

Treuil Électrique De Bateau 12000 Lb À Usage Intensif

Numéro d'article: GJYJ6T



Introduction

Treuil de 12000 lb :Levage robuste, force de traction de 60kN, construction en acier durable.Idéal pour la construction, l'exploitation minière, la sylviculture et les quais de navires.Sûr, fiable, facile à utiliser.

[En savoir plus](#)

Paramètres de l'appareil	Spécification
Force de traction nominale	60kN
Spécification du câble d'acier	22.5
Taille de l'enrouleur	Diamètre 380 mm, longueur 740 mm
Capacité de la corde	200m
Modèle de moteur	YZR160L-6
Puissance du moteur	15kW
Vitesse	960r/min
Vitesse nominale	25m/min
Dimensions extérieures	1690×1355×850mm
Qualité générale	Varie selon le modèle et le fabricant

Application	Description de l'application
Construction de bâtiments	Levage de matériaux de construction, transport vertical, entraînement de matériaux
Construction de ponts	Levage d'éléments de pont, transport de paniers suspendus
Exploitation minière	Levage de minerai, de scories, transport de wagons de mine
Docks de navires	Opérations d'amarrage, levage et manutention de petites cargaisons
Domaine forestier	Soulever du bois, transporter du bois coupé

Point de vente	Description du produit
Sûr et fiable	Équipé de freins, de limiteurs et d'une protection contre les surcharges
Facilité d'utilisation	Interface simple, possibilité de commande à distance
Structure robuste	Cadre et tambour en acier de haute qualité, coûts d'entretien réduits
Forte adaptabilité	Levage vertical, traînage horizontal ou incliné, personnalisable
Forte puissance	Force de traction nominale de 6 tonnes pour les besoins réguliers de levage et de traction