

GRUA PORTICO FIJA / MOVIL 1000 / 1500 / 2500 KG

capacidad	caídas de cadenas	cadena	ancho de ala desde - hasta para el tamaño de la barra de carga			distancia de viaje a 30 m ruta de cadena de la mano	tirón de cadena manual para el recorrido	FEM grupo 9.511 / ISO 4301	motor elevación			peso		
			1N	2N	3N				velocidad	salida	ciclo de trabajo	a las 3 m altura de la pista	por add. m elevación	
T	no.	mm	mm	mm	mm	mm	daN		m/min	kW	%	kg	kg	
1	2	5 x 15	74-150	151-220	221-310	7,8	9	2m/M5	4,5/1,1	0,88/0,22	30/20	128	2,3	
2		7 x 21	82-156	157-210	211-306	9,8	13		4/1	1,5 / 0,37		205	3,5	
2,5	4	9 x 27	106 - 223	224 - 310	-	6,3	8		2m/M5	5,5 / 1,3	2,6 / 0,65	40/25	255	4,9
3,2										4/1	2,1 / 0,55	40/40	365	8,5
5	2	11,3 x 31	119 - 215	216-312		6,5	10	12	1Bm/M3	2,8 / 0,7	2,6 / 0,65	40/25	395	4,9
5										4/1	4 / 1,1	40/40	8,5	
6,3	4	9 x 27	119 - 215	216-312	6,5	15	18	2m/M5	4/1	4 / 1,1	40/40	(1)	(1)	
10									2 / 0,5	2 / 0,5	40/40	8,5		
10	2	16 x 45	155-310	-	4,5	15	18	1Bm/M3	2,7 / 0,7	5,5 / 1,4	40/40	1065	13,7	
12									2,7 / 0,7	6 / 1,5	30/30	1665	29	
16	4	16 x 45	185 - 310	-	4	15	22	2m/M5	1,4 / 0,3	5,5 / 1,4	40/40	1680	29	
20									1,4 / 0,3		30/30	1680	29	
25	6	16 x 45	185 - 310	-	4	28	2 x 19	2m/M5	1 / 0,25	6 / 1,5	40/40	2380	42	
30									1 / 0,25		30/30	2380	42	
40	2 x 4	16 x 45	300 - 400	-	3,5	2 x 25	2 x 30	2m/M5	1,4/0,3	2x5,5 / 1,4	40/40	3520	56	
50	2 x 5								1,1/0,27	30/40	3880	70		

Motor polipasto para 29/06 EE			
capacidad	velocidad	salida	ciclo de trabajo
T	m / min	kW	%
1	16/4 (8/2) (for curved beam)	0,25 / 0,06	40/40
2			
2,5			
3,2			
5			
6,3		0,42 / 0,10	
10			
12			
16		2 x 0,18 / 0,55 ¹⁾	
20			
25			
30		2 x 0,75 / 0,18 ¹⁾	
40			
50			

capacidad	T		1	2	2,5	3,2	5	5	6,3	10		
	cadenas		2				4	2	4			
dimensiones principales in mm	A ²⁾		564	694	805		930	dimensiones según demanda	930		dimensiones según demanda	
	A1		232	262	325		410		410			
	A2		332	432	480		520		520			
	B1		294	348	415		419		419			
	B2		277	286	293		307		307			
	B3		40	43	48		47		47			
	B4		21	22	25		39		39			
	B5	con el tamaño de la barra de carga	1	130	136	243			188	188		
			2	176	185	211			189	189		
			3	188	223	-			-	-		
	B6	de carga	1	456	486	516			472	472		
			2	456	486	603			600	600		
			3	548	582	-			-	-		
	B7		273	282	318		375		375			
	B8		7	10	13		15		15			
	C		243	327	366		360		360			
	C1		128	167	199		20		205			
	C2		82	107	150		185		185			
	C3 ²⁾		460	540	640				640			
	C4		30	28	45		42		42			
	D1		65	85	120		150		150			
	D2		135	135	195		195		195			
	H		155	185	213		265		265			
	L1		160	170	200		270		270			
	L2		190	235	265		310		310			
	M		23	32	38		45		45			
M1		36	43	50		63	63					
M2		22	29	38		53	53					

capacidad	T	10	12	16	20	25	30	40	50
	cadena	2		4		6		8	10
dimensiones principales in mm	A	1150		1465		2200		2346	2522
	A1	500		665		1070		1173	1261
	A2	650		800		1130		1173	1261
	B1	665		665		709		704	720
	B2	400		400		454		-	
	B3	84		85		128		118	
	B4	45		62		57		60	
	B7	443		471		567		704	720
	C	410		365		371		387	411
	C1	300		410		469		469	529
	C2	236		341		292		341	
	C3	530		530		626		411	641
	C4	51		44		75		81	100
	C5	250		305		261		387	411
	D1	198		298		248		298	
	D2	365		440		365		-	
	H	380		407	487	560		630	670
	L1	300		400		630		683	772
	L2	300		400		690		683	772
	M	45		55	69	71		85	95
M1	71		90		100		125	140	
M2	53		80		90		112	125	