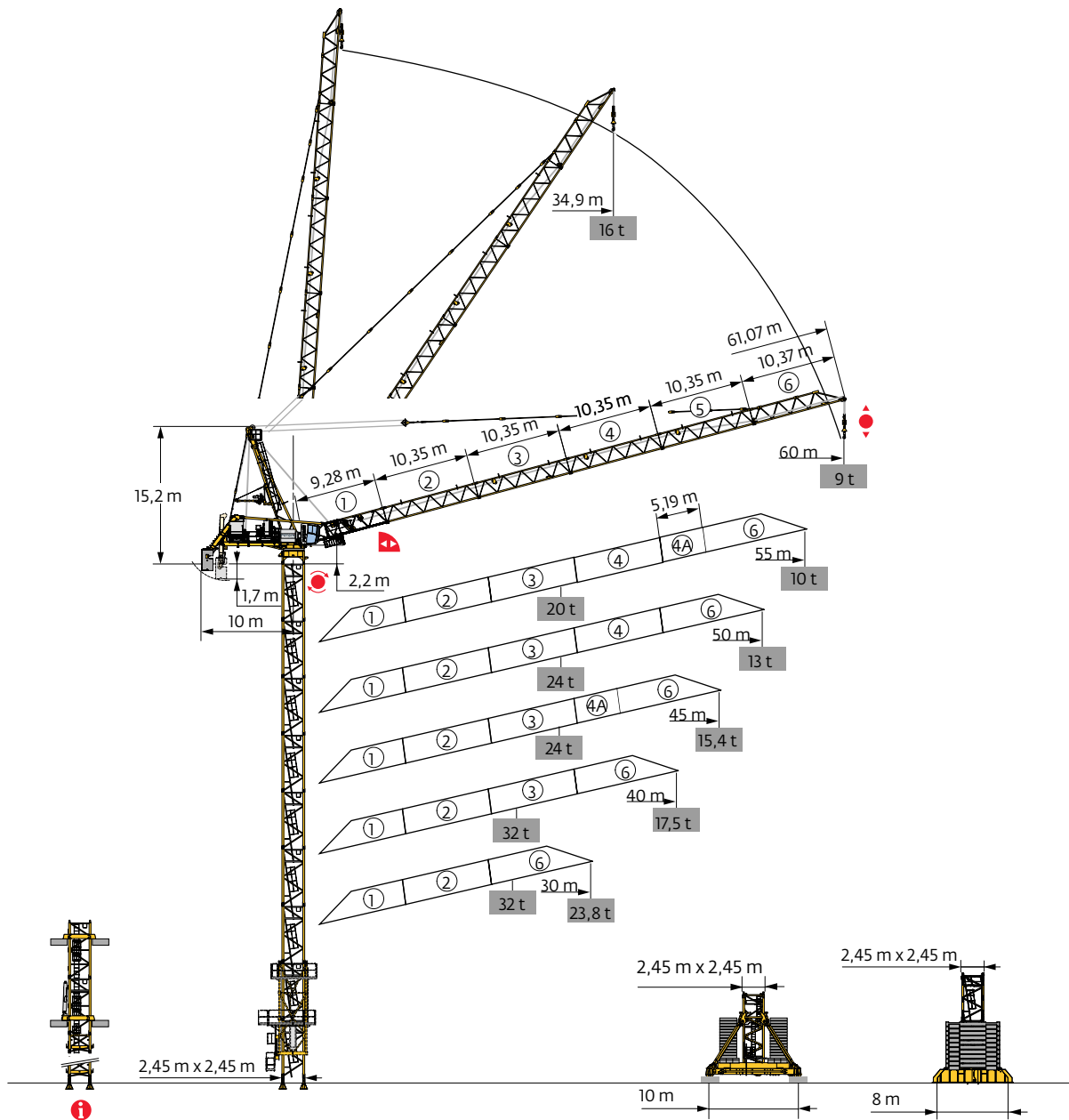
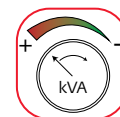


