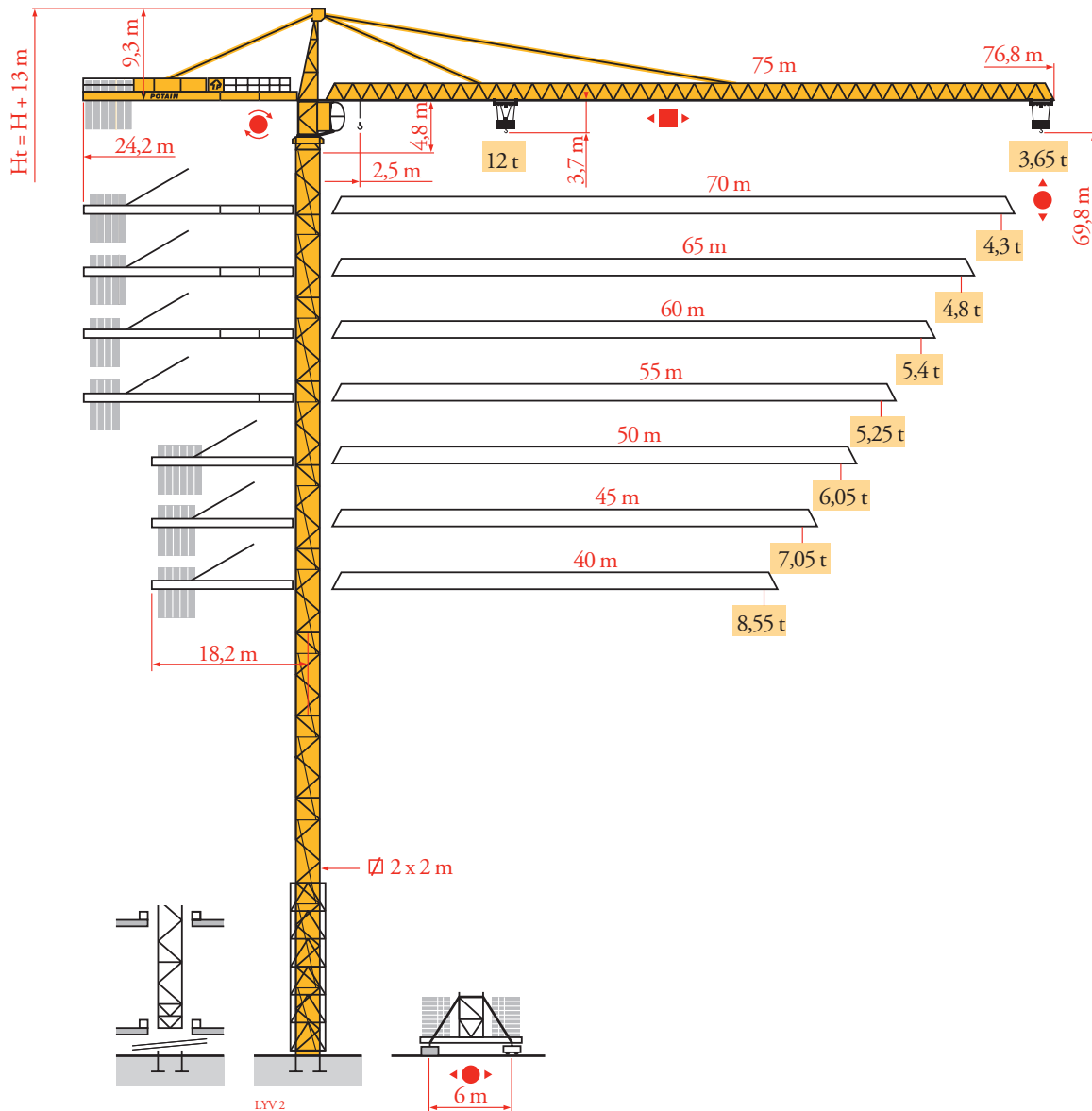


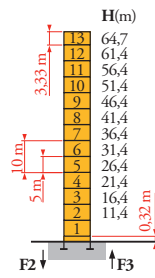
Potain MD 365B L12



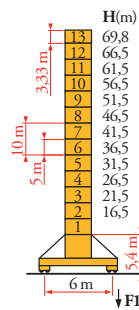
Mat / Réactions
 Maste / Eckdrücke
 Masts / Reactions
 Mástil / Reacciones
 Torre / Reazioni
 Tramo / Reacções
 Композиции башни /
 Реакции

LVV4

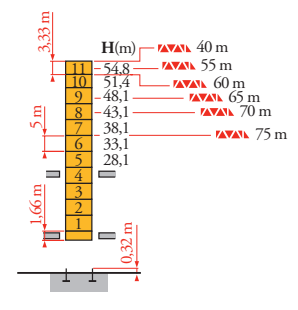
2 m
 40 m ⇒ 75 m



