



# Harnais Pro

REF SAVEPOD

HS Code 76169990



**SAVEPOD**

**MADE  
IN EUROPE  
GREEN TRADE**



**CONCEPT  
DURABLE  
ENGINEERING**

**SAVEPOD - Trépied aluminium de sécurité et de levage autoportant, ultra compact 1,33 m replié, à très grand débattement 2,27 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 à double débattement pour s'adapter aisément à des surfaces avec de fortes dénivelées, des citernes, des cuves, des réacteurs de production, etc.

Jambes indépendantes et télescopiques suivant 9 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 illimitée suivant VGP. Adapté aux exigences CATEC.





# HarnaisPro

REF SAVEPOD

HS Code 76169990

**Conformité à la réglementation :**

Réglementation EPI 2016/425

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

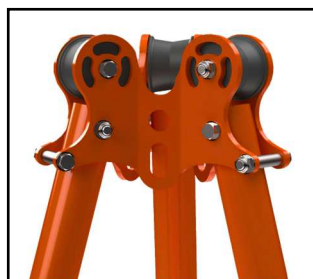
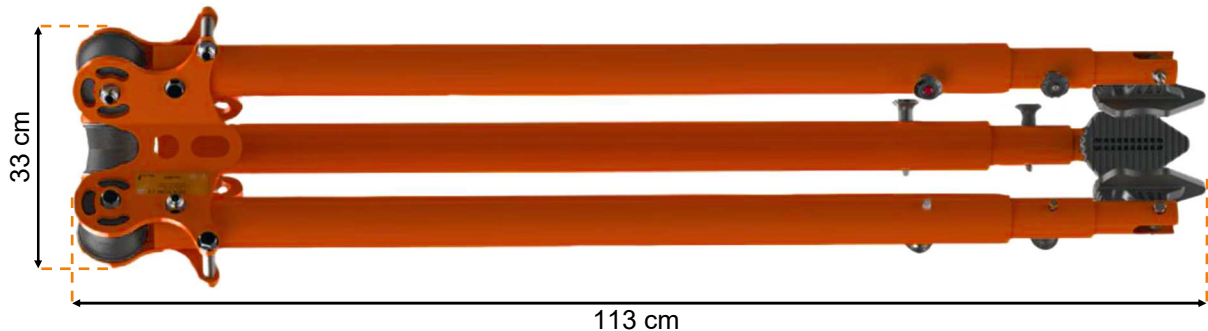
**Caractéristiques :**

- Capacité de charge (utilisation avec EPI) : 140 kg.
- Capacité de charge (levage WLL) : 500 kg.
- MBS : 14 kN.
- Hauteur de travail : 111 à 227 cm.
- Diamètre du trou pris en charge : 65 à 127 cm.
- Espacement intérieur entre les jambes : 55 à 109 cm.
- Dimensions de transport : 133,3 x 33 x 29 cm.
- Poids : 19 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.



Tête en aluminium thermolaquée. Elle dispose de 3 galets pour guider le câble des équipements de sauvetage et de levage et de 3 points d'ancrage en périphérie.

Patin en composite antidérapant pour sol dur et pivotant pour sol meuble.



Broche automatique double sécurité.

