



Le PortX Rescue est un antichute à rappel automatique (SRL) conçu pour s'intégrer aux systèmes REID Lifting, et permettre l'usage sécurisé de nos solutions de levage pour l'accès du personnel et la protection contre les chutes.

Doté d'un boîtier en aluminium robuste, d'un mécanisme interne éprouvé et d'une interface utilisateur intuitive, le PortX Rescue SRL offre des performances optimales, même dans les environnements de travail les plus exigeants.

Il peut être intégré directement aux portiques et potences REID, ou être utilisé de manière autonome sur un point d'ancrage compatible, ce qui en fait une solution flexible et polyvalente, parfaitement adaptée aux contraintes du terrain.

> Caractéristiques principales

- > Conforme à la norme EN 1496:2017 Classe B pour l'arrêt des chutes et le sauvetage d'urgence
- > Levage de personnes jusqu'à 140 kg pour la sécurité de la personne
- > Longueur de câble de 20 m, idéal pour les applications courantes
- Câble galvanisé zingué, conçu pour garantir des performances constantes, tout au long de sa durée de service
- > Poignée de levage rabattable, évite toute gêne en utilisation standard
- > Bouton d'activation du mode récupération verrouillable, empêche toute activation accidentelle
- Point d'ancrage orientable à 360°, pour une pour une fixation en hauteur et pour la fluidité du mouvement
- > Indicateur de chute intégré qui donne une indication visuelle claire lorsque l'appareil a résisté à une chute et qu'il doit être réparé
- » Boîtier robuste en aluminium qui assure une protection durable dans les environnements exigeants
- > Poignée de transport intégrée qui facilite le transport de l'appareil
- > Compatible avec les supports REID







MONTAGE PAR 1 PER-SONNE



SPÉCIALEMENT CONÇU POUR UNE PROTECTION

Caractéristiques et performances

Longueur du câble métallique en acier galvanisé (m)

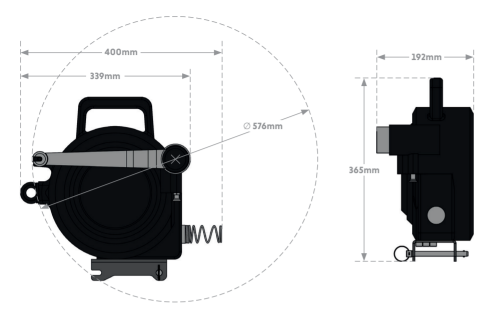
2	^	

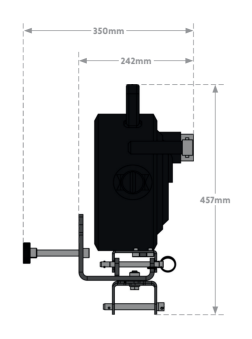
Accréditations, certifications et normes		
EN 1496:2017 Classe B	✓	
EN 360:2002	✓	
Règlement (UE) 2016/425 relatif aux EPI	✓	
EN 362:2004	Sur mousqueton pivotant avec indicateur de chute	
Capacité		
Capacité maximum levage de personnel (kg)	140	
Dégagement minimal en cas de chute (mm)	3300	
Caractéristiques		
Diamètre du câble (mm)	Ø 4.8	
Hauteur de levage par tour de manivelle (mm)	85	
Poids du treuil (kg)	22	

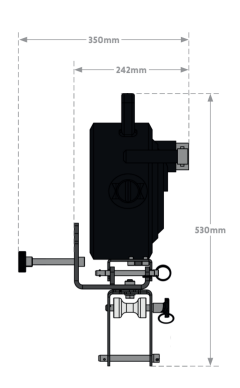














		Dimensions		
Modèle	Longueur du câble (m)	Diamètre du câble (mm)	CMU (kg)	Poids unitaire (kg)
PTXR-20	20	4,8	140	22

La résistance statique minimale d'un câble en acier galvanisé de 4,8 mm est de 12 kN.

Le mousqueton pivotant avec indicateur de chute est conforme à la norme EN 362:2004 et à la norme ANSI Z359.12.

Longueur de câble utilisable						
Produit	Max (m)	Min (m)				
Porta Gantry Rapide	19	15				
Porta Gantry Small et Medium	18,5	11,5				
Porta Gantry Intermediate +	17,25	7,75				
TDAVIT	18,5	17				
Porta Davit Quantum (Colonne)	18	17,5				
Porta Davit Quantum (Barre rigide)	18,5	18,5				
Porta Davit	18	18				
PortX Davit	18,5	16,5				

^{*}Se réfère à la longueur de câble utilisable disponible après connexion au produit REID concerné avec une configuration correcte.



PORTX® RESCUE





Le support REID PortX Rescue SRL est concu pour assurer une compatibilité parfaite avec l'ensemble des portiques et potences de la gamme REID. Cette conception permet aux utilisateurs de passer facilement et rapidement d'une configuration à l'autre, en toute sécurité.

Le support maintient fermement l'antichute à rappel automatique PortX Rescue, garantissant un acheminement fluide du câble, ainsi qu'une installation et un retrait rapides sans difficulté.

Grâce à sa compatibilité inter-systèmes, ce support permet de mutualiser les équipements, diminuant les coûts et les contraintes logistiques liées à la gestion de stock. Le choix est ainsi simplifié pour chaque application, sans compromis sur la performance ni sur la sécurité.

> Caractéristiques principales

- > Compatible avec tous les systèmes de portiques et de potences REID
- > Un support rehaussé peut être ajouté au support standard pour permettre le montage de l'antichute du même côté que le treuil pour la montée / descente du personnel PortX, sans gêne ni croisement des câbles.
- > Les repères visuels intégrés au support garantissent un positionnement rapide et précis à chaque
- > Finition zinguée brillante assurant une protection anticorrosion durable, en cohérence avec les standards de qualité de la gamme REID.
- > Ce support de haute qualité est équipé de câbles de retenue pour éviter la perte des goupilles et accélérer l'installation.

Toutes les informations contenues dans ce document sont protégées par les droits d'auteur de REID Lifting Ltd. Tous les noms de sociétés et de produits sont protégés par une marque de commerce et un nom commercial et tous les droits de propriété intellectuelle des produits REID sont protégés par des brevets, des brevets en instance et/ou des droits de dessins ou modèles



Imprimé à l'aide de procédés et de matériaux respectueux de l'environnement.

REID Lifting France

P.A de Kerboulard 13, Rue Gutemberg 56250 Saint-Nolff

- **)** +33 (0)297 53 32 99
- contact@reidlifting.fr
- > reidlifting.fr



REID-FR-PortXRescue-Datasheet-V1.indd 4 24/07/2025 15:40:24