

- **Zusätzlich zu den normalen Kontrollen vor jedem Einsatz muss eine PSA regelmäßig einer eingehenden Überprüfung durch eine sachkundige Person unterzogen werden.** Petzl empfiehlt, diese Überprüfung alle 12 Monate und nach außergewöhnlichen Vorkommnissen durchführen zu lassen.
- **Zur Überprüfung einer PSA muss die vom Hersteller gelieferte Gebrauchsanweisung herangezogen werden.** Die Gebrauchsanweisung ist zum Download verfügbar unter PETZL.COM.



EJECT

1. Bekannte Vorgeschichte des Produkts

Im Falle einer unvorhergesehenen Beschädigung einer PSA muss das Produkt bis zur eingehenden Überprüfung vorläufig ausgesondert werden.

Der Anwender muss:

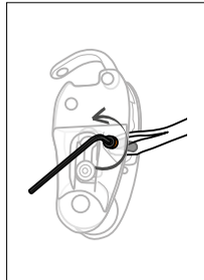
- genaue Angaben zu den Einsatzbedingungen machen,
- außergewöhnliche Vorkommnisse bezüglich der PSA angeben.
 (Beispiele: Sturz oder Auffangen eines Sturzes, Anwendung oder Lagerung bei extremen Temperaturen, außerhalb der Betriebsstätten des Herstellers vorgenommene Änderungen usw.).

2. Vorangehende Kontrollen

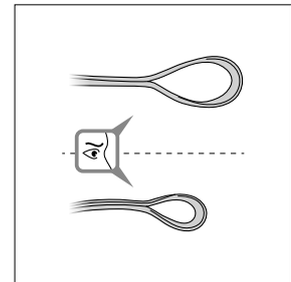
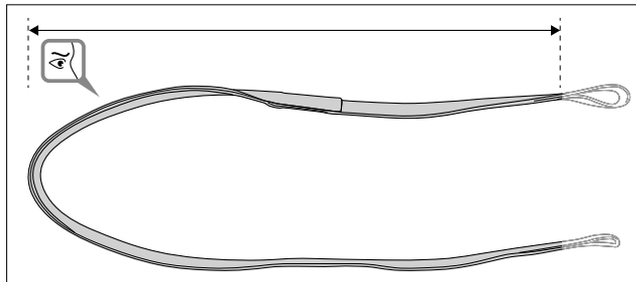
- Vergewissern Sie sich, dass Seriennummer und CE-Kennzeichnung vorhanden und lesbar sind.
- Stellen Sie sicher, dass die Lebensdauer des Produkts nicht überschritten ist.
- Vergleichen Sie das Produkt mit einem neuen Gerät, um sicherzustellen, dass keine Änderungen vorgenommen wurden und alle Bestandteile vorhanden sind.

3. Überprüfung des Zustands der Schlinge

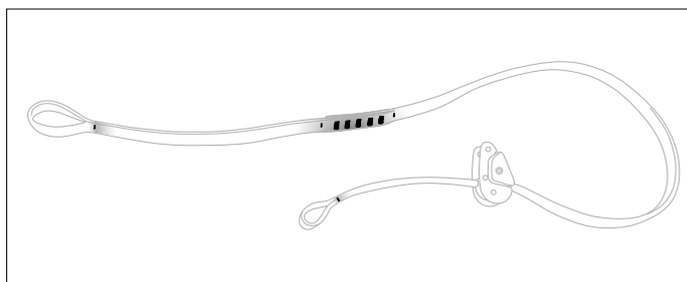
- Entfernen Sie die Schlinge aus der Umlenkrolle.



- Achten Sie auf durch Benutzung entstandene Abnutzungserscheinungen und Beschädigungen (Einschnitte, aufgeraute Stellen, Spuren von Chemikalien usw.).

