



Verticaal en Horizontaal Transport



Mobiele Telescoopkraan 200 ton

Machine:	Liebherr LTM1200-5.1
Afstempeling:	8,30m x 8,88m
Afstempeling incl. schotten:	10,10m x 12,38m
Lengte x Breedte x Hoogte:	15,37m x 3,00m x 4,00m
Gewicht:	12 ton x 5 assen
Mastlengte:	72 meter
Maximale grondbelasting:	114,72 ton
Hijsblok:	3-schijfs hijsblok van 1.040kg met 71 ton hijsvermogen
Kraan komt met:	machinist met diploma TCVT en VCA radiografische afstandsbediening op afstand standaard ballast op de kraan 0 ton ballast standaard hijsgereedschap, zoals 4 tons-kettingviersprong en 2 tons hijsbandjes Kraan is hijsklaar in +/- 60 minuten
Optioneel:	Portofoons, mastcamera totale mastlengte 94 meter, mits aparte aanvoer mastverlenging: 22 meter klapjib, mits aparte aanvoer 72 ton bijkomende ballast; mits aparte aanvoer stalen schotten van 180cm x 360cm; mits aparte aanvoer betonkubel, spreader/evenaar, blokkenklem, pallethaak, puinbakje; mits aparte aanvoer



Verticaal en Horizontaal Transport

Mobiele Telescoopkraan 200 ton – 22 ton ballast op de aanhanger (enkel voor Nederland)

Telescoopkraan 200 ton met 22 ton ballast												
22 ton Ballast	Mastlengte											
	13,2	22,2	31,3	35,8	40,3	44,8	49,3	53,8	58,3	62,8	67,3	72
3	133,8	120,5										
6	90,2	90,1	77,7	70,7								
9	51,2	48,7	43,6	42,6	39,8	37,2	31,1					
12		30,1	28,2	28,1	26,2	26,3	25,0	17,9	17,2	14,6		
14		22,3	21,9	22,1	20,6	20,9	19,9	16,5	16,1	13,7	12,9	
16		17,2	17,4	17,8	16,5	17,0	16,2	15,2	15,1	12,9	12,3	10,4
18		13,6	13,7	14,5	13,4	13,9	13,3	14,0	13,7	12,2	11,7	9,8
20			10,9	11,8	10,9	11,5	10,9	12,5	11,6	11,3	10,3	9,3
22			8,7	9,6	8,9	9,6	9,0	10,7	9,8	9,8	8,7	8,2
24			6,9	7,8	7,2	8,0	7,5	9,1	8,3	8,4	7,4	7,0
26			5,5	6,3	5,7	6,6	6,2	7,8	7,1	7,2	6,3	5,9
28			4,3	5,1	4,5	5,3	5,0	6,7	6,0	6,2	5,3	5,0
30				4,1	3,5	4,3	4,1	5,8	5,1	5,3	4,5	4,2
32				3,2	2,6	3,4	3,2	5,0	4,3	4,5	3,8	3,5
34					1,8	2,6	2,4	4,2	3,6	3,9	3,1	2,9
36						2,0	1,8	3,5	3,0	3,3	2,6	2,3
38								2,9	2,5	2,7	2,0	1,9
40								2,3	2,0	2,3	1,6	
42								1,8		1,8		
44												
46												
48												
50												
52												

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



Verticaal en Horizontaal Transport

Mobiele Telescoopkraan 200 ton – 42 ton ballast mits aparte aanvoer

Telescoopkraan 200 ton met 42 ton ballast; aparte aanvoer van 42 ton												
42 ton Ballast	Mastlengte											
	13,2	22,2	31,3	35,8	40,3	44,8	49,3	53,8	58,3	62,8	67,3	72
3	133,8	120,5										
6	93,1	93,0	87,1	71,1								
9	63,8	64,7	62,0	60,3	49,7	37,3	31,1					
12		44,4	44,2	41,5	41,1	31,6	27,1	23,2	19,1	16,0		
14		35,4	35,1	35,8	3,7	27,8	24,5	21,4	18,0	15,2	12,9	
16		28,6	29,5	29,2	28,3	25,2	22,0	19,5	16,8	14,4	12,3	10,4
18			24,6	24,2	23,6	22,5	20,1	17,8	15,5	13,6	11,7	9,8
20			20,9	20,5	19,8	19,4	18,2	16,3	14,4	12,7	11,0	9,3
22			18,0	17,6	16,9	17,6	16,1	15,0	13,4	11,9	10,4	8,7
24			15,6	15,2	14,6	15,3	14,3	13,5	12,5	11,2	9,7	8,2
26			13,7	13,9	12,7	13,3	12,7	11,8	11,6	10,5	9,2	7,6
28			12,2	12,8	11,1	11,7	11,5	10,9	10,3	9,7	8,7	7,1
30				11,4	9,7	10,3	10,7	9,8	9,1	9,0	8,2	6,6
32				10,3	8,6	9,4	9,5	8,6	8,5	8,0	7,8	6,2
34					8,1	8,9	8,5	8,0	7,8	7,3	7,2	5,7
36					7,7	8,2	7,5	7,6	7,0	6,9	6,4	5,3
38						7,4	6,8	6,9	6,1	6,4	5,7	5,0
40						6,6	6,5	6,1	5,8	5,8	5,1	4,7
42						6,0	6,1	5,6	5,4	5,1	4,5	4,3
44							5,5	5,3	4,9	4,5	4,0	3,8
46							5,0	4,8	4,4	4,0	3,5	3,3
48								4,3	3,9	3,5	3,0	2,9
50								3,9	3,4	3,1	2,6	2,5
52									3,0	2,7	2,2	2,1
54									2,7	2,3	1,8	1,8

