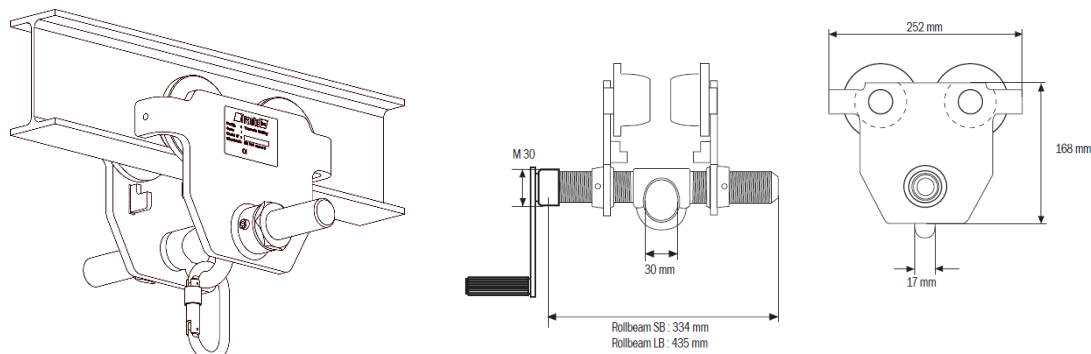


APLICACIONES

El dispositivo de anclaje rollbeam proporciona una seguridad óptima contra caídas de altura para las personas que trabajan bajo vigas I en H o T. El uso de rollbeam en la obra o en la industria como punto de anclaje garantiza al operador una gran facilidad de movimiento.



DESCRIPCIÓN

El dispositivo de anclaje rollbeam está diseñado exclusivamente para el acoplamiento de un sistema de protección personal contra la caída de alturas, por ejemplo, una eslinga con absorbedor de energía o una eslinga retráctil blocfor™. El rollbeam se puede instalar en el ala inferior de una viga en I, H o T.

La colocación del rollbeam en la viga es fácil gracias al uso de la manivela extraíble suministrada con el equipo.

El rollbeam SB está diseñado para ser instalado en una viga I, H o T cuyo ancho esté entre 58 mm y 220 mm.

El rollbeam LB está destinado a ser instalado en una viga I, H o T cuyo ancho esté entre 220 mm y 300 mm.

CARACTERÍSTICAS

Las características del rollbeam SB (con eje estándar) y LB (con eje largo) son:

- Cuatro rodillos montados sobre rodamientos de bolas para facilitar el movimiento.
- Dispositivo anti-descarrilamiento y tuercas de seguridad.
- Mayor resistencia mecánica que las especificaciones estándar.
- Un anillo de anclaje en el eje compatible con una amplia variedad de conectores para la conexión del operador.

NORMAS APLICABLES

Cumple con la CE EN 795 B/2012

Es compatible con una carga operativa máxima de 150 kg.

COMPONENTES PRINCIPALES

Código	Descripción	Código EAN	Peso (incl. embalaje)	Dimensiones embalaje
54369	rollbeam SB	3600230543697	11.7 kg	350x220x140
88559	rollbeam LB	3600230885599	12.7 kg	350x220x140