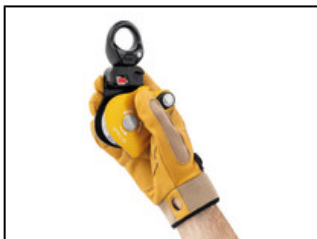


<b>Univers</b>	Professionnel
<b>Type</b>	Verticalité
<b>Family</b>	Poulies
<b>Sous-famille</b>	Poulies haut rendement avec émerillon



## SPIN L1D

Ouvrable, y compris lorsqu'elle est fixée à l'ancrage, la poulie SPIN L1D est conçue pour être utilisée en complément d'un descendeur pour simplifier au maximum la mise en place de déviation de charge lourde. Le réa à facettes dispose d'un sens de rotation unique procurant un excellent rendement au hissage et ajoutant des zones de frottement avec la corde pour un freinage supplémentaire à la descente. Les manipulations sont facilitées, grâce à l'émerillon permettant d'orienter la poulie sous charge et de connecter directement mousquetons, cordes ou sangles.



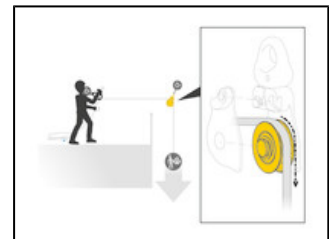
L'ouverture à triple action du flasque mobile est facile et rapide, y compris avec des gants.



Il est possible d'installer la corde, tout en gardant l'appareil connecté à l'ancrage.



Le réa à facettes dispose d'un sens de rotation unique procurant un excellent rendement au hissage et ajoutant des zones de frottement avec la corde pour un freinage supplémentaire à la descente.



La poulie permet la mise en place de déviation de charge lourde, en complément d'un descendeur.

---

**Descriptif court** Poulie simple à très haut rendement avec sens de rotation unique et émerillon

---

**Argumentaire**

- Conçue pour être utilisée en complément d'un descendeur pour simplifier au maximum la mise en place de déviation de charge lourde ou des systèmes de mouflage lors des travaux en hauteur et en secours :
  - ouverture à triple action du flasque mobile, facile et rapide, y compris avec des gants,
  - possibilité d'installer la corde, tout en gardant l'appareil connecté à l'ancrage,
  - témoin visuel rouge lorsque le flasque mobile n'est pas verrouillé,
  - design spécifique des flasques protégeant le passage de la corde et permettant l'utilisation d'un nœud autobloquant Prusik dans un système anti-retour.
- Rendement au hissage optimisé et confort à la descente : réa à facettes disposant d'un sens de rotation unique procurant un excellent rendement au hissage et ajoutant des zones de frottement avec la corde pour un freinage supplémentaire lors de descentes de charge lourde (plus d'informations dans la notice technique et dans les conseils techniques sur [www.petzl.com](http://www.petzl.com)).
- Manipulations facilitées :
  - émerillon permettant d'orienter la poulie sous charge,
  - émerillon pouvant recevoir jusqu'à trois mousquetons et permettant l'utilisation de cordes et de sangles pour faciliter les manœuvres.

---

**Spécifications**

- Poids: 425g
- CE\*, NFPA 1983 Pulley General Use
- \* CE basé sur les exigences pertinentes de la norme EN 12278
- Matière(s): aluminium, acier inoxydable, polyamide
- Diamètre de corde min.: 8mm
- Diamètre de corde max.: 13mm
- Type de réa: roulement à billes étanche
- Diamètre de réa: 40mm
- Charge d'utilisation maximale: 3 x 2 = 6kN
- Charge de rupture: 36kN
- Rendement: 93%

---

### Spécifications par référence

<b>Référence(s)</b>	<b>P001AA00</b>
Couleur(s)	jaune
Made in	FR
Garantie	3 ans
Conditionnement	1
Regroupement standard	9
EAN	3342540834910

---

<b>Produit(s) associé(s)</b>	SPIN L1 SPIN L2 PARALLEL 10.5 mm AXIS 11 mm VECTOR 12.5 mm RAY 11 mm BEAM 12.5 mm OK Am'D Bm'D OXAN VULCAN
------------------------------	---