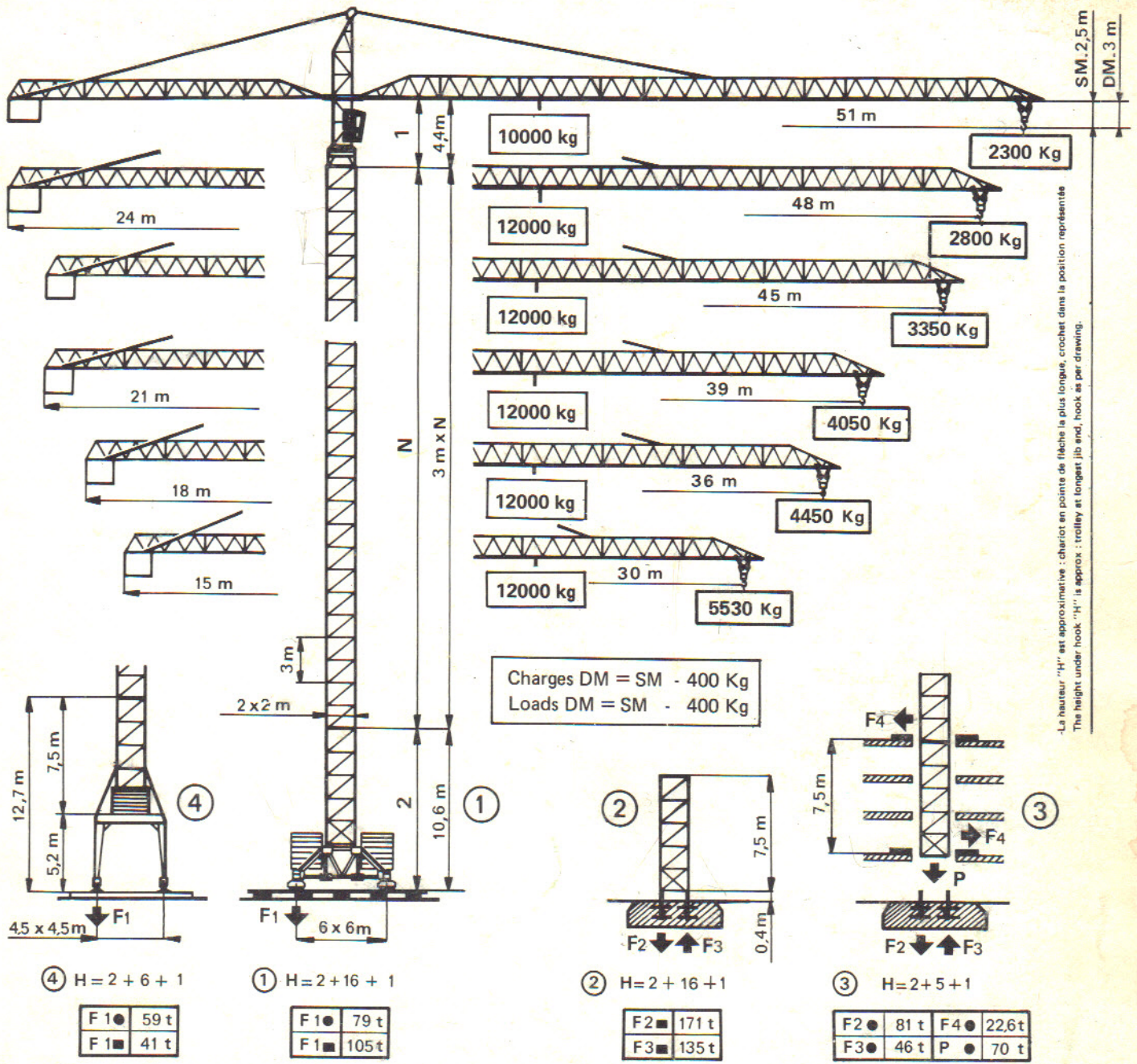


Potain

775 A

SM-DM



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

LEVAGE HOISTING	LMD 46	80 ch-hp	m/mn		kg
			0 à 100	3000	
			0 à 50	6000	
			0 à 200	1500	
			0 à 50	6000	
			0 à 25	12000	
			0 à 100	3000	

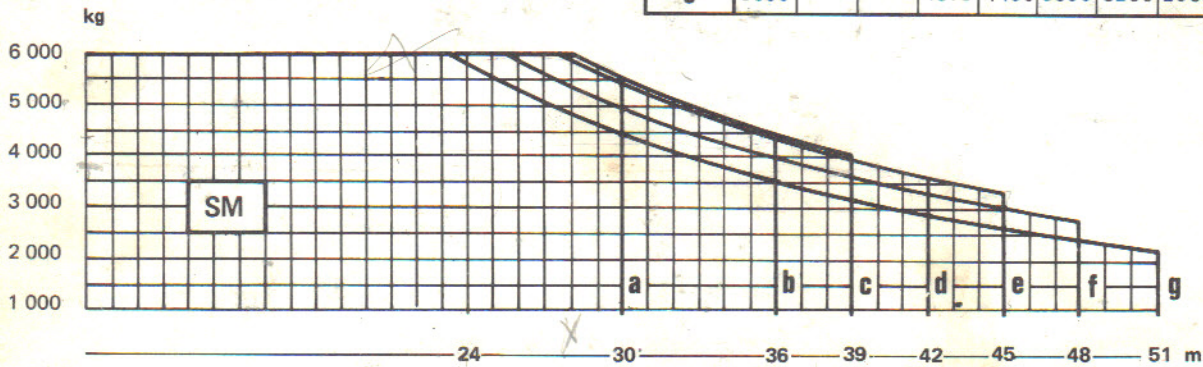
Pylône Mast	H / DM			
	① m	② m	③ m	④ m
2 + 0 + 1	12	9	9	14
2 + 1 + 1	15	12	12	17
2 + 2 + 1	18	15	15	20
2 + 4 + 1	24	21	21	26
2 + 5 + 1	27	24	24	29
2 + 6 + 1	30	27		32
2 + 8 + 1	36	33		
2 + 12 + 1	48	45		
2 + 14 + 1	54	51		
2 + 16 + 1	60	57		
2 + 17 + 1	63	60		

