

Igo	J		m												
	m	t	16	18	19	20	21	22	24	25	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 30	21	2,2										1	0,9		
Igo 32	22	4									1,5		1,1		
Igo 50	23,2	4										2		1,4	1,1

Igo M Hup M	J		m								
	m	t	16	18	19	20,6	21	22	24	26	28
Igo M 14	19	1,8						0,6			
Igo MA 21	19,3	1,8				1,05	0,8	0,7			
Hup M 28-22	19,6	2,2				1,4				0,85	

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

Igo T	J		m													
	m	t	28,5	30	30,5	31	31,7	33,5	33,8	35	40	42	45	47	50	
Igo T70 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 T130	37,3	8						3,9			2,25		1,7	1,4		



### Manitowoc Cranes

#### Regional headquarters

- Americas**  
Milwaukee, Wisconsin, USA  
Tel: +1 414 760 4600
- Europe and Africa**  
Dardilly, France  
TOWERS  
Tel: +33 (0)4 72 18 20 20  
Fax: +33 (0)4 72 18 20 00
- APAC**  
Shanghai, China  
Tel: +86 21 6457 0066  
Fax: +86 21 6457 4955
- Middle East and India**  
Dubai, UAE  
Tel: +971 4 8862677  
Fax: +971 4 8862678/79
- Shady Grove, Pennsylvania, USA**  
Tel: +1 717 597 8121
- Wilhelmshaven, Germany**  
MOBILE  
Tel: +49 (0) 4421 294 0  
Fax: +49 (0) 4421 294 4301
- Singapore**  
Tel: +65 6264 1188  
Fax: +65 6862 4040



**Radius Group Limited**  
 Mainland House, Gladstone  
 Close, Northampton,  
 NN5 7AY

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

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.



Image credit : NG Photography

## TOWER CRANES 2021 RANGE / CE



MCT	m		m									
	t	20	25	30	35	40	45	46	50	52		
MCT 68	1,2 1,6/1,2	3 2,5	3 2,5	2,59 2,5	2,1 2,1	1,75 1,75	1,5 1,5		1,1 1,1			
MCT 88	1,2 1,6/1,2	5 3	3,95 3	3 3	2,5 2,7	2,22 2,27	1,9 1,95	1,65 1,7		1,4 1,45	1,1 1,15	

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

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 2,45	12		12	11,8	10	9	7,2	6,4	5,7	4,7	4	3,4		
MDT 389 L16	2 2,45	16		13,6	11,3	9,6	8,7	7,8	6,9	5,7	4,8	3,8	3,3		
MDT 569 M20	2,45	20		20	17,8	15,6	13,4	12,1	10	8,9	7,4	6,2	5,1	4,2	
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 509 M20	2,45 2,5	20	13,4	11,4	10	9,6	8,4	7,5	7,1	6,2	4,9	3,7
MD 509 M25	2,45 2,5	25	13,3	12	10,4	9,6	8,4	7,5	7,1	6,2	4,8	3,7
MD 559	2,45	20	16,8	14,2	12,7	10,7	9,6	8,6	7,9	7	6	4,7
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 2,5	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 2,5	40	20	17,5	15,4	13,9	12,5	10,8	9,3	8,8	7,3	6

MD Maxi	m		m					
	t	40	50	60	70	80	85	
MD 1100	4	40	26,1	20	18	14,15	10	
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 2	8	5	4	3,2	2,5	2	
MRH 175	1,6 2	10	6,6	5,1	4,3	3,4	2,7	1,5

MR	m		m						
	t	30	35	40	45	50	55	60	
MR 160 C	1,6 2	10	6,5		4,2	3,2	2,4		
MR 225 A	2	14	7,4	6,5	5,25	4,15	3,25	2,15	
MR 295 H16	2 2,45	16	11,6	8,9	7,7	6,1	4,8	3,7	2,8
MR 295 H20	2 2,45	20	11	9,7	7,6	6,1	4,7	3,6	2,7
MR 298	2 2,45	24	12	9,1	7,2	5,7	4,4	3,3	2,4
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

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

