

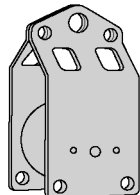
KOOTENAY



EN 12278: 2007
Rfu.11.114.

Knot passing pulley / Anchor plate
Poulie passe noeuds / Multiplicateur d'amarrage

EN 1891 - EN 892 8 < Ø < 19 mm



⚠ WARNING / ATTENTION

Activities involving the use of this equipment are inherently dangerous.
You are responsible for your own actions and decisions.

Before using this equipment, you must:
 - Read and understand all instructions for Use.
 - Get specific training in its proper use.
 - Become acquainted with its capabilities and limitations.
 - Understand and accept the risks involved.

FAILURE TO HEED ANY OF THESE WARNINGS MAY RESULT IN SEVERE INJURY OR DEATH.

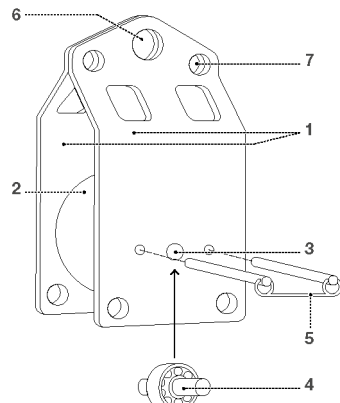
Les activités impliquant l'utilisation de cet équipement sont par nature dangereuses.
Vous êtes responsable de vos actes, de vos décisions et de votre sécurité.

Avant d'utiliser cet équipement, vous devez:
 - Lire et comprendre toutes les instructions d'utilisation.
 - Vous former spécifiquement à l'utilisation de cet équipement.
 - Vous familiariser avec votre équipement, apprendre à connaître ses performances et ses limites.
 - Comprendre et accepter les risques induits.

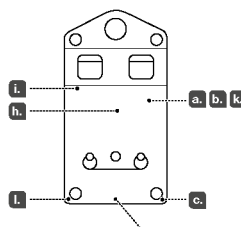
LE NON-RESPECT D'UN SEUL DE CES AVERTISSEMENTS PEUT ÊTRE LA CAUSE DE BLESSURES GRAVES OU MORTELLES.

1. Field of application (text part) Champ d'application (partie texte)

2. Nomenclature



Traceability and markings / Traçabilité et marquage



3. Inspection, points to verify Contrôle, points à vérifier

PPE checking
Vérification EPI
[PETZL.COM](#)



4. Compatibility (text part) Compatibilité (partie texte)

[PETZL.COM](#)



