

Puente Grua Munck de 15 ton [Inventory ID #384354]



- Capacidad: 15 ton (30,000 lbs).
- Alcance: 21m (68ft - 10 3/4in).
- Modelo de tecla: 3261-2226.
- Velocidad de tecla: 10 & 3 mpm (53.5/8.4 HP) (59/30A).
- Velocidad de tranvia: 0-24 mpm VFD (2 x 1.0 HP) (2 x 1.15A).
- Velocidad de puente: 0-43 mpm VFD (2 x 3.0 HP) (2 x 3.2A).
- Carga completa de amps: 67.7
- Amp fusibles: 110.
- Altura de levante: 30 m (31.5m disponible en tecla).
- Cubiertas: Cema 1.
- Control: radio control remoto con pendientes de reserva sobre via independiente.
- Suministro de potencia: 575/3/60.
- Control de voltaje: 110V.
- Carga maxima estatica de rueda: 23,020 lbs.
- Peso de puente: 22,900 lbs.
- Peso de tranvia: 6,000 lbs.
- Peso de grua total: 28,900 lbs.
- Clasificacion de grua: CMAA Clase D.
- Especificaciones especiales.
 - Contactor de linea principal activada por boton E-Stop en la radio/pendiente.
 - Interruptor desconectador fusible montado en puente.
 - Interruptor de limite de movimiento de enganche superior e inferior.
 - Interruptor de limite de sobrecarga configurado a 125% de carga nominal.
 - Ruedas de manejo de eje vivo.
 - Ruedas disenadas para correr sobre via de grua de 175#/YD.
- Ubicacion del equipo: oeste de Canada.
- Mas de [puente gruas.](#)