



GARLWAY MACHINERY

## Treuil De Remorque Catalogue

Contactez-nous pour plus de catalogues de **Treuil**, **Bétonnière**, **Centrales à béton**, etc.

# GARLWAY MACHINERY

## PROFIL DE L'ENTREPRISE

### >>> À propos de nous

Henan Garlway Machinery Co, Ltd, établi en 2014 et basé à Zhengzhou City, province du Henan, est un fabricant de premier plan spécialisé dans la recherche, le développement, la production et la vente d'équipements mécaniques. En tant que produit principal, les treuils sont au cœur de nos opérations, aux côtés d'autres offres telles que les bétonnières, les machines de dosage et les stations de mélange. Forts de plus d'une décennie d'expertise dans le secteur, nous sommes fiers de nos solides capacités de recherche et de développement, qui nous permettent de proposer des solutions personnalisées adaptées aux divers besoins de nos clients. Nos trois usines, qui s'étendent sur 60 000 mètres carrés, et une main-d'œuvre dévouée de plus de 300 employés assurent une capacité de production mensuelle de 2 000 unités. Au service des marchés d'Asie du Sud-Est, d'Asie centrale, d'Afrique du Nord, d'Afrique du Sud, d'Amérique latine et d'Océanie, Garlway Machinery est mondialement reconnu pour ses produits de haute qualité et son service exceptionnel. Engagés dans l'innovation et l'excellence, nous nous efforçons de renforcer notre position de leader dans l'industrie des équipements mécaniques, en promouvant les produits chinois dans le monde entier.



# Best 18000 Pound Drum Anchor Trailer Winch (Treuil De Remorque À Ancre)

Numéro d'article: GJYJ10T



## Introduction

Découvrez le treuil de 18 000 livres pour le levage et le remorquage de charges lourdes. Idéal pour la construction, l'exploitation minière et les opérations portuaires. Haute capacité, durable et sûre. À découvrir dès maintenant !

[En savoir plus](#)

Paramètres de l'appareil	Spécification
Force de traction nominale	100kN (10 tonnes)
Diamètre du câble	28 mm
Diamètre de l'enrouleur	530 mm
Longueur de la bobine	1000 mm
Capacité de la corde	350 mètres
Vitesse de levage	Lente : 8m/min, Rapide : 30m/min
Puissance du moteur	30kW
Dimensions totales	2010 mm x 1950 mm x 1100 mm
Poids de la machine	5000 kg

# Petit Treuil De Remorque Portable

Numéro d'article: GJYJ0.5T



## Introduction

Découvrez le petit treuil pour le levage de machines lourdes, la conception compacte, l'acier durable, la multi-tension et la personnalisation OEM. Idéal pour les projets d'ingénierie et de construction.

[En savoir plus](#)

Paramètres	Spécification
Application	Levage de marchandises et de machines lourdes
Secteurs d'activité	Projets d'ingénierie et de construction
Matériaux de construction	Matériaux en acier au carbone de haute qualité
Garantie	1 an de garantie
Plage de tension	AC 100-240V/50/60Hz
Support de personnalisation	Personnalisation OEM disponible
Source d'énergie	Énergie électrique
Applications idéales	Ingénierie navale et machines de construction

# Warn Winch Windlass Boat Trailer Winch

Numéro d'article: GJYJ5T



## Introduction

Découvrez le guindeau, le treuil d'alarme et le treuil de remorque de bateau pour le levage lourd, le remorquage et la manutention. Des solutions durables, sûres et polyvalentes pour la marine, la construction et l'exploitation minière.

[En savoir plus](#)

Paramètres de l'appareil	Spécification
Force de traction nominale	50kN
Spécification du câble d'acier	6 x 19, diamètre 19,5-20 mm
Taille de la bobine	Diamètre 325 mm, longueur 620-700 mm
Capacité du câble	150-200m
Modèle de moteur	Y160L-6
Puissance du moteur	11kW
Vitesse	960r/min
Vitesse nominale	9m/min
Dimensions générales	About 1420×1110×800mm-1550×1160×800mm
Masse de l'ensemble de la machine	Environ 800 kg

# Treuil Électrique De Remorque De Bateau 12000 Lb Avec Ancre Windlass Warn

Numéro d'article: GJYJ7T



## Introduction

Découvrez le **\*\*treuil de 12000 lb\*\***, le **\*\*treuil électrique pour remorque de bateau\*\*** et l'**\*\*ancrage à guindeau\*\*** pour des solutions de levage et de traction robustes et polyvalentes. Idéales pour la marine, la construction et les opérations d'urgence. A découvrir dès maintenant !

[En savoir plus](#)

Paramètres	Détails
Force de traction nominale	70kN
Spécification du câble d'acier	Diamètre : 22-24 mm
Capacité de la bobine	100-300 mètres
Vitesse de levage	Treuil hydraulique : jusqu'à 50 mètres/minute
Puissance du moteur	Treuil électrique : 18,5-22 kW
Dimensions totales	Longueur : 1500-1800mm, Largeur : 1200-1500mm, Hauteur : 800-1000mm
Poids	1200-2000kg

Applications	Détails de l'application
Construction de bâtiments	Transport vertical de matériaux (par exemple, mortier, briques)
Quai d'embarquement	Aide à l'accostage des navires, levage de petites cargaisons, manutention sur de courtes distances
Grues automobiles et véhicules de travaux publics	Équipement de soutien pour grues, chariots élévateurs, excavateurs, etc.
Domaine forestier	Levage et transport de bois
Opérations minières à petite échelle	Soulever des matériaux (par exemple, du minerai, des scories), transporter des wagons de mine

Points de vente	Détails
Puissant	Force de traction nominale de 7 tonnes pour les besoins réguliers de levage et de remorquage
Structure compacte	Cadre en acier à raccords filetés, facile à installer et à transporter
Sûr et fiable	Équipé de freins, de limiteurs et d'une protection contre les surcharges
Fonctionnement en douceur	Entraînement hydraulique, faible bruit, sécurité, fiabilité, faible consommation d'énergie
Facilité d'utilisation	Interface simple, télécommande pour les treuils électriques



## Garlway Machinery

No.55 Zhongxin Road, Shangjie District, Zhengzhou  
City, Henan Province, China.