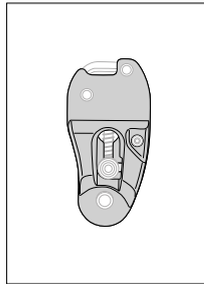


- Überprüfen Sie den Zustand der Sicherheitsnähte (oben/unten). Achten Sie auf lose, abgenutzte oder durchtrennte Fäden.

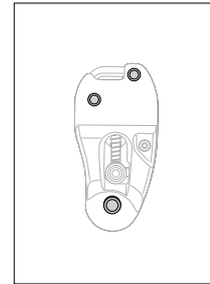


4. Überprüfung der Umlenkrolle

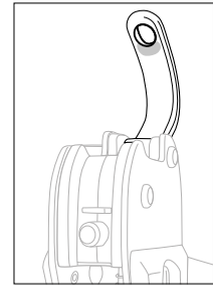
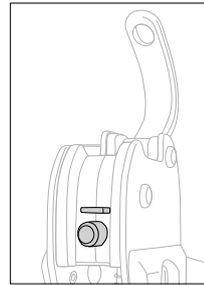
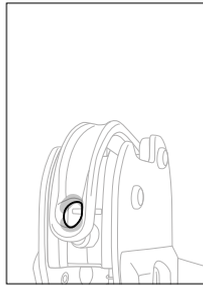
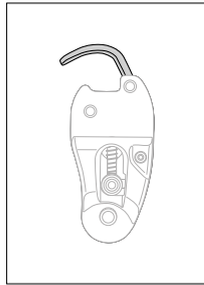
- Überprüfen Sie den Zustand der Umlenkrolle (Kratzer, Verformung, Risse, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen, Vorhandensein der Kunststoffabdeckungen auf Vorder- und Rückseite).



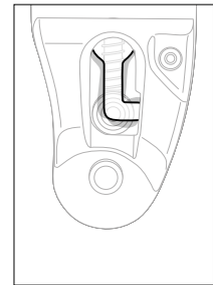
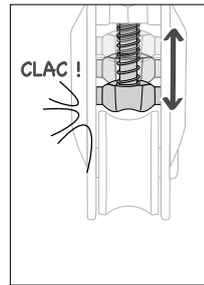
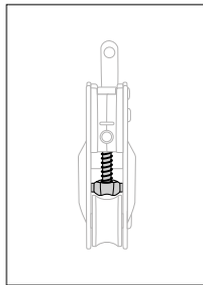
- Überprüfen Sie den Zustand der Nieten (Risse, Verformung, Korrosionserscheinungen usw.).



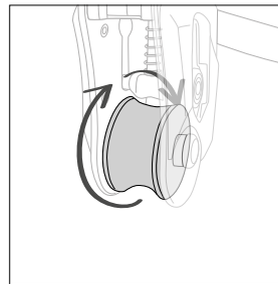
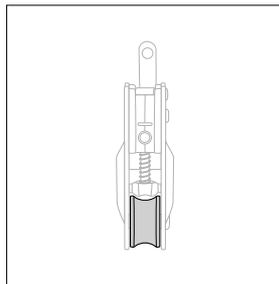
- Überprüfen Sie den Zustand des Bügels (Kratzer, Verformung, Risse, Abnutzung, Korrosionserscheinungen usw.). Überprüfen Sie insbesondere die Öse der Raste, die Raste selbst, die Kontrolllasche und die Auflagefläche der Kontrolllasche am Bügel.



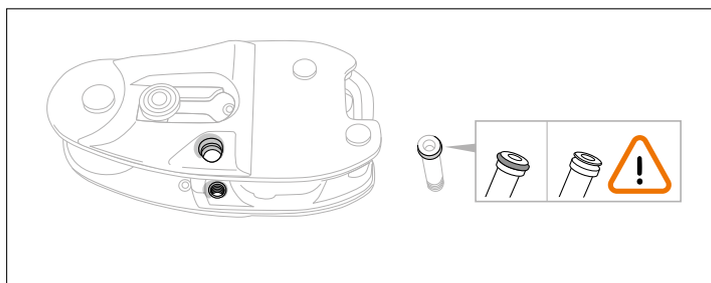
- Überprüfen Sie den Zustand des Öffnungshebels (Kratzer, Verformung, Risse, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen, usw.). Prüfen Sie, ob die Rückholfeder einwandfrei funktioniert. Überprüfen Sie das Seitenteil an der Führungsnut des Öffnungshebels auf Abnutzungserscheinungen.



