



Verticaal en Horizontaal Transport



Telescoopkraan klasse 60 ton

Machine:	Liebherr LTM1055-3.2
Afstempeling:	6,30m x 7,34m
Afstempeling incl. schotten:	7,10m x 8,14m
Lengte x Breedte x Hoogte:	11,87m x 2,68m x 3,75m
Gewicht:	12 ton x 3 assen
Mastlengte:	40 meter
Maximale grondbelasting:	49,97 ton
Hijsblok:	13,4 ton hijsvermogen
Kraan komt met:	machinist met diploma TCVT en VCA kunststof schotten van 80cm x 80cm 5,5 ton ballast op de kraan Radiografische besturing op afstand standaard hijsgereedschap, zoals 4 tons-kettingviersprong en 2 tons hijsbandjes Kraan is hijsklaar in +/- 15 minuten
Optioneel:	16 meter dubbele klapjib, NIET beschikbaar op deze kraan 2 hijslieren Portofoons 12 ton ballast; mits aparte aanvoer stalen schotten; mits aparte aanvoer hijsblok met 3 schijven; tot 30,5 ton hijsvermogen mits aparte aanvoer betonkubel, spreader/evenaar, blokkenklem, pallethaak, puinbakje; mits aparte aanvoer



Verticaal en Horizontaal Transport

Telescoopkraan 60 ton met standaard ballast

Telescoopkraan 60 ton met standaard ballast										
5,5 ton Ballast	Mastlengte									
	10,2	13,6	17	20,5	23,9	27,3	30,8	34,2	37,6	40
3	51									
4	43,5	40	38,5	36						
5	35,5	32,5	30,5	27,9	25,5	23,3				
6	26,5	25,2	23,7	22,1	20,4	19,3	17,9	15,1		
7	19,7	20,3	19,3	18,1	17,1	16,4	15,3	14,3	11	9,1
8		16,2	16,2	15,2	15	13,9	13,1	12,2	10,3	8,9
9		13,3	13,6	13,3	12,8	11,9	11,3	11	10,3	8,6
10		11,1	11,5	11,7	11,1	10,8	10,2	9,7	9	8,6
12			8,4	8,8	8,7	8,5	8	7,6	7,1	6,9
14			6,5	6,8	6,8	6,8	6,4	6,1	5,7	5,5
16				5,4	5,4	5,5	5,3	5	4,6	4,5
18					4,5	4,4	4,2	4,1	3,8	3,7
20					3,7	3,7	3,5	3,4	3,1	3,1
22						3,1	2,9	2,8	2,6	2,5
24							2,7	2,5	2,4	2,1
26								2,1	2	1,7
28									1,8	1,6
30										1,4
32										1,1
34										0,9



Verticaal en Horizontaal Transport

Telescoopkraan 60 ton met ballastaanvoer tot 12 ton

Telescoopkraan 60 ton met aparte aanvoer van ballast										
12 ton Ballast	Mastlengte									
	10,2	13,6	17	20,5	23,9	27,3	30,8	34,2	37,6	40
3	55									
4	43,5	41	38,5	36,5						
5	37	34,5	33	31,5	30,5	23,3				
6	31,5	28,8	29,1	27,9	26,8	20,9	18,5	15,1		
7	26	24,1	24,9	23,5	22,2	18,9	16,9	14,8	12,1	10,1
8			21,2	20,2	18,9	17,2	15,6	13,9	11,4	10
9			17,9	17,4	16,3	15,7	14,3	13,1	10,9	9,5
10			15,2	15,1	14,3	13,8	13	12,2	10,4	9,1
12			11,4	11,4	11,6	11,4	10,8	10,2	9,5	8,4
14			9,1	9,2	9,3	9,1	8,9	8,6	8,4	7,8
16				7,7	7,6	7,4	7,5	7,5	7	6,9
18					6,4	6,5	6,3	6,3	5,9	5,8
20					5,4	5,5	5,4	5,3	5,1	5
22						4,7	4,6	4,5	4,2	4,1
24						4,1	4	3,8	3,6	3,5
26							3,4	3,3	3,1	3,1
28							3	2,9	2,7	2,6
30								2,5	2,3	2,3
32									2	2
34									1,7	1,7
36										1,5