,5	5,5	9,4	5,4	9,0	5,8	7,9	6,1	6,9	6,2	5,0	5,0
10,0					8,0	4,5	8,3	4,9	7,1	5,1	6,4	5,3	5,0	5,0
11,0					6,8	3,7	7,2	4,1	6,5	4,4	5,9	4,5	5,0	4,7
12,0					5,9	3,1	6,2	3,5	5,9	3,7	5,5	3,9	5,0	4,1
13,0					5,0	2,6	5,4	3,0	5,5	3,2	5,1	3,4	4,7	3,5
14,0							4,8	2,6	5,0	2,8	4,8	3,0	4,4	3,1
15,0							4,2	2,2	4,5	2,4	4,5	2,6	4,1	2,7
16,0							3,7	1,9	4,0	2,1	4,2	2,3	3,8	2,4
17,0									3,6	1,8	3,7	2,0	3,6	2,1
18,0									3,2	1,6	3,4	1,7	3,3	1,9
19,0									2,9	1,3	3,0	1,5	3,1	1,6
20,0									2,6	1,1	2,7	1,3	2,9	1,4
21,0											2,5	1,1	2,6	1,3
22,0											2,2	1,0	2,4	1,1
23,0													2,2	0,9
24,0													2,0	0,8
25,0													1,8	0,7
26,0													1,6	0,6
27,0													1,5	0,5
28,0														

Last in tonnen volgens ISO DIN.

De aangegeven waarden dienen met het gewicht van hijsblokken en hijsgereedschap verminderd te worden

Werken toegestaan t/m windkracht 7.

Gewichten hijsblokken

3,5 ton balgewicht 40 kg.

20 ton 3-schijfs 220 kg.

40-tons hydraulische telescoop rupskraan

Sennebogen 643 R

Heftabel hoofdgiek + 6.50 m klapjib

Gieklengte (m)	Jib 0°				Jib 40°			
	9,0	16,0	23,0	30,0	9,0	16,0	23,0	30,0
vlucht		5,0	10,5	10,5		10,5		
3,0	6,0	6,0						
4,0	6,0	6,0						
5,0	5,5	6,0	6,0		3,5			
6,0	4,9	6,0	6,0		3,3	3,6		
7,0	4,4	5,9	6,0	3,5	3,1	3,4		
8,0	4,0	5,4	5,9	3,5	2,9	3,3	3,4	
9,0	3,7	5,0	5,6	3,5	2,8	3,2	3,3	
10,0	3,4	4,6	5,3	3,5	2,7	3,1	3,2	3,2
11,0	3,1	4,3	5,0	3,5		3,0	3,2	3,0
12,0	2,8	4,1	4,7	3,5		2,8	3,1	2,9
13,0		3,9	4,4	3,5		2,8	3,0	2,8
14,0		3,7	4,2	3,3		2,8	2,9	2,7
15,0		3,5	3,9	3,0			2,9	2,5
16,0		3,3	3,7	2,8			2,8	2,4
18,0		2,9	3,3	2,4			2,7	2,3
20,0			2,7	2,1			2,6	2,1
22,0			2,2	1,9				1,9
24,0			1,7	1,8				1,7
26,0			1,4	1,5				1,6
28,0				1,2				
30,0				0,9				
32,0				0,7				

