



TRAITEMENT DES EAUX USÉES URBAINES

## PORTABASE AVEC SOCLE EN H UNE SOLUTION AUTONOME ET MOBILE DE LEVAGE ÉVITANT DE MULTIPLES EMBASES FIXES

### DESCRIPTION

Le **PORTABASE** avec socle en H est une embase mobile, simple et rapide à installer. Combiné avec les potences mobiles TDAVIT ou **PORTADAVIT** Quantum, il vous offre une **solution autonome et mobile de levage**. Il a été développé pour accompagner les besoins de mobilité et de réactivité de vos équipes d'intervention. Un seul équipement est embarqué et permet d'intervenir sur différents lieux et sur différents types d'intervention. Il permet de **remplacer l'embase fixe** quand celle-ci ne peut être installée ou lorsque l'investissement dans une installation d'une base permanente **n'est pas justifié**.

### FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES

Ce système autonome permet le levage de marchandises jusqu'à **600 kg**. Il est également certifié pour la sécurité d'un opérateur lors de travaux en hauteur, en offrant **un point d'ancrage pour un dispositif antichute**.

La base en H, **ajustable en largeur**, s'adapte aux différentes dimensions des entrées en espaces confinés. **Ses pieds réglables** permettent de stabiliser la structure, y compris sur des sols irréguliers. Sur le **PORTABASE**, la **potence offre 180° d'angle d'opération** pour permettre, lors de la remontée, de dégager la charge de l'entrée et **sécurise ainsi l'intervention**. À la différence d'un trépied, cette fonctionnalité est essentielle,



en particulier lors de l'évacuation d'urgence de l'opérateur, quand celui-ci n'est plus en capacité de l'assurer lui-même (blessures, évanouissement...).

Composé de trois éléments, ils s'assemblent, en moins de 60 secondes, sans outillage complémentaire, grâce à un système ingénieux de goupilles.

Son démontage est tout aussi aisé. **Compact**, l'espace dédié à son transport dans le fourgon est ainsi réduit.

Les grands principes de montage, démontage et d'utilisation sont accessibles en ligne, pour tous les utilisateurs, au format vidéo.

Certifié EN795-Classe B, Il est également utilisable en atmosphères explosives ATEX de Zone 2. Il dispose du marquage CE

### APPLICATIONS

Ce système autonome de levage mobile, a été développé pour des applications dans de nombreux secteurs :

- **Interventions sur voie publique.**
- **Eau potable**, traitement des **eaux usées**.
- **Traitement des déchets.**
- **Production et distribution d'énergie.**
- **Entreposage et logistique.**
- **Construction.**
- **Industrie agroalimentaire.**
- **Maintenance industrielle.**
- **Espaces confinés (CATEC).**