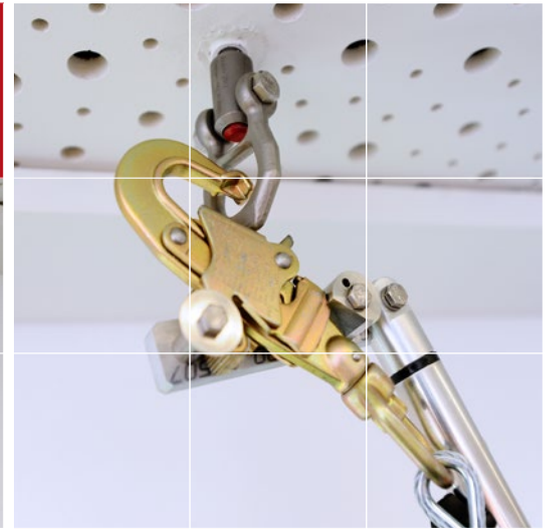


Teleskopstange inkl. Aufhängung für DBI-Spezialkarabiner, zum Anbringen von PSAgA an hoch gelegenen Anschlagpunkten

**ABS**  
Absturzicherung mit System



## ABS UP-System

### Technische Daten:

- Standardlängen: 58 - 98 cm  
160 - 290 cm  
210 - 390 cm
- Inkl. Aufhängung für Spezialkarabiner
- Bewährtes Teleskopsystem
- Material:  
Stange = Aluminium/Kunststoff  
Spezialkarabiner = verzinkter Stahl

### ABS UP-System

Das ABS UP-System ist entwickelt worden, um eine Person zu sichern, bevor sie einen absturzgefährdeten Bereich betritt. Mithilfe dieses Systems wird ein Spezialkarabinerhaken einfach ein- und wieder ausgehängt. Der Spezialkarabiner wird im Vorfeld werkseitig an einem Verbindungsmittel nach Wahl (z.B. mit Seilkürzer oder Höhensicherungsgerät) verbunden.

Das ABS UP-System verfügt am Ende der Stange über eine spezielle Konstruktion für den Spezialkarabinerhaken.

Die Stange gibt es in drei verschiedenen Längen (siehe technische Daten)

### Eigenschaften

Das ABS UP-System ist mit einem cleveren Mechanismus zum Befestigen des Spezialkarabiners ausgestattet. Die Teleskopstange, nach einem bewährten System, lässt sich leicht mit einer Hand einstellen. Vorher wird der Spezialkarabiner in die dafür vorgesehene Konstruktion arretiert.

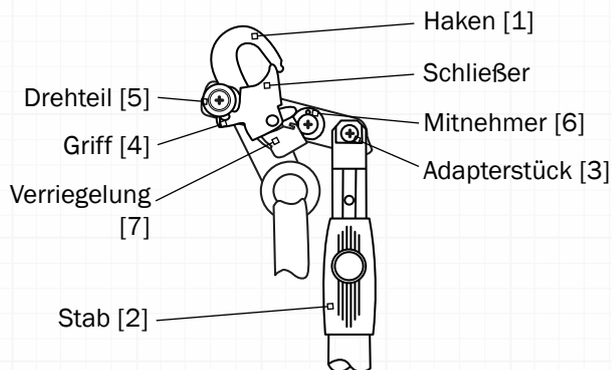
Dort eingesetzt ist er bereits geöffnet. So kann man ihn ohne Mühe an einem Anschlagpunkt einhaken. Sobald der Spezialkarabiner eingehakt ist, löst man die Stange und er schnappt zu.



Fall Arrest made in  
**GERMANY**

# ABS UP-System Bedienungsanleitung

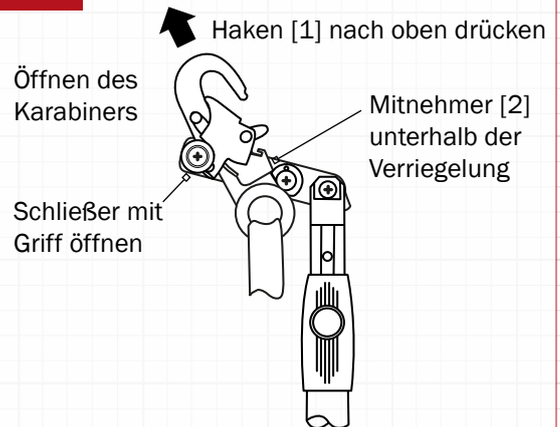
## Schritt 1



### Einführen des Karabinerhakens

Der Karabiner ist so zu positionieren, sodass der Haken[1] mit der Öffnung zum Stab[2] zeigt. Den Karabinerhaken seitlich in das Adapterstück[3] positionieren, sodass der Griff[4] unterhalb des Drehteils[5] und der Mitnehmer[6] auf die Verriegelung[7] liegt.

