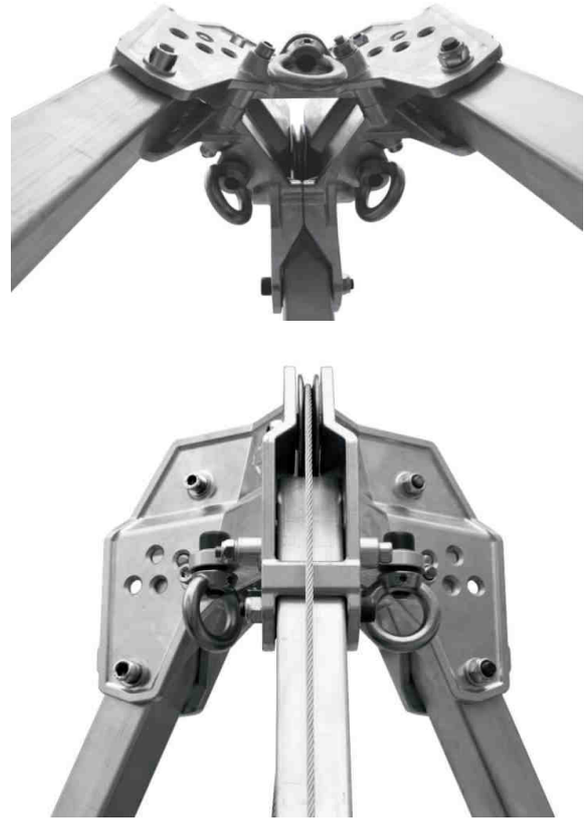


HarnaisPro

FICHE TECHNIQUE

REF HPIK41-49



Description :

TREPIED ALUMINIUM AUTOPORTANT MULTI-POSITIONS DE SECURITE ET DE LEVAGE. trépied multi-positions (3 positions d'ouverture d'angle des pieds pour une adaptation à toutes les situations) et autoportant (sans sangle ou chaîne de sécurité au sol pour une facilité et une rapidité d'implantation). Dispositif d'ancrage temporaire pour 3 personnes équipé de 3 points d'ancrage individuel. Tête incorporant 3 poulies de renvoi en acier inoxydable acceptant du câble de diamètre 4,8 à 11 mm. Clavettes autobloquantes intégrées à la tête pour le blocage et le réglage de l'inclinaison des pieds. Pieds réglables indépendamment les uns des autres par broche autobloquante (dénivelée compensable jusqu'à 1 mètre de hauteur). Construction fiable et solide en aluminium anti-corrosion. Pieds anti-dérapant et inclinables pour sols meubles. Utilisable avec 1 treuil de levage HPIK41-Z7 ou HPIK41-PLW (capacité 300 kg) et avec 1 dispositif antichute et de sauvetage HPIK41-HRA__.

Utilisation :

Dispositif d'ancrage temporaire pour la sécurisation de personnes lors d'accès en espaces confinés (silos, réacteurs, cuves, réseaux d'assainissements, canalisations, puits de forage...), moyen de levage de charges.

Conformité à la réglementation :

