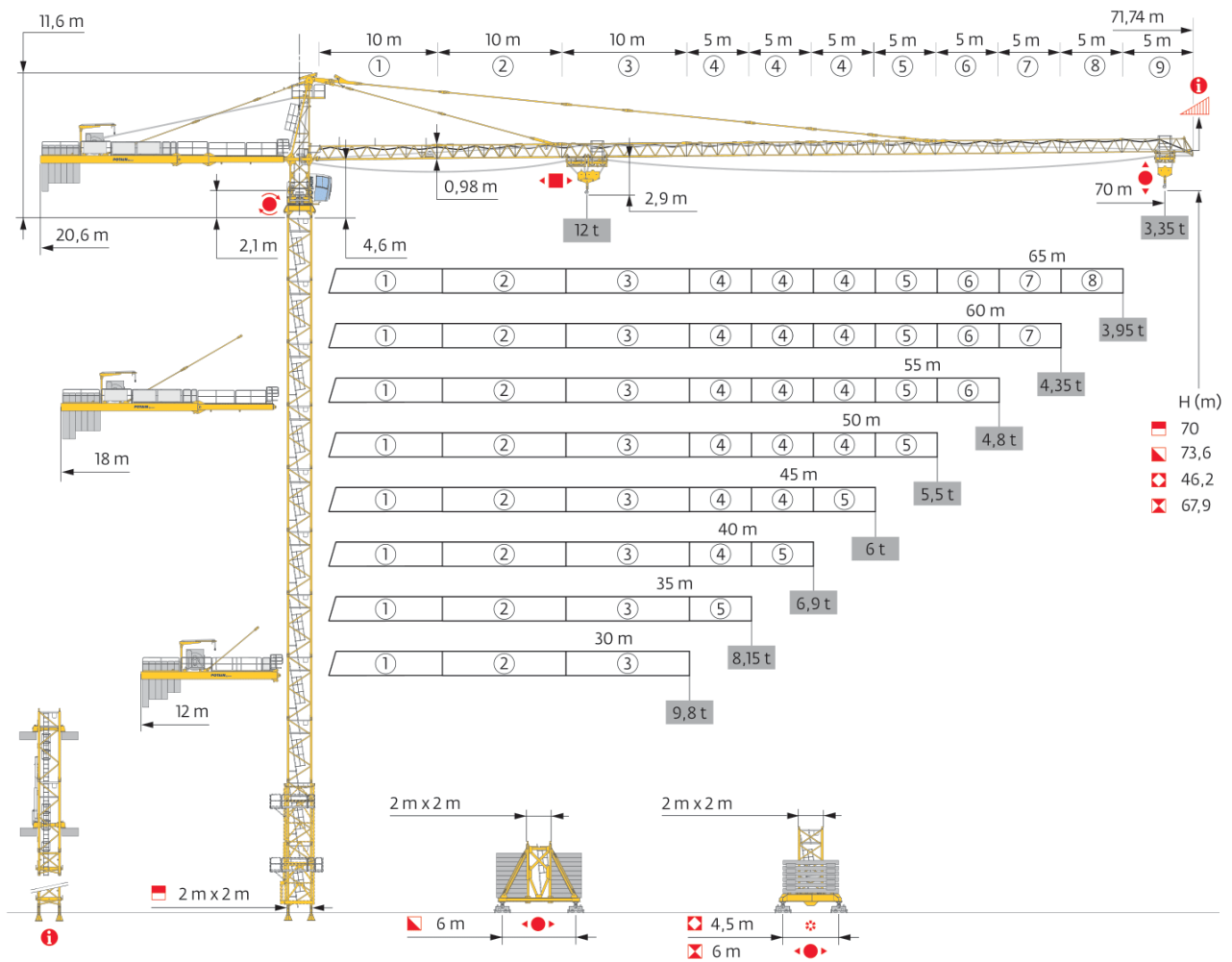


Potain MD 310 C K12

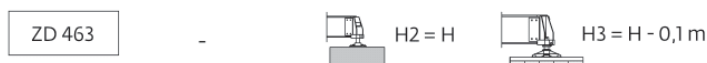
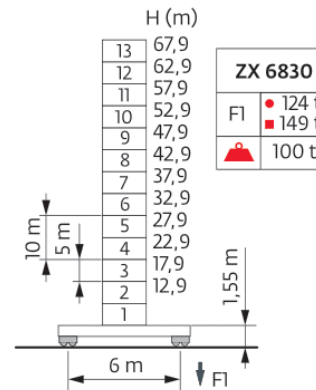
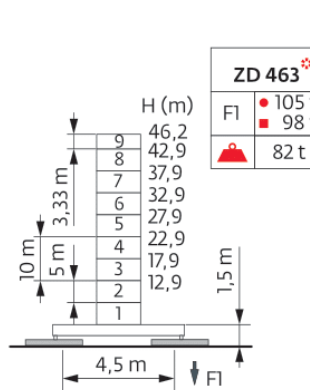
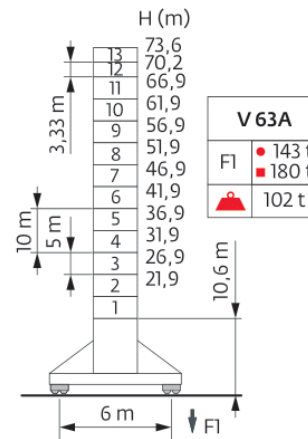
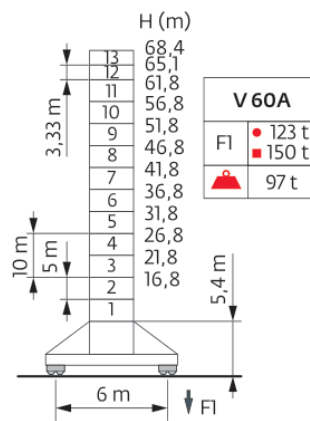
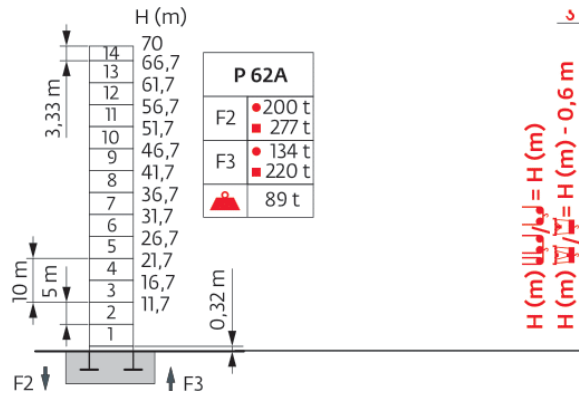


заказать:

+7 (495) 925-97-64

Mât - Réactions / Mast - Reaktionskräfte / Mast - Reactions / Mástil - Reacciones / Torre - Reazioni
