

 **PLUSWINCH™**

REIDLIFTING.COM

Le REID **PLUS**WINCH est un treuil manuel à marchandises de 500 kg, conçu pour fonctionner dans les mêmes environnements difficiles que notre gamme Davit et Gantry, où la fiabilité et la sécurité sont des éléments clés.

Le PlusWinch convient de façon idéale aux applications difficiles où les opérateurs ont besoin d'une grande précision et de l'aspect pratique d'un treuil manuel à marchandises.

Et en plus, avec le nouveau treuil à matériaux Reid, ses nombreuses fonctionnalités supplémentaires favorisent une augmentation de la productivité et une amélioration de l'ergonomie, garantissant que les travaux de levage et de descente ne présentent plus aucune difficulté.

➤ Principales caractéristiques

- Sa capacité de charge de marchandises jusqu'à 500 kg* garantit que même les levages manuels les plus ambitieux se trouvent dans les capacités du treuil PLUS
- Le système de câble à course libre permet un déploiement rapide du câble et une mise en place sur le site encore plus rapide
- Grâce au tendeur de câble intégré, les couches du câble sont homogènes et pratiquement exemptes d'enchevêtrement dans l'enroulement du câble.
- La manivelle à longueur variable permet d'obtenir des levages plus rapides pour les charges moins lourdes avec un effet de levier accru pour les charges plus lourdes
- Avec un faible effort de 15 daN nécessaire pour actionner la manivelle, toutes les opérations de levage sont faciles quelle que soit la tâche
- Carter en acier robuste et tambour galvanisé pour assurer la longévité dans les environnements difficiles.
- Double serre-câble pour être sûr que le câble est fermement maintenu dans toutes les situations
- Câble en acier galvanisé et en acier inoxydable* en longueurs de 10 à 20 m pour convenir à différentes applications utilisateur
- Entraîné par un mécanisme à engrenage droit incorporant un frein à pression de charge

*Les câbles en acier inoxydable ne conviennent qu'aux capacités jusqu'à 400 kg .



**500KG
CMU**



**MONTAGE
PAR 1
PERSONNE**

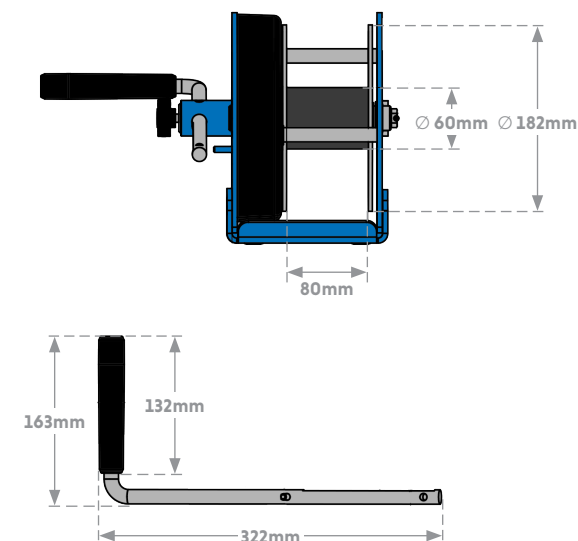
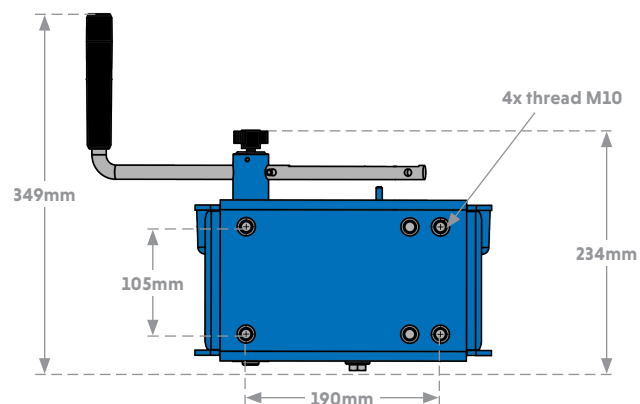
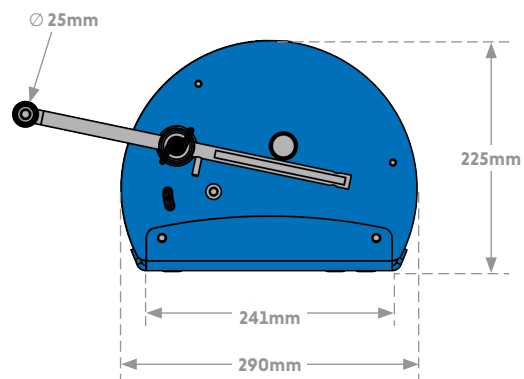


