

Données susceptibles d'être modifiées sans préavis  
Edition 06/2023 © 2023 JMG Cranes S.p.A. Tous droits réservés  
Rev. 1 - 06/23

JMG Cranes S.p.A.  
Sales & Service Office  
Via Bergamo, 142  
26100 Cremona - Italy  
t +39 0372 1786738  
Production Plant  
Via Zuccherificio, 2  
29010 Sarmato (PC) - Italy  
t +39 0523 8486  
e info@jmgcranes.com



[www.jmgcranes.com](http://www.jmgcranes.com)



## Electric Pick & Carry Cranes



**MC 650 (metric)**  
Capacité maxi  
de levage 65.000 kg

# JMG<sup>®</sup>

TRACTION AVANT AVEC CONTRE ROTATION EN PHASE DE BRAQUAGE

FLECHE HYDRAULIQUE A SORTIE PROPORTIONNELLE

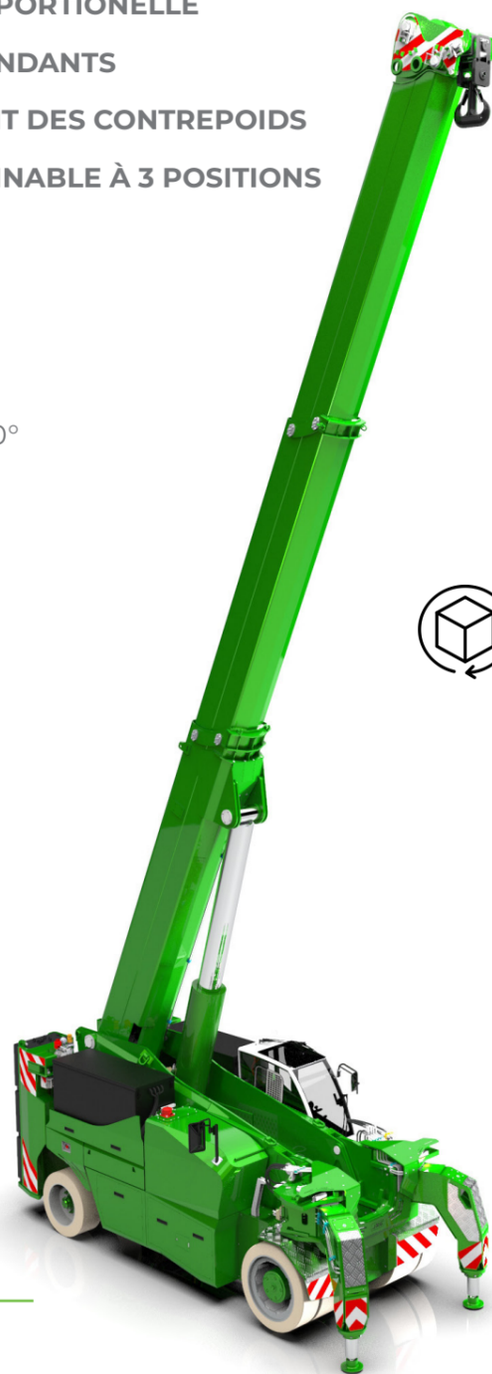
N° 2 GROUPES DE DIRECTION INDÉPENDANTS

AUTO-CHARGEMENT / DÉCHARGEMENT DES CONTREPOIDS

TETE DE LA FLECHE MÉCANIQUE INCLINABLE À 3 POSITIONS

**Optionals:**

- TREUIL HYDRAULIQUE 55 T AVEC 10°
- STABILISATEUR FRONTAUX
- ROUES NON MARQUANTES
- RADIOCOMMANDE
- TRANSFORMATIONS ATEX
- COULEUR CLIENT



