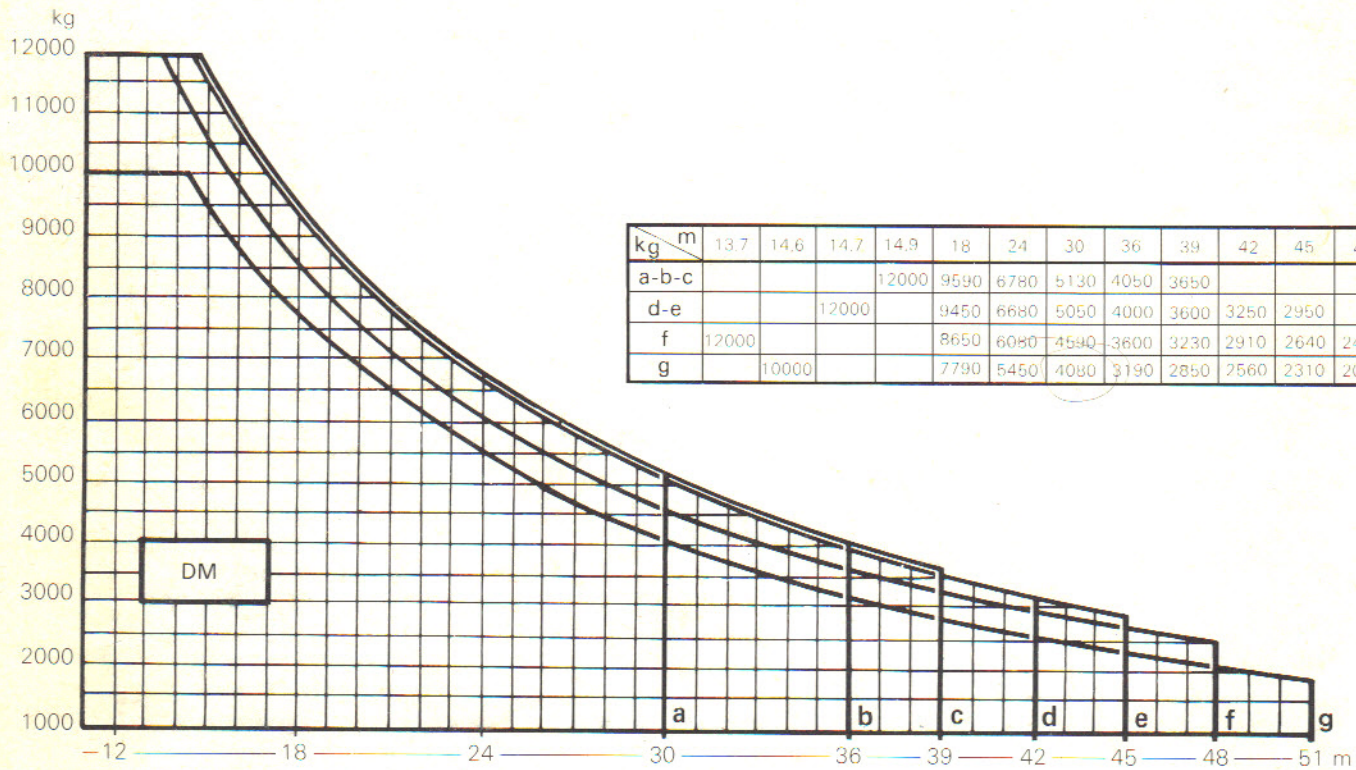
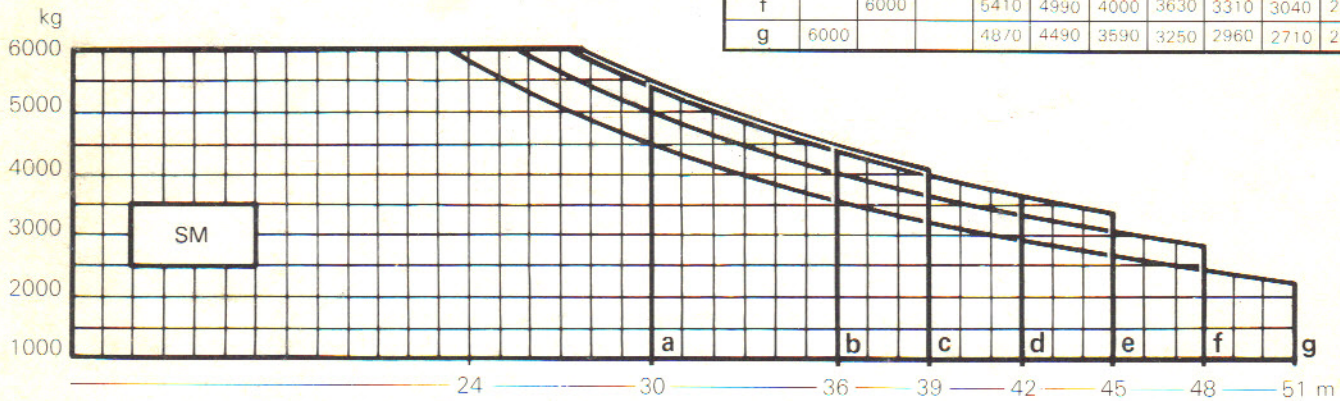


776 D

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	4540	3600	3230	2910	2640	2400	
g	10000				7790	5450	4080	3190	2850	2560	2310	2090	1900

Orientation Slewing	OMD	0 → 0,8 tr/mn r.p.m.	2 x 8 ch hp	Puissance électrique nécessaire : Necessary electric power :	120 KVA
Translation Travelling	RT 544 RT 545 2 V	23 m/mn 13-26 m/mn	4 x 4 4 x 5 ch / hp	Courant triphasé Mains supply	380 V - 50 Périodes 380 V - 3 phases - 50 cycles
Chariot Jib Trolley	RCC 2	0 - 66 m/mn	7 ch hp	Poids de la grue sans lest : Weight of crane without ballast :	82,4 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

Route de Charbonnières - 69130 Ecully
Téléphone (78) 33.81.81 + - Télex 33179

Agences : Paris - Lyon - Marseille - Rennes - Strasbourg - Toulouse
Export : 89, av. du Président-Roosevelt - F 94150 Chevilly-Larue
Téléphone (1) 677.67.67 - Télex 27001