**SPÉCIFIÉ POUR
LE LEVAGE DE
MARCHANDISES**

➤ Caractéristiques et performances

	Longueur du câble métallique en acier galvanisé (m)		
	10	15	20
Accréditations, certifications et normes			
EN13157:2004+A1:2009	✓	✓	✓
Capacité			
Capacité max Première couche (kg)	500	500	500
Capacité max Dernière couche (kg)	475	430	390
Caractéristiques			
Force de manivelle Première couche (daN)	15	15	15
Hauteur de levage par tour de manivelle (mm)	36	36	36
Poids du treuil (kg)	14	14	14

	Longueur du câble métallique en acier inoxydable (m)		
	10	15	20
Accréditations, certifications et normes			
EN13157:2004+A1:2009	✓	✓	✓
Capacité			
Capacité max Première couche (kg)	400	400	400
Capacité max Dernière couche (kg)	400	400	390
Caractéristiques			
Force de manivelle Première couche (daN)	15	15	15
Hauteur de levage par tour de manivelle (mm)	36	36	36
Poids du treuil (kg)	14	14	14



PlusWinch câble métallique en acier galvanisé				
Référence	Longueur du câble métallique (m)	Poids du treuil (kg)	Capacité max (kg)	
			Première couche	Dernière couche
RLGWG50010	10	14	500	475
RLGWG50015	15	14	500	430
RLGWG50020	20	14	500	390

PlusWinch câble métallique en acier inoxydable				
Référence	Longueur du câble métallique (m)	Poids du treuil (kg)	Capacité max (kg)	
			Première couche	Dernière couche
RLGW000010	10	14	400	400
RLGW000015	15	14	400	400
RLGW000020	20	14	400	390

Ø 6mm câble métallique en acier galvanisé			
Couche de câble métallique	Capacité du câble métallique par couche (m)	Capacité totale (m)	Charge max (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 câble métallique en acier inoxydable			
Couche de câble métallique	Capacité du câble métallique par couche (m)	Capacité totale (m)	Charge max (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

➤ Supports pour fixation sur les produits REID

Supports pour PlusWinch	
Référence	Produit
RAWB010200	TDAVIT*, PORTX* DAVIT or PORTADAVIT QUANTUM* Colonne
RAWB010203	PORTADAVIT 500 Étai
RAWB010206	PORTADAVIT QUANTUM* Étai
RAWB010208	PORTAGANTRY* Colonne pour treuil
RAWB010209	PORTX* DAVIT avec écart
RAWB010220	PORTAGANTRY RAPIDE*
RAWB010225	PORTAGANTRY* Plaque collectrice petite ou moyenne

Toutes les informations contenues dans ce 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 un nom commercial et tous les droits de propriété intellectuelle des produits REID sont protégés par des brevets, des brevets en instance et/ou des droits de dessins ou modèles.

REID Lifting France
P.A de Kerboulard
13, Rue Gutenberg
56250 Saint-Nolff
France

➤ +33 (0)297 53 32 99
➤ contact@reidlifting.fr
➤ reidlifting.fr