

Igo	m	t	m														
			16	18	19	20	21	22	24	25	26	28	30	36	40		
Igo 11	16	1,3	0,65														
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	m	t	m										
			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	m	t	m														
			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	m	t	m														
			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 T85 A	38	6					2,75	2,5	1,8	1,4							
Igo T130	37,3	8						3,9			2,25	1,7	1,4				



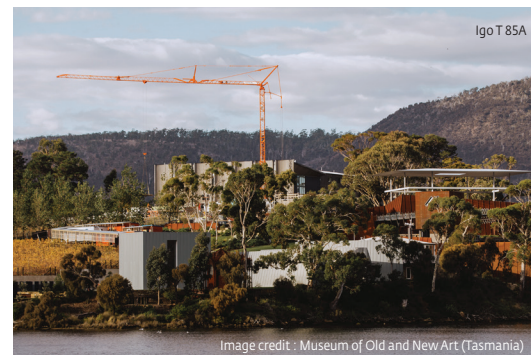
Igo 21



Hup M 28-22



Hup 40-30 / Igo 42



Igo T 85A

Image credit : Museum of Old and New Art (Tasmania)

Manitowoc Cranes

Regional headquarters

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

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

Europe and Africa
 Dardilly, France
TOWERS
 Tel: +33 (0)4 72 18 20 20
 Fax: +33 (0)4 72 18 20 00

Wilhelmshaven, Germany
MOBILE
 Tel: +49 (0) 4421 294 0
 Fax: +49 (0) 4421 294 4301

APAC
 Shanghai, China
 Tel: +86 21 6457 0066
 Fax: +86 21 6457 4955

Singapore
 Tel: +65 6264 1188
 Fax: +65 6862 4040

Middle East and India
 Dubai, UAE
 Tel: +971 4 8862677
 Fax: +971 4 8862678/79

Manitowoc
 Crane Care™



Manitowoc
 Finance™



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 : ARGONJUM

TOWER CRANES

2020 RANGE / CE



MCT	□		▲▲▲ m									
	m	t	20	25	30	35	40	45	46	50	52	
MCT 68	1,2	3	3	2,59	2,1	1,75	1,5		1,1			
	1,6/1,2	2,5	2,5	2,5	2,1	1,75	1,5		1,1			
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											
	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			
	1,6	8	7,8	6,2	5,2	4,5	3,7	3	2,35	1,8		
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	8	8	7,8	6,4	5,4	4,5	3,8	3,2	2,6	1,95	
	2	8	8	7,8	6,4	5,4	4,5	3,8	3,2	2,6	1,95	
MDT 219 J10	1,6	10	8,4	7	5,8	5	4,5	3,8	3,1	2,55	1,9	
	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	12		12	11,8	10	9	7,2	6,4	5,7	4,7	4	3,4				
	2,45	12		12	11,8	10	9	7,2	6,4	5,7	4,7	4	3,4				
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	16		13,6	11,3	9,6	8,7	7,8	6,9	5,7	4,8	3,8	3,3				
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	20	13,4	11,4	10	9,6	8,4	7,5	7,1	6,2	4,9	3,7
	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	25	13,3	12	10,4	9,6	8,4	7,5	7,1	6,2	4,8	3,7
	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	25	20,2	17,2	15,4	14,1	12,5	11,7	10,5	9,7	8,1	6,7
	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	40	20	17,5	15,4	13,9	12,5	10,8	9,3	8,8	7,3	6
	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	
	4	50	25	21,6	17,5	13,4	9,5	
MD 1600	4	40	40	36	26,9	22,1	19,2	
	4	64	45,5	32	27,8	23,1	17,4	
MD 2200	5,5	40	40	37,9	30,6	25,4	21,5	
	5,5	64	54,8	42	32	27,6	23,5	
MD 3200	5,5	64	64	44,75	37	28	26	
	5,5	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	8	5	4	3,2	2,5	2	
MRH 175	1,6	10	6,6	5,1	4,3	3,4	2,7	1,5
	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 90 C	1,6	8	4	3,1	2,3	1,6				
	2	8	4	3,1	2,3	1,6				
MR 160 C	1,6	10	6,5	4,2	3,2	2,4				
	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		
	2	14	7,4	6,5	5,25	4,15	3,25	2,15		
MR 295 H16	2	16	11,6	8,9	7,7	6,1	4,8	3,7	2,8	
	2,45	16	11,6	8,9	7,7	6,1	4,8	3,7	2,8	
MR 295 H20	2	20	11	9,7	7,6	6,1	4,7	3,6	2,7	
	2,45	20	11	9,7	7,6	6,1	4,7	3,6	2,7	
MR 298	2	24	12	9,1	7,2	5,7	4,4	3,3	2,4	
	2,45	24	12	9,1	7,2	5,7	4,4	3,3	2,4	
MR 418	2,45	24	15,6	11,3	8,5	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					17,4
Topbelt 24	4	64					17,4
MD 2200	5,5	60					22,8
Topbelt 30	5,5	60					22,8

