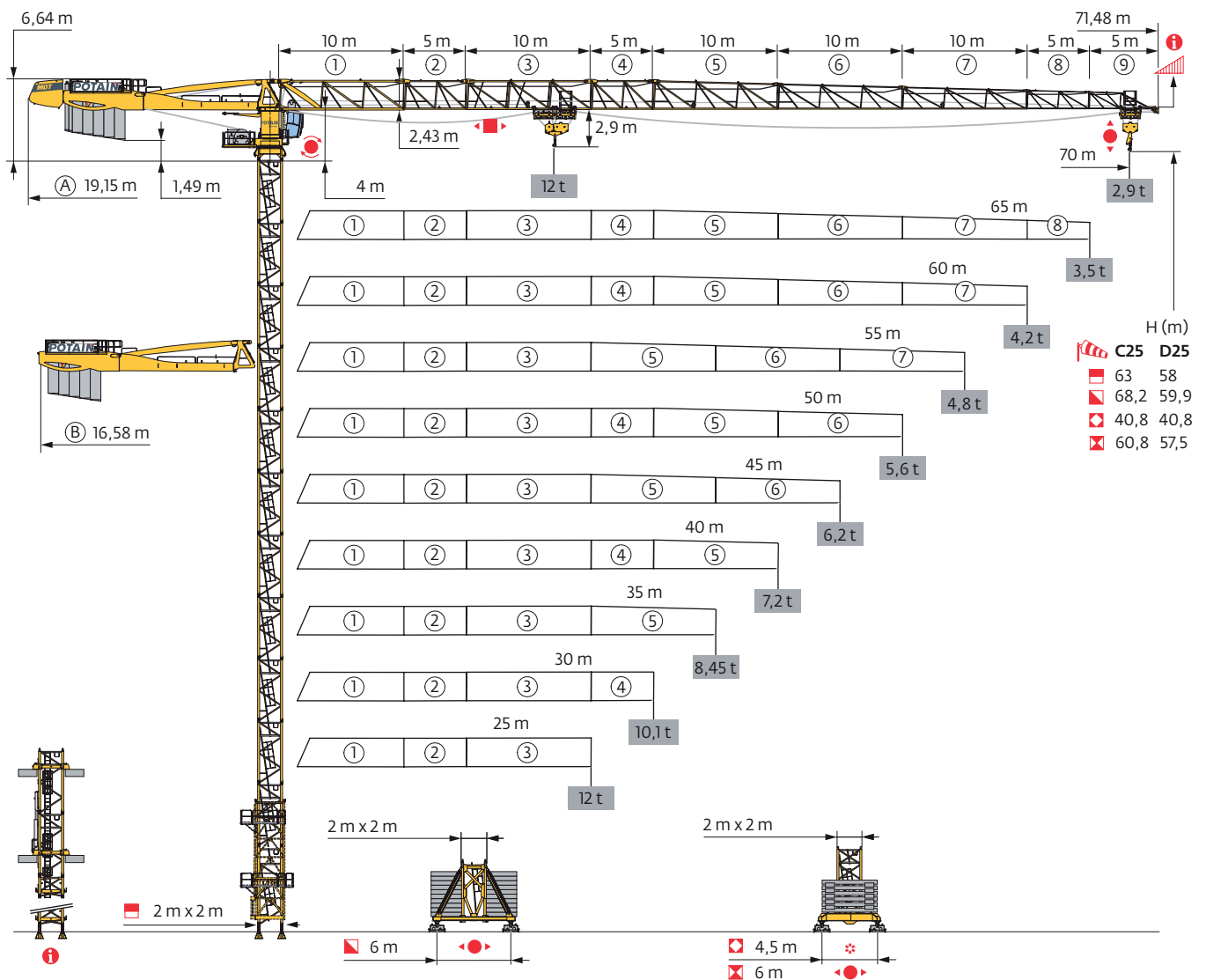


# Potain MDT 308 A



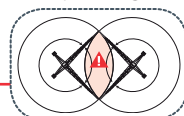
SmartCom



Top Site



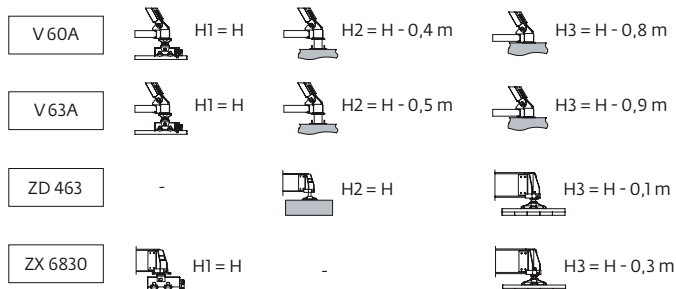
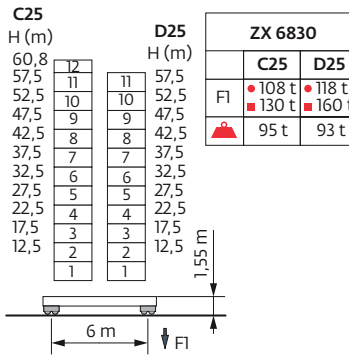
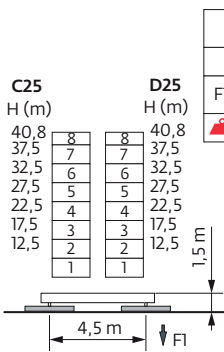
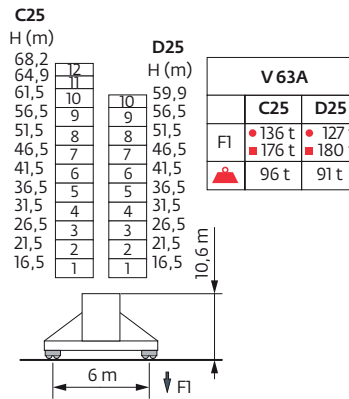
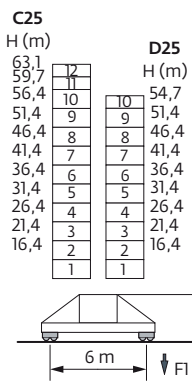
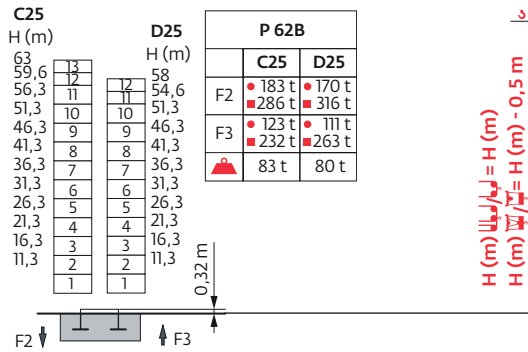
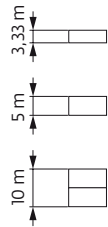
