



H/SM Hauteur sous crochet - Hakenhöhe - Height under hook

④ H = 1 + 3 + 1	① H = 1 + 10 + 1	② H = 0 + 11 + 1	③ H = 1 + 8 + 1
F1 • 57 t 125400 lbs	F1 • 76 t 167200 lbs	F2 • 130 t 286000 lbs	F2 • 119 t 261800 lbs
F1 ■ 47 t 103400 lbs	F1 ■ 80 t 176000 lbs	F3 ■ 95 t 209000 lbs	F3 • 81 t 178200 lbs
			P • 6 t 134200 lbs

● En service - In Betrieb - In service ■ Hors service - Ausser Betrieb - Out of service.
 - La hauteur "H" est approximative : Chariot en pointe de la flèche la plus longue, crochet dans la position représentée.
 - Die Hakenhöhe "H" ist annähernd : Laufkatze an der Spitze des längsten Auslegers, Haken wie dargestellt.
 - The height under hook "H" is approx.: Trolley at longest jib-end, hook as per drawing.

LEVAGE - HEBEN - HOISTING

		m/min - kg	ft/min - lbs
Treuil ECC 55E		0 > 40	8000 0 > 132 17600
Motor 100 PS			
1500/3000 t/min			
Hubwerk ECC 55E		0 > 80	4000 0 > 264 8800
Motor 100 PS			
1500/3000 U/min			
Hoist winch ECC 55E		0 > 20	16000 0 > 66 35200
Motor 100 hp			
1500/3000 r.p.m.			

: Petite Vitesse - Kleine Geschwindigkeit - Low Speed
 : Grande Vitesse - Große Geschwindigkeit - High Speed

H/SM

Pylône Mast	1		2		3		4	
	m	feet	m	feet	m	feet	m	feet
1+0+1	11,5	38	9	30	10,9	36	15,7	52
1+1+1	16,4	54	13,9	46	15,8	52	20,6	68
1+2+1	21,3	70	18,8	62	20,7	68	25,5	84
1+3+1	26,2	86	23,7	78	25,6	84	30,4	100
1+4+1	31,1	102	28,6	94	30,5	100		
1+5+1	36	118	33,5	110	35,4	116		
1+6+1	40,9	134	38,4	126	40,3	132		
1+7+1	45,8	150	43,3	142	45,2	148		
1+8+1	50,7	167	48,2	158	50,1	165		
1+9+1	55,6	183	53,1	174				
1+10+1	60,5	199	58	190				
1+11+1	65,4	215	62,9	206				

H/DM = H/SM - 0,5 m
 - 1'8"

Ancrage
 Verankerung
 Anchorage