

PORTX™ Saddle Mount

➤ Manuel de montage et d'utilisation

► Table des matières

Utilisation correcte 4

Usage prévu
Inspection initiale
Inspection avant utilisation
Capacité maximale
Gamme de températures
Remarques pour une utilisation correcte
Avertissements
Rotation admissible
Protection contre les chutes
Remarques complémentaires pour une utilisation correcte et avertissements

Applications de protection contre les chutes 8

Avertissements
Potence PortX
TDAVIT (avec manille)
TDAVIT (avec treuil)

Inspection et entretien 12

Inspections périodiques
Entretien et réparation
Stockage et transport

Instructions d'assemblage 14

Dimensions 16

Qualité et sécurité 18

Règlementation, normes et directives
Accréditations
Conformité européenne [CE] et UK Conformity Assessed [UKCA]
Essais
Langue
Droits de propriété intellectuelle sur les produits

Étiquetage du produit 20

Journal d'inspection 22

Légèreté. Portabilité. **Sécurité.**

Veillez lire attentivement les consignes et les conseils fournis ci-après avant d'utiliser ou de faire fonctionner le système.

Ils fournissent des informations importantes sur la manière de manipuler et d'utiliser le système de façon sûre et efficace afin d'éviter tout danger, de réduire les coûts de réparation et les temps d'arrêt, ainsi que d'augmenter la fiabilité et la durée de vie du système.

Ils portent sur:

- l'utilisation, dont la préparation du système, la recherche de panne durant l'utilisation du système et le nettoyage
- l'entretien, l'inspection et la réparation
- le transport

Il incombe à l'utilisateur final de respecter les normes et la législation applicables en matière de santé, de sécurité et de prévention des accidents dans les différents pays où il est implanté et dans la région où le système est utilisé. Il incombe également à l'utilisateur ou à la personne compétente de s'assurer que toute personne travaillant avec le matériel possède les aptitudes médicales et physiques nécessaires. Un plan de secours doit également être mis en place pour toute urgence pouvant survenir durant l'utilisation du système. Le présent document fait partie intégrante de l'évaluation des risques et de la fiche méthodologique requises pour chaque système de levage, ces deux documents prévalant sur tout autre.

➤ Utilisation normale

Usage prévu

Ce produit a été conçu et testé pour être utilisé dans le cadre du levage de marchandises et de personnes, ainsi que pour fournir un point d'ancrage de sécurité dans le cadre d'un système de protection individuelle contre les chutes (PFAS). L'utilisation de nos produits pour ces multiples applications s'inscrit dans la logique de conception des produits REID Lifting. Selon la réglementation locale, il se peut que des inspections préalables à l'utilisation et des inspections obligatoires doivent être réalisées par une personne compétente.

Ce produit fait partie d'un système de levage, l'autre partie étant une potence REID Lifting. Vous devez lire les manuels d'assemblage et d'utilisation avant d'utiliser cet équipement.

Levage de marchandises : chaque produit comporte une inscription indiquant la charge maximale utile (CMU). La CMU est spécifiquement conçue comme une limite maximale de levage pour les marchandises, les matériaux et les équipements et tient compte de coefficients de sécurité.

Levage de personnel : pour le levage de personnel, REID Lifting réduit de moitié la CMU, augmentant ainsi le coefficient de sécurité du produit. En ce qui concerne le levage de marchandises, de matériaux et d'équipements, l'élément du produit présentant la capacité de charge la plus faible prévaut systématiquement. Les équipements associés utilisés pour le levage de personnel doivent être évalués en conséquence. Il incombe

aux employeurs de veiller à ce que ce soit le cas. Par exemple, un treuil doit être utilisé pour le levage de personnel et, le cas échéant, répondre aux normes et réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation.

Ancrage de protection contre les chutes : Dans la plupart des cas (sous réserve que l'étiquetage et les instructions d'utilisation de produits spécifiques le confirment), les produits REID Lifting sont testés et répondent aux exigences des normes et réglementations relatives à la protection contre les chutes, dont la norme EN 795:2012, comme indiqué dans nos instructions d'utilisation. La CMU indiquée sur le produit n'est pas liée aux normes et exigences applicables en matière de protection contre les chutes. L'utilisateur doit donc consulter les parties du manuel d'utilisation qui y sont consacrées pour obtenir des précisions. Par exemple, la norme EN 795 exige que les ancrages faisant partie d'un système de protection individuelle contre les chutes soient capables de résister à une charge statique minimale de 12 kN pour un seul utilisateur et de 1 kN supplémentaire pour chaque utilisateur additionnel. En outre, les systèmes de protection contre les chutes doivent passer une série de tests de performance dynamiques. Le cas échéant, les produits REID Lifting comportent un marquage indiquant la classe de protection contre les chutes. Les coefficients de sécurité sont plus élevés que ceux assignés pour le levage et les forces seront limitées par l'utilisation d'équipements de protection individuelle contre les chutes. Ces derniers comprennent des dispositifs qui limitent la

force d'arrêt, tels que des absorbeurs d'énergie ou des lignes de vie à rappel automatique, réduisant généralement la force d'arrêt à un maximum de 6 kN par utilisateur, comme l'exige la loi.