Top Tracing II



EN 14439 C25-D25

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

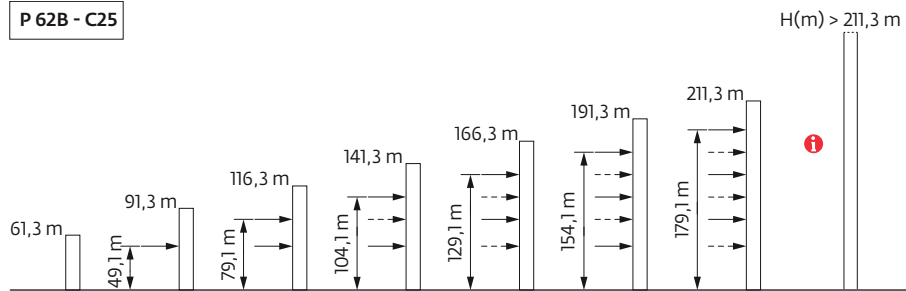
2 m  
 25 m → 70 m



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

D25

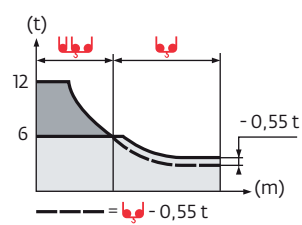
P 62B - C25



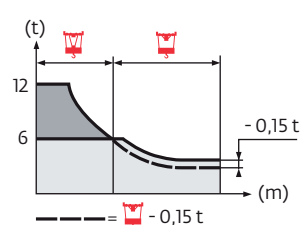
Courbes de charges / Lastkurven / Load curves / Curvas de cargas / Curve di carico  
 Curvas de carga / Кривые нагрузок