 Tramo - Reações / Реакция опор мачты

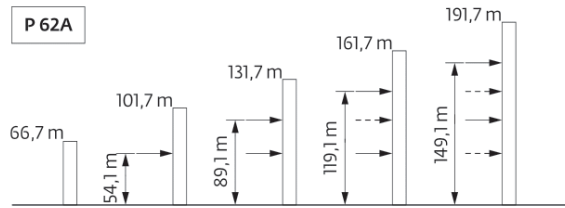
□ 2 m
 ▲▲▲ 30 m → 70 m



заказать:

+7 (495) 925-97-64

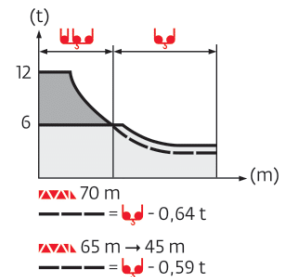
Anchages / Verankerungen / Anchorages / Anclajes / Ancoraggi
Ancoagem / Анкера



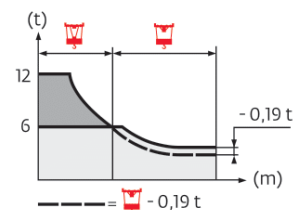
Courbes de charges / Lastkurven / Load curves / Curvas de cargas / Curve di carico
Curvas de carga / Кривые нагрузок



