

SELF ERECTING CRANES

Selbstmontagekrane | Grues à montage automatisé | Grúas automontante
 Gru a montaggio automatico | Gruas de montagem auto | Самовозводящийся кран

Igo M Hup M	↓ m	↑ t	m t								
			16	18	19	20,6	21	22	24	26	28
Igo M 24-19	19	1,8					0,73		0,57		
Igo MA 21	19,3	1,8					1,05		0,8	0,7	
Hup M 28-22 A	19,6	2,2				1,4					0,85

Igo	↓ m	↑ t	m t											
			16	18	19	20	21	22	24	26	28	30	36	40
Igo 13	17,1	1,8				0,7								
Igo 15	19	1,8			0,9			0,7						
Igo 18	19,1	1,8					0,9		0,7					
Igo 21	19,3	1,8					1,05		0,8	0,7				
Igo 22	20	1,8								1	0,85			
Igo 50	23,2	4										2	1,4	1,1

Evy	↓ m	↑ t	m t									
			16	18	19	20	21	22	24	26	28	30
Evy 30-23 2,2 t	22,9	2,2								1,45		1
Evy 30-23 4 t	22,9	4								1,45		1

Hup	↓ m	↑ t	m t											
			16	18	19	20	21	22,7	27,4	28	30	32	36	40
Hup 32-27	27	4							1,85	1,35		1		
Hup 40-30	30	4								2,05		1,25	1	

Igo T	↓ m	↑ t	m t														
			28,5	30,5	31,7	33,4	33,5	33,8	35	40	42	45	47	48	50	55	
Igo T 70 A	35	4	2,5	2,2					1,85	1,45							
Igo T 85 A	38	6			2,75			2,5	1,8	1,4							
Igo T 99	38,5	6			3			2,7	1,95	1,5	1,2						
Igo T 130	37,3	8					3,9		2,25	1,7	1,4						
Igo T 139	40,7	8				4,5			3	2,2	2	1,2					



Igo T 139



Evy 30-23



Igo M 24-19



Igo M 24-19 / PowerBoost™

POTAIN®

TOWER CRANES 2026 RANGE

The Manitowoc Company, Inc.

Regional headquarters

Americas

Milwaukee, Wisconsin, USA
 Tel: +1 414 760 4600

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

APAC

Shanghai, China
 Tel: +86 21 6457 0066

Singapore
 Tel: +65 6264 1188

Europe and Africa

Dardilly, France - TOWERS
 Tel: +33 (0)4 72 18 20 20

Wilhelmshaven, Germany - MOBILE
 Tel: +49 (0) 4421 294 0

Middle East and India

Dubai, UAE
 Tel: +971 4 8862677

This document is non-contractual. Constant improvement and engineering progress make it necessary that we reserve the right to make specification, equipment, and price changes without notice. Illustrations shown may include optional equipment and accessories and may not include all standard equipment.

©2026 The Manitowoc Company, Inc.
 Ref.: 02FL_TOWERCRANES_032026



manitowoc.com



TOWER CRANES

Turmdrehkrane | Grues à tour | Grúas de torre | Gru a torre | Gruas de torre | Башенный краны

MCT	□	⚙	m							
	m	t	20	25	30	35	40	45	50	52
MCT 88	1,2	5	3,95	3	2,5	2,22	1,9	1,65	1,4	1,1
	1,6/1,2	3	3	3	2,7	2,27	1,95	1,7	1,45	1,15

MDT City	□	⚙	m								
	m	t	25	30	35	40	45	50	55	60	65
MDT 109	1,2	6	4	3,2	2,85	2,4	2,1	1,85	1,35		
	1,6										
MDT 139	1,2	6	5,9	4,9	3,8	3,2	3	2,45	1,9		
	1,6										
MDT 159	1,2	6	6	6	5,1	4,3	3,6	2,95	2,25	1,75	
	1,6	2									
MDT 189	1,6	8	7,8	6,2	5,2	4,5	3,7	3	2,35	1,8	
	2										
MDT 219 J8	1,6	8	8	7,8	6,4	5,4	4,5	3,8	3,2	2,6	1,95
	2										
MDT 219 J10	1,6	10	8,4	7	5,8	5	4,5	3,8	3,1	2,55	1,9
	2										

