

FICHE TECHNIQUE

REF XTRAPOD



Trépied de sécurité en aluminium pour l'installation dans des espaces confinés sur des surfaces irrégulières



VERROUILLAGE DE L'OUVERTURE DES PIEDS DANS 3 POSITIONS DIFFERENTES

3 POULIES DE RENVOI INTEGREES EN TÊTE

14 POINTS DE REGLAGE SUR **CHAQUE JAMBE TELESCOPIQUE**

AVEC VENTOUSE

PIEDS ANTIDERAPANT



16,5 kg

FORCE DE RUPTURE **MINIMUM**

15 kN



-arnais Pro

FICHE TECHNIQUE

REF XTRAPOD





Réglementation EPI 2016/425

Normes CEN/TS 16415/B: 2013 + EN 795/B: 2012

Caractéristiques:

Matériaux : aluminium / polyamide / composite.

Peinture : époxy jaune.

Nombre de points d'ancrage : 3.

Hauteur de travail : 1054 à 1662 mm.

Diamètre du trou : de 1165 à 2844 mm.

• Distance entre les jambes : 1031 à 2405 mm.

• Dimensions de transport : 1170 x 330 x 290 mm.

Poids : 16,5 kg.

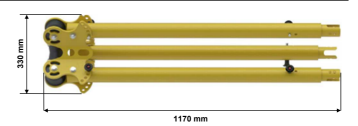
Force de rupture minimum : 15 kN.Charge maximum admissible : 500 kg.



Tête en aluminium thermolaquée. Elle dispose de 3 galets pour guider le câble des équipements de sauvetage et de levage. Verrouillage de l'ouverture des jambes dans 3 positions différentes



Pied pivotant diamètre 120mm avec ventouse.



L'XTRAPOD, trépied de sécurité compact en aluminium est un point d'ancrage conforme aux normes EN 795/B et CEN/TS 16415/B et peut être utilisé comme composant d'un équipement de protection contre les chutes.

L'XTRAPOD offre une protection pour jusqu'à 3 personnes en même temps.

L'XTRAPOD est constitué d'une tête en aluminium thermolaquée, équipée de 3 galets en polyamide sur roulement à billes pour le guidage du câble de travail du treuil de levage et d'évacuation HPRUP502U20 et le dispositif antichute à rappel automatique et de sauvetage HPCRW30025. La tête est également équipée de 3 points d'ancrage situés sur les parois latérales de la tête. Chacun de ces points peut être utilisé comme point d'ancrage pour l'équipement de protection contre les chutes. Chaque point d'ancrage est destiné à un utilisateur maximum.

Chaque jambe peut être réglée et verrouillée indépendamment des autres dans l'une des trois positions par rapport à la tête grâce au système de goupille avec ailettes de verrouillage automatique. Chaque extrémité de jambe est équipée d'un pied pivotant et pendulaire avec ventouse intégrée. La ventouse permet l'installation du trépied sur des surfaces irrégulières (par exemple, sur des cuves, silos, réacteurs de production de forme arrondi, en acier inoxydable). Les jambes sont télescopique et peuvent être réglées et verrouillées indépendamment les unes des autres dans l'une des quatorze positions grâce au système de goupille avec ailettes de ver-

grâce au système de goupille avec ailettes de verrouillage automatique.



FICHE TECHNIQUE

REF XTRAPOD



FIXPOD SUPPORT UNIVERSEL
PERMET L'ADAPTATION DU DISPOSITIF ANTICHUTE A RAPPEL
AUTOMATIQUE ET DE SAUVETAGE, ET LES TREUILS D'EVACUATION





FICHE TECHNIQUE

REF XTRAPOD





