

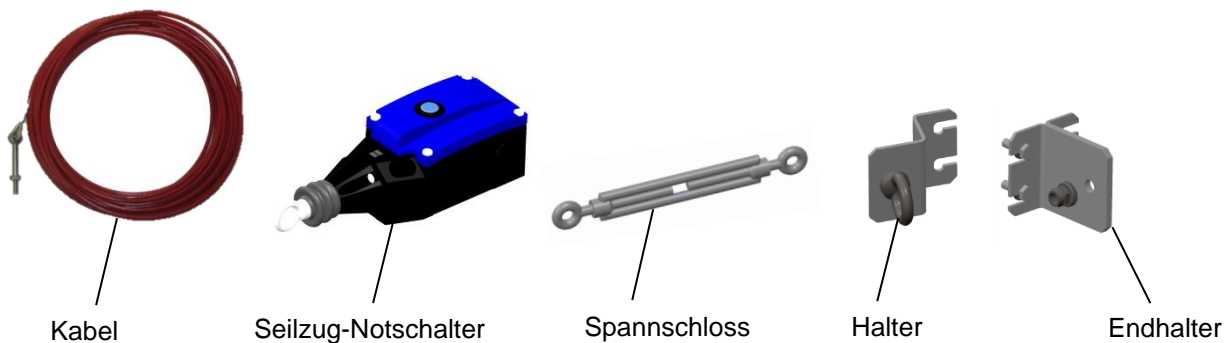
## Seilzug-Notschalter Kit Art.-Nr. 4990

In vielen Ländern sind die Anforderungen an Sicherheitseinrichtungen in den letzten Jahren strenger geworden. Der Inbetriebnehmer eines Systems muss sicherstellen, dass die Installation den lokalen Anforderungen an die Sicherheit von Maschinen entspricht.

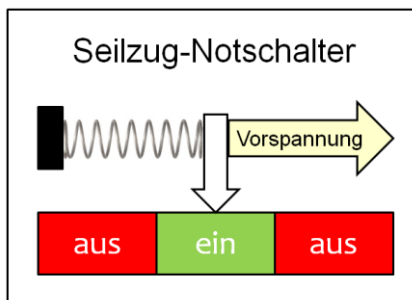
Befindet sich der dauerhafte Arbeitsplatz einer Person im Bereich eines Förderers oder wird direkt an einem Förderband gearbeitet, so ist dieser Bereich durch zusätzliche Sicherungsmaßnahmen abzusichern, da das Personal in diesen Bereichen einem erhöhten Verletzungsrisiko ausgesetzt ist.

LUBING hat für diese Ansprüche das neue Seilzug-Notschalter Kit entwickelt. Hiermit kann die gesamte Förderanlage im Notfall durch ziehen am Kabel gestoppt werden. Das Seilzug-Notschalter Kit ist für eine Distanz von bis zu 15 Metern konzipiert und eignet sich für alle Förderertypen.

Hauptbestandteile:



Für den korrekten Betrieb ist eine Vorspannung auf dem Kabel erforderlich. Die Förderanlage stoppt sobald diese Vorspannung gelöst wird (z.B. gerissenes Kabel). Für maximale Sicherheit befindet sich auf dem Seilzug Notschalter zudem ein Rückstellschalter.



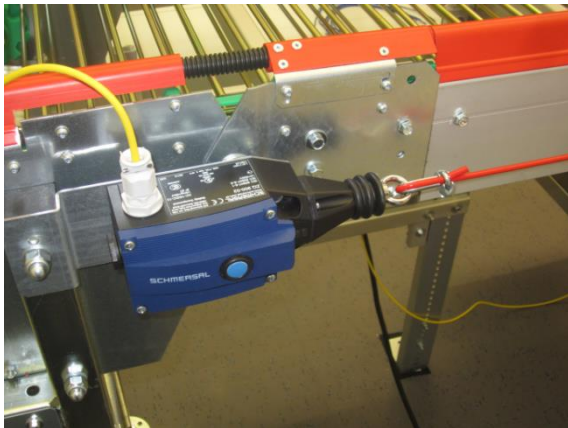
Der Seilzug-Notschalter muss mit dem Schaltkasten / Bedienpult der Förderanlage verbunden sein. Bitte stellen Sie sicher, dass die verwendeten elektrischen Komponenten für den Anschluss sicherheitsrelevanter Bauteile zugelassen sind.

Ein Seilzug-Notschalter Kit (Art.-Nr. 4990) besteht aus folgenden Komponenten zzgl. Kleinteile:

Anzahl	Art.-Nr.	Bezeichnung
1	53 01 081	Seilzug-Notschalter ZQ 900-02
1	185 520 51 01	Grundblech für Seilzug-Notschalter
12	185 600 43 00	Halter mit Ringschraube
1	185 600 44 00	Endhalter für Seilzug-Notschalter
1	39 02 003	Seileinrichtung komplett 15 Meter

Das Kabel kann an Innen- und Außenbögen sowie in Steigungen und Gefälle installiert werden. Die Halter können an bestehenden Anschlusspunkten eines Förder-Systems installiert werden wie z.B. den Aluminiumtraversen. Die Bilder unterhalb zeigen Beispiele für die Installation.

#### Installation (Beispiele):



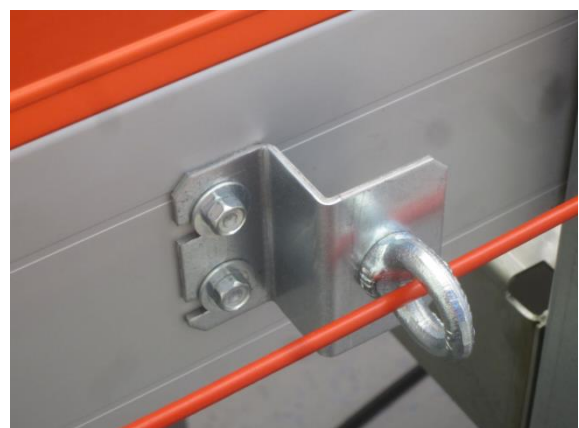
Installation am Frontantrieb



Endhalter



Installation am Bogen



Halter am Mittelstück