P 62 A	
F2	201 t
	200 t
F3	140 t
	140 t
	99 t



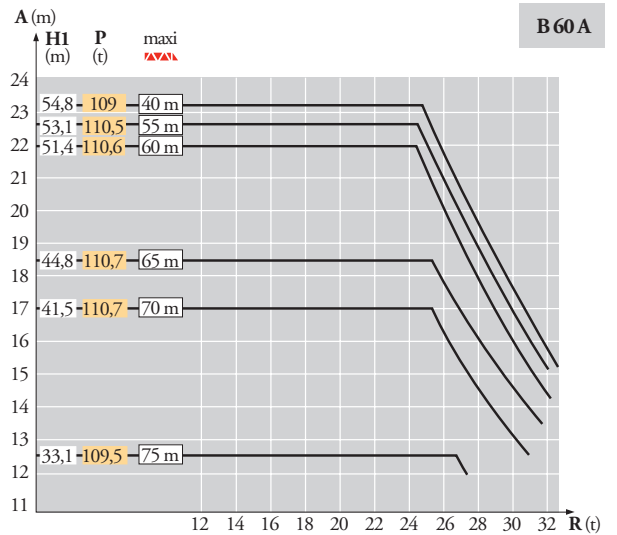
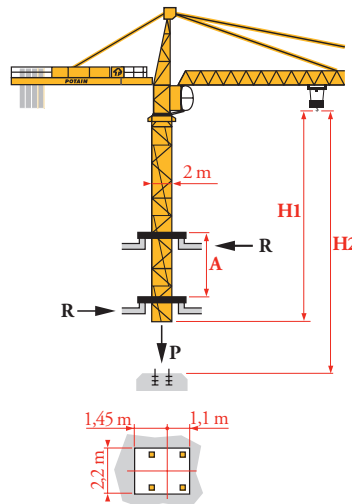
V 60 A	
F1	126 t
	128 t
	111 t



B 60 A	
	Eye icon

Télescopage sur dalles
 Kletterkrane im Gebäude
 Climbing crane
 Telescopage gruas trepadoras
 Gru in cavedio
 Telescopagem sobre lages
 Кран, ползущий внутри здания