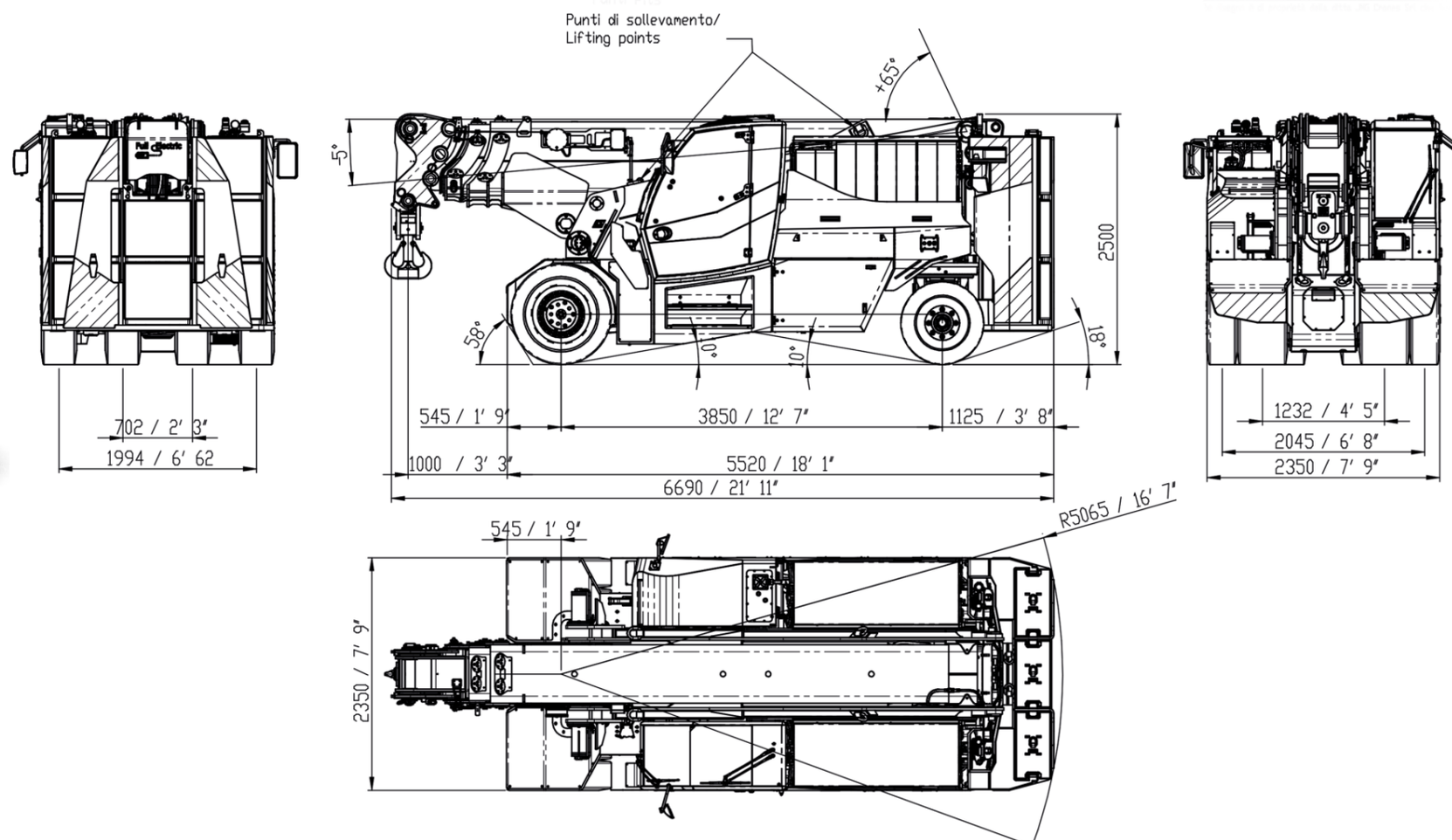
## Informations techniques

Capacité maxi de levage kg	65.000
Dimensions mm	5500x2500x2350

Traction avant. N°2 moteurs électriques AC 16 kW 96 V. Classe d'isolation H.	<b>LMI</b> Système électronique indicateur de la charge et limiteur du moment basculant
Total Kg. 45.000 Contrepoids amovibles Kg. 17.500	Frein de service hydraulique avec commande à pédale sur toutes les roues. Frein de stationnement et d'urgence avec commande automatique sur les roues avant.
96 V - 1550 Ah 8 heures d'autonomie	En tôle d'acier de qualité pliée et soudée
Avant n. 4 pneus cushion: n 2° 40x20-30" n 2° 40x12-30 Arrière n.4 cushion 840x356x559	Angle d'inclinaison +65°/-5°
Arrière Angle de braquage -90°/+90°	Moteur électrique système hydraulique 2x 35 kW - 96 V AC. Classe d'isolation H.



