

- **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.

UMLENKROLLE MIT RÜCKLAUFSPERRE

Angaben zum Anwender

Name
 Adresse

 Identifikationsnummer

Angaben zur PSA

Modell
 Seriennummer
 Herstellungsjahr
 Kaufdatum
 Datum des ersten Gebrauchs
Hersteller: Petzl, ZI Cidex 105A - 38920 Crolles - Frankreich

				N/A
Guter Zustand (G)	Zustand überwachen (Ü)	Zustand überwachen (Ü)	Nicht verwenden, aussondern (A)	Nicht zutreffend

1. Bekannte Vorgeschichte des Produkts

Einsatzbedingungen oder außergewöhnliche Vorkommnisse (Beispiele: Sturz oder Auffangen eines Sturzes, Anwendung oder Lagerung bei extremen Temperaturen, außerhalb der Betriebsstätten des Herstellers vorgenommene Änderungen usw.):

				N/A
---	---	---	---	-----

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 der Verbindungsöse und des festen Seitenteils

- Überprüfen Sie den Zustand der Verbindungsöse (Kratzer, Deformierungen, Risse, Korrosionserscheinungen usw.).
- Überprüfen Sie den Zustand des festen Seitenteils (Kratzer, Deformierungen, Risse, Korrosions- und Abnutzungserscheinungen).
- Überprüfen Sie den Zustand der Niete (Kratzer, Deformierungen, Risse, Korrosionserscheinungen, formschlüssige Verbindung usw.).

4. Überprüfung des beweglichen Seitenteils

- Kontrollieren Sie den Zustand des beweglichen Seitenteils (Kratzer, Deformierungen, Verschmutzung, Risse, Abnutzungserscheinungen usw.).
- Vergewissern Sie sich, dass sich das bewegliche Seitenteil öffnen und schließen lässt.
- Kontrollieren Sie die korrekte Ausrichtung der beiden Seitenteile, wenn das bewegliche Seitenteil geschlossen ist (formschlüssige Verbindung).

5. Überprüfung des Klemmmechanismus

- Überprüfen Sie den Zustand des Klemmnockens (Kratzer, Deformierungen, Risse, Korrosionserscheinungen, Fremdkörper usw.). Kontrollieren Sie das Vorhandensein aller Zähne und deren Abnutzungsgrad. Die Zähne dürfen nicht verschmutzt sein. Säubern Sie diese nötigenfalls mit einer Bürste.
- Kontrollieren Sie die Rotation des Klemmmechanismus und prüfen Sie, ob die Rückholfeder einwandfrei funktioniert.
- Kontrollieren Sie, ob das Blockiersystem des Klemmmechanismus einwandfrei funktioniert (rote Sicherheitssperre bei MINI TRAXION, Knopf bei MICRO TRAXION).

6. Überprüfung der Seilrolle

- Überprüfen Sie den Zustand der Laufrolle (Kratzer, Deformierungen, Risse, Korrosionserscheinungen, Fremdkörper usw.).
- Überprüfen Sie, ob sich die Seilrolle ungehindert drehen kann.

7. Funktionsprüfung der Umlenkrolle mit Rücklauf Sperre

- Installieren Sie Ihre Umlenkrolle an einem Fixpunkt und legen Sie ein kompatibles Seil um die Laufrolle.
- Lassen Sie das Seil bei deaktiviertem Klemmmechanismus in beide Richtungen durch das Gerät laufen.
- Überprüfen Sie bei aktiviertem Klemmmechanismus, ob das Seil in einer Richtung durch das Gerät rutscht und in der anderen Richtung blockiert.

Kommentare (die am Produkt festgestellten Mängel und durchgeführten Maßnahmen bitte hier aufführen)

BEURTEILUNG

- Produkt **zum** weiteren Gebrauch geeignet
 Produkt **zum** weiteren Gebrauch nicht geeignet

Geprüft von
 Firma
 Datum
 Datum der nächsten Prüfung