



Verticaal en Horizontaal Transport



Telescoopkraan 95 ton

Machine:	Liebherr LTM1095-5.1
Afstempeling:	7,00m x 7,31m
Afstempeling incl. schotten:	8,20m x 8,51m
Lengte x Breedte x Hoogte:	14,09m x 2,75m x 3,90m
Gewicht:	12 ton x 5 assen
Mastlengte:	58 meter
Maximale grondbelasting:	65,26 ton
Hijsblok:	3-schijfsblok met 38,3 ton hijsvermogen
Kraan komt met:	machinist met diploma TCVT en VCA Stalen schotten van 120cm x 240cm 13,6 ton ballast op de kraan Radiografische besturing op afstand Portofoons aanwezig, gebruik heeft een meerprijs standaard hijsgereedschap, zoals 4 tons-kettingviersprong en 2 tons hijsbandjes Kraan is hijsklaar in +/- 25 minuten
Optioneel:	19 meter dubbele klapjib, mits aparte aanvoer 23 ton ballast; mits aparte aanvoer van 9,4 ton betonkubel, spreader/evenaar, blokkenklem, pallethaak, puinbakje; mits aparte aanvoer



Verticaal en Horizontaal Transport

Telescoopkraan 95 ton met standaard ballast

Telescoopkraan 95 ton met standaard ballast												
13,6 ton Ballast	Mastlengte											
	12,5	16,6	20,8	25	29,2	33,4	37,6	41,8	46	50,2	54,4	58
3	63,3											
4	62,3	62,4	59,3	48,5	38,0							
6	43,5	44,0	44,1	43,8	36,6	29,4	23,0					
8	30,7	31,5	31,2	31,2	29,1	27,4	21,2	17,6	13,9			
10	22,5	23,4	23,8	23,0	22,8	21,3	18,8	15,9	13,1	10,3	8,3	
12		17,5	18,1	18,3	17,7	16,6	15,5	14,1	12,1	9,7	8,0	6,3
14		13,4	14,0	14,1	14,0	13,3	12,9	12,0	11,0	9,1	7,6	6,0
16			11,2	11,3	11,2	11,2	11,2	10,1	9,7	8,4	7,2	5,7
18			9,2	9,3	9,1	9,6	9,3	8,7	8,1	7,7	6,7	5,4
20				7,7	7,8	8,1	7,7	7,8	7,2	6,9	6,2	5,1
22				7,0	6,5	6,9	6,7	6,7	6,3	5,8	5,8	4,8
24					5,6	5,9	6,1	5,8	5,6	5,4	5,1	4,5
26					4,8	5,2	5,3	4,9	5,0	4,8	4,4	4,2
28						4,7	4,6	4,5	4,3	4,1	3,8	3,6
30						4,2	4,0	4,0	3,8	3,6	3,2	3,1
32							3,5	3,4	3,3	3,1	2,7	2,7
34							3,1	3,0	2,8	2,6	2,3	2,3
36								2,6	2,4	2,2	1,9	1,9
38								2,3	2,1	1,9	1,6	1,6
40									1,7	1,6	1,3	1,3
42									1,5	1,3	1,0	1,0
44										1,0		
46										0,8		

