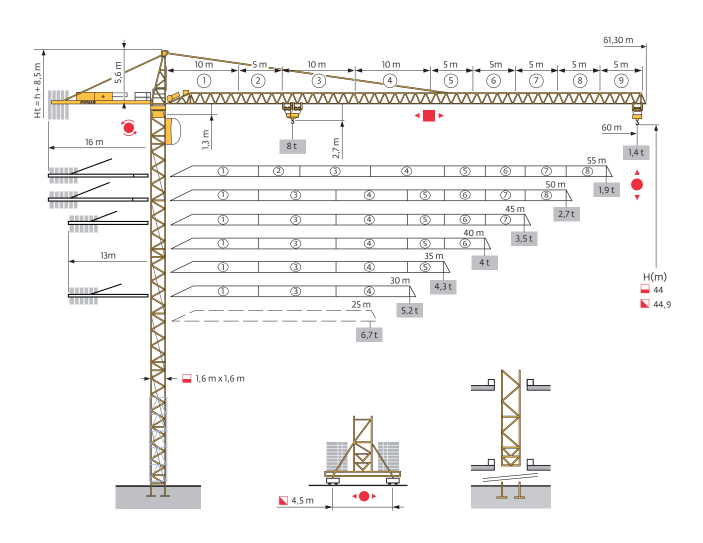
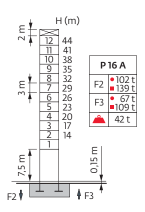


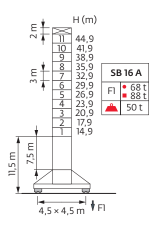
Potain MC 175B

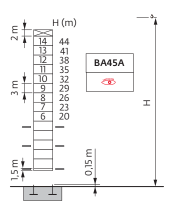


Mât - Réactions / Mast - Reaktionskräfte / Mast - Reactions / Mástil - Reacciones / Torre - Reazioni Tramo - Reacções / Реакция опор мачты

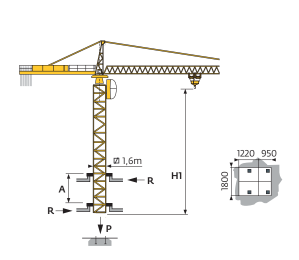
1,6 m30 m → 60 m

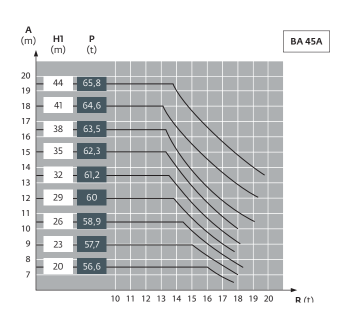




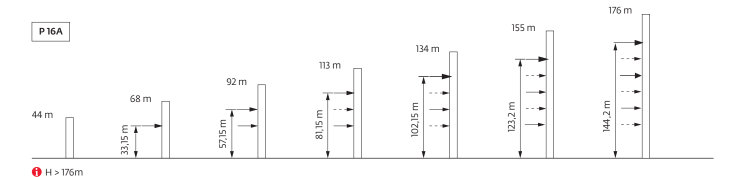


Télescopage sur dalles / Kletterkrane im Gebäude / Climbing Crane / Telescopage grua trepadora / Gru in cavedio Telescopagem sobre lages / Кран, ползущий внутри здания



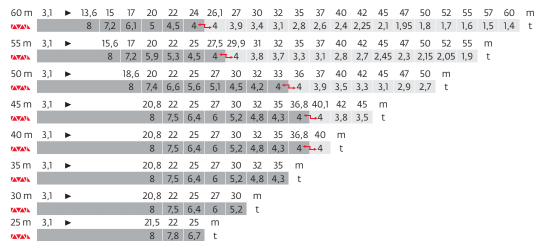


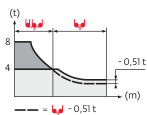
Ancrages / Verankerungen / Anchorages / Anclajes / Ancoraggi Ancoragem / Анкера