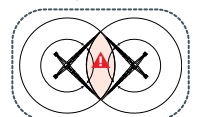
MR 608



Power Control



Anti-collision system

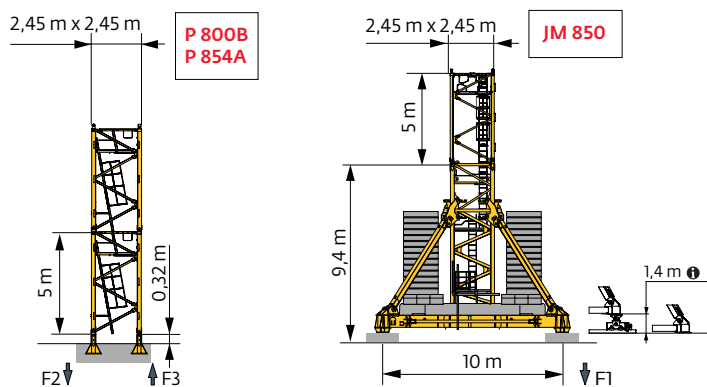


Mât - Réactions / Mast - Reaktionskräfte / Mast - Reactions / Mástil - Reacciones / Torre - Reazioni
Tramo - Reacções / Реакция опор мачты

2,45 m - P 800B - C25						
AVAIL (m)	30	40	45	50	55	60
↕ (m)	62,3	59	57,3	57,3	55,6	54
3,33 m	0	2	0	0	1	2
	5 m	12	10	11	10	9
F2 (t)	● 267	284	287	286	290	286
	■ 346	366	354	387	402	384
F3 (t)	● 172	187	201	201	203	202
	■ 267	284	269	303	316	300
↕ (m) D25	57,3	52,3	50,6	49	45,6	45,6

2,45 m - P 854A - C25						
AVAIL (m)	30	40	45	50	55	60
↕ (m)	75,6	72,3	70,6	69	67,3	67,3
3,33 m	1	0	1	2	0	0
	5 m	14	14	13	12	13
F2 (t)	● 315	332	333	324	325	326
	■ 558	570	557	567	561	567
F3 (t)	● 208	222	235	231	231	234
	■ 466	477	459	474	467	476
↕ (m) D25	65,6	62,3	62,3	57,3	57,3	55,6

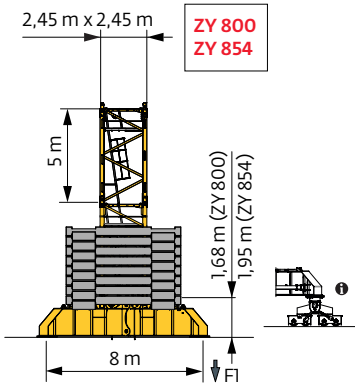
2,45 m - JM 850 - C25						
AVAIL (m)	30	40	45	50	55	60
↕ (m)	76,4	73,1	71,4	73,1	71,4	71,4
3,33 m	0	2	0	2	0	0
	5 m	13	11	12	11	12
F1 (t)	● 160	171	164	176	177	173
	■ 205	214	209	237	239	238
↕ (m) D25	68,1	64,7	61,4	61,4	56,4	58,1



