

- **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 sowie 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

TWIN RELEASE



1. Bekannte Vorgeschichte des Produkts

Im Falle einer Beschädigung einer PSA muss das Produkt bis zur eingehenden Überprüfung vorläufig ausgedient 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.

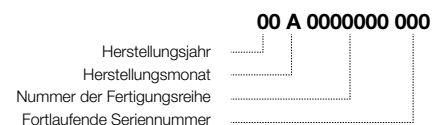
Achtung: Die Codierung der individuellen Nummer auf unseren Produkten ändert sich. Künftig wird es zwei Arten von Codierungen geben.

Nachstehend sind die beiden Codierungen der individuellen Nummer im Detail erläutert.

Codierung A:



Codierung B:



Stellen Sie sicher, dass die Lebensdauer des Produkts nicht überschritten ist.

Vergleichen Sie das Produkt mit einem neuen Produkt, um sicherzustellen, dass keine Änderungen vorgenommen wurden und alle Bestandteile vorhanden sind.

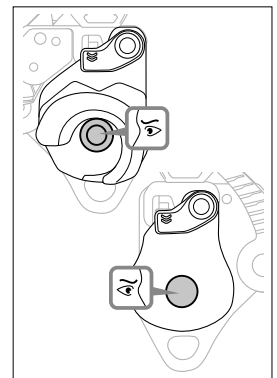
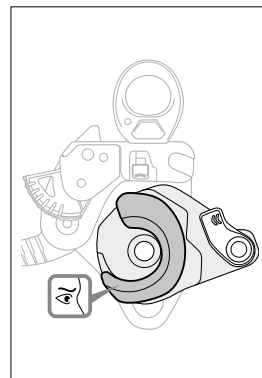
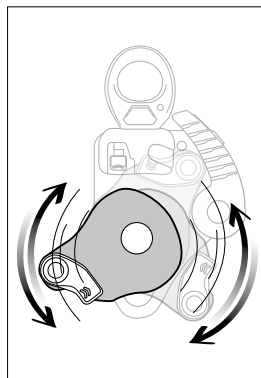
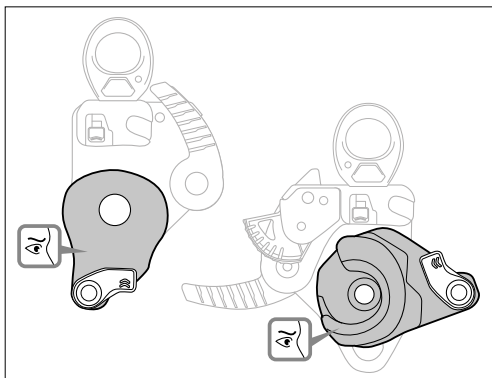
3. Überprüfung der beweglichen Seitenteile

- Überprüfen Sie den Zustand der beweglichen Seitenteile (Abnutzung, Kratzer, Verformungen, Risse, Korrosionserscheinungen, Verschmutzung usw.).

- Überprüfen Sie das ordnungsgemäße Öffnen und Schließen der Seitenteile.

- Überprüfen Sie den Zustand der externen bremsenden Seilführung (Abnutzung, Risse, Verformungen, Risse, Korrosionserscheinungen, Verschmutzung usw.).

- Überprüfen Sie den Zustand der Nieten (Kratzer, Verformungen, Risse, Korrosionserscheinungen, formschlüssige Verbindung usw.).

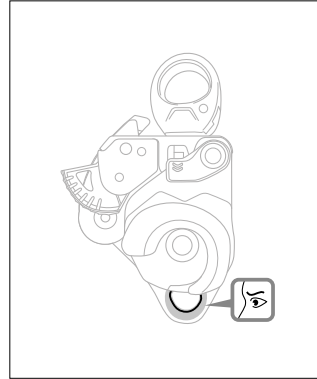
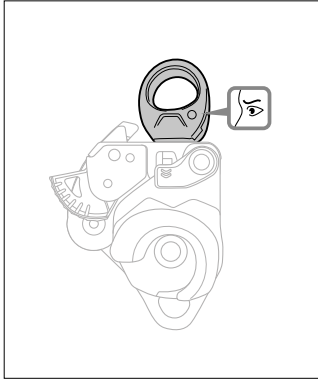


4. Überprüfung der Verbindungsösen

- Überprüfen Sie den Zustand des Wirbels (Abnutzung, Kratzer, Verformungen, Risse, Korrosionserscheinungen, Verschmutzung usw.).

- Prüfen Sie, ob sich der Wirbel ungehindert in beide Richtungen bewegen lässt.