Remarque : certaines juridictions peuvent interdire qu'un même équipement soit utilisé pour lever des marchandises et en tant que système de protection individuelle contre les chutes. Il arrive également que certains employeurs préfèrent distinguer clairement les équipements destinés à chacune de ces applications. Si tel est le cas, nous vous recommandons d'étiqueter l'équipement en conséquence. Vérifiez la réglementation locale avant de mettre l'équipement en service et désignez-le en conséquence.

Tous les utilisateurs de ce produit doivent posséder les aptitudes médicales et physiques nécessaires, ainsi qu'être parfaitement formés et jugés compétents pour l'assembler et l'utiliser en toute sécurité. Nous rappelons aux utilisateurs qu'ils sont tenus de veiller à ce que les opérations soient correctement planifiées, à ce que les évaluations des risques soient effectuées et, le cas échéant, à ce que les fiches méthodologiques utilisées pour l'exécution des opérations soient fournies.

Lorsque cela s'avère nécessaire, le propriétaire ou l'utilisateur de l'équipement doit veiller à ce qu'une personne qualifiée ait été consultée pour valider la structure d'accueil, par exemple pour le calcul des charges admissibles du sol, du plancher ou du toit afin de garantir la sécurité pendant les opérations de levage.

Inspection initiale

Chaque produit doit être inspecté par une personne compétente avant sa première mise en service. L'inspection initiale vise à vérifier que la structure est sûre et qu'elle n'a pas été endommagée à la suite d'un assemblage, d'un transport ou d'un stockage inapproprié.

Inspection avant utilisation

Avant de commencer à travailler, l'assemblage et tous les éléments porteurs du produit doivent être vérifiés afin de repérer tout défaut visible, comme indiqué sur la liste de contrôle d'inspection de la page 12.

Capacité maximale

Levage de marchandises : ce produit est conçu pour lever et abaisser des charges pesant jusqu'à sa capacité nominale. Ne dépassez pas la capacité indiquée sur le système.

Levage de personnel : pour le levage de personnel, la limite de charge totale est réduite de moitié afin d'augmenter le coefficient de sécurité. Il faut également prendre en compte la capacité maximale autorisée par le treuil ou l'accessoire de levage de personnel utilisé conjointement au produit. En cas de doute sur le système, consultez les informations fournies sur les étiquettes de série à la page 19 ou consultez votre fournisseur.

Gamme de températures

Ce produit peut être utilisé à des températures comprises entre -20 °C et +55 °C (-4 °F et 131 °F) dans un environnement sec. En cas de conditions de travail extrêmes, veuillez consulter votre fournisseur. Les caractéristiques des dispositifs antichute peuvent changer si vous utilisez le système à une température négative et dans un environnement humide.

PORTX™ Saddle Mount

Réf. de la pièce	Description	Maximum Rayon	Marchandises	Levage Personnel
PTXTM0-160	Saddle Mount	1200mm	300kg	150kg

► Utilisation normale

Remarques pour une utilisation correcte

- Lisez les instructions d'utilisation de la potence REID Lifting que vous avez choisie en même temps que ce manuel.
- Nous recommandons d'utiliser des dispositifs de détection de charge ou de protection contre les surcharges sur tous les appareils de levage.
- Le rapport d'appréciation des risques et des méthodes doit tenir compte de tous les facteurs qui pourraient alourdir la charge du système pendant les opérations de levage.
- Utilisez des treuils, des palans et des supports adaptés, présentant une capacité de charge appropriée, pour toutes les applications.
- Veillez à ne pas endommager le système lors de son transport et de son stockage.
- L'assemblage doit uniquement être réalisé d'après les instructions fournies (vérifiez que tous les boulons et goupilles sont présents et serrés conformément aux instructions).
- Nous vous recommandons de porter des EPI adaptés pour utiliser l'équipement.
- Fixez le palan uniquement au point de levage prévu à cet effet, en veillant à ce qu'il soit attaché de manière à ne pas exposer l'utilisateur aux risques inhérents au palan, à la chaîne ou à la charge.
- Ne laissez pas la charge se balancer.
- Pour éviter toute traction latérale, procédez

uniquement à l'abaissement et au levage lorsque la chaîne de charge forme une ligne droite et verticale entre la charge et le point de fixation du dispositif de levage.

Avertissements

- L'équipement ne doit être utilisé ni au-delà de ses capacités ni dans une finalité autre que celle pour laquelle il a été prévu.
- Ne soulevez pas et ne transportez pas de charges en présence de personnel dans la zone à risque.
- Ne laissez personne passer sous une charge suspendue.
- Ne laissez jamais une charge suspendue sans surveillance.
- Soyez conscient des risques lorsque vous installez ou rabattez la potence, par exemple du risque de vous coincer les doigts dans les pièces en rotation.
- Soyez attentif à toute condition météorologique défavorable, par exemple la présence de vents forts ou de rafales pouvant soumettre la structure à des charges horizontales supplémentaires et affecter sa stabilité. Cessez d'utiliser la potence si les conditions météorologiques ont une incidence sur le levage et démontez le dispositif ou attachez-le à une structure rigide pour l'empêcher de se renverser.
- Ne laissez pas la charge heurter le système de levage.

