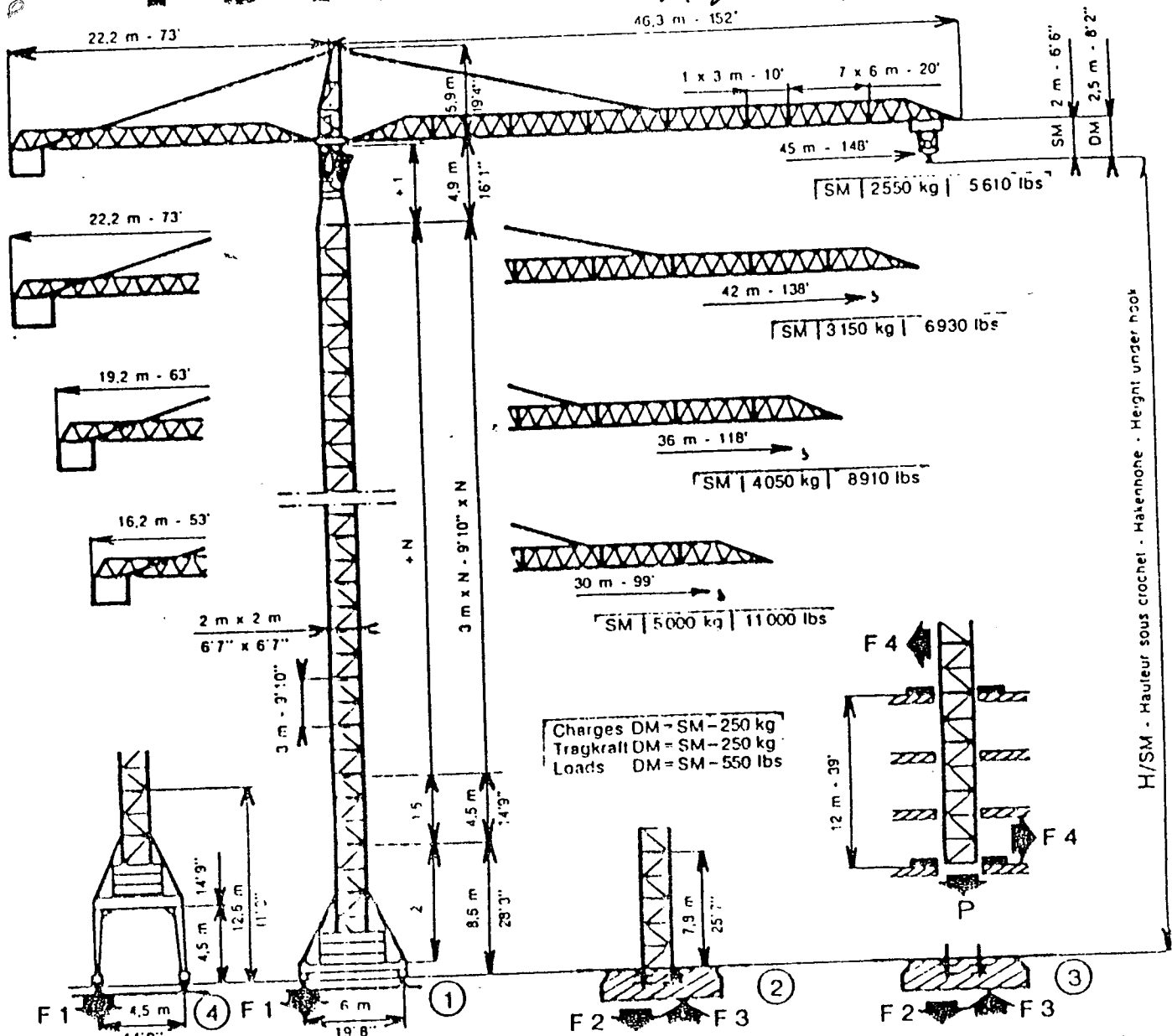


764 F SM/DM 122



H/S/M - Hauteur sous crochet - Hakenhöhe - Height under hook

④ H = 2+1,5+4+1 F1 • 49,5 108900 lbs F1 ■ 49,1 108020 lbs	① H = 2+1,5+14+1 F1 • 641 140800 lbs F1 ■ 901 198000 lbs	② H = 2+1,5+13+1 F2 ■ 142 312400 lbs F3 ■ 117 257400 lbs	③ H = 2+1,5+5+1 F2 • 68,7 151140 lbs F3 • 40,7 89540 lbs P • 54 118800 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.

