



GARLWAY MACHINERY

## Kleine 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.



# 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

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

Artikelnummer: GJYJ1T



## Einführung

Das maximale Hubgewicht beträgt 1 Tonne

[Mehr erfahren](#)

# 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

# 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

# Elektrische 120V Bootwinde 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



## Garlway Machinery

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

