



## Ancre mobile à chariot réglable SALA pour poutres en I

### Description

Cette ancre mobile à chariot est estampillée CE et conforme à la norme EN795 classe B.

Elle est conçue pour se déplacer le long de poutres horizontales avec un système antichute attaché, un antichute à rappel automatique, une longe absorbant l'énergie, une ligne d'assurance, etc.

Le chariot peut être utilisé sur des brides plates ou coniques de poutres, de 76mm à 203mm de large et jusqu'à 17mm d'épaisseur. Le chariot peut être réglé à la taille exacte de la bride de la poutre, grâce à une série de trous de la barre porteuse et un système à cadran sur les plaques latérales. Les plaques latérales du chariot peuvent être démontées pour une installation à mi-portée de poutre ou un contrôle.

Chacune des 4 roues acier du chariot contient des paliers de roulements non corrosifs à double protection pour assurer le mouvement le plus doux possible.



### Principales caractéristiques

- Point d'ancrage mobile pour poutres
- Convient pour l'équipement antichute
- Bride de poutre de 76mm à 203mm de large
- Peut être installé à portée de la poutre
- Grand œillet large fixe d'accrochage, diamètre intérieur 56 mm
- Marquage avec numéro de lot pour une meilleure traçabilité d'assurance qualité

### Utilisations

Ancre mobile tout à fait adapté à tous les équipements antichute.

Convient en particulier pour grands antichutes à rappel automatiques.

### Produits associés (complémentaires)

Cette ancre mobile à chariot peut être utilisée avec les produits suivants :

- Antichute SRL à rappel automatique conforme à la norme EN360
- Longe absorbeur d'énergie Sala, conforme à la norme EN355
- Antichute mobile, conforme à la norme EN353-2
- Connecteur Sala conforme à la norme EN362
- Dispositif de positionnement de corde Sala KA1RPD###
- Système RDS (déploiement rapide Sala) KA1RDS###

KM22103148



## Ancre mobile à chariot réglable SALA pour poutres en I

### Spécifications techniques

- Matériau de châssis du chariot - acier enduit
- Barre porteuse - alliage acier
- Œillet d'accrochage – en acier forgé, galvanisé avec passivation jaune, diamètre interne 56mm
- Hauteur – 215mm
- largeur – 295mm
- Longueur – 225mm
- Largeur de brides plates ou coniques de poutre - Minimum 76mm, Maximum 203mm. Maximum 17mm d'épaisseur
- Rayon minimum de courbe pour le chariot – 1,2 m
- Nombre d'utilisateur(s) par dispositif : 1
- Angularité – 30° maximum par rapport à la verticale
- Poids net – 6,8 kg
- Estampillé CE – oui
- Conforme à la norme EN795 classe B
- Résistance à la rupture du système – 22.2kN
- Marquage – numéro de lot pour contrôle qualité

### Options

KM2GLYDA/#

Ancrage détachable aluminium léger, existant en 2 tailles : taille 1 – Largeur de bride de 90mm à 305mm. Taille 2 - Largeur de bride de 150mm à 455mm.

KM418

Sangle d'ancrage textile, légère, rapide et facile à installer. Convient pour sections rondes jusqu'à 230mm de diamètre et section carrée jusqu'à 180mm.