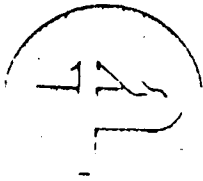
LEVAGE - HEBEN - HOISTING

		m/min	kg	feet/min	lbs
Treuil					
RCS 2 V		1 0 → 30	5 000	0 → 100	11 000
40/40 ch		2 0 → 40	4 000	0 → 132	8 800
Hubwerk		1 0 → 60	2 600	0 → 200	5 720
RCS 2 V		2 0 → 80	2 000	0 → 264	4 400
40/40 PS		1 0 → 15	10 000	0 → 50	22 000
Hoist Winch		2 0 → 20	8 000	0 → 66	17 600
RCS 2 V		1 0 → 30	5 200	0 → 100	11 440
40/40 hp		2 0 → 40	4 000	0 → 132	8 800
	Petite Vitesse - Kleine Geschwindigkeit - Low Speed				
	Grande Vitesse - Große Geschwindigkeit - High Speed				
1 - Tambour - Trommel - Drum	2 - Coquilles - Schalen - Log Jugs				

Pylône Mast	H/S/M			
	1	2	3	4
	m	feet	m	feet
2+1,5+ 0+1	16	52'5"	15,2	49'10"
2+1,5+ 2+1	22	72'2"	21,2	69'6"
2+1,5+ 4+1	29	91'1"	27,2	89'2"
2+1,5+ 5+1	31	101'8"	30,2	99'
2+1,5+ 8+1	40	131'2"	39,2	128'7"
2+1,5+10+1	46	150'11"	45,2	148'3"
2+1,5+11+1	49	160'9"	48,2	158'2"
2+1,5+12+1	52	170'6"	51,2	167'10"
2+1,5+13+1	55	180'5"	54,2	177'9"
2+1,5+14+1	58	190'3"	57,2	187'7"
2+1,5+15+1	61	200'1"	60,2	197'6"
2+1,5+16+1	64	209'11"	63,2	207'4"

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

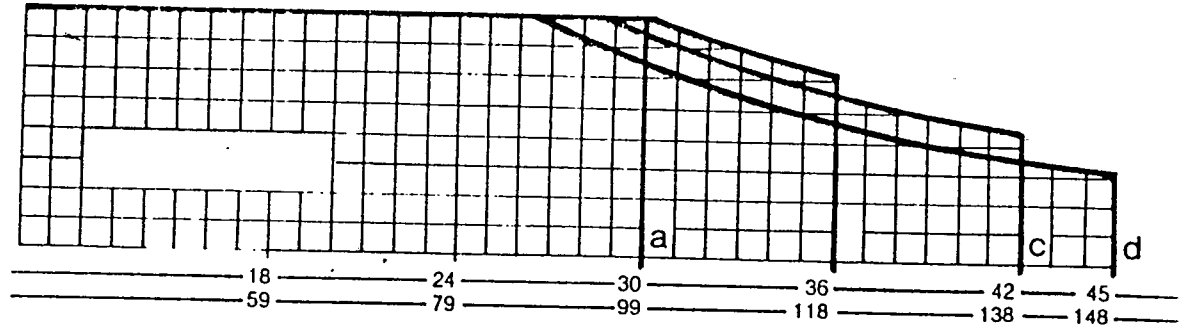
Ancrege
 Abspannung
 Anchorage



m feet		26 85	28,6 94	30 99	36 118	42 138
a	••			5 000 11 000		
b	••			5 000 11 000	4 050 8 910	
c	••		5 000 11 000	4 730 10 406	3 805 8 371	3 150 6 930
d	••	5 000 11 000		4 270 9 284	3 380 7 436	2 785 6 127