## Dimensions d'encombrement

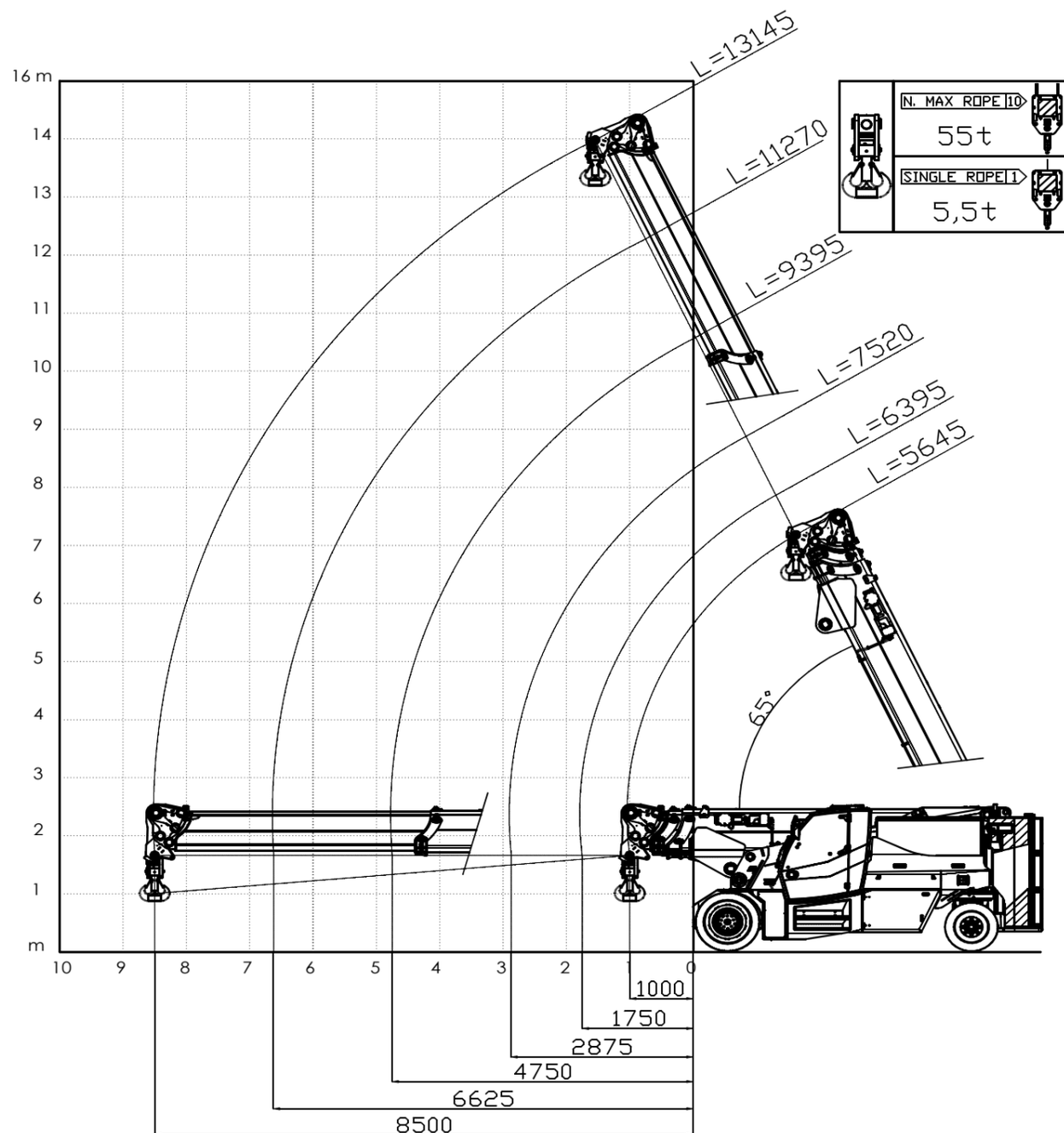


## Normatives de reference

	UNI ISO 4301-2: A1
	2006/42 CE-2014/30 UE- 2014/35 UE- 2000/14 et modifications suivantes
	EN 13000:2014 ANSI/ASME B30.5-2011 et modifications suivantes

# MC 650

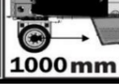
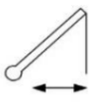
## Abaques de charge



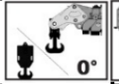
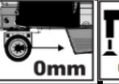
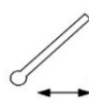
RAYONS DE TRAVAIL - T0

				Z1	Z2	Z3	Z4
	0°	0mm	0mm				
	(t)	5645	6395	7520	9395	11270	13145
	0	65	65	65	61,5		
	0,5	65	65	65	55,4	46,8	
	1	65	65	61,5	50,4	44,5	
	1,5		51,5	51,4	46,2	40,6	34,4
	1,75		45,3	45,8	44,3	38,8	32,9
	2			41	41,1	37	31,3
	2,5			33,7	34,1	33,7	28,5
	2,88			29,6	29,8	29,8	26,6
	3				28,7	28,7	26,1
