

Dotain

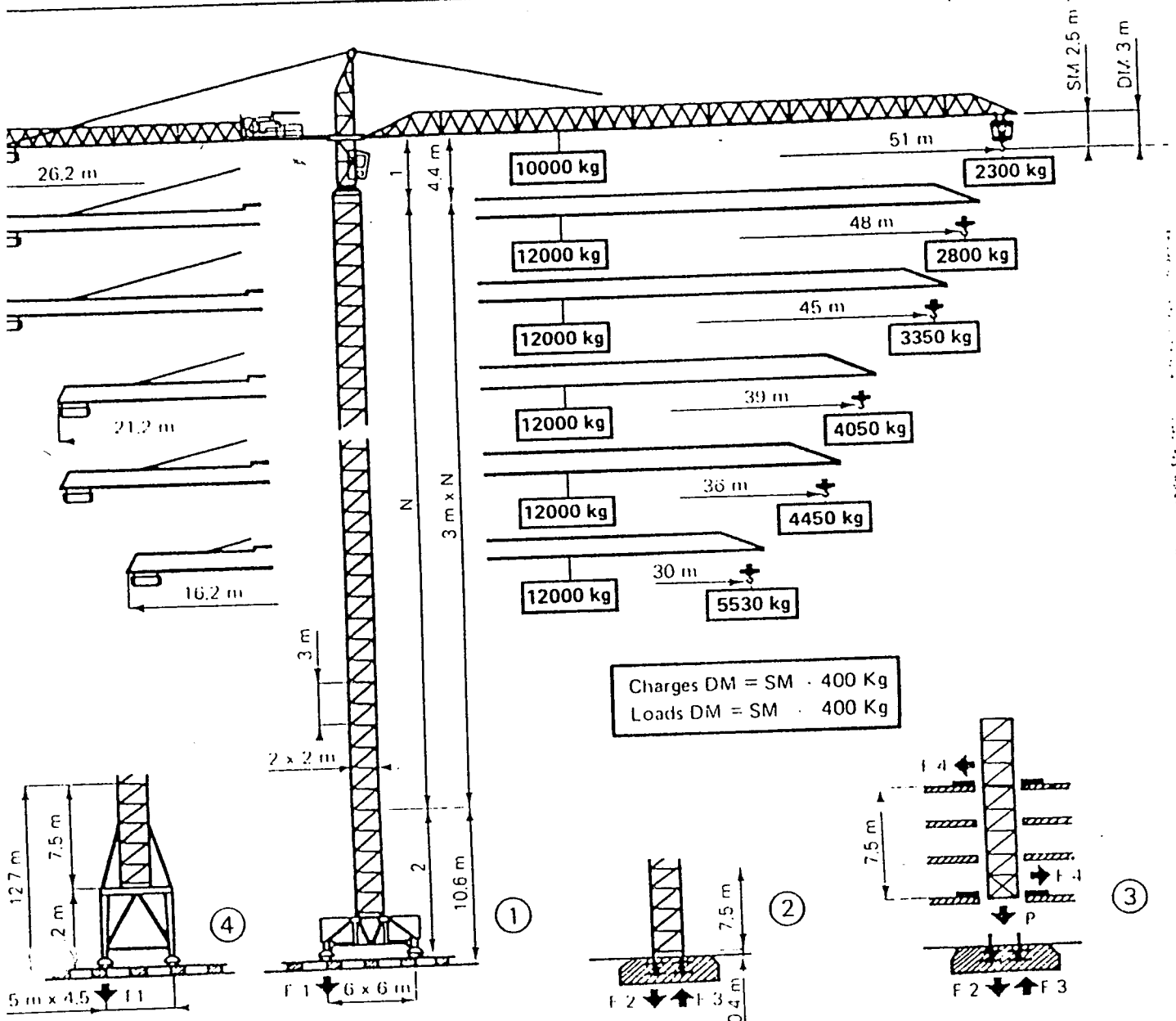
96

776 D

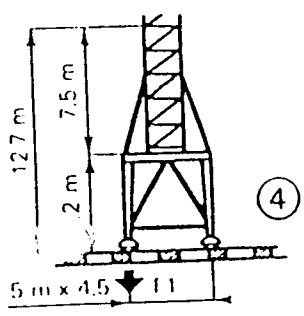
LS Ref. No. _____

126

NF - SM/DM

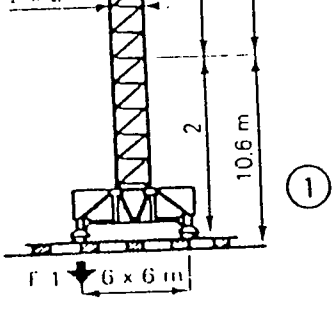


Charges DM = SM · 400 Kg
Loads DM = SM · 400 Kg



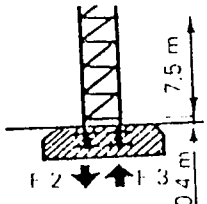
④ H = 2 + 6 + 1

F1 ●	59 t
F1 ■	41 t



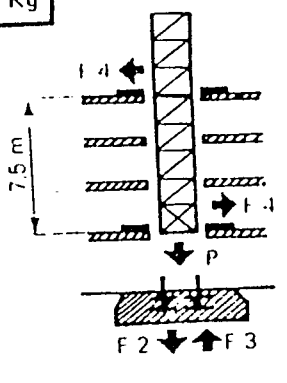
① H = 2 + 19 + 1

F1 ●	89 t
F1 ■	126 t



② H = 2 + 19 + 1

F2 ■	230 t
F3 ■	190 t



③ H = 2 + 5 + 1

F2 ●	85 t	F4 ●	22,6 t
F3 ●	134 t	P ●	70 t

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

LEVAGE HOISTING LMD 46 B 80 ch/hp	Diagram	Symbol	m/min		kg
			0 →	100	
	Diagram 1	Turtle	0 → 50		6000
			0 → 100		3000
			0 → 200		1500
	Diagram 2	Turtle	0 → 25		12000
			0 → 50		6000
			0 → 100		3000

Pylône - Mast	H/SM			
	① m	② m	③ m	④ m
2 + 0 + 1	12,5	9,5	9,5	14,5
2 + 1 + 1	15,5	12,5	12,5	17,5
2 + 2 + 1	18,5	15,5	15,5	20,5
2 + 4 + 1	24,5	21,5	21,5	26,5
2 + 5 + 1	27,5	24,5	24,5	29,5
2 + 6 + 1	30,5	27,5		32,5
2 + 8 + 1	36,5	33,5		
2 + 12 + 1	48,5	45,5		
2 + 14 + 1	54,5	51,5		
2 + 15 + 1	57,5	54,5		
2 + 16 + 1	60,5	57,5		
2 + 17 + 1	63,5	60,5		
2 + 18 + 1	* 66,5	63,5		
2 + 19 + 1	* 69,5	66,5		
2 + 20 + 1	72,5	69,5		

