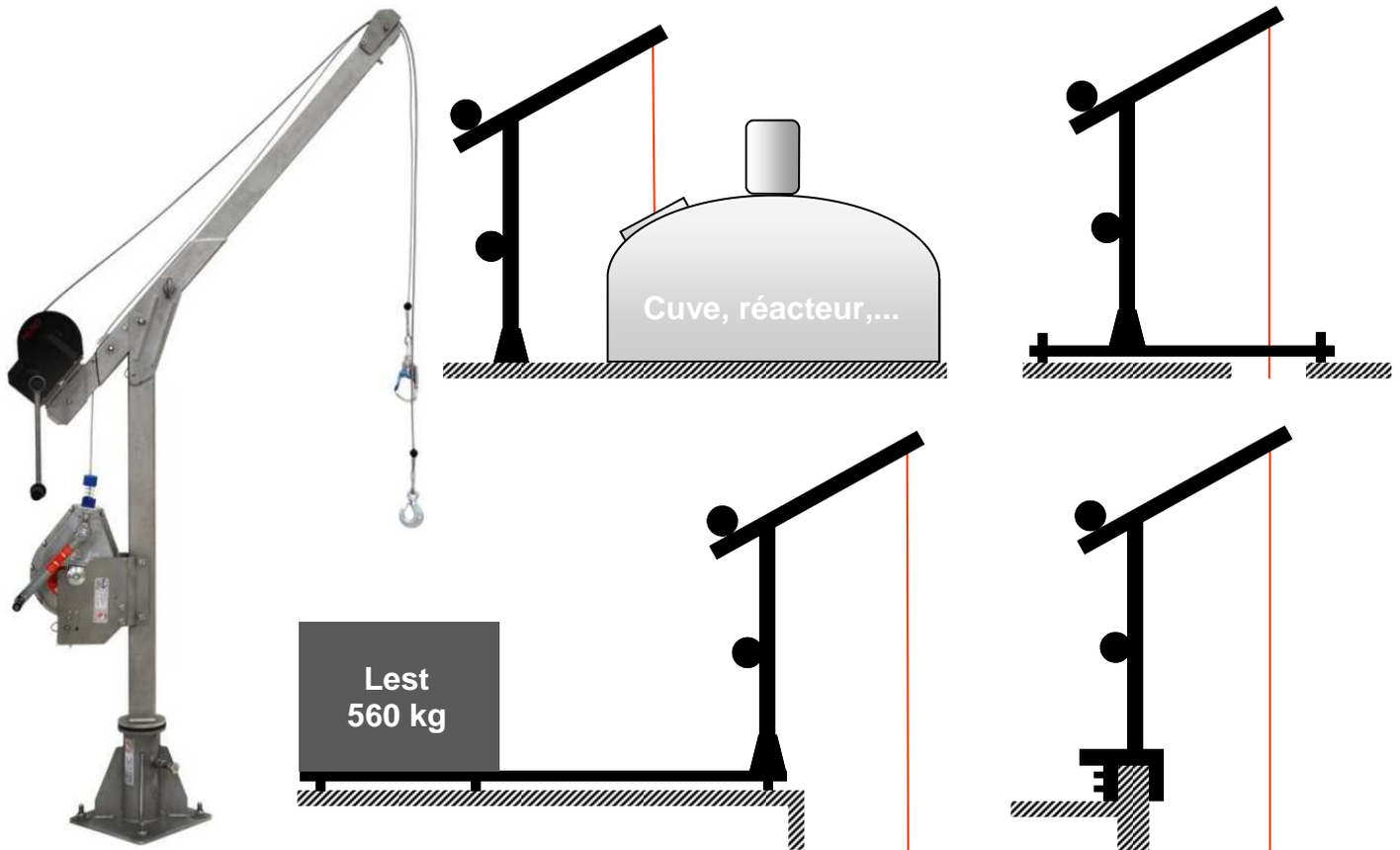


HarnaisPro

FICHE TECHNIQUE

REF HPIK41-57



Description :

HPIK41-57 (AASS-1) 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. Potence entièrement rabattable sur elle-même pour le transport.