70 m	3	▶	21,9	22	25	27	30	32	35	37	39,1	42,8	45	47	50	52	55	57	60	62	65	67	70	m
▲▲▲			12	12	10,3	9,4	8,3	7,7	6,9	6,4	6 → 6	5,7	5,4	5	4,8	4,5	4,3	4	3,9	3,7	3,5	3,35	t	
65 m	3	▶	23,2	25	27	30	32	35	37	40	41,7	45,3	47	50	52	55	57	60	62	65	m			
▲▲▲			12	11	10,1	8,9	8,3	7,4	6,9	6,3	6 → 6	5,8	5,4	5,1	4,8	4,6	4,3	4,2	3,95	t				
60 m	3	▶	23,2	25	27	30	32	35	37	40	41,8	45,4	47	50	52	55	57	60	m					
▲▲▲			12	11	10,1	8,9	8,3	7,4	7	6,3	6 → 6	5,8	5,4	5,1	4,8	4,6	4,35	t						
55 m	3	▶	23,2	25	27	30	32	35	37	40	41,7	45,4	47	50	52	55	m							
▲▲▲			12	11	10,1	8,9	8,3	7,4	7	6,3	6 → 6	5,8	5,4	5,1	4,8	t								
50 m	3	▶	23,7	25	27	30	32	35	37	40	42	42,6	46,3	47	50	m								
▲▲▲			12	11,3	10,3	9,1	8,5	7,6	7,1	6,5	6,1	6 → 6	5,9	5,5	t									
45 m	3	▶	23	25	27	30	32	35	37	40	41,4	45	m											
▲▲▲			12	10,9	10	8,8	8,2	7,4	6,9	6,3	6 → 6	t												
40 m	3	▶	24,6	25	27	30	32	35	37	40	m													
▲▲▲			12	11,8	10,8	9,6	8,9	8	7,5	6,8	t													
35 m	3	▶	24,8	25	27	30	32	35	m															
▲▲▲			12	11,9	10,9	9,6	8,9	8,05	t															
30 m	3	▶		25	27	30	m																	
▲▲▲				12	11	9,7	t																	



70 m	2,3	▶	22,3	25	27	30	32	35	37	40	40,2	41,2	42	45	47	50	52	55	57	60	62	65	67	70	m
▲▲▲			12	10,5	9,6	8,5	7,9	7,1	6,6	6	6 → 6	5,9	5,4	5,1	4,7	4,5	4,2	4	3,7	3,6	3,4	3,2	3,05	t	
65 m	2,3	▶	23	25	27	30	32	35	37	40	41,3	42,4	45	47	50	52	55	57	60	62	65	m			
▲▲▲			12	10,9	10	8,8	8,2	7,3	6,9	6,2	6 → 6	5,6	5,3	4,9	4,7	4,3	4,2	3,9	3,7	3,5	t				
60 m	2,3	▶	23,5	25	27	30	32	35	37	40	42	42,2	43,3	45	47	50	52	55	57	60	m				
▲▲▲			12	11,2	10,2	9	8,4	7,5	7	6,4	6	6 → 6	5,7	5,4	5	4,8	4,5	4,3	4	t					
55 m	2,3	▶	23,6	25	27	30	32	35	37	40	42	42,7	43,8	45	47	50	52	55	m						
▲▲▲			12	11,2	10,3	9,1	8,5	7,6	7,1	6,5	6,1	6 → 6	5,8	5,5	5,1	4,9	4,55	t							
50 m	2,3	▶	24	25	27	30	32	35	37	40	42	43,4	44,6	45	47	50	m								
▲▲▲			12	11,5	10,5	9,3	8,6	7,8	7,3	6,6	6,3	6 → 6	5,9	5,6	5,23	t									
45 m	2,3	▶	24,3	25	27	30	32	35	37	40	42	43,8	45	m											
▲▲▲			12	11,6	10,6	9,4	8,7	7,9	7,4	6,7	6,3	6 → 6	t												
40 m	2,3	▶	24,8	25	27	30	32	35	37	40	m														
▲▲▲			12	11,9	10,9	9,7	9	8,1	7,6	6,9	t														
35 m	2,3	▶		25	27	30	32	35	m																
▲▲▲				12	11	9,7	9	8,15	t																
30 m	2,3	▶		25,2	27	30	m																		
▲▲▲				12	11,1	9,8	t																		



