

Jig de la VWT

Mando Final Universal Trasero

(N° de pieza TL02023)



El Grupo del Mando final universal trasero Trilift® se conecta directamente a la Mesa de Trabajo Variable Trilift® y está diseñado para asistir con el retiro y la instalación de los componentes del mando final universal/mando final en los camiones CAT 777 hasta los CAT 797, Komatsu HD785-7, WA1200, mandos finales mecánicos Letourneau L1100-L1400 y mandos finales de Cat 690 y 992.

Datos de operación clave

Límite de la carga de trabajo	14.000 kg	30.864,7 lbs
Peso de tara	690 kg	1.521 lbs

Especificaciones

El Jig del mando final universal trasero de Trilift® cumple con las siguientes normas:

- AS3990-1993 Acería de equipo mecánico.
- AS/NZS 1554.1:2011 Soldadura de acero estructural.
- AS 1163:2009 Secciones ahuecadas de acero estructural.
- AS/NZS 1594:2002 - Productos planos de acero laminado en caliente.
- 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 1252:1996 - Pernos de acero de alta resistencia con tuercas y arandelas asociadas para la ingeniería estructural

Características y beneficios

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

Dimensiones clave (aproximadamente)

A	Largo	1.705 mm	67 pulg
B	Ancho	1.500 mm	59 pulg
C	Altura	420 mm	17 pulg
D	Min del transportador de cuna	583 mm	23 pulg
E	Máx del transportador de cuna	1.453 mm	57 pulg
F	Longitud del empacador	1.700 mm	67 pulg
G	Ancho del empacador	1.365 mm	54 pulg
H	Altura del empacador de 150mm de alto	150 mm	6 pulg
I	Altura del empacador de 100 mm de alto	100 mm	4 pulg