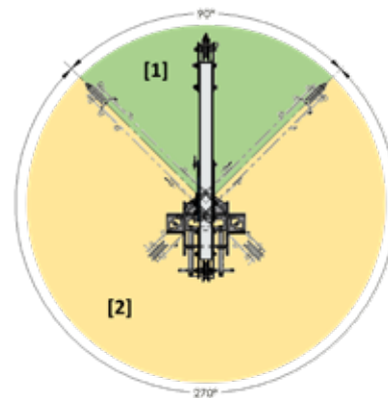
- Le produit ne doit en aucun cas être déplacé lorsqu'il est chargé.
- Ne soulevez pas de charge en dehors de la portée d'action admissible.

Rotation admissible

La portée d'action admissible de l'embase de type tranchée dépend de l'application pour laquelle elle est utilisée.

La zone [1] convient aux applications antichute et de sauvetage de personnes pesant jusqu'à 150 kg et au levage de marchandises pesant jusqu'à 300 kg.

La zone [2] convient uniquement au levage de marchandises pesant jusqu'à 300 kg et au levage de personnes pesant jusqu'à 150 kg.



Protection contre les chutes

Vous ne devez pas lire cette partie sans lire toutes les autres parties du manuel. Lisez l'ensemble du manuel avant d'utiliser ce produit.

Antichute : ce produit a été testé et est conforme aux exigences de la norme EN 795:2012 «

Équipement de protection individuelle contre les chutes - Dispositifs d'ancrage », sous réserve de la configuration du produit et de la potence utilisée.

- Lorsque l'équipement est utilisé pour la protection contre les chutes, l'opérateur doit utiliser un harnais et un absorbeur d'énergie conformes aux normes et réglementations nationales applicables, limitant la force d'arrêt maximale autorisée à 6 kN.
- Chaque opération de levage de personnel doit être correctement planifiée et tous les poids doivent être clairement connus. La CMU et les contraintes que présentent chacun des éléments du système de protection individuelle contre les chutes doivent également être parfaitement compris.
- En cas de doute sur votre système, consultez les étiquettes de série, les informations fournies à la page 19 ou votre fournisseur. Des versions personnalisées du système sont disponibles pour répondre à des besoins de levage spécifiques. Vous reconnaîtrez ces versions grâce à la lettre « C » qui figure à la fin de la référence du produit, sur l'étiquette de série apposée sur chaque produit



Ce système ne convient pas aux applications antichute.



Ce système convient aux applications antichute. Spécifiez le nombre d'utilisateurs. Poids max. de 150 kg.

Remarques complémentaires pour une utilisation correcte et avertissements

- Effectuez toujours une inspection avant d'utiliser cet équipement.
- Ne vous éloignez jamais de la surface d'encombrement du produit et ne sortez jamais des zones de sécurité désignées lorsque vous êtes attaché à la potence et qu'il y a un risque de chute.
- Lorsque vous utilisez le produit en tant que point d'ancrage antichute, vérifiez que la hauteur de chute est suffisante pour intervenir en hauteur. Le calcul doit être réalisé par une personne compétente en tenant compte de tous les éléments qui composent le système individuel d'arrêt des chutes.
- Prenez toujours en compte l'impact potentiel des arêtes vives, des réactifs chimiques, de la conductivité électrique, des coupures, de l'abrasion, de l'exposition de tous les éléments du système de protection contre les chutes aux conditions climatiques et des forces de compensation découlant de toute chute pendulaire.
- N'utilisez pas de potence dont la portée est supérieure à celle autorisée.
- Assurez-vous que la structure sur laquelle est monté le produit est de niveau.
- Si le produit a été soumis à un arrêt de chute ou à une force d'arrêt, il doit être immédiatement mis hors service.
- Le substrat de la structure sur laquelle est placé le produit doit être capable de résister à toutes les forces transmises par le système lorsqu'il génère un moment maximal de 7,2 kN.m (charge de service de 6 kN). Il convient de respecter les coefficients de sécurité.
- Assurez-vous toujours que les 4 goujons ont été serrés au couple correct avant l'utilisation.
- Vérifiez que la face interne de l'embase est en contact avec la partie supérieure de la plaque ou du caisson avant l'utilisation.
- Ne dépassez pas le nombre d'utilisateurs autorisés.
- Ne réglez pas le produit lorsqu'une personne y est attachée.
- Utilisez uniquement les points d'ancrage désignés pour fixer des dispositifs de protection contre les chutes.

➤ Applications de protection contre les chutes

- Veillez à ce que tous les éléments du système de protection contre les chutes qui sont utilisés soient compatibles et répondent aux exigences des normes applicables.
- Lors de l'utilisation de ce produit, assurez-vous qu'il existe un plan de secours avant de commencer l'intervention et veillez à ce que les utilisateurs soient formés à la bonne exécution de ce plan et disposent de tous les équipements de sauvetage nécessaires.
- Si la réglementation l'exige, chaque installation doit être approuvée par une personne qualifiée.
- Portez toujours des EPI appropriés lors de l'installation, du montage, du démontage et de l'utilisation de cet équipement.
- Toute mauvaise utilisation de ce produit peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

