



Verticaal en Horizontaal Transport

Mobiele Telescoopkraan 150 ton

Machine:	Liebherr LTM1150-6.1
Afstempeling:	8,32m x 9,26m
Afstempeling incl. schotten:	9,52m x 11,76m
Lengte x Breedte x Hoogte:	16,08m x 2,75m x 4,00m
Gewicht:	12 ton x 6 assen
Mastlengte:	66 meter
Maximale grondbelasting:	92,76 ton
Hijsblok:	3-schijfs hijsblok van 700kg met 59,1 ton hijsvermogen
Kraan komt met:	machinist met diploma TCVT en VCA stalen schotten van 250cm x 125cm radiografische afstandsbediening op afstand standaard ballast op de kraan 12,8 ton ballast, goedgekeurd voor België standaard hijsgereedschap, zoals 4 tons-kettingvierversprong en 2 tons hijsbandjes Kraan is hijsklaar in +/- 30 minuten
Optioneel:	Portofoons mastcamera totale mastlengte 99 meter, mits aparte aanvoer mastverlenging tot 14 meter dubbele klapjib tot 19 meter 34 ton bijkomende ballast; enkel goedgekeurd in Nederland stalen schotten; mits aparte aanvoer betonkubel, spreader/evenaar, blokkenklem, pallethaak, puinbakje; mits aparte aanvoer





Verticaal en Horizontaal Transport

Mobiele Telescoopkraan 150 ton – standaard ballast

Telescoopkraan 150 ton met 12,8 ton standaard ballast															
12,8 ton Ballast	Mastlengte														
	13,7	18,5	23,3	28,1	32,9	37,7	42,5	47,4	52,2	57	60,3	61,8	65,2	66	
3	100,1	81,8	71,6												
4	83,8	82,1	70,0	55,6											
5	71,0	71,1	67,1	54,3	44,2										
6	60,4	61,1	61,5	52,1	42,7	33,9									
7	50,2	51,2	51,6	49,7	41,2	33,1	26,5								
8	42,6	43,4	43,8	44,0	39,7	32,3	25,8	20,0							
9	36,6	37,5	38,7	38,6	36,0	31,3	25,2	19,5	16,2						
10	31,9	33,3	33,9	33,2	31,0	28,6	24,3	19,2	16,0	12,9					
12		25,3	26,0	25,4	23,8	22,4	21,8	18,2	15,7	12,7	10,7	10,4	8,1	7,8	
14		19,0	19,7	19,8	19,2	19,0	17,5	16,0	14,9	12,5	10,5	10,3	8,1	7,8	
16		14,9	15,6	15,6	16,3	15,6	14,8	14,1	13,0	11,7	10,2	10,1	8,1	7,8	
18			12,7	13,4	13,3	13,0	13,0	11,9	11,5	10,7	9,7	9,6	8,0	7,7	
20			10,6	11,2	11,1	11,4	11,0	10,6	9,9	9,0	8,8	8,0	7,7	7,5	
22				9,4	9,4	9,6	9,4	9,1	8,4	7,6	7,4	6,7	6,6	6,4	
24				8,1	8,1	8,2	8,0	7,8	7,2	6,5	6,3	5,6	5,6	5,4	
26					7,0	7,1	6,9	6,7	6,2	5,5	5,4	4,7	4,7	4,5	
28					6,0	6,2	5,9	5,7	5,3	4,7	4,5	3,9	3,9	3,8	
30					5,2	5,3	5,0	4,9	4,5	4,0	3,8	3,2	3,2	3,1	
32						4,6	4,3	4,2	3,8	3,3	3,2	2,6	2,6	2,5	
34						4,0	3,7	3,5	3,2	2,8	2,7	2,1	2,1	2,0	
36							3,2	3,0	2,6	2,3	2,2	1,6	1,7	1,6	
38							2,7	2,5	2,2	1,9	1,8	1,2	1,3	1,1	
40							2,3	2,1	1,7	1,4	1,4				
42								1,7	1,4	1,0	1,1				
44								1,4	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