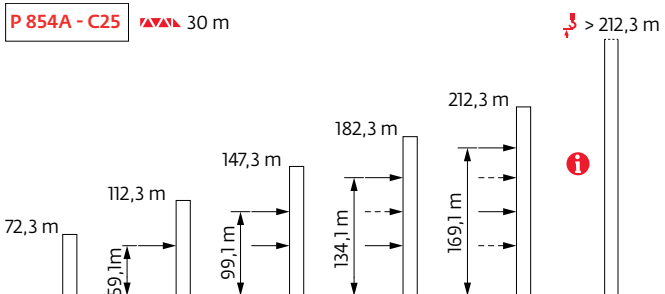
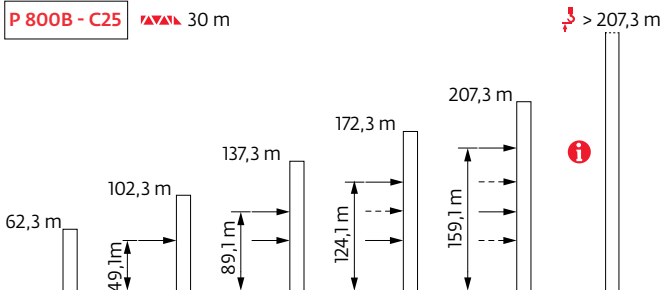
i Accès motorisés : compositions de mâture, de lest de base et réactions adaptées. / Motorisierter Zugang vom : Mastzusammensetzung, Grundballast und Reaktionskräfte sind angepasst. / Motorized accesses: adapted mast composition, base ballast and reactions. / Acceso a cabina con elevador: Adaptación de composición de mástil, lastre de base y reacciones. / Accessi motorizzati: composizioni elementi torre, zavorre di base e reazioni aggiornate. / Acessos motorizados: composições de coluna, lastro da base e reacções adaptadas. / Лифты : адаптированная композиция мачты, базовый балласт и нагрузки.

2,45 m - ZY 800 - C25						
▽ (m)	30	40	45	50	55	60
↑ (m)	62	37	30,3	32	30,3	37
3,33 m	1	1	2	1	2	1
	5 m	11	6	4	5	4
Fl (t)	● 152	130	122	118	123	127
	■ 166	102	102	96	98	101
↑ (m) D25	55,3	37	30,3	32	30,3	37




2,45 m - ZY 854 - C25						
▽ (m)	30	40	45	50	55	60
↑ (m)	73,9	68,9	68,9	65,6	63,9	62,3
3,33 m	0	0	0	2	0	1
	5 m	14	13	13	11	11
Fl (t)	● 199	199	199	195	193	190
	■ 262	255	265	262	259	254
↑ (m) D25	60,6	55,6	55,6	52,3	50,6	48,9









Ancrages / Verankerungen / Anchorages / Anclajes / Ancoraggi
 Ancoragem / нкeпa





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



 (t) /  2,45 m - JM 850 -  - C25						
h ₁ (m)	30	40	45	50	55	60
76,4	156					
73,1	132	180		204		
71,4	120	156	168	180	216	204
66,4	84	120	120	144	180	168
61,4	48	84	84	108	132	120
56,4	48	48	48	60	96	84
51,4	48	48	48	48	60	48
46,4	48	48	48	48	48	48
41,4	48	48	48	48	48	48
36,4	48	48	48	48	48	48
31,4	48	48	48	48	48	48
26,4	48	48	48	48	48	48

 (t) /  2,45 m - ZY 800 -  - C25						
h ₁ (m)	30	40	45	50	55	60
62	108					
37	84	96				60
32	84	96		72		48
30,3	84	96	84	72	84	48
25,3	84	96	84	72	84	48





 (t) /  2,45 m - ZY 854 -  - C25						
h ₁ (m)	30	40	45	50	55	60
73,9	216					
68,9	168	204	216			
65,6	144	180	180	216		
63,9	120	168	156	204	216	
62,3	108	156	144	192	204	216
57,3	84	96	96	144	156	168
52,3	72	84	84	84	108	108
47,3	72	84	84	72	72	72
42,3	72	84	84	72	60	60
37,3	72	84	84	72	48	48
32,3	72	84	84	72	48	48
27,3	72	84	84	72	48	36

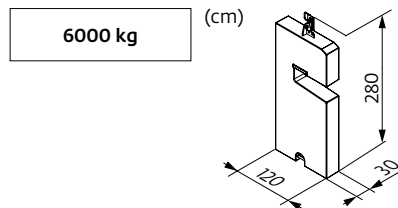
Courbes de charges / Lastkurven / Load curves / Curvas de carga / Curve di carico
 Curvas de carga / Кривые нагрузок

