

Topper Station Refit

Der intelligente Hallenumlenker.

Sicherheit, Verschleißresistenz und einfacher Einbau sind die Kriterien zur Auswahl von Produkten bei der Einrichtung einer Kletterhalle. Der neue Hallenumlenker Topper Station Refit von EDELRID erfüllt all diese Kriterien in Perfektion. Er reduziert die Abnutzung der Seile, vermeidet Krangelbildung und erhöht die Sicherheit dank eines Schnappers, der doppeltes Einhängen oder unbeabsichtigtes Aushängen verhindert. Zudem lässt er sich von vorne Einbauen ohne Modifikationen an der Hallenwand vornehmen zu müssen. Alle Verschleißteile sind auswechselbar.



Abb.1



Abb.2



Abb.3

Die auf den Seildurchmesser reduzierte Aufnahmeöffnung erfordert statt eines aktiven „Klippens“ nur noch ein Einlegen des Seils. Das Eigengewicht des Seils reicht aus, um den Schnappermechanismus auszulösen und das Seil rutscht in die dafür vorgesehene Aussparung. Dies erleichtert Kindern und Ungeübten das an großen und schwergängigen Karabinern umständliche „Klippen“ (Abb.1).

Informationen zur unmittelbaren Veröffentlichung

Sobald das Seil eingehängt ist, wird der Schnapper in der „Geschlossen“-Position fixiert, wodurch kein zweites Seil dazugehängt werden und sich das Seil nicht selbst aushängen kann (Abb.2 und 3). Für fest installierte Topropestationen kann der Schnapper in der geschlossenen Position mit einer Schraube fixiert werden.



Abb.4



Abb.5



Abb.6

Durch drei Gelenke am Ausleger werden maximale Freiheitsgrade in Schwenkrichtung und Rotation erreicht. Der Karabiner orientiert sich immer in Seilrichtung, wodurch falsches Einhängen und Krangelbildung verhindert werden. Der extrem große Umlenkradius schont zudem die Kletterseile.

Der Ausleger sorgt für den nötigen Abstand zur Wand, so dass der Topper stets frei hängt. Beschädigungen und Verschleiß an Wand und Seil werden so vermieden (Abb.4).

Eine Linie an den Innenseiten der Umlenckbacken dient als optischer Verschleißindikator, der einfach überprüft werden kann. Sind die Backen verschlissen, können diese mittels zweier Schrauben einfach ausgetauscht werden. Durch eine integrierte Öffnung kann die Schnapperfeder gewartet und getauscht werden. (Abb. 5)

Informationen zur unmittelbaren Veröffentlichung

Der Topper Station Refit lässt sich nachträglich in bestehende Umlenksysteme einbauen. Er ermöglicht den Einbau von vorne, ohne Modifikationen an der Hallenwand vornehmen zu müssen. (Abb.6)



Produktdetails Topper Station:

- Extrem einfaches Seileinhängen
- Kein Doppelklippen oder Selbstaushängen möglich
- Für Topropestation fixierbarer Schnapper
- Perfekte Ausrichtung durch 3 Freiheitsgrade
- Seilschonung durch großen Umlenkradius
- Keine Wandbeschädigung durch Ausleger
- Wechselbare Verschleißteile
- Einfacher Einbau von vorne, ohne Modifikationen an der Hallenwand vornehmen zu müssen.
- Material: Stahl und Edelstahl