

WINDEN UND DREIBEINE RAIZER



NEW



Das Set besteht aus einer *Winde** (Winch), einer Aluminiumriggingplatte und einem Edelstahl-U-Bolzen, mit dem die Platte auf gängigste und röhrenartige Strukturen mit einem Durchmesser von 48 bis 50 mm, auf **4D Pole** sowie auf die gesamte Dreibeinserie montiert werden kann.

Dank des optionalen Adapters **Raizer Adapter** kann es auch an 60mm Rohren montiert werden.

Raizer wurde entwickelt, um die Handhabung von Lasten (inert oder menschlich, aber nicht für den gemischten Einsatz) bei Arbeiten in der Höhe oder an Seilen sowie technische Rettung zu erleichtern.

Sie kann sowohl mit einem Doppelgriff als auch mit einem Einzelgriff und in den nach den geltenden Vorschriften bewerteten Fällen und mit dem entsprechenden Adapter auch mit Motoren betrieben werden.

Die Konstruktion der Winde ermöglicht es, das System an einer Wand oder an einem Baumstamm zu verwenden, da der Griffsockel für den zweiten Griff entfernt werden kann, wodurch das Rückenteil vollkommen flach wird.

Schnelle und werkzeuglose Befestigung dank der mitgelieferten Griffmutter.

Das Set darf nur von Bedienern verwendet werden, die in der spezifischen Verwendung geschult sind, da die Komplexität der durchzuführenden Bewertungen trotz ihrer relativ einfachen Verwendung eine hohe Qualifikation erfordert.

Raizer kann mit Textilschleifen (statisch, halbstatistisch und dynamisch) mit einem Durchmesser von 6 bis 12 mm verwendet werden.

Die Platte ist nach der Norm RfU CNB/P/11.114 zertifiziert und geprüft nach:

- EN 795:2012/A
- CEN/TS16415
- EN1496/B bis maximal 240 kg (150 kg bei Montage auf **Tripode Base**).

Es wird in einer praktischen und kompakten Tasche geliefert, in dem das Kit und jegliches Zubehör untergebracht werden können.

Ausgestattet mit NFC-Chip zur Erleichterung der Rückverfolgbarkeit und regelmäßiger Kontrollen.

Hochwertiges Produkt komplett **Made in Italy!**

*Das als "Winde" (Winch) definierte Teil reduziert die zum Heben der Last erforderliche Kraft erheblich; Die Drehrichtung ist im Uhrzeigersinn, jedoch mit doppelter Geschwindigkeit, 12,8:1 für Anwendungen mit niedriger Last/hoher Geschwindigkeit und 40:1 für Anwendungen mit hoher Last/niedriger Geschwindigkeit.

Lebensdauer und Inspektionen



UNBEGRENZT



WARTUNG MÖGLICH



NFC READY

Nutzungsaktivitäten

GERÜSTBAU UND ARBEITSBÜHNEN

STAHLGERÜST

SEILZUGANGSGSTECHNIK

GESCHLOSSENE RÄUME

FEUERWEHR UND ZIVILSCHUTZ

BERGRETTUNGSDIENST

ARTIKELNUMMER

Artikel	CE EN	Material	Gewicht (kg)
817640000KK	EN 1496/B CENTS 16415/A EN 795/A RFUCNB/P/11.114	Aluminiumlegierung Stahl	7,6

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