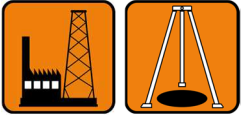




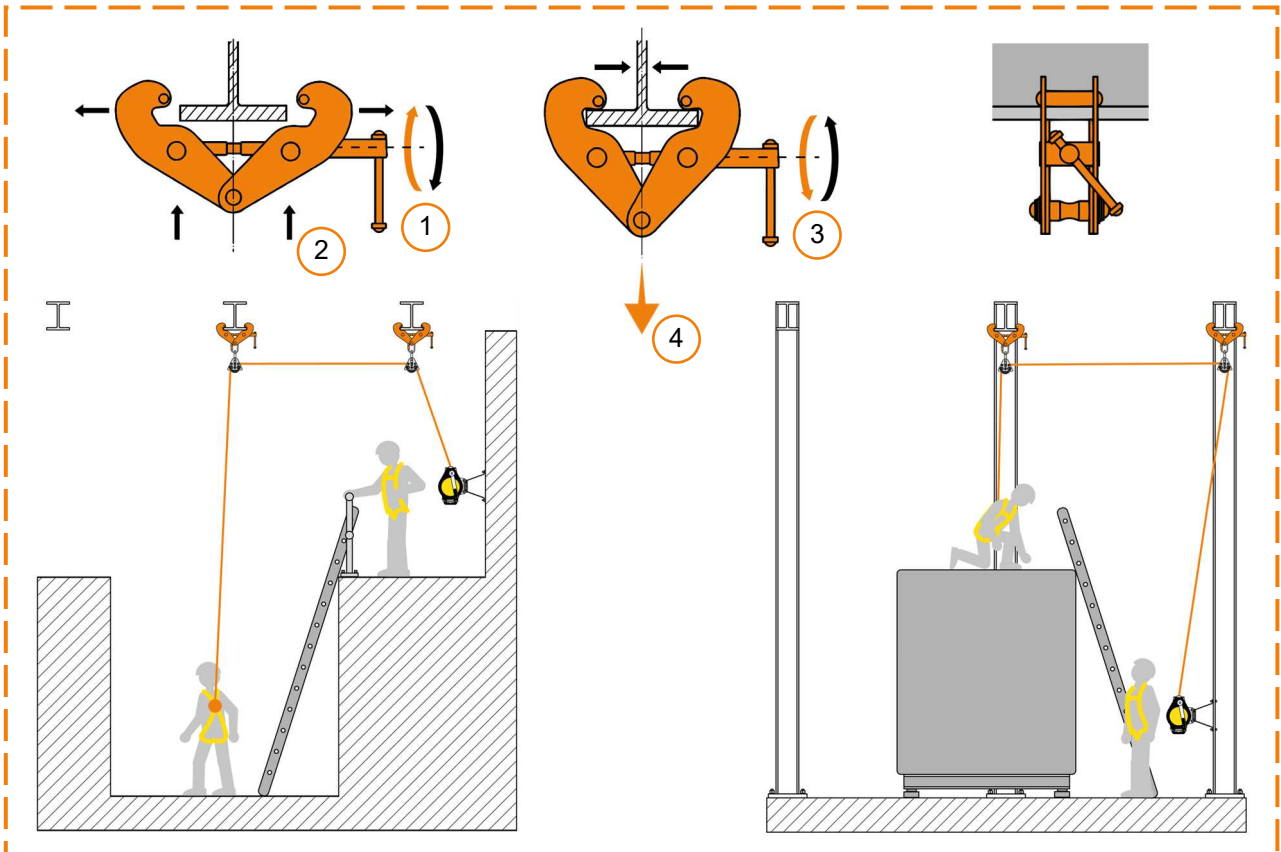
HarnaisPro

REF KITRESCUESTOP1

INDUSTRIE 3B



**MADE
IN EUROPE**
GREEN TRADE



www.harnaispro.fr

**CONCEPT
DURABLE
ENGINEERING**





HarnaisPro

REF KITRESCUESTOP1

INDUSTRIE 3B

INDUSTRIE 3B

Kit structurel mobilité maintenance antichute évacuation industrie

Kit prêt à l'emploi pour interventions sur des structures nécessitant des opérations répétées avec possibilité d'évacuer l'utilisateur en cas de chute. Antichute à rappel automatique à câble avec treuil de sauvetage intégré et dissipateur d'énergie limitant la distance d'arrêt de chute dans les meilleures conditions. Platine de fixation murale avec système d'encliquetage rapide de la platine d'adaptation de l'enrouleur. Pince d'ancrage fixe IPN pour une installation simple sans outil, non pénétrante, n'endommageant pas la structure. Pour utilisations intenses. Norme : EN 363.

Composition :

1 antichute à rappel automatique à câble de 25 m avec dissipateur d'énergie, témoin de chute, connecteur HOOK et treuil d'évacuation intégré.

