



Verticaal en Horizontaal Transport



Telescoopkraan 70 ton op rupsen

Machine:	Sennebogen 673RE
Afstempeling:	4,80m x 6,06m rupsen in brede stand
Afstempeling:	2,98m x 6,06m rupsen in transportstand
Lengte x Breedte x Hoogte:	12,45m x 3,00m x 3,28m transportstand
Gewicht:	71,5 ton met ballast
Gewicht:	45,7 ton in transportstand
Mastlengte:	36 meter
Mastlengte:	51 meter mits aanvoer van dubbele klapjib
Maximale grondbelasting:	op aanvraag
Hijsblok:	3-schijfs hijsblok van 260kg met 35,0 ton hijsvermogen
Kraan komt met:	8 ton tot 25,8 ton ballast op de kraan, Geen Radiografische bediening op afstand standaard hijsgereedschap, zoals 4 tons-kettingviersprong en 2 tons hijsbandjes Portofoons Kraan is hijsklaar in +/- 90 minuten
Optioneel:	Machinist met diploma TCVT en VCA 15 meter dubbele klapjib, mits aparte aanvoer betonkubel, spreader/evenaar, blokkenklem, pallethaak, puinbakje; mits aparte aanvoer



Verticaal en Horizontaal Transport

Telescoopkraan 70 ton op brede rupsen met 25,8 ton ballast

Telescoopkraan op rupsen 70 ton - 25,8 ton ballast op smalle/brede rupsen															
25,8 ton Ballast	Mastlengte														
	11,0		13,8		16,6		19,3		24,8		30,3		36,0		
Rupsen	Smal	Breed	Smal	Breed	Smal	Breed	Smal	Breed	Smal	Breed	Smal	Breed	Smal	Breed	
Vlucht	2		70,0												
	3		67,2		61,0		44,0		37,8		22,5				
	4		56,0		53,6		37,7		32,6		22,5		21,0		
	5	41,2	44,9	37,0	44,5	32,9	32,9	28,5	28,5	22,5	22,5	20,1	20,1	14,5	14,5
	6	31,0	37,3	30,0	36,9	28,0	29,1	25,1	25,1	22,1	22,1	18,4	18,4	14,5	14,5
	7	24,5	31,4	24,0	30,8	23,5	26,1	22,5	22,5	19,8	19,8	16,9	16,9	14,2	14,2
	8	20,0	25,5	19,5	25,0	19,6	23,6	19,1	20,3	17,9	17,9	15,4	15,4	13,4	13,4
	9			16,5	20,8	16,4	20,5	16,2	18,4	15,8	16,4	14,1	14,1	12,6	12,6
	10			14,0	17,6	13,9	17,4	13,8	16,8	14,0	15,0	12,9	12,9	11,8	11,8
	12			12,0	15,2	10,5	13,1	10,3	13,0	10,9	12,8	11,0	11,0	10,2	10,2
	14					9,0	11,5	8,0	10,2	8,3	10,7	8,6	9,5	8,5	8,7
	16							6,1	8,1	6,6	8,6	6,9	8,3	7,1	7,5
	18									5,3	7,1	5,6	7,3	5,8	6,5
	20									4,2	5,9	4,6	6,2	4,8	5,8
	22									3,8	5,3	3,7	5,2	4,0	5,2
	24											3,0	4,4	3,4	4,7
26											2,5	3,7	2,8	4,0	
28													2,3	3,4	
30													1,8	2,8	
32													1,4	2,4	

Aangegeven lasten zijn in ton en dienen verminderd te worden met het gewicht van de hijshaak en het aanslagmateriaal



Verticaal en Horizontaal Transport

Telescoopkraan 70 ton op brede rupsen
met 25,8 ton ballast en 15 meter mastverlenging

Telescoopkraan 70 ton met 25,8 ton ballast en 15 meter klapjib															
25,8 ton		Mastlengte													
Ballast	11,0	11,0	11,0	19,3	19,3	19,3	24,8	24,8	24,8	30,3	30,3	30,3	36,0	36,0	36,0
+ 15m jib	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°
Rupsen	Breed			Breed			Breed			Breed			Breed		
Vlucht 4	5,0														
5	4,8			4,6											
6	4,5			4,5			4,3								
7	4,3	3,6		4,3			4,3			3,9					
8	4,1	3,4		4,2			4,2			3,9			3,4		
9	4,0	3,2		4,0			4,1			3,8			3,4		
10	3,6	3,0		3,8	2,9		4,0	2,9		3,7			3,4		
12	3,3	2,8	2,2	3,5	2,7		3,7	2,8		3,6	2,8		3,3	2,7	
14	3,0	2,8	2,0	3,2	2,5	2,0	3,5	2,6	2,1	3,4	2,6		3,2	2,6	
16	2,8	2,5	1,9	2,9	2,3	1,9	3,2	2,4	2,0	3,3	2,4	2,0	3,1	2,5	2,0
18	2,6	2,3	1,8	2,6	2,1	1,9	2,9	2,3	1,9	3,1	2,3	1,9	3,0	2,4	1,9
20	2,5	2,2	1,8	2,4	2,0	1,8	2,7	2,1	1,8	2,9	2,2	1,9	2,8	2,3	1,9
22	2,3	2,1		2,2	1,9	1,7	2,5	2,0	1,8	2,7	2,1	1,9	2,7	2,2	1,9
24				2,0	1,8	1,6	2,3	1,9	1,7	2,5	2,0	1,8	2,6	2,1	1,8
26				1,9	1,7	1,6	2,2	1,8	1,7	2,4	1,9	1,7	2,5	2,0	1,8
28				1,8	1,7		2,1	1,8	1,7	2,2	1,9	1,7	2,4	1,9	1,8
30				1,7	1,7		2,0	1,8	1,7	2,1	1,8	1,7	2,3	1,8	1,7
32							2,0	1,7		2,0	1,8	1,7	2,2	1,8	1,7
34							1,9	1,7		1,9	1,8	1,7	1,9	1,7	1,7
36							1,7			1,6	1,7		1,6	1,7	1,6
38										1,3	1,5		1,3	1,6	1,6
40										1,0	1,2		1,0	1,3	1,0
42													0,8	1,0	
44													0,6	0,7	
46															

Aangegeven lasten zijn in ton en dienen verminderd te worden met het gewicht van de hijshaak en het aanslagmateriaal