



NEW



Kit composé d'un *treuil*\* (winch), une plaque d'aluminium à ancrages multiples et d'un collier de serrage en acier inoxydable qui permet de monter la plaque sur les structures tubulaires les plus courantes d'un diamètre de 48 à 50 mm (échafaudages et tuyaux/tubes), sur le **4D Pole**, ainsi que sur toute la série de trépieds Kong.

Grâce à l'adaptateur optionnel **Raizer Adapter**, il peut également être monté sur des tubes de 60 mm.

**Raizer** a été conçu pour faciliter la manutention de charges (inertes ou humaines, mais non mixtes) lors de travaux en hauteur ou en accès sur cordes et pour le secours technique.

Il peut être utilisé soit avec une double poignée, soit avec une seule poignée et, dans certains cas à évaluer conformément à la réglementation en vigueur et à l'aide de l'adaptateur approprié, également avec des moteurs.

La conception du treuil permet d'utiliser le système monté contre un mur ou sur le tronc d'un arbre, car le dos peut être privé de la douille pour la deuxième poignée et devenir ainsi parfaitement plat.

Fixation rapide et sans outils grâce aux poignées papillon fournies.

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

**Raizer** peut être utilisé avec des cordes textiles (statiques, semi-statiques et dynamiques) de 6 à 12 mm de diamètre.

La plaque est certifiée selon **RfU CNB/P/11.114** et testée conformément aux normes :

- EN 795:2012/A
- CEN/TS16415
- EN1496/B jusqu'à un maximum de 240 kg (150 kg lorsqu'il est monté sur **Tripode Base**).

Il est fourni dans un sac pratique et compact pouvant contenir le kit et tous les accessoires éventuels.

Équipé d'une puce NFC pour faciliter la traçabilité et les contrôles périodiques.

Produit de haute qualité entièrement **Made in Italy!**

\*La partie définie comme "treuil" (winch) réduit considérablement la force nécessaire pour soulever la charge ; le sens de rotation est dans le sens horaire mais à double vitesse, 12,8:1 pour une utilisation à faible charge/haute vitesse et 40:1 pour des applications à haute charge/basse vitesse.

## Durée de vie et Inspections



ILLIMITÉE



RÉVISIONABLE



NFC READY

## Activités d'utilisation

ÉCHAFAUDAGE/TRÉTEAUX

STRUCTURES MÉTALLIQUES

ACCÈS SUR CORDE

ESPACES CONFINÉS

POMPIERS ET PROTECTION CIVILE

SECOURS EN MONTAGNE

# CODES ARTICLE

Article	CE EN	Matériau	Poids (kilos)
817640000KK	EN 1496/B CENTS 16415/A EN 795/A RfU CNB/P/11.114	Alliage d'aluminium Acier	7,6

Copyright © KONG spa | P.IVA 00703180166  
Via XXV Aprile, 4 23804 Monte Marenzo (LC) Italy | Tel. +39 0341 630506