- Überprüfen Sie den Zustand der zusätzlichen Verbindungsöse (Abnutzung, Kratzer, Verformungen, Risse, Korrosionserscheinungen, Verschmutzung usw.).



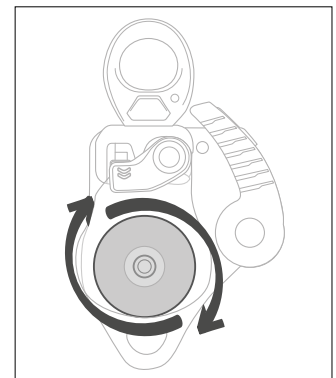
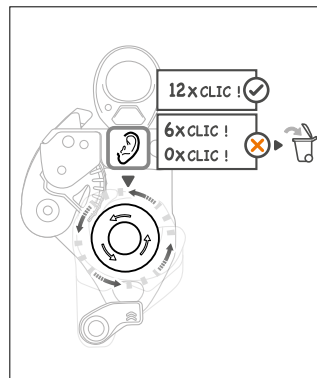
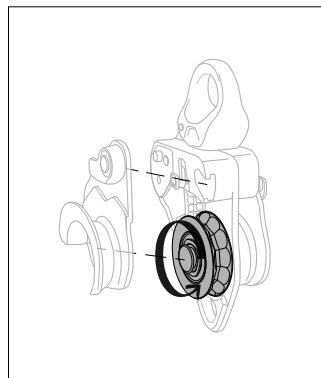
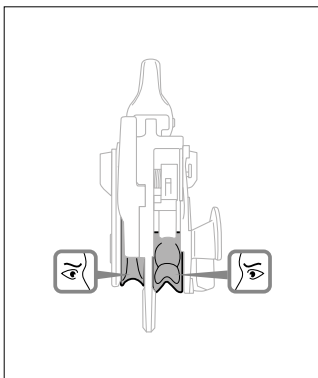
5. Überprüfung der Laufrollen

- Überprüfen Sie den Zustand der Laufrollen (Abnutzung, Kratzer, Verformungen, Risse, Korrosionserscheinungen, Verschmutzung usw.).

- Prüfen Sie, ob sich die mit Abschrägungen versehene Laufrolle in der gewünschten Richtung dreht und in der anderen Richtung blockiert wird.

- Zählen Sie die Klickgeräusche der Laufrolle. Bei einer Umdrehung müssen Sie 12 Klickgeräusche hören.

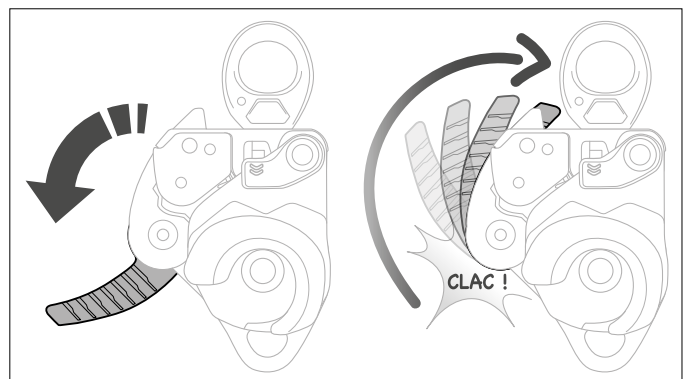
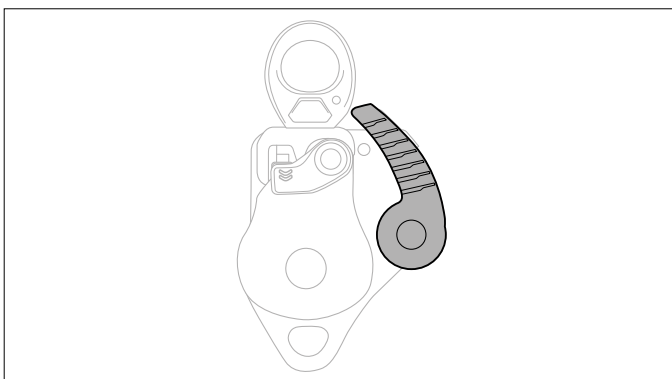
- Prüfen Sie, ob sich die Laufrolle ungehindert in beide Richtungen drehen kann.