LVV3



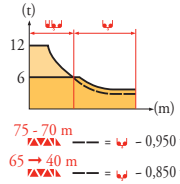
FR	DE	EN	ES	IT	PT	RU
● Réactions en service	● Reaktionskräfte in Betrieb	● Reactions in service	● Reacciones en servicio	● Reazioni in servizio	● Reacções em serviço	● Реакции при работе
■ Réactions hors service	■ Reaktionskräfte außer Betrieb	■ Reactions out of service	■ Reacciones fuera de servicio	■ Reazioni fuori servizio	■ Reacções fora de serviço	■ Реакции в покое
🚚 A vide sans lest (ni train de transport) avec flèche et hauteur maximum	🚚 Ohne Last, Ballast (und Transportachse), mit Maximalausleger und Maximalhöhe	🚚 Without load, ballast (or transport axes), with maximum jib and maximum height	🚚 Sin carga, sin lastre, (ni tren de transporte), flecha y altura máxima	🚚 A vuoto, senza zavorra (ne assali di trasporto) con braccio massimo e altezza massima	🚚 Sem carga (nem trem de transporte)- sem lastro com lança e altura máximas	🚚 Вес без груза, балласта (или транспортных осей), с максимальной длиной стрелы и максимальной высотой
📞 Nous consulter	📞 Auf Anfrage	📞 Consult us	📞 Consultarnos	📞 Consultateci	📞 Consultar-nos	📞 Проконсультируйтесь у нас

Courbes de charges
Lastkurven
Load diagrams
Curvas de cargas
Curve di carico
Curva de cargas
Диаграммы
грузоподъемностей

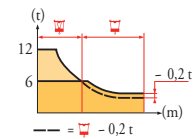
LV3



75 m	2,5 ▶	25,7	27	30	32	35	37	40	42	44,3	50,3	52	55	57	60	62	65	67	70	72	75 m
▲▲▲▲		12	11,3	9,9	9,2	8,2	7,6	6,9	6,4	6	6	5,8	5,4	5,2	4,8	4,7	4,4	4,2	4	3,8	3,65 t
70 m	2,5 ▶	27,2	30	32	35	37	40	42	45	47,1	53,2	55	57	60	62	65	67	70 m			
▲▲▲▲		12	10,6	9,8	8,8	8,2	7,4	7	6,4	6	6	5,8	5,5	5,2	5	4,7	4,5	4,3 t			
65 m	2,5 ▶	27,5	30	32	35	37	40	42	45	48,2	53,8	55	57	60	62	65 m					
▲▲▲▲		12	10,8	10	9	8,4	7,6	7,2	6,6	6	6	5,9	5,6	5,3	5,1	4,8 t					
60 m	2,5 ▶	28	30	32	35	37	40	42	45	47	49,1	54,9	57	60 m							
▲▲▲▲		12	11,1	10,2	9,2	8,6	7,8	7,3	6,7	6,3	6	6	5,7	5,4 t							
55 m	2,5 ▶	28,4	30	32	35	37	40	42	45	47	50	52	55 m								
▲▲▲▲		12	11,2	10,4	9,3	8,7	7,9	7,5	6,8	6,5	6	5,7	5,25 t								
50 m	2,5 ▶	28,7	30	32	35	37	40	42	45	47	50 m										
▲▲▲▲		12	11,4	10,5	9,5	8,8	8	7,6	7	6,6	6,05 t										
45 m	2,5 ▶	29,1	30	32	35	37	40	42	45 m												
▲▲▲▲		12	11,6	10,7	9,6	9	8,2	7,7	7,05 t												
40 m	2,5 ▶	30,2	32	35	37	40 m															
▲▲▲▲		12	11,2	10,1	9,4	8,55 t															



