

Puente Grúa Munck de 7.5 ton [Inventory ID #384373]



- Capacidad: 7.5 ton (15,000 lbs).
- Lapso: 21m (68ft. - 10 3/4 in).
- Modelo de tecla: 3241-3226.
- Velocidad de tecla: 10 & 3 mpm (26.6/8.3 hp) (29/22A).
- Velocidad de tranvía: 0-24 mpm VFD (2 x 0.5 hp) (2 x 0.74A).
- Velocidad de puente: 0-43 mpm VFD (2 x 1.50 hp) (2 x 1.8A).
- Carga completa de amps: 34.1.
- Amps fusibles: 55.
- Altura de levante: 30m REQ'D (38m disponibles en tecla).
- Cubiertas: Cema 1.
- Control: control radio remoto con colgante de respaldo sobre la vía independiente.
- Suministro de energía: 575/3/60.
- Control de voltaje: 110V.
- Máxima carga estática de rueda: 13,240 lbs.
- Peso de puente: 18,200 lbs.
- Peso de polea: 2,900 lbs.
- Peso total de grúa: 21,100 lbs.
- Clasificación de grúa: CMAA clase D.

- Características especiales.
 - Contactor principal activado por el botón de parada de emergencia en la radio / colgante.
 - Interruptor desconectador fusible montado en puente.
 - Interruptor de limite de viaje de gancho.
 - Interruptor de limite de sobrecarga de tecla configurado a carga nominal de 125%.
 - Ejes vivos en ruedas de manejo.
 - Ruedas diseñadas para operar en vía grúa 175#/YD.
- Ubicación del equipo: oeste de Canada.
- Más de [puente grúas.](#)