



Treuil à frein automatique 66' avec petit crochet

CTK165

Le treuil à frein automatique Kosto est une solution robuste et efficace pour la levée de charges dans des espaces confinés ou en hauteur. Conçu pour être utilisé avec le trépied CTK012, ce treuil assure des opérations de levage fluides et sécurisées pour les applications industrielles et de construction. Fabriqué en acier haute résistance et équipé d'un câble en acier galvanisé de 66 pi (20 m), il offre une durabilité et une fiabilité exceptionnelles dans des conditions exigeantes.

Le treuil est doté d'un dispositif autobloquant pour la montée et la descente. Pesant seulement 25 lb (11 kg), il est facile à transporter et à installer, ce qui le rend idéal pour les chantiers nécessitant mobilité et mise en place rapide. Avec une capacité de levage de 410kg, 900 lbs, ce treuil allie puissance, sécurité et conformité. Lorsqu'il est utilisé avec un trépied Kosto, la capacité maximale de levage est réduite à 280 kg, 620 lbs.

Certification

Rencontre et dépasse

⇒ **CE EN1496 Classe A**

Materiel

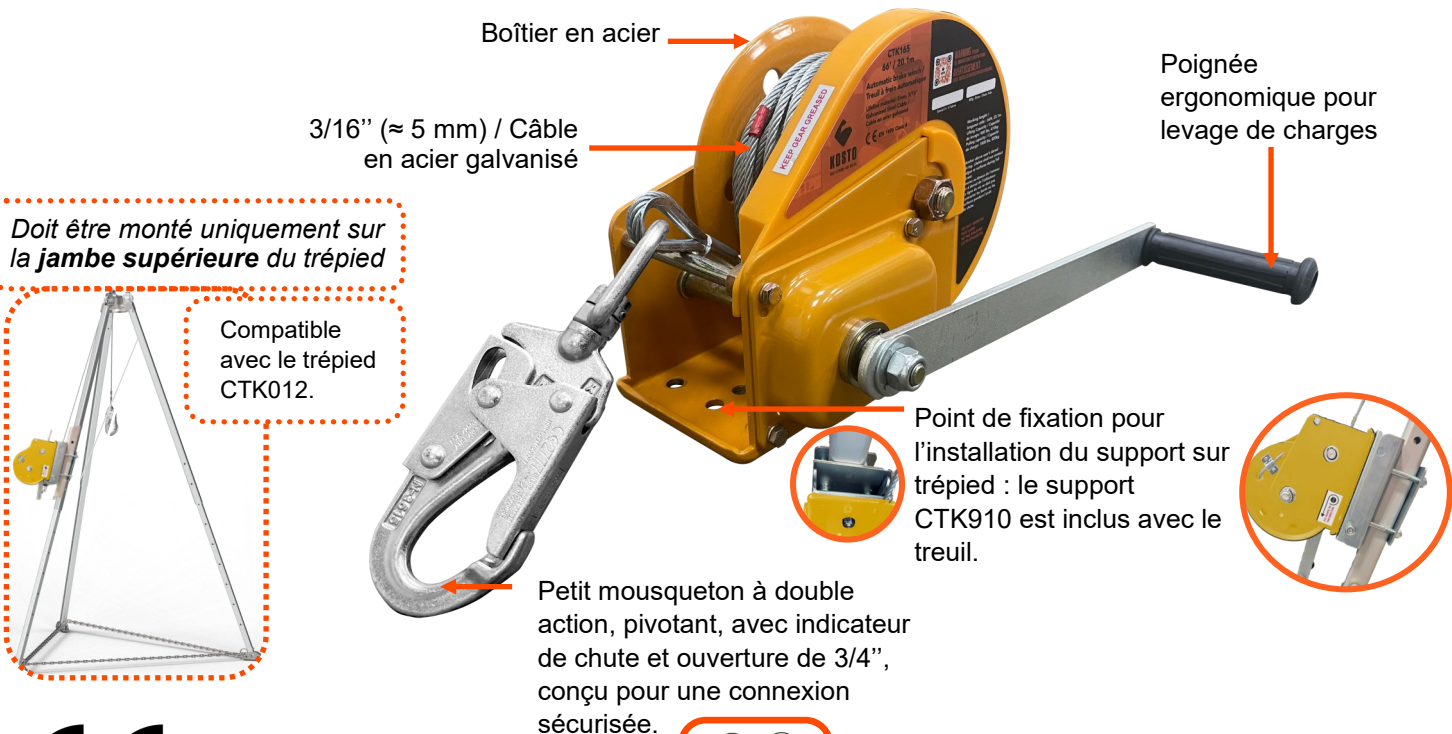
Câble	3/16 po (5 mm) acier galvanisé
Boîtier	Acier
Petit mousqueton	Acier galvanisé
Absorbeur d'énergie	Polyester détachable

