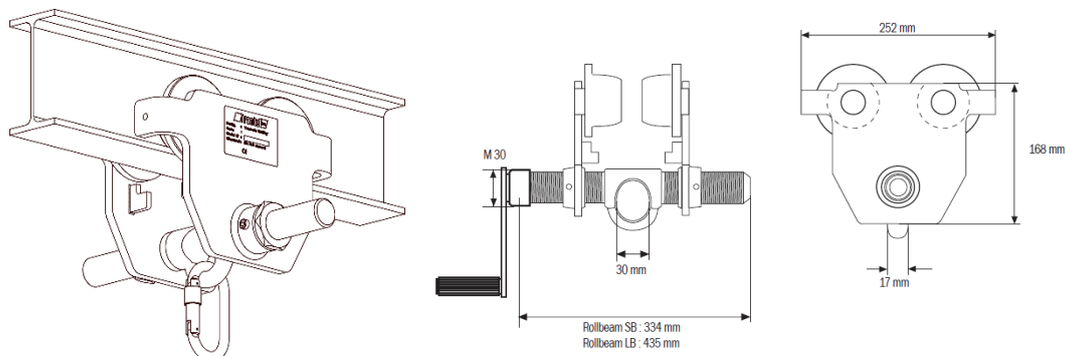


APPLICATION

Le dispositif d'ancrage rollbeam assure une sécurité optimale contre les chutes de hauteur pour les personnes travaillant sous des poutres en I, en H ou en T. L'utilisation du rollbeam sur chantier ou dans l'industrie comme point d'ancrage antichute garantit à l'opérateur une grande facilité de déplacement.



DESCRIPTION

Le dispositif d'ancrage rollbeam est destiné exclusivement à l'amarrage d'un système de protection individuelle contre les chutes de hauteurs par exemple une longe absorbeur d'énergie ou une longe rétractable blocfor™. Le rollbeam peut être installé sur la semelle inférieure d'une poutre en I, en H ou en T.

La mise en place du rollbeam sur la poutre se fait facilement grâce à l'utilisation de la manivelle amovible fournie avec l'équipement.

Le rollbeam SB est destiné à être installé sur une poutre en I, en H ou en T dont la largeur est comprise entre 58 mm et 220mm

Le rollbeam LB est destiné à être installé sur une poutre en I, en H ou en T dont la largeur est comprise entre 220 mm et 300 mm

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Les caractéristiques de présentation des rollbeam SB (Traverse d'accrochage standard) et LB (Traverse d'accrochage longue) sont :

- Quatre galets de roulement montés sur roulements à billes pour une grande facilité de déplacement
- Un dispositif anti déraillement et écrous de sécurité.
- Une résistance mécanique supérieure aux spécifications normatives.
- Un anneau d'ancrage sur la traverse compatible avec une grande variété de connecteur pour la connexion de l'opérateur.

STANDARDS APPLICABLE

Conforme CE EN 795 B/2012

Est compatible pour une charge d'utilisation de 150kg

COMPOSANTS PRINCIPAUX

Code	Description	Code EAN	Poids (incl. emballage)	Dimensions emballage
054369	rollbeam SB	3600230543697	11.7kg	350x220x140
088559	rollbeam LB	3600230885599	12.7kg	350x220x140