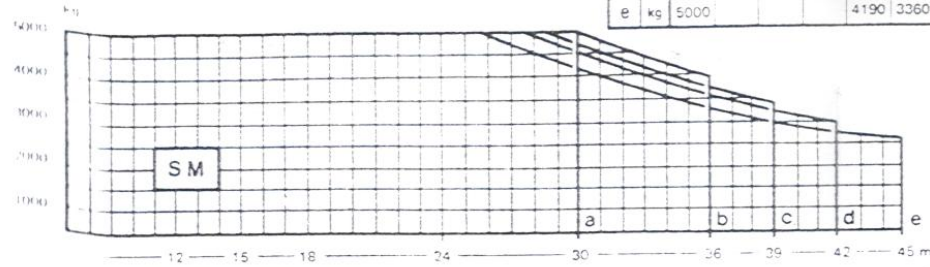


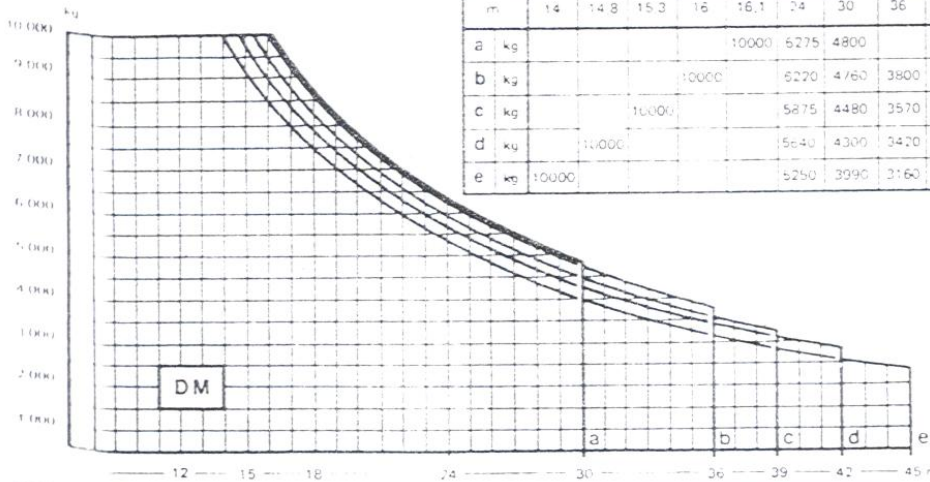
744 CS

Grue à tour Tower Crane

m	25.8	27.4	28.2	29.8	30	36	39	42	45
a kg					5000				
b kg				5000	4000				
c kg			5000		3770	3425			
d kg		5000			3620	3285	3000		
e kg	5000				4190	3360	3050	2780	2550



m	14	14.8	15.3	16	16.1	24	30	36	39	42	45
a kg				10000	6275	4800					
b kg				10000	6220	4760	3800				
c kg			10000		5875	4480	3570	3225			
d kg		10000			5640	4300	3420	3085	2800		
e kg	10000				5250	3990	3160	2850	2580	2350	

