

Le HONU

Descendeur-Débrayeur CANYON



L'attache
secondaire



La
PETITE Corne



Ø $\frac{8.5}{10.3}$

LA FENTE

VERSANT-SUD.FR

L'OVALE



HONU

L'attache
primaire



La
GRANDE Corne



La tête



Le HONU est un descendeur-débrayeur canyon à système à freinage manuel, développé par le club Versant Sud. Ce descendeur polyvalent est un « tout-en-un » il s'adapte et permet de réaliser une multitude de techniques pour une pratique du canyoning pour TOUS

Fabrication et caractéristiques techniques :

Les descendeurs nécessitent une action manuelle de l'utilisateur, de fait ils ne font pas partie des EPI et ne doivent pas être marqués CE.

Certificat fabricant matière : Alliage aluminium traité AU4G/2017A usiné dans la masse.

Certificat de résistance maximale (traction jusqu'à rupture) : 61 KN.

Conforme aux exigences de la norme EN- 15151-2

Dimensions : longueur 175 mm x largeur 82 mm x épaisseur 10 mm.

Poids : 180 gr.

Finition : Polibille aspect noir mat, gravure laser.



SCAN NOTICE

Utilisations :

Le Honu est un descendeur-débrayeur CANYON polyvalent à freinage manuel.

- Définition du débrayeur :

Système permettant d'installer un brin de corde sur un relais pour descendre en rappel avec possibilité de débrayer une personne en difficulté ou bien gérer des frottements de corde.

- Définition de débrayer : En canyoning, "débrayer" signifie relâcher ou libérer progressivement la corde. Il est généralement utilisé pour permettre à une personne de descendre en rappel en toute sécurité. Cela se fait généralement depuis le haut d'un obstacle par un équipier qui contrôle la descente de la personne en utilisant un système de freinage approprié.

Le débrayage permet :

- d'aider une personne en difficulté à descendre sans qu'elle ait à gérer elle-même sa descente

- de sécuriser un passage délicat (frottement)

- Le Honu s'utilise avec des cordes canyon semi-statiques de différents diamètres de 8,5 à 10,3 mm.

- Comme descendeur le Honu peut s'utiliser en simple ou en double.

- Le HONU est utilisable par les droitiers et les gauchers, il suffit d'inverser le descendeur.

- Le HONU s'utilise avec tout type de mousqueton. Nous recommandons cependant l'utilisation d'un mousqueton HMS à vis afin de garantir une fluidité et une sécurité optimale lors du débrayage ou la confection de clef de blocage.

Autocontrôles du HONU :

S'assurer avant toute utilisation que :

- Le Honu ne présente pas de fissure, ni corrosion, ni déformation mécanique, et absence de chute.

- le HONU n'a subi aucune chute.

- Vérifier l'usure générée par les frottements de la corde sur le HONU (alliage aluminium). Si les marques d'usure sont supérieures à 2 mm (20 % de l'épaisseur), le HONU doit impérativement être remisé.

Responsabilités :

Il est absolument interdit de modifier ou réparer le HONU. Tout défaut doit entraîner un remisage du système.

Toutes les techniques d'utilisation du HONU présentées dans cette notice, ont été testées pas nos soins en conditions réelles pendant plusieurs années.

L'utilisateur du HONU doit s'assurer d'avoir bien lu compris le principe et la mise en oeuvre des techniques présentées dans la notice et les fiches d'utilisation.

Avant toute utilisation et surtout si l'utilisateur est débutant, il est important de se former aux techniques d'utilisation du HONU sous le regard d'une personne confirmée dans la pratique du canyoning.

Nous vous proposons plusieurs modules de formation aux techniques du canyoning sur notre site internet.

<https://www.versant-sud.fr/les-stages>

Le HONU ne doit pas être utilisé dans toute autre situation que celle pour laquelle il est prévu !
Utiliser le HONU de façon différente ou bien avec des techniques absentes dans la dernière notice (voir date) sera de la responsabilité de l'utilisateur !

Contacts :

Où récupérer la notice du HONU :

www.versant-sud.fr

Vous avez un doute ou une question contactez-nous : versantsud.asso@gmail.com