

Le hauteur "H", est approximative
 Hauteur de pile de tirage la plus longue, crochets dans la position représentée.
 The height under hook "H" is approx.
 Height of longest abutment hook, in the position shown.

LEVAGE HOISTING LMD 57 A		Vitesse	mVmn	kg
			0 → 150	150
120 ch/hp			0 → 75	6.000
			0 → 300	1.500
			0 → 75	6.000
			0 → 37	12.000
			0 → 150	3.000

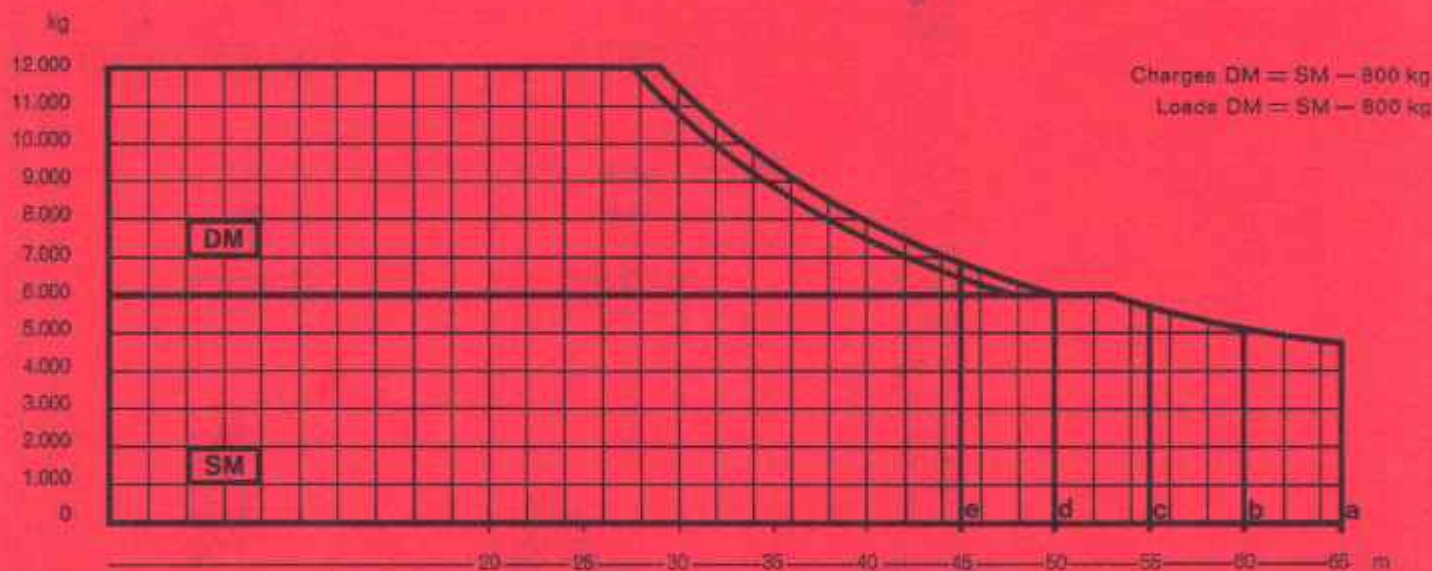
anchorage
 anchorage

Pylône Mast	H DM (GDM - H DM = 0,70 m)		Pylône Mast	③ - m
	① - m	② - m		
1 + 0 + 1	15	15	0 + 2 + 1	21,2
1 + 1 + 1	21	21	0 + 3 + 1	27,2
1 + 2 + 1	27	27	0 + 4 + 1	33,2
1 + 3 + 1	33	33	0 + 5 + 1	39,2
1 + 4 + 1	39	39	0 + 6 + 1	45,2
1 + 5 + 1	45	45	0 + 7 + 1	51,2
1 + 6 + 1	51	51	0 + 8 + 1	57,2
1 + 7 + 1	57	57	0 + 9 + 1	63,2
1 + 8 + 1	63	63	0 + 10 + 1	69,2
1 + 9 + 1	69	69	0 + 11 + 1	75,2
1 + 10 + 1	75	75	0 + 12 + 1	
1 + 11 + 1				

J3/47

grue à tour tower crane

kg \ m	27,7	28,9	35	40	45	48	50	53,3	55	60	65
a/b/c	12000		9000	7500	6500	6000	6000	6000	5800	5200	4700
d/e		12000	9500	8000	6500		6000				



Orientation Slewing	OMD 88	0 → 0,7 t/mn	2 x 12 ch hp	Puissance électrique nécessaire 160 KVA Necessary electric power : 160 KVA		
Translation Travelling	RT 845	15 - 30 m/mn	4 x 5 ch hp	Courant triphasé 380 V - 50 périodes Mains supply 380 V - 3 phases - 50 cycles		
Chariot Jib-Trolley	DMD 35	0 → 100 m/mn 0 → 50 m/mn	6 t 12 t	8 ch hp	Poids de la grue sans lest Weight of crane without ballast :	chassis 0 m 141 T chassis 8 m 152 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. Paris B 632045837

Route de Charbonnières

B.P. 173 - F 69130 Ecully

Téléphone (78) 33.81.81 - Télex 330179

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

Toulouse - Nancy

Export : 89, av. du Président Roosevelt - F 94150 Chevilly-Larue

Téléphone (1) 687.22.23 - Télex 270001

Printed in France - Ref. 817 EOM 1