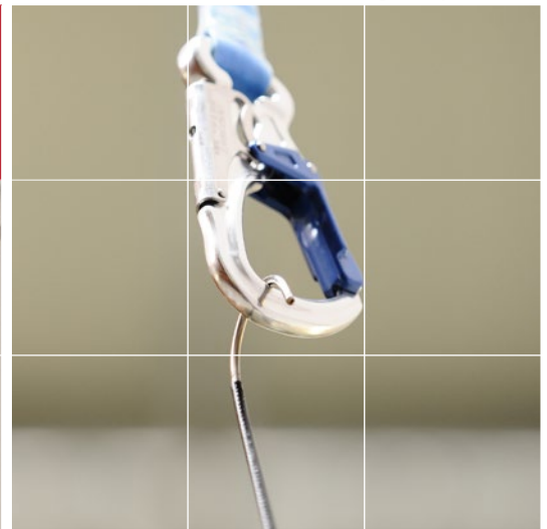
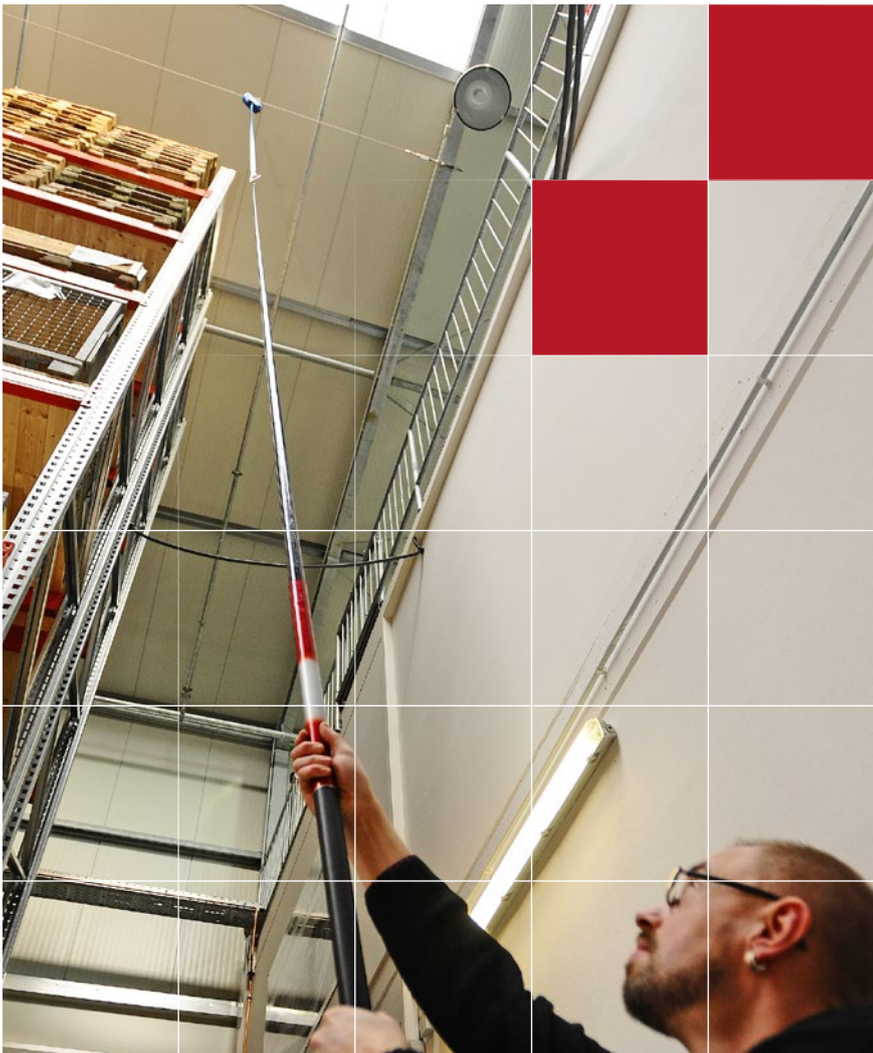


Extra-lange Teleskopstange mit Haken, ideal zum Herabziehen von deckenmontierten Höhensicherungsgeräte vom Boden aus.

ABS
Absturzicherung mit System



ABS TelePole

Technische Daten:

- Standardlängen: 1,2 m - 4 bzw. 6 m (andere Längen auf Anfrage möglich)
- Varianten (Material):
 - 1,2 m - 4 m = 0,6 kg (Glasfaser)
 - 1,2 m - 6 m = 1,1 kg (Glasfaser)
 - > 6 m (Carbonkomposit)
 - > 10 m (Hochmodulierte Kohlefaser)

ABS TelePole

Häufig kommt es vor, dass in großen Wartungshallen oder industriellen Produktionsanlagen Sicherungssysteme überkopf an der Hallendecke montiert werden. Sich hier vom Boden aus zu sichern erweist sich als schwer, wenn nicht sogar unmöglich, denn die Anschlagmöglichkeit für die persönliche Schutzausrüstung befindet sich in unerreichbarer Höhe z. B. ein Höhensicherungsgerät an einem Seilgleiter.

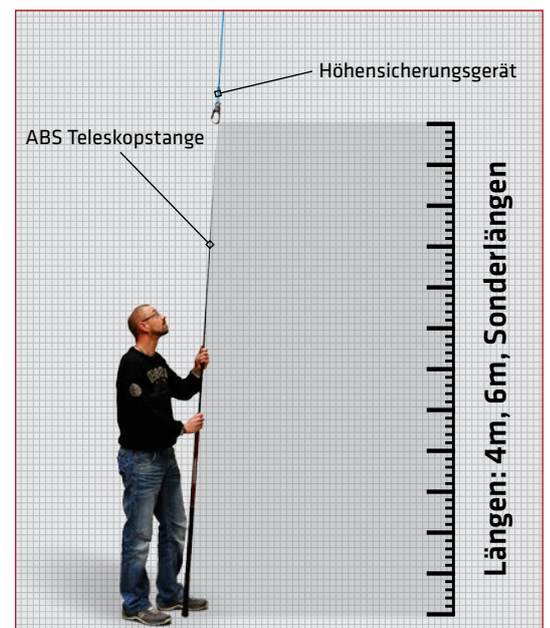
Hierzu wurde die ABS Teleskopstange entwickelt. Um das Seil bzw. das Gurtband vom Höhensicherungsgerät von unten herunter ziehen zu können, verfügt die ABS Teleskopstange über einen fest integrierten Haken. Damit ist es möglich den Karabiner zu greifen. Zu diesem Zweck ist die ABS Teleskopstange in verschiedenen

Längen lieferbar. Als Standard stehen 1,2 m - 4 m und 1,2 m - 6 m lange Versionen zur Verfügung.

Auf Anfrage können auch extra lange ABS Teleskopstangen geliefert werden.

Eigenschaften

Die ABS Teleskopstange ist von der Handhabung sehr einfach, denn man benötigt nur eine Hand zum Ein- und Ausfahren des Teleskopmechanismus. Sobald der Haken der ABS Teleskopstange eingehangen ist, kann man das Seil/Gurtband mit wenig Aufwand zum Boden hinab ziehen.



Fall Arrest made in
GERMANY