6. Überprüfung des Hebels

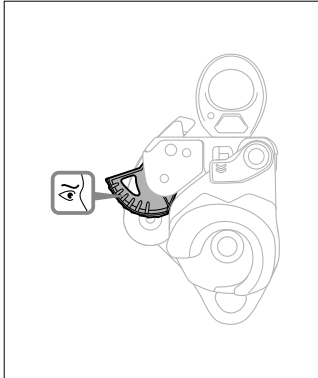
- Überprüfen Sie den Zustand des Hebels (Abnutzung, Kratzer, Verformungen, Risse, Korrosionserscheinungen, Verschmutzung usw.).

- Überprüfen Sie, ob die Rückholfeder des Hebels einwandfrei funktioniert.

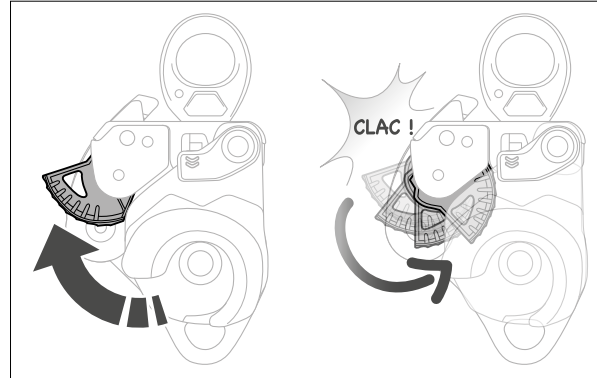


7. Überprüfung des Klemmnockens

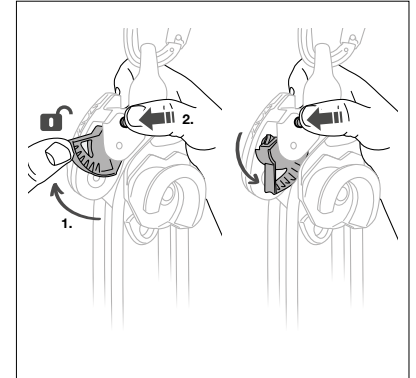
- Überprüfen Sie den Zustand des Klemmnockens (Abnutzung, Kratzer, Verformungen, Risse, Korrosionserscheinungen, Verschmutzung usw.).



- Überprüfen Sie, ob die Rückholfeder des Klemmnockens einwandfrei funktioniert.

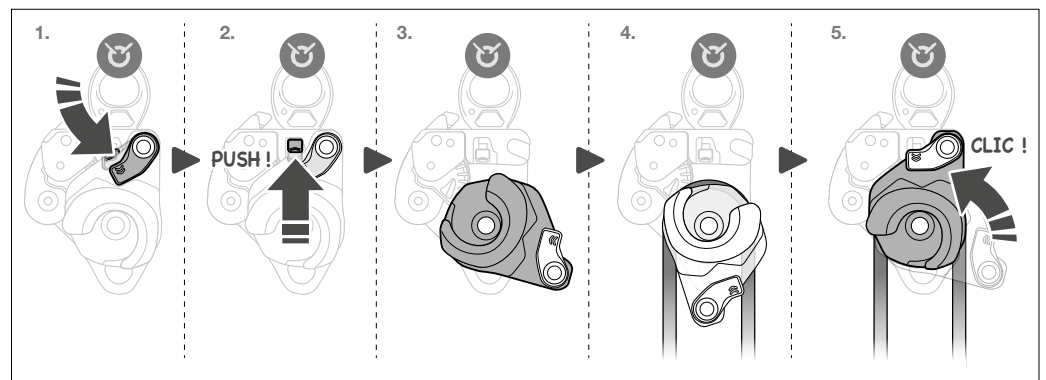


- Überprüfen Sie, ob der Knopf zum Aktivieren der Blockierfunktion des Klemmnockens einwandfrei funktioniert.



8. Überprüfung des Öffnungs- und Verriegelungssystems der Seitenteile

- Überprüfen Sie den Zustand und die Funktion des Verriegelungssystems an jedem der beiden Seitenteile (Kratzer, Verformungen, Verschmutzung, Effizienz der Rückholfeder(n)).



9. Funktionsprüfung

- Richten Sie gemäß der Gebrauchsanleitung des TWIN RELEASE SYSTEM ein 4:1-Flaschenzugsystem mit einem kompatiblen Seil und einer kompatiblen doppelten Umlenkrolle ein. Installieren Sie das System an einem Anschlagpunkt in geringer Höhe und hängen Sie eine Last an das Seil. Überprüfen Sie den Seildurchlauf während des Hebevorgangs, stellen Sie sicher, dass die Blockierung einwandfrei funktioniert und dass Sie die Last ablassen können, indem Sie den Hebel betätigen.

