



# HarnaisPro

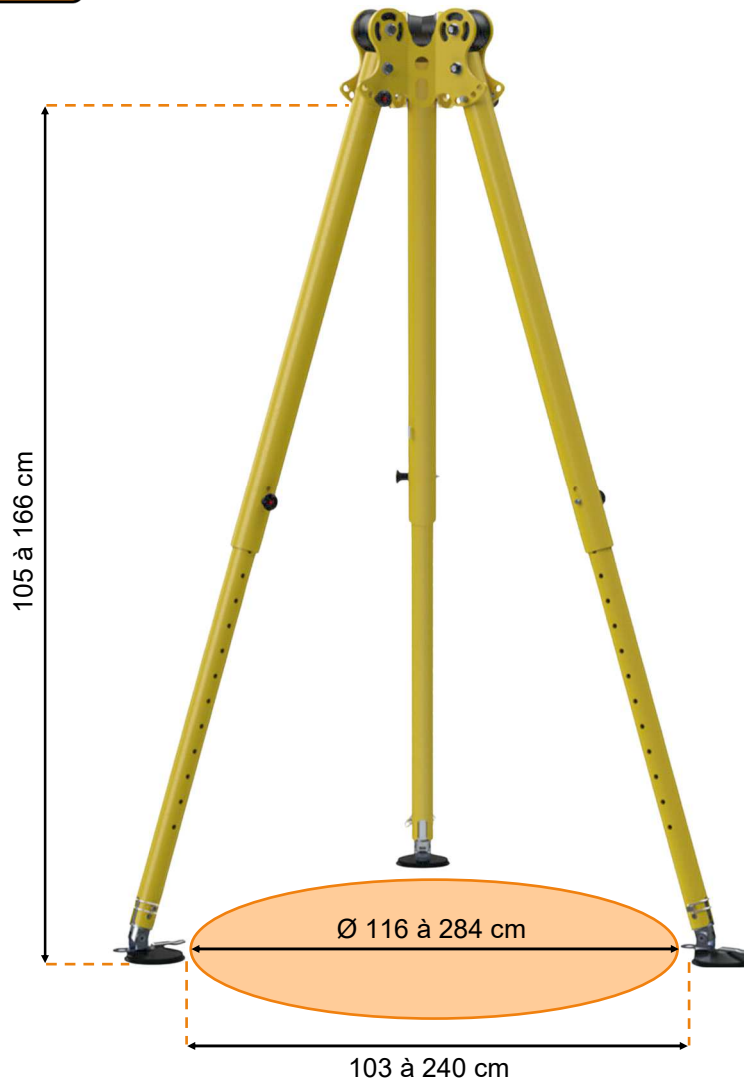
REF XTRAPOD

HS Code 76169990



**XTRAPOD**

**MADE  
IN EUROPE  
GREEN TRADE**



**CONCEPT  
DURABLE  
ENGINEERING**

**XTRAPOD - Trepied aluminium de sécurité et de levage à ventouses antidérapantes pour cuves, compact 1,17 m replié, 1,66 m déployé, capacité 500 kg.**

Dispositif d'ancrage portable pour la sécurisation jusqu'à 3 personnes travaillant simultanément en espaces confinés ou pour le levage de charge.

Pieds télescopiques équipés de ventouses antidérapantes de 120 mm de diamètre pour intervention sur des surfaces irrégulières telles que des cuves, silos, réacteurs de production de forme arrondi, en acier inoxydable.

Jambes indépendantes orientables suivant 4 positions d'inclinaison et télescopiques suivant 14 positions de débattement avec système de goupille à ailettes de verrouillage automatique.

Tête équipée de 3 galets de guidage sur roulement à billes et de 3 points d'ancrage périphérique.

Durée de vie de illimitée suivant VGP. Adapté aux exigences CATEC.

Fourni avec un jeu de patins interchangeables antidérapants monobloc orientables pour sols durs et sols glissants, avec une chaîne et une sangle de sécurité (utilisation au choix), et avec un jeu de barres de renfort avec brides de fixation articulées minimisant les forces et assurant le maintien du matériel en position déployée durant les phases de travail.





