



① H = 1+9+1	
F1 ●	32t
F1 ■	40t

② H = 1+8+1	
F2 ■	62t
F3 ■	52t

③ H = 1+4+1			
F2 ●	39t	F4 ●	9t
F3 ●	29,5t	P ●	19t

● 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			
Treuil PC 22D 22 ch			m/min
			kg
			8
			2 000
Hubwerk PC 22 D 22 PS			45
			2 000
			90
			1 000
Hoist Winch PC 22 D 22 hp			8
			2 000
			4
			4 000
			22,5
			4 000
			45
			2 000
			4
			4 000

Tension d'alingues - Stroppspannung - Sling tightening  
 Petite Vitesse - Kleine Geschwindigkeit - Low Speed  
 Grande Vitesse - Grosse Geschwindigkeit - High Speed  
 Pose - Feinabsenken - Creep Speed

H Hauteur sous crochet - Hakenhöhe - Height under hook			
Pylone Mast	1	2	3
	m	m	m
1+0+1	9,5	8,8	8,8
1+1+1	12,5	11,8	11,8
1+2+1	15,5	14,8	14,8
1+3+1	18,5	17,8	17,8
1+4+1	21,5	20,8	20,8
1+5+1	24,5	23,8	
1+6+1	27,5	26,8	
1+7+1	30,5	29,8	
1+8+1	33,5	32,8	
1+9+1	36,5	35,8	
1+10+1	39,5	38,8	
1+11+1	42,5	41,8	

Ancre  
 Verankerung  
 Anchorage