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





Electric Pick & Carry Cranes









TRACTION AVANT AVEC CONTRE ROTATION EN PHASE DE BRAQUAGE

FLECHE HYDRAULIQUE A SORTIE PROPORTIONELLE

N° 2 GROUPES DE DIRECTION INDÉPENDANTS

AUTO-CHARGEMENT / DÉCHARGEMENT DES CONTREPOIDS

TETE DE LA FLECHE MÉCANIQUE INCLINABLE À 3 POSITIONS

Optionals.

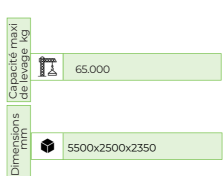
- TREUIL HYDRAULIQUE 55 T AVEC 10°
- STABILISATEUR FRONTAUX
- · ROUES NON MARQUANTED
- · RADIOCOMMANDE

EX TRANSFORMATIONS ATEX

· COULEUR CLIENT



Informations techniques



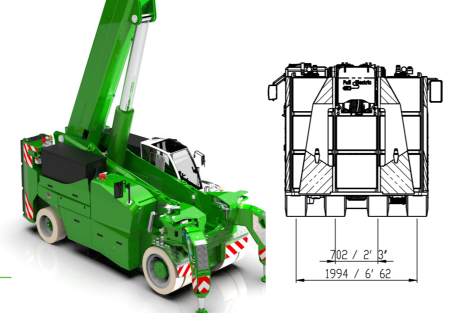
H	Traction avant. N°2 moteurs électriques AC 16 kW 96 V. Classe d'isolation H.							
å	Total Kg. 45.000 Contrepoids amovibles Kg. 17.500							
96 V - 1550 Ah 8 heures d'autonomie								
₩	Avant n. 4 pneus cushion: n 2° 40x20-30" n 2° 40x12-30 Arrière n.4 cushion 840x356x559							
*	Arrière Angle de braquage -90°/+90°							

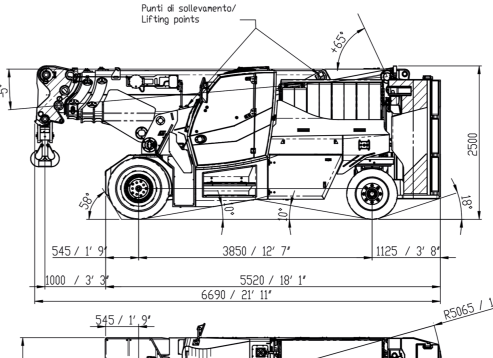
LM.I.	Système électronique indicateur de la charge et limitateur du moment basculant
	Freindeservice hydraulique avec commande à pédals sur toutes les roues. Freinde stationnement et d'émergence avec commande automatique sur les roues avant.
	En tôle d'acier de qualité pliée et soudée
%	Angle d'inclinaison +65°/-5°
₽	Moteur électrique système hydraulique 2x 35 kW - 96 V AC.

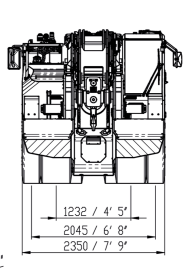
Classe d'isolation H.