# HarnaisPro

REF XTRAPOD

HS Code 76169990

**Conformité à la réglementation :**

Réglementation EPI 2016/425

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

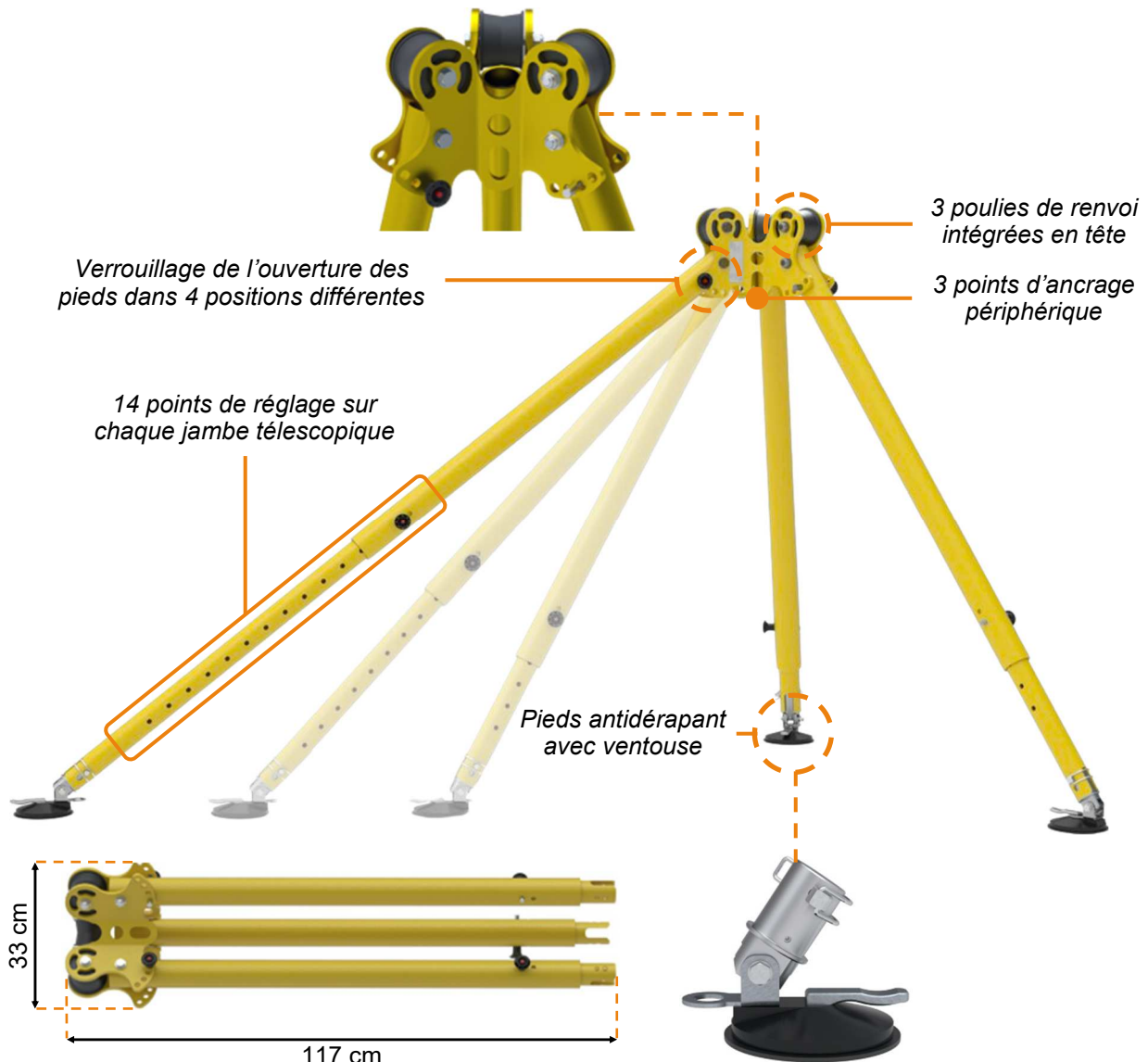
**Caractéristiques :**

- Capacité de charge (utilisation avec EPI) : 140 kg.
- Capacité de charge (levage WLL) : 500 kg.
- MBS : 15 kN.
- Hauteur de travail : 105 à 166 cm.
- Diamètre du trou pris en charge : 116 à 284 cm.
- Espacement intérieur entre les jambes : 103 à 240 cm.
- Dimensions de transport : 117 x 33 x 29 cm.
- Poids : 16,5 kg.

