

HarnaisPro

FICHE TECHNIQUE

REF HPIK41-PLW



Description :

La première unité de levage du monde pour personnes et charges. Le treuil de levage HPIK41-PLW est réalisé en acier inoxydable. Il comprend un câble de diamètre 6 mm d'une longueur de 30 m. Il est équipé en extrémité de câble d'un mousqueton automatique double linguet en acier à ouverture de 18 mm, monté sur émerillon anti-vrillage. Il est actionnable manuellement par une manivelle de 250 mm de longueur équipée d'une poignet rabattable. Il est doté d'un guide câble assurant le rembobinage du câble dans les meilleures conditions possibles, sans entrecroisement des brins.

Conforme à la directive Européenne RL 2006/42/EC.

Opération combinée pour personnes et charges jusqu'à 300 kg maximum.

Conforme à la norme EN 1808:2015.

Conçu pour permettre l'entrée et la sortie en suspension d'une personne en espaces confinés, cuves, silos,... en combinaison d'un dispositif d'arrêt de chute.

Caractéristiques :

- Charge maximum : 300 kg.
- Câble en acier inoxydable diamètre 6 mm (force de rupture 18,76 kN).
- Longueur de câble de 30 m.
- Dimensions de treuil : 230 x 336 x 200 mm.
- Poids : 18,5 kg.
- Compatible avec potences HPIK41-57 / 59 / 60 / 62 et trépied HPIK41-49.