

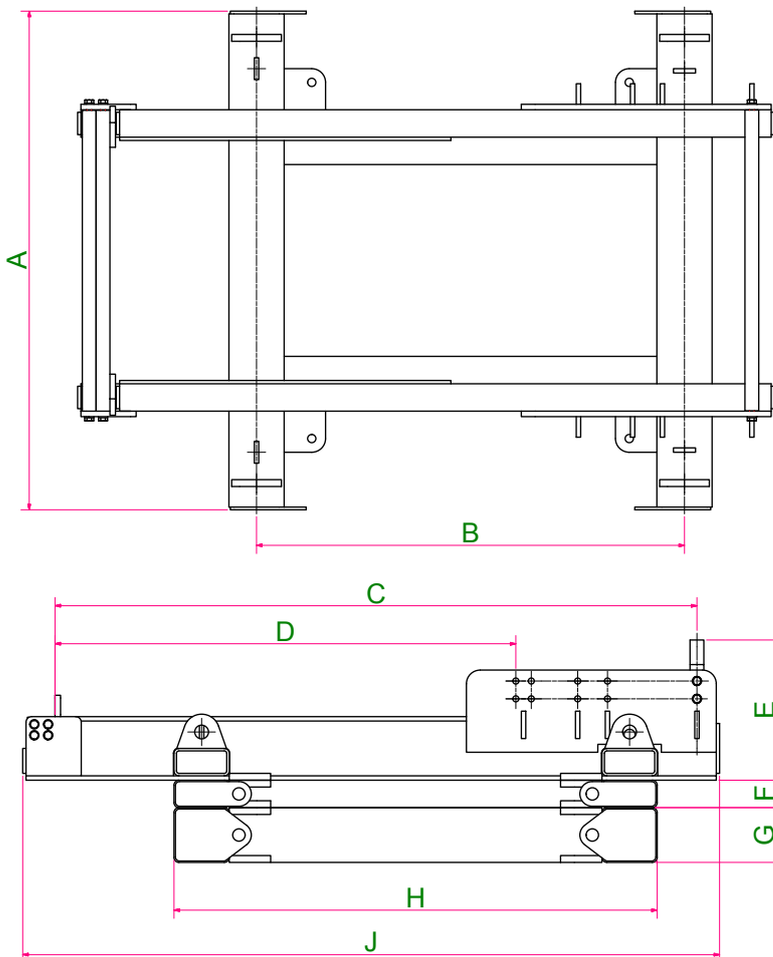
Jig de la VWT - Jig del "Wheel motor" universal de gran tamaño (N° de pieza TL02093)

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 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.

El diseño universal permite una amplia gama de aplicaciones, incluyendo:

- Komatsu 930, 960 y 980E
- Leibherr 264, 282 y 284
- Hitachi EH4000 y EH5000
- Un jig separado está disponible para los modelos CAT.



Datos de operación

Capacidad máxima de carga	28.000 kg	61.729,4 lbs
Tara	930 kg	2.050,3 lbs

Características y beneficios

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

Dimensiones

A	Ancho total	1.820 mm	71,6 pulg
B	Ancho de la abertura para la grúa horquilla	1.550 mm	61 pulg
C	Largo máx. del adaptador	2.325 mm	91,5 pulg
D	Largo mín. del adaptador	1.669 mm	66,7 pulg
E	Altura del jig	512 mm	20,2 pulg
F	Empaquetador de 100 mm	100 mm	3,9 pulg
G	Empaquetador de 200 mm	200 mm	7,8 pulg
H	Largo del empaquetador	1.750 mm	68,8 pulg
J	Largo total	2.524 mm	99,3 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