заказать:

+7 (495) 925-97-64

Lest de base / Grundballast / Base ballast / Lastre de base / Zavorra di base
 Lastro da base / Базовый Балласт

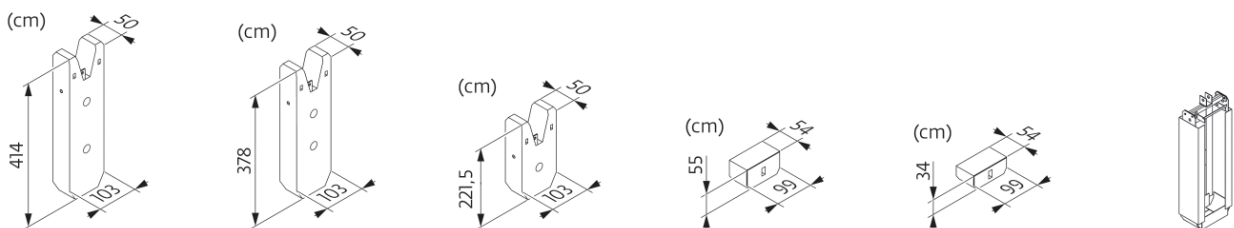
2 m	V 60A	H (m)	68,4	65,1	61,8	56,8	51,8	46,8	41,8	36,8	31,8	26,8	21,8	16,8
	▶●◀	⚖️ (t)	132	120	96	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	V 63A	H (m)	73,6	70,2	66,9	61,9	56,9	51,9	46,9	41,9	36,9	31,9	26,9	21,9
	▶●◀	⚖️ (t)	180	156	132	108	72	72	72	72	72	72	72	72
	ZD 463	H (m)	46,2	42,9	37,9	32,9	27,9	22,9	17,9	12,9				
	✳️	⚖️ (t)	115	115	115	115	115	115	115					
	ZX 6830	H (m)	67,9	62,9	57,9	52,9	47,9	42,9	37,9	32,9	27,9	22,9	17,9	12,9
	▶●◀	⚖️ (t)	131	101	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71

Lest de contre-flèche / Gegenauslegerballast / Counter-jib ballast / Lastre de contra-flecha / Zavorra di controbraccio
 Lastro da contra lança / Противовес стрелы

	50 LVF				75 LVF				100 LVF				150 LCC			
▶▲▶	4600 kg	4200 kg	2300 kg	⚖️ (kg)	4600 kg	4200 kg	2300 kg	⚖️ (kg)	4600 kg	4200 kg	2300 kg	⚖️ (kg)	4600 kg	4200 kg	2300 kg	⚖️ (kg)
70 m	1	5	0	25600	0	6	0	25200	3	2	1	24500	0	5	1	23300
65 m	2	3	1	24100	1	4	1	23700	0	5	1	23300	2	3	0	21800
60 m	3	1	2	22600	2	2	2	22200	1	3	2	21800	0	5	0	21000
55 m	2	4	0	26000	1	5	0	25600	5	0	1	25300	1	4	1	23700
50 m	1	4	1	23700	0	5	1	23300	4	1	0	22600	2	3	0	21800
45 m	3	1	1	20300	2	2	1	19900	1	3	1	19500	2	0	4	18400
40 m	2	2	0	17600	1	3	0	17200	0	4	0	16800	1	2	1	15300
35 m	1	2	1	15300	0	3	1	14900	2	0	2	13800	1	2	0	13000
30 m	1	3	2	21800	0	4	2	21400	0	5	0	21000	1	3	1	19500