■ Ancrege
Anchorage
H/SM = H/DM + 0.5 m
H/2 fall = H/4 fall + 0.5 m

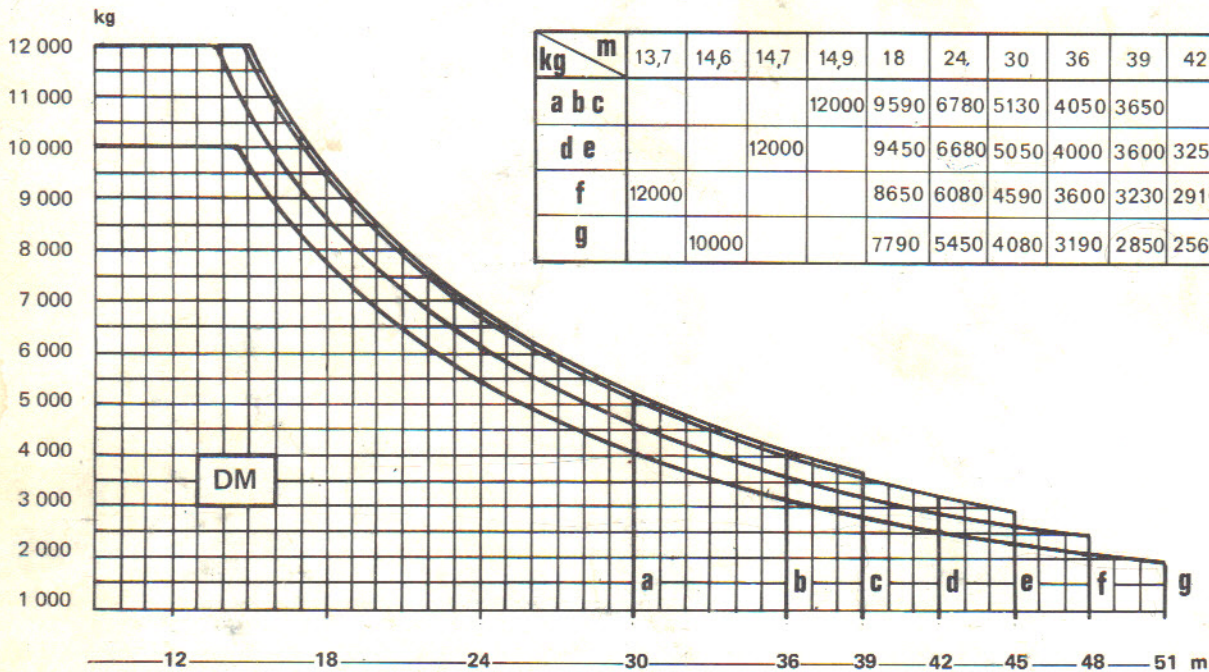
775 A

grue à tour tower crane

kg \ m	23,4	25,6	27,7	28	30	36	39	42	45	48	51
a b c				6000	5530	4450	4050				
d e			6000		5450	4400	4000	3650	3350		
f		6000		5410	4990	4000	3630	3310	3040	2800	
g	6000			4870	4490	3590	3250	2960	2710	2490	2300



kg \ m	13,7	14,6	14,7	14,9	18	24	30	36	39	42	45	48	51
a b c				12000	9590	6780	5130	4050	3650				
d e			12000		9450	6680	5050	4000	3600	3250	2950		
f	12000				8650	6080	4590	3600	3230	2910	2640	2400	
g		10000			7790	5450	4080	3190	2850	2560	2310	2090	1900



Orientation Slewing	OMD	0 à 0,8 tr/mn r.p.m.	2 x 8 ch hp	Puissance électrique nécessaire : Necessary electric power :	100 KVA
Translation Travelling	RT	30 m/mn	4 x 4 ch hp	Courant triphasé Mains supply	380 V - 50 Périodes 380 - 3 phases - 50 cycles
Chariot Jib Trolley	RCC 2	0 à 66 m/mn	7 ch hp	Poids de la grue sans lest : Weight of crane without ballast :	70,5 T

Le poids de la grue indiqué 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.

Modifications réservées
subject to modification



Potain

R.C. Seine 63 B 4583

71800 - La Clayette

Tél. : 3.83 - Téléc. : 80.440

Export

89, av. du Pt-Roosevelt - F 94150 - Chevilly-Larue
Telephone : (1) 677.67.67 - Telex : 27001

Agences : Paris - Lyon - Marseille - Rennes - Strasbourg - Toulouse