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



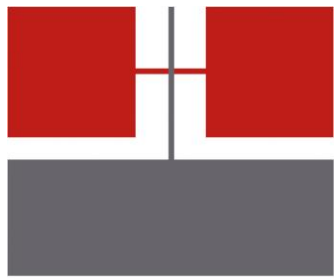
Verticaal en Horizontaal Transport

HEROS

Mobiele Telescoopkraan 200 ton – 72 ton ballast mits aparte aanvoer

Telescoopkraan 200 ton met 72 ton ballast; aparte aanvoer van 72 ton													
72 ton Ballast	Mastlengte												
	13,2	22,2	31,3	35,8	40,3	44,8	49,3	53,8	58,3	62,8	67,3	72	
3	200,0	120,5											
6	105,0	94,7	87,1	71,1									
10	62,0	62,6	62,7	58,6	47,3	35,4	29,7	24,9					
15		41,2	41,1	41,2	37,0	26,5	23,2	20,5	17,4	14,8	12,6	10,6	
18			33,2	32,6	32,4	22,5	20,1	17,8	15,5	13,6	11,7	9,8	
20			28,9	28,3	29,0	20,4	18,2	16,3	14,4	12,7	11,0	9,3	
22			25,4	25,9	25,5	18,7	16,5	15,0	13,4	11,9	10,4	8,7	
24			22,4	23,2	22,6	17,0	15,3	13,6	12,5	11,2	9,7	8,2	
26			19,8	20,6	19,9	15,9	14,1	12,7	11,6	10,5	9,2	7,6	
28			18,4	18,4	17,8	15,2	12,9	11,7	10,8	9,7	8,7	7,1	
30				16,6	15,9	14,4	11,8	10,8	10,0	9,1	8,2	6,6	
32				15,0	14,4	13,7	11,0	9,9	9,3	8,5	7,8	6,2	
34					13,0	13,1	10,1	9,2	8,5	8,0	7,4	5,7	
36					11,8	12,4	9,3	8,6	7,9	7,4	7,0	5,3	
38						11,3	8,8	7,9	7,4	6,9	6,6	5,0	
40						10,4	8,3	7,3	6,9	6,5	6,2	4,7	
42						8,8	7,9	6,9	6,5	6,1	5,9	4,3	
44							7,6	6,4	6,0	5,8	5,6	4,0	
46							7,4	6,1	5,7	5,4	5,3	3,7	
48								5,9	5,4	5,1	5,0	3,5	
50								5,8	5,1	4,8	4,7	3,2	
52									4,8	4,6	4,4	3,0	
54									4,7	4,3	4,2	2,7	
56										4,2	4,0	2,5	
58										40,0	3,8	2,3	
60											3,6	2,1	
62											3,4	1,9	
64											3,3	1,8	

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



Verticaal en Horizontaal Transport

HEROS

Telescoopkraan 200 ton – 72 ton ballast + 22 m klapjib mits aparte aanvoer

Telescoopkraan 200 ton met aparte aanvoer van 72 ton ballast + 22 meter dubbele klapjib

