



Tecle Cadena con Carro Electrico 3 Fases 12 Metros 20 Toneladas Heavy Duty

Características Esenciales

- La Calidad está adentro: Heavy Duty H3/M4. Aluminum Alloy housing, NSK Bearings, USA Chevron Meropa
- Componentes eléctricos Eaton y Schneider, Limitadores de Recorrido en todas las direcciones
- Cadena G100 Super Heavy Duty, 25% superior a la G80. Standard ASTM A973
- Estándares US y EC ASME HST-1 , ASME B30.16 , EN14492-2 , EN60204-32
- 3 Años de Garantía, Servicio y Atención al Cliente en Mexico

Especificaciones Técnicas

Plug	Open Leads	Capacidad de Carga	44000 lb / 20000 kg
Altura de Izaje Estandar (Customizable)	40 ft / 12 m	Velocidad /min	4.6ft/1.4m@60Hz 3.8ft/1.2m@50Hz
Numero de Velocidades	1 Speed	Voltaje	3 Phase 208~240/480V 50/60Hz
Clase de Servicio	H3/M4/1Am/Class C	Freno Motor	Yes
Protección IEC Motor	IP55	Control	Pendant Control and Optional Wireless
Voltaje del Control	24V	Tipo Transmisión / Reductor	Spur gearbox with Oil splash lubrication
Tipo de Cadena	G100	Dimensiones de la Cadena	11.2 x 34 mm
Caidas de Cadena	8	Longitud de cadena	320 ft / 97 m
Humedad	<85%	Temperatura	-4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C
Potencia del Trolley	0.8 kW x 2	Nivel de Ruido	81 dB
Velocidad del Trolley /min	36 ft / 11 m	Cantidad de Velocidades	1
Rango de ancho de la Viga	100-178 mm	Normas	ASME HST-1 , ASME B30.16 , B30.17 , EN60204-32
Garantía	3 Year	T Motor del Carro	9.09 in / 231 mm
R Carro Ancho Caja	5.5 in / 142 mm	Hoist Contactor Brand	EATON 25 AMP



Peso & Dimensiones

Peso Total 2288 lbs / 1039 Kg

Detalles del Empaque

H Altura Muerta 57.87

D Depth 49.61

W Ancho 24.8

J Boca Gancho 3.66

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