•• kg
•• lbs

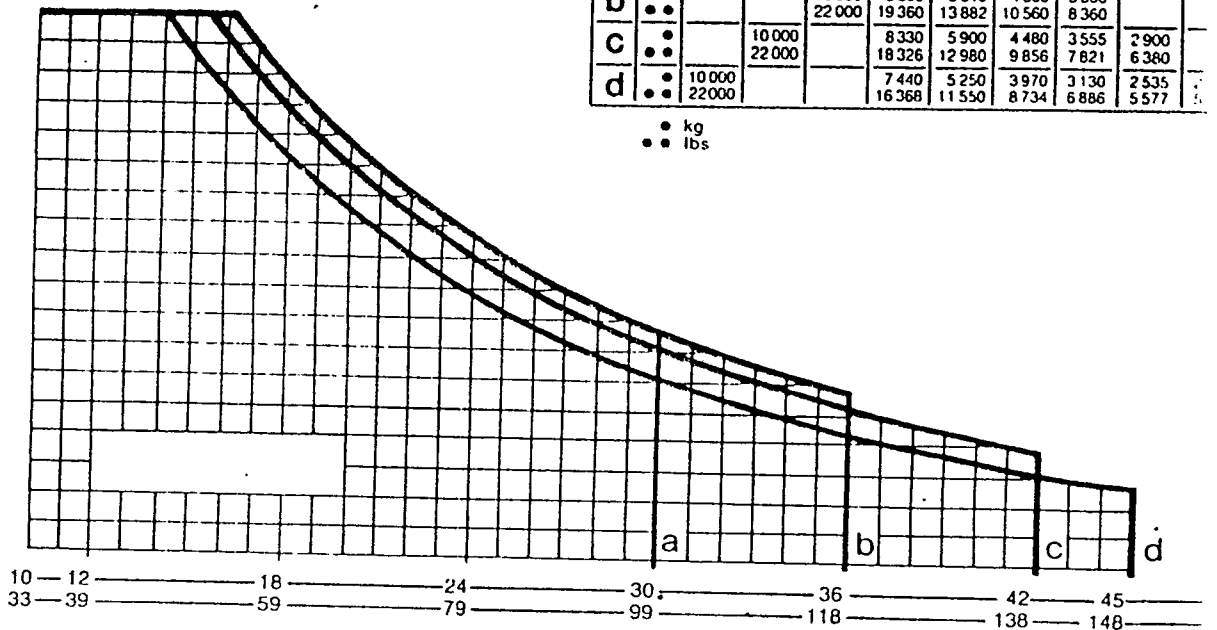
lbs	kg
11 000	5 000
8 800	4 000
6 600	3 000
4 400	2 000
2 200	1 000



m feet	14 46	15,4 51	16,3 53	18 59	24 79	30 99	36 118	42 138
a	••		10 000 22 000	8 800 19 360	6 310 13 882	4 800 10 560		
b	••		10 000 22 000	8 800 19 360	6 310 13 882	4 800 10 560	3 800 8 360	
c	••	10 000 22 000		8 330 18 326	5 900 12 980	4 480 9 856	3 555 7 821	2 900 6 380
d	••	10 000 22 000		7 440 16 368	5 250 11 550	3 970 8 734	3 130 6 886	2 535 5 577

•• kg
•• lbs

lbs	kg
22 000	10 000
19 800	9 000
17 600	8 000
15 400	7 000
13 200	6 000
11 000	5 000
8 800	4 000
6 600	3 000
4 400	2 000
2 200	1 000



Ref. 11

Orientation — RCO 0 → 0,8 tr/mn - 2 x 7 ch
 Translation — RT 25 m/mn - 4 x 3 ch
 Chariot — RCC 2 B 0 → 66 m/mn - 7 ch

Drehen — RCO 0 → 0,8 U/min - 2 x 7 PS
 Fahren — RT 25 m/min - 4 x 3 PS
 Katzfahren — RCC 2 B 0 → 66 m/min - 7 PS

Slewing — RCO 0 → 0,8 r.p.m. - 2 x 7 hp
 Travelling — RT 82 ft/min - 4 x 3 hp
 Jib-Trolley — RCC 2 B 0 → 220 ft/min - 7 hp

Puissance électrique nécessaire : 50 kVA
 Courant triphasé 380 V - 50 périodes
 Poids de la grue sans lest : 66 tonnes environ

Kraftbedarf : 50 kVA
 Drehstrom 380 V - 50 Hz
 Konstruktionsgewicht ohne Ballast : ca. 66 t

Necessary electric power : 50 kVA
 Mains supply : 380 V - 3 phases - 50 cycles
 Weight of crane without ballast 145.200 lbs app

- Le poids de la grue indiqué correspond au cas ① avec flèche et hauteur maxi.
- Das angegebene Gewicht des Kranes bezieht sich auf ① mit Maximalausleger und bei Maximalhöhe.
- The weight of the crane is indicated for ① with longest-jib and maxi height under hook.