

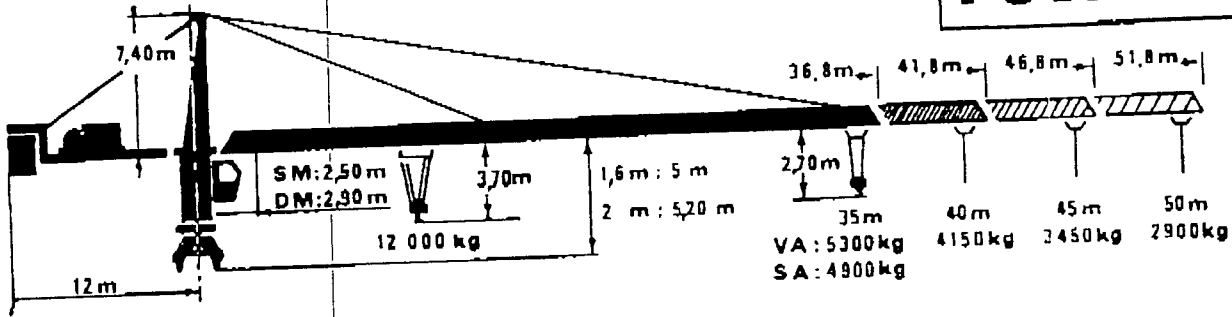


Potain

182

TOPKIT

F3.29AC



50 m	DM		kg	12000 10700 9000 8100 7200 6800 6000 5500 5100 4650 4350 4050 3750 3500 3300 3100 2900 2700	
	SM		m	15,7 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	
	DM		kg	6000 5700 5200 4850 4500 4200 3950 3700 3450 3250 3100 2900	
	SM		m	28,5	
	DM		kg	6000 5400 5100 4750 4500 4250 4000 3800 3600 3450	
	SM		m	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	

45 m	DM		kg	12000 10500 9200 8200 7400 6700 6000 5400 5000 4600 4300 4000 3750 3500 3250	
	SM		m	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	
	DM		kg	6000 5800 5200 4800 4650 4150 3900 3650 3450	
	SM		m	29,2	
	DM		kg	6000 5700 5300 5000 4700 4450 4200 4000	
	SM		m	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	

40 m	DM		kg	12000 10700 9500 8500 7800 6900 6300 6000 5300 4950 4650 4250 3950	
	SM		m	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	
	DM		kg	6000 5500 5100 4750 4450 4150	
	SM		m	29,8	
	DM		kg	6000 5700 5300 5000 4700	
	SM		m	32 23 33 34 35 36 37 38 39 40	

35 m	DM		kg	12000 10700 9900 8800 7800 7100 6500 6000 5500 5100		Spécifique VA.PA 6 Specific
	SM		m	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35		
	DM		kg	6000 5700 5300		
	SM		m	31,6		
	DM		kg	6000 5850		
	SM		m	34,35		

35 m	DM		kg	12000 10100 9000 8000 7300 6600 6000 5500 5100 4700		Spécifique SA.PA 4 Specific
	SM		m	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35		
	DM		kg	6000 5500 5300 4900		
	SM		m	29,8		
	DM		kg	6000 5500		
	SM		m	32 23 33 34 35		

* Nous consulter Consult us		m/mn	kg	Capacité maxi Capacity maxi
① TREUIL WINCH 80 LMD 30			0 -> 96	3000
			0 -> 48	6000
			0 -> 192	1500
			0 -> 48	6000
			0 -> 24	12000
			0 -> 96	3000
				410 m
				* > 410 m
② TREUIL WINCH			0 -> 52	3000
			0 -> 26	6000
			0 -> 26	6000
			0 -> 52	3000
			0 -> 26	6000
			0 -> 26	6000
				281 m

	OMD 55 0 ->	tr/mn r.p.m.	2 x 8 ch hp
	RCC 83 0 ->	60 m/mn	9 ch hp
	380V 50Hz	Réservé Maine	Groupes électrogènes Generator unit
	① 120 KVA		*
	② 75 KVA		
	* 60Hz		