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



Verticaal en Horizontaal Transport

Telescoopkraan 95 ton met ballastaanvoer tot 23 ton

Telescoopkraan 95 ton met aparte aanvoer van 9,4 ton ballast												
23 ton Ballast	Mastlengte											
	12,5	16,6	20,8	25	29,2	33,4	37,6	41,8	46	50,2	54,4	58
3	95,0											
4	69,5	62,8	59,3	48,5								
6	46,3	46,7	46,8	45,1	36,6	29,4						
8	34,1	34,5	34,6	34,4	33,8	27,4						
10	26,0	26,7	26,4	26,9	26,7	24,4						
12		21,1	21,4	21,4	21,1	21,5	16,5	14,1	12,1	9,7	8,0	6,3
14		17,2	17,5	17,4	17,9	17,7	14,6	12,6	11,0	9,1	7,6	6,0
16			14,7	14,9	14,9	14,5	12,9	11,3	9,9	8,4	7,2	5,7
18			12,4	12,5	12,4	12,1	11,4	10,2	9,0	7,7	6,7	5,4
20				10,6	10,5	10,1	10,1	9,2	8,1	7,2	6,2	5,1
22				9,1	9,0	8,8	9,1	8,3	7,4	6,6	5,8	4,8
24					7,8	8,1	7,9	7,1	6,8	6,1	5,4	4,5
26					6,8	7,2	6,9	6,5	6,2	5,6	5,0	4,3
28						6,3	6,0	5,9	5,4	5,2	4,7	4,0
30						5,6	5,3	5,5	4,8	4,8	4,4	3,8
32							4,7	4,9	4,4	4,3	4,1	3,5
34							4,4	4,3	4,1	3,8	3,8	3,3
36								3,8	3,8	3,5	3,4	3,1
38								3,4	3,4	3,3	3,0	2,9
40									3,0	2,9	2,6	2,7
42									2,8	2,6	2,3	2,3
44										2,3	2,0	2,0
46										2,0	1,7	1,7
48											1,4	1,5
50											1,2	1,2
52												1,0

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



Verticaal en Horizontaal Transport

Telescoopkraan 95 ton met ballastaanvoer tot 23 ton + mastverlenging 19 meter

Telescoopkraan 95 ton met aparte aanvoer van mastverlenging en 9,4 ton ballast												
23 ton Ballast + 19m jib	Mastlengte											
	12,5 0°	12,5 20°	12,5 40°	41,8 0°	41,8 20°	41,8 40°	50,2 0°	50,2 20°	50,2 40°	58 0°	58 20°	58 40°
6	3,7											
8	3,5											
10	3,3	3,1		3,1								
12	3,1	2,9		3,1			2,8					
14	2,8	2,7	2,4	3,1			2,9					
16	2,5	2,6	2,4	3,0			2,8			1,9		
18	2,3	2,4	2,3	3,0	2,7		2,8			1,9		
20	2,0	2,2	2,2	2,9	2,7		2,8	2,6		2,0		
22	1,8	1,9	2,1	2,8	2,6	2,3	2,8	2,6		2,0	1,9	
24	1,7	1,7	1,8	2,8	2,5	2,3	2,7	2,5	2,2	1,9	1,9	
26	1,5	1,5	1,6	2,7	2,5	2,2	2,7	2,5	2,2	1,9	1,9	
28	1,4	1,4		2,5	2,4	2,2	2,6	2,4	2,2	1,9	1,9	2,0
30				2,4	2,3	2,2	2,6	2,3	2,1	1,9	1,9	2,0
32				2,3	2,2	2,1	2,5	2,3	2,1	1,9	1,9	1,9
34				2,1	2,1	2,0	2,5	2,3	2,1	1,8	1,9	1,9
36				2,0	2,0	2,0	2,4	2,2	2,1	1,8	1,8	1,8
38				1,9	1,9	1,9	2,3	2,2	2,1	1,8	1,8	1,7
40				1,8	1,8	1,8	2,2	2,1	2,1	1,7	1,7	1,7
42				1,7	1,7	1,7	2,1	2,1	2,1	1,6	1,6	1,6
44				1,6	1,6	1,6	1,8	2,0	2,0	1,5	1,6	1,6
46				1,5	1,5	1,5	1,6	1,9	1,9	1,4	1,5	1,5
48				1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,8	1,2	1,4	1,5
50				1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6	1,0	1,3	1,4
52				1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	0,8	1,1	1,3
54				1,2	1,2	1,3	1,1	1,3	1,3		0,9	1,1
56				1,1	1,2		0,9	1,1	1,1		0,7	0,9
58				1,1			0,7	0,9	0,9			0,7
60									0,7			

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