	50 LVF				75 LVF				100 LVF				150 LCC							
▶▲▶	4200 kg	700 kg	⚖️	⚖️ (kg)	4200 kg	700 kg	⚖️	⚖️ (kg)	4200 kg	700 kg	⚖️	⚖️ (kg)	4200 kg	700 kg	⚖️	⚖️ (kg)				
70 m	X				6	0	0	25200	5	5	1	24862	5	3	1	23462				
65 m					5	4	1	24162	5	3	1	23462	5	1	1	22062	5	0	0	21000
60 m					5	2	1	22762	5	1	1	22062	5	0	0	25200	5	4	1	24162
55 m					6	0	0	25200	6	0	0	25200	6	0	0	25200	5	4	1	24162
50 m					5	3	1	23462	5	2	1	22762	5	2	1	22762	5	1	1	22062
45 m					4	4	1	19962	4	3	1	19262	4	3	1	19262	4	2	1	18562
40 m					4	0	1	17162	3	5	1	16462	3	5	1	16462	3	4	1	15762
35 m					3	2	1	14362	3	2	1	14362	3	2	1	14362	3	0	1	12962
30 m					5	0	1	21362	4	5	1	20662	4	5	1	20662	4	4	1	19962



- CU - 4600 kg
- CA - 4200 kg
- CS - 2300 kg
- CB - 700 kg
- CAB - 700 kg
- 362 kg






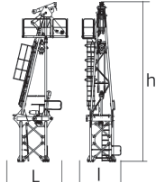
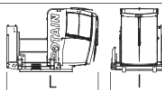
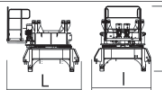
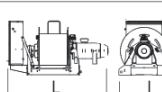
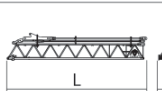
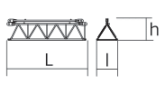
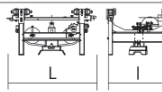



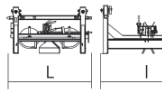

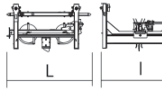


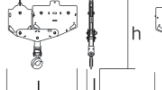


заказать:

+7 (495) 925-97-64

Encombremet et poids / Abmessungen und Gewicht / Dimensions and weight / Dimensiones y peso / Ingombro e peso
dimensões e pesos / габаритные размеры и вес

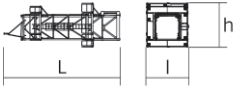

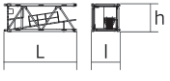
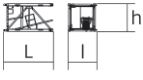
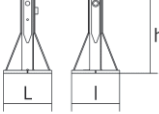
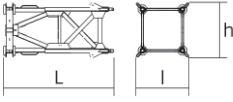
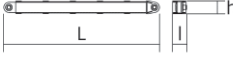


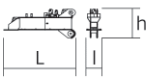
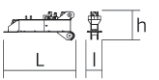


Partie tournante / Drehender Kranteil / Slewing crane part / Parte giratoria
Parte rotante / Parte rotativa / Поворотная часть :  70 m -  50 LVF



Partie tournante / Drehender Kranteil / Slewing crane part Parte giratoria / Parte rotante / Parte rotativa Поворотная часть		L (m)	I (m)	h (m)	kg (+/- 5%)	
Contre-flèche / Gegenausleger Counter-jib / Contra-flecha Controbraccio / Contra-lança Контр-стрела		11,1	1,99	2	4190	
		2,7	1,52	1,93	985	
		6,39	1,49	1,86	1565	
Porte-flèche / Auslegerträger Cathead / Porta-flecha Cuspide / Suporte de lança Оголовок		3,26	2,04	9,52	6400	
Cabine / Kabine Cab / Cabina Cabina / Cabina Кабина		Ultra View	3,56	2,21	2,51	1550
Pivot / Krankopf Towerhead / Pivote Portaralla / Pivot Секция поворотной части		2 m	2,49	3,19	2,87	6290
Treuil de levage (+ câble) / Hubwerk (+ Seil) Hoisting winch (+ rope) / Mecanismo de elevación (+ cabo) Argano di sollevamento (+ fune) Guincho de elevação (+ cabo) Подъемная лебедка (+ канатом)		50 LVF	2,3	1,52	1,68	1810
		75 LVF	2,48	1,63	1,4	3190
		100 LVF	3,09	1,6	1,73	3865
		150 LCC	3,62	1,65	1,89	5635
Élément de flèche / Auslegerement Jib section / Elemento de flecha Elemento di braccio / Elemento de lança Секция стрелы		①	10,39	1,59	1,88	3560
		6 DVF				
		②	10,27	1,38	1,63	2870
Élément de flèche / Auslegerement Jib section / Elemento de flecha Elemento di braccio / Elemento de lança Секция стрелы		④	5,27	1,38	1,42	1105
		⑤	5,26	1,38	1,42	1175
		⑥	5,24	1,38	1,18	740
		⑦	5,2	1,38	1,15	570
		⑧	5,16	1,38	1,13	405
		⑨	5,15	1,38	1,1	310
		⑨	5,15	1,38	1,1	310
Chariot / Laufkatze Trolley / Carrello Carro / Carro-distribuidor Тележка			1,82	1,69	0,99	310
Moufle / Hubflasche Pulley block / Aparejo Bozzello / Cadernal Полиспаст			1,19	0,42	2,23	455
Chariot / Laufkatze Trolley / Carrello Carro / Carro-distribuidor Тележка			1,6	1,67	0,92	195
Chariot / Laufkatze Trolley / Carrello Carro / Carro-distribuidor Тележка			1,69	1,67	0,97	225
			1,75	1,67	0,94	225
Moufle / Hubflasche Pulley block / Aparejo Bozzello / Cadernal Полиспаст			1,65	0,25	1,72	450
			1,07	0,19	1,62	265