- Überprüfen Sie den Zustand der Laufrolle (Kratzer, Verformung, Risse, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen, Fremdkörper usw.). Prüfen Sie, ob sich die Laufrolle ungehindert in beide Richtungen drehen kann.

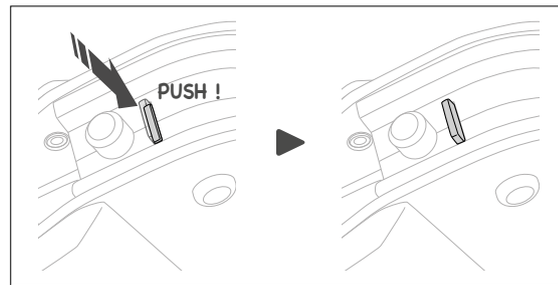
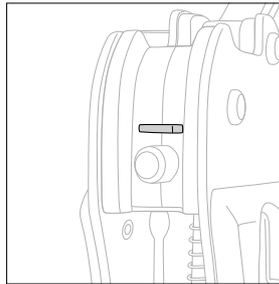


- Überprüfen Sie den Zustand der Verbindungsöse zum Durchfädeln der Schlinge. Prüfen Sie, ob der O-Ring der Schraube vorhanden ist. Überprüfen Sie die Seitenteile innen am Schraubenloch und am Gewinde auf Abnutzungserscheinungen und Verformung. Überprüfen Sie den Zustand der Schraube (Kratzer, Verformung, Risse, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen, usw.).

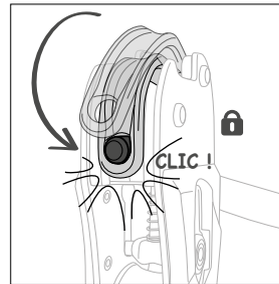
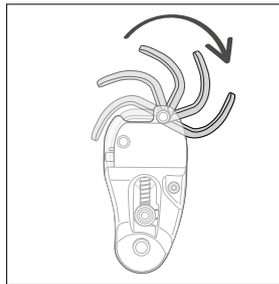


5. Funktionsprüfung der Umlenkrolle

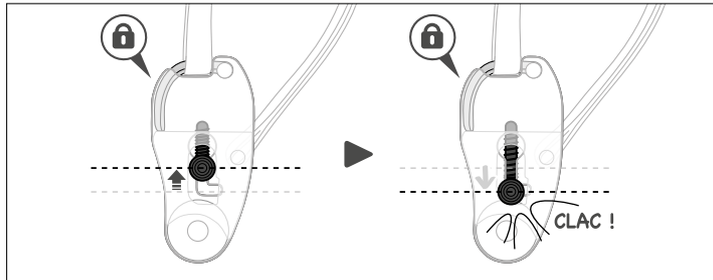
- Überprüfen Sie, ob sich die Kontrolllasche einwandfrei bewegt: Sie muss sich runterdrücken lassen und beim Loslassen wieder in die Ausgangsposition zurückkehren.