 (m)		20	22	25	27	30	32	35	37	40	41	45	47	50	52	55	m
h ₁	32 t																
55	5,3 → 29,1	20	20	20	20	19,3	-	16,4	15,4	14,2	13,8	12,5	11,9	11,1	10,6	10	t
50	4,9 → 28,2	24	24	24	24	22,5	21	19,1	18	16,5	16,1	14,6	13,9	13			t
45	4,5 → 28,4	24	24	24	24	22,8	21,4	19,6	18,6	17,2	16,8	15,4					t
40	4,2 → 22,5	32	32	28,7	26,5	23,7	22,2	20,2	19	17,5							t
30	3,4 → 22,6	32	32	28,8	26,6	23,8											t

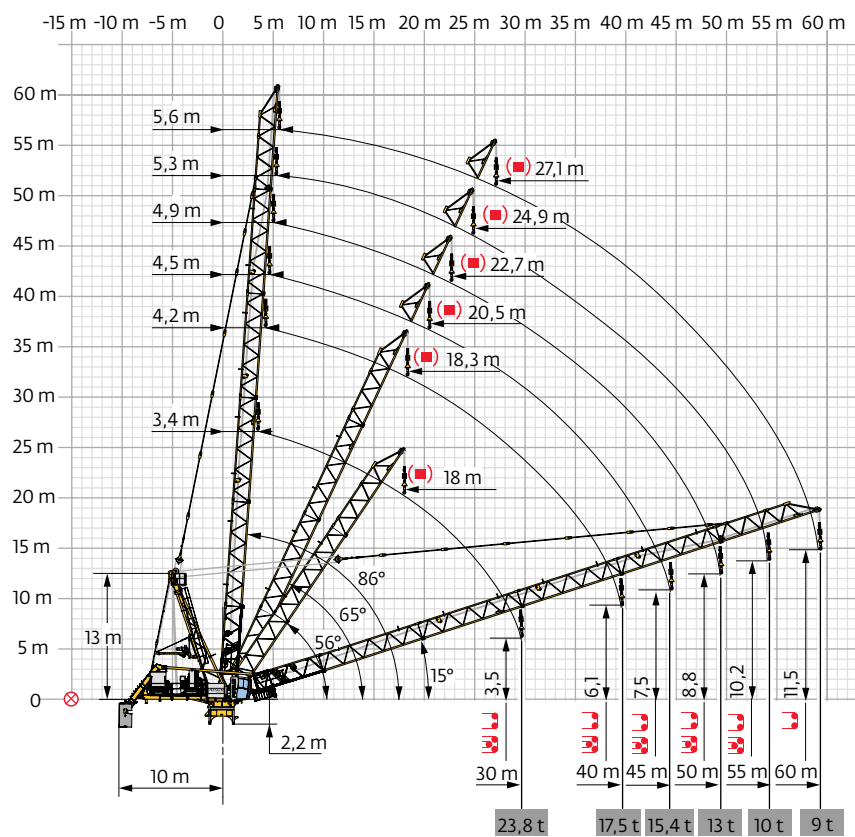
 (m)		20	22	25	27	30	32	34	35	37	40	41	45	47	50	52	55	57	60	m
h ₁	16 t																			
60	5,6 → 34,9	16	16	16	16	16	16	16	15,9	15	13,9	-	12,2	11,7	10,9	10,5	9,9	9,5	9	t
55	5,3 → 35,2	16	16	16	16	16	16	16	16	15,2	14	13,7	12,4	11,8	11,1	10,6	10			t
50	4,9 → 41	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	14,5	13,9	13					t
45	4,5 → 41	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	14,7							t
40	4,2 → 40	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16								t
30	3,4 → 30	16	16	16	16	16														t

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



	 (kg) (+/- 5%)	 6000 kg	 (kg)
60 m	14930	10	60000
55 m	15405	10	60000
50 m	14255	10	60000
45 m	13970	10	60000
40 m	12820	9	54000
30 m	10645	8	48000



Flèche relevée / Ausleger in Steilstellung / Luffing jib / Flecha izada / Braccio impennato
 Lança inclinada / Маховая стрела