Mobiele Telescoopkraan 150 ton – met aparte aanvoer van 34 ton ballast

Telescoopkraan 150 ton met 46,8t ton ballast; aparte aanvoer van 34 ton															
46,8 ton Ballast	Mastlengte														
	13,7	18,5	23,3	28,1	32,9	37,7	42,5	47,4	52,2	57	60,3	61,8	65,2	66	
3	150,0	81,8	71,6												
6	70,9	65,1	63,5	52,1	42,7	33,9									
9	48,5	46,2	46,4	45,5	38,1	31,3	25,2	19,5	16,2						
12		34,6	34,7	34,5	33,9	28,3	22,7	18,3	15,7	12,7	10,7	10,4	8,1	7,8	
14		28,6	28,8	29,5	29,4	26,4	21,1	17,4	15,2	12,5	10,5	10,3	8,1	7,8	
16		22,0	24,9	25,1	24,8	24,1	19,3	16,4	14,7	12,1	10,2	10,1	8,1	7,8	
18			21,6	21,6	21,3	20,8	17,9	15,3	14,0	11,7	9,7	9,8	8,0	7,7	
20			18,8	18,8	18,5	18,0	16,7	14,1	13,1	11,3	9,2	9,5	7,8	7,5	
22				16,5	16,2	15,7	15,7	13,0	12,1	10,7	8,6	9,2	7,5	7,3	
24				14,7	14,4	13,9	14,3	12,0	11,2	10,0	8,1	8,8	7,3	7,1	
26					12,8	12,9	12,7	10,9	10,4	9,3	7,6	8,3	6,9	6,8	
28					11,4	12,0	11,4	9,9	9,6	8,7	7,1	7,8	6,6	6,5	
30					10,6	10,8	10,2	9,4	8,9	8,2	6,7	7,4	6,3	6,2	
32						9,7	9,1	9,0	8,2	7,6	6,4	7,0	6,0	5,9	
34						8,8	8,2	8,4	7,3	7,1	6,0	6,6	5,7	5,5	
36							7,5	7,6	6,8	6,6	5,6	6,2	5,4	5,2	
38							7,2	6,9	6,3	6,0	5,3	5,8	5,2	4,9	
40							5,6	6,2	6,0	5,5	5,0	5,4	4,9	4,6	
42								5,6	5,6	5,1	4,7	5,0	4,6	4,2	
44								5,1	5,1	4,9	4,5	4,5	4,4	4,0	
46									4,6	4,4	4,2	4,0	4,1	3,8	
48									4,2	4,0	4,0	3,7	3,8	3,6	
50										3,7	3,7	3,3	3,4	3,3	
52										3,4	3,4	3,0	3,1	3,1	
54										2,8	3,1	2,7	2,8	2,8	
56											2,9	2,4	2,5	2,5	
58											1,3	2,2	2,3	2,2	
60													2,0	1,9	



Verticaal en Horizontaal Transport

Mobiele Telescoopkraan 150 ton – met aparte aanvoer van mastverlenging en 34 ton ballast

Telescoopkraan 150 ton met 46,8t ton ballast; aparte aanvoer van 34 ton + 19 meter dubbele klapjib

