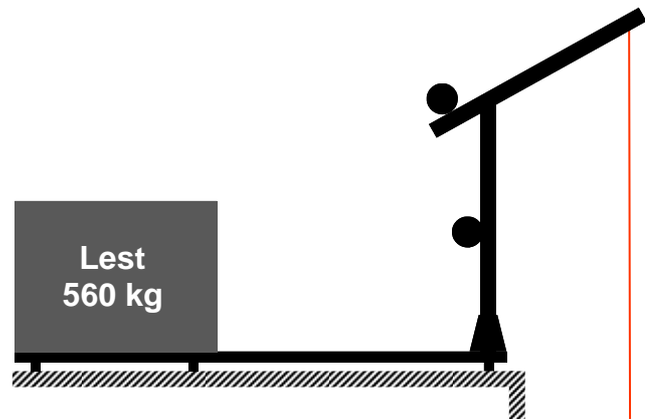
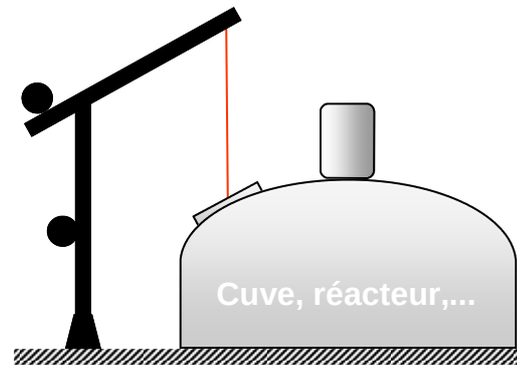


HarnaisPro

FICHE TECHNIQUE

REF HPIK41-60



Description :

HPIK41-60 (AASS-3) POTENCE DE SECURITE ET DE LEVAGE ORIENTABLE. Potence fabriquée en acier inoxydable de qualité V4A (qualité agro-alimentaire, construction navale et industrie chimique). Potence orientable pour la sécurisation et le sauvetage de 2 personnes, équipée de deux guidages: utilisable avec 2 dispositifs antichute et de sauvetage HPIK41-HRA__ ou avec 1 dispositif HPIK41-HRA__ et 1 treuil manuel pour le levage et la descente de personne en suspension HPIK41-Z7 ou HPIK41-PLW (capacité 300 kg). Un point d'ancrage de sécurité intégré. Hauteur réglage suivant 2 positions possibles de l'inclinaison du bras. Potence entièrement rabattable sur elle-même pour le transport.

Avantages : potence compatible avec plusieurs modèles d'embases fixes et/ou autoportante. Potence amovible utilisable en plusieurs points d'interventions (suivant embases implantées au préalable et/ou embase autoportante). Transportable facilement. Mise en place extrêmement rapide. Déport important du bras par rapport aux points d'accès. Orientable à 360°. Inox qualité V4A.

Utilisation :

Dispositif d'ancrage temporaire pour la sécurisation de personnes lors d'accès en espaces confinés (silos, réacteurs, cuves, réseaux d'assainissements, canalisations, puits de forage, bassins,...), moyen de levage de charges.

Conformité à la réglementation :