	3,5				24,8	24,8	24
	4				21,7	21,7	21,8
	4,5				19,1	19,2	19,2
	4,75				17,9	18,2	18,3
	5					17,2	17,2
	5,5					15,5	15,5
	6					14	14,1
	6,5					12,8	12,9
	6,63					12,5	12,6
	7						11,8
	7,5						10,8
	8						10
	8,5						9,3

Z4 - NO STABILISATEUR FRONTAUX - GROUPE FERME

					Z1	Z2	Z3	Z4
	(t)	5645	6395	7520	9395	11270	13145	
	0	65	65	65	61,5			
	0,5	65	65	65	55,4	46,8		
	1	65	65	61,5	50,4	44,5		
	1,5		61,5	57	46,2	40,6	34,4	
	1,75		54,2	54,6	44,3	38,8	32,9	
	2			48,9	42,6	37	31,3	
	2,5			40,4	39,5	33,7	28,5	
	2,88			35,5	35,9	31,7	26,6	
	3				34,5	31	26,1	
	3,5				29,8	28,7	24	
	4				26,2	26,2	22,2	
	4,5				23,2	23,3	20,6	
	4,75				21,9	22,1	19,9	
	5					20,9	19,2	
	5,5					18,9	18	
	6					17,2	16,9	
	6,5					15,7	15,8	
	6,63					15,3	15,5	
	7						14,6	
7,5						13,4		
8						12,5		
8,5						10		