46,8 ton Ballast + 19m jib	Mastlengte																					
	13,7 0°	13,7 20°	13,7 40°	32,9 0°	32,9 20°	32,9 40°	42,5 0°	42,5 20°	42,5 40°	52,2 0°	52,2 20°	52,2 40°	57 0°	57 20°	57 40°	61,8 0°	61,8 20°	61,8 40°	66 0°	66 20°	66 40°	
6	5,8																					
9	5,2			5,5			4,9															
12	4,7	4,1		5,2			4,8			4,5												
16	4,1	3,7	3,4	4,8	4,0		4,5	4,0		4,3			4,0			3,5				3,1		
20	3,6	3,4	3,3	4,4	3,8	3,4	4,2	3,8		4,1	3,7		3,9	3,6		3,5				3,1		
22	3,4	3,4	3,2	4,3	3,7	3,3	4,1	3,7	3,3	4,0	3,7		3,8	3,5		3,4	3,3			3,1		
24	3,1	3,3	3,2	4,1	3,6	3,3	4,0	3,6	3,3	3,9	3,6	3,3	3,7	3,5		3,4	3,3			3,0	3,0	
26	2,9	3,2	3,2	4,0	3,5	3,2	3,9	3,5	3,2	3,9	3,5	3,2	3,7	3,4	3,2	3,3	3,2			3,0	3,0	
28	2,7	3,2	3,2	3,8	3,5	3,2	3,8	3,5	3,2	3,8	3,5	3,2	3,6	3,4	3,1	3,3	3,2	3,1		3,0	3,0	
30	2,6	3,2		3,7	3,4	3,2	3,7	3,4	3,2	3,7	3,4	3,2	3,6	3,3	3,1	3,3	3,2	3,1		2,9	2,9	3,0
32				3,6	3,3	3,2	3,7	3,3	3,2	3,6	3,4	3,1	3,5	3,3	3,1	3,2	3,1	3,1		2,9	2,9	3,0
34				3,4	3,3	3,2	3,6	3,3	3,1	3,6	3,3	3,1	3,5	3,3	3,1	3,2	3,1	3,1		2,9	2,9	3,0
36				3,3	3,3	3,2	3,5	3,3	3,1	3,5	3,3	3,1	3,4	3,2	3,1	3,2	3,1	3,0		2,8	2,9	3,0
38				3,1	3,2	3,2	3,4	3,2	3,1	3,5	3,2	3,1	3,4	3,2	3,1	3,1	3,1	3,0		2,8	2,9	3,0
40				3,0	3,1	3,2	3,3	3,2	3,1	3,4	3,2	3,1	3,3	3,2	3,1	3,1	3,1	3,0		2,8	2,8	3,0
42				2,9	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,4	3,2	3,1	3,3	3,1	3,1	3,0	3,0	3,0		2,8	2,8	3,0
44				2,7	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	3,3	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	2,9	3,0	3,0		2,7	2,7	2,9
46				2,7	2,7	2,6	2,8	2,8	2,9	3,2	3,1	3,1	3,2	3,1	3,1	2,9	2,9	3,0		2,6	2,7	2,8
48				2,6	2,6		2,7	2,7	2,8	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	2,8	2,8	3,0		2,5	2,6	2,7
50							2,5	2,6	2,6	3,0	3,0	3,1	3,0	3,0	3,1	2,7	2,8	2,9		2,4	2,5	2,6
52							2,4	2,4	2,5	2,9	2,9	3,0	2,9	3,0	3,1	2,6	2,7	2,8		2,3	2,4	2,5
54							2,3	2,3	2,3	2,8	2,8	2,9	2,7	2,8	2,9	2,5	2,6	2,7		2,1	2,3	2,4
56							2,1	2,2	1,7	2,6	2,7	2,8	2,4	2,7	2,8	2,4	2,5	2,5		2,0	2,1	2,2
58							2,0	2,1		2,5	2,6	2,6	2,3	2,4	2,6	2,2	2,4	2,4		1,9	2,0	2,1
60										2,3	2,4	2,5	2,2	2,2	2,3	1,9	2,2	2,3		1,7	1,9	2,0
62										2,0	2,2	2,2	2,1	2,1	2,2	1,7	2,0	2,1		1,6	1,8	1,9
64										1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	1,4	1,7	1,8		1,3	1,6	1,7
66										1,7	1,7	1,3	1,7	1,8	1,9	1,2	1,4	1,5		1,1	1,4	1,5
68										1,4	1,5		1,5	1,6	1,6	1,0	1,2	1,3		0,9	1,2	1,3
70													1,3	1,4	1,3	0,8	1,0	1,0			0,9	1,0
72													1,1	1,1								4

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