

Jig para el eslabón de la suspensión trasera

El Jig para el eslabón de la suspensión trasera de Trilift® (N° de pieza TL02120) se utiliza para brindar soporte al Eslabón de la suspensión trasera o para el Brazo estabilizador (conocido como hueso de perro) durante el retiro y el reemplazo.

Cuando se utiliza en conjunto con el Manipulador de cilindros de Trilift® (N° de pieza TL02091) y con el Multijig XC (N° de pieza TL02090) en cualquiera de las VWT XC20/25/30 el Jig para el eslabón de la suspensión trasera (que aparece abajo en ojo) permite el acceso al componente sin necesidad de trabajar bajo cargas suspendidas.



La manipulación de componentes incluye:

- Eslabones de suspensión trasera
- Brazos estabilizadores tabiliser

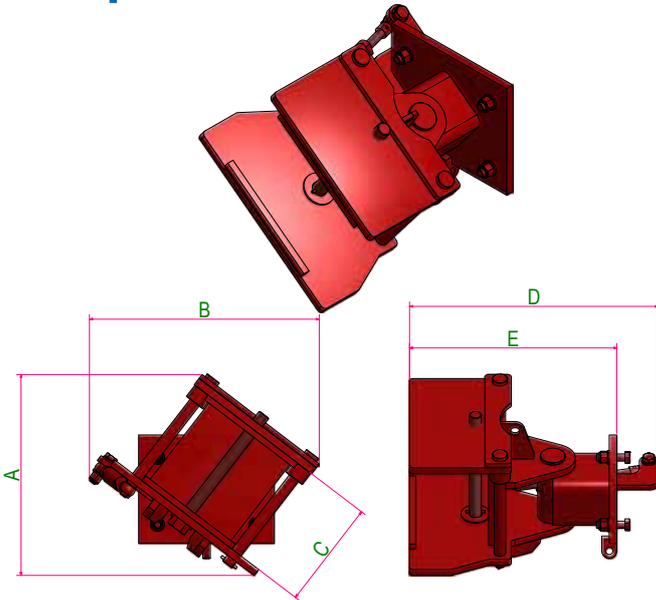
Características y beneficios

- Operación hidráulica (se integra con todas las VWT XC)
- Se integra con el cabezal de inclinación del Multijig y manipulador de cilindros
- Diseño único de abrazadera ajustable que reduce el riesgo de que se realicen movimientos inesperados
- Montaje de enganche rápido
- Menores riesgos asociados a la manipulación manual
- Puede alcanzar una distancia de hasta 8407 mm/331 pulgadas
- Reduce el tiempo de mantenimiento

Jig para el eslabón de la suspensión trasera



Especificaciones



Datos de operación clave

Peso de tara	120kg	264 lbs
Límite de la carga de trabajo	1,000kg	2,204 lbs
A Altura total	537mm	21.1in
B Largo total	610mm	24.0in
C Mordazas extendidas	289mm	11.3in
D Ancho total	550mm	21.6in
E Adaptador de Enganche Rápido Universal - brazo extendido	660mm	25.9in

El Jig para el eslabón de la suspensión trasera 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 1252 Pernos de acero de alta resistencia con tuercas y arandelas asociadas para la ingeniería estructural.



Locación para el engate de la suspensión trasera para el Cat serie F



Locación para el engate de la suspensión trasera Komatsu



Locación para el engate de la suspensión trasera Hitachi

