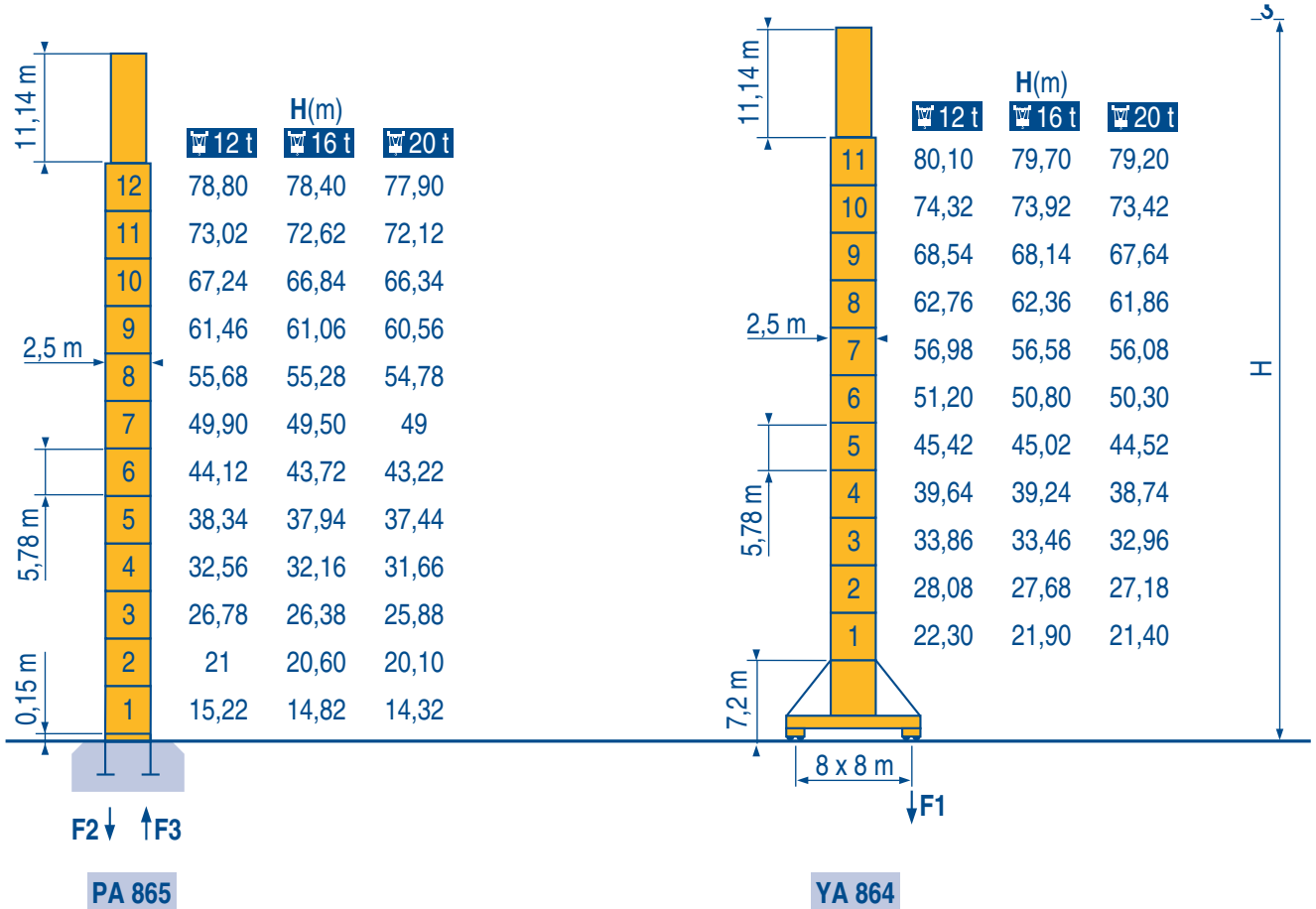


2,5 m x 2,5 m



F2	12 t	● 201 t	■ 193 t
	16 t	● 199 t	■ 191 t
	20 t	● 200 t	■ 189 t

F3	12 t	● 124 t	■ 132 t
	16 t	● 129 t	■ 130 t
	20 t	● 128 t	■ 127 t

▲	12 t	112 t
	16 t	113 t
	20 t	115 t

F1	12 t	● 123 t	■ 109 t
	16 t	● 119 t	■ 108 t
	20 t	● 121 t	■ 108 t

▲	12 t	129 t
	16 t	130 t
	20 t	132 t

● Réactions en service
 ■ Réactions hors service
 ▲ A vide sans lest (ni train de transport) avec flèche et hauteur maximum.

● Reaktionskräfte in Betrieb
 ■ Reaktionskräfte außer Betrieb
 ▲ Ohne Last, Ballast (und Transportachse), mit Maximalausleger und Maximalhöhe.

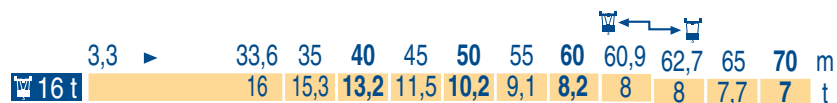
● Reactions in service
 ■ Reactions out of service
 ▲ Without load, ballast (or transport axles), with maximum jib and maximum height.

● Reacciones en servicio
 ■ Reacciones fuera de servicio
 ▲ Sin carga, sin lastre, (ni tren de transporte), flecha y altura máxima.

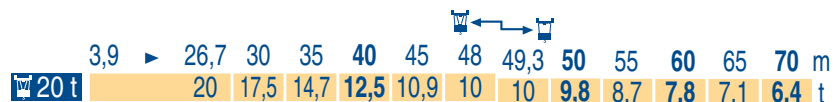
● Reazioni in servizio
 ■ Reazioni fuori servizio
 ▲ A vuoto, senza zavorra (ne assali di trasporto) con braccio massimo e altezza massima.