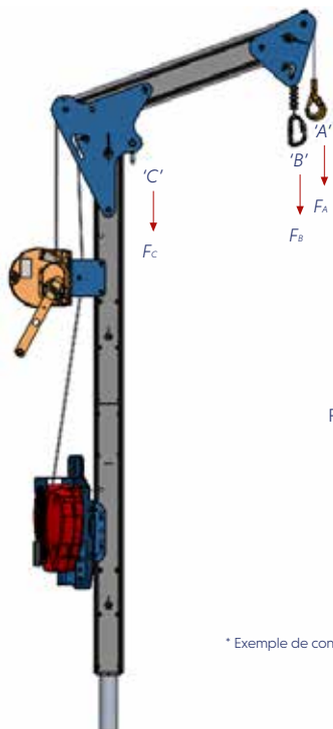
Avertissements

- Pour les applications de protection contre les chutes, le poids maximal de l'utilisateur est de 150 kg ou celui-ci est défini par la partie de l'équipement présentant la capacité de charge la plus faible du dispositif antichute.
- Assurez-vous d'avoir lu et compris les tableaux indiquant les forces maximales admises par chaque point d'ancrage de la potence que vous utilisez avec l'embase Porta Base. Ces forces varient (diminuent) à mesure que la portée de la potence augmente.
- Si vous utilisez le produit en tant que dispositif antichute, utilisez seulement un dispositif antichute par chariot/poulie et veillez à ce qu'ils ne se croisent jamais.
- Si vous utilisez le produit conjointement aux produits de protection contre les chutes d'autres fabricants, veillez à lire les instructions d'utilisation de ces produits afin de vérifier leur adéquation et leurs restrictions d'utilisation. Utilisez uniquement des supports homologués pour fixer les treuils et les lignes de vie à rappel automatique aux équipements REID Lifting.

Pour des raisons de sécurité, il est essentiel que le produit soit immédiatement mis hors service et ne soit pas réutilisé avant de recevoir la confirmation écrite d'une personne compétente si :

1. vous avez le moindre doute sur son état et sur le fait qu'il est sûr ;
2. le produit a servi à arrêter une chute ;
3. le produit a été utilisé à d'autres fins, c'est-à-dire autrement qu'en tant qu'élément d'un système de protection individuelle contre les chutes.

Forces nominales des potences et des dispositifs de protection contre les chutes compatibles



F = Force nominale maximale

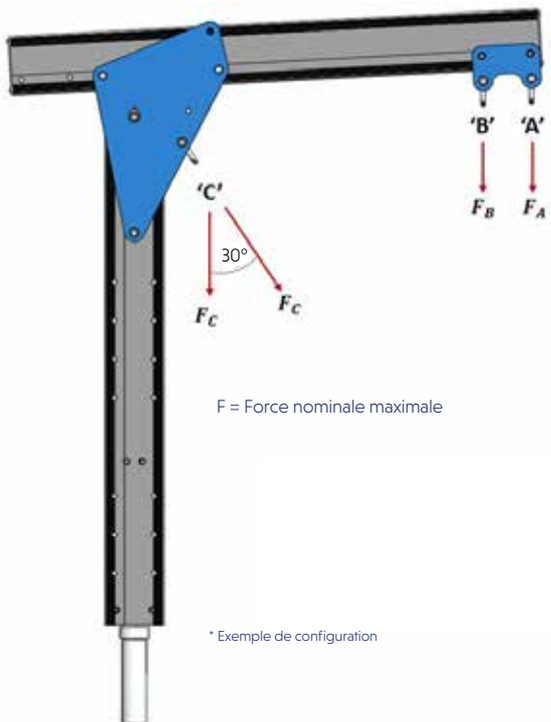
* Exemple de configuration

TYPE DE SYSTÈME ANTICHUTE	PORTX™ DAVIT			
	Portée de la potence	Point d'ancrage A	Point d'ancrage B	Point d'ancrage C
PORTX™ Saddle Mount	800 mm	12 kN	12 kN	22.2 kN

Seules les potences d'une portée maximale de 1200 mm peuvent être utilisées avec PORTX™ Saddle Mount.

➤ Applications de protection contre les chutes

Forces nominales des potences et des dispositifs de protection contre les chutes compatibles



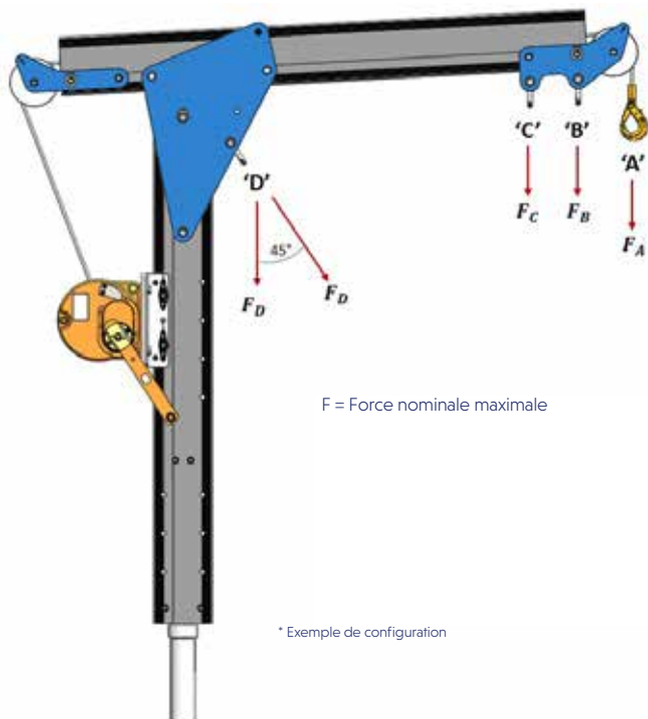
F = Force nominale maximale

* Exemple de configuration

TYPE DE SYSTÈME ANTICHUTE	TDAVIT [Type S]			
	Portée de la potence	Point d'ancrage A	Point d'ancrage B	Point d'ancrage C
PORTX® Saddle Mount	800 mm	22.2 kN	22.2 kN	22.2 kN
	< 1000 mm	15 kN	15 kN	22.2 kN
	< 1200 mm	15 kN	15 kN	22.2 kN