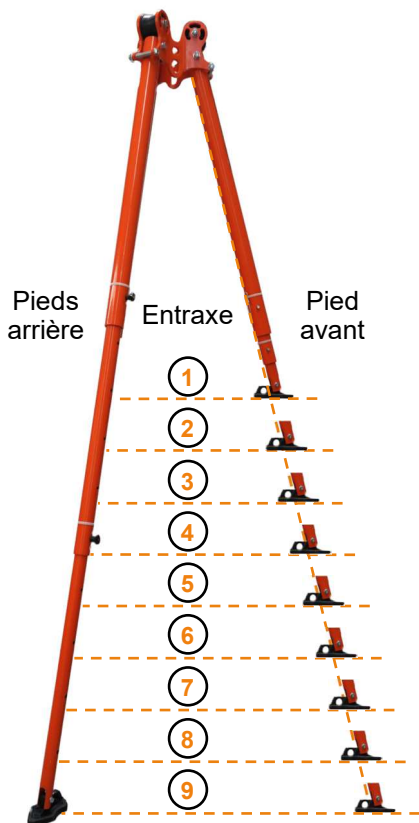




# HarnaisPro

REF SAVEPOD

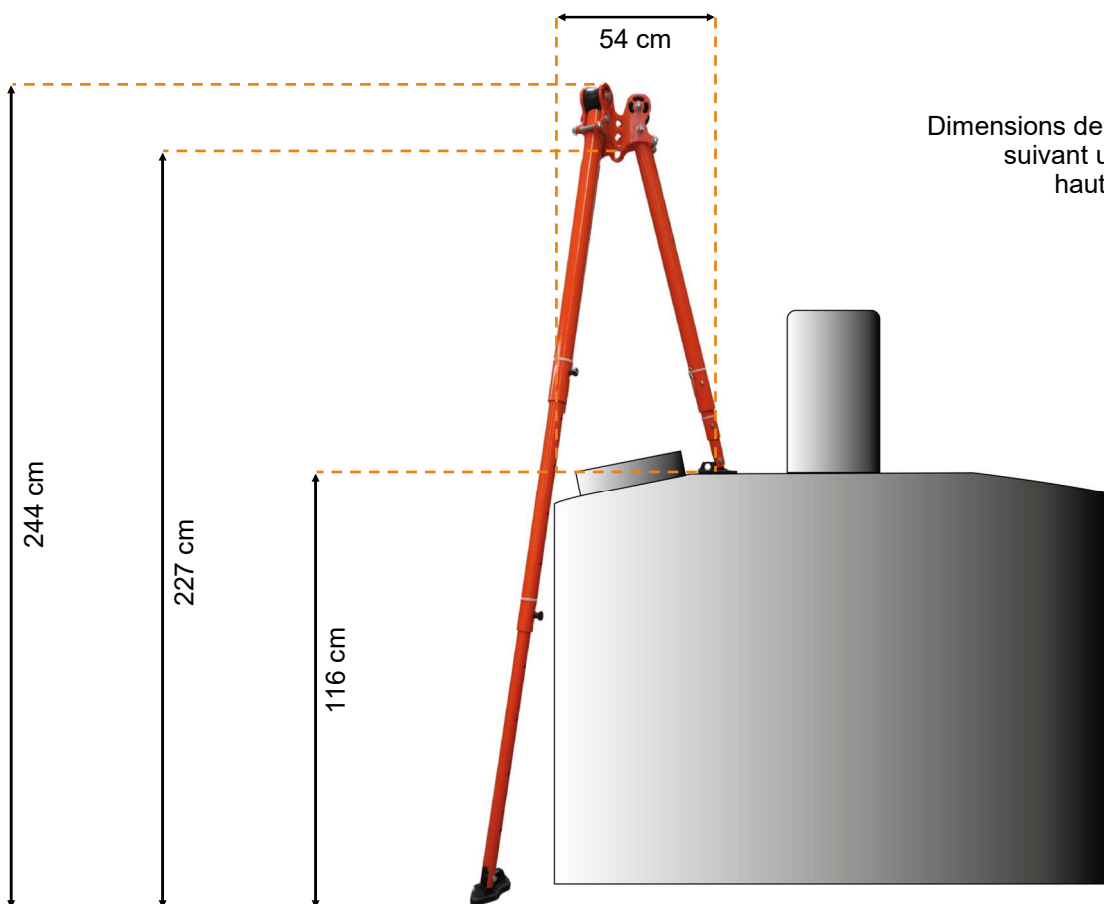
HS Code 76169990



Tableau

Correspondance des compensations de niveaux possibles entre les pieds arrière et le pied avant du SAVEPOD

	Hauteur de compensation (en cm)	Entraxe intérieur (en cm)
Position ①	116	54
Position ②	101	62
Position ③	86	68
Position ④	71	74
Position ⑤	56	80
Position ⑥	42	86
Position ⑦	28	92
Position ⑧	14	98
Position ⑨	0	104



Etude de cas.  
Dimensions de compensation suivant une cuve d'une hauteur de 116 cm





# HarnaisPro

REF SAVEPOD

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.

