

 **PLUSWINCH™**

Die REID **PLUS**WINCH ist eine manuelle Güterwinde mit einer Tragfähigkeit von 500 kg, die für den Einsatz in denselben anspruchsvollen Umgebungen wie unsere Davit- und Gantry-Reihe konzipiert wurde, in denen Zuverlässigkeit und Sicherheit von entscheidender Bedeutung sind.

Die PlusWinch ist ideal für anspruchsvolle Anwendungen, bei denen die Bediener die Präzision und den Komfort einer manuellen Güterwinde benötigen.

Mit der neuen Reid-Materialwinde erhalten Sie viele zusätzliche Funktionen, die zur Steigerung der Produktivität und zur Verbesserung der Ergonomie beitragen und dafür sorgen, dass Sie das Heben und Senken mit Leichtigkeit erledigen können.

➤ Wichtige Merkmale

- Mit einer Tragfähigkeit von bis zu 500 kg* können selbst die anspruchsvollsten manuellen Hebevorgänge mit der PLUS-Winde bewältigt werden
- Das freie Seilspulensystem ermöglicht einen schnellen Seileinsatz und eine schnellere Einrichtung vor Ort Eingebauter Seilspanner sorgt für eine gleichmäßige Seilschichtung und praktisch verknotungsfreie Seilwicklungen.
- Der Griff mit variabler Länge ermöglicht schnelleres Heben bei niedrigeren Lasten und eine größere Hebelwirkung bei höheren Lasten
- Geringe Kurbelkraft von 15daN bedeutet leichtes Heben, egal bei welcher Aufgabe
- Robustes Stahlgehäuse und verzinkte Trommel für eine lange Lebensdauer in anspruchsvollen Umgebungen.
- Doppelte Kabelklemme, die das Kabel in allen Situationen sicher hält
- Verzinktes Edelstahlseil* in Längen von 10 bis 20 m, für unterschiedliche Anwendungen
- Antrieb über Stirnradgetriebe mit integrierter Lastdruckbremse

*Edelstahlseilversionen sind nur bis zu einer Tragfähigkeit von 400 kg erhältlich.



**500KG
WLL**



**1 PERSON
MONTAGE**

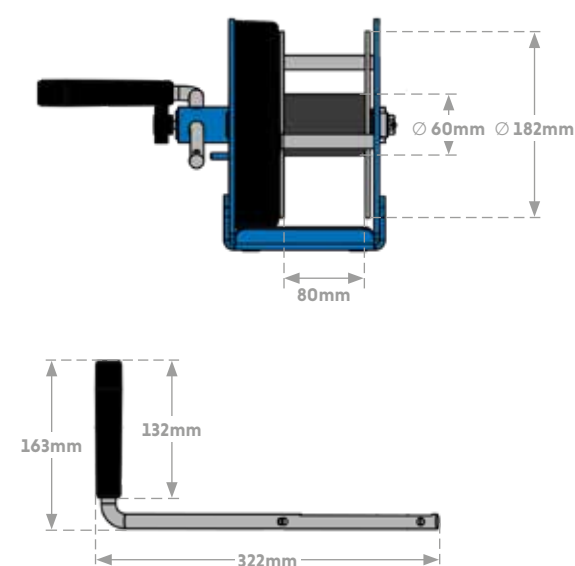
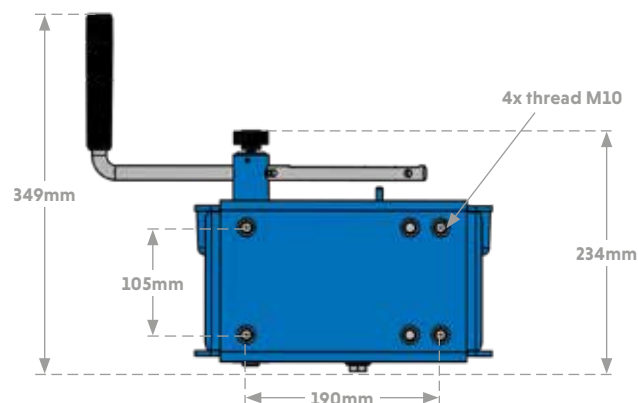
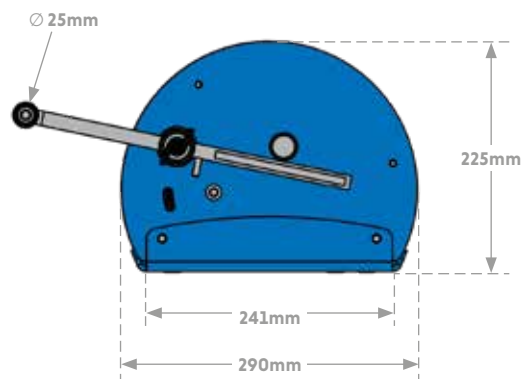