70 m	3,1	▶	20	22	25	27	30	32	35	35,6	38,5	40	42	45	47	50	52	55	57	60	62	65	67	70	m
			12	10,7	9,2	8,4	7,4	6,8	6,1	6	6	5,7	5,4	5	4,7	4,4	4,2	3,9	3,8	3,5	3,4	3,2	3,1	2,9	t
65 m	3,1	▶	21,3	22	25	27	30	32	35	37	38,3	41,2	42	45	47	50	52	55	57	60	62	65			m
			12	11,6	10	9,1	8,1	7,5	6,7	6,3	6	6	5,9	5,4	5,2	4,8	4,6	4,3	4,1	3,9	3,7	3,5			t
60 m	3,1	▶		22,8	25	27	30	32	35	37	40	41	44,1	45	47	50	52	55	57	60					m
				12	10,8	9,9	8,7	8,1	7,3	6,8	6,2	6	6	5,9	5,6	5,2	5	4,7	4,5	4,2					t
55 m	3,1	▶		23,4	25	27	30	32	35	37	40	42	42,1	45,3	47	50	52	55							m
				12	11,1	10,2	9	8,3	7,5	7	6,4	6	6	6	5,8	5,4	5,1	4,8							t
50 m	3,1	▶			24,3	25	27	30	32	35	37	40	42	43,8	47,1	50									m
					12	11,6	10,6	9,4	8,7	7,9	7,4	6,7	6,3	6	6	5,6									t
45 m	3,1	▶				25,4	27	30	32	35	37	40	42	45											m
						12	11,2	9,9	9,2	8,3	7,8	7,1	6,7	6,15											t
40 m	3,1	▶					25,6	27	30	32	35	37	40												m
							12	11,3	10	9,3	8,4	7,8	7,15												t
35 m	3,1	▶						25,7	27	30	32	35													m
								12	11,3	10	9,3	8,4													t
30 m	3,1	▶							25,7	27	30														m
									12	11,3	10,05														t
25 m	3,1	▶								24,9	25														m
										12	11,95														t



70 m	2,4	▶	20,3	22	25	27	30	32	35	36,4	37,1	40	42	45	47	50	52	55	57	60	62	65	67	70	m
			12	11	9,4	8,6	7,6	7	6,3	6	6	5,5	5,2	4,7	4,5	4,1	3,9	3,6	3,5	3,2	3,1	2,9	2,75	2,6	t
65 m	2,4	▶	21,6	22	25	27	30	32	35	37	38,8	39,6	40	42	45	47	50	52	55	57	60	62	65		m
			12	11,7	10,1	9,3	8,2	7,6	6,8	6,4	6	6	5,9	5,6	5,1	4,9	4,5	4,3	4	3,8	3,6	3,4	3,2		t
60 m	2,4	▶		22,9	25	27	30	32	35	37	40	41,4	42,2	45	47	50	52	55	57	60					m
				12	10,8	9,9	8,8	8,1	7,3	6,9	6,2	6	6	5,6	5,3	4,9	4,7	4,4	4,2	3,9					t
55 m	2,4	▶		23,5	25	27	30	32	35	37	40	42	42,5	43,4	45	47	50	52	55						m
				12	11,2	10,2	9,1	8,4	7,6	7,1	6,5	6,1	6	6	5,7	5,5	5,1	4,8	4,5						t
50 m	2,4	▶		24,4	25	27	30	32	35	37	40	42	44,2	45,1	47	50									m
				12	11,7	10,7	9,5	8,8	7,9	7,4	6,8	6,4	6	6	5,7	5,3									t
45 m	2,4	▶			25,5	27	30	32	35	37	40	42	45												m
					12	11,2	10	9,3	8,3	7,8	7,1	6,7	6,2												t
40 m	2,4	▶			25,7	27	30	32	35	37	40														m
					12	11,3	10,1	9,3	8,4	7,9	7,2														t
35 m	2,4	▶			25,8	27	30	32	35																m
					12	11,4	10,1	9,4	8,45																t
30 m	2,4	▶			25,8	27	30																		m
					12	11,4	10,1																		t
25 m	2,4	▶			25																				m
					12																				t