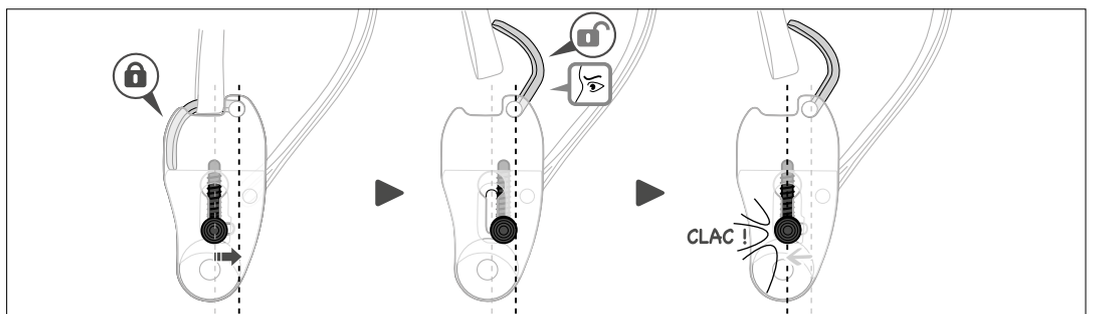
- Überprüfen Sie die Gängigkeit des Bügels. Überprüfen Sie, ob er einwandfrei schließt und ob die Raste bei geschlossenem Bügel wieder in die Ausgangsposition zurückkehrt.



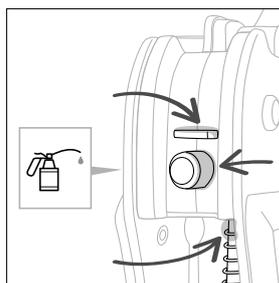
- Überprüfen Sie bei geschlossenem Bügel die Gängigkeit des Öffnungshebels nach oben und ob die Rückholfeder einwandfrei funktioniert.



- Überprüfen Sie, ob sich der Bügel öffnen lässt, wenn der Öffnungshebel nach rechts geschoben ist. Überprüfen Sie, ob der Hebel beim Loslassen wieder in die Ausgangsposition zurückkehrt.

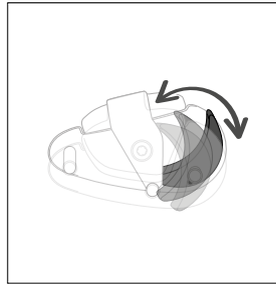
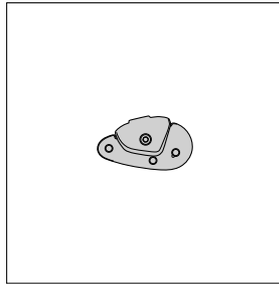


- Im Fall starker Verschmutzung, welche die Funktionsweise des Hebels beeinträchtigt, reinigen Sie den Hebel mit Seifenwasser und fetten Sie ihn an den drei Stellen nach, wie die nebenstehenden Abbildungen zeigen.

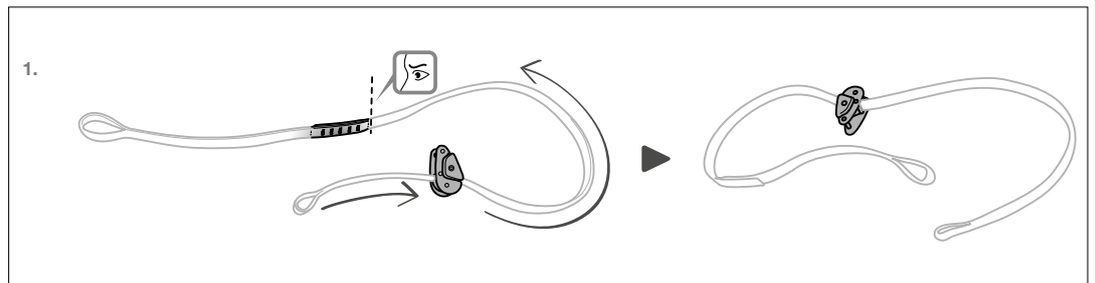


6. Überprüfung der Seilklemme

- Überprüfen Sie den Zustand der Seilklemme (Kratzer, Verformung, Risse, Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen, usw.). Überprüfen Sie die Rotation des Klemmnockens und ob die Rückholfeder einwandfrei funktioniert.



- Installieren Sie die Seilklemme wieder an der Schlinge oder an einer Ersatzschlinge.



- Legen Sie die Schlinge wieder in die Umlenkrolle ein.

