



PORTX™ DAVIT

Ce produit est breveté

REIDLIFTING.COM

Mobile et léger, le **PORTX™ DAVIT** a été conçu pour la protection contre les chutes. Il permet par ailleurs les accès et extractions dans des espaces confinés. Enfin, il offre l'avantage supplémentaire de permettre le levage de marchandises.

Totalement adapté à une large gamme d'applications en matière de sécurité dans l'industrie et la construction tels que l'accorage, le creusement de tranchées et l'accès à des espaces confinés. Les dispositifs de protection antichutes sont montés à l'arrière de la colonne afin d'éviter les collisions avec les garde-corps, les murs ou autres.

➤ Caractéristiques principales

- Conforme à la norme EN795:2012 Dispositifs d'ancrage (classe B) et testé en tant que système de sécurité complet (y compris les supports), conformément à la norme EN1496:2017.
- Certification ATEX Zone 2 sur tous les modèles
- Mise à niveau ATEX Zone 1 en option
- Peut supporter le levage de marchandises jusqu'à 300 kg et le levage de personnel jusqu'à 150 kg
- Conception en trois parties pour faciliter le transport et le stockage, vendu avec sac de transport.
- Possibilité de placer deux dispositifs de sécurité ou de levage sur la colonne arrière du Davit, ce qui permet une sécurité primaire et secondaire ou de combiner levage de personnes et de marchandises
- Positions de montage du support ajustables pour une meilleure ergonomie
- Ancrage supplémentaire sur la colonne pour la protection antichutes de l'opérateur du treuil
- Rotation confortable sous charge grâce au système de roulement intégral breveté de Reid
- Le pivot universel s'adapte à tous les raccords Reid et embases Porta.
- Fabriqué en alliage de qualité marine, anodisé et thermolaqué pour une résistance élevée à la corrosion.
- Conçu et fabriqué à partir de pièces mécaniques standardisées qui permettent de réduire le poids et d'obtenir un rapport résistance/poids élevé.
- Peut être utilisé et assemblé par une seule personne sans aucun outil

➤ Accessoires

REID propose une gamme de supports de raccords de treuils et dispositifs antichutes pour les principaux modèles de l'industrie, tous testés et certifiés selon les normes EN795 et EN1496 pour que nos clients aient une confiance totale dans le système. Plus de détails en page 3.



CMU 300 KG



ASSEMBLAGE
PAR 1 OU 2
PERSONNES



PERSONNALISÉ ET
EMBALLÉ



CERTIFIÉ
EN795



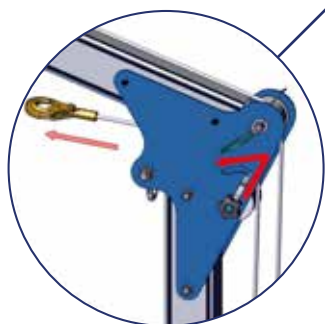
CERTIFIÉ
ATEX

➤ Caractéristiques et performances

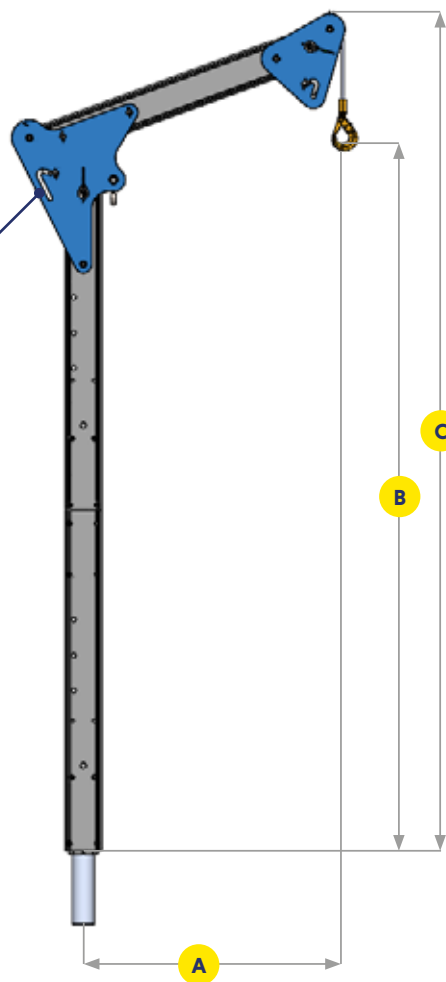
	2000	2400	2800
Accréditations, certifications et normes			
EN795:2012	✓	✓	✓
EN1496:2017	✓	✓	✓
Certifié ATEX [Zone 2]	✓	✓	✓
Certifié ATEX [Zone 1]	En option	En option	En option
Capacité			
CMU marchandises [kg]	300	300	300
CMU personnel [kg]	150	150	150
Dispositif antichute [Personnes]	1	1	1
Dimensions			
Portée maximale [mm]	800	800	800
Hauteur maximale de levage [mm]	2000	2400	2800
Socket Details			
Ø 65mm	✓	✓	✓
Montage par le dessus	✓	✓	✓
Montage affleurant	✓	✓	✓
Montage latéral	✓	✓	✓
Montage sur pont	✓	✓	✓
Piédestal	✓	✓	✓
PortX Saddle Mount	✓	✓	✓
Porta Base	✓	✓	✓
Caractéristiques standard			
Adapté au raccord d'un treuil	✓	✓	✓
Poids des composants < 15 kg	✓	✓	✓
Finitions			
Anodisé	✓	✓	✓
Fixations 316SS	En option	En option	En option
Spécification marine	En option	En option	En option