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

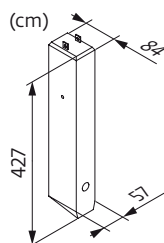
2 m	V 60A	H (m)	63,1	59,7	56,4	54,7	51,4	46,4	41,4	36,4	31,4	26,4	21,4	16,4	
		▲ (t)	132	108	96	84	72	72	72	72	72	72	72	72	72
		▲ (t)	-	-	-	132	108	72	72	72	72	72	72	72	72
	V 63A	H (m)	68,2	64,9	61,5	59,9	56,5	51,5	46,5	41,5	36,5	31,5	26,5	21,5	16,5
		▲ (t)	180	156	120	108	84	72	60	60	60	60	60	60	60
		▲ (t)	-	-	-	180	156	108	72	60	60	60	60	60	60
	ZD 463	H (m)	40,8	37,5	32,5	27,5	22,5	17,5	12,5						
		▲ (t)	120	120	120	120	120	120							
		▲ (t)	120	120	120	120	120	120							
	ZX 6830	H (m)	60,8	57,5	52,5	47,5	42,5	37,5	32,5	27,5	22,5	17,5	12,5		
		▲ (t)	101	81	71	61	61	61	61	61	61	61	61		
		▲ (t)	-	151	101	71	61	61	61	61	61	61	61		

Poids de flèche & lest de contre-flèche / Auslegergewicht & Gegenauslegerballast / Jib weight & counter-jib ballast / Peso de flecha y lastre de contra-flecha / Peso del braccio & zavorra di contro-braccio / Peso da lança & lastro da contra lança  
 Вес стрелы и балласт контр-стрелы

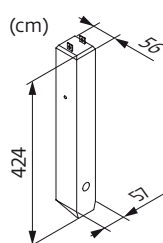
70 m	▲ (kg) (+/- 5%)			▲ (kg)		
	↔	↔	↔	4600 kg	1530 kg	▲ (kg)
70 m	14660	14300	14710	5	2	26060
65 m	14360	14030	14415	5	2	26060
60 m	13970	13670	14030	5	2	26060
55 m	13020	12720	13080	5	0	23000
50 m	13150	12850	13210	5	0	23000
45 m	12200	11900	12260	4	2	21460
40 m	12050	11750	12110	4	1	19930
35 m	11220	10920	11280	4	0	18400
30 m	10610	10310	10670	3	2	16860
25 m	9860	9560	9920	3	1	15330

70 m	▲ (kg) (+/- 5%)			▲ (kg)		
	↔	↔	↔	3070 kg	1530 kg	▲ (kg)
70 m	14660	14300	14710	8	1	26090
65 m	14360	14030	14415	8	1	26090
60 m	13970	13670	14030	8	1	26090
55 m	13020	12720	13080	7	1	23020
50 m	13150	12850	13210	7	1	23020
45 m	12200	11900	12260	7	0	21490
40 m	12050	11750	12110	6	1	19950
35 m	11220	10920	11280	6	0	18420
30 m	10610	10310	10670	5	1	16880
25 m	9860	9560	9920	5	0	15350

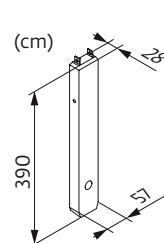
CBS - 4600 kg



CBU - 3070 kg





CBY - 1530 kg



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

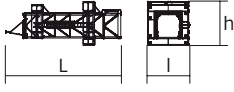


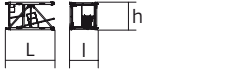
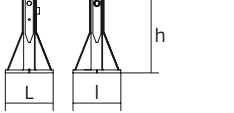
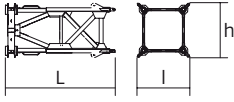
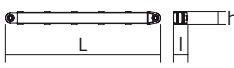
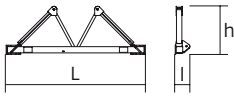
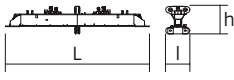
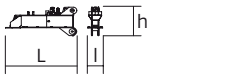
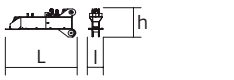
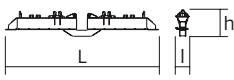
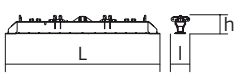
Partie tournante / Drehender Kranteil / Slewing crane part / Parte giratoria