● 工作状态下的反应
 ■ 非工作状态下的反应
 ▲ 空载无压重也无运输车有吊臂和最大高度

40/50/60/70 m

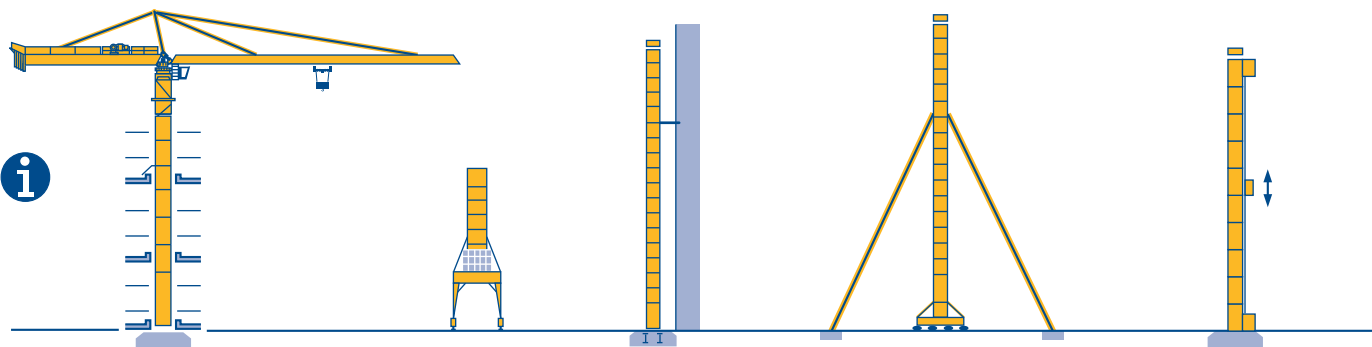


16t - 12t = 0,3 t



20t - 16t = 0,35 t

LND 1



LND 1

i Nous consulter

F

Consult us

GB

Consultateci

I

i Auf Anfrage

D

Consultarnos

E

请向我方咨询

C

												ch - PS hp	kW	
	12 t	55 RCS 30	m/min	0 → 34	0 → 68	-	0 → 17	0 → 34	-	55	40,5	365 m > 365		
		t	6	3	-	12	6	-						
		70 RCS 30 C	m/min	0 → 40	0 → 80	-	0 → 20	0 → 40	-	70	51	565 m > 565		
	t	6	3	-	12	6	-							
	150 LCC 30	m/min	86 → 103 → 129 → 172 → 206	43 → 52 → 65 → 86 → 103	150	110	652 m > 652							
	t	6 4,5 3 1,5 0,75	12 9 6 3 1,5											
16 t	55 RCS 40	m/min	0 → 25	0 → 50	-	0 → 12,5	0 → 25	-	55	40,5	468m > 468			
	t	8	4	-	16	8	-							
150 LCC 40	m/min	68 → 82 → 102 → 136 → 162	34 → 41 → 51 → 68 → 81	150	110	596 m > 596								
t	8 6 4 2 1	16 12 8 4 2												
20 t	150 LCC 50	m/min	52 → 62 → 78 → 104 → 125	26 → 31 → 39 → 52 → 63	150	110	520 m > 520							
		t	10 7,5 5 2,5 1,25	20 15 10 5 2,5										
	15 DRC 8	m/min	0 - 4 → 43 - 86					14	10,3					
	RTV	tr/min U/min rpm	0 → 0,7					25	18,4					
 R ≥ 32 m	RT 664 A2B - 2V	m/min	16 - 32					6 x 7	6 x 5,2					
CEI 38	IEC 38	kVA												
400 V (+6% -10%) 50 Hz		55 RCS : 90 kVA 70 RCS : 110 kVA 150 LCC : 190 kVA					84/534 - 87/405							

LND 2

	Levage	F	Hoisting	GB	Sollevamento	I
	Distribution		Trolleying		Distribuzione	
	Orientation		Slewing		Rotazione	
	Translation		Travelling		Traslazione	
	Survitesse uniquement en descente		Lowering super speed		Survelicita' solo in discesa	
	Conforme aux directives CEE 84/534 et 87/405 sur le niveau acoustique		In compliance with the EEC 84/534 and 87/405 Instructions on noise level		Conforme alle direttive CEE 84/534 e 87/405 sul livello acustico	
	Nous consulter		Consult us		Consultateci	
	Heben	D	Elevación	E	起升	C
	Katzfahren		Distribución		变幅	
	Schwenken		Orientación		回转	
	Kranfahren		Traslación		行走	
	Schnellgang nur für senken		Sobrevelocidad solo en bajada		具有下降超速性能	
	Gemäss EWG-Richtlinien 84/534 und 87/405 für den Schall-Leistungspegel		Conforme con las directivas CEE 84/534 y 87/405 sobre el nivel acustico		符合 CEE 84/534 - CEE 87/405 声晌度规定	
	Auf Anfrage		Consultarnos		请向我方咨询	

Réf. 1997.47 LND 6



18.Rue de Charbonnières, B.P. 173
F-69132 ECULLY Cedex
Tél. (33)04.72.18.20.20
Fax (33)04.72.18.20.00
http://www.potain.com
E-mail : mkt@potain.fr

MD 500

Copyright.Reproduction interdite © POTAIN 1997

Deutschland
POTAIN GmbH Tel : 06.105.704.0
Italia
POTAIN S.p.A. Tel : 0.331.49.33.11
Singapore
POTAIN PTE LTD Tel : (00.65) 227.1550