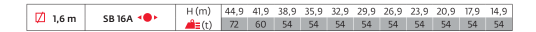
Courbes de charges / Lastkurven / Load curves / Curvas de cargas / Curve di carico Curvas de carga / Кривые нагрузок

ليا ← ليا





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

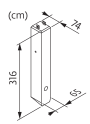


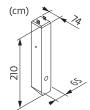
Lest de contre-flèche / Gegenauslegerballast / Counter-jib ballast / Lastre de contra-flecha / Zavorra di controbraccio Lastro da contra lança / Противовес стрелы

VAVA	3450 kg	2250 kg	<u> </u>
60 m	4	2	18 300
55 m	3	3	17 100
50 m	3	2	14 850
45 m	5	1	19 500
40 m	4	2	18 300
35 m	3	3	17 100
30 m	3	2	14 850
25m	3	2	12 600



CE - 2250 kg





Encombrement 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 : АТАТЬ 60 m - اللها حب لها - • 50LVF



Partie tournante / Drehender Kranteil / Slewing crane pa Parte giratoria / Parte rotante / Parte rotativa Поворотная часть	art		L(m)	I (m)	h (m)	kg (+/- 5%)
Contre-flèche / Gegenausleger Counter-jib / Contra-flecha Controbraccio / Contra-lança Контр-стрела			11,94	1,015	0,46	1610 530
Cabine / Kabine Cab / Cabina Cabina / Cabina Kaбина		Smartview	1,675	1,175	2,305	385
Cabine / Kabine Cab / Cabina Cabina / Cabina Kабина	h L	V140S	3,4	1,9	2,57	1130
Porte-flèche / Auslegerträger Cathead / Porta-flecha Cuspide / Suporte de lança Оголовок			6,64	2,2	1,68	5528
Elément de flèche / Auslegerelement Jib section / Elemento de flecha Elemento di braccio / Elemento de lança Секция стрелы	L I	1)	10,2	1,05	1,17	1560
Elément de flèche / Auslegerelement Jib section / Elemento de flecha Elemento di braccio / Elemento de lança Секция стрелы		<u>3</u> <u>4</u>)	10,2	1,05	1,424	1325
Elément de flèche / Auslegerelement Jib section / Elemento de flecha Elemento di braccio / Elemento de lança Секция стрелы		2 (5) (6) (7) (8) (9)	5,136 5,175 5,175 5,175 5,175 5,175	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	1,424 1,171 1,171 1,171 1,171 1,171	749 520 395 314 262 262
Chariot / Laufkatze Trolley / Carrello Carro / Carro-distribuidor Тележка		₩, +	1,423	1,302	0,96	239
Chariot / Laufkatze Trolley / Carrello Carro / Carro-distribuidor Тележка	h	الإيا لويا 8 t	1,478	1,302	0,96	234

Equipement de télescopage / Teleskopierausrüstung / Те Equipo de telescopaje / Equipaggiamento di telescopagg Оборудование для телескопирования			L (m)	I (m)	h (m)	kg (+/- 5%)
Cage de télescopage / Teleskopwagen Telescopic cage / Jaula de telescopaje Gabbia di telescopaggio / Gaiola de telescopagem для телескопирования крана		□1,6m	6,80	3,65	3,90	3430
Mâture / Mastwerk / Masts Mástil / Torre / Coluna Мачты						
S 46 J	L I	□ 1,6m	7,74	1,67	1,73	2630
L 46 A1	L I		3,24	1,67	1,73	1180
Bases / Kranbasen / Crane bases Bases / Basi / Bases фундамент под кран			ı	I	ı	
Pieds de scellement / Verankerungsfüße Fixing angles / Pie de empotramiento Montante da annegare / Angulos fixadores анкера	H	P 16 A R 16 A	0,49 0,5	0,49 0,5	1,135 0,685	145 185
Mât-châssis / Grundmasteinheit Basic mast unit / Tramo-chasis Elemento base / Tramo-chassis Мачта для крепления к шасси	L I	SB 16 A	3,626	1,954	1,954	2645
Haubans / Mastabstützungen Struts / Tornapuntas Puntoni / Escoras Растяжка	L III-	SB 16 A	3,177	0,248	0,24	231
Sommier / Unterwagenhälfte Half-bearer / Testero Testata / Estrutura base Tpaвepca	L I	SB 16 A	5,08	0,584	1,785	1115

