



# HarnaisPro

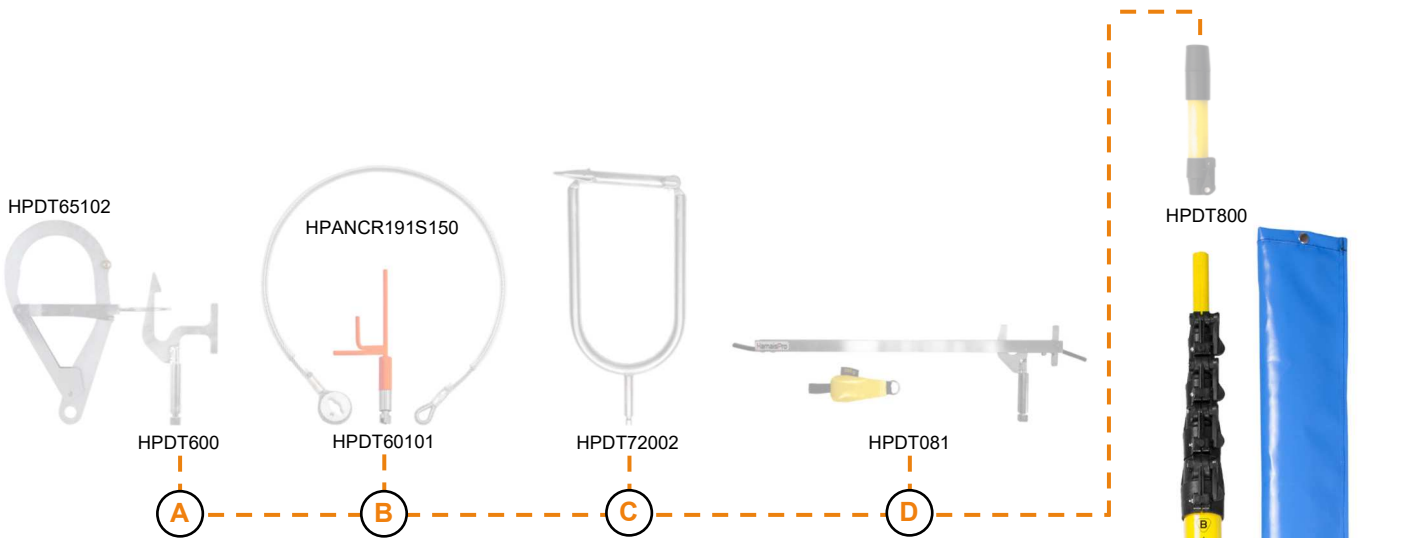
REF HPDT200

HS Code 39172900



**CONCEPT  
DURABLE  
ENGINEERING**

**MADE  
IN EUROPE  
GREEN TRADE**



## GIRAFE - Perche télescopique isolante 30 KV à 440 KV.

La perche télescopique associée à la tête d'adaptateur HPDT800 et aux différentes interfaces disponibles permet depuis le sol l'implantation d'un dispositif antichute (antichute mobile sur support d'assurage flexible et antichute à rappel automatique), minimisant ainsi les risques liés à l'installation en hauteur.

Perche télescopique renforcée en fibre de verre époxy jaune, composée de 5 éléments tubulaires coulissants. Blocage de chaque élément télescopique par levier de serrage pré-réglé. Fourni avec housse de transport en tissu enduit bleu.

### Conformité à la réglementation :

Réglementation EPI 2016/425  
Normes EN 62193 + EN 60832-1

### Caractéristiques :

- Matière : vinylester renforcé fibre de verre.
- Longueur de la perche réglable de 2 m à 8 m.
- Portée maximum avec adaptateur HPDT800 : 9,50 m.
- Diamètre de l'élément inférieur de la perche: 50 mm.
- Charge maximum admissible en tête de perche: 5 kg.
- Tension nominale: 30 kV.
- Poids : 3,8 kg.

### Compatibilité avec l'interface HPDT800:

- (A) Crochet de suspension HPDT600 pour l'utilisation du connecteur d'ancrage HPDT65102 (EN 795/B)  
(B) Crochet de suspension HPDT60101 pour l'utilisation de l'élingue d'ancrage HPANCR191S150 (EN 795/B)  
(C) Passe-cordage vertical et horizontal HPDT72002  
(D) Passe-cordage grosses sections pour poutres de charpente HPDT081





# Harnais Pro

METTRE EN PLACE SON CORDAGE DEPUIS LE SOL

