

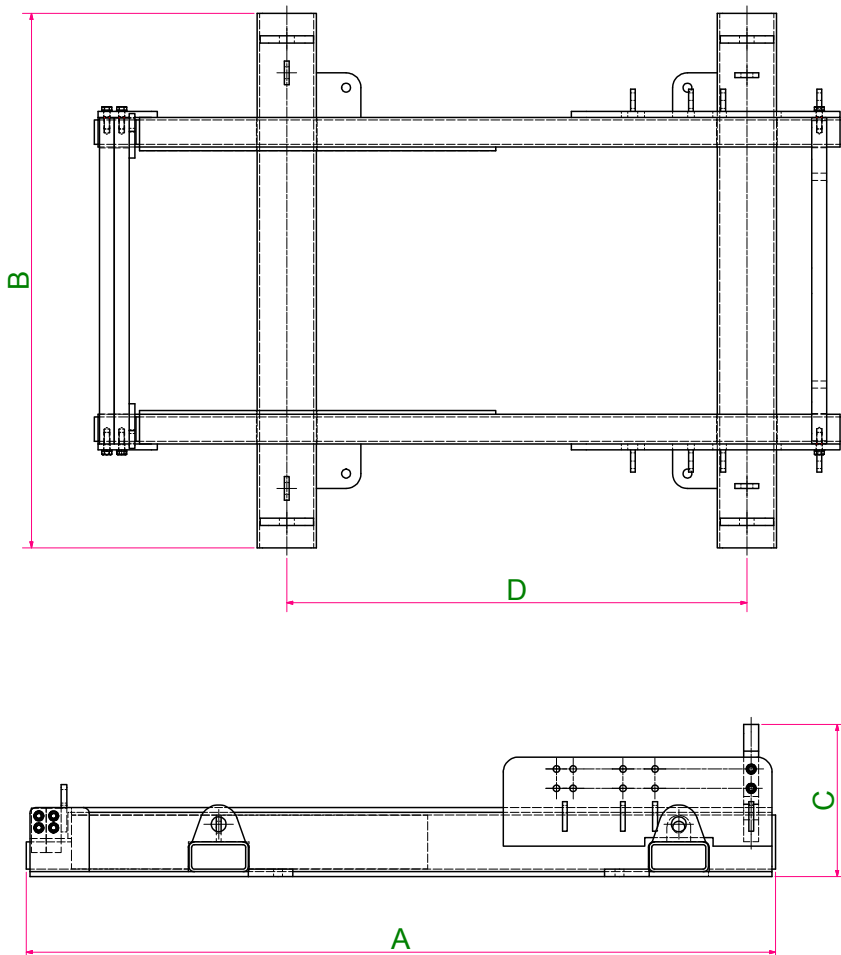
# Jig de la VWT - Jig del "Wheel motor" universal de gran tamaño (N° de pieza TL02093)

El Jig del Wheel motor universal de gran tamaño Trilift® está sujeto con pernos a la Mesa de Trabajo Variable XC20/25/30 Trilift® y se utiliza para asistir en el retiro y la instalación de motores de rueda de CA de gran tamaño en la mayoría de las marcas y modelos de camiones Ultra Class (con cargas útiles sobre las 240 toneladas).

El Jig del Wheel motor universal de gran tamaño Trilift® viene con orificios de paleta de grúa horquilla para que el jig se pueda utilizar como una estructura de transporte. El jig se proporciona completo con cadenas y tensores para sujetar el montaje.

## Datos de operación clave

Límite de la carga de trabajo	28.000 kg	61.729,4 lbs
Peso de tara	930 kg	2.050,3 lbs



## Características y beneficios

- Aberturas para la grúa horquilla y orejuelas de alzamiento para una manipulación fácil
- Ajustable a distintos tamaños de motores de rueda
- Viene con cadenas de seguridad

## Dimensiones clave (aproximadamente)

A	Longitud	2.524 mm	99 pulg
B	Ancho	1.800 mm	71 pulg
C	Altura	512 mm	20 pulg
D	Ancho de la abertura para la grúa horquilla	1.550 mm	61 pulg

## Especificaciones

El Jig del "Wheel Motor" de gran tamaño 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

