

Herramientas del Montacargas de Protectores Jig de Inclinación

(N° de pieza TL10006)

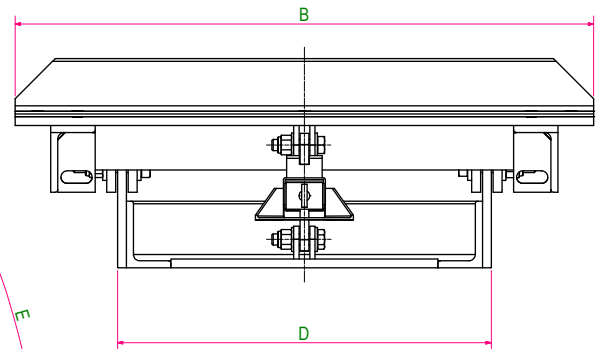
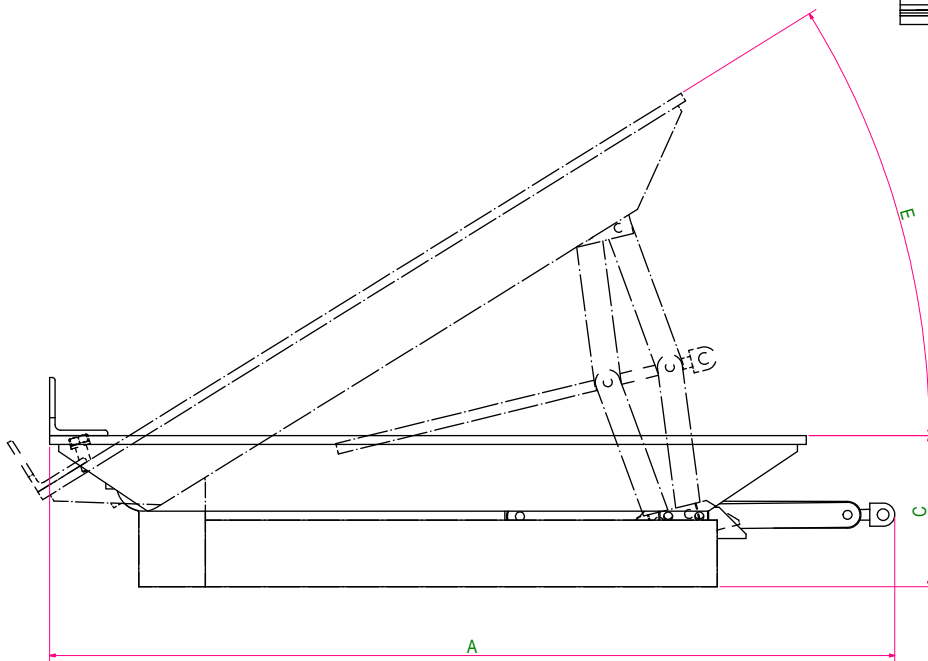
Para permitir que algunos protectores y cárters tengan una base giratoria, Hedweld ha desarrollado un jig que se atornilla a la tornamesa del Montacargas de Protectores Trilift® para permitir que su alzamiento y descenso sean más seguros. El dispositivo tiene una estructura abisagrada, que se alza o baja para variar el ángulo, mediante el uso de un accionador con tornillo.

Datos de operación clave

Límite de la carga de trabajo	700 kg	1.543 lbs
Peso de tara	90 kg	198 lbs

Dimensiones clave

A	Longitud	950 mm	37 pulg
B	Ancho	650 mm	26 pulg
C	Altura	170 mm	7 pulg
D	Ancho estructura base	420 mm	17 pulg
E	Ángulo de inclinación	32 grados	-



El Jig de inclinación 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.