



GARLWAY MACHINERY

Winde 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.



Elektrische Hochleistungs-Bootswinde Ankerwinde

Artikelnummer: GJYJ20T



Einführung

Entdecken Sie die elektrische Bootswinde mit 200kN Zugkraft, einstellbarer Geschwindigkeit und robuster Konstruktion. Ideal für Schifffahrt, Bergbau und industrielle Anwendungen.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Nenn-Zugkraft	200kN (20 Tonnen)
Durchmesser des Drahtseils	24-32mm
Kapazität der Seiltrommel	300-500 Meter (je nach Modell)
Hebegeschwindigkeit	6-12m/min (einstellbar)
Motor Leistung	30-55kW

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

Elektrische Und Hydraulische Winden Für Schwerlastanwendungen

Artikelnummer: GJYJ1.5T



Einführung

Entdecken Sie unsere 2-Tonnen-Elektrowinde für schwere Hebearbeiten. Kompakt, zuverlässig und vielseitig, ideal für Bau, Bergbau und mehr. Steigern Sie noch heute die Effizienz!

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Produkt Typ	Elektrische Seilwinde mit 2 Tonnen Zugkraft
Bestandteile	Motor, Untersetzungsgetriebe, Drahtseil, Trommel, hydraulische Bremse, Stahlgestell, elektrisches Steuerungssystem
Leistungsbereich	1 Tonne bis 65 Tonnen (auch größere Tonnagen möglich)
Anwendungen	Industrie, Bergbau, Metallurgie, Hebezeugbau, Chemie, Straßen- und Brückenbau, Dock, Ölindustrie
Verwendung	Kann unabhängig oder mit Zweiträger-Brückenkran, Zweiträger-Portalkran verwendet werden
Verfügbare Serien	Serie JK (hohe Geschwindigkeit), Serie JM (langsame Geschwindigkeit), Serie JM (elektronisch gesteuerte langsame Geschwindigkeit für große Tonnagen), Serie JKL (handgesteuerte frei rollende Hochgeschwindigkeit), Serie JKD (neuer Typ)
Spezialisierte Winden	Schiffswinden, Winden für die Metallurgie, etc.
Merkmale	Kompakte Struktur, wirtschaftlich, einfach zu installieren, breiter Anwendungsbereich, schnelle Bremse, kleines Volumen, leicht, kompakt, bequem, einfach zu warten
Ideal für	Verbesserung der Arbeitseffizienz und der Arbeitsbedingungen

Elektrische Seilwinde Bootsankerwinde Für Marineanwendungen

Artikelnummer: GJY4T



Einführung

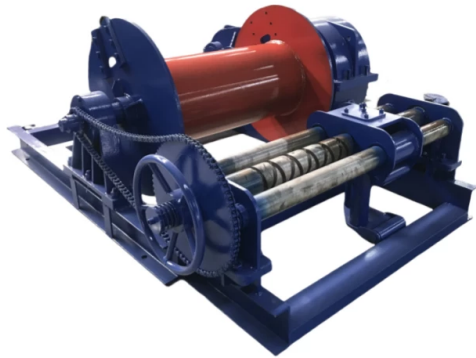
Entdecken Sie leistungsstarke Elektroseilwinden für Bau, Bergbau und Logistik. Sicher, langlebig und effizient. Jetzt erforschen!

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Nenn-Zugkraft	40kN
Durchmesser des Drahtseils	16 mm
Geschwindigkeit des Seils	5-60 Meter pro Minute
Kapazität des Seils	70-120 Meter
Systemdruck	20 MPa
Durchflussmenge des Systems	150 Liter
Gesamtabmessungen	etwa 500mm x 326mm x 245mm

Quick Windlass Portable Winde Für Lkw Und Boot Beste Bootswinde

Artikelnummer: GJYJ8T



Einführung

Entdecken Sie die Schnellwinde, eine vielseitige Winde für Bau, Bergbau und mehr. Mit einer Zugkraft von 80 kN, einem 15-kW-Motor und Sicherheitsfunktionen sorgt sie für effizientes, sicheres und zuverlässiges Heben schwerer Lasten. Jetzt erforschen!

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Nenn-Zugkraft	80kN
Spezifikation des Drahtseils	6x37, Durchmesser 26mm
Größe der Spule	Durchmesser 400 mm, Länge 900 mm
Kapazität des Seils	300m
Motor Modell	YZR180L-6
Motorleistung	15 kW
Geschwindigkeit	960r/min
Nenngeschwindigkeit	5,5m/min
Gesamtabmessung	1780x1580x930mm
Gesamtmasse	1600kg

