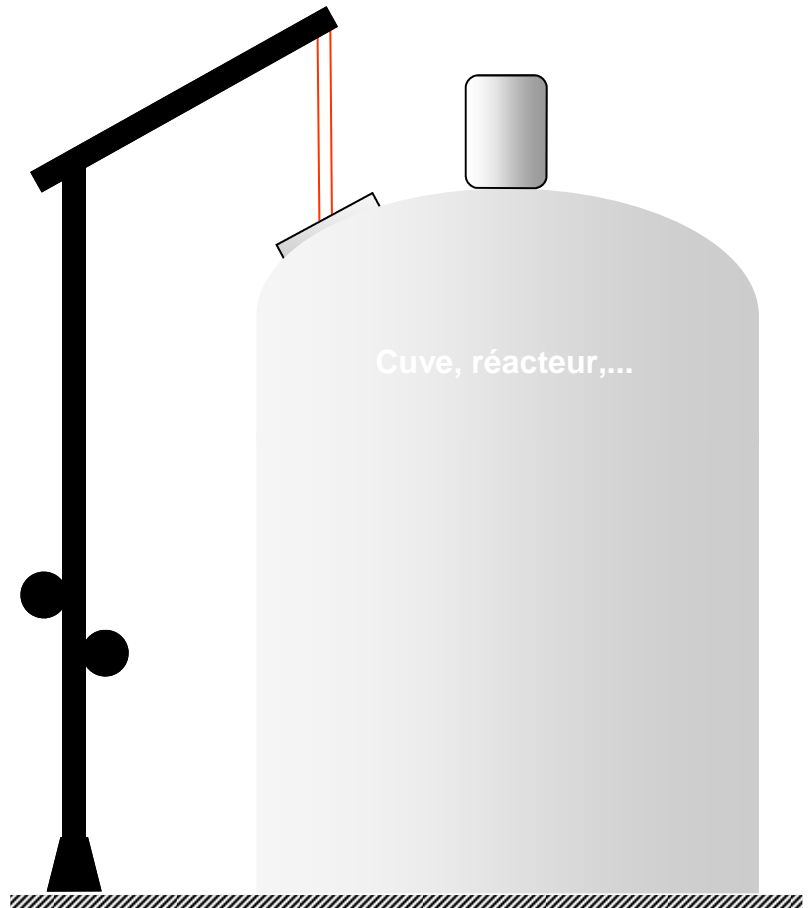


HarnaisPro

FICHE TECHNIQUE

REF HPIK41-62



Description :

HPIK41-62 (AASS-4) POTENCE DE SECURITE 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__ (capacité 300 kg). Un point d'ancrage de sécurité intégré. Hauteur réglage suivant 2 positions possibles de l'inclinaison du bras. Potence rabattable sur elle-même pour le transport.

Avantages : potence compatible avec plusieurs modèles d'embases fixes. Potence amovible utilisable en plusieurs points d'interventions (suivant embases implantées au préalable). 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, puits, bassins,...).

Conformité à la réglementation :

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

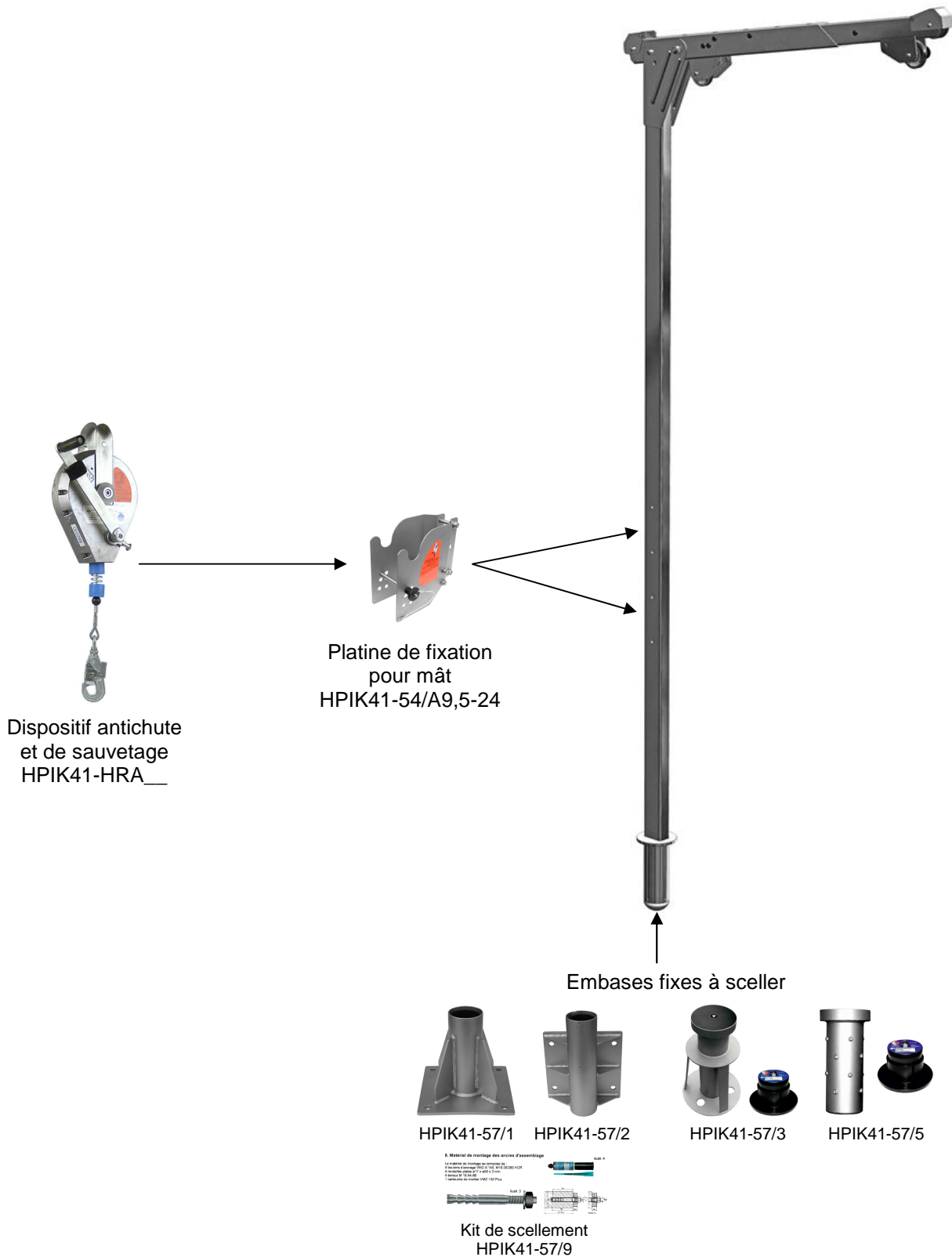
Caractéristiques :

- Hauteur de travail réglable à 2290 ou 3297 mm (+ 280 mm avec embase HPIK41-57/1).
- Déport du bras réglable à 1255 ou 1149 mm.
- Dimensions de transport : 2290 x 594 mm.
- Poids : 92 kg.
- Charge maximum admissible : 300 kg.

HarnaisPro

FICHE TECHNIQUE

REF HPIK41-62



HarnaisPro

FICHE TECHNIQUE

REF HPIK41-62

