

## **Gebrauchsanleitung** **für fernbedienbare Klapphaken** **(Anschlageinrichtung nach EN 795: 2012 Typ B)**

Das bestimmungsgemäße Benutzen von Anschlagmittel ist sehr wichtig – lesen Sie daher diese Gebrauchsanleitung sehr sorgfältig durch, bevor Sie Ihr Anschlageinrichtung in Gebrauch nehmen.

Im Einklang mit den gesetzlichen und behördlichen Vorschriften ist vor Ingebrauchnahme die Feststellung der körperlichen Eignung sowie eine vorherige Unterweisung in alle relevanten Sicherheitsregeln für den Gebrauch von Persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz durchzuführen.

Diese Gebrauchsanleitung ist für deutschsprachige Länder erstellt und gültig. Derjenige, der dieses Preising-Produkt in ein anderes Land oder an eine andere Person gibt, ist dafür verantwortlich, dass er diese Gebrauchsanleitung in der entsprechenden Sprache weitergibt. Er haftet für alle Schäden, die aus Nichtbeachtung dieser gesetzlichen Verpflichtung entstehen. Preising kann die Gebrauchsanleitung nur in der Landessprache mitliefern, die der Kunde mit seiner Bestellung erklärt (Sprache der Bestellung = Sprache der Gebrauchsanleitung).

CE 0158



1500G

- ① = Anschlagpunkt für mitlaufendes Auffanggerät
- ② = E-Kupplung zur Aufnahme der Teleskopstange

Die Haken werden mit folgenden Dokumenten ausgeliefert:

1. Karteikarte (Gegenstand dieser Gebrauchsanleitung) mit Angabe des Herstellers, Seriennummer, Datum der Ingebrauchnahme (vom Anwender auszufüllen)
2. diese Gebrauchsanleitung

Diese Dokumente müssen sorgfältig aufbewahrt und immer mitgeführt werden.

Alternative, vom jeweiligen Unternehmer organisierte Lösungen, stehen in dessen Verantwortung.

Der Klapphaken – 1500G – mit E-Kupplung ist eine Anschlageinrichtung nach EN 795: 2012 Typ B und hat einen Anschlagpunkt für ein Auffanggerät nach EN 353-2. Er hat eine lichte Öffnungsweite von ~120 mm.

Zur Handhabung dieser können vorhandene geeignete Schalt-/Betätigungsstangen mit E-Kupplung und einer zulässigen Last von 10 kg oder die Preising Teleskopstange – Art.-Nr. P309 und P316 – verwendet werden.

Die Teleskopstangen sind keine PSA und unterliegen nicht der Prüfpflicht. Der Anwender muss jedoch vor jeder Anwendung die Teleskopstangen auf sicheren und beschädigungsfreien Zustand und einwandfreie Funktion prüfen, da sonst die zu handhabenden „Klapphaken“ sich lösen und herabfallen könnten! Geeigneten Kopfschutz tragen!

## **Anwendung:**

Klapphaken – 1500G

Den Klapphaken mit E-Kupplung in Aufnahme der geeigneten Stange eindrücken und bis zum Anschlag drehen. Anschließend Sicherheitsmutter Richtung Teleskopstange festdrehen (Sicherung gegen unbeabsichtigtes Lösen). Stange auf gewünschte Länge teleskopieren. Sicherheitsseil des Auffanggerätes nach EN 353-2 in Anschlagpunkt des Klapphakens einhängen und – soweit möglich – Seilende fixieren oder beschweren. Sofern selbstmitlaufende Auffanggeräte verwendet werden, ist es für das Steigen günstig, wenn das Seil gespannt ist. Seilspanner sind auf Wunsch erhältlich.

Stange von sicherem Standort in Richtung Anschlagpunkt aufrichten, V-förmige Öffnung des Hakens an das ausreichend tragfähige Bauteil nach EN 795 (mind 12 kN) anlegen und drücken. Haken klappt auf und schließt selbständig, nachdem das tragfähige Bauteil (z.B. Dachständer, Traverse, etc.) umschlossen ist. Haken um ca. 45° drehen, so dass beide Scherenhälften auf dem tragfähigen Bauteil anliegen.

Nun das Auffanggerät nach EN 353-2 (z.B. RC2 oder RC\_ASAP) in Auffangöse des Auffanggurttes einhängen. Es kann gesichert gestiegen werden.

Wenn der Arbeitsplatz nicht in einem Arbeitsgang erreicht werden kann, muss das System weiter vorgebracht werden.

## **Ablauf:**

Zunächst mittels Halteseil an einem tragfähigen Bauteil (mind. 12 kN) positionieren und eine zusätzliche Absturzsicherung verwenden (z.B. Verbindungsmittel nach EN 354).

Auffanggerät aus Auffangöse des Auffanggurttes bzw. vom Seil nehmen.

Haken anheben, durch eine 45°-Drehung öffnen und aushängen. Den Haken auf gewünschte höher liegende Position an weiterem tragfähigem Bauteil – wie zuvor beschrieben – befestigen.

Auffanggerät wieder in die Auffangöse des Auffanggurttes einhängen.

Halteseil und zusätzliche Absturzsicherung lösen und weitersteigen.

Der Abstieg erfolgt sinngemäß.

Der Klapphaken – 1500G – ist für das gleichzeitige, gesicherte Steigen von max. 3 Personen zugelassen.

Bitte beachten Sie die Gebrauchsanleitung für das gleichzeitige, gesicherte Steigen mehrerer Personen an einem Seil.