Capacité:

- Poids maximal de l'utilisateur : 59 à 141 kg (130 à 310 lb), incluant l'équipement.
- Charge maximale pour le matériel : 410kg, 900lbs
- Capacité du trépied: 280kg, 620lbs

Données techniques

- Poids net : 11.4 kg (25 lb)

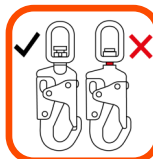


Doit être monté uniquement sur la **jambe supérieure** du trépied

Compatible avec le trépied CTK012.

Point de fixation pour l'installation du support sur trépied : le support CTK910 est inclus avec le treuil.

Petit mousqueton à double action, pivotant, avec indicateur de chute et ouverture de 3/4", conçu pour une connexion sécurisée.



CE
EN1496

FICHE TECHNIQUE

Protection contre les chutes



KOSTO
BUILT STRONG • BÂTI SOLIDE

Produits associés

Couvrez les trois piliers ABC de la protection contre les chutes : Points d'ancrage, Systèmes de maintien du corps (harnais), Dispositifs de connexion (longes) - Pour une sécurité complète en hauteur.

Descente et récupération

Kit de trépied CTK012



SRL-R
CDK350

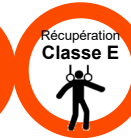
Support
CTK910 pour CDK350
et CTK165



Harnais CHK131



Harnais XPRO CHK230



Pièces de liaison

Longe CLK



Longe rétractable automatique CDK



Ancrage CAK

Entretien et inspection

Entretien

- Nettoyer après chaque utilisation pour préserver la sécurité et la durabilité.
- Retirer toute poussière, substance corrosive ou contaminant.
- Si le système de protection ne peut pas être nettoyé à l'eau claire, utiliser un savon doux avec de l'eau, puis rincer et essuyer.
- NE JAMAIS nettoyer le système avec des produits corrosifs.
- Suspendre pour sécher dans un endroit frais et sec, puis ranger dans un sac une fois complètement sec.

Inspection

- Avant CHAQUE utilisation, inspecter le système de protection contre les chutes pour détecter tout défaut.
- Retirer IMMÉDIATEMENT le système du service s'il présente des défauts, des dommages, ou s'il a été soumis à une force d'arrêt de chute.
- Au moins une fois tous les 12 mois, le harnais doit être inspecté par une personne compétente autre que l'utilisateur.

Important

- Toujours suivre les instructions du fabricant fournies avec la ligne de vie à rappel automatique.
- Lire attentivement et comprendre pleinement toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Une mauvaise utilisation de cet équipement peut entraîner des blessures graves ou la mort.
- Éviter tout contact avec des arêtes vives ou des surfaces abrasives pouvant couper ou endommager la longe ou ses composants.
- S'assurer que toutes les connexions sont sécurisées, compatibles et sûres.
- Utiliser uniquement avec d'autres équipements conformes CSA ou OH&S dans le cadre d'un système complet de protection contre les chutes.
- Retirer immédiatement la longe du service si elle a été impliquée dans une chute.

Se référer au
manuel
d'instructions



CTK165

Voir les instructions