Z4 - NO STABILISATEUR FRONTAUX - GROUPE OUVERT

					Z1	Z2	Z3	Z4
	(t)	5645	6395	7520	9395	11270	13145	
	0	65	65	65	61,5			
	0,5	65	65	65	55,4	46,8		
	1	65	65	61,5	50,4	44,5		
	1,5		65	57	46,2	40,6	34,4	
	1,75		65	55	44,3	38,8	32,9	
	2			53,1	42,6	37	31,3	
	2,5			50	39,5	33,7	28,5	
	2,88			49,3	37,2	31,7	26,6	
	3				36,5	31	26,1	
	3,5				34	28,7	24	
	4				31,8	26,6	22,2	
	4,5				29,9	24,9	20,6	
	4,75				29,3	24,1	19,9	
	5					23,3	19,2	
	5,5					21,9	18	
	6					20,7	16,9	
	6,5					19,6	15,9	
	6,63					19,4	15,6	
	7						15	
7,5						14,2		
8						13,5		
8,5						10		

Z4 - STABILISATEUR FRONTAUX - GROUPE FERME



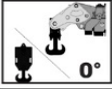
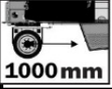
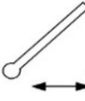
							
							
(t)	5645	6395	7520	9395	11270	13145	
0	65	65	65	61,5			
0,5	46,8	47,1	47,4	48,7	38,6		
1	30,3	30,8	31,1	31,8	31,9		
1,5		22,5	22,8	23,2	23,2	22,8	
1,75		19,5	19,9	20,3	20,4	20,4	
2			17,7	18,1	18,1	18,2	
2,5			14,3	14,5	14,5	14,6	
2,88			12,2	12,6	12,7	12,6	
3				12	12	12,1	
3,5				10,1	10,2	10,2	
4				8,7	8,7	8,7	
4,5				7,4	7,5	7,5	
4,75				6,8	7	7,1	
5					6,5	6,6	
5,5					5,7	5,8	
6					5	5,1	
6,5					4,4	4,5	
6,63					4,2	4,4	
7						4	
7,5						3,5	
8						3,1	
8,5						2,7	

NZ- NO STABILISATEUR FRONTAUX - GROUPE OUVERT

							
							
(t)	5645	6395	7520	9395	11270	13145	
0	65	65	65	61,5			
0,5	65	65	65	55,4	46,8		
1	65	65	61,5	50,4	44,5		
1,5		65	57	46,2	40,6	34,4	
1,75		54,1	55	44,3	38,8	32,9	
2			44,6	42,6	37	31,3	
2,5			32,1	33,2	33	28,5	
2,88			26,1	27,1	27,1	26,6	
3				25,5	25,6	25,6	
3,5				20,5	20,6	20,7	
4				17	17,1	17,1	
4,5				14,3	14,5	14,5	
4,75				13,1	13,4	13,5	
5					12,5	12,5	
5,5					10,8	10,9	
6					9,5	9,6	
6,5					8,4	8,5	
6,63					8,1	8,3	
7						7,6	
7,5						6,8	
8						6,1	
8,5						5,4	

NZ - STABILISATEUR FRONTAUX - GROUPE FERME

# MC 650

		 0°	 1000mm	 600mm	<b>NZ</b>		
							
	(t)	5645	6395	7520	9395	11270	13145
	0	65	65	65	61,5		
	0,5	65	65	65	55,4	46,8	
	1	65	65	61,5	50,4	44,5	
	1,5		65	57	46,2	40,6	34,4
	1,75		59,7	55	44,3	38,8	32,9
	2			49,2	42,6	37	31,3
	2,5			35,4	36,6	33,7	28,5
	2,88			29	29,8	30,1	26,6
	3				28,2	28,2	26,1
	3,5				22,8	22,8	22,8
	4				18,9	19	19
	4,5				15,9	16,1	16,2
	4,75				14,7	14,9	15
	5					14	14
	5,5					12,2	12,2
	6					10,7	10,8
	6,5					9,5	9,6
	6,63					9,1	9,4
	7						8,6
	7,5						7,7
	8						6,9
	8,5						6,2

NZ - STABILISATEUR FRONTAUX -GROUPE OUVERT