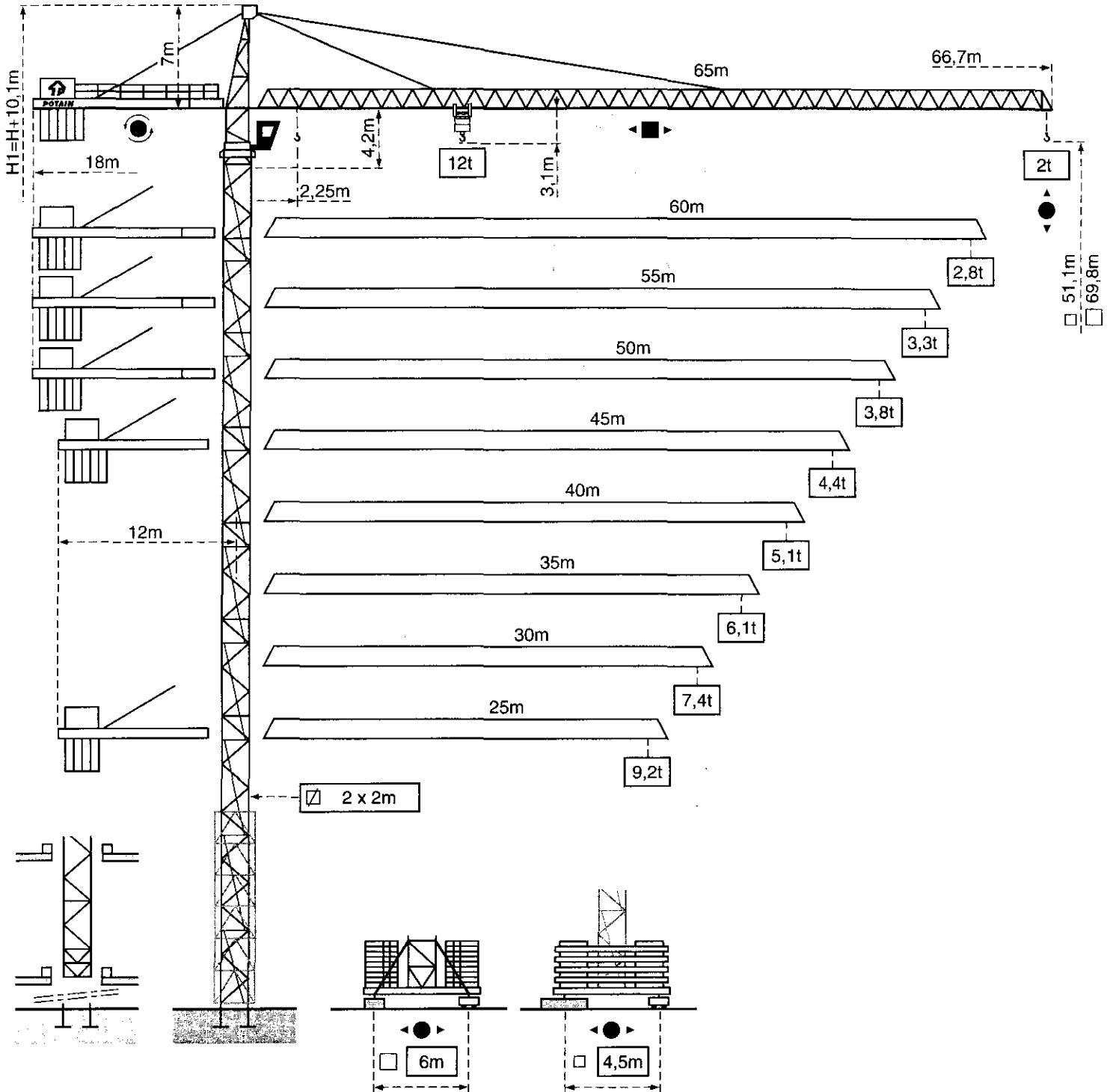


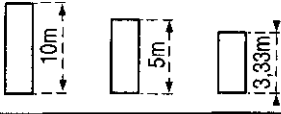
**TOPKIT MD 250
"matic"**



TOPKIT MD 250 "matic"

