

Univers	Professional
Typ	Vertikale Aktivitäten
Kategorie	Seilrollen
Unterkategorie	Flaschenzugsystem

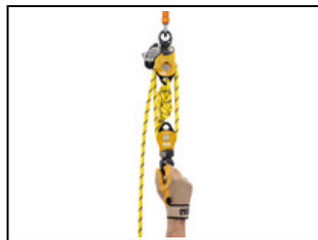


TWIN RELEASE

Die TWIN RELEASE-Umlenkrolle mit Rücklauf Sperre ist lösbar und speziell für das Einrichten von 4:1-Flaschenzugsystemen bei Arbeiten mit eingeschränkten Platzverhältnissen und technischen Rettungssituationen konzipiert. Der Klemmnocken kann dank des ergonomisch geformten Hebels gelöst werden. Die in das bewegliche Seitenteil integrierte Bremse und die mit Abschrägungen versehene Hauptlaufrolle mit nur einer Laufrichtung erhöhen die Bremsreibung für eine bessere Kontrolle beim Ablassen von schweren Lasten. Die zwei Laufrollen gewährleisten einen ausgezeichneten Wirkungsgrad beim Heben von Lasten. Das Handling wird durch einen Wirbel erleichtert, welcher ein Ausrichten der Umlenkrolle unter Last sowie ein direktes Einhängen von Karabinern, Seilen oder Schlingen ermöglicht.



Das Lösen des Klemmnockens und das Führen des Seils um die in das Hauptseitenteil integrierte Bremse ermöglichen ein komfortables und präzises Ablassen der Last.



Der Klemmnocken kann in geöffneter Position eingerastet werden, um das Einziehen des Seils zu erleichtern.



Die mit Abschrägungen versehene Hauptlaufrolle mit nur einer Laufrichtung gewährleistet einen ausgezeichneten Wirkungsgrad beim Heben von Lasten und erhöht die Bremsreibung beim Ablassen von schweren Lasten.



Die beweglichen Seitenteile lassen sich auch mit Handschuhen schnell und einfach in drei Schritten öffnen.

Kurzbeschreibung Lösbare doppelte Umlenkrolle mit Rücklaufsperre für Flaschenzugsysteme

- Beschreibung**
- Doppelte Umlenkrolle mit Rücklaufsperre und lösbarem Klemmnocken dank Hebel:
 - Der ergonomisch geformte Hebel erleichtert das Lösen des Klemmnockens.
 - Die in das bewegliche Hauptseitenteil integrierte Bremse ermöglicht ein komfortables und präzises Ablassen von schweren Lasten.
 - Der Klemmnocken kann in geöffneter Position eingerastet werden, um das Einziehen des Seils zu erleichtern.
 - Der Klemmnocken ohne Zähne schützt das Seil und ermöglicht, Abseil- und Hebevorgänge ruckelfrei abzuwechseln.
 - Optimierte für 4:1-Flaschenzugsysteme:
 - Die großen Laufrollen mit gekapseltem Kugellager gewährleisten einen ausgezeichneten Wirkungsgrad beim Heben von Lasten.
 - Die mit Abschrägungen versehene Hauptlaufrolle mit nur einer Laufrichtung gewährleistet einen ausgezeichneten Wirkungsgrad beim Heben von Lasten und bietet zusätzliche Kontaktflächen mit dem Seil, um die Bremsreibung beim Ablassen von schweren Lasten zu erhöhen (mehr Informationen in der Gebrauchsanweisung und in den technischen Tipps auf www.petzl.com).
 - Parallel montierte Laufrollen und eine zusätzliche Befestigungsöse ermöglichen die Einrichtung verschiedener komplexer Flaschenzugsysteme.
 - Einfache Verwendung:
 - Die beweglichen Seitenteile lassen sich auch mit Handschuhen schnell und einfach in drei Schritten öffnen.
 - Rote Indikatoren sind sichtbar, solange die Seitenteile nicht verriegelt sind.
 - Das Gerät kann beim Einlegen des Seils am Anschlagpunkt eingehängt bleiben.
 - Die Öffnung im Hebel ermöglicht, eine zum Bedienen des Geräts aus der Distanz dienende Reepschnur zu befestigen.
 - Einfaches Handling dank Wirbel:
 - ermöglicht das Ausrichten der Umlenkrolle unter Last,
 - ermöglicht das Einhängen von bis zu drei Karabinern.
 - Der Wirbel und die zusätzliche Befestigungsöse ermöglichen die Verwendung von Seilen und Schlingen zur Vereinfachung der Vorgänge.

-
- Spezifikationen**
- Gewicht: 800g
 - Material: Aluminium, Edelstahl, Polyamid
 - Zertifizierungen(en): CE EN 567, CE EN 12278 (teilweise*), NFPA 2500 Pulley General Use, NFPA 2500 Rope Grab Technical Use, UKCA
 - * erfüllt die Anforderungen der Norm CE EN 12278
 - Zertifizierungen(en) des Systems: ANSI Z359.4 Synthetic Rope Tackle Block (weitere Informationen in der Gebrauchsanweisung)
 - Durchmesser min.: 8mm
 - Durchmesser max.: 13mm
 - Seilscheibe (Typ): gekapseltes Kugellager
 - Durchmesser der mit Abschrägungen versehenen Laufrolle: 40mm
 - Durchmesser der Seilscheibe: 38mm
 - Wirkungsgrad: 95%
 - Maximale Gebrauchslast: 280 kg (weitere Informationen in der Gebrauchsanleitung und in den technischen Tipps auf www.petzl.com)
 - Maximale Gebrauchslast der zusätzlichen Befestigungsöse: 22 kN
 - Bruchlast: 36kN
-

Spezifikationen/Referenz

Referenz(en)	P001DA00
Made in	FR
Garantie	3 Jahre
Verpackung	1
Menge pro Karton	4
EAN	3342540834941

Zugehörige Produkte	SPIN L2 TWIN PARALLEL 10.5 mm AXIS 11 mm VECTOR 12.5 mm RAY 11 mm OK Am'D WILLIAM Bm'D OXAN VULCAN
----------------------------	---