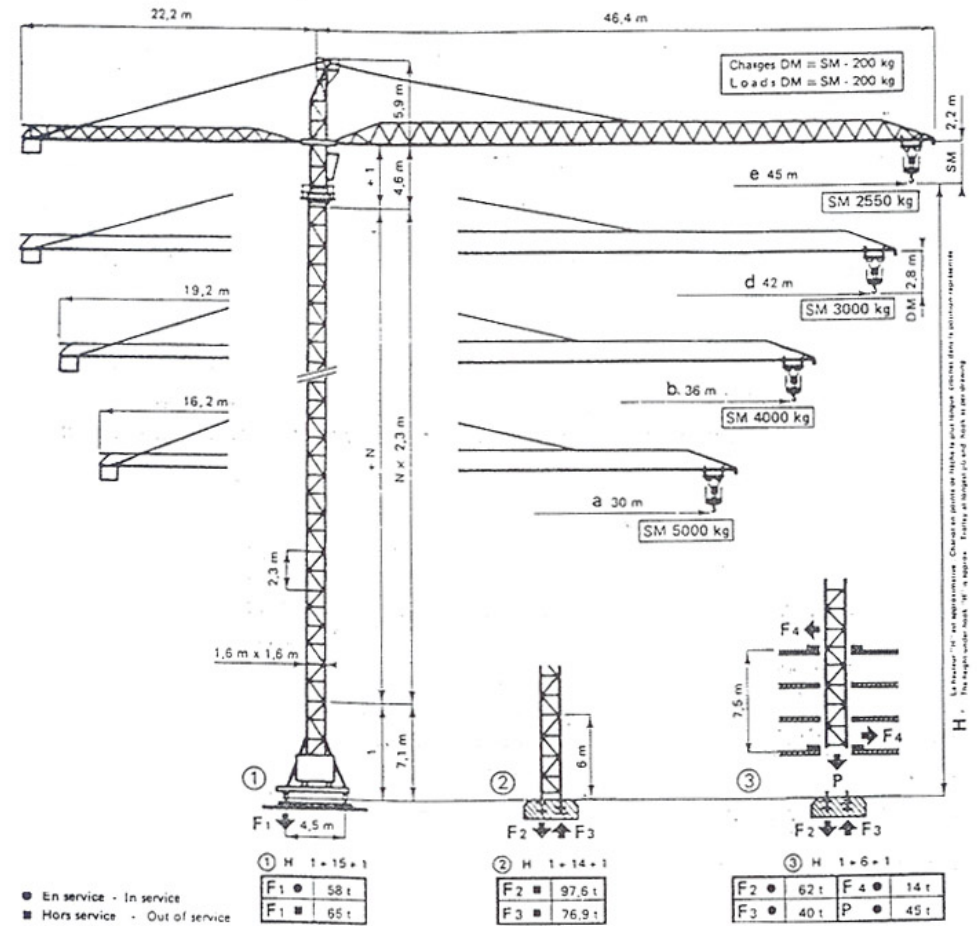


Orientation Slewing	RCO	0 - 0.8 t/m.n	2 x 6.5 ch hp	Puissance électrique nécessaire : 50 KVA Necessary electric power : 50 KVA
Chariot Jib Trolley	RCC2	0 - 60 m/m.n	7 ch hp	Courant triphase 380 V - 50 périodes Mains supply 380 V - 3 phases - 50 cycles
Translation Travelling	RT	25 m/m.n	2 x 5 ch hp	Poids de la grue sans lest : 48 t Weight of crane without ballast : 48 t

Le poids de la grue indique correspond au cas ① avec flèche et hauteur maxi.
The weight of the crane is indicated for ① with longest jib and maxi height under hook.

Potain 744 CS

10t



● En service - In service
■ Hors service - Out of service

LEVAGE - HOISTING			m/mn		kg
Trebil Hoist winch RCS 2A 45 - 45 ch/hp	SM	1	0 - 30	5000	
		2	0 - 40	4000	
	OM	1	0 - 60	2500	
		2	0 - 80	2000	
1 - Tambour - Drum Grande vitesse Petite vitesse	2 - Coquilles - Laggings	1	0 - 15	10000	
		2	0 - 20	8000	
	High speed	1	0 - 30	5000	
		2	0 - 40	4000	

Pylône Mast	H/SM		
	1	2	3
	m	m	m
1 + 0 + 1	9.5	8.4	8.4
1 + 2 + 1	14.1	13	13
1 + 4 + 1	18.7	17.6	17.6
1 + 6 + 1	23.3	22.2	22.2
1 + 8 + 1	27.9	26.8	26.8
1 + 10 + 1	32.5	31.4	31.4
1 + 12 + 1	37.1	36	36
1 + 14 + 1	41.7	40.6	
1 + 15 + 1	44	42.9	
1 + 16 + 1	46.3	45.2	

H/DM = H/SM - 0.6 m

■ Ancrage
Anchorage



B.P. 173 - F 69130 ECULLY - Route de Charbonnières
Tel. (78) 33.81.81 + - Telex 330179

AGENCES:
Paris - Lyon - Marseille - Rennes - Strasbourg - Toulouse - Nancy
EXPORT - 89, Avenue du Président Roosevelt
F 94150 CHEVILLY-LARUE - Tél. (1) 687 22 21 - Telex 21300