заказать:

+7 (495) 925-97-64

Equipement de télescopage / Teleskopierausrüstung / Telescoping equipment Equipo de telescopaje / Equipaggiamento di telescopaggio / Equipamento de telescopagem Оборудование для телескопирования	L (m)	l (m)	h (m)	kg (+/- 5%)		
Cage de télescopage / Teleskopwagen Telescopic cage / Jaula de telescopaje Gabbia di telescopaggio / Gaiola de telescopagem для телескопирования крана		2 m	11,5	4,21	4,36	8235
Mâtüre / Mastwerk / Masts Mástil / Torre / Coluna Мачты						
K 639B		2 m	10,23	2,07	2,03	5290
KR 639A K 639A		2 m 2 m	5,23 5,23	2,07 2,07	2,03 2,03	3245 2805
K 639C		2 m	3,57	2,07	2,03	1985
Bases / Kranbasen / Crane bases Bases / Basi / Bases фундамент под кран						
Pieds de scellement / VerankerungsfüÙe Fixing angles / Pie de empotramiento Montante da annegare / Angulos fixadores анкера		P 62A	0,65	0,65	1,27	295
Mât-châssis / Grundmasteinheit Basic mast unit / Tramo-chassis Elemento base / Tramo-chassis Мачта для крепления к шасси		V 60A V 63A	5,01 10,02	2,41 2,41	2,41 2,41	4390 7485
Haubans / Mastabstützungen Struts / Tornapuntas Puntoni / Escoras Растяжка		V 60A V 63A	4,51 4,51	0,29 0,33	0,29 0,33	420 515
Sommier / Unterwagenhälfte Half-bearer / Testero Testata / Estrutura base Траверса		V 60A V 63A	6,7 6,7	0,7 0,7	2,31 2,31	1600 1850
Bras de croix / Fundamentkreuzträger Cross girder / Brazo en cruz Braccio croce / Braço da cruz Поперечная балка		ZD 463	7,65	1,17	1,36	3585
1/2 Bras de croix / 1/2 Fundamentkreuzträger 1/2 Cross girder / 1/2 Brazo en cruz 1/2 Braccio croce / 1/2 Braço da cruz 1/2 Поперечная балка		ZD 463	3,41	0,7	1,35	1655
1/2 Bras de croix / 1/2 Fundamentkreuzträger 1/2 Cross girder / 1/2 Brazo en cruz 1/2 Braccio croce / 1/2 Braço da cruz 1/2 Поперечная балка		ZD 463	3,41	0,73	1,35	1670
Bras de croix / Fundamentkreuzträger Cross girder / Brazo en cruz Braccio croce / Braço da cruz Поперечная балка		ZX 6830	9,1	0,76	1,48	5445
Bras de croix / Fundamentkreuzträger Cross girder / Brazo en cruz Braccio croce / Braço da cruz Поперечная балка		ZX 6830	9,1	1,12	1,1	5265

Mécanismes / Triebwerke / Mechanisms / Mecanismos / Meccanismi
Mecanismos / Механизмы