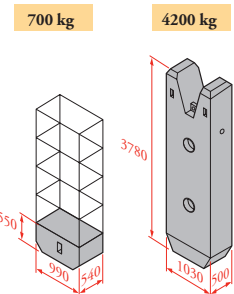
75 m	2,7 ▶	26,1	27	30	32	35	37	40	42	45	45,4	46,8	50	52	55	57	60	62	65	67	70	72	75 m
▲▲▲▲		12	11,5	10,1	9,4	8,4	7,8	7,1	6,6	6,1	6	6	5,5	5,2	4,8	4,6	4,3	4,1	3,8	3,7	3,4	3,3	3,1 t
70 m	2,7 ▶	27,6	30	32	35	37	40	42	45	47	48,3	49,8	52	55	57	60	62	65	67	70 m			
▲▲▲▲		12	10,9	10	9	8,4	7,6	7,2	6,6	6,2	6	6	5,7	5,3	5	4,7	4,5	4,2	4	3,8 t			
65 m	2,7 ▶	27,7	30	32	35	37	40	42	45	47	48,8	50,3	52	55	57	60	62	65 m					
▲▲▲▲		12	10,9	10,1	9,1	8,5	7,7	7,3	6,7	6,3	6	6	5,8	5,4	5,1	4,8	4,6	4,3 t					
60 m	2,7 ▶	28,4	30	32	35	37	40	42	45	47	50,3	51,9	52	55	57	60 m							
▲▲▲▲		12	11,3	10,4	9,4	8,8	8	7,5	6,9	6,5	6	6	5,6	5,3	5 t								
55 m	2,7 ▶	28,9	30	32	35	37	40	42	45	47	50	51,2	52,8	55 m									
▲▲▲▲		12	11,5	10,6	9,6	9	8,2	7,7	7,1	6,7	6,2	6	6	5,7 t									
50 m	2,7 ▶	29,1	30	32	35	37	40	42	45	47	50 m												
▲▲▲▲		12	11,6	10,8	9,7	9,1	8,2	7,8	7,1	6,8	6,25 t												
45 m	2,7 ▶	29,5	30	32	35	37	40	42	45 m														
▲▲▲▲		12	11,8	10,9	9,8	9,2	8,4	7,9	7,25 t														
40 m	2,7 ▶	30,6	32	35	37	40 m																	
▲▲▲▲		12	11,4	10,3	9,6	8,75 t																	



Lest de contre-flèche
Gegenauslegerballast
Counter-jib ballast
Lastre de contra flecha
Contrappeso
Lastros da contra lança
Балласт на консоли

LV4

▲▲▲▲	▲▲▲▲	50 LVF - 75 LVF - 100 LVF			150 LCC		
		4200 kg	700 kg	▲ (kg)	4200 kg	700 kg	▲ (kg)
75 m	24,2 m	5	4	23 800	5	2	22 400
70 m	24,2 m	5	-	21 000	4	3	18 900
65 m	24,2 m	4	4	19 600	4	1	17 500
60 m	24,2 m	4	-	16 800	3	3	14 700
55 m	24,2 m	3	5	16 100	3	2	14 000
50 m (B60A)	24,2 m	3	3	14 700	3	-	12 600
50 m	18,2 m	5	5	24 500	5	3	23 100
45 m	18,2 m	5	1	21 700	4	4	19 600
40 m	18,2 m	4	3	18 900	4	-	16 800



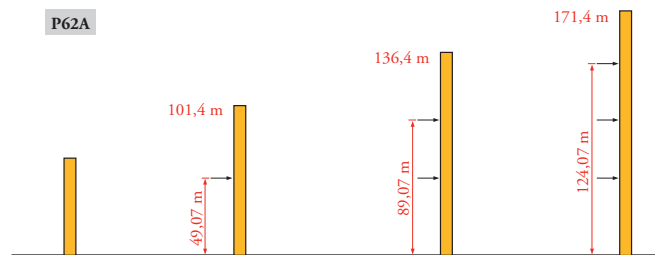
Lest de base - Grundballast
Base ballast - Lastre de base
Zavorra di base - Lastros da base
Базовый балласт

LV3

▣ 2 m	V 60 A	H (m)	69,8	66,5	61,5	56,5	51,5	46,5	41,5	36,5	31,5	26,5	21,5	16,5
			▲ (t)	108	108	108	108	108	108	96	96	96	96	84

Ancrages
Verankerungen
Anchorage
Anclaje
Ancoraggio
Ancoragem
Рамки для крепления к зданию










LV4

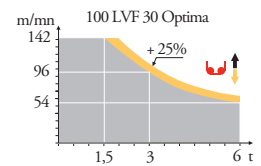
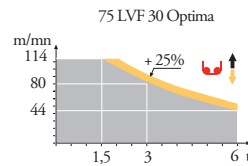
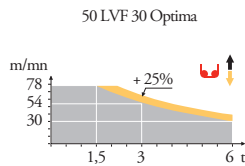


