

## Bedienungsanleitung **RopeFix®** Baureihe 03-10 Stand: 29.09.14

Der ERS **RopeFix®** 03-10 dient dazu statische Arbeitslasten bis zu 10 kg an Drahtseilen ohne die Verwendung von Werkzeug sicher abzuhängen.

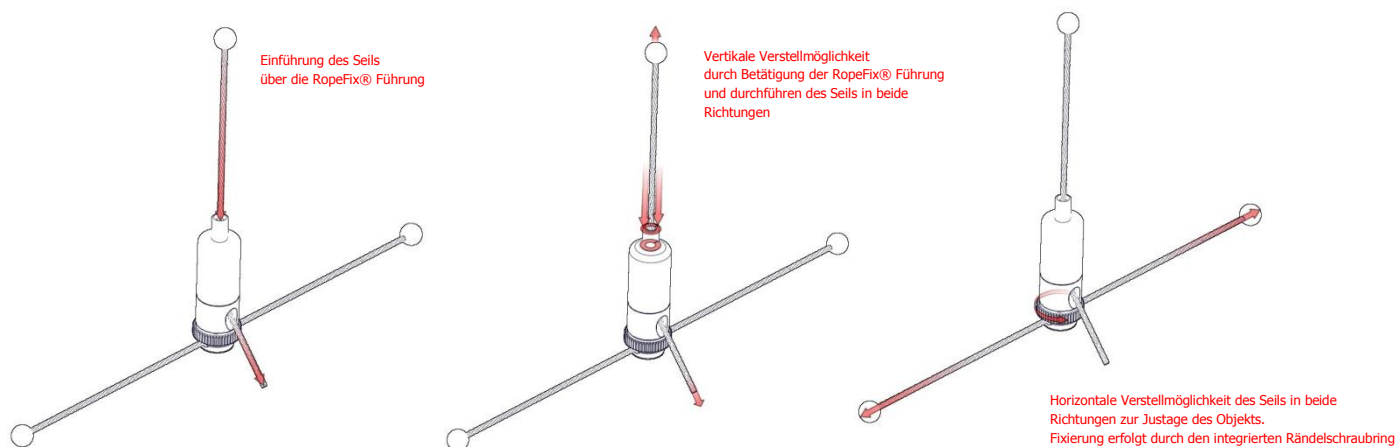
Diese Montageanleitung basiert auf dem Stand der aktuellen Technik und langjährigen Erfahrung. Der Monteur hat vor der Montage sicherzustellen, dass die bereits gegebene Decke/Wand oder Objektkonstruktion für die auftretenden zusätzlichen Belastungen ausgelegt ist. Da bei jeder Montage an Decke/ Wand oder Objekt projektbezogene Besonderheiten auftreten können, muss vor der Montage immer eine fachkundige Klärung vorgenommen werden.

Die Verbindung des **RopeFix®** mit dem Drahtseil geschieht immer auf die gleiche Weise: ein Ende des Drahtseils wird - gegen den leichten Widerstand der gefederten Führung - in den **RopeFix®** eingesteckt (siehe Abbildung).

Jetzt kann der **RopeFix®** stufenlos nach oben verschoben werden, sobald er belastet wird klemmt der **RopeFix®**.

Achten Sie darauf, dass das Seil mindestens so weit in den **RopeFix®** eingefädelt wird, dass das Seil am unteren Ende des **RopeFix®** mindestens 20mm übersteht.

Nachdem der **RopeFix®** an der gewünschten Stelle am Seil arretiert wurde, wird die Sicherungsmutter (falls vorhanden) soweit wie möglich von Hand (**werkzeuglos!**) eingeschraubt für eine maximale Sicherheit des Gesamtsystems.



Soll der **RopeFix®** auf eine andere Stelle am Seil verschoben werden, verfährt man gerade umgekehrt.

Den **RopeFix®** **zuerst entlasten**, dann mit dem Finger auf die Führung drücken (vorher die eventuell vorhandene Sicherungsmutter lösen). Jetzt kann der **RopeFix®** an jede beliebige Stelle des Seils verschoben werden.

### HINWEISE:

- Der ERS **RopeFix®** ist für den Einsatz im Außenbereich nicht geeignet.
- Seile dürfen nicht beschädigt sein.
- **RopeFix®** nur paarweise benutzen um ein mögliches Drehen der Last zu verhindern.
- Zur Gewährleistung der vollen Lastaufnahme müssen die Drahtseile frei von Fetten, Öle und Rost sein.
- Das einzufädelnde Seilende muss verschlossen sein (verzinkt, verschweißt (thermisch getrennt), Schrumpfschlauch etc.).
- Um die maximale Traglast zu gewährleisten, muss das Drahtseil min. 20 mm aus dem **RopeFix®** ausstehen.
- Das Seil muss senkrecht aus dem **RopeFix®** ausgeführt werden (maximale Abweichung des Austrittswinkel beträgt 5°)

Die betriebsmäßige Anwendung von **RopeFix®** dient ausschließlich der Abhängung ruhender, statischer Lasten.

Für bewegliche, dynamische Lasten sind die **RopeFix®** nicht geeignet. Zur Gewährleistung möglichst hoher Sicherheit empfiehlt ERS dem Anwender, sowohl den Einsatz mehrerer **RopeFix®** pro abzuhängendem Objekt als auch die Sicherstellung, dass die Objekte keiner Bewegung ausgesetzt sind.

Die Verwendung des **RopeFix®** der Baureihe 03-10 ist mit folgenden Seilen zulässig:

**HCF**Stromseil, Kupferseile, Nylonseile, Seile mit und ohne Ummantelungen, Niro- Edelstahlseil, verzinktes Stahlseil mit den Konstruktionen 7x7, 6x7, 7x19 oder 1x19, ähnl. DIN EN 12385-4 und einem Außendurchmesser von 0,3mm bis 1,0mm

Baureihe	Seildurchmesser	Arbeitslast	Bruchlast
03-10	0,45 mm	2 Kg	10 Kg
03-10	0,6 mm	4 Kg	20 Kg
03-10	0,8 mm	7 Kg	35 Kg
03-10	1,0 mm	10 Kg	50 Kg



Bei den beispielhaft angegebenen Bruchlasten bzw. Arbeitslasten handelt es sich um Werte, die mit Seilen ähnl. DIN EN 12385-4, Konstruktion 7x7 mit einer spez. Nennfestigkeit von mind. 2.300 N/mm<sup>2</sup> erzielt werden.

Bei der Verwendung von Seilen mit geringeren spez. Festigkeiten, müssen die oben angegebenen Werte, entsprechend korrigiert werden.