

## Tecle Cadena con Carro Eléctrico 3 Tons 3 Fases 9 Metros 2 vel 575 volts



### Especificaciones Técnicas

Capacidad de Carga	6600 lb / 3000 kg	Altura de Izaje Estandar (Customizable)	30 ft / 9 m
Velocidad /min	7 & 21 ft / 2.1 & 6.4 m	Numero de Velocidades	2 Speed
Voltaje	3 Phase 575v 50/60 Hz	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 mm
Longitud de cadena	30 ft / 9 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 Minimo de Giro	3.3 ft / 1 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	EATON 25 AMP

## Detalles del Empaque

<b>H Altura Muerta</b>	25.59
<b>D Depth</b>	17.72
<b>W Ancho</b>	29.33
<b>J Boca Gancho</b>	1.89

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