

## TREUILS, POTEAUX ET TRIPODES

### LOKRIG

**NEW**

Kit composé d'un treuil Harken LokHead 500, d'une plaque BigRig à 10 trous et d'un collier en acier inoxydable qui permet de monter la plaque sur des structures tubulaires d'un diamètre de 48 à 50 mm (une résistance minimale de 12 kN est requise), sur le 4D POLE, ainsi que sur toute la série de trépieds CEVEDALE.

Le LokRig Set a été conçu pour faciliter la manutention de charges en travaux en hauteur ou en accès sur cordes et pour le secours technique.

Le LokRig Set ne doit être utilisé que par des opérateurs formés à l'usage spécifique car, bien que relativement simples à utiliser, les complexités des évaluations à réaliser nécessitent une qualification élevée.

Le LokRig Set peut être utilisé avec des cordes textiles de 10 à 12,7 mm de diamètre. La fonction vraiment innovante et très utile est la possibilité de libérer la charge en contrôlant la vitesse et la sécurité.

La partie définie comme "treuil" démultiplie la charge et réduit considérablement la force nécessaire à l'opérateur pour la faire fonctionner; le sens de rotation est dans le sens horaire mais à double vitesse, 13,5:1 pour une utilisation à faible charge/haute vitesse et 39,90:1 pour des applications à haute charge/basse vitesse.

Certifié selon la norme RfU CNB/P/11.114 (pour une utilisation simultanée jusqu'à 6 personnes) et testé conformément à EN 795/A, CEN/TS 16415 (pour 2 personnes) et EN1496/B jusqu'à un maximum de 240 kg (150 kg lorsqu'il est monté sur CEVEDALE BASE).

Il est fourni dans une valise pratique et ultra résistante que peut accueillir le kit et tous les accessoires.

#### Recommandé pour

##### Professional: Activités de travail

Échafaudage/tréteaux, Structures métalliques, Espaces confinés, Elagage, Accès sur corde



Articolo	C€ EN	Matériau	Poids (kilos)
817610000KK	EN 1496/B CEN TS 16415/A EN 795/A RfU CNB/P/11.114	Alliage d'aluminium Acier	7,15