



# Verticaal en Horizontaal Transport



## Telescoopkraan klasse 80 ton

Machine:	Liebherr LTM1070-4.2
Afstempeling:	6,30m x 7,99m
Afstempeling incl. schotten:	7,30m x 8,99m
Lengte x Breedte x Hoogte:	13,01m x 2,55m x 3,95m
Gewicht:	12 ton x 4 assen
Mastlengte:	50 meter
Maximale grondbelasting:	53,03 ton
Hijsblok:	16 ton hijsvermogen
Kraan komt met:	machinist met diploma TCVT en VCA kunststof schotten van 100cm x 100cm 10,7 ton ballast op de kraan standaard hijsgereedschap, zoals 4 tons-kettingviersprong en 2 tons hijsbandjes Kraan is hijsklaar in +/- 15 minuten
Optioneel:	16 meter dubbele klapjib, mits aparte aanvoer 2 hijslieren Portofoons 14,5 ton ballast; mits aparte aanvoer stalen schotten; mits aparte aanvoer hijsblok met 3 schijven; tot 38,3 ton hijsvermogen mits aparte aanvoer betonkubel, spreader/evenaar, blokkenklem, pallethaak, puinbakje; mits aparte aanvoer



# Verticaal en Horizontaal Transport

## Telescoopkraan 70 ton met standaard ballast

Telescoopkraan 70 ton met standaard ballast											
10,7 ton Ballast	Mastlengte										
	14,6	18,2	21,8	25,4	28,9	32,5	36,1	39,7	43,3	46,9	50
3	50,8	48,8									
4	42,1	42,3	38,1	31,4	25,6						
5	35,4	35,4	35,2	30,4	25,1	20,5	16,3				
6	30,4	30,6	30,5	28,9	24,5	20,1	16,1				
7	25,8	26	26	25,3	23,3	19,6	16	13	10,2		
8	22,2	22,3	22,4	21,1	19,7	18,1	15,8	12,8	10,1	8	
9	19	19,4	18,9	17,9	17	16,4	15	12,6	9,9	7,9	6,7
10	15,8	16,3	16,3	15,5	14,9	14,3	13,6	12,2	9,7	7,8	6,6
12	11,5	12	12,2	12,1	11,9	11,4	10,9	10,1	9,1	7,5	6,5
14		9,2	9,5	9,7	9,5	9,2	8,7	8,6	8	7,1	6,2
16		7,4	7,7	7,8	7,6	7,7	7,5	7,1	6,8	6,4	5,9
18			6,4	6,4	6,4	6,4	6,2	6	5,8	5,4	5,2
20				5,4	5,5	5,4	5,3	5,1	4,9	4,5	4,3
22				4,5	4,7	4,6	4,5	4,3	4,1	3,8	3,6
24					4	3,9	3,9	3,7	3,5	3,1	3
26					3,4	3,3	3,3	3,1	2,9	2,6	2,5
28						2,8	2,8	2,6	2,5	2,2	2,1
30							2,4	2,4	2,2	2	1,8
32								2	1,8	1,7	1,4
34									1,5	1,4	1,1
36										1,3	1,1



# Verticaal en Horizontaal Transport

Telescoopkraan 70 ton met ballastaanvoer tot 14,5 ton

Telescoopkraan 70 ton met aparte ballast aanvoer tot 14,5 ton											
14,5 ton Ballast	Mastlengte										
	11	18,2	21,8	25,4	28,9	32,5	36,1	39,7	43,3	46,9	50
3	70	48,8									
4	48,7	42,5	38,1	31,4	25,6						
5	39,3	35,9	35,6	30,4	25,1	20,5	16,3				
6	32,2	31	31	28,9	24,5	20,1	16,1				
7	27,1	26,9	26,9	27,2	24	19,6	16	13	10,2		
8	23	23,3	23,6	23,6	22,7	18,3	15,8	12,8	10,1	8	
9		20,4	20,8	20,7	19,6	17	15,1	12,6	9,9	7,9	6,7
10		18,1	18,2	18,1	17	15,7	14,2	12,2	9,7	7,8	6,6
12		13,9	13,9	13,8	13,4	13,1	12,4	11,1	9,1	7,5	6,5
14		10,8	11	11	10,9	10,7	10,4	9,7	8,4	7,1	6,2
16		8,7	8,9	8,9	8,9	8,8	8,6	8	7,7	6,6	5,9
18			7,4	7,5	7,4	7,4	7,2	7,2	6,6	6,1	5,5
20				6,4	6,2	6,3	6,2	6	5,7	5,5	5,1
22				5,4	5,4	5,4	5,3	5	5,1	4,8	4,6
24					4,8	4,7	4,6	4,5	4,3	4	3,9
26					4,2	4,1	4	3,9	3,7	3,4	3,4
28						3,6	3,5	3,4	3,2	2,9	2,9
30						3,1	3	2,9	2,7	2,5	2,5
32							2,6	2,5	2,3	2,1	2,1
34								2,1	2	1,7	1,7
36									1,8	1,7	1,4
38										1,4	1,1
40										1,2	0,9



# Verticaal en Horizontaal Transport

Telescoopkraan 70 ton met ballastaanvoer 14,5 ton en mastverlenging

Telescoopkraan 70 ton met aparte aanvoer van mastverlenging en 14,7ton ballast																
14,7 ton Ballast	Mastlengte															
	11	11	11	11	25,4	25,4	25,4	25,4	46,9	46,9	46,9	46,9	50	50	50	50
+ 16m jib	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°	0°	20°	40°	60°
5	6,5				6,5											
6	6				6,3											
7	5,5	3,9			6,1											
8	5,1	3,7			5,8				3							
9	4,6	3,5			5,5	3,7			2,9				2,5			
10	4,4	3,3			5,2	3,6			2,9				2,5			
12	3,9	3	2,5		4,8	3,3			2,8				2,4			
14	3,4	2,8	2,4	2,3	4,4	3,1	2,5		2,7				2,3			
16	3,1	2,5	2,3	2,2	4	2,9	2,4		2,6	2,4			2,3	2,1		
18	2,8	2,4	2,2	2,1	3,8	2,8	2,3	2,2	2,5	2,3			2,2	2		
20	2,5	2,2	2,1	2,1	3,5	2,7	2,2	2,1	2,5	2,3	2,1		2,1	2		
22	2,3	2,1	2,1		3,2	2,5	2,2	2,1	2,4	2,3	2,1	2	2,1	2		
24	2,1	2,1			3	2,4	2,1	2,1	2,4	2,3	2,1	2	2,1	2		
26					2,8	2,3	2,1	2,1	2,3	2,3	2	2	2	2		
28					2,7	2,2	2,1	2,1	2,3	2,2	2	2	2	2		
30					2,5	2,2	2	2,1	2,2	2,2	2	2	1,9	1,9		
32					2,2	2,1	2	2,1	1,9	2,1	2	2	1,7	1,9		
34					1,9	2,1	2	2	1,6	1,9	2	2	1,4	1,8		
36					1,6	1,8	1,8		1,3	1,6	1,9	2	1,2	1,5		
38					1,3	1,4			1	1,4	1,6	1,7	0,9	1,3		
40									0,8	1,1	1,3	1,4	0,7	1		
42										0,8	1	1,1		0,8		
44										0,6	0,8	0,8				
46																
48																