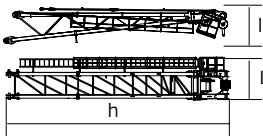
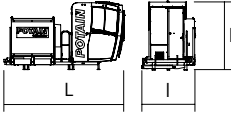
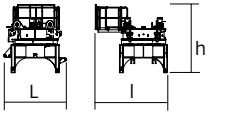
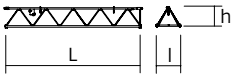
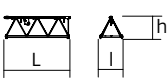
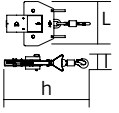
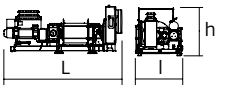
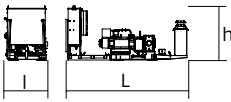
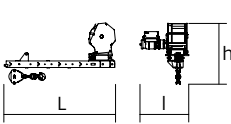
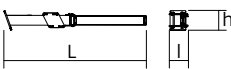
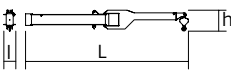
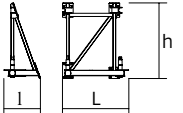


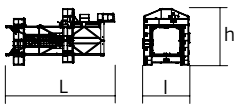
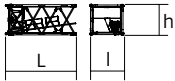
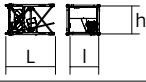
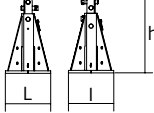
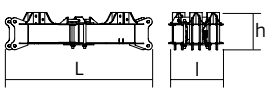
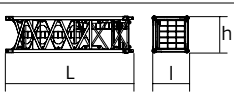
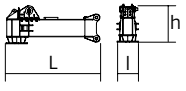

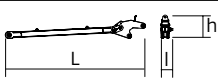
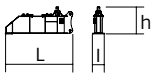

Encombrement et poids / Abmessungen und Gewicht / Dimensions and weight / Dimensiones y peso / Ingombro e peso dimensões e pesos / габаритные размеры и вес

Partie tournante / Drehender Kranteil / Slewing crane part / Parte giratoria
 Parte rotante / Parte rotativa / Поворотная часть :  60 m -  150 HPL™

 x 11

 x 10

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 (+ rambarde + plate-forme) Gegenausleger (+ Geländer + Plattform) Counter-jib (+ Grab rail + Platform) Contra-flecha (+ Guardacuerpos + Plataforma) Controbraccio (+ Parapetto + Piattaforma) / Contra-lança (+ Barreira + Plataforma) / Контр-стрела (+ Перила + Платформа)		6,89	6,37	2,31	5235	
Poinçon / Auslegerhaltebock Strut / Puntal Puntone / Extrator стойка		2,68	2,33	13,95	9060	
Cabine / Kabine Cab / Cabina Cabina / Cabina Кабина		Ultra View	4,52	1,97	2,55	1635
Pivot / Krankopf Towerhead / Pivote Portaralla / Pivot Секция поворотной части		□ 2,45 m	3,24	3,62	3,35	12180
Elément de flèche / Auslegerelement Jib section / Elemento de flecha Elemento di braccio / Elemento de lança Секция стрелы		①	9,6	2,2	2,3	2930
		②	10,57	1,9	1,82	1910
		③	10,57	1,9	1,82	1950
		④	10,57	1,9	1,82	1640
		⑤	10,57	1,9	1,83	1400
Elément de flèche / Auslegerelement Jib section / Elemento de flecha Elemento di braccio / Elemento de lança Секция стрелы		④A	5,41	1,9	1,82	940
		⑥	10,4	1,9	1,83	2400
Moufle / Hubflasche Pulley block / Aparejo Bozzello / Cadernal Полиспаст		1,43	0,53	2,7	1610	
Treuil de levage (+ câble) / Hubwerk (+ Seil) Hoisting winch (+ rope) / Mecanismo de elevación (+ cabo) Argano di sollevamento (+ fune) Guincho de elevação (+ cabo) Подъемная лебедка (+ канатом)		150 HPL™	4,82	1,94	1,98	7615
		270 LVF	5,62	2,18	2,37	12845
Treuil de relevage (+ câble) / Auslegerverstellwerk (+ Seil) Luffing winch (+ rope) / Mecanismo de izado (+ cabo) Argano di Impennaggio braccio (+ fune) Mecanismo de Inclinação da Lança (+ cabo) лебедка подъема стрелы (+ канатом)		150 VVF	4,88	1,72	2,17	5050
Bras de potence arrière gauche (+ treuil auxiliaire + moufle) Hinterer linker Hilfsгалгенarm + Hilfstriebwerk + Hubflasche Rear left derrick arm (+ auxiliary winch + pulley block)/Brazo de plumín trasero izquierdo + cabrestante auxiliar + aparejo Braccio della mensola posteriore sinistro + argano ausiliario + bozzello/Braço de potência traseiro esquerdo + guincho auxiliar + cadernal/Траверса кронштейна (задняя левая) + дополнительный подъемник + полиспаст		2,38	1,05	1,3	615	
Bras de potence avant gauche/Vorderer linker Hilfsгалгенarm Front left derrick arm/Brazo de plumín delantero izquierdo/ Braccio della mensola anteriore sinistro/Braço de potência dianteiro esquerdo/Траверса кронштейна (передняя левая)		3,49	0,44	0,48	190	
Bras articulé de potence/Gelenkiger Hilfsгалгенarm/Articulated derrick arm/Brazo de plumín articulado/Braccio articolato della mensola/Braço articulado de potência/ Подвижная траверса кронштейна		4,21	0,3	0,54	315	
Support de potence / Hilfsгалгентräger / Derrick support Soporte de plumín / Supporto della mensola / Suporte de potência / Опора кронштейна		1,99	1,09	2,27	670	