72 ton Ballast + 22m jib	Mastlengte																					
	26,7 0°	26,7 22,5°	26,7 45°	40,3 0°	40,3 22,5°	40,3 45°	49,3 0°	49,3 22,5°	49,3 45°	53,8 0°	53,8 22,5°	53,8 45°	58,3 0°	58,3 22,5°	58,3 45°	62,8 0°	62,8 22,5°	62,8 45°	67,3 0°	67,3 22,5°	67,3 45°	
5	11,2																					
10	11,0			9,0																		
15	9,8	7,4		8,9			8,1			7,3			6,4			5,5						
20	8,3	6,6		8,4	6,6		7,7	6,4		7,2			6,4			5,4				4,4		
22	7,8	6,3	5,3	8,0	6,4		7,6	6,2		7,1	6,0		6,3			5,3				4,4		
24	7,4	6,1	5,2	7,9	6,2	5,2	7,4	6,1		6,9	5,9		6,2	5,6		5,2				4,3		
26	6,9	5,9	5,1	7,7	6,0	5,1	7,2	5,9	5,0	6,8	5,8		6,2	5,5		5,1	5,0			4,2		
28	6,5	5,7	5,0	7,4	5,8	5,0	7,0	5,8	5,0	6,6	5,6	4,9	6,0	5,4		5,0	4,8			4,1	3,9	
30	6,2	5,5	5,0	7,1	5,7	4,9	6,7	5,6	4,9	6,4	5,5	4,9	5,9	5,3	4,8	4,9	4,6			4,0	3,8	
32	5,8	5,3	4,9	6,8	5,5	4,8	6,5	5,5	4,8	6,3	5,4	4,8	5,6	5,2	4,7	4,7	4,4	4,4		3,9	3,6	
34	5,4	5,2	4,9	6,5	5,3	4,7	6,3	5,3	4,7	6,1	5,3	4,7	5,4	5,1	4,6	4,5	4,3	4,2		3,8	3,5	3,4
36	5,0	5,1	4,9	6,2	5,1	4,6	6,1	5,2	4,7	5,9	5,1	4,6	5,1	4,9	4,5	4,3	4,1	4,1		3,7	3,4	3,3
38	4,7	5,0	4,9	6,0	5,0	4,6	5,9	5,0	4,6	5,6	5,0	4,5	4,9	4,8	4,5	4,2	4,0	3,9		3,5	3,3	3,2
40	4,5	4,9	4,9	5,7	4,8	4,5	5,7	4,9	4,5	5,3	4,9	4,5	4,6	4,6	4,4	4,0	3,8	3,8		3,4	3,2	3,1
42	4,2	4,9	4,9	5,5	4,7	4,4	5,5	4,8	4,4	5,0	4,7	4,4	4,4	4,4	4,3	3,8	3,7	3,6		3,2	3,1	3,0
44	4,0	4,9		5,2	4,5	4,3	5,3	4,7	4,4	4,8	4,6	4,3	4,2	4,2	4,2	3,6	3,5	3,5		3,1	3,0	2,9
46	3,9			5,0	4,4	4,3	5,0	4,5	4,3	4,5	4,4	4,3	4,0	4,0	4,1	3,5	3,4	3,4		3,0	2,9	2,8
48				4,8	4,3	4,3	4,8	4,4	4,3	4,2	4,3	4,2	3,8	3,8	3,9	3,3	3,3	3,3		2,8	2,8	2,8
50				4,6	4,2	4,2	4,5	4,3	4,2	4,0	4,2	4,2	3,6	3,7	3,7	3,1	3,1	3,2		2,7	2,7	2,7
52				4,5	4,1	4,2	4,3	4,2	4,2	3,8	4,0	4,1	3,4	3,5	3,6	3,0	3,0	3,1		2,6	2,6	2,6
54				4,3	4,0	4,2	4,0	4,1	4,2	3,5	3,7	3,8	3,2	3,3	3,4	2,8	2,9	2,9		2,5	2,5	2,5
56				4,2	4,0	2,5	3,8	3,9	4,0	3,3	3,5	3,6	3,0	3,1	3,2	2,6	2,8	2,8		2,3	2,4	2,4
58				4,0	4,0		3,6	3,7	3,8	3,1	3,3	3,4	2,8	2,9	3,1	2,5	2,6	2,7		2,2	2,3	2,3
60							3,4	3,5	3,6	2,9	3,1	3,2	2,6	2,7	2,9	2,3	2,5	2,6		2,1	2,2	2,3
62							3,2	3,3	3,3	2,7	2,9	2,9	2,4	2,6	2,7	2,1	2,3	2,4		1,9	2,1	2,2
64							3,0	3,1	2,8	2,6	2,7	2,7	2,2	2,4	2,5	2,0	2,1	2,2		1,8	1,9	2,1
66							2,7	2,8		2,4	2,5	2,5	2,1	2,2	2,2	1,8	2,0	2,1		1,6	1,8	2,0
68							2,3			2,2	2,3	2,3	1,9	2,0	2,0	1,6	1,8	1,9		1,5	1,7	1,8
70										1,9	2,1		1,7	1,9	1,8	1,5	1,6	1,7		1,3	1,5	1,7
72										1,7	1,7		1,6	1,7	1,6	1,4	1,5	1,5		1,2	1,4	1,5
74													1,4	1,5		1,2	1,3	1,3		1,1	1,2	1,3

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