

➤ **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

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



**500KG
WLL**



**1 PERSON
MONTAGE**

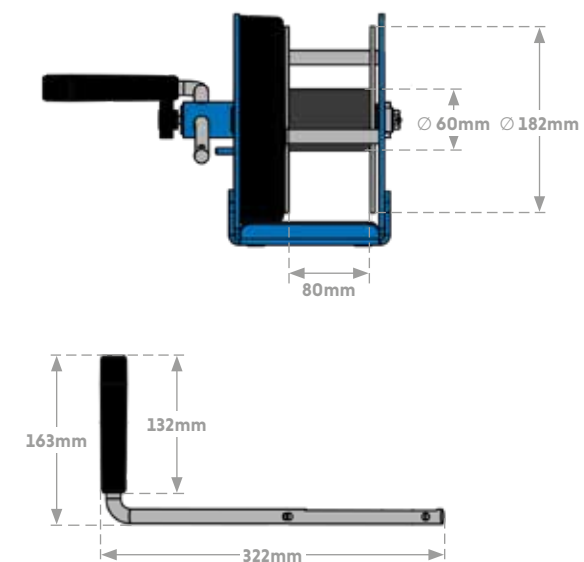
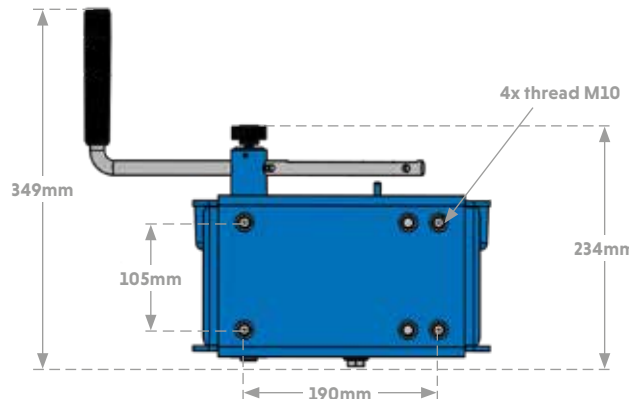
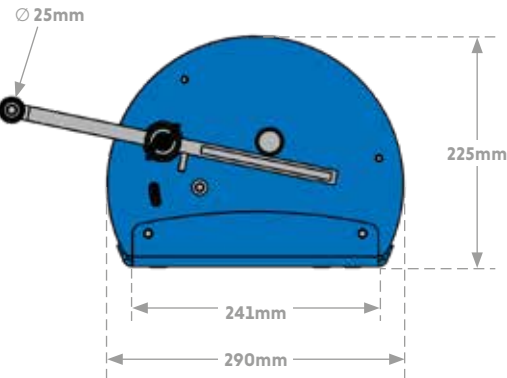


**BESTIMMT FÜR
DAS HEBEN
VON GÜTERN**

➤ 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