Enrouleur polyvalent pour la sécurisation et le secours. Câble acier galvanisé diamètre 4,7 mm. Doté d'un dissipateur d'énergie, d'un connecteur aluminium automatique double verrouillage ouverture 24 mm avec émerillon et témoin de chute intégré. Carter de protection en aluminium forgé haute résistance. Poignée de portage. Angle d'utilisation jusqu'à 40 ° par rapport à l'axe vertical du câble. Testé et approuvé 140 kg. Durée de vie illimitée suivant VGP. Poids : 15 kg. EN 360 + EN1496/B. REF HPCRW30025 (HS Code 73269098).

1 platine d'adaptation pour fixation universelle FIXPOD sur HPTM9, XTRAPOD et SAVEPOD, pour fixation HPPAD100301 de la potence HPLAD001 ou pour support mural HPPAD200901, permettant l'implantation de l'antichute à rappel automatique à câble avec treuil de sauvetage intégré HPCRW30025. Matière : acier zingué galvanisé. Dimensions : 36,8 x 15,4 x 15 cm. Résistance statique : 14 kN. Testé et approuvé 140 kg. Durée de vie illimitée suivant VGP. Poids : 3,5 kg. Adapté aux exigences CATEC. REF HPPAD100320 (HS Code 73269098).

1 support mural permettant l'adaptation des treuils HPRUP502U20, HPRUP50615 et des platines HPPAD100310 (pour HPCRW20015), HPPAD100320 (pour HPCRW30025). Matière : acier inoxydable. Dimensions : 39,1 x 13,5 x 21,3 cm. Résistance statique : 20 kN. Testé et approuvé 200 kg. Durée de vie illimitée suivant VGP. Poids : 3,9 kg. Adapté aux exigences CATEC. REF HPPAD200901 (HS Code 73269098).

2 pinces d'ancrage fixe pour poutres type IPN.

Dispositif d'ancrage temporaire en acier galvanisé traité époxy adaptable sur poutres horizontales en acier type IPN de 80 à 195 mm de largeur, permettant de créer un point d'amarrage très rapidement sur des structures ayant une résistance d'au moins 12 kN. De conception simple et robuste, son installation non pénétrante n'endommage pas la structure d'accueil et ne nécessite aucun outil. La pince est équipée de 2 mâchoires qui s'ajustent simplement à la largeur de la poutre grâce à la rotation de la manivelle. Dimensions : 240 x 300 x 120 mm. Résistance statique : 12 kN. Durée de vie illimitée suivant VGP. Poids : 4 kg. EN 795B. REF HPAT120 (HS Code 84311000).

2 mousquetons acier forme D, verrouillage automatique double action.

Grande capacité de connexion. Fermeture et verrouillage automatique 1/4 de tour double action TWIST LOCK. Ouverture 25 mm. Dimensions : 120 x 77 mm. Résistance 20 kN. Antistatique (ATEX). Durée de vie illimitée suivant VGP. Poids : 209 g. EN 362 Classe B. REF HPAZ017T (HS Code 73269098).

2 poulies de sécurité et de levage, capacité 1000 kg.

Poulie de renvoi simple à flasques mobiles pour utilisation de treuils et dispositifs d'évacuation. Fournie avec 1 mailon rapide HPAZ090 (EN 362:2004 Type Q). Diamètre de poulie : 90 mm. Réa de 13 mm pouvant accepter un câble ou un cordage jusqu'à 12mm de diamètre. Matières : polyamide et acier galvanisé. Capacité de charge (utilisation avec EPI) : 200 kg. Capacité de charge (levage WLL) : 1000 kg. Dimensions : 133 x 56 x 128 mm. Résistance statique : 40 kN. Durée de vie illimitée suivant VGP. Poids : 0,45 kg. Adapté aux exigences CATEC. REF HPPL101 (HS Code 84254200).

1 cordelette de ré-enroulement pour dispositif antichute à rappel automatique.

La cordelette CORDLINE10ARA permet le ré-enroulement et le tirage à distance de la sangle ou du câble d'un enrouleur antichute. Cordelette renforcée en polyester tressé, diamètre 2 mm. Résistance 75 daN. Coloris rouge pour une excellente visibilité. Longueur (sac) : 10 m. Poids : 20 g. REF HP8345RG10 (HS Code 56074990).

Durée de vie :



Les EPI contre les chutes de hauteur HarnaisPro sont conçus pour de longues années de fonctionnement dans des conditions normales d'utilisation et de conservation. La durée de vie dépend de l'utilisation qui en est faite et de l'environnement de travail dans lequel le matériel évolue. Les EPI textile ont une durée de vie potentielle de 10 ans. Les EPI métallique ont une durée de vie illimitée. Un contrôle annuel est obligatoire au moins une fois tous les 12 mois par le fabricant ou par une personne compétente et habilitée pour valider le bon fonctionnement des EPI.