

POULIE DE DEPLACEMENT SUR TYROLIENNE PETZL REEVE

<https://www.securhit.com/fr/poulies-et-bloqueurs/612-poulie-de-deplacement-sur-tyrolienne-petzl-reeve.html>

Poulie PETZL REEVE de déplacement pour faciliter l'installation de systèmes de secours sur tyrolienne. Un équipement compact qui offre un très bon rendement lors des déplacements.



Description

Vous cherchez une solution intégrée spécialement pensée pour faciliter la mise en place des secours sur tyrolienne ? C'est l'objectif de la poulie REEVE de PETZL, un équipement compact à la hauteur et au nombre de connecteurs limités.

Par l'ouverture à triple action du flasque mobile, la poulie se manipule sans peine, même en portant des gants. Il est possible d'installer une corde en gardant la connexion entre l'équipement et l'ancrage. Si le verrouillage du flasque manque à l'appel, un voyant rouge vous prévient.

Les deux réas de grand diamètre sur roulement à billes étanche garantissent un très haut rendement lors des déplacements. Vous pouvez mettre au point le système avant de le placer sur la corde principale.

La poulie REEVE de PETZL répond à de nombreux besoins selon les situations :

- Un doublage possible du système en réunissant deux poulies REEVE, si les cordes sont assez proches (si ce n'est pas le cas, en connectant la poulie sur le trou supérieur)
- Une poulie utilisable dans un système de mouflage
- Des trous compatibles qui permettent de passer des cordes ou des sangles pour créer une connexion directe
- Un retournement possible d'une grande majorité de mousquetons grâce aux trous de 19 mm
- Un système équilibré avec le nombre impair de trous de connexion

La poulie peut être utilisée par trois personnes en même temps (maximum).

Diamètre de corde entre 7 et 13 mm.

Diamètre de réa : 38 mm.

Charge d'utilisation maximale : $4 \times 2 \text{ kN} = 8 \text{ kN}$.

Charge de rupture : 36 kN.

Rendement : 95 %.

Caractéristiques

- Poids : 650 g
- Matières : Aluminium, acier inoxydable, polyamide
- Certifications : CE EN 12278, NFPA 2500 General Use, UKCA, XF 494: FZL-H-T 9.5/13