Seules les potences d'une portée maximale de 1200 mm peuvent être utilisées avec PORTX® Saddle Mount.

Forces nominales des potences et des dispositifs de protection contre les chutes compatibles



F = Force nominale maximale

* Exemple de configuration

TYPE DE SYSTÈME ANTICHUTE	T _{DAVIT} [Type W]				
	Portée de la potence	Point d'ancrage A	Point d'ancrage B	Point d'ancrage C	Point d'ancrage D
PORTX™ Saddle Mount	800 mm	22.2 kN	22.2 kN	22.2 kN	22.2 kN
	< 1000 mm	15 kN	15 kN	15 kN	22.2 kN
	< 1200 mm	15 kN	15 kN	15 kN	22.2 kN

Seules les potences d'une portée maximale de 1200 mm peuvent être utilisées avec PORTX™ Saddle Mount.

➤ Inspection et entretien

Les informations suivantes sont fondées sur les recommandations de REID Lifting et ne dégagent pas l'utilisateur de la responsabilité de respecter la réglementation et les normes en vigueur dans les pays et régions où le système est utilisé.

Avant toute utilisation, le produit doit être inspecté à l'aide de la liste de contrôle ci-après afin de repérer tout défaut visible :

- Vérifiez qu'aucune soudure du système ne présente de fissures ou de défauts.
- Veillez à ce que tous les boulons soient correctement serrés et ne présentent aucun signe de corrosion excessive.
- Vérifiez que le fût de la potence est bien enfoncé dans la base d'accueil avant d'appliquer une charge.
- Inspectez la potence en suivant les instructions du manuel d'assemblage et d'utilisation qui l'accompagne.

Les inspections sont effectuées à l'initiative de l'utilisateur. La liste ci-dessus comprend les principaux éléments qui composent ce produit. Tous les accessoires et tous les autres éléments tiers doivent être inspectés en suivant les instructions correspondantes.

Inspections périodiques

La structure du produit doit être inspectée régulièrement par une personne compétente afin de demeurer sûre et en bon état de fonctionnement. Nous recommandons de réaliser une inspection tous les 6 mois si vous l'utilisez pour lever du personnel et tous les 12 mois si vous l'utilisez uniquement pour lever des marchandises, à moins que la réglementation locale ou des conditions de travail, d'utilisation et de risque défavorables n'imposent des intervalles plus courts. Les éléments de la structure du système doivent être inspectés afin de détecter tout signe d'endommagement, d'usure, de corrosion ou d'autres irrégularités. Pour ce faire, il peut s'avérer nécessaire de démonter la structure du système. Vérifiez tout particulièrement que les bords ne sont pas cabossés, qu'il n'y a ni usure ni élongation des trous de boulons et que le chariot se déplace sans à-coups le long de la poutre.

Il est recommandé de marquer la date de la prochaine inspection sur l'appareil après chaque inspection ou réparation.

Les inspections sont réalisées à l'initiative de l'utilisateur. Si vous avez besoin de précisions sur les critères d'inspection et d'essai, veuillez contacter le service technique de votre fournisseur ou REID Lifting.

Entretien et réparation

Les conditions d'inspection et d'entretien doivent être respectées afin de garantir le bon fonctionnement de l'appareil. Si vous repérez des défauts, cessez immédiatement d'utiliser le produit.

Outre le remplacement de pièces standard par un représentant autorisé, l'équipement ne doit faire l'objet d'aucune modification ni d'aucun ajout sans l'accord écrit du fabricant. Les réparations nécessaires identifiées au cours des inspections ne doivent être effectuées que par un atelier spécialisé agréé, en utilisant des pièces de rechange d'origine. Les réparations doivent être effectuées en respectant les instructions du fabricant.

Il est recommandé d'entretenir l'équipement dans un environnement propre et sec. Il est conseillé de nettoyer l'appareil à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon imbibé d'eau chaude et savonneuse, de le rincer et de le laisser sécher.

Ce produit doit être assemblé en utilisant uniquement des fixations métriques du même type et de la même qualité que celles fournies par le fabricant d'origine. Le non-respect de cette consigne peut avoir des conséquences sur les performances de la structure et sur la stabilité du produit. Reid Lifting et ses revendeurs peuvent fournir ces pièces de rechange dans votre région.

Stockage et transport

Veuillez prendre en compte tous les aspects de la manutention manuelle lorsque vous transportez les composants.