Latest version
Dernière version



Other languages
Autres langues



Technical tips
Conseils techniques



PPE checking
Fiche de contrôle EPI

Warning symbols Panneaux d'alertes

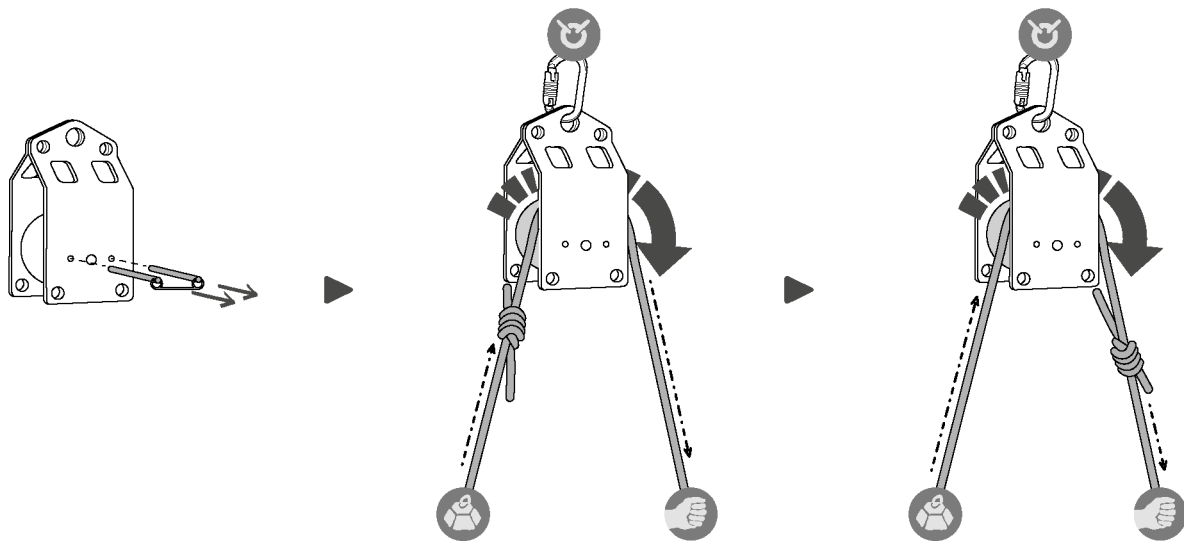


PETZL
F-38320 Crolles
Gidex 105A
[PETZL.COM](#)
ISO 9001
© Petzl



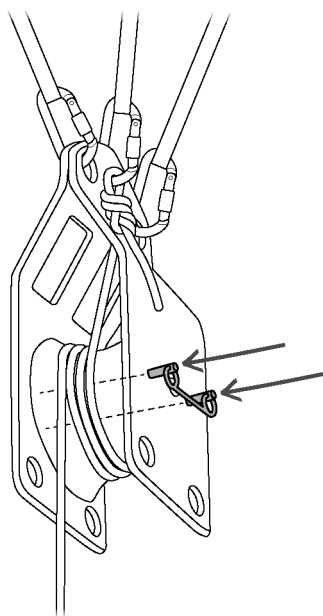
Sustaining our Community
Au service de la Communauté
[FONDATION-PETZL.ORG](#)

5. Pulley
Poulie

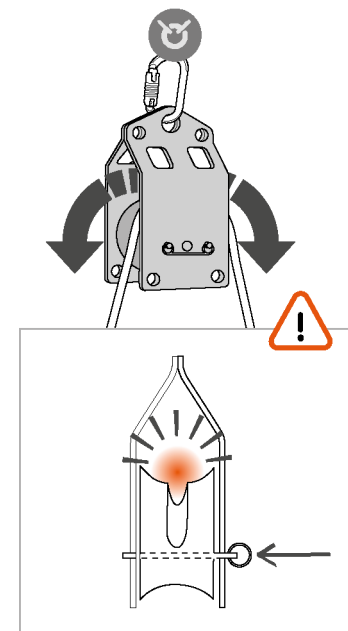
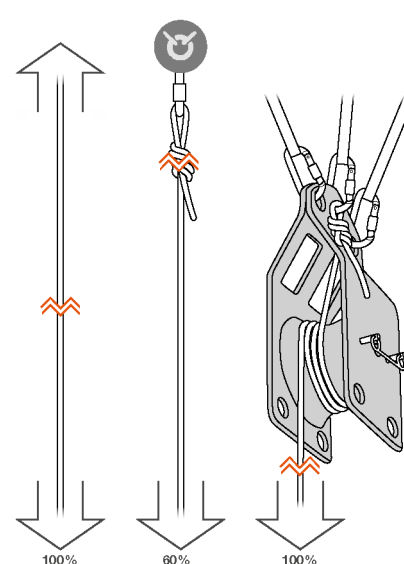


6. Anchor plate
Multiplicateur d'amarrage

6a. Principe de fonctionnement / Fonction principe

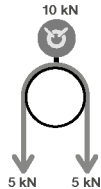


6b. Static strength / Résistance

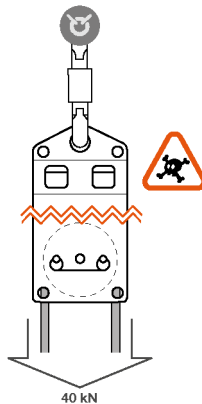


7. Strength
Résistance

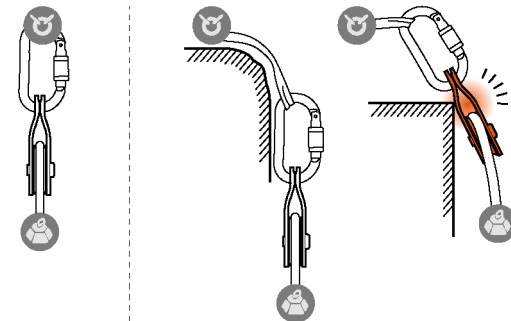
7a. Working load limit /
Valeur d'utilisation maxi



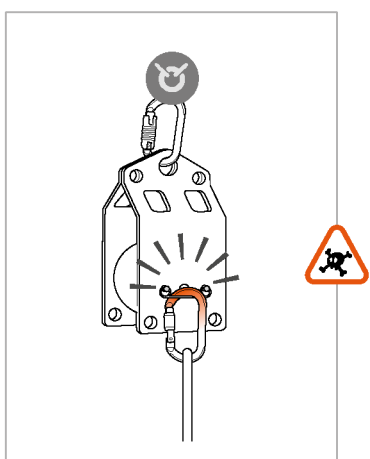
7b. Breaking load /
Charge de rupture



8. Positioning and redirection
Positionnement et renvoi



9. Precautions for use
Précautions d'utilisation



10. Additional information
Informations complémentaires

A. Lifetime / Durée de vie

unlimited
illimitée

B. Acceptable T°
T° tolérées

+ 80°C / + 176°F
- 40°C / - 40°F

C. Precautions for use / Précautions d'usage



D. Cleaning / Nettoyage

+ 30°C maxi.
+ 86°F maxi.



E. Drying / Séchage

+ 30°C maxi.
+ 86°F maxi.
 etc...

F. Storage - Transport
Stockage - transport



G. Maintenance
Entretien



H. Modifications - Repairs
Modifications - Réparations



I. FAQ - Contact
Questions - Contact

petzl.com