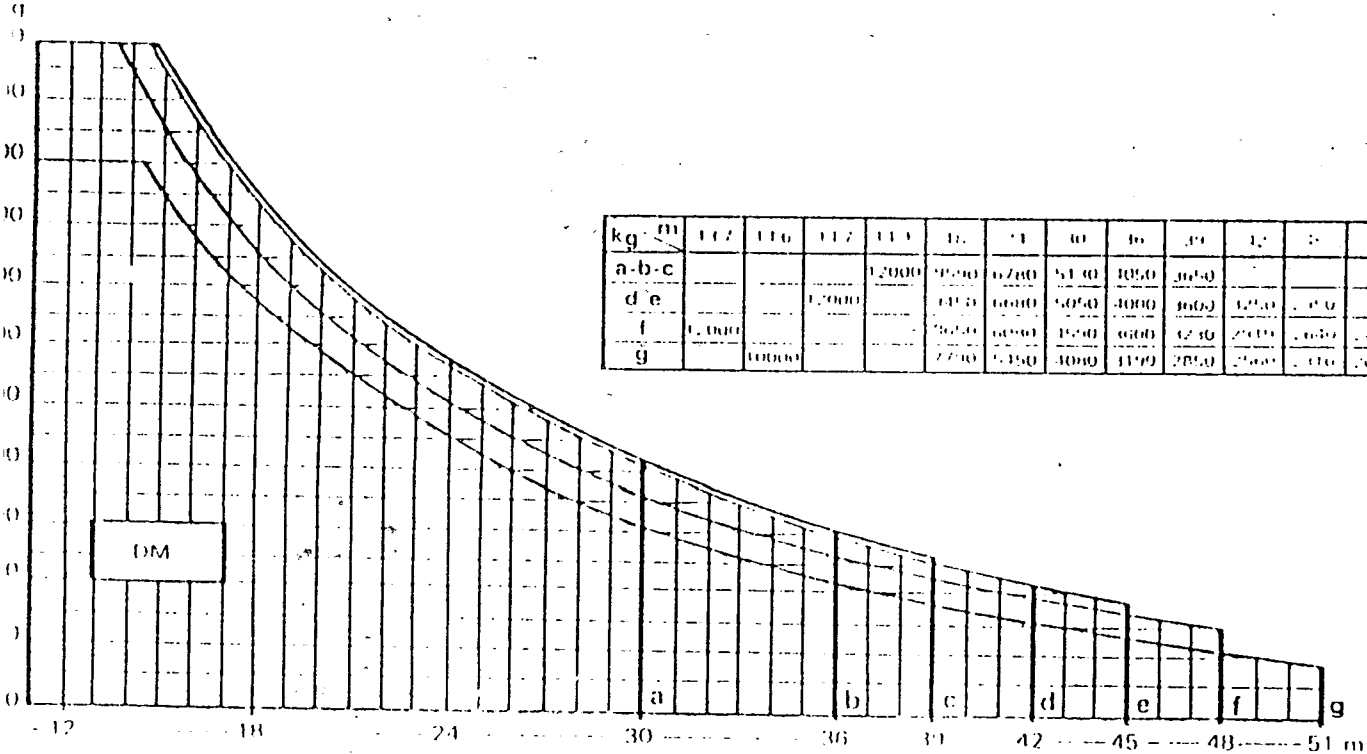
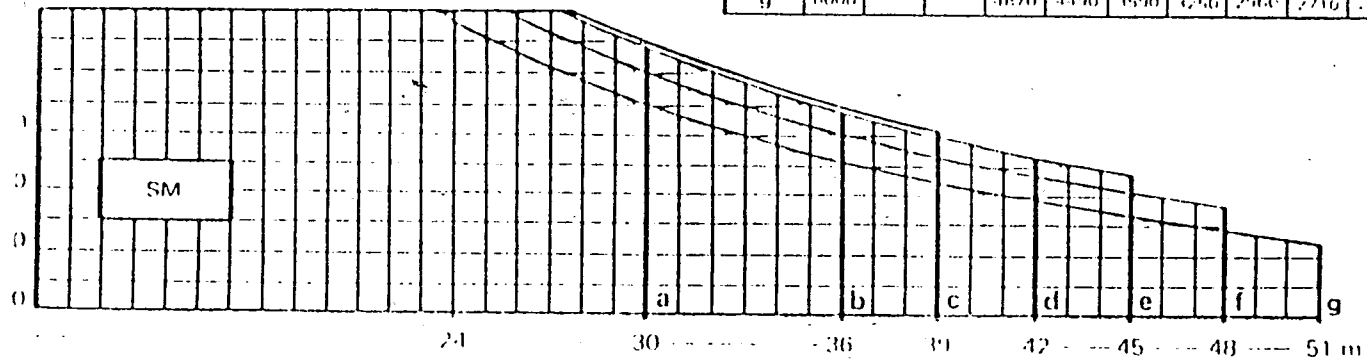
* Ancre au sol hors service - Out of service anchorage to ground
 □ Ancre au bâtiment - Anchorage to the building
 H DM = H SM · 0,5 m
 H,4 fall = H 2 fall · 0,5 m

➤ Survitesses descente - Super speed lowering



grue à tour tower crane

kg / m	27.1	27.6	27.7	28	30	36	42	45	48	51
a b c				6000	5500	4450	4050			
d e			6000		5450	4400	4000	4650	3550	
f		6000		5410	4900	4000	3640	4110	3040	2800
g	6000			4670	4350	3500	3250	2960	2710	2400



kg / m	117	116	117	113	111	111	10	36	39	42	45	48	51
a-b-c				12000	9500	6700	5100	4050	3650				
d e			12000		11000	6600	5050	4000	3600	3250	2900		
f	12000			9600	6900	4900	3600	3200	2800	2400	2050	1800	1500
g	10000			7700	5450	4000	3150	2850	2500	2100	1800	1500	1200

Orientation Swinging	OMD	0 - 0,8 t/mn r.p.m.	2 x 8 ch hp	Puissance électrique nécessaire : Necessary electric power :	120 KVA
Translation Swivelling	RI 544 RI 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
Carrier by 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 (I) avec flèche et hauteur maxi.
the weight of the crane is indicated for (I) with longest jib and maxi height under hook.

Modifications réservées
Subject to modification

HAWK LIFTING SERVICES LTD

BANK HOUSE, MARKET SQUARE, REEPHAM, NORFOLK, NR10 4JJ, ENGLAND

Telephone: NORWICH (0603) 870397 TELEFLEX 975479