Dimensions d'encombrement



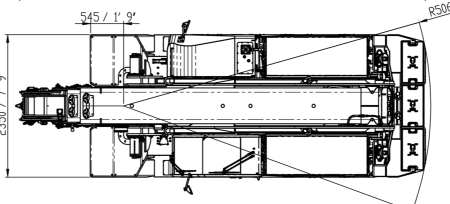




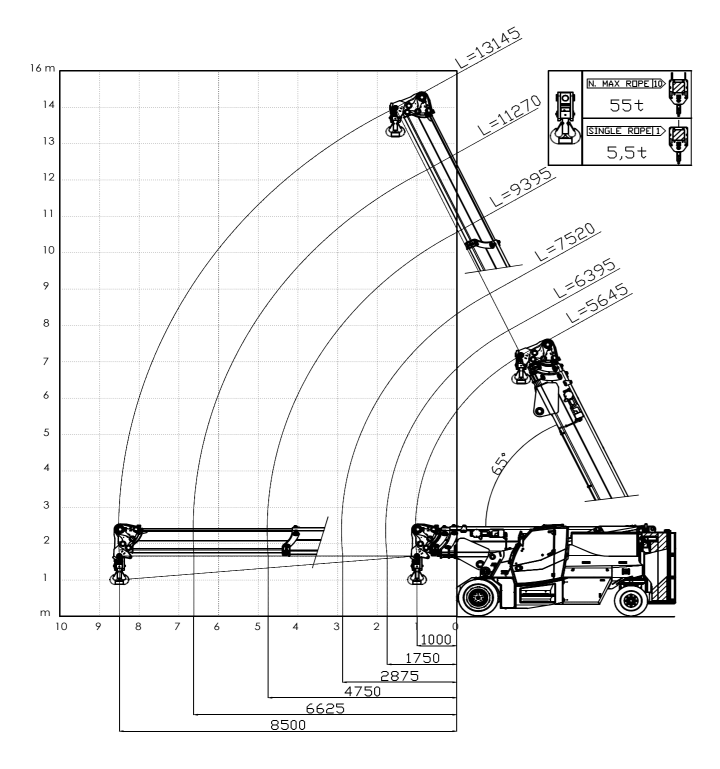


Normatives de reference





Abaques de charge



		# 1 °	1000 mm	T T	Z1 Z2 Z3 Z4					
	(t)	5645	6395	7520	9395	11270	13145			
	0	65	65	61,9	51,7					
	0,5	65	65	56,4	46,6	39,2				
	1	65	64,7	51,8	42,3	37,3				
	1,5		61	47,9	38,8	34	30,5			
	1,75		53,8	46,2	37,2	32,4	29,1			
	2			44,6	35,7	30,9	27,7			
	2,5			40,1	33,1	28,2	25,1			
	2,88			35,2	31,2	26,4	23,4			
	3				30,6	25,9	22,9			
	3,5				28,4	23,9	21,1			
	4				26	22,2	19,5			
•	4,5				23	20,7	18,1			
	4,75				21,7	20	17,4			
	5					19,4	16,9			
	5,5					18,2	15,8			
	6					17,1	14,8			
	6,5					15,6	13,9			
	6,63					15,2	13,7			
	7						13,1			
	7,5						12,4			
	8						11,8			
	8,5						10			

		1 0°	© Omm	I TOMM	NZ			
	(t)	5645	6395	7520	9395	11270	13145	
	0	65	65	61,9	51,7			
	0,5	40	40,2	40,3	41,6	33		
	1	25,6	26,2	26,4	27,2	27,2		
	1,5		19,1	19,2	19,7	19,8	19,3	
	1,75		16,4	16,8	17,3	17,3	17,3	
	2			14,9	15,2	15,3	15,3	
	2,5			11,9	12,2	12,3	12,3	
	2,88			10,1	10,5	10,6	10,6	
	3				10	10,1	10,1	
	3,5				8,4	8,4	8,5	
	4				7,1	7,2	7,2	
•	4,5				6	6,1	6,2	
	4,75				5,5	5,7	5,7	
	5					5,3	5,3	
	5,5					4,6	4,6	
	6					4	4	
	6,5					3,4	3,5	
	6,63					3,2	3,4	
	7						3,1	
	7,5						2,7	
	8						2,3	
	8,5						1,9	

6395 7520 9395 | 11270 | 13145 5645 (t) 51,7 65 65 61,9 0,5 65 56,4 46,6 39,2 65 51,8 42,3 37,3 65 64,7 1,5 61,3 47,9 38,8 34 55,9 1,75 46,2 37,2 32,4 44,6 35,7 30,9 2 2,5 33,2 33,1 28,2 27,9 2,88 26,9 26,4 3 26,3 25,9 3,5 21,2 21,3 17,7 17,6 4,5 14,9 15 4,75 13,6 13,9 12,9 5 5,5 11,3 6 9,9 6,5 8,8 6,63 8,4 7 7,5 8 8,5

30,5

29,1

27,7

25,1

23,4

22,9

21,1

17,7

15

13,9

13

11,3

10

8,9 8,6

7,9

7,1

6,4 5,7

NZ - STABILISATEUR FRONTAUX -GROUPE FERME

				T M T	N.7			
		T	1000 mm	600 mm	NZ			
	(t)	5645	6395	7520	9395	11270	13145	
	0	65	65	61,9	51,7			
	0,5	65	65	56,4	46,6	39,2		
	1	65	64,7	51,8	42,3	37,3		
	1,5		61,3	47,9	38,8	34	30,5	
	1,75		61	46,2	37,2	32,4	29,1	
	2			44,6	35,7	30,9	27,7	
	2,5			36,5	33,1	28,2	25,1	
	2,88			29,7	30,7	26,4	23,4	
	3				29	25,9	22,9	
	3,5				23,4	23,5	21,1	
	4				19,5	19,6	19,5	
→	4,5				16,5	16,6	16,7	
	4,75				15,2	15,4	15,5	
	5					14,4	14,4	
	5,5					12,6	12,6	
	6					11,1	11,2	
	6,5					9,8	9,9	
	6,63					9,5	9,7	
	7						8,9	
	7,5						8	
	8						7,2	
	8,5						6,5	

NZ - STABILISATEUR FRONTAUX -GROUPE OUVERT