



GARLWAY MACHINERY

Anhängerwinde Katalog

Kontaktieren Sie uns für weitere Kataloge von **Winde**, **Betonmischer**, **Betonmischanlagen**, usw

GARLWAY MACHINERY

UNTERNEHMENSPROFIL

>>> Über uns

Die 2014 gegründete Henan Garlway Machinery Co. Ltd. mit Sitz in Zhengzhou City, Provinz Henan, ist ein führender Hersteller, der sich auf die Forschung, Entwicklung, Produktion und den Vertrieb von mechanischen Geräten spezialisiert hat. Unser Kernprodukt sind Winden, die neben anderen Produkten wie Betonmischern, Dosiermaschinen und Mischstationen das Herzstück unserer Geschäftstätigkeit bilden. Wir verfügen über mehr als ein Jahrzehnt Branchenerfahrung und sind stolz auf unsere soliden Forschungs- und Entwicklungskapazitäten, die uns in die Lage versetzen, maßgeschneiderte Lösungen für die unterschiedlichsten Kundenanforderungen zu liefern. Unsere drei Fabriken mit einer Fläche von 60.000 Quadratmetern und über 300 engagierten Mitarbeitern gewährleisten eine monatliche Produktionskapazität von 2.000 Einheiten. Garlway Machinery beliefert Märkte in Südostasien, Zentralasien, Nordafrika, Südafrika, Lateinamerika und Ozeanien und hat sich mit seinen hochwertigen Produkten und seinem außergewöhnlichen Service weltweit einen Namen gemacht. Mit unserem Engagement für Innovation und Exzellenz streben wir danach, unsere Position als führendes Unternehmen in der Maschinenbaubranche zu stärken und chinesische Produkte weltweit zu fördern.



Best 18000 Pound Drum Anchor Trailer Winch

Artikelnummer: GJYJ10T



Einführung

Entdecken Sie die 18000-Pfund-Winde für schweres Heben und Schleppen. Ideal für Bau-, Bergbau- und Hafendarbeiten. Hohe Kapazität, langlebig und sicher. Jetzt erforschen!

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Nenn-Zugkraft	100kN (10 Tonnen)
Durchmesser des Drahtseils	28mm
Durchmesser der Trommel	530 mm
Länge der Trommel	1000 mm
Kapazität des Seils	350 Meter
Hebegeschwindigkeit	Langsam: 8m/min, Schnell: 30m/min
Leistung des Motors	30 kW
Gesamtabmessungen	2010 mm x 1950 mm x 1100 mm
Gewicht der Maschine	5000 kg

Tragbare Kleine Anhängerwinde

Artikelnummer: GJYJ0.5T



Einführung

Entdecken Sie die kleine Winde zum Heben schwerer Maschinen, kompaktes Design, langlebiger Stahl, Multispannung und OEM-Anpassung. Ideal für Ingenieur- und Bauprojekte.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Anwendung	Heben von Gütern und schweren Maschinen
Geeignete Industrien	Ingenieurwesen und Bauprojekte
Baumaterial	Hochwertige Stahl-Kohlenstoff-Materialien
Garantie	1 Jahr Garantie
Spannungsbereich	AC 100-240V/50/60Hz
Unterstützung der Kundenanpassung	OEM-Anpassung verfügbar
Energiequelle	Elektrische Energie
Ideale Anwendungen	Bootsbau und Baumaschinen

Warn Winch Winde Bootsanhänger Winde

Artikelnummer: GJYJ5T



Einführung

Entdecken Sie Ankerwinde, Warnwinde und Bootsanhängerwinde für schweres Heben, Schleppen und Materialtransport. Langlebige, sichere und vielseitige Lösungen für die Schifffahrt, den Bau und den Bergbau.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Nenn-Zugkraft	50kN
Spezifikation des Drahtseils	6 × 19, Durchmesser 19,5-20 mm
Größe der Spule	Durchmesser 325mm, Länge 620-700mm
Kapazität des Seils	150-200m
Motor Modell	Y160L-6
Motorleistung	11kW
Geschwindigkeit	960r/min
Nenngeschwindigkeit	9m/min
Gesamtabmessung	About 1420×1110×800mm-1550×1160×800mm
Masse der gesamten Maschine	Ungefähr 800kg

12000 Lb Elektrische Bootsanhängerwinde Mit Ankerwinde Warn

Artikelnummer: GJYJ7T



Einführung

Entdecken Sie die ****Warn 12000 lb Winde****, ****elektrische Bootsanhängerwinde**** und ****Windenanker**** für robuste, vielseitige Hebe- und Ziehlösungen. Ideal für Schifffahrt, Bauwesen und Notfalleinsätze. Jetzt erforschen!

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Einzelheiten
Nenn-Zugkraft	70kN
Spezifikation des Drahtseils	Durchmesser: 22-24mm
Kapazität der Spule	100-300 Meter
Hebegeschwindigkeit	Hydraulische Winden: bis zu 50 Meter/Minute
Motorische Leistung	Elektrische Winden: 18,5-22kW
Gesamtabmessungen	Länge: 1500-1800mm, Breite: 1200-1500mm, Höhe: 800-1000mm
Gewicht	1200-2000kg

Anwendungen	Einzelheiten
Bauwesen	Vertikaler Transport von Materialien (z. B. Mörtel, Ziegelsteine)
Schiffsdock	Unterstützung beim Andocken von Schiffen, Heben kleinerer Ladungen, Umschlag über kurze Entfernungen
Autokräne und technische Fahrzeuge	Hilfsgeräte für Kräne, Gabelstapler, Bagger usw.
Bereich Forstwirtschaft	Heben und Transportieren von Holz
Bergbau in kleinem Maßstab	Heben von Materialien (z. B. Erz, Schlacke), Ziehen von Grubenwagen

Verkaufsargumente	Einzelheiten
Leistungsstark	7 Tonnen Nennzugkraft für regelmäßige Hebe- und Schleppvorgänge
Kompakte Struktur	Stahlrahmen mit Gewindeanschluss, einfach zu installieren und zu transportieren
Sicher und zuverlässig	Ausgestattet mit Bremsen, Begrenzern und Überlastungsschutz
Reibungsloser Betrieb	Hydraulisch angetrieben, geräuscharm, sicher, zuverlässig, geringer Energieverbrauch
Leichte Bedienung	Einfache Schnittstelle, Fernsteuerung für elektrische Winden



Garlway Machinery

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

