

Jig de la VWT

Jig "wheel motor" eléctrico universal

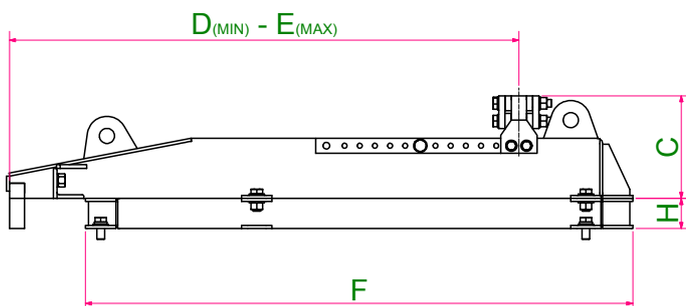
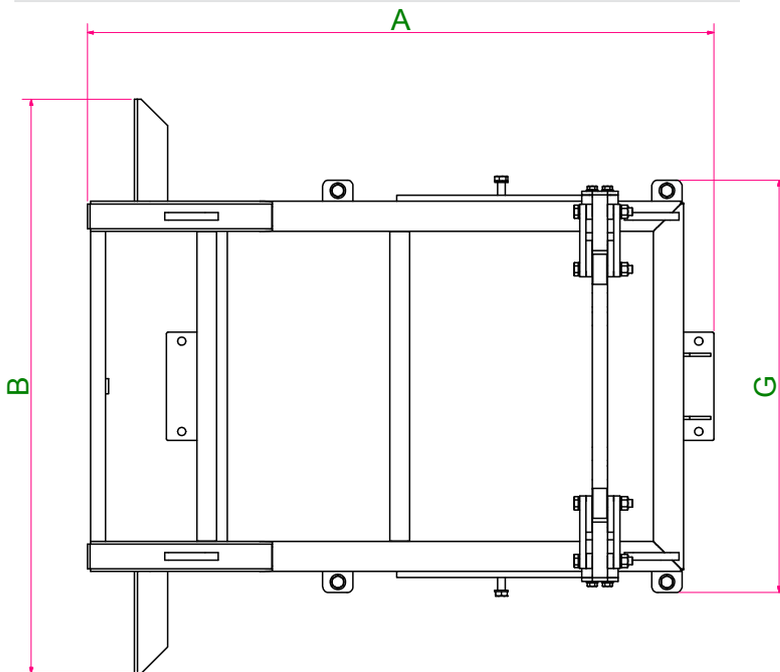


El Jig del "wheel motor" eléctrico universal Trilift® (N° de pieza TL02095) está diseñado para asistir en el retiro y la instalación de los Motores de rueda de los camiones y cargadores.

El jig se sujeta con pernos a la Mesa de Trabajo Variable y actualmente se puede adaptar para ajustarse a los motores de rueda de CA y CC de la serie GE. El jig se proporciona completo con cadenas y tensores para sujetar el montaje.

Características y beneficios

- Orejas de alzamiento para una manipulación fácil
- Rodillos ajustables para distintos tamaños de motores de rueda
- Con cadenas de seguridad y tensores



Especificaciones

El Jig del "Wheel Motor" eléctrico de Trilift® cumple con las siguientes normas:

- AS 3990:1993 Acería de equipo mecánico.
- AS/NZS 1554.1:2004 Soldadura de acero estructural.
- AS 1418.1:-2002 Grúas, montacargas y cabestrantes.
- AS 1163- Secciones ahuecadas de acero estructural.
- AS/NZS 1594 Productos planos de acero laminado en caliente.
- AS/NZS 3679, Acero estructural.
- AS/NZS 3679.1:2011 Barras y secciones laminadas en caliente.
- AS/NZS 1252 Pernos de acero de alta resistencia con tuercas y arandelas asociadas para la ingeniería estructural

Datos de operación clave

| | | |
|-------------------------------|-----------|---------------|
| Límite de la carga de trabajo | 12.500 kg | 27.557,75 lbs |
| Peso de tara | 390 kg | 859 lbs |

Dimensiones clave (aproximadamente)

| | | | |
|---|---------------------------|----------|---------|
| A | Longitud | 2.066 mm | 81 pulg |
| B | Ancho | 1.908 mm | 75 pulg |
| C | Altura | 341 mm | 13 pulg |
| D | Transportador de cuna min | 1.680 mm | 66 pulg |
| E | Transportador de cuna máx | 1.130 mm | 44 pulg |
| F | Longitud del empacador | 1.805 mm | 71 pulg |
| G | Ancho del empacador | 1.370 mm | 54 pulg |
| H | Altura del empacador | 100 mm | 4 pulg |