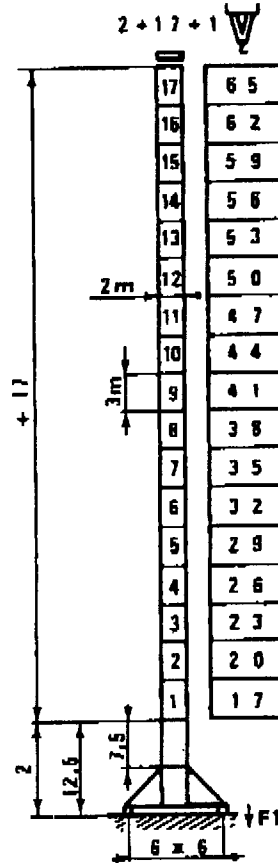
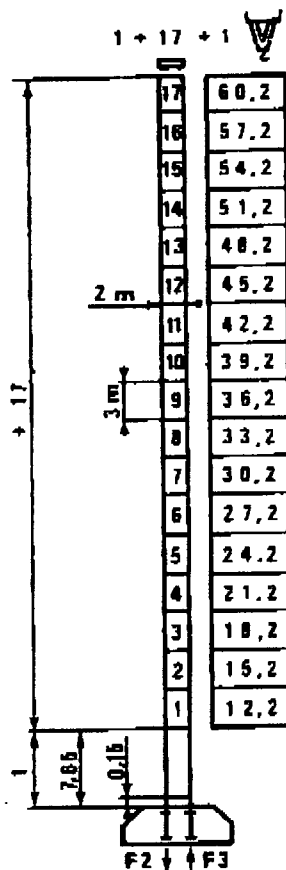
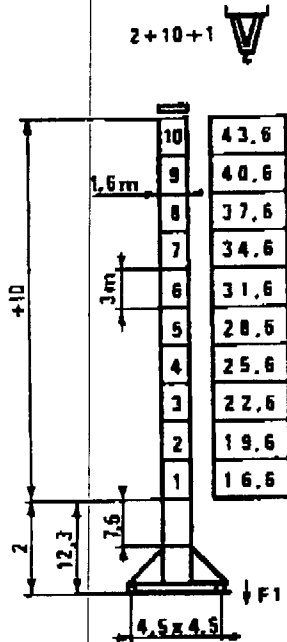
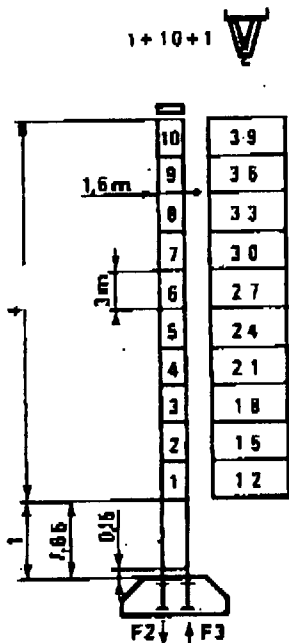
PA 468

SA 468

PA 664

VA 664

1. SM = H. DM + 1 m



F2	● 111 t	■ 95 t
F3	● 63 t	■ 70 t
	⊖ 48,4 t	LMD
	⊖ 47,4 t	RCS

F1	● 72 t	■ 75 t
	⊖ 57,4 t	LMD
	⊖ 56,4 t	RCS

F2	● 121 t	■ 184 t
F3	● 85 t	■ 148 t
	⊖ 63,6 t	LMD
	⊖ 62,6 t	RCS

F1	● 89 t	■ 126 t
	⊖ 77,6 t	LMD
	⊖ 76,6 t	RCS

● En service - In service

◐ hors service - Out of service

⊖ à vide sans lest avec flèche et H maxi - without load, without ballast with maximum jib and height

La hauteur sous crochet est théorique, elle est obtenue flèche horizontale, avec garde de fin de course de 0,70 m entre le moufle et le chariot.
Hook height theoretical, obtained: jib horizontal, limit switch projection distance of 0,70 m between pulley block and trolley.

	RT 425	25 m/mn	2 x 5 ch hp
	RTTP 544 1v	22 m/mn	4 x 4 ch hp
	RCT 546	10/50 m/mn H ≤ 2 + 6 + 1	4 x 6,5 ch hp

	RT 544	22 m/mn	4 x 4 ch hp
	RTTP 645 2v	15-30 m/mn	4 x 5 ch hp
	RCT 646	12 / 60 m/mn H ≤ 2 + 10 + 1	4 x 6,5 ch hp

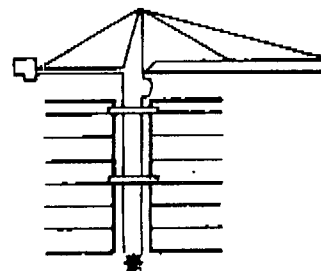
Modifications réservées
Subject to modification



Potain

B.P. 173 - F 69130 ECULLY - Route de Charbonnières
Tel. (78) 33.81.81+ - Télex 330179

AGENCES :
Paris - Lyon - Marseille - Rennes - Strasbourg - Toulouse - Nancy
EXPORT 89, Avenue du Président Roosevelt
F 94150 CHEVILLY-LARUE - Tél (1) 687 22 23 - Télex 270001



✳ Voir documentation spéciale
See special documentation