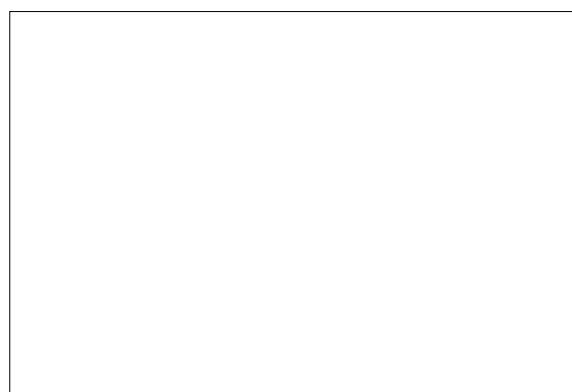
Рулоне / Kranturm / Crane tower Mástil / Torre / Torre Башня крана		L (m)	l (m)	h (m)	kg (+/- 5%)	
T 851		2,45 m	11,18	4,84	5,8	15750
K 85/KR 84B2 KM 850.10B KM 850.14B K 85/KR 84A2 KR 849A KMT 849A KRMT 849A KMT 850.10A KMT 850.14A		2,45 m	10,24 10,32 10,32 5,24 5,23 5,23 5,23 5,32 5,32	2,54 2,54 2,54 2,54 2,53 2,55 2,55 2,54 2,54	2,5 2,51 2,51 2,5 2,5 2,53 2,53 2,51 2,51	9635 10070 11190 5550 4290 3150 4090 5450 5990
KRMT 849C		2,45 m	3,57	2,55	2,53	3205
Pieds de scellement / VerankerungsfüÙe Fixing angles / Pie de empotramiento Montante da anngare / Angulos fixadores анкера		P 800B P 854A	0,75 0,9	0,75 0,9	1,28 1,5	465 940
Croix centrale (position transport) / Zentralkreuz (Transport- position) / Central cross (transport position) / Brazo central (posici3n transporte) / Croce centrale (posizione di trasporto) Braço central chassis (posiç3o transporte) / крестообразное основание (транспортное положение)		JM 850	5,2	1,7	1,5	6700
Mât-châssis / Grundmasteinheit Basic mast unit / Tramo-chassis Elemento base / Tramo-chassis Мачта для крепления к шасси		JM 850	8,75	2,5	2,5	14600
Bras de châssis / Unterwagenträger / Chassis girder / Brazo de base en cruz / Traverse del carro / Braço de chassis / опорная балка шасси		JM 850	5,2	0,9	1,55	3200
Tirant de châssis / Unterwagenstreben / Chassis ties / Tirante de base en cruz / Tiranti del carro / Tirante de chassis / тяга крепления шасси		JM 850	7,2	0,25	0,35	250
Haubans / Mastabstützungen Struts / Tornapuntas Puntoni / Escoras Растяжка		JM 850	8,2	0,75	1,3	2300
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		ZY 800 ZY 854	5,68 5,66	0,98 0,98	1,92 2,27	4720 5940
Bras de croix / Fundamentkreuzträger Cross girder / Brazo en cruz / Braccio croce / Braço da cruz Поперечная балка		ZY 800 ZY 854	11,96 11,9	1,39 1,42	1,92 2,27	10075 13350

