

<b>Univers</b>	Professional
<b>Typ</b>	Vertikale Aktivitäten
<b>Kategorie</b>	Abseilgeräte
<b>Unterkategorie</b>	Selbstbremsende Abseilgeräte

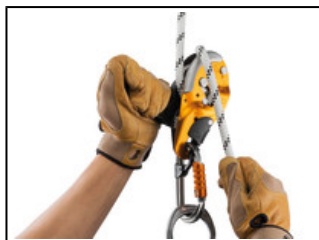


## I'D® S

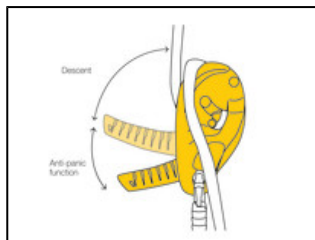
Das selbstbremsende Abseilgerät I'D S ist vorwiegend für die Höhenarbeit und für schwer zugängliche Bereiche bestimmt. Es verfügt über einen ergonomisch geformten Hebel, mit dem sich der Abseilvorgang bequem steuern lässt. Die integrierte Anti-Panik-Funktion und die Sicherheitssperre reduzieren das Unfallrisiko im Falle eines Bedienungsfehlers. Das AUTO-LOCK-System ermöglicht es dem Anwender, sich am Arbeitsplatz zu positionieren, ohne den Hebel betätigen und das Gerät abbinden zu müssen. Nach der Blockierung kann ohne Betätigung des Hebels Seil eingezogen werden. Der Sicherheitsclip ermöglicht es, das Gerät beim Einlegen des Seils am Gurt eingehängt zu lassen. Das I'D S-Abseilgerät ist für Seile mit einem Durchmesser von 10 bis 11,5 mm geeignet und ermöglicht das Handling von Lasten bis zu 250 kg.



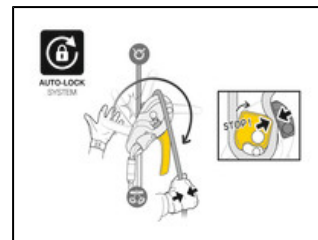
Das bewegliche Seitenteil des Abseilgeräts ist mit einem Sicherheitsclip versehen, so dass das Gerät beim Einlegen des Seils problemlos am Gurt eingehängt bleiben kann.



Der ergonomisch geformte Hebel ermöglicht die Ausgabe des Seils und eine komfortable Steuerung des Abseilvorgangs.



Die Anti-Panik-Funktion blockiert automatisch das Seil, wenn der Anwender zu stark am Griff zieht.



Das AUTO-LOCK-System ermöglicht es dem Anwender, sich am Arbeitsplatz zu positionieren, ohne den Hebel betätigen und das Gerät abbinden zu müssen: Sobald er den Hebel loslässt, wird das Seil automatisch im Gerät blockiert.

---



**Kurzbeschreibung** Selbstbremsendes Abseilgerät mit Anti-Panik-Funktion für Höhenarbeit und schwer zugängliche Bereiche

---

- Beschreibung**
- Konzipiert für Höhenarbeit und schwer zugängliche Bereiche.
  - Benutzerfreundlich:
    - Das bewegliche Seitenteil ist mit einem Sicherheitsclip versehen, so dass das Gerät beim Einlegen des Seils problemlos am Gurt eingehängt bleiben kann.
    - Führungsnut und Markierungen vereinfachen das Einlegen des Seils.
    - Die Sicherheitssperre reduziert das Risiko eines Unfalls aufgrund einer falschen Installation des Geräts am Seil.
    - Mit dem ergonomisch geformten Hebel lässt sich das Seil freigeben und die Abseilfahrt komfortabel steuern. Zwei Abseilmodi: am Seitenteil oder in der V-förmigen Bremsrinne.
    - Die Anti-Panik-Funktion blockiert das Seil automatisch, wenn der Anwender zu stark am Griff zieht.
    - Ermöglicht eine gleichmäßige Fortbewegung an horizontalen oder schrägen Flächen.
    - Das AUTO-LOCK-System ermöglicht es dem Benutzer, sich am Arbeitsplatz zu positionieren, ohne den Hebel betätigen und das Gerät abbinden zu müssen: Sobald er den Hebel loslässt, wird das Seil automatisch im Gerät blockiert. Die automatische Rückstellung des Hebels reduziert das Risiko des Hängenbleibens.
    - Wenn das Seil aus dem Gerät entfernt wird, geht der Hebel automatisch in die „Parkstellung“, um das Risiko zu reduzieren, dass sich das am Gurt getragene Abseilgerät verhakt.
  - Vielseitige Einsatzmöglichkeiten:
    - Nach der Blockierung kann das Seil ohne Betätigung des Hebels eingezogen werden, so dass es auch für Flaschenzüge mit loser Rolle oder für kurze Aufstiege am Seil verwendet werden kann.
    - Die Betätigung des Klemmnockens ermöglicht das Einziehen von Seil oder das Sichern im Vorstieg.
    - Dank der Verriegelungsschraube des beweglichen Seitenteils kann das I'D S als Bestandteil eines Rettungskits (z.B. als Rücklaufsperre in einem Flaschenzugsystem) verwendet werden.
    - Zur besseren Kontrolle der Abseilgeschwindigkeit kann entsprechend der Last und dem Seildurchmesser ein zusätzliches offenes oder geschlossenes Bremssegment verwendet werden.
  - Verstärkung aus rostfreiem Stahl, die das Gerät vor Seilreibung schützt und die Verschleißfestigkeit erhöht.
  - Abseilen von schweren Lasten bis 250 kg.
  - Seil-Kompatibilität: 10 bis 11,5 mm Durchmesser.
  - Verfügbar in zwei Farben: gelb und schwarz.

- 
- Spezifikationen**
- Material: Aluminium, Stahl, Polyamid
  - Gewicht: 600g
  - Maximale Gebrauchslast: 250 kg (weitere Informationen in der Gebrauchsanleitung und in den technischen Tipps auf [www.petzl.com](http://www.petzl.com))
  - Zertifizierung(en): EN 341 Typ 2 Klasse A, CE EN 12841 Typ C, CE EN 15151-1, ANSI Z359.4, NFPA 1983 Technical Use, EAC
    - EN 341 Typ 2 Klasse A bei Verwendung mit einem PARALLEL 10,5 mm oder AXIS 11 mm Seil,
    - EN 12841 Typ C bei Verwendung mit einem Seil nach EN 1891 A von 10 bis 11,5 mm,
    - EN 15151-1 bei Verwendung mit einem Seil von 10 bis 11 mm,
    - ANSI Z359.4 bei Verwendung mit einem Seil von 10 bis 11,5 mm,
    - NFPA 1983 Technical Use bei Verwendung mit einem Seil von 10 bis 11,5 mm.
-

**Spezifikationen/Referenz**

Referenz(en)	D020AA00	D020AA01
		
Farbe(n)	gelb	schwarz
Seil-Kompatibilität	10 bis 11,5 mm	10 bis 11,5 mm
Made in	FR	FR
Garantie	3 Jahre	3 Jahre
Verpackung	1	1
Menge pro Karton	6	6
EAN	3342540826731	3342540826717

---

**Zugehörige Produkte**    AXIS 11 mm  
                                   PARALLEL 10,5 mm  
                                   ASCENSION  
                                   FOOTAPE  
                                   CORDEX PLUS