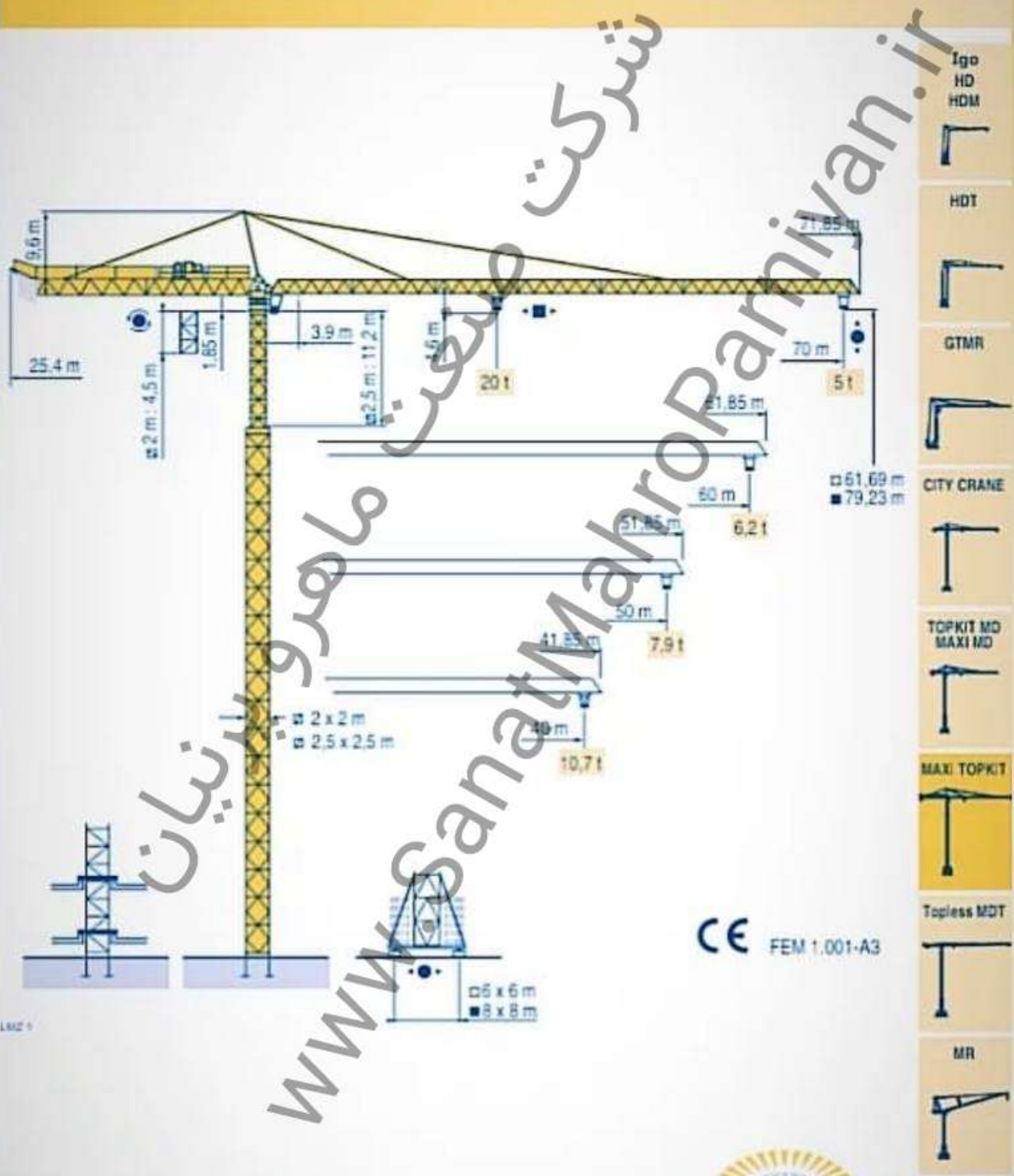


# TOPKIT K5/50 C



**POTAIN**

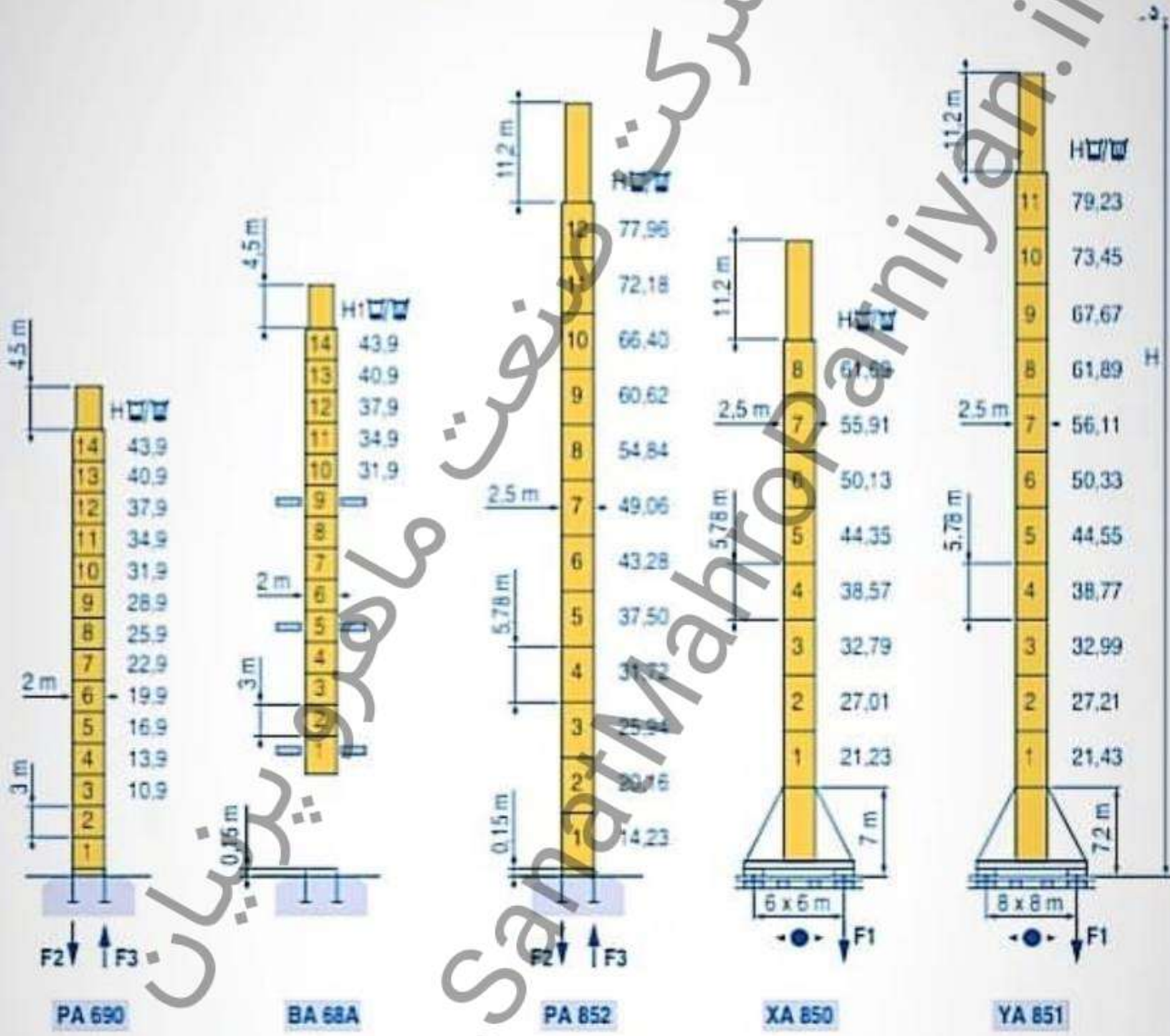
Mat / Réactions  
Maste / Eckdrücke

Masts / Reactions  
Mástil / Reacciones

Torre / Reazioni

2 m x 2 m

2,5 m x 2,5 m



F2 • 176 t ■ 130 t  
F3 • 113 t ■ 77 t  
▲ 97 t



F2 • 200 t ■ 196 t  
F3 • 127 t ■ 133 t  
▲ 112 t

F1 • 121 t ■ 94 t  
▲ 117 t

F1 • 110 t ■ 108 t  
▲ 132 t

- ⦿ Voir télescopage sur dalles  
Réactions en service  
■ Réactions hors service  
▲ A vide sans lest (ni train de transport) avec flèche et hauteur maximum.
- ⦿ See climbing crane  
Reactions in service  
■ Reactions out of service  
▲ Without load, ballast (or transport axes), with maximum jib and maximum height.
- ⦿ Consultare gru in cavetto  
Reazioni in servizio  
■ Reazioni fuori servizio  
▲ A vuoto, senza zavorra (ne assali di trasporto) con braccio massimo e altezza massima.
- ⦿ Siehe Kettenkrane im Gebäude  
Reaktionskräfte in Betrieb  
■ Reaktionskräfte außer Betrieb  
▲ Ohne Last, Ballast (und Transportachse), mit Maximalausleger und Maximalhöhe.
- ⦿ Vea grúa trepadora  
Reacciones en servicio  
■ Reacciones fuera de servicio  
▲ Sin carga, sin lastre (ni tren de transporte), fecha y altura máxima.
- ⦿ 見樓梯塔升  
工作狀況下的反應  
■ 非工作狀況下的反應  
▲ 空載無吊重也無吊輪系  
有吊臂和最大高度