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

400 V - 50 Hz													ch - PS hp	kW	
	150 HPL™ 80	m/min	35,5	45	62	104	153,5	17,5	22,5	31,5	53	76,5	150	110	727 m
		t	16	12	8	4	1,9	32	24	16	8	4,7			
	270 LVF 80 Optima	m/min	67	82	114	167	204	34	41	57	84	102	270	200	1046 m
		t	16	12	8	4,9	2,4	32	24	16	10,9	5,9			
	150 VVF 71		2 min 05 s									150	110		
	RVF 173 Optima +	tr/min U/min rpm	0 → 1									3 x 10	3 x 7,5		

400 V (+10% -10%) 50 Hz	150 HPL™ + 150 VVF : 269 → 149 kVA 270 LVF + 150 VVF : 365 → 197 kVA

	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
	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	Reações 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
	Poids de flèche	Auslegergewicht	Jib weight	Peso de flecha	Peso del braccio	Peso da lança	вес стрелы
	Poids total du last	Ballast-Gesamtgewicht	Total ballast weight	Peso total del lastre	Peso totale della zavorra	Peso total do lastro	Общий вес балласта
	Axe articulation flèche	Auslegergelenksachse	Jib articulation axis	Eje de articulación de la flecha	Perno di articolazione del braccio	Eixo de articulação da lança	Ось шарнира стрелы
	Position girouette	Windfreistellung	Weathervaning position	Posición veleta	Libera rotazione	Posição em cata-vento	Флюгер
	Camion 13,4 m	Lkw 13,4 m	Lorry 13,4 m	Camión 13,4 m	Camion 13,4 m	Camião 13,4 m	Рзуповой автомобиль 13,4 м
	Conteneur High Cube 40', et/ou Flat Rack 20'	Container High Cube 40', and/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
	Relevage	AL-Verstellen	Luffing	Izado	Brandeggio	Levantamento	Маховый подъем
	Orientation	Schwenken	Slewing	Orientación	Rotazione	Rotação	Поворот
	Translation	Kranfahren	Travelling	Traslación	Traslazione	Tranlação	Перемещение крана
	Puissance requise	Erforderliche Leistung	Required power	Potencia Necesaria	Potenza richiesta	Potência Necessária	Потребляемая мощность
	Fonction Power Control : vitesses treuils adaptées à la puissance disponible	Funktion Power Control: Geschwindigkeiten der Triebwerke werden an die verfügbare Leistung angepasst	Power Control Function: winch speeds adapted to the available power	Función Power Control: marchas de los cabrestantes adaptadas a la potencia disponible	Funzione Power Control: velocità degli argani adattate alla potenza disponibile	Função Power Control: velocidades de guincho adaptadas à potência disponível	Функция контроля мощности Power Control: регулировка скорости лебедок в зависимости от доступной мощности
	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 contractual. Para qualquer informação técnica complementar consultar as respectivas instruções.	Этот коммерческий документ не является юридически обязательным. Для получения технической информации, см. соответствующие инструкции.



Radius Group imited
 Mainland House, Gladstone
 Close, Northampton,
 NN5 7AY

Tel: +44 (0)1604 62 28 65
 info@radiusgroup.co.uk



© 2021 The Manitowoc Company, Inc.
 www.manitowoc.com