

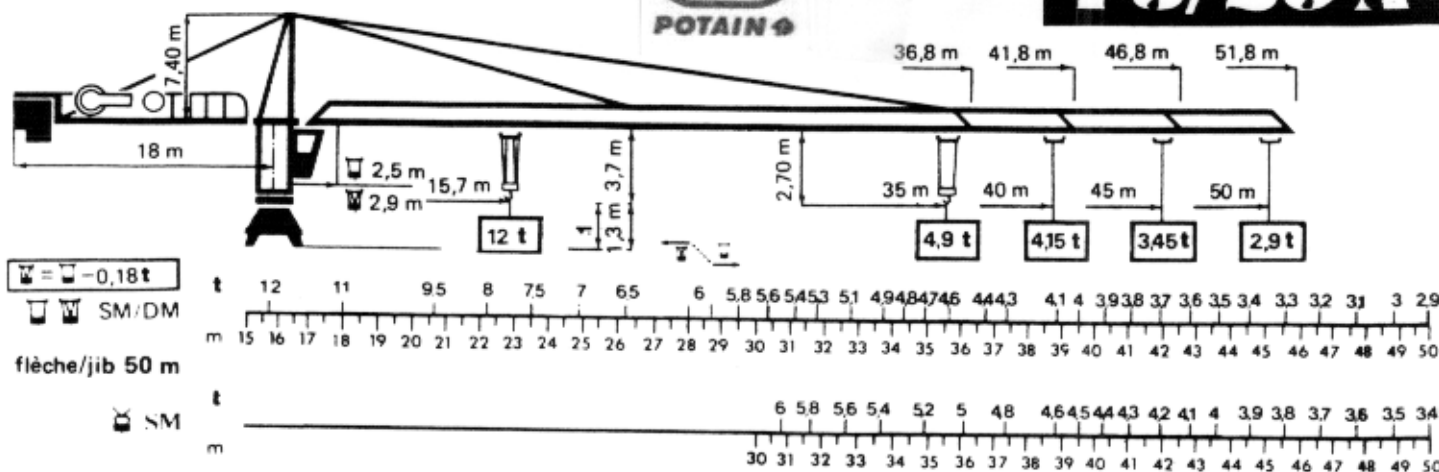
# Potain



# TOPKIT



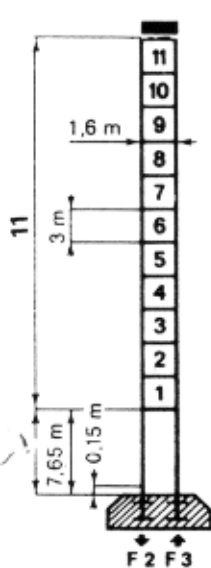
# F3/29A



## PA 458

## SA 458

1+11+1

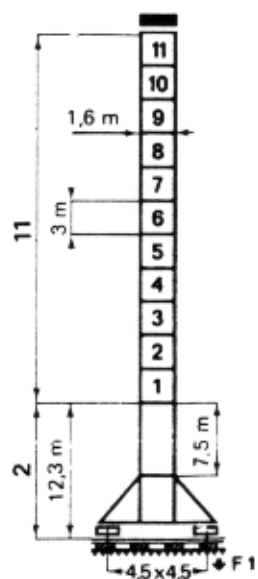


H (m)	t
42	11
39	10
36	9
33	8
30	7
27	6
24	5
21	4
18	3
15	2
12	1

F2 ● 111 t	■ 95 t
F3 ● 83 t	■ 70 t
①	48,4 t
②	47,4 t

● en service - in service    ■ hors service - out of service  
 H > H max : nous consulter - contact us  
 $H(m) \square = H(m) \square - 1m$

2+11+1



H (m)	t
46,6	11
43,6	10
40,6	9
37,6	8
34,6	7
31,6	6
28,6	5
25,6	4
22,6	3
19,6	2
15,6	1

F1 ● 72 t	■ 75 t
①	57,4 t
②	56,4 t

		m / mn	t	capacité maxi maxi capacity
 <b>80 LMD 30</b> 80 ch/hp	 0 → 96 0 → 48 0 → 192	3	410 m	
		6		
		15		
	 0 → 48 0 → 24 0 → 96	6		
		12		
		3		
 <b>45 RCS 30 A</b> 45 ch/hp	 0 → 52 0 → 26	3	281 m	
		6		
		8		
	 0 → 26 0 → 13	8		
		12		
		12		

