

POLIPASTO ELECTRICO DE CADENA CON TROLLE H-LIFT

Para una capacidad de carga desde 500,1,2,3 y 5 ton con cadena de 3m hasta 50m con gancho de suspensión, trolle manual de jalón o trolle eléctrica con micros de paro superior e inferior, con botonera de 2 o 4 movimientos y paro de emergencia, caja receptora de cadena, conectado a 220 volts trifásico y 110 volts monofásico.

- Controla bajo voltaje 24 volts.
- Ahorrador de energía del motor y sistema de freno electromagnético.
- Clase de trabajo H4.
- Contactores Schneider.
- Protección térmica de motor.
- Cadena de alta resistencia grado 80
- Compacto y con cuerpo solido.
- Sistema de sobrecarga.
- Ganchos de carga sometidos a tratamiento térmico, resistente a fracturas a sobrecargas o abuso peligroso, el gancho no se fracturara se rendirá lentamente.
- Solida caja receptora incluida.
- Micros de paro superior e inferior para mejor funcionamiento del equipo.



MODELO		EHC-005	EHC-010	EHC-020	EHC-030	EHC-030D
Capacidad	ton	0.5	1	2	3	5
Elevación estándar	m	3	3	3	3	3
Velocidad de elevación	m/min	8.4	8.4	4.2	4.8	3.12
Carro del motor	kw	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4
Motor de elevación	kw	0.8	1.6	1.6	1.6	3
Fuente de alimentación		220/440 VOLTS 50/60HZ.				
Grado de aislamiento		F CLASS				
Clasificación de servicio		ED 40%				
Carga de la cadena	mm	07.1 x 21				09x27
No. de la cadena	m	1	1	2	3	3
Prueba de carga	ton	0.625	1.25	2.5	3.75	6.25
Velocidad del carro	m/mim	20	20	20	15	15
I-Beam ancho	mm	74 - 124	74 - 124	74 - 124	102 - 152	102 - 152
Longitud de cable	m	2.5	2.5	2.5	2.5	3
Peso Neto	kg	83	90	95	130	170
1M Peso extra agregado	kg	1.1	1.1	2.2	3.3	5.2
Hmin		520	520	640	720	900
Dimensión (mm)	A	245	245	245	245	265
	B	245	245	245	245	265
	C	710	710	710	710	950
	D	490	490	490	490	530
	E	40	40	40	40	52
	F	34	34	40	45	50

POLIPASTO ELECTRICO DE CADENA CON GANCHO DE SUSPENSION MARCA H-LIFT / MODELO EHC

Para una capacidad de carga desde 500,1,2,3 y 5 ton con cadena de 3m hasta 50m con gancho de suspensión, trolle manual de jalón o trolle eléctrica con micros de paro superior e inferior, con botonera de 2 o 4 movimientos y paro de emergencia, caja receptora de cadena, conectado a 220 volts trifásico y 110 volts monofásico.

- ✓ Controla bajo voltaje 24 volts.
- ✓ Ahorrador de energía del motor y sistema de freno electromagnético.
- ✓ Clase de trabajo H4.
- ✓ Contactores Schneider.
- ✓ Protección térmica de motor.
- ✓ Cadena de alta resistencia grado 80.
- ✓ Compacto y con cuerpo solido.
- ✓ Sistema de sobrecarga.
- ✓ Ganchos de carga sometidos a tratamiento térmico, resistente a fracturas a sobrecargas o abuso peligroso, el gancho no se fracturara se rendirá lentamente.
- ✓ Solida caja receptora incluida.
- ✓ Micros de paro superior e inferior para mejor funcionamiento del equipo.



MODELO		EHC-005	EHC-010	EHC-020	EHC-030	EHC-030D	EHC-050
Capacidad	ton	0.5	1.0	2.0	3.0	3.0	5.0
Elevación estándar	m	3	3	3	3	3	3
Velocidad de elevación	m/min	8.4	8.4	4.2	4.8	4.8	3.12
Potencia del motor	kw	0.8/0.27	1.6/0.53	1.6/0.53	1.6/0.53	3.0/1.0	3.0/1.0
Fuente de alimentación		220/440 VOLTS 50/60HZ.					
Deber de calificación		40%					
Cadena de carga		7.1x21(1)	7.1x21(1)	7.1x21(2)	7.1x21(3)	9x27(2)	9x27(3)
Prueba de carga	kN	6.25	12.5	25	37.5	37.5	62.5
Longitud de cable	m	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Peso adicional por metro de elevación extra	kg	1.1	1.1	2.2	3.3	3.5	5.3
H min	mm	500	520	630	710	800	850
Dimensiones (mm)	A	245	245	245	245	265	265
	B	245	245	245	245	265	265
	C	158	158	124	124	127	127
	D	142	142	176	176	205	205
	E	350	350	350	350	393	393
	F	600	600	610	620	738	738
Peso neto	kg	50	55	60	65	78	85