

TRANSGRUMA
MAGNANO

Au sommet de votre confiance

MC70 JIB
MINI GRUE



C/ Palier, 12-14
Pol. Ind. El Portillo
28914 Leganés (Madrid)
ESPAGNE
www.transgruma.com/fr
transgruma@transgruma.com
+33 (0) 788 06 15 97

ISO 9001
ISO 14001

BUREAU VERITAS
Certification





MC70 JIB

MINI GRUE



CARACTÉRISTIQUES DE LA MACHINE

La mini-grue MC70 JIB est une grue avec une capacité de levage jusqu'à 3,83 t. Il comprend un JIB qui permet d'augmenter la longueur totale de la flèche de 16,8 m à 20,7 m.

- ✓ Moteur diesel ou diesel combiné avec un moteur électrique
- ✓ Jusqu'à 20,7 m de longueur de flèche avec JIB
- ✓ Longueur du treuil : 82 m (en dessous du niveau de support)
- ✓ Avec une fléchette conçue pour la pose des vitres
- ✓ Possibilité de la gérer avec une télécommande
- ✓ Poids : 5.600 kg (5.750 avec JIB)

LONGEUR DE LA FLÈCHE



CHARGE MAX.



LONGEUR DU TREUIL



DIAGRAMME DE CHARGE, STABILISATEURS DÉPLOYÉS À 100 %

LONGEUR DE LA FLÈCHE		LONGEUR DE LA FLÈCHE		LONGEUR DE LA FLÈCHE		LONGEUR DE LA FLÈCHE		LONGEUR DE LA FLÈCHE	
1	1+2	1+2+3	1+2+3+4	1+2+3+4+5	1+2+3+4+5+JIB				
4,735 m / 7,695 m		10,655 m		13,565 m		16,475 m		20,7 m	
*RT (m)	*CC (kg)	*RT (m)	*CC (kg)	*RT (m)	*CC (kg)	*RT (m)	*CC (kg)	*RT (m)	*CC (kg)
≤2,6	3.830	≤3,3	3.030	≤4,0	2.230	≤5,0	1.130	7	520
3,5	3.030	4,0	2.580	4,5	1.930	5,5	980	8	420
4,0	2.580	5,0	2.030	5,0	1.730	6,0	910	9	320
5,0	2.030	6,0	1.680	6,0	1.400	7,0	760	10	250
6,0	1.680	7,0	1.380	7,0	1.180	8,0	650	11	220
7,0	1.380	8,0	1.130	8,0	1.030	9,0	600	12,5	170
7,25	1.330	9,0	880	9,0	930	10,0	550		
		10,2	580	10,0	830	11,0	490		
				11,0	690	12,0	440		
				12,0	530	13,0	380		
				13,1	430	14,0	320		
						15,0	260		
						16,0	210		

(*) RT= Radio de travail / CC= Capacité de charge

DIAGRAMME DE CHARGE, STABILISATEURS DÉPLOYÉS À 50 %

LONGEUR DE LA FLÈCHE		LONGEUR DE LA FLÈCHE		LONGEUR DE LA FLÈCHE		LONGEUR DE LA FLÈCHE		LONGEUR DE LA FLÈCHE	
1	1+2	1+2+3	1+2+3+4	1+2+3+4+5	1+2+3+4+5+JIB				
4,735 m / 7,695 m		10,655 m		13,565 m		16,475 m		20,7 m	
*RT (m)	*CC (kg)	*RT (m)	*CC (kg)	*RT (m)	*CC (kg)	*RT (m)	*CC (kg)	*RT (m)	*CC (kg)
≤2,7	3.830	≤3,5	3.030	≤4,0	2.230	≤5,0	1.130	7	520
3,5	3.030	4,0	2.580	4,5	1.830	5,5	980	8	420
4,0	2.580	5,0	1.880	5,0	1.630	6,0	910	9	320
5,0	1.180	6,0	1.430	6,0	1.330	7,0	730	10	250
6,0	1.430	7,0	1.130	7,0	1.080	8,0	630	11	220
7,0	1.160	8,0	880	8,0	880	9,0	550	12,5	170
7,25	1.120	9,0	740	9,0	730	10,0	480		
		10,2	490	10,0	530	11,0	430		
				11,0	480	12,0	380		
				12,0	430	13,0	330		
				13,1	330	14,0	280		
						15,0	220		
						16,0	180		

(*) RT= Radio de travail / CC= Capacité de charge