Réglementation EPI 2016/425. Norme EN795:2012 Type B et CEN/TS 16145:2013

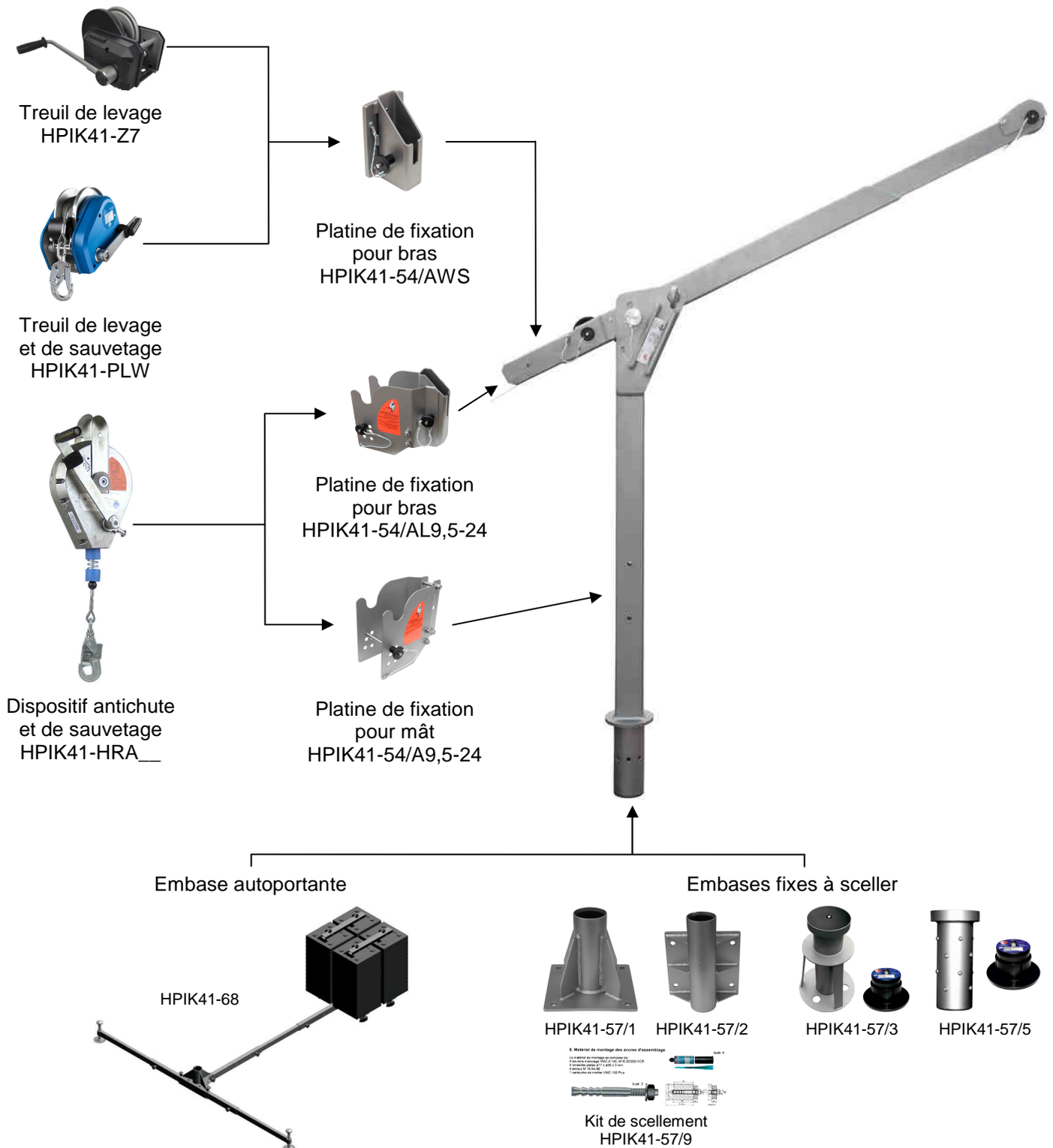
Caractéristiques :

- Hauteur de travail réglable à 1430 ou 1736 mm (+ 280 mm avec embase HPIK41-57/1).
- Déport du bras réglable à 1250 ou 1144 mm.
- Dimensions de transport : 2012 x 120 mm.
- Poids : 42 kg.
- Charge maximum admissible : 300 kg.