**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.

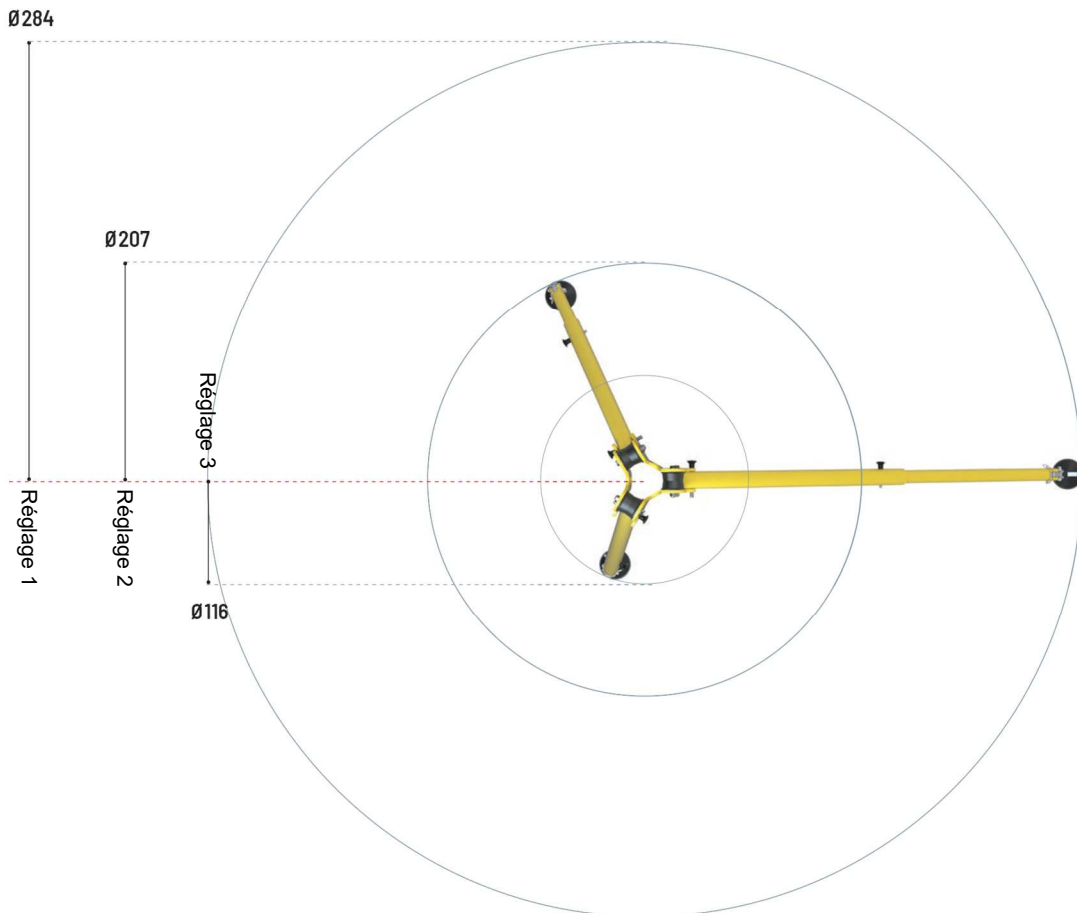




# HarnaisPro

REF XTRAPOD

HS Code 76169990





# HarnaisPro

REF XTRAPOD

HS Code 76169990

**Sécurisation des jambes sur de surfaces planes.** Si l'XTRAPOD est déployé sur une surface plane, les pieds doivent être sécurisés contre tout glissement accidentel à l'aide de la chaîne ou de la sangle de sécurité fournie, minimisant les forces et assurant le maintien du matériel en position déployée durant les phases de travail.



Orifice pour utilisation de la chaîne ou de la sangle

## Sécurisation des jambes sur des surfaces irrégulières.

Lors de l'installation de l'XTRAPOD sur des réservoirs de formes irrégulières, l'utilisation d'une chaîne ou d'une sangle de sécurité périphérique peut s'avérer gênante. Afin de rigidifier la structure générale du trépied, des barres de renfort avec brides de fixation articulées sont fournies pour permettre de relier les pieds entre eux.



Brides de fixation articulées



Exemple d'implantation de l'XTRAPOD sur une cuve en acier inoxydable.





# Harnais Pro

REF XTRAPOD

HS Code 76169990

**Grâce au support de fixation universelle FIXPOD, ce trépied est compatible avec :**

- (A) Le treuil manuel de sauvetage et de levage équipé d'un câble de 20 m Réf HPRUP502U20 (fourni avec 2 mousquetons HPAZ011 et dissipateur d'énergie HPSDW),
- (B) Le treuil électrique sur batterie de sauvetage et de levage équipé d'un câble de 15 m Réf HPRUP50615 et le dissipateur d'énergie Réf HPSDW,
- (C) le treuil électrique sur secteur 230 VAC de sauvetage et de levage équipé d'un câble de 30 m Réf HPRU50430 et le dissipateur d'énergie Réf HPSDW,
- (D) La platine de fixation Réf HPPAD100310 pour l'adaptation de l'antichute à rappel automatique à câble de 15 m et de sauvetage Réf HPCRW20015,
- (E) La platine de fixation Réf HPPAD100320 pour l'adaptation de l'antichute à rappel automatique à câble de 25 m et de sauvetage Réf HPCRW30025.