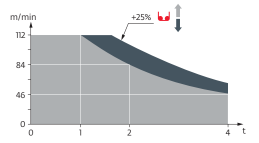
400 V - 50 Hz			L J†					UU1 I		hp	kW	Con Control				
â	45 RCS 20	m/min t	0 → 40 4			0 → 80 2			0 → 20 0 → 40 8 4)	45	33	329 m
•	50 LVF 20 Optima	m/min t	3,8	$3,8 \rightarrow 14,8 \rightarrow 46 \rightarrow 58 \rightarrow 84 \rightarrow 112$ $1,9 \rightarrow 7,4 \rightarrow 23 \rightarrow 29 \rightarrow 42 \rightarrow 4$								56 2	50	37	363 m	
√■ ▶	5 D3 V4	m/min		15 - 30 - 58								5	3,7			
1 2	6 DVF 4	m/min		0-6 → 76								5,5	4			
	RCV 145	rpm		0 → 0.8								2 x 6	2 x 4,4			
SB16A	RT 324 R ≧ 10 m	m/min		12,5 - 25 2									2 x 7	2 x 5,2		

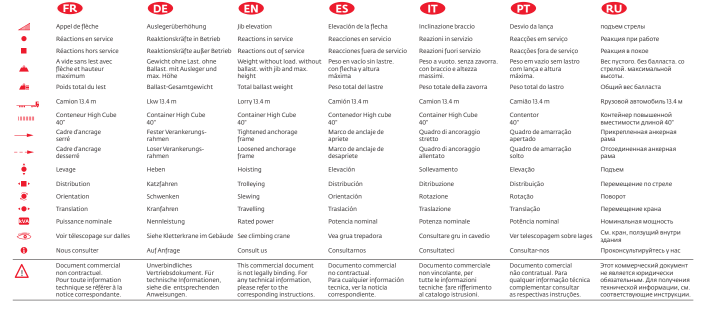
CEI 38 / IEC 38	kVA
400 V (+10% -10%) 50 Hz	45 RCS : 60 kVA 55 RCS : 70 kVA 50 LVF : 70 kVA

480 V - 60 Hz			L J†							U	Jî	hp	kW	a _o		
â	45 RCS 20	m/min t	0 → 48 4			0 → 96 2			0 → 24 0 → 48 8 4				3	54	39,6	329 m
Ţ	50 LVF 20 Optima	m/min t	3,8 4	$3,8 \rightarrow 14,8 \rightarrow 46 \rightarrow 58 \rightarrow 84 \rightarrow 112$ $1,9 \rightarrow 7,4 \rightarrow 23 \rightarrow 29 \rightarrow 42 \rightarrow 56$ 4 4 4 3 2 1 8 8 8 6 4 2							50	37	363 m			
	5 D3 V4	m/min		18 - 36 - 69,6								6	4,4			
4 ■▶	6 DVF 4	m/min		0-6→76 6,6								6,6	4,8			
.	RCV 145	rpm		0 → 0,96 2x7,2 2x								2 x 5,28				
SB16A	RT 324 R ≧ 10 m	m/min		15 - 30 2 x 8,4 2 x 6,2												

CEI 38 / IEC 38	kVA
480 V (+6% -10%) 60 Hz	45 RCS : 72 kVA 55 RCS : 84 kVA 50 LVF : 70 kVA

50 LVF 20 Optima









Americas

Manitowoc, Wisconsin, USA Tel: +1 920 684 6621

Fax: +1 920 683 6277

Shady Grove, Pennsylvania, USA

Tel: +17175978121 Fax: +17175974062 www.manitowoc.com

Europe, Middle East, Africa

Ecully, France

Tel: +33 (0)4 72 18 20 20 Fax: +33 (0)4 72 18 20 00

China

Shanghai, China

Tel: +86 21 6457 0066 Fax: +86 21 6457 4955

Greater Asia-Pacific

Singapore

Tel: +65 6264 1188 Fax: +65 6862 4040