**BESTIMMT FÜR
DAS HEBEN
VON GÜTERN**

➤ Merkmale und Leistung

	Verzinktes Stahldrahtseil Länge (m)		
	10	15	20
Akkreditierungen, Zertifizierungen und Standards			
EN13157:2004+A1:2009	✓	✓	✓
Tragfähigkeit			
Maximale Kapazität erste Schicht (kg)	500	500	500
Maximale Kapazität letzte Schicht (kg)	475	430	390
Spezifikation			
Kurbelkraft erste Schicht (daN)	15	15	15
Hubhöhe pro Kurbelumdrehung (mm)	36	36	36
Eigengewicht (kg)	14	14	14

	Drahtseil aus Edelstahl Länge (m)		
	10	15	20
Akkreditierungen, Zertifizierungen und Standards			
EN13157:2004+A1:2009	✓	✓	✓
Tragfähigkeit			
Maximale Kapazität erste Schicht (kg)	400	400	400
Maximale Kapazität letzte Schicht (kg)	400	400	390
Spezifikation			
Kurbelkraft erste Schicht (daN)	15	15	15
Hubhöhe pro Kurbelumdrehung (mm)	36	36	36
Eigengewicht (kg)	14	14	14



PlusWinch Verzinktes Stahldrahtseil				
Produkt-Code	Länge des Drahtseils (m)	Eigengewicht (kg)	Maximale Kapazität (kg)	
			Erste Schicht	Letzte Schicht
RLGWG50010	10	14	500	475
RLGWG50015	15	14	500	430
RLGWG50020	20	14	500	390

PlusWinch Drahtseil aus Edelstahl				
Produkt-Code	Länge des Drahtseils (m)	Eigengewicht (kg)	Maximale Kapazität (kg)	
			Erste Schicht	Letzte Schicht
RLGW000010	10	14	400	400
RLGW000015	15	14	400	400
RLGW000020	20	14	400	390

Ø 6mm Verzinktes Stahldrahtseil			
Seilschicht	Drahtseilkapazität pro Lage (m)	Gesamtkapazität (M)	Maximale Belastung (kg)
1	1.9	1.9	500
2	2.6	4.5	500
3	3.3	7.8	500
4	3.4	11.2	475
5	4.1	15.3	430
6	4.1	19.4	390

Ø 6mm Drahtseil aus Edelstahl			
Seilschicht	Drahtseilkapazität pro Lage (m)	Gesamtkapazität (M)	Maximale Belastung (kg)
1	1.9	1.9	400
2	2.6	4.5	400
3	3.3	7.8	400
4	3.4	11.2	400
5	4.1	15.3	400
6	4.1	19.4	390

➤ Halterungen zur Befestigung an REID-Produkten

Halterungen für PlusWinch	
Produkt-Code	Produkt
RAWB010200	TDAVIT*, PORTX® DAVIT or PORTADAVIT QUANTUM® Säule
RAWB010203	PORTADAVIT 500 Achterstag
RAWB010206	PORTADAVIT QUANTUM® Achterstag
RAWB010208	PORTAGANTRY® Windensäule
RAWB010209	PORTX® DAVIT mit Abstandshalter
RAWB010220	PORTAGANTRY RAPIDE®
RAWB010225	PORTAGANTRY® kleines oder mittleres Trapez

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 Wyeview,
Newhouse Farm Ind. Estate
Chepstow, Monmouthshire
NP16 6UD
UK

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

REID Lifting DACH
➤ anfragen@reidlifting.com
➤ de.reidlifting.com