Avantages : potence compatible avec plusieurs modèles d'embases fixes et/ou autoportantes. Potence amovible utilisable en plusieurs points d'interventions (suivant embases implantées au préalable et/ou embases autoportantes). Transportable facilement. Mise en place extrêmement rapide. 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

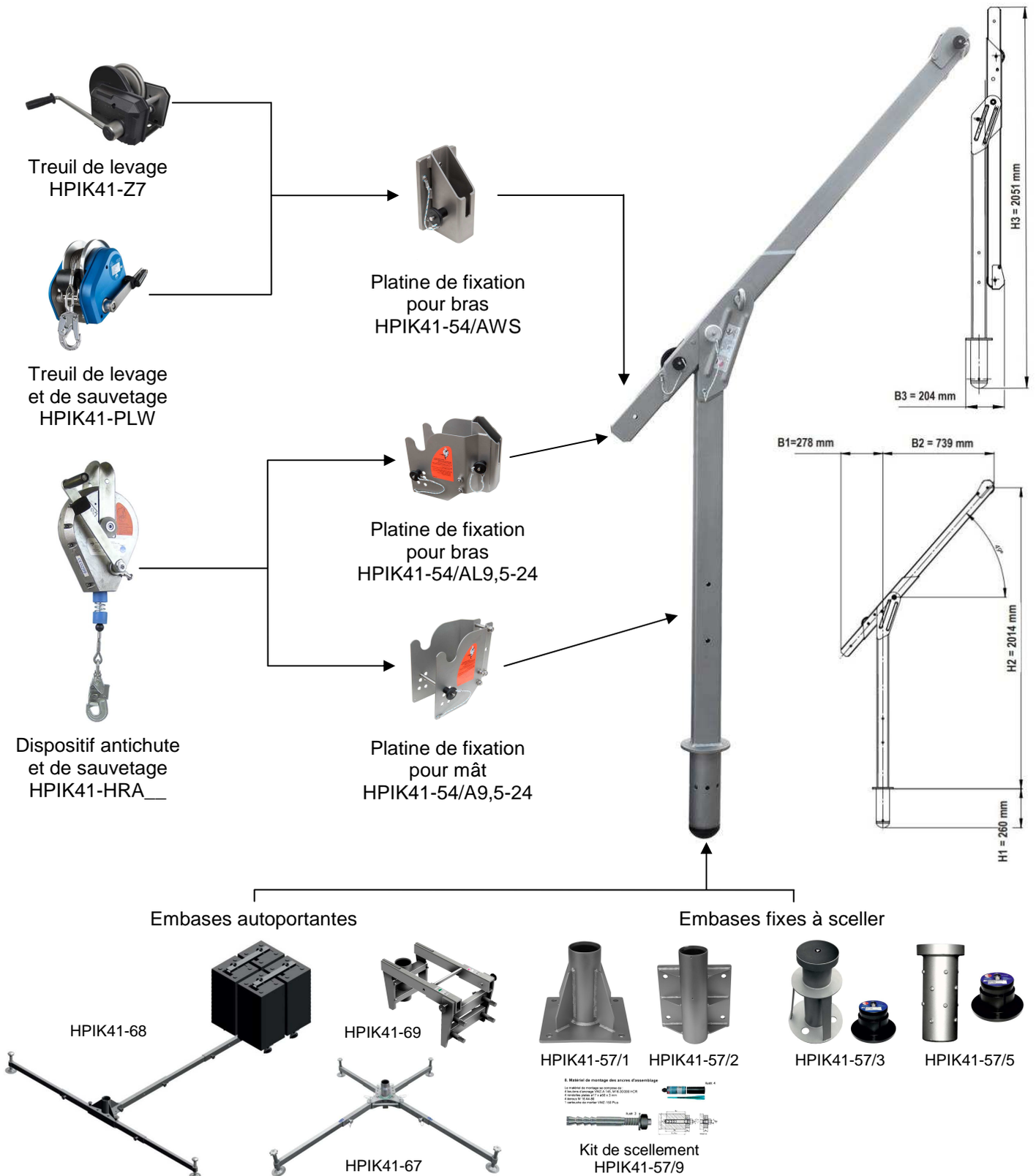
Caractéristiques :

- Hauteur de travail : 2014 mm (+ 280 mm avec embase HPIK41-57/1).
- Déport du bras par rapport au mât : 739 mm.
- Dimensions de transport : 2051 x 204 mm.
- Poids : 36 kg.
- Charge maximum admissible : 300 kg.