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

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

Elektrische 120V Bootswinde Von Badlands

Artikelnummer: GJYJ3T



Einführung

Entdecken Sie die 3T-Elektrowinde für schwere Hebe-, Bau- und Schiffsarbeiten. Kompakt, effizient und auf Langlebigkeit ausgelegt.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Beschreibung
Produkt Name	3T am Drahtseil ziehende elektrische Winde
Typ	Elektrische Winde / Ankerwinde
Bestandteile	Motor, Untersetzungsgetriebe, Drahtseil, Trommel, hydraulische Bremse, Stahlgestell, elektrisches Steuerungssystem
Leistungsbereich	1 Tonne bis 65 Tonnen (auch größere Tonnagen möglich)
Anwendungen	Industrie und Bergbau, Metallurgie, Hebezeugbau, Chemie, Straßen- und Brückenbau, Dock, Ölindustrie
Verwendung	Baustellen, Hafenspieren, unabhängiger Einsatz, Integration mit Zweiträger-Brückenkran, Zweiträger-Portalkran
Verfügbare Serien	Serie JK (hohe Geschwindigkeit), Serie JM (langsame Geschwindigkeit), Serie JM (elektronisch gesteuerte langsame Geschwindigkeit für große Tonnagen), Serie JKL (handgesteuerte frei rollende Hochgeschwindigkeit), Serie JKD (neuer Typ)
Spezialisierte Winden	Schiffswinden, Winden für die Metallurgie, etc.
Merkmale	Kompakte Struktur, wirtschaftlich, einfach zu installieren, breiter Anwendungsbereich, schnelle Bremse, geringes Volumen, geringes Gewicht, einfach zu warten
Vorteile	Verbessert die Arbeitseffizienz und die Arbeitsbedingungen

1 Tonne Mehrzweck Kleine Elektrische Winde Mit Hohem Standard Für Günstigen Preis

Artikelnummer: GJYJ1T



Einführung

Das maximale Hubgewicht beträgt 1 Tonne

[Mehr erfahren](#)

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

12000 Lb Heavy Duty Elektrische Bootswinde

Artikelnummer: GJYJ6T



Einführung

12000 lb Winde:Schweres Heben, 60kN Zugkraft, langlebige Stahlkonstruktion.Ideal für Bau, Bergbau, Forstwirtschaft und Schiffsdocks.Sicher, zuverlässig, einfach zu bedienen.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Nenn-Zugkraft	60kN
Spezifikation des Drahtseils	22.5
Größe der Spule	Durchmesser 380 mm, Länge 740 mm
Kapazität des Seils	200m
Motor-Modell	YZR160L-6
Motorleistung	15 kW
Geschwindigkeit	960r/min
Nenngeschwindigkeit	25m/min
Äußere Abmessungen	1690×1355×850mm
Allgemeine Qualität	Variiert je nach Modell und Hersteller

Anwendung	Beschreibung
Bauwesen	Heben von Baumaterialien, vertikaler Transport, Schleppen von Materialien
Brückenbau	Heben von Brückenteilen, Ziehen von Hängekörben
Bergbau	Heben von Erz, Schlacke, Ziehen von Grubenwagen
Schiffsdocks	Festmachen, Heben und Umschlagen kleinerer Ladungen
Bereich Forstwirtschaft	Heben von Holz, Transport von geschlagenem Holz

Verkaufsargument	Beschreibung
Sicher und zuverlässig	Ausgestattet mit Bremsen, Begrenzern und Überlastungsschutz
Leicht zu bedienen	Einfache Schnittstelle, Fernbedienungsmöglichkeit
Robuste Struktur	Hochwertiger Stahlrahmen und Trommel, reduzierte Wartungskosten
Hohe Anpassungsfähigkeit	Vertikales Heben, horizontales oder schräges Ziehen, anpassbar
Starke Leistung	6 Tonnen Nennzugkraft für regelmäßige Hebe- und Ziehvorgänge

Hydraulischer Wendenmotor Harbor Freight Winch

Artikelnummer: GJYJ2T



Einführung

Entdecken Sie die langlebigen Harbor-Fracht- und Hydraulikwinden für Industrie, Bergbau und Bauwesen. Steigern Sie die Effizienz mit zuverlässigen Hebe-Lösungen.

[Mehr erfahren](#)

Parameter	Spezifikation
Typ	Elektrische Winde
Kapazität	1 Tonne bis 65 Tonnen (oder größer)
Bestandteile	Motor, Untersetzungsgetriebe, Drahtseil, Trommel, hydraulische Bremse, Stahlrahmen, elektrisches Steuerungssystem
Anwendungen	Industrie, Bergbau, Metallurgie, Hebezeugbau, Chemie, Straßen- und Brückenbau, Dock, Ölindustrie
Verwendung	Unabhängiger Einsatz oder mit Zweiträger-Brückenkran, Zweiträger-Portalkran
Baureihe	Serie JK (hohe Geschwindigkeit), Serie JM (langsame Geschwindigkeit), Serie JM (elektronisch gesteuerte langsame Geschwindigkeit für große Tonnagen), Serie JKL (handgesteuerte Hochgeschwindigkeits-Freilaufmaschinen), Serie JKD (neuer Typ)
Weitere Typen	Schiffswinde, Winde für Metallurgie
Merkmale	Kompakte Struktur, wirtschaftlich, einfach zu installieren, breiter Anwendungsbereich, schnelle Bremse, kleines Volumen, leicht, kompakt, bequem, wartungsfreundlich
Zweck	Verbesserung der Arbeitseffizienz und der Arbeitsbedingungen



Garlway Machinery

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

