



Tecle Polipasto Cadena con Carro Electrico 5 Tons 3 Fases 9 Metros 2 Speed Heavy Duty M5

Características Esenciales

- La Calidad está adentro: Equipo Heavy Duty H4/M5. Carcasa de Aluminio Compuesto, Rodamientos NSK.
- Seguridad: Cadena Heavy Duty G100 ó FEC G80 japonesa ASTM A973. Limitadores de Recorrido.
- Flexibilidad: Voltaje, altura de izaje y alcance de la botonera se pueden customizar.
- Estándares: US y EC ASME HST-1 , ASME B30.16/B30.17 , EN14492-2 , EN60204-32

Especificaciones Técnicas

Capacidad de Carga	11000 lb / 5000kg	Altura de Izaje Estandar (Customizable)	30 ft / 9 m
Velocidad /min	4 & 11 ft / 1.21 & 3.3 m	Numero de Velocidades	2 Speed
Voltaje	3 Phase 208~240/480V 50/60Hz	Clase de Servicio	H4/M5/2m/Class D
Freno Motor	Yes DC Electromagnetic	Protección IEC Motor	IP55
Freno Dinámico	Yes	Control	Pendant Control and Optional Wireless
Voltaje del Control	24V	Tipo Transmisión / Reductor	Spur gearbox with Oil splash lubrication
Tipo de Cadena	G80 JAPAN or G100	Dimensiones de la Cadena	11.2 x 34 mm1
Caidas de Cadena	2	Longitud de cadena	40 ft / 12 m
Humedad	<85%	Temperatura	-4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C
Potencia del Trolley	0.8 kW	Nivel de Ruido	81 dB
Velocidad del Trolley /min	36 - 68 ft /11 - 21 m	Cantidad de Velocidades	2
Rango de ancho de la Viga	100-178 mm	Radio Mínimo de Giro	4.9 ft / 1.5 m
Normas	ASME HST-1 , ASME B30.16 , B30.17 , EN60204-32	Garantía	3 Year
T Motor del Carro	6.14	R Carro Ancho Caja	10
Hoist Contactor Brand	Schneider 25 AMP		



Peso & Dimensiones

Peso Total 612 lbs / 278 Kg

Detalles del Empaque

H Altura Muerta 34.06

D Depth 21.46

W Ancho 29.33

J Boca Gancho 1.89

Referential Images / Imágenes Referenciales
 Specifications may change without notice / las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso