

## Serie MLH-V bloque de la palanca

### Parámetros técnicos

modelo	Capacidad (Ton)	Std Lift (m)	Ejecución de prueba de carga	cadena de carga		Esfuerzo de carga requerida Ascensor max (N)	Dimensiones (mm)						N.W. (Kg)	El exceso de peso por metro (Kg)	Tamaño del embalaje	
				Dia + pitch	Nº de caídas		la	B	C	D	H	L				K
MLH-A075	0.75	1.5	1.1	6	1	145	155	60	135	40	300	255	24	7	0.8	32×16×16
MLH-A100	1	1.5	1.5	6	1	150	155	60	135	40	300	255	24	7	0.8	32×16×16
MLH-A150	1.5	1.5	2.25	7.1	1	200	165	65	145	44	365	365	31	10	1.1	44×18×17
MLH-A200	2	1.5	3	8	1	220	165	65	145	46	365	365	31	12	1.4	44×18×17
MLH-A300	3	1.5	3.75	10	1	280	185	85	195	50	440	365	34	18	2.2	46×20×19
MLH-A600	6	1.5	7.5	10	2	310	195	85	250	64	575	365	43	28.5	4.4	49×20×22
MLH-A900	9	1.5	11.25	10	3	320	195	85	335	85	700	365	55	45	6.6	56×32×23