

MCH-Um bloco cadeia série

Parâmetros técnicos

modelo	Capacidade (Ton)	Std de elevação (m)	Executando teste de carga	Headroom (mm)	Corrente de Carga		Esforço para carga de elevação máxima	Dimensão (mm)				N.W. (Kg)	Tamanho da embalagem	O peso extra por metro (Kg)
					Dia +	No. de		A	B	C	D			
MCH-A025	0.25	2.5	0.3125	280	4x12	1	226	121	114	24	31	6.5	23x16x15	0.81
MCH-A050	0.5	2.5	0.625	345	5x15	1	235	148	132	25	31.5	9.3	30x17x18	1
MCH-A100	1	2.5	1.25	376	6x18	1	245	172	151	30	37.5	12.2	32x18x19	1.29
MCH-A150	1.5	2.5	1.875	442	7x21	1	255	196	173	33	42.5	16.5	37x20x24	1.61
MCH-A200	2	2.5	2.5	470	8x24	1	324	210	175	35	45	19.5	37x20x24	1.92
MCH-A300	3	3	3.75	548	10x28	1	363	255	205	40	50	32	43x40x30	2.68
MCH-A500	5	3	6.25	688	9x27	2	353	280	189	42	53	41.1	47x44x35.5	4.1
MCH-A750	7.5	3	9.375	765	9x27	3	373	433	189	56	85	61.6	62x47x39.5	6.86
MCH-A750	7.5	3	9.375	765	9x27	3	373	433	189	56	85	61.6	62x47x39.5	6.86
MCH-A1000	10	3	12.5	765	9x27	4	380	463	189	56	85	75.7	53x51x46.5	7.73