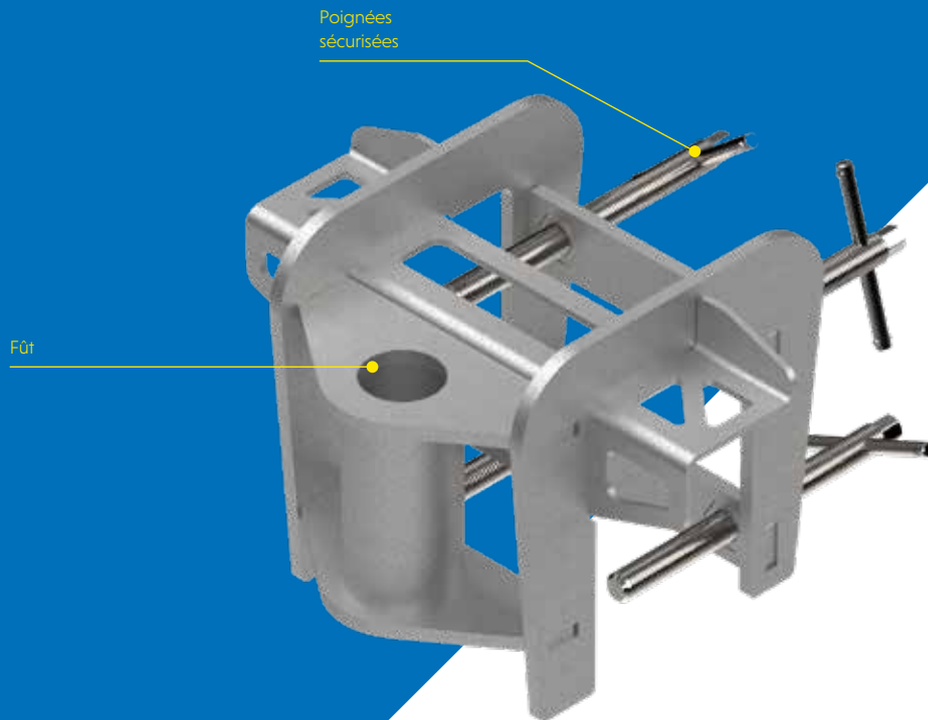
Ne jetez pas le produit par terre et n'empilez pas d'objets dessus.

Placez toujours l'équipement au sol avec précaution et en toute sécurité pour éviter de l'abîmer.

Instructions d'assemblage

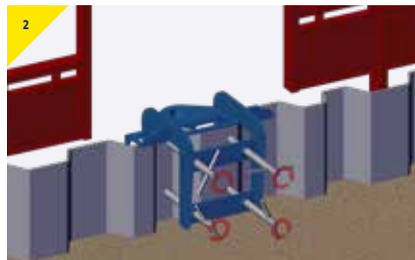
Lors du montage de **PORTX**™ Saddle Mount , veuillez respecter les points suivants.

Vous devez porter des EPI appropriés: > **Gants** > **Chaussures de sécurité** > **Casque**





- Placez l'embase de type selle PortX sur l'articulation d'une plaque ou d'un caisson. Veillez à ce que l'unité soit alignée sur la partie supérieure et à ce qu'elle soit de niveau.



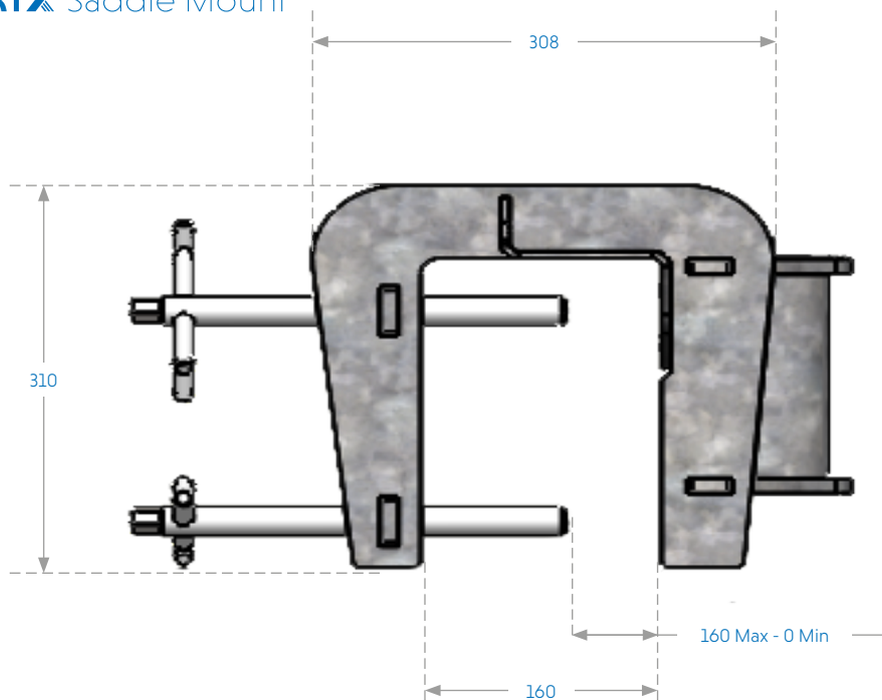
- Serrez chacune des 4 poignées en vous assurant qu'elles se sont engagées dans la plaque/le caisson. Veuillez noter que chaque poignée devra être vérifiée à plusieurs reprises, car la structure se tasse entre les opérations de serrage.



