





Vlucht in meters		Gieklengte in meters																							
		250	300	325	350	375	40,0	42,5	45,0	47,5	50,0	52,5	55,0	57,5	60,0	62,5	65,0	67,5	70,0	72,5	75,0	77,5	80,0	82,5	85,0
85,0	3,1 - 18,6	11,5	9,4	8,5	7,8	7,2	6,7	6,2	5,8	5,4	5,1	4,8	4,5	4,2	4,0	3,8	3,6	3,4	3,2	3,1	2,9	2,8	2,6	2,5	2,4
82,5	3,1 - 19,0	11,8	9,6	8,8	8,0	7,4	6,9	6,4	5,9	5,5	5,2	4,9	4,6	4,3	4,1	3,9	3,7	3,5	3,3	3,2	3,0	2,9	2,7	2,6	
80,0	3,1 - 19,3	12,0	9,8	8,9	8,2	7,6	7,0	6,5	6,1	5,7	5,3	5,0	4,7	4,4	4,2	4,0	3,8	3,6	3,4	3,2	3,1	3,2	2,8		
77,5	3,1 - 20,5	12,9	10,5	9,6	8,8	8,1	7,5	7,0	6,5	6,1	5,7	5,4	5,1	4,8	4,5	4,3	4,1	3,9	3,7	3,5	3,4	3,3			
75,0	3,1 - 22,0	13,9	11,4	10,4	9,5	8,8	8,2	7,6	7,1	6,7	6,3	5,9	5,6	5,3	5,0	4,7	4,5	4,3	4,1	3,9	3,7				
72,5	3,1 - 23,3	14,8	12,1	11,1	10,2	9,4	8,8	8,2	7,6	7,1	6,7	6,3	6,0	5,7	5,4	5,1	4,8	4,6	4,4	4,2					
70,0	3,1 - 24,1	15,4	12,6	11,5	10,6	9,8	9,1	8,5	7,9	7,4	7,0	6,6	6,2	5,9	5,6	5,3	5,1	4,8	4,6	4,4					
67,5	3,1 - 24,8	15,2	13,0	11,9	10,9	10,1	9,4	8,8	8,2	7,7	7,2	6,8	6,5	6,1	5,8	5,5	5,2	5,0							
65,0	3,1 - 26,1	16,0	13,8	12,6	11,6	10,7	10,0	9,3	8,7	8,2	7,7	7,3	6,9	6,5	6,2	5,9	5,6								
62,5	3,1 - 26,9	16,0	14,2	13,0	12,0	11,1	10,3	9,6	9,0	8,5	8,0	7,5	7,1	6,8	6,4	6,1									
60,0	3,1 - 27,9	16,0	14,8	13,6	12,5	11,6	10,8	10,0	9,4	8,8	8,3	7,9	7,4	7,1	6,7										
57,5	3,1 - 28,4	16,0	15,1	13,8	12,7	11,8	11,0	10,2	9,6	9,0	8,5	8,0	7,6	7,2											
55,0	3,1 - 29,1	16,0	15,5	14,2	13,1	12,1	11,3	10,5	9,8	9,3	8,7	8,2	7,8												
52,5	3,1 - 29,3	16,0	15,6	14,3	13,2	12,2	11,3	10,6	9,9	9,3	8,8	8,4													
50,0	3,1 - 29,6	16,0	15,8	14,4	13,3	12,3	11,5	10,7	10,0	9,4	8,9														
47,5	3,1 - 29,7	16,0	15,9	14,5	13,4	12,4	11,5	10,8	10,1	9,5															
45,0	3,1 - 29,7	16,0	15,9	14,5	13,4	12,4	11,5	10,8	10,1																
42,5	3,1 - 29,8	16,0	15,9	14,6	13,4	12,4	11,6	10,8																	
40,0	3,1 - 29,8	16,0	15,9	14,6	13,5	12,5	11,6																		
37,5	3,1 - 30,0	16,0	16,0	14,6	13,5	12,5																			
35,0	3,1 - 30,0	16,0	16,0	14,6	13,5	12,5																			
32,5	3,1 - 30,0	16,0	16,0	14,6	13,5	12,5																			
30,0	3,1 - 30,0	16,0	16,0	14,7																					
25,0	3,1 - 25,0	16,0	16,0																						

Hijscapaciteit tot 40 mtr. hijs hoogte. Bij hogere hijs hoogte dienen de tabellawaarde verminderd te worden met het meergevicht van de hijskabel (bij 2 hijsdraden = 2,6 kg / m. hijs hoogte)

*Betreft een samengestelde tabel waarin afwijkingen en andere configuraties mogelijk zijn.

Houd tevens rekening met gewicht van hijsbok, hijsmiddelen, etc.