400 V - 50 Hz											ch - PS hp	kW		
	50 LVF 30 Optima	m/min	30	40	56	82	15	20	28	41	50	37	337 m	
		t	6	4,5	3	1,5	12	9	6	3				
	75 LVF 30 Optima	m/min	44	56	80	116	22	28	40	58	75	55	766 m	
		t	6	4,5	3	1,5	12	9	6	3				
100 LVF 30 Optima	m/min	61	80	110	162	30,5	40	55	81	100	75	941 m		
	t	6	4,5	3	1,5	12	9	6	3					
150 LCC 30	m/min	86	103	129	172	206	43	51,5	64,5	86	103	150	110	762 m
	t	6	4,5	3	1,5	0,75	12	9	6	3	1,5			
	6 DVF 4	m/min	0 → 50 (12 t) 0 → 100 (6 t) 0 → 120 (3 t)									5,5	4	
	RVF 162 Optima+	tr/min U/min rpm	0 → 0,7									2 x 7,5	2 x 5,5	
	V 60A RT 544 A1 - 2V R ≥ 13 m	m/min	13,5 - 27									4 x 7	4 x 5,2	
	V 63A													
	ZX 6830 RT 664 A2B - 2V	m/min	16 - 32									6 x 7	6 x 5,2	

	IEC 60204-32	
400 V (+10% -10%) 50 Hz		50 LVF : 73 kVA 75 LVF : 98 kVA 100 LVF : 123 kVA 150 LCC : 173 kVA

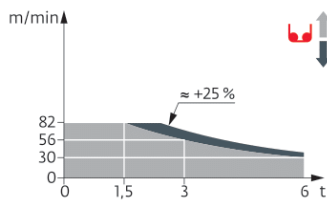
480 V - 60 Hz											ch - PS hp	kW		
	50 LVF 30 Optima	m/min	30	40	56	82	15	20	28	41	50	37	337 m	
		t	6	4,5	3	1,5	12	9	6	3				
	75 LVF 30 Optima	m/min	44	56	80	116	22	28	40	58	75	55	766 m	
		t	6	4,5	3	1,5	12	9	6	3				
100 LVF 30 Optima	m/min	61	80	110	162	30,5	40	55	81	100	75	941 m		
	t	6	4,5	3	1,5	12	9	6	3					
150 LCC 30	m/min	86	103	129	172	206	43	51,5	64,5	86	103	150	110	762 m
	t	6	4,5	3	1,5	0,75	12	9	6	3	1,5			
	6 DVF 4	m/min	0 → 50 (12 t) 0 → 100 (6 t) 0 → 120 (3 t)									5,5	4	
	RVF 162 Optima+	tr/min U/min rpm	0 → 0,7									2 x 7,5	2 x 5,5	
	V 60A RT 544 A1 - 2V R ≥ 13 m	m/min	16 - 32									4 x 8,4	4 x 6,2	
	V 63A													
	ZX 6830 RT 664 A2B - 2V	m/min	19 - 38									6 x 8,4	6 x 6,2	

	IEC 60204-32	
480 V (+6% -10%) 60 Hz		50 LVF : 73 kVA 75 LVF : 98 kVA 100 LVF : 123 kVA 150 LCC : 203 kVA

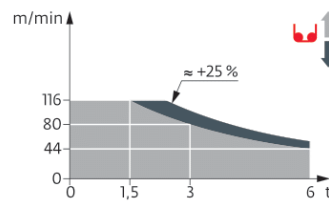
заказать:

+7 (495) 925-97-64

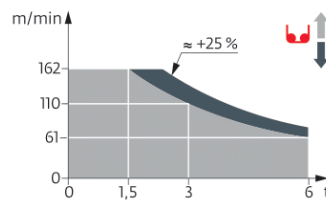
50 LVF 30 Optima



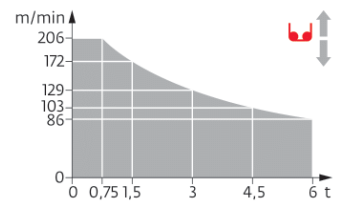
75 LVF 30 Optima



















100 LVF 30 Optima



150 LCC 30



FR

-  Appel de flèche
-  Réactions en service
-  Réactions hors service
-  Poids à vide sans lest avec flèche et hauteur maximum
-  Poids total du lest
-  Utilisation poste fixe uniquement
-  Camion 13,4 m
-  Conteneur High Cube 40', et/ou Flat Rack 20'
-  Cadre d'ancrage serré
-  Cadre d'ancrage desserré
-  Levage
-  Distribution
-  Orientation
-  Translation
-  Puissance nominale
-  Nous consulter