Parte rotante / Parte rotativa / Поворотная часть :  70 m -  50 LVF

 x 6

 x 5

Partie tournante / Drehender Kranteil / Slewing crane part Parte giratoria / Parte rotante / Parte rotativa Поворотная часть			L (m)	l (m)	h (m)	kg (+/- 5%)
Contre-flèche / Gegenausleger Counter-jib / Contra-flecha Controbraccio / Contra-lança Контр-стрела		(A) (B)	11 11	1,14 1,14	2,48 2,48	9900 9300
Mât-cabine + cabine / Kabinenmast + Kabine Cab mast + cab / Mástil-cabina + cabina Portaralla superiore + cabina / Tramo-cabina + cabina Секция мачты кабины + кабина		Ultra View	5,03	2,22	2,5	6000
Pivot + treuil de levage (+ câble) / Krankopf + Hubwerk (+ Seil) Towerhead + Hoisting winch (+ rope) Pivote + Mecanismo de elevación (+ cabo) Portaralla + Argano di sollevamento (+ fune) Pivot + Guincho de elevação (+ cabo) Секция поворотной части + Подъемная лебедка (+ канатом)		□ 2 m 50 LVF 75 LVF	5,26 5,26	2,53 2,51	2,79 2,59	9550 10130
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 75 LVF	2,26 2,27	1,96 2,1	1,6 1,37	2415 3795
Treuil de levage (+ câble) / Hubwerk (+ Seil) Hoisting winch (+ rope) / Mecanismo de elevación (+ cabo) Argano di sollevamento (+ fune) Guincho de elevação (+ cabo) Подъемная лебедка (+ канатом)		100 LVF	4,27	2,3	2,32	4950
Elément de flèche / Auslegerelement Jib section / Elemento de flecha Elemento di braccio / Elemento de lança Секция стрелы		① 6 DVF	10,91	1,72	2,74	4240
Elément de flèche / Auslegerelement Jib section / Elemento de flecha Elemento di braccio / Elemento de lança Секция стрелы		③ ⑤ ⑥ ⑦	10,31 10,22 10,24 10,19	1,2 1,2 1,2 1,2	2,42 2,39 2,1 1,83	2420 1560 1235 795
Elément de flèche / Auslegerelement Jib section / Elemento de flecha Elemento di braccio / Elemento de lança Секция стрелы		② ④ ⑧ ⑨	5,36 5,27 5,09 5,09	1,2 1,2 1,2 1,2	2,45 2,39 1,53 1,39	1435 960 310 220
Chariot / Laufkatze Trolley / Carrello Carro / Carro-distribuidor Тележка		 12 t	1,87	1,51	1,05	400
Moufle / Hubflasche Pulley block / Aparejo Bozzello / Cadernal Полиспаст		 12 t	1,19	0,43	2,31	455
Chariot / Laufkatze Trolley / Carrello Carro / Carro-distribuidor Тележка		 12 t	1,57	1,51	0,98	210
Chariot / Laufkatze Trolley / Carrello Carro / Carro-distribuidor Тележка		 12 t  6 t	1,7 1,86	1,51 1,51	1,03 0,98	245 294
Moufle / Hubflasche Pulley block / Aparejo Bozzello / Cadernal Полиспаст		 12 t  6 t	1,65 1,09	0,22 0,27	1,78 1,62	450 265