HarnaisPro

FICHE TECHNIQUE

REF HPIK41-57

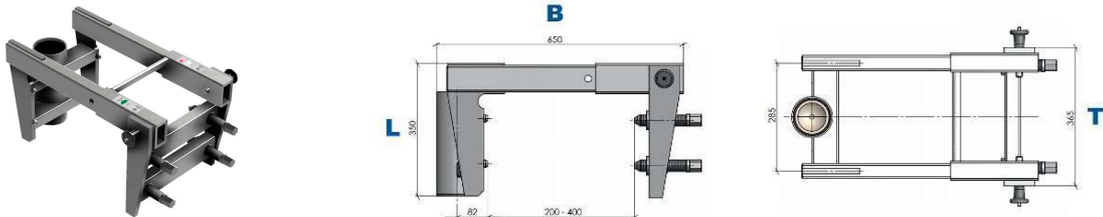


HarnaisPro

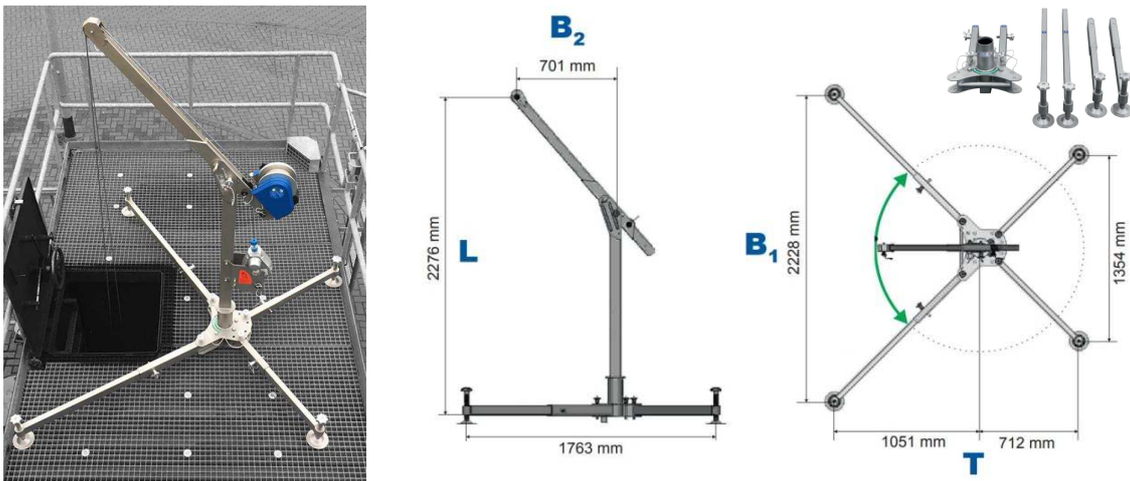
FICHE TECHNIQUE

REF HPIK41-57

HPIK41-69 embase amovible murale en acier inoxydable V4A, pour potences HPIK41-57. Réglable pour supports de 200 à 400 mm d'épaisseur. Testé et approuvé pour la sécurisation de 2 personnes en même temps. Permet une rotation de la potence à 180°. Charge maximum de levage de 300 kg. Poids 35 kg. EN 795:2012 Type B et CEN TS 16145:2013.



HPIK41-67 embase autoportante en acier inoxydable V4A pour utilisation mobile, pour potences HPIK41-57. 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 59,9 kg. EN 795:2012 Type B et CEN TS 16145:2013.



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.