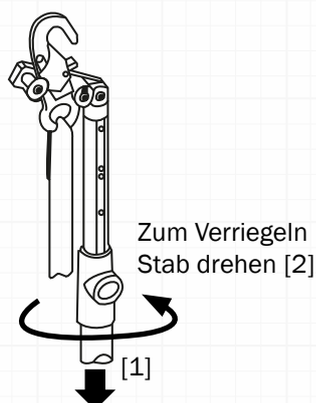
## Schritt 2



### Öffnen des Karabiners

Den Haken[1] in die angegebene Richtung drücken, sodass der Mitnehmer unterhalb der Verriegelung arretiert. Karabinerhaken mithilfe des Stabes in den Anschlagpunkt einhaken.

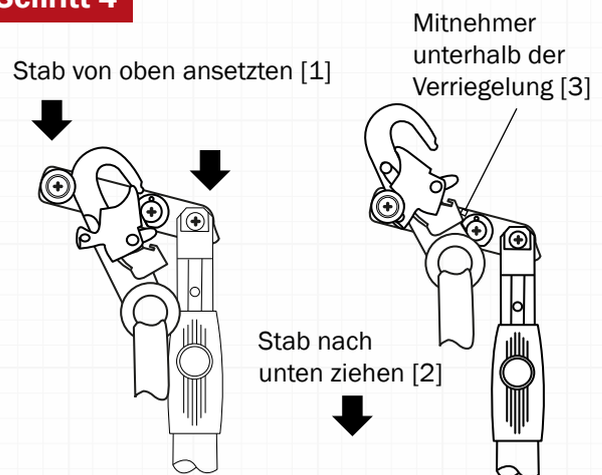
## Schritt 3



### Schließen des Hakens

Zum Schließen des Hakens einen leichten Druck nach unten ausüben[1] und den Stab um 180° drehen[2], sodass Schließer und Verriegelung einschnappen.

## Schritt 4



### Wieder öffnen am Anschlagpunkt

Zuerst den Stab von oben ansetzen [1] und danach nach unten ziehen[2], bis der Mitnehmer unterhalb der Verriegelung[3] arretiert und sich der Schließer öffnet. Haken vom Anschlagpunkt nach oben entfernen.

# ABS UP-System Bedienungsanleitung

## EINHÄNGEN

### Schritt 1



Spezialkarabiner von unten an die Spezialkonstruktion anlegen.

### Schritt 2



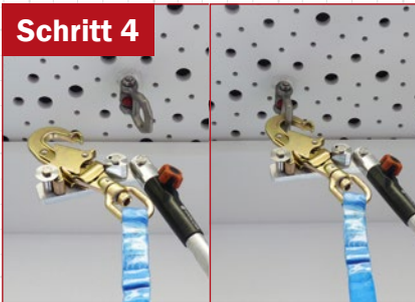
Spezialkarabiner nach oben ziehen, bis er eingerastet ist.

### Schritt 3



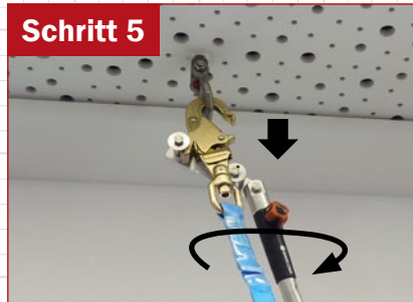
Ist der Spezialkarabiner korrekt arretiert, bleibt er automatisch offen.

### Schritt 4



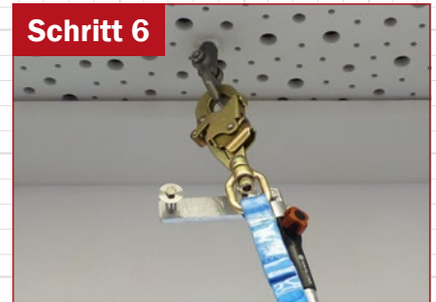
Spezialkarabiner in den Anschlagpunkt einhaken.

### Schritt 5



Stab nach unten ziehen und gegen den Uhrzeigersinn drehen. Dabei das Verbindungsmittel gegenhalten.

### Schritt 6



Der Karabinerhaken ist nun sicher eingehakt.

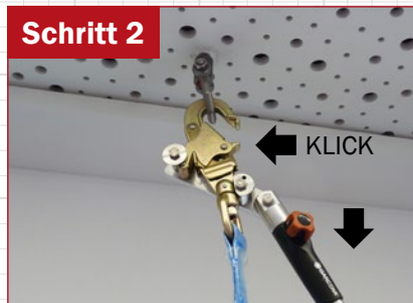
## AUSHÄNGEN

### Schritt 1



Spezialkonstruktion von oben über den Spezialkarabiner stülpen, wie in Schritt 1 + 2.

### Schritt 2



Stab nach unten ziehen und der Karabinerhaken öffnet sich.

### Schritt 3



Spezialkarabinerhaken vom Anschlagpunkt entfernen.