### **Einsatz des Systems / Sicherheitshinweise**

- **Einsatz des Systems in einem Temperaturbereich von -20° C bis +60° C. Zu Arbeitsbeginn nur trockene Ausrüstung verwenden.**
  - **Die Gebrauchsanleitungen aller in Zusammenhang mit dem Klapphaken verwendeten weiteren Persönlichen Schutzausrüstungen sind unbedingt zu beachten!**
  - **Zusätzlich sind immer die einschlägigen Vorschriften für die vom Benutzer auszuführende Arbeiten zu beachten (Unfallverhütungsvorschriften, DGUV-Informationen, -Vorschriften, -Regeln, etc.).**
  - **Die Ausrüstung darf nur von unterwiesenem, fachkundigem Personal, welches sicher im Umgang mit der Ausrüstung ist, benutzt werden.**
  - **Die Reinigungsanleitung ist strikt einzuhalten.**
  - **Es dürfen keinerlei Veränderungen an der Ausrüstung vorgenommen werden. Änderungen oder Reparaturen dürfen nur durch den Hersteller erfolgen.**
  - **Der Benutzer muss sich vor Einsatz der gesamten Persönlichen Schutzausrüstung über die möglichen Gefahren, die an der Anwendungsstelle gegeben sind, informieren und sodann die Persönliche Schutzausrüstung bestimmungsgemäß einsetzen. Ebenso sollte für den konkreten Anwendungsfall ein Rettungskonzept vorgehalten werden.**
  - **Verwenden Sie nur die in dieser Gebrauchsanleitung angegebenen Komponenten.**
  - **Der Anschlagpunkt muss eine Tragkraft von mindestens 12 kN (~1200 kg) aufweisen.**
  - **Der Anschlagpunkt sollte oberhalb des Benutzers liegen, denn dann ist bei Straffseil und Lage des Auffanggerätes oberhalb des Benutzers eine lichte Höhe zwischen den Füßen des Benutzers und einem darunter liegenden Gefahrenbereich von mindestens 2,00 m ausreichend.**
  - **Der Anschlagpunkt der beweglichen Führung darf nicht unterhalb der Standfläche des Benutzers liegen.**
  - **Nur im Zusammenhang mit Auffanggurtten EN 361 verwenden.**
  - **Die Kennzeichnung muss vollständig und lesbar sein.**
-

## Kontrollen / Wiederkehrende Prüfungen

Vor jedem Einsatz ist der Klapphaken mit den zugehörigen Komponenten einer Sichtkontrolle auf einwandfreien Zustand zu unterziehen (z.B. darf die Ausrüstung keine Risse, Verformungen aufweisen).

Alle Verschlüsse sind frei von Verunreinigungen, die deren Funktion beeinträchtigen können.

Schadhafte Ausrüstung, auch wenn Zweifel hinsichtlich des sicheren Zustandes bestehen, dürfen nicht eingesetzt werden ➔ an sachkundige Person oder Hersteller zur Überprüfung geben!

Nur Originalteile Fabrikat Preising verwenden!

Ein durch Absturz beanspruchtes System ist zur Überprüfung an den Hersteller zu senden.

Gemäß DGVUV-R 112-198 ist nach Bedarf, mindestens jedoch alle 12 Monate die Ausrüstung von einer sachkundigen Person zu überprüfen.

Hierzu ist dem Produkt eine Kontrollkarte beigelegt (Bestandteil dieser Gebrauchsanleitung).

Ein entsprechender Prüfplan für die sachkundige Person ist auf Anforderung beim Hersteller erhältlich (Adresse siehe Seite 1 dieser Gebrauchsanleitung). Für die Sicherheit des Benutzers ist es unbedingt erforderlich diese Prüfung durchzuführen.

Entsprechend der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 ist man verpflichtet die PSA mit dem Datum der nächsten wiederkehrenden Prüfung zu kennzeichnen.

## Wartung:

Klapphaken regelmäßig reinigen (z.B. mit feuchtem Lappen), bei Raumtemperatur im Schatten trocknen (nicht über offener Feuerstelle oder Hitzequelle >55° C) mit handelsüblichen Schmierstoffen fetten. Der Haken muss jederzeit leichtgängig schließen. Achtung: Nicht vollständig schließende Haken dürfen nicht verwendet werden – Lebensgefahr!

## Lagerung:

Die komplette Ausrüstung ist trocken (bei Raumtemperatur) und lichtgeschützt zu lagern. Entsprechende Taschen und Beutel sind beim Hersteller erhältlich.

## EU-Baumusterprüfung:

Die Haken wurden bei der Dekra Testing and Certification GmbH – Dinnendahlstraße 9 – 44809 Bochum geprüft und zertifiziert. Qualitätsüberwachung durch den Hersteller. Fertigungsüberwachung durch Dekra Testing and Certification GmbH.

## Konformitätserklärung:

Unsere Konformitätserklärung 5\_1500G\_KE.pdf gemäß EUV 2016/425 finden Sie auf [www.preising.net](http://www.preising.net).

## Kennzeichnung: Anschlageinrichtung Typ B

Klapphaken Art.Nr. 1500G

Artikelbezeichnung



zulässige Anzahl der Benutzer

baumustergeprüft nach EN 795:2012

Normative Referenz

CEN/TS 16415:2013

technische Spezifikation



Preising GmbH & Co. KG  
Meienborn 19,  
58566 Kierspe

Herstellerkennzeichen/-anschrift

Seriennummer JMAH0001

Seriennummer



2018

Herstellungsjahr



Hinweis, dass die Gebrauchsanleitung zu beachten ist

CE 0158

Referenzzeichen der Prüfstelle, die die Fertigungsüberwachung durchführt

## Verwendete Materialien:

Klapphaken:

Stahl und Aluminium

