



Ligne de vie auto-rétractable 3 voies de 66' avec mousqueton indicateur

CDK350

66' (20m)

Cette ligne de vie auto-rétractable 3 voies de 66 pieds est conçue pour offrir une sécurité maximale et une grande polyvalence lors des opérations de sauvetage et des travaux en hauteur. Combinant arrêt de chute et sauvetage d'urgence dans une unité robuste, elle est équipée d'un câble en acier galvanisé de 20m (66') assurant des performances fiables dans les situations critiques.

Le système de récupération ergonomique permet un déploiement rapide, et une poignée supplémentaire facilitant le transport. Conçue pour garantir une sécurité optimale, ce SRL-R répond à des normes industrielles rigoureuses pour protéger les utilisateurs dans des environnements dangereux.

Un mousqueton en aluminium pivotant aide à prévenir tout désengagement accidentel, tandis que le boîtier en aluminium léger protège les composants internes sans ajouter de volume.

Certification

Certifié

- ⇒ **CSA Z259.2.2-17(R2022), Classe SRL-R**
- Rencontre et dépasse
- ⇒ **OSHA 29 CFR 1910.66/1926.502**
- ⇒ **ANSI Z359.14-2021, Classe 1**



Point de fixation pour l'installation du support sur le trépied (CTK910 vendu séparément)

Doit être monté uniquement sur la jambe supérieure du trépied



Compatible avec le trépied CTK012 ; le SRL et le support sont **inclus** dans le kit CTK012

Assurez-vous que le point d'ancrage est positionné au-dessus de l'anneau dorsal de l'utilisateur pour une sécurité optimale. Lors d'un arrêt de chute, la ligne de vie doit rester dégagée de tout bord afin d'éviter les dommages et garantir une performance fiable.



Le point de connexion pivote à 360 degrés afin de garantir que l'unité reste dans la meilleure orientation

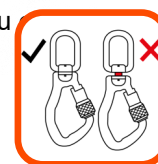
Boîtier en Aluminium

Poignée de transport ergonomique

Pare-chocs, pour protéger le ressort contre une rétraction non guidée

3/16 po, 5 mm / Câble en acier galvanisé

Mousqueton à double action, pivotant, avec ouverture de 3/4", conçu pour une connexion sécurisée à l'anneau harnais



Matériel

Câble	3/16", 5mm / Acier Galvanisé
Boîtier	Aluminium
Mousqueton indicateur	Aluminium
Absorbeur d'énergie	Polyester détachable

Capacité:

59-141kg (130-310lbs) (poids avec équipement)

Données techniques

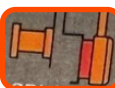
- Distance maximale d'arrêt: 1,2m (47")
- Force moyenne d'arrêt : 6 kN (1350 livres)
- Force maximale d'arrêt : 8 kN (1800 livres)
- Chute libre maximale : 0.6m (2)
- Poids net : 14 kg (30.8 lbs)

Poignée ergonomique pour le système de récupération ; soulevez la poignée en position verticale à 180 degrés pour activer le mode récupération.

Passage du mode SRL au mode treuil



1 Assurez-vous que l'appareil est actuellement en mode SRL



2 Tirez sur le bouton pour désengager le verrou du treuil.



3 Poussez la barre de la poignée pour engager le mode treuil. Il peut être nécessaire de la tourner légèrement afin que les dents internes s'emboîtent correctement



4 Assurez-vous que les deux boutons sont complètement engagés en mode treuil.



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



Treuil CTK165



Support CTK910 pour CDK350 et CTK165



Harnais CHK131



Harnais XPRO CHK230



Pièces de liaison

Longe CLK



Longe rétractable automatique CDK



Ancre 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



CDK350

Voir les instructions