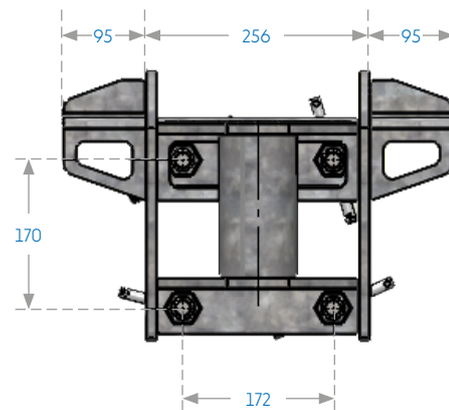
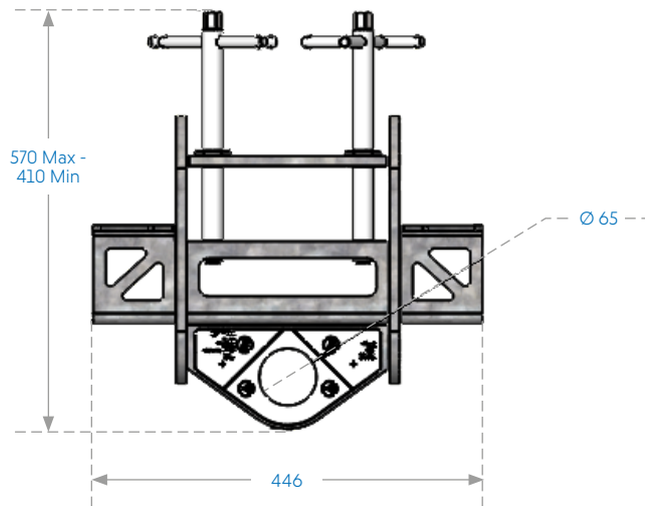
- Insérez la potence dans l'embase et suivez toutes les instructions spécifiques à la potence avant de l'utiliser.

> Dimensions

PORTX™ Saddle Mount



Toutes les dimensions sont exprimées en mm.



➤ Qualité et sécurité

Réglementation, normes et directives

Ce produit est conforme à la réglementation, aux normes et aux directives suivantes :

- Directive ATEX – 2014/34/UE
- Directive 2006/42/CE relative aux machines
- Règlement (UE) 2016/425 relatif aux EPI
- Réglementation britannique de 1998 relative à la fourniture et l'utilisation du matériel de travail (texte réglementaire de 1998 no 2306)
- Réglementation britannique de 1998 relative aux opérations de levage et au matériel de levage (texte réglementaire de 1998 no 2307)

Il est essentiel de respecter la réglementation relative à la sécurité applicable dans le pays concerné pour utiliser des appareils de levage manuel.

Accréditations

La qualité et la sécurité sont des thèmes clés d'un bout à l'autre de ce document et sont au cœur de la philosophie de REID Lifting. C'est dans cette optique que nous avons entrepris d'obtenir des accréditations externes pour faire en sorte de rester concentrés sur ce qui compte pour nos clients et nos utilisateurs ; et pour garder une longueur d'avance sur les tendances et les avancées du marché.

REID Lifting se soumet à l'audit continu de Lloyds Register Quality Assurance (LRQA) destiné à valider son système de gestion intégré combinant la gestion de systèmes qualité, les questions environnementales et les pratiques en matière de santé et de sécurité au sein de l'entreprise.

- ISO 9001:2015 – Système de gestion de la qualité pour tout organisme souhaiter prouver sa capacité à fournir invariablement des produits qui répondent aux exigences des clients et aux exigences réglementaires applicables et qui a pour finalité d'améliorer la satisfaction des clients.
- ISO 14001:2015 – Définit les exigences relatives à la mise en oeuvre de systèmes de management environnemental dans tous les domaines de l'entreprise.
- OHSAS 18001:2007 – Système de gestion de la santé et de la sécurité au travail.

- Membre du LEEA – REID Lifting est un membre à part entière de l'Association des ingénieurs en matériel de levage (adhérent LEEA no 000897). REID Lifting se conforme aux principaux objectifs de l'association qui visent à atteindre les normes de qualité et d'intégrité les plus élevées au sein des activités des membres. Les qualifications requises pour devenir membre sont contraignantes et strictement vérifiées par le biais d'audits techniques qui reposent sur les exigences techniques imposées aux membres.

Conformité européenne (CE) & UK Conformity Assessed [UKCA]

Les produits de REID Lifting ont été conçus, testés et approuvés (selon le cas) conformes à la réglementation européenne (Conformité Européenne ou CE) et à la réglementation pour la Grande-Bretagne (marquage UKCA). Cela certifie que les produits de REID Lifting répondent aux exigences des directives et règlements européens et britanniques en matière de santé et de sécurité. Pour ce dispositif, l'examen CE de type a été réalisé par la société SGS United Kingdom Ltd, sise 202b, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, au Royaume-Uni (organisme CE no 0120) conformément au module B du règlement relatif aux EPI. Le système d'assurance qualité CE applicable à ce dispositif a été réalisé par SGS Fimko Oy sise Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, en Finlande (organisme CE no 0598) et SGS United Kingdom Ltd, sise 202b, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, au Royaume-Uni (organisme CE no 0120) conformément au module D du règlement relatif aux EPI (EU) 2016/425 et à sa version modifiée telle qu'elle a été introduite dans le droit britannique.