	FR	DE	EN	ES	IT	PT	RU
A	Distance entre cadres	Abstand zwischen den Rahmen	Distance between collars	Distancia entra marcos	Distanza fra i telai	Distância entre quadros	Расстояние между рамками крепления
H1	Hauteur grue	Kranhöhe	Crane height	Altura grúa	Altezza gru	Altura da grua	Высота крана
P	Poids de la grue(en service)	Krangewicht (in Betrieb)	Crane weight (in service)	Peso de la grúa (en servicio)	Peso della gru (in servizio)	Peso da grua (em serviço)	Вес крана (при работе)
R	Réaction horizontale	Horizontalkräfte	Horizontal reaction	Reaccion horizontal	Reazione orizzontale	Reacção horizontal	Горизонтальные реакции
	Voir télescopage sur dalles	Siehe Kletterkran im Gebäude	See climbing crane	Vea grua trepadora	Consultare gru in cavetto	Ver telescopagem sobre lages	См. кран, ползущий внутри здания

Mécanismes
Antriebe
Mechanisms
Mecanismos
Meccanismi
Mecanismos
Механизмы

LVV7

		L1						L2						ch-PS hp	kW								
	50 LVF 30 Optima	m/min	2,4	9,6	30	38	54	78	1,2	4,8	15	19	27	39	50	37	340 m						
	t	6	6	6	4,5	3	1,5	12	12	12	9	6	3										
	75 LVF 30 Optima	m/min	0	→	44	→	56	→	80	→	114	0	→	22	→	28	→	40	→	57	75	55	570 m
	t	6		6		4,5		3		1,5	12		9		6		3						
	100 LVF 30 Optima	m/min	0	→	54	→	68	→	96	→	142	0	→	27	→	34	→	48	→	71	100	75	1019 m
	t	6		6		4,5		3		1,5	12		9		6		3						
	150 LCC 30	m/min	86	→	103	→	129	→	172	→	206	43	→	52	→	65	→	86	→	103	150	110	652 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 182 Optima +	tr/min U/min rpm	0 → 0,7									2 x 12	2 x 9										
	V 60 A RT 544 A1 2V R ≥ 13 m	m/min	13,5 - 27									4 x 7	4 x 5,2										
		CEI 38			IEC 38																		
		400 V (+6% -10%) 50 Hz						50 LVF : 75 kVA 75 LVF : 100 kVA 100 LVF : 125 kVA 150 LCC : 175 kVA															



FR

Levage
Distribution
Orientation
Translation

DE

Heben
Katzfahren
Schwenken
Kranfahren

EN

Hoisting
Trolleying
Slewing
Travelling

ES

Elevación
Distribución
Orientación
Traslación

IT

Sollevamento
Distribuzione
Rotazione
Traslazione

PT

Elevação
Distribuição
Rotação
Translação

RU

Подъем
Перемещение каретки
Поворот
Перемещение крана



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 commercial 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.



Manitowoc - Americas - World Headquarters
2400 S. 44th Street • Manitowoc • WI 54220 USA
Tel: +1 920 684 4410 • Fax: +1 920 652 9778

Manitowoc - Europe, Middle East & Africa
Manitowoc France SAS
18, rue de Charbonnières B.P. 173 • 69132 ECULLY Cedex • FRANCE
Tel: +33 (0)4 72 18 20 20 • Fax: +33 (0)4 72 18 20 00

Manitowoc - Asia Pacific
16F Xu Hui Yuan Building,
1089 Zhongshan No.2 Road (S) • Shanghai 200030 China
Tel: +86 21 6457 0066 • Fax: +86 21 6457 4955

MD 365B L12

REF. 2003 48 LVV 7