MDT	□	⚙	m											
	m	t	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
MDT 249 J10	1,6	10	9,9	7,7	6,3	5,6	5	4,3	3,7	3,3	2,75			
MDT 249 J12	1,6	12	9,6	7,5	6	5,8	4,9	4,2	3,5	3,2	2,6			
MDT 259 J10	2	10	10	8,4	6,9	6,1	5,1	4,7	4,2	3,7	3,1			
MDT 259 J12	2	12	10,2	8,2	6,7	6	5,3	4,6	4,1	3,5	2,9			
MDT 269 J10	2	10	10	8,7	7,2	6,3	5,3	5	4,6	3,9	3,3			
MDT 269 J12	2	12	10,3	8,6	7	6,2	5,6	4,9	4,5	3,8	3,1			
MDT 289	2	12	12	10,1	8,4	7,2	6,1	5,6	4,8	4,1	3,4	2,75		
MDT 319	2	12	12	10,1	8,5	7,2	6,4	5,8	5,2	4,7	3,9	3,2		
MDT 349 L12	2	12	12	10,5	9,1	7,8	6,7	6	5,4	4,5	4	3,2		
MDT 349 L16	2	16	12,2	10,1	8,6	8	6,8	5,9	5,1	4,3	3,6	3		
MDT 389 L12	2	12	12	11,8	10	9	7,2	6,4	5,7	4,7	4	3,4		
	2,45													
MDT 389 L16	2	16	13,6	11,3	9,6	8,7	7,8	6,9	5,7	4,8	3,8	3,3		
	2,45													
MDT 489 M25	2,45	25	19,1	16,6	14	12,5	11,2	9,9	8,1	6,7	5,6	4,5	3,5	
MDT 569 M25	2,45	25	20,6	17,8	15,6	13,4	12,5	10,7	8,9	7,4	6,2	5,1	4,2	
MDT 569 M32	2,45	32	19,6	17	15,6	13,4	12,2	10,3	8,6	7,1	5,8	4,4	3,6	
MDT 809 M25	2,45	25	25	25	23	19,8	17,6	15,8	13,8	12,5	11,3	10	9	
MDT 809 M32	2,45	32	29,7	24,7	22	18,5	16	16	14,3	12,7	10,7	9,4	8,3	
MDT 809 M40	2,45	40	29,3	25,4	21,7	20	18,1	16	14,3	12,7	10,7	9,4	8,3	

MD	□	⚙	m									
	m	t	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
MD 569	2,45	25	17,3	14,8	12,7	11,9	10,6	9,6	8,3	7,5	6,4	5,8
MD 689 M25	2,45	25	20,2	17,2	15,4	14,1	12,5	11,7	10,5	9,7	8,1	6,7
MD 689 M40	2,45	40	20	17,5	15,4	13,9	12,5	10,8	9,3	8,8	7,3	6

Maxi	□	⚙	m											
	m	t	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
MDLT 1109	2,45	40	33,5	30	26,5	23	20,6	19,5	17,6	16,1	14,6	12,8	11,2	
MD 1600	4	40			40	36	26,9	22,1	19,2					
	64				45,5	32	27,8	23,1	17,4					
MD 2200	5,5	40			40	37,9	30,6	25,4	21,5					
	64				54,8	42	32	27,6	23,5					
MD 3200	5,5	64				64	44,75	37	28	26				
	80							38,7						

MRH	□	⚙	m						
	m	t	30	35	40	45	50	55	
MRH 125	1,6	8	5	4	3,2	2,5	2		
	2								
MRH 175	1,6	10	6,6	5,1	4,3	3,4	2,7	1,5	
	2								

MR	□	⚙	m								
	m	t	30	35	40	45	50	55	60	65	70
MR 229	2	14	8,5	7	5,9	4,6	3,6	2,7			
MR 309 H16	2	16	12,7	9,9	8	6,8	5,5	4,3	3,4		
	2,45										
MR 309 H25	2	25	12,5	10,5	8,4	6,8	5,5	4,3	3,2		
	2,45										
MR 329 H16	2,45	16	13,2	11	8,9	7,4	5,8	4,7	3,4		
MR 329 H25	2,45	25	13	11,4	9,3	7,4	5,8	4,7	3,3		
MR 418 A	2,45	24	15,6	11,3	10	8,5	6,4	5			
MR 608	2,45	32	23,8	17,5	15,4	13	10	9			
MR 618	2,45	32	22,5	16,5	12,5	8,25					
MR 819 K64	2,45	64	34,8	28,4	22,5	20,9	17,2	14,6	11,8	9,2	7,5

Topbelt	□	⚙	m				
	m	t	40	50	60	70	80
MD 1600 Topbelt 24	4	64				17,4	
MD 2200 Topbelt 30	5,5	60				22,8	



MDT 809 M40



MDT



MDT 489 M25



MDT 139 - MRH 125