

# 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