



ÉQUIPEMENT DE TRAITEMENT DES EAUX

PORTAGANTRY RAPIDE®

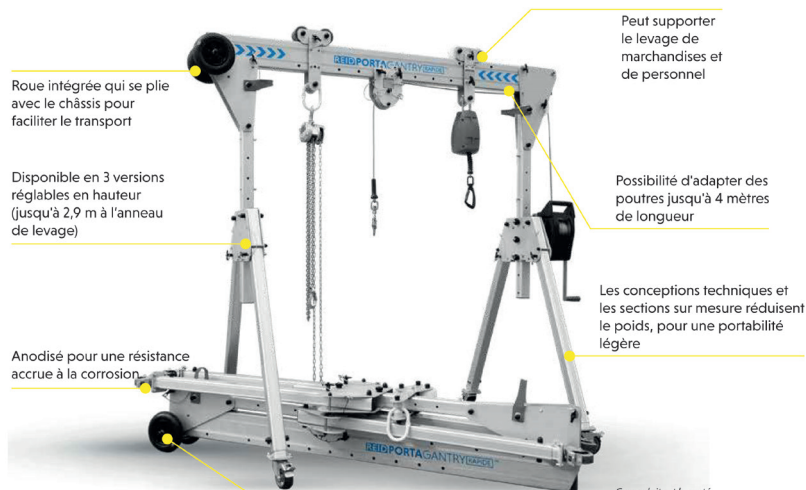
UN PORTIQUE DE LEVAGE INNOVANT ULTRA LÉGER
ET TRÈS FACILE À TRANSPORTER !

DESCRIPTION

Le **PORTAGANTRY Rapide®** est une solution de levage unique et innovante. Ce portique en aluminium pliable et réglable en hauteur, a été conçu pour permettre son **installation rapide en toute sécurité**. Ce système peut être monté et démonté rapidement par une seule personne, sans outil. En fonction de sa configuration, il peut atteindre une **capacité de levage de 1.000 kg**.

FONCTIONNEMENT
ET CARACTÉRISTIQUES

Ce portique est particulièrement adapté aux opérations de levage d'équipement ou de personnel, nécessitant un encombrement restreint ou devant être réalisées en espaces confinés. **Prêt à l'emploi en moins de 60 secondes**, sans compromis de sécurité, le **PORTAGANTRY Rapide®** étonne par sa rapidité d'installation. Son assemblage est réalisé par un opérateur en moins d'une minute, au moyen de goupilles autobloquantes, sans aucun matériel complémentaire. Sa désinstallation est toute aussi aisée grâce à sa **structure repliable** disposant de roulettes et poignées intégrées. **Léger et compact**, il se range facilement dans un fourgon.



Se déplace facilement, une fois replié grâce aux roulettes intégrées. Boîte de rangement en option.

Le **PORTAGANTRY Rapide®** offre différentes configurations qui, associées aux multiples options et accessoires disponibles, vous permettent de trouver la solution la plus adaptée à vos besoins. Les grands principes de montage, démontage et d'utilisation sont accessibles en ligne, pour tous les utilisateurs, au format vidéo. Certifié EN795-Classe B, le **PORTAGANTRY Rapide®** supporte jusqu'à 3 stop-chutes. Il est utilisable en atmosphères explosives ATEX de Zone 2. La compatibilité ATEX Zone 1 est disponible en option.

APPLICATIONS

Cette solution de levage légère, mobile et sûre, a été développée pour des applications dans de nombreux secteurs :

- **Eau potable**, traitement des **eaux usées**
- Traitement **des déchets**
- Production et distribution d'**énergie**
- Entreposage et logistique
- **Construction**
- Industrie **agroalimentaire**
- **Maintenance** industrielle