Essais

Les essais et l'examen des dossiers techniques font partie intégrante de notre processus de conception et de fabrication. Le cas échéant, nos produits sont vérifiés en externe par des organismes notifiés habilités par le gouvernement.

Tous nos produits ont fait l'objet d'essais de type complets. Chaque produit est fourni avec un certificat de conformité et un journal d'inspection ou de test approfondi qui lui est propre.

Langue

Si ce produit est revendu en dehors du pays de destination d'origine, il est essentiel pour la sécurité de l'utilisateur que le revendeur fournisse les consignes d'utilisation, d'entretien, d'inspection et de réparation dans la langue du pays où il sera utilisé.

Droits de propriété intellectuelle sur les produits

Les droits de propriété intellectuelle s'appliquent à tous les produits de REID Lifting Ltd. REID Lifting Ltd détient certains brevets et d'autres sont en instance pour :

PORTAGANTRY™ | **PORTAGANTRY** RAPIDE |
PORTADAVIT QUANTUM | **TDAVIT™**

Les noms de tous les produits sont des marques déposées de REID Lifting Ltd. :

PORTAGANTRY™ | **PORTAGANTRY** RAPIDE |
PORTADAVIT™ | **PORTABASE™** | **TDAVIT™** |
PORTAQUAD™ | **PORTX™**

➤ Clé d'étiquetage des produits

Étiquettes de sécurité



Insérez le boulon et fixez-le avant de charger le système.



Insérez la goupille de verrouillage et enclenchez-la complètement avant de charger le système.



Insérez la goupille et fixez-la avec le clip avant de charger le système.



Point d'attache uniquement.



Lisez les manuels d'utilisation avant d'utiliser ce système.



Vérifiez que la goupille est correctement enclenchée.

Étiquettes de série

1. Référence du produit
2. Numéro de série
3. CUM
4. Année de fabrication
5. Normes
6. ATEX
7. Couple max.



Ce système ne convient pas aux applications antichutes.

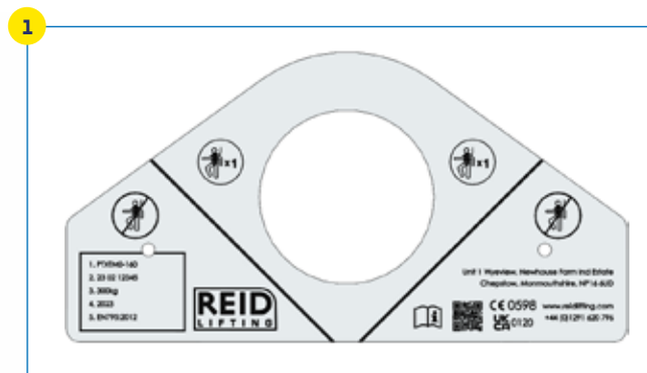
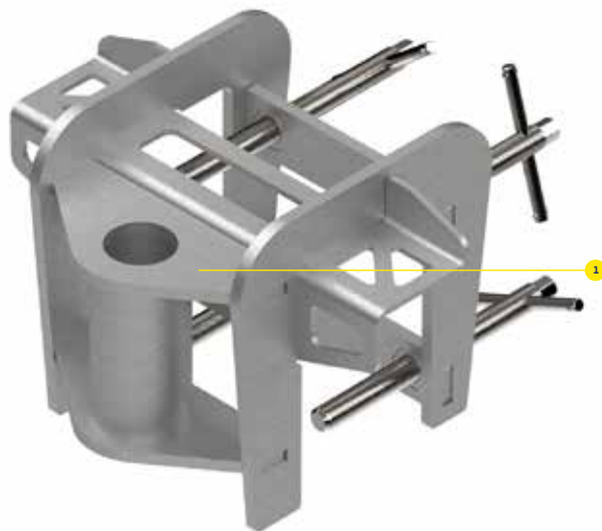


Ce système convient aux applications antichutes. Spécifie le nombre d'utilisateurs. Poids max. de 150 kg.

➤ Étiquetage du produit

Étiquetage du produit

Les étiquettes suivantes doivent être apposées sur le produit et être lisibles.



➤ Journal d'inspection



Marking

The serial labels indicate:

- Les étiquettes de série indiquent
- l'identifiant du produit
- le numéro de série unique au produit
- la capacité de levage de marchandises (charge utile maximale) de l'appareil
- l'année de fabrication
- les normes d'après lesquelles l'appareil est certifié
- le classement ATEX du produit (le cas échéant)
- le marquage CE
- la force de rupture minimale (FRM)

Inscrivez les numéros de série indiqués sur le produit dans le tableau ci-dessous:

Contactez-nous

Head Office, UK

Unit 1 Wyeview
Newhouse Farm Industrial Estate
Chepstow
Monmouthshire
NP16 6UD
Royaume-Uni

- > +44 (0)1291 620 796
- > enquiries@reidlifting.com
- > www.reidlifting.com

Toutes les informations contenues dans le présent 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 une dénomination commerciale et tous les droits de propriété intellectuelle des produits REID Lifting Ltd. sont protégés par des brevets, des brevets en instance et/ou des droits sur les dessins ou les modèles.

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