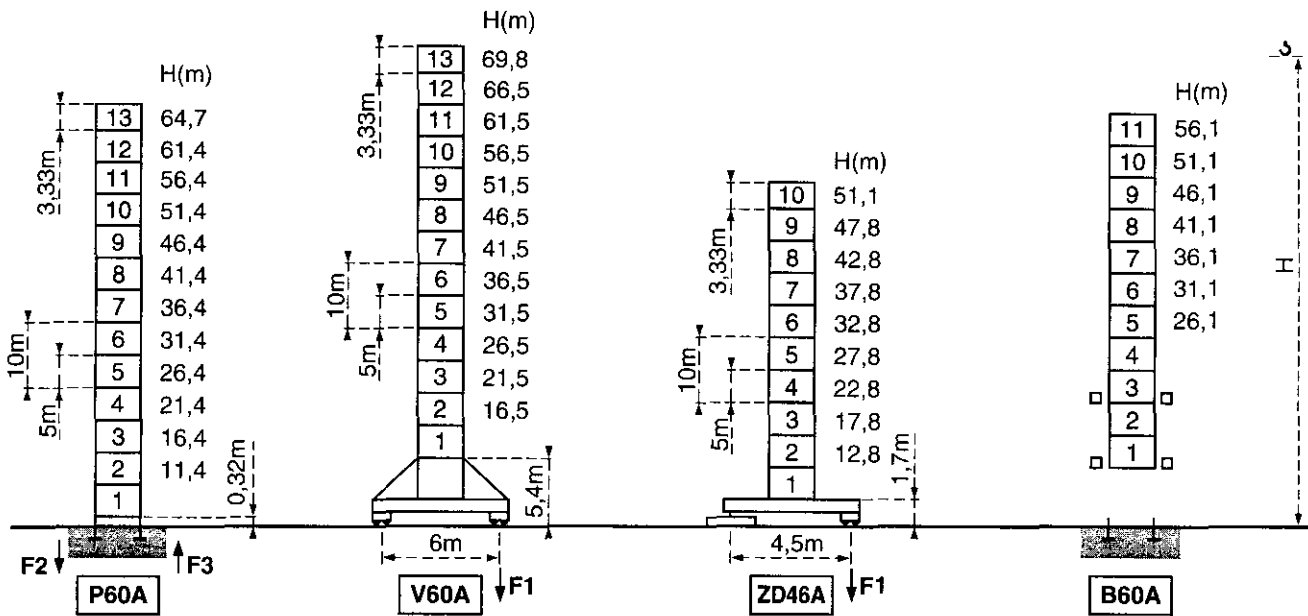
POTAIN  [®]

Mats - Maste - Masts - Mástil - Torre



□ 2 m
MD 250 J12


Flèche - Ausleger - Jib
Flecha - Braccio
25m → 65m




F2	● 158t	■ 216t
F3	● 106t	■ 170t

F1	● 105t	■ 141t
----	--------	--------

F1	● 93t	■ 98t
----	-------	-------

	73t
---	-----

	86t
---	-----

	78t
---	-----

Nous consulter
Auf Anfrage
Consult us
Consultarnos
Consultateci

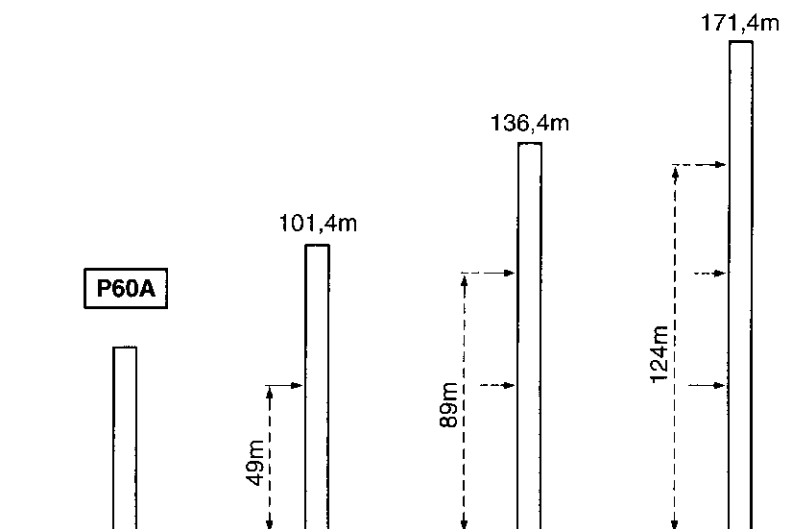
F = Réactions - Eckdrücke - Reactions - Reacciones - Reazioni

Flèche
Ausleger
Jib
Flecha
Braccio

Courbes de charges - Lastkurven - Load diagrams - Curvas de cargas - Curve di carico

