

Univers	Professional
Typ	Vertikale Aktivitäten
Kategorie	Abseilgeräte
Unterkategorie	Abseilgeräte für die technische Rettung



MAESTRO® S

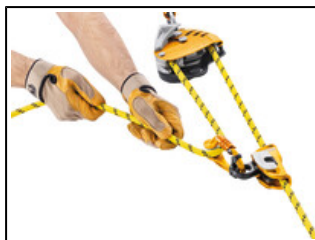
Das MAESTRO S ist ein für technische Rettungseinsätze konzipiertes Abseilgerät. Es erleichtert das Handling schwerer Lasten sowohl beim Ablassen als auch beim Heben und kann als erstes Sicherungssystem oder zur redundanten Sicherung eingesetzt werden. Die unterschiedlichen Verwendungsmöglichkeiten gestatten es den Rettungskräften, sich auf alle Konfigurationen am Einsatzort einzustellen. Der ergonomisch geformte Hebel und die integrierte Bremse ermöglichen eine komfortable Steuerung des Abseilvorgangs. Der Übergang von der Position „Ablassen“ in die Position „Heben“ erfolgt unmittelbar, ohne die Last verlagern zu müssen. Die integrierte Umlenkrolle mit Rücklaufsperre verfügt über eine große Laufrolle mit gekapseltem Kugellager und gewährleistet einen ausgezeichneten Wirkungsgrad beim Heben von Lasten. Das AUTO-LOCK-System blockiert das Seil automatisch, wenn der Hebel nicht benutzt wird. Nach der Blockierung kann ohne Betätigung des Hebels Seil eingezogen werden. Das MAESTRO S-Abseilgerät ist für Seile mit einem Durchmesser von 10,5 bis 11,5 mm geeignet und ermöglicht das Handling schwerer Lasten bis zu 250 kg.



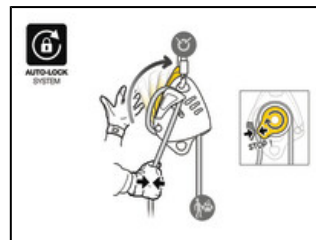
Dank der Markierungen auf dem Gerät lässt sich das Seil schnell und einfach einlegen.



Der ergonomisch geformte Hebel und die integrierte Bremse ermöglichen eine komfortable Steuerung des Abseilvorgangs.



Die integrierte Umlenkrolle mit Rücklaufsperrung und sehr großer Laufrolle mit gekapseltem Kugellager lässt nur eine Laufrichtung zu und gewährleistet einen ausgezeichneten Wirkungsgrad beim Heben von Lasten.



Das AUTO-LOCK-System blockiert das Seil automatisch, wenn der Hebel nicht benutzt wird.

Kurzbeschreibung

Abseilgerät mit integrierter Umlenkrolle mit Rücklauf Sperre für Lasten bis zu 250 kg, geeignet für Seile von 10,5 bis 11,5 mm

Beschreibung

- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten, ideal für technische Rettungseinsätze:
 - Das Blockiersystem mit integrierter Umlenkrolle mit Rücklauf Sperre ermöglicht die Verwendung desselben Geräts zum Abseilen und zum Heben.
 - Es kann sowohl als erstes Sicherungssystem (einfach oder doppelt) als auch zur redundanten Sicherung eingesetzt werden (weitere Informationen zu dieser Technik in der Gebrauchsanleitung und in den technischen Tipps auf www.petzl.com).
 - Die untere Verbindungsöse ermöglicht das Einrichten unterschiedlicher Flaschenzugsysteme.
 - Die Öffnung im Hebel ermöglicht, eine zum Bedienen des Geräts aus der Distanz dienende Reepschnur zu befestigen.
 - Einfach und bedienungsfreundlich:
 - Dank der Markierungen auf dem Gerät lässt sich das Seil einfach einlegen.
 - Mit dem ergonomisch geformten Hebel lässt sich das Seil nach und nach freigeben und die Abseilfahrt komfortabel steuern.
 - Der Übergang von der Position „Ablassen“ in die Position „Heben“ erfolgt unmittelbar, ohne die Last verlagern zu müssen.
 - Das AUTO-LOCK-System blockiert das Seil automatisch, wenn der Hebel nicht benutzt wird. Nach der Blockierung kann ohne Betätigung des Hebels Seil eingezogen werden.
 - Effizient beim Handling schwerer Lasten:
 - Die integrierte Umlenkrolle mit Rücklauf Sperre und sehr großer Laufrolle mit gekapseltem Kugellager lässt nur eine Laufrichtung zu und erlangt einen ausgezeichneten Wirkungsgrad beim Heben von Lasten.
 - Die mit Abschrägungen versehene Laufrolle ermöglicht zusätzliche Kontaktflächen mit dem Seil, um die Bremsreibung beim Ablassen zu erhöhen.
 - Die in das Gerät integrierte Bremse ermöglicht es, die Bremsreibung entsprechend der Last und dem Seildurchmesser zu regulieren.
 - Geeignet für Seile mit einem Durchmesser von 10,5 bis 11,5 mm für das Handling von Lasten bis 250 kg. Weitere Besonderheiten bezüglich der Verwendung:
 - Die Verwendung mit einem Seil mit einem Durchmesser von 10 mm ist möglich, wenn die Gebrauchslast maximal 150 kg beträgt.
 - Das Handling schwerere Lasten bis zu 272 kg ist möglich, wenn ein nach NFPA General Use zertifiziertes Seil mit einem Durchmesser von 11 mm verwendet wird.
- Weitere Informationen in der Gebrauchsanleitung, verfügbar auf www.petzl.com.

Spezifikationen

- Material: Aluminium, Edelstahl, Polyamid
 - Gewicht: 1100g
 - Durchmesser min.: 10,5mm
 - Durchmesser max.: 11,5mm
 - Seilscheibe (Typ): kugelgelagert, mit Abschrägungen
 - Maximale Gebrauchslast:
 - 150 kg mit einem Seil von 10 bis 11,5 mm.
 - 250 kg mit einem Seil von 10,5 bis 11,5 mm.
 - 272 kg mit einem nach NFPA General Use zertifiziertem 11-mm-Seil.
- Weitere Informationen in der Gebrauchsanleitung, verfügbar auf www.petzl.com.
- Bruchlast: 18 kN x 2 = 36 kN
 - Wirkungsgrad: 86%
 - Zertifizierungen: CE EN 12841 Typ C, CE EN 341, NFPA 2500 General Use, ANSI Z359.9, ANSI Z459.1, EAC
-

Spezifikationen/Referenz

Referenz(en)	D024AB00
Farbe(n)	Gelb
Seil-Kompatibilität	10,5 bis 11,5
Made in	FR
Garantie	3 Jahre
Verpackung	1
Menge pro Karton	5
EAN	3342540849563

Zugehörige Produkte

- PARALLEL 10.5 mm
- DURALINE 10.5 mm CUSTOM
- AXIS 11 mm
- BEAM 11 mm
- OXAN
- Bm'D
- RESCUCENDER
- ROLLCLIP A