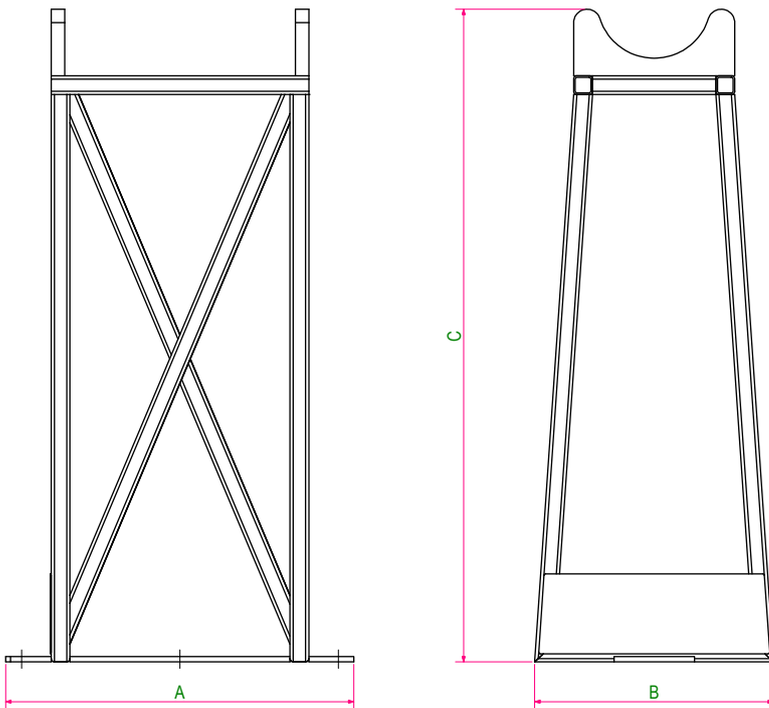


Herramientas del Montacargas de Protectores Jig para Bombas (N° de pieza TL10021)

El Jig para bombas Trilift® ha sido desarrollado para asistir en el retiro y la instalación de bombas hidráulicas debajo de camiones de minería de gran tamaño, como por ejemplo, bombas de dirección y alzamiento.

Datos de operación clave

Límite de la Carga de Trabajo	400 kgs	881 lbs
Peso de tara	27 kgs	59 lbs



Dimensiones clave (aproximadamente)

A	Longitud	650 mm	26 pulg
B	Ancho	445 mm	18 pulg
C	Altura	1.225 mm	48 pulg

Trilift

Equipo de apoyo para el mantenimiento

Características

- Elimina la manipulación manual
- Se integra con el Montacargas de Protectores Trilift®

El Jig para Bombas Trilift® cumple con las siguientes normas:

- AS 3990:-1993 Acería de equipo mecánico.
- AS/NZS 1554.1:2011 Soldadura de acero estructural.
- AS/NZS 3678:2011 Placas laminadas en caliente, placas y losas de piso.
- AS/NZS 3679.1:2010 Barras y secciones laminadas en caliente.
- AS/NZS 1163:2009 Secciones ahuecadas de acero estructural formadas en frío.
- AS/NZS 1252:1996 Pernos de acero de alta resistencia con tuercas y arandelas asociadas para la ingeniería estructural.