PORTX™ DAVIT

- A** Portée
- B** Hauteur de levage totale
- C** Hauteur au sommet de la poutre



Guides d'installation des câbles captivés pour une mise en place facile



Modèle	Poids max. de l'utilisateur [kg]	Poids max. des marchandises [kg]	Dimensions [mm]		
			A	B	C
PTXDR800-20	150	300	800	2000	2371
PTXDR800-24	150	300	800	2400	2771
PTXDR800-28	150	300	800	2800	3171

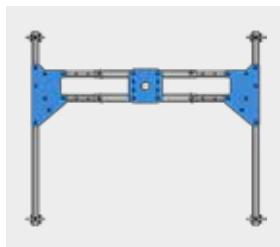
Supports pour treuils et dispositifs SRL

Nous proposons une large gamme de supports de treuil pour les biens communs et les treuils de personnel, ainsi que l'équivalent pour les dispositifs de ligne de vie à récupération de sécurité. Les supports de treuil peuvent être fixés sur chaque bossoir en fonction de l'application requise. Les instructions d'utilisation et d'assemblage sont disponibles pour chaque dispositif sur notre site Internet.

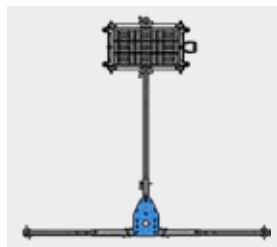
Supports pour treuils		
Dispositif pris en charge	Code produit (Treuil unique)	Code produit (Treuil double)
G.Winch	RAWB005200	RAWB005209
Guardian Checkmate	RAWB001200	RAWB001209
IKAR PLW	RAWB004200	RAWB004209
MSA Workman	RAWB008000	N/A
3M SALA Winch	RAWB003000	RAWB003009
3M DBI SALA Digital Winch	RAWB003000	RAWB003009
Tuffbuilt Pro Series 1	RAWB009200	N/A
Tuffbuilt Pro Series 2	RAWB009300	N/A

Dispositifs SRL	
Dispositif pris en charge	Code produit
Guardian FABXR	RAWB001000
Tractel Blocfor	RAWB002000
3M Rebel Protect A	RAWB003000
SALA Sealed Block	RAWB003000
3M Sala Ultra-Lok	RAWB003000
IKAR HRA	RAWB004000
Globestock G-Saver GSE 414G	RAWB005500
Globestock G-Saver GSE 420G	RAWB005000
Globestock G-Saver GSE 434G	RAWB005000
Ridgegear	RAWB006000
MSA Rescuer	RAWB008000

➤ Convient aux systèmes et raccords PORTABASE suivants



PORTABASE® H Base



PORTABASE® Counterbalance



PORTABASE® Trailer Hitch



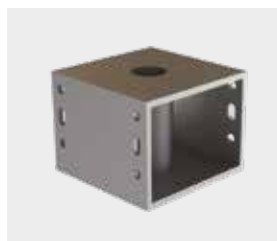
PORTX® Saddle Mount Socket



Raccord pour montage par le dessus



Raccord pour montage affleurant



Raccord pour montage sur pont



Raccord pour montage latéral



Raccord piédestaux