TOPKIT K5/50 C

POTAIN

Courbes de charges  
Lastkurven

Load diagrams  
Curvas de cargas

Curve di carico

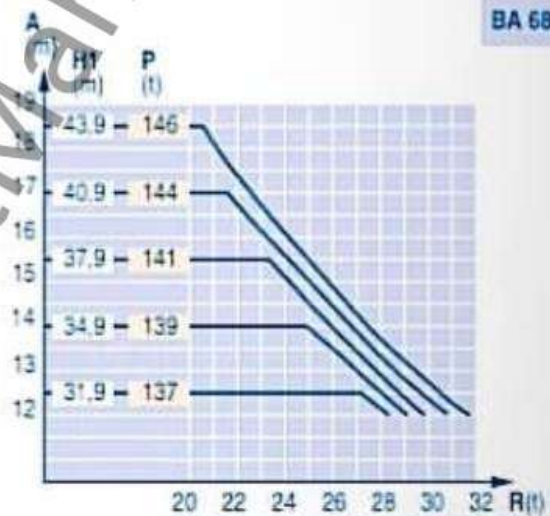
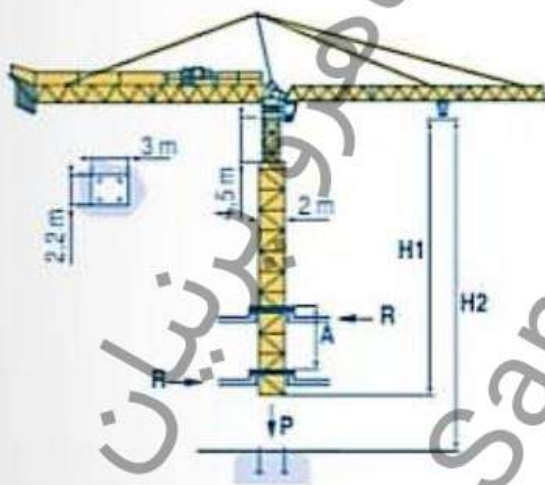
70 m	3.3	22.4	23	27	30	33	37	40	40.2	41.3	43	47	50	53	57	60	63	67	70 m
total	20	19.4	16.1	14.3	12.7	11.1	10.1	10	10	9.5	8.5	7.9	7.3	6.6	6.2	5.8	5.3	5	t
60 m	3.3	22.4	23	27	30	33	37	40	40.2	41.3	43	47	50	53	57	60 m			
total	20	19.4	16.1	14.3	12.7	11.1	10.1	10	10	9.5	8.5	7.9	7.3	6.6	6.2	t			
50 m	3.3	22.4	23	27	30	33	37	40	40.2	41.3	43	47	50 m						
total	20	19.4	16.1	14.3	12.7	11.1	10.1	10	10	9.5	8.5	7.9	t						
40 m	3.3	23.4	27	30	33	37	40 m												
total	20	17	15	13.4	11.7	10.7	t												



Télescopage sur dalles  
Kletterkrane im Gebäude

Climbing crane  
Telescopage gruas trepadoras

Gru in cavedio



120 LMD 50S	
$H2$	272 m   136 m

LIC 1

A	Distance entre cadres	Distance between collars	Distanza fra i telai
$H1$	Hauteur grue	Crane height	Altezza gru
P	Poids de la grue (en service)	Crane weight (in service)	Peso della gru (in servizio)
R	Réaction horizontale	Horizontal reaction	Reazione orizzontale
A	Abstand zwischen den Rahmen	Distancia entre marcos	各副臂架之间距离
$H1$	Kranhöhe	Altura grúa	工作状态下降机高度
P	Kranngewicht (in Betrieb)	Peso de la grúa (en servicio)	工作状态下降机重量
R	Horizontalkräfte	Reaccion horizontal	水平拉力

TOPKIT K5/50 C

POTAIN