Réglementation EPI 2016/425

Norme EN795:2012 Type B et CEN/TS 16145:2013

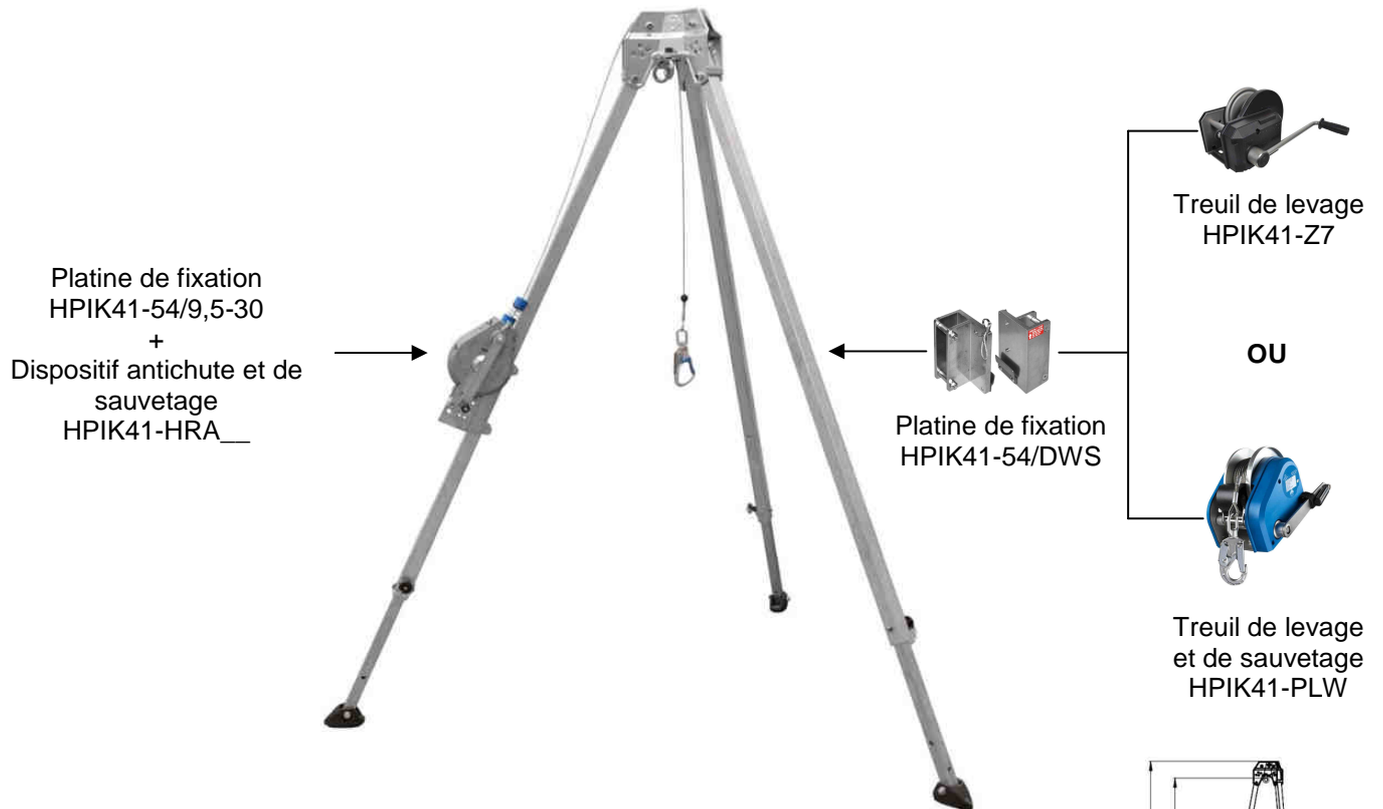
Caractéristiques :

- Hauteur de travail réglable de 127 à 238,4 cm.
- Diamètre du trou pris en charge de 64,3 à 218,8 cm.
- Dimensions de transport : 156,2 x 35 x 35 cm.
- Poids : 24 kg.
- Force de rupture : 22 kN.

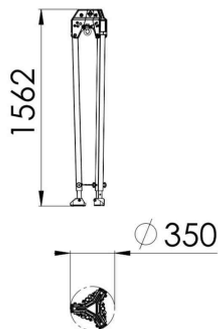
HarnaisPro

FICHE TECHNIQUE

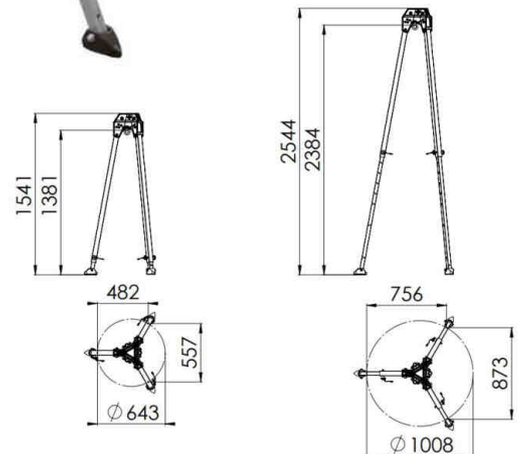
REF HPIK41-49



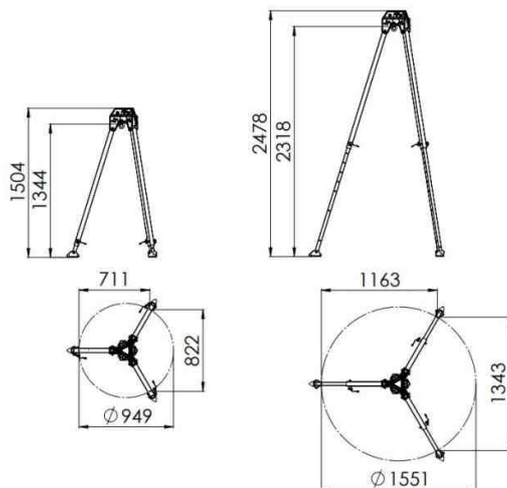
Replié



Position 1



Position 2



Position 3