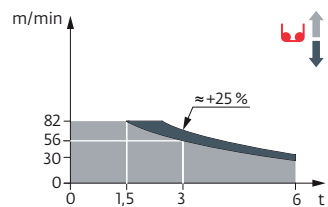
Рулоне / Kranturm / Crane tower Mástil / Torre / Torre Башня крана		L (m)	I (m)	h (m)	kg (+/- 5%)	
Cage de télescopage / Teleskopwagen Telescopic cage / Jaula de telescopaje Gabbia di telescopaggio / Gaiola de telescopagem для телескопирования крана		∇2 m	11,5	4,21	4,36	8235
K 639B		∇2 m	10,23	2,07	2,03	5290
KR 649A K 639A		∇2 m ∇2 m	5,23 5,23	2,1 2,07	2,08 2,03	3250 2805
K 639C		∇2 m	3,57	2,07	2,03	1985
Pieds de scellement / VerankerungsfüÙe Fixing angles / Pie de empotramiento Montante da annegare / Angulos fixadores анкера		P 62B	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 / Fundamentkruzträger Cross girder / Braço 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 Fundamentkruzträger 1/2 Cross girder / 1/2 Braço 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 Fundamentkruzträger 1/2 Cross girder / 1/2 Braço 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 / Fundamentkruzträger Cross girder / Braço en cruz Braccio croce / Braço da cruz Поперечная балка		ZX 6830	9,1	0,76	1,48	5445
Bras de croix / Fundamentkruzträger Cross girder / Braço 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

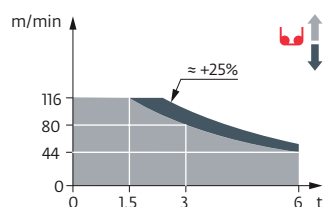
400 V - 50 Hz										ch - PS hp	kW			
	<b>50 LVF 30 Optima</b>	m/min	30	40	56	82	15	20	28	41	50	37	337 m	
		t	6	4,5	3	1,5	12	9	6	3				
	<b>75 LVF 30 Optima</b>	m/min	44	56	80	116	22	28	40	58	75	55	766 m	
		t	6	4,5	3	1,5	12	9	6	3				
<b>100 LVF 30 Optima</b>	m/min	61	80	110	162	30,5	40	55	81	100	75	941 m		
	t	6	4,5	3	1,5	12	9	6	3					
	<b>6 DVF 4</b>	m/min	0 → 50 (12 t) 0 → 100 (6 t) 0 → 120 (3 t)									5,5	4	
	<b>RVF 162 Optima+</b>	tr/min U/min rpm	0 → 0,8									2 x 7,5	2 x 5,5	
	<b>V 60A</b> 	<b>RT 544 A1 - 2V</b> <b>R ≥ 13 m</b>	m/min				13,5 - 27				4 x 7	4 x 5,2		
	<b>V 63A</b> 	<b>RT 664 A2B - 2V</b>	m/min				16 - 32				6 x 7	6 x 5,2		
	<b>ZX 6830</b> 	<b>RT 664 A2B - 2V</b>	m/min				16 - 32				6 x 7	6 x 5,2		

	<b>IEC 60204-32</b>	
400 V (+10% -10%) 50 Hz		50 LVF : 58 kVA 75 LVF : 78 kVA 100 LVF : 98 kVA