HarnaisPro

FICHE TECHNIQUE

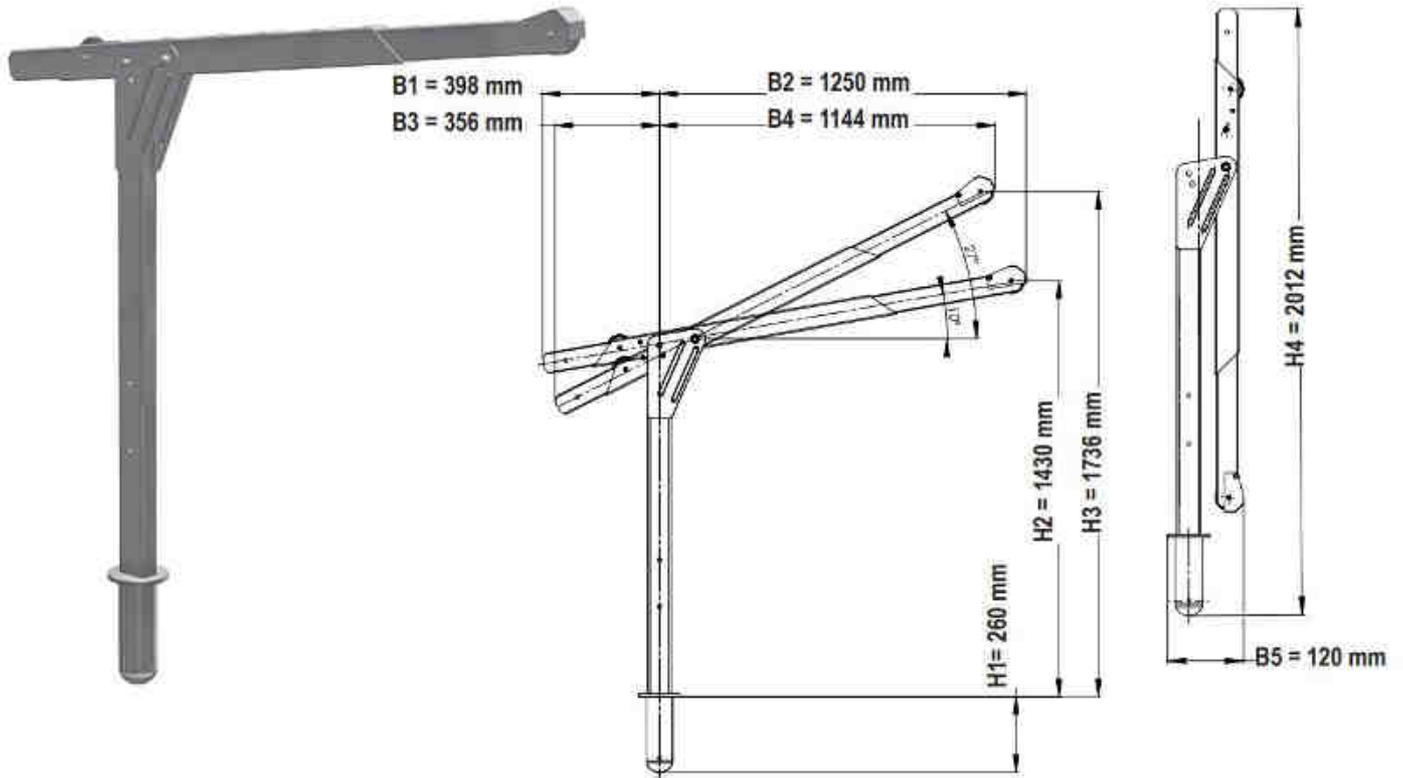
REF HPIK41-60



HarnaisPro

FICHE TECHNIQUE

REF HPIK41-60



HPIK41-68 embase autoportante lestée en acier inoxydable V4A pour utilisation mobile, pour potences HPIK41-57 / HPIK41-59 / HPIK41-60. Pieds réglables en hauteur pour une parfaite stabilité. Testée et approuvée pour la sécurisation de 2 personnes en même temps. Permet une rotation de la potence à 360°. Charge maximum de levage de 300 kg. Poids de la structure seule 25 kg. Poids du lest 560 kg (fourni avec la structure). EN 795:2012 Type B et CEN TS 16145:2013.

