



REID
LIFTING



REIDLIFTING.COM

Die Winde REID Lifting **PortX Winch** wurde entwickelt, um eine zuverlässige Windenlösung mit Personenzulassung zu bieten, die sich nahtlos in die bestehende Palette der sicherheitsgeprüften REID-Produkte einfügt.

In Verbindung mit dem REID PortX Rescue bietet das System den Betreibern eine Komplettlösung sowohl für die Absturzsicherung als auch für das Heben von Personen.

Wichtige Merkmale

- › **Entspricht der EN 1496:2007 Klasse A** bei Verwendung mit der PortX Rescue HSG
- › **Personalkapazität von 140 kg** bietet ausreichend Hebekapazität für alle Personelanwendungen
- › **Gütertragfähigkeit von 300 kg** ermöglicht das zuverlässige Heben leichter Lasten und unterstützt Lösungen für den Personeneingang
- › **Freilauf-Seilsystem** ermöglicht schnellen Einsatz und schnellere Einrichtung vor Ort
- › **Integrierter Seilspanner** sorgt für eine gleichmäßige Schichtung und minimiert Verhedderungen des Seils
- › **Längenverstellbarer Griff** bietet schnellere Hebevorgänge für leichtere Lasten und eine größere Hebelwirkung für schwerere Lasten
- › **Geringe Kurbelkraft** von 15 daN für einfaches Heben bei allen Aufgaben
- › **20 m Edelstahlseil** bieten genügend Seilreichweite für die meisten Anwendungen
- › **Robustes Stahlgehäuse und verzinkte Trommel** gewährleisten Langlebigkeit in anspruchsvollen Umgebungen.
- › **Doppelte Seilklemme** sorgt dafür, dass das Seil in jeder Situation sicher gehalten wird
- › **Antrieb über Stirnradgetriebe** mit eingebauter Lastdruckbremse
- › **Kompatibel** mit REID-Halterungen



**PERSONEN-
KAPAZITÄT
VON 140 KG**



**1 PERSON
MONTAGE**



**BESTIMMT FÜR
DAS HEBEN
VON PERSO-
NEN**

Merkmale und Leistung

Drahtseil aus Edelstahl Länge (m)

20

Akkreditierungen, Zertifizierungen und Standards

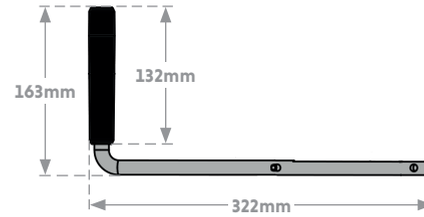
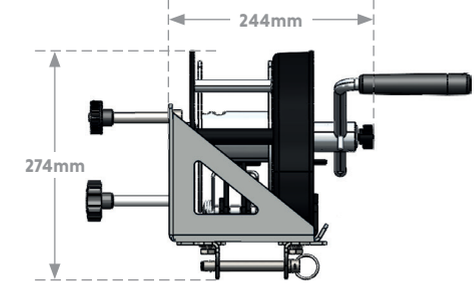
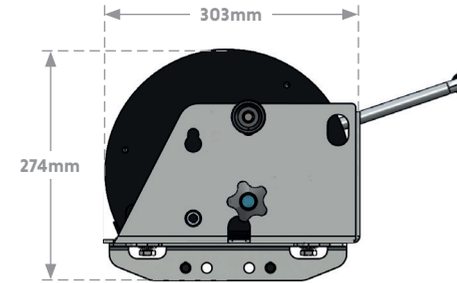
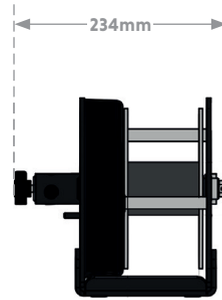
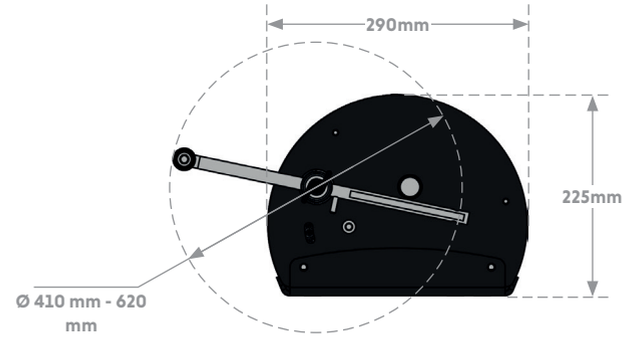
EN 1496:2017 Klasse A	✓
BS EN 13157:2004+A1:2009	✓