 OMD 55	0 → 0,9 tr/mn rpm	2 x 8 ch/hp	
	 RCC 83		0 → 60 m/mn 9 ch/hp
 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	4 x 6,5 ch/hp
R mini : 9 m	● normal-normal    ● rapide - fast H ≤ 2+6+1		
380 V 50 Hz 	réseau - mains supply ① 120 KVA ② 75 KVA	groupe électrogène generator unit nous consulter consult us	

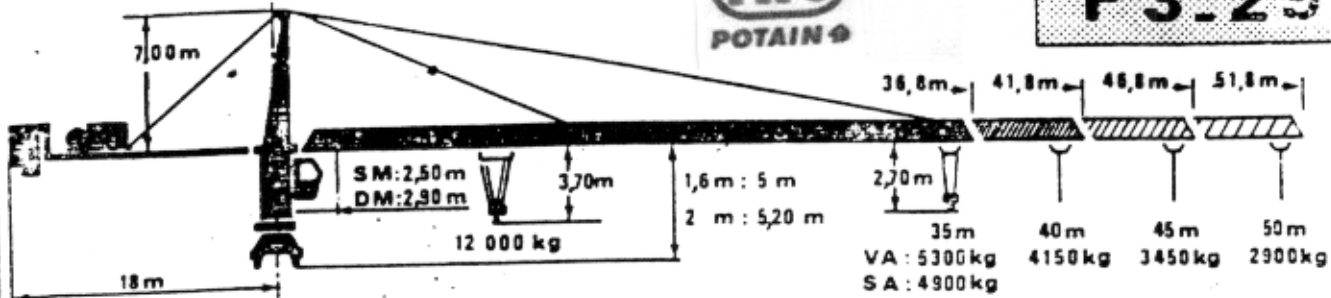


# Potain

# TURKIN



## F 3-29A



50 m	DM		kg	12000 10200 9000 8100 7200 6600 6000 5500 5100 4850 4350 4050 3750 3500 3300 3100 2900 2700	
			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	
SM			kg	6000 5700 5200 4850 4500 4200 3950 3700 3450 3250 3100 2900	
			m	28,6	
			kg	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	
			kg	6000 5400 5100 4750 4500 4250 4000 3800 3600 3450	

45 m	DM		kg	12000 10500 9200 8200 7400 6700 6000 5400 5000 4600 4300 4000 3750 3500 3250	
			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	
SM			kg	6000 5600 5200 4800 4650 4150 3900 3650 3450	
			m	29,2	
			kg	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	
			kg	6000 5700 5300 5000 4700 4450 4200 4000	

40 m	DM		kg	12000 10700 9500 8500 7600 6900 6300 6000 5300 4950 4550 4250 3950	
			m	16,3 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	
SM			kg	6000 5500 5100 4750 4450 4150	
			m	29,8	
			kg	32 33 34 35 36 37 38 39 40	
			kg	6000 5700 5300 5000 4700	

35 m	DM		kg	12000 10700 9600 8600 7800 7100 6500 6000 5500 5100	
			m	17,3 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	
SM			kg	6000 5700 5300	
			m	31,6	
			kg	34 35	
			kg	6000 5850	

Spécifique VA.PA 6  
Specific

35 m	DM		kg	12000 10100 9000 8000 7300 6600 6000 5500 5100 4700	
			m	16,3 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	
SM			kg	6000 5500 5300 4900	
			m	29,8	
			kg	32 33 34 35	
			kg	6000 5500	

Spécifique SA.PA 4  
Specific

#	Nous consulter Consult us	↑ m/mn	↓ m/mn	kg	capacité maxi maxi quantity
①	TREUIL WINCH 80LMD30 96ch/hp		0 → 115	0 → 96	3 000
			0 → 57	0 → 48	6 000
		0 → 57	0 → 48	6 000	410 m
		0 → 28	0 → 24	12 000	* > 410 m
②	TREUIL WINCH		0 → 62		3 000
			0 → 31		6 000

	OMD 55	0 → 1 tr/mn	2 x 10 c.
	RCC 83	0 → 72m/mn	11 ch

400 V	Réseau Mains supply	① 144 KVA	Groupe électrogène Generator unit
50 Hz		② 90 KVA	