

LEVAGE - HOISTING			
Treuil			m / m.n - kg
Hoist Winch			0 → 40 4000
RCS 2 B			0 → 80 2000
45-45 ch/hp			0 → 20 8000
			0 → 40 4000
	Petite Vitesse - Low Speed		
	Grande Vitesse - High Speed		

H/SM				
Pylône Mast	1	2	3	4
	m	m	m	m
2 + 0 + 1	10	9,1	9,1	13,8
2 + 2 + 1	14,6	13,7	13,7	18,4
2 + 4 + 1	19,2	18,3	18,3	23
2 + 6 + 1	23,8	22,9	22,9	27,6
2 + 7 + 1	26,1	25,2	25,2	29,9
2 + 8 + 1	28,4	27,5	27,5	
2 + 10 + 1	33	32,1	32,1	
2 + 12 + 1	37,6	36,7	36,7	
2 + 14 + 1	42,2	41,3		
2 + 15 + 1	44,5	43,6		
2 + 16 + 1	46,8	45,9		
2 + 17 + 1	49,1	48,2		

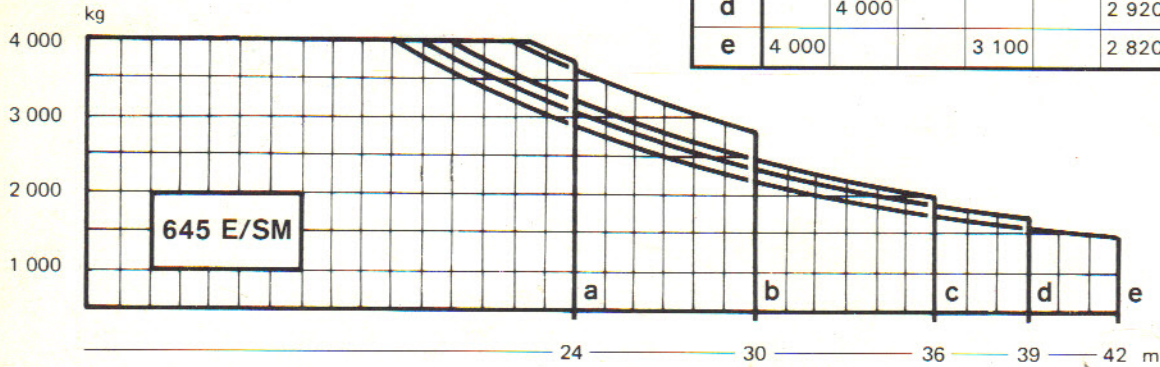
■ Ancre Anchorage

H/DM = H/SM - 0,5 m

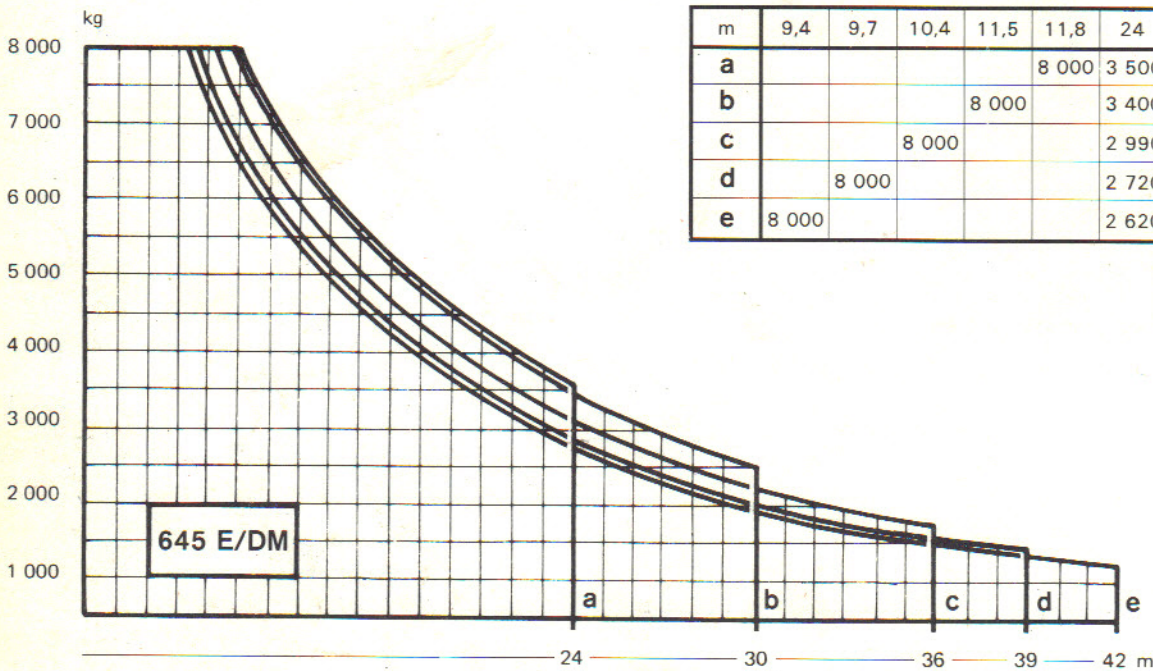
645 E

grue à tour tower crane

m	17,6	18,2	19,7	21,9	22,4	24	30	36	39	42
a					4 000	3 700				
b				4 000		3 600	2 800			
c			4 000			3 200	2 480	2 000		
d		4 000				2 920	2 250	1 820	1 650	
e	4 000			3 100		2 820	2 170	1 750	1 590	1 450



m	9,4	9,7	10,4	11,5	11,8	24	30	36	39	42
a					8 000	3 500				
b				8 000		3 400	2 600			
c			8 000			2 990	2 280	1 800		
d		8 000				2 720	2 050	1 620	1 450	
e	8 000					2 620	1 970	1 550	1 390	1 250



Orientation Slewing	- RCO	0 → 0,8 t/mn r.p.m.	6,5 ch hp + 5 ch hp	Puissance électrique nécessaire : 50 kVA Necessary electric power : 50 kVA
Translation Travelling	- RT	25 m/mn	2 x 5 ch hp	Courant triphasé 380 V - 50 périodes Mains supply : 380 V - 3 phases - 50 cycles
Chariot Jib-Trolley	- RCC 1	0 → 60 m/mn	6,5 ch hp	Poids de la grue sans lest : 41,2 t environ Weight of crane without ballast : 41,2 t approx.

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