Tragfähigkeit

Maximale Kapazität erste Schicht (kg)	300
Maximale Kapazität letzte Schicht (kg)	300

Spezifikation

Seildurchmesser (mm)	Ø 6
Kurbelkraft erste Schicht (daN)	15
Hubhöhe pro Kurbelumdrehung (mm)	36
Eigengewicht (kg)	14



PortX Winch Edelstahl Drahtseil			
Artikelnummer	Länge des Drahtseils (m)	Eigengewicht (kg)	Maximale Kapazität (kg)
PTXW-20	20	14	300

Edelstahldrahtseil mit Ø 6 mm				
Drahtseil Schicht	Drahtseilkapazität pro Schicht (m)	Gesamtkapazität (m)	Maximale Personenlast (kg)	Maximale Materiallast (kg)
1	1,9	1,9	140	300
2	2,6	4,5	140	300
3	3,3	7,8	140	300
4	3,4	11,2	140	300
5	4,1	15,3	140	300
6	4,1	19,4	140	300

Nutzbare Seillänge		
Produkt	Max (m)	Min (m)
Porta Gantry Rapide	19	15
Porta Gantry Small & Medium	18,5	11,5
Porta Gantry Intermediate +	17,25	7,75
TDAVIT	18,5	17
Porta Davit Quantum (Säule)	18	17,5
Porta Davit Quantum (Starrer oberer Träger)	18,5	18,5
Porta Davit	18	18
PortX Davit	18,5	16,5



PORTX® WINCH



Die Windenhalterung REID PortX Winch-Halterung ist so konstruiert, dass sie nahtlos in alle REID Gantry- und Davit-Systeme passt, so dass die Benutzer in Sekundenschnelle und mit Leichtigkeit zwischen verschiedenen Einrichtungen wechseln können. Diese Halterung hält die PortX Winch sicher an ihrem Platz und sorgt für eine reibungslose Kabelführung, eine mühelose Installation und eine schnelle Demontage.

Die systemübergreifende Kompatibilität reduziert die Anzahl der benötigten Halterungen, was den Lagerbestand verringert und die Gesamtkosten senkt. Durch die vereinfachte Auswahl können Sie sicher sein, dass Sie für jedes System und jede Anwendung die richtige Halterung verwenden.

› Wichtige Merkmale

- › **Kompatibel** mit allen REID Gantry- und Davit-Systemen
- › **Schnelle Einrichtungshinweise** auf der Halterung sorgen für eine schnelle und genaue Positionierung bei jedem Einsatz
- › **2-Positionen-Halterung** gewährleistet eine optimale Positionierung der Winde, unabhängig vom System
- › **Glanzverzinkte Beschichtung** sorgt für langfristige Korrosionsbeständigkeit und entspricht der Qualität der REID-Produktpalette.
- › **Hochwertige Hardware** wird mit Verbindungsleinen geliefert, um verlorene Stifte zu vermeiden und die Installation zu beschleunigen.

Alle hierin enthaltenen Informationen sind urheberrechtlich geschützt und Eigentum von REID Lifting Ltd. Alle Unternehmens- und Produktnamen sind geschützte Warenzeichen oder Handelsnamen und alle REID Produkte sind durch Patente, beantragte Patente und/oder Konstruktionsrechte gewerblich und urheberrechtlich geschützt.

 Gedruckt mit umweltfreundlichen Verfahren und Materialien.

REID Lifting

Unit 1 Wyview,
Newhouse Farm Ind. Estate
Chepstow, Monmouthshire
NP16 6UD UK

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