DE

- Auslegerüberhöhung
- Reaktionskräfte in Betrieb
- Reaktionskräfte außer Betrieb
- Gewicht ohne Last, ohne Ballast, mit Ausleger und max. Höhe
- Ballast-Gesamtgewicht
- Nur stationärer Einsatz
- Lkw 13,4 m
- Container High Cube 40', and/or Flat Rack 20'
- Fester Verankerungsrahmen
- Looser Verankerungsrahmen
- Heben
- Katzfahren
- Schwenken
- Kranfahren
- Nennleistung
- Auf Anfrage

EN

- Jib elevation
- Reactions in service
- Reactions out of service
- Weight without load, without ballast, with jib and max. height
- Total ballast weight
- Only static use
- Lorry 13,4 m
- Container High Cube 40', and/or Flat Rack 20'
- Tightened anchorage frame
- Loosened anchorage frame
- Hoisting
- Trolleying
- Slewing
- Travelling
- Rated power
- Consult us

ES

- Elevación de la flecha
- Reacciones en servicio
- Reacciones fuera de servicio
- Peso en vacío sin lastre, con flecha y altura máxima
- Peso total del lastre
- Uso sobre puesto fijo únicamente
- Camión 13,4 m
- Contenedor High Cube 40', y/o Flat Rack 20'
- Marco de anclaje de apriete
- Marco de anclaje de desapriete
- Elevación
- Distribución
- Orientación
- Traslación
- Potencia nominal
- Consultarnos

IT


- Inclinazione braccio
- Reazioni in servizio
- Reazioni fuori servizio
- Peso a vuoto, senza zavorra, con braccio e altezza massimi.
- Peso totale della zavorra
- Utilizzo esclusivamente in postazione fissa
- Camion 13,4 m
- Container High Cube 40', e/o Flat Rack 20'
- Quadro di ancoraggio stretto
- Quadro di ancoraggio allentato
- Sollevamento
- Distribuzione
- Rotazione
- Traslazione
- Potenza nominale
- Consultateci

PT

- Desvio da lança
- Reacções em serviço
- Reacções fora de serviço
- Peso em vazio sem lastro com lança e altura máxima.
- Peso total do lastro
- Unicamente para utilização fixa
- Camião 13,4 m
- Contentor High Cube 40', e/ou Flat Rack 20'
- Quadro de amarração apertado
- Quadro de amarração solto
- Elevação
- Distribuição
- Rotação
- Translação
- Potência nominal
- Consultar-nos

RU

- подъем стрелы
- Реакция при работе
- Реакция в покое
- Вес пустого, без балласта, со стрелой, максимальной высоты.
- Общий вес балласта
- Использовать только в неподвижном состоянии
- Рзровой автомобиль 13,4 м
- 40-футовый контейнер повышенной вместимости High Cube, и/или 20-футовая открытая платформа Flat Rack
- Прикрепленная анкерная рама
- Отсоединенная анкерная рама
- Подъем
- Перемещение по стреле
- Поворот
- Перемещение крана
- Номинальная мощность
- Проконсультируйтесь у нас

 Document commercial non contractuel. Pour toute information technique se référer à la notice correspondante. Unverbindliches Vertriebsdokument. Für technische Informationen, siehe die entsprechenden Anweisungen. This commercial document is not legally binding. For any technical information, please refer to the corresponding instructions. Documento comercial no contractual. Para cualquier información técnica, ver la noticia correspondiente. Documento commerciale non vincolante, per tutte le informazioni tecniche fare riferimento al catalogo istruzioni. Documento comercial não contractual. Para qualquer informação técnica complementar consultar as respectivas instruções. Этот коммерческий документ не является юридически обязательным. Для получения технической информации, см. соответствующие инструкции.

заказать:

+7 (495) 925-97-64