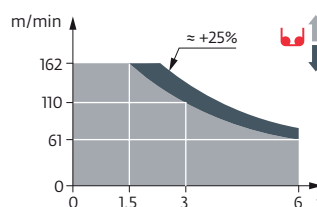
50 LVF 30 Optima
























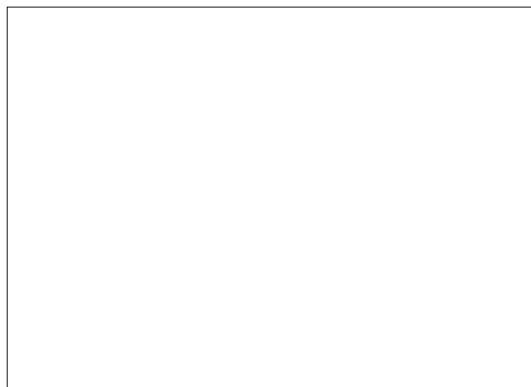
75 LVF 30 Optima



100 LVF 30 Optima



	FR	DE	EN	ES	IT	PT	RU
	Profil de vent suivant EN 14439 C25-D25	Windbedingungen gemäss EN 14439 C25-D25	Wind conditions according to EN 14439 C25-D25	Conformidad de los condiciones de viento EN 14439 C25-D25	Condizioni del vento secondo EN 14439 C25-D25	Perfil de vento conforme EN 14439 C25-D25	Ветровой режим в соответствии с EN 14439 C25-D25
	Appel de flèche	Auslegerüberhöhung	Jib elevation	Elevación de la flecha	Inclinazione braccio	Desvio da lança	подъем стрелы
	Équipements standards	Standardausrüstungen	Standard equipment	Equipamiento de serie	Equipaggiamento standard	Equipamento de série	Стандартное оборудование
	Équipements optionnels	Sonderausrüstungen	Options	Equipamiento opcional	Equipaggiamento in opzione	Equipamento opcional	Дополнительное оборудование (опция)
	Réactions en service	Reaktionskräfte in Betrieb	Reactions in service	Reacciones en servicio	Reazioni in servizio	Reacções em serviço	Реакция при работе
	Réactions hors service	Reaktionskräfte außer Betrieb	Reactions out of service	Reacciones fuera de servicio	Reazioni fuori servizio	Reacções fora de serviço	Реакция в покое
	A vide sans lest avec flèche et hauteur maximum	Gewicht ohne Last, ohne Ballast, mit Ausleger und max. Höhe	Weight without load, without ballast, with jib and max. height	Peso en vacío sin lastre, con flecha y altura máxima	Peso a vuoto, senza zavorra, con braccio e altezza massimi.	Peso em vazio sem lastro com lança e altura máxima.	Вес пустого, без балласта, со стрелой, максимальной высоты.
	Poids de flèche	Auslegergewicht	Jib weight	Peso de flecha	Peso del braccio	Peso da lança	вес стрелы
	Poids total du lest	Ballast-Gesamtgewicht	Total ballast weight	Peso total del lastre	Peso totale della zavorra	Peso total do lastro	Общий вес балласта
	Utilisation poste fixe uniquement	Nur stationärer Einsatz	Only static use	Uso sobre puesto fijo únicamente	Utilizzo esclusivamente in postazione fissa	Unicamente para utilização fixa	Использовать только в неподвижном состоянии
	Camion 13,4 m	Lkw 13,4 m	Lorry 13,4 m	Camión 13,4 m	Camion 13,4 m	Camião 13,4 m	Ррузовой автомобиль 13,4 м
	Conteneur High Cube 40', et/ou Flat Rack 20'	Container High Cube 40', und/oder Flat Rack 20'	Container High Cube 40', and/or Flat Rack 20'	Contenedor High Cube 40', y/o Flat Rack 20'	Container High Cube 40', e/o Flat Rack 20'	Contentor High Cube 40', e/ou Flat Rack 20'	40-футовый контейнер повышенной вместимости High Cube, и/или 20-футовая открытая платформа Flat Rack
	Cadre d'ancrage serré	Fester Verankerungsrahmen	Tightened anchorage frame	Marco de anclaje de apriete	Quadro di ancoraggio stretto	Quadro de amarração apertado	Прикрепленная анкерная рама
	Cadre d'ancrage desserré	Looser Verankerungsrahmen	Loosened anchorage frame	Marco de anclaje de desapriete	Quadro di ancoraggio allentato	Quadro de amarração solto	Отсоединенная анкерная рама
	Levage	Heben	Hoisting	Elevación	Sollevamento	Elevação	Подъем
	Distribution	Katzfahren	Trolleying	Distribución	Distribuzione	Distribuição	Перемещение по стреле
	Orientation	Schwenken	Slewing	Orientación	Rotazione	Rotação	Поворот
	Translation	Kranfahren	Travelling	Traslación	Traslazione	Translação	Перемещение крана
	Puissance requise	Erforderliche Leistung	Required power	Potencia Necesaria	Potenza richiesta	Potência Necessária	Потребляемая мощность
	Nous consulter	Auf Anfrage	Consult us	Consultarnos	Consultateci	Consultar-nos	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 contratual. Para qualquer informação técnica complementar consultar as respectivas instruções.	Этот коммерческий документ не является юридически обязательным. Для получения технической информации, см. соответствующие инструкции.



[www.manitowoc.com](http://www.manitowoc.com)

**Americas**  
**Manitowoc, Wisconsin, USA**  
 Tel: +1 920 684 6621  
 Fax: +1 920 683 6277

**Shady Grove, Pennsylvania, USA**  
 Tel: +1 717 597 8121  
 Fax: +1 717 597 4062

**Europe, Middle East, Africa**  
**Dardilly, 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