	17,1	20	22	25	27	30	32	35	37	40	42	45	47	50	52	55	57	60	62	65	m
65m	12	10	8,9	7,7	7	6,1	5,6	5	4,7	4,2	3,9	3,6	3,3	3	2,87	2,63	2,49	2,29	2,16	2	t
	19,1	20	22	25	27	30	32	35	37	40	42	45	47	50	52	55	57	60			m
60m	12	11,4	10,2	8,8	8	7	6,5	5,8	5,4	4,9	4,6	4,2	4	3,6	3,4	3,2	3	2,8			t
	19,5	20	22	25	27	30	32	35	37	40	42	45	47	50	52	55					m
55m	12	11,7	10,5	9	8,2	7,3	6,7	6	5,6	5,1	4,8	4,3	4,1	3,8	3,6	3,3					t
	19,6	20	22	25	27	30	32	35	37	40	42	45	47	50							m
50m	12	11,8	10,6	9,1	8,3	7,3	6,8	6	5,6	5,1	4,8	4,4	4,1	3,8							t
	19,6	20	22	25	27	30	32	35	37	40	42	45									m
45m	12	11,8	10,6	9,1	8,3	7,3	6,8	6	5,6	5,1	4,8	4,4									t
	19,6	20	22	25	27	30	32	35	37	40											m
40m	12	11,8	10,6	9,1	8,3	7,3	6,8	6	5,6	5,1											t
	19,8	20	22	25	27	30	32	35													m
35m	12	11,9	10,6	9,2	8,4	7,4	6,8	6,1													t
	19,9	20	22	25	27	30															m
30m	12	11,9	10,7	9,2	8,4	7,4															t
	19,9	20	22	25																	m
25m	12	11,9	10,7	9,2																	t

Ancrages - Verankerungen - Anchorages - Anclaje - Ancoraggio



■ En service
● Hors service

■ In Betrieb
● Ausser Betrieb

■ In service
● Out of service

■ En servicio
● Fuera de servicio

■ In servizio
● Fuori servizio

⊕ A vide sans lest avec flèche et hauteur maximum.

⊕ Ohne Last und Ballast mit Maximalausleger und Maximalhöhe.


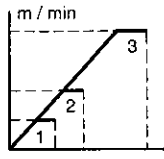

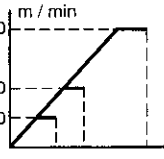

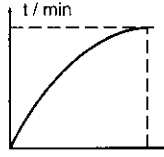



⊕ Without load and ballast with longest jib and maximum height.

⊕ Sin carga, sin lastre con flecha y altura máximas.

⊕ A vuoto senza zavorra e con braccio massimo e altezza massima.

POTAIN  **TOPKIT MD 250**

Mécanismes - Antriebe - Mechanisms - Mecanismos - Meccanismi

			m/min	t		ch -PS hp	kW		
Levage Heben Hoisting Elevación Sollevamento		 12t	55	1	0 → 16	12	344m	55	40,5
			LTV	2	32	6			
			30	3	64	3			
			80	1	0 → 24	12	601m	80	60
			LTV	2	48	6			
			30	3	96	3			
Dtribution Katzfahren Trolleying Distribución Dtribuzione			6 D3 V4	10-40-80		6	4,4		
Orientation Schwenken Slewing Orientación Rotazione			RCV 185	0 → 0,8 tr/min rpm		2x9	2x6,6		
Translation Kranfahren Travelling Traslación Traslazione	ZD 46 A  V 60 A  R ≥ 13m	RT 443 A1 2V	15 - 30		4x5	4x3,7			
		RT 544 A1 2V	13,5 - 27		4x7	4x5,2			
		TCV 649 ARC H ≤ 41,5m	10 - 50		4x6,8	4x5			
Réseau - Netzstrom - Mains supply - Red - Rete elettrica						370V-400V.50Hz			
Puissance électrique nécessaire - Anschlusswert - Necessary electric power Potencia eléctrica necesaria - Potenza elettrica necessaria						55 LTV : 80KVA 80 LTV : 105KVA			
Groupe électrogène - Stromaggregat - Generator set - Grupo electrogeno - Gruppo elettrogeno						*			

*Nous consulter - Auf Anfrage - Consult us - Consultarnos-Consultateci

Conforme à la directive CEE 84/534 sur le niveau acoustique - Gemäss EWG-Richtlinie 84/534 Schall- Leistungspegel
 In compliance with the EEC 84/534 Instruction on noise level - Conforme con la direttiva CEE 84/534 sobre el nivel acustico
 Conforme colla direttiva CEE 84/534 sul livello acustico

NF E 52081 - 52082

POTAIN  TOPKIT MD 250