



GARLWAY MACHINERY

Гидравлическая Лебёдка Каталог

Свяжитесь с нами для получения дополнительных каталогов **Лебедка**, **Бетономешалка**, **Бетонные заводы**, и т. д.

GARLWAY MACHINERY

ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

>>> О нас

Компания Henan Garlway Machinery Co., Ltd., основанная в 2014 году со штаб-квартирой в городе Чжэнчжоу, провинция Хэнань, является ведущим производителем, специализирующимся на исследованиях, разработке, производстве и продаже механического оборудования. Лебедки, являющиеся нашим основным продуктом, занимают центральное место в нашей деятельности, наряду с другими предложениями, такими как бетоносмесители, машины для дозирования и смесительные станции. Обладая более чем десятилетним опытом работы в отрасли, мы гордимся своими мощными научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими возможностями, позволяющими нам предлагать индивидуальные решения, отвечающие различным потребностям клиентов. Три наших завода площадью 60 000 квадратных метров и штат из более чем 300 сотрудников обеспечивают ежемесячное производство 2 000 единиц продукции. Обслуживая рынки Юго-Восточной Азии, Центральной Азии, Северной Африки, Южной Африки, Латинской Америки и Океании, компания Garlway Machinery заслужила мировое признание благодаря высококачественной продукции и исключительному сервису. Стремясь к инновациям и совершенству, мы стараемся укрепить свои позиции в качестве лидера в отрасли механического оборудования, продвигая китайскую продукцию по всему миру.



Электрические И Гидравлические Лебедки Для Тяжелых Условий Эксплуатации

Артикул: GJYJ1.5T



введение

Ознакомьтесь с нашей 2-тонной электрической лебедкой для подъема тяжелых грузов. Компактная, надежная и универсальная, она идеально подходит для строительства, горнодобывающей промышленности и многого другого. Повысьте эффективность уже сегодня!

[Узнать больше](#)

Параметр	Спецификация
Тип продукта	Электрическая лебедка для протяжки троса весом 2 тонны
Компоненты	Двигатель, редуктор, канат, барабан, гидравлический тормоз, стальное шасси, электрическая система управления
Диапазон грузоподъемности	От 1 тонны до 65 тонн (или возможен больший тоннаж)
Области применения	Промышленность, горнодобывающая промышленность, металлургия, строительство подъемников, химическая промышленность, дороги и мосты, доки, нефтяная промышленность
Использование	Может использоваться самостоятельно или вместе с двухбалочным мостовым краном, двухбалочным козловым краном
Доступные серии	Серия JK (высокоскоростная), серия JM (тихоходная), серия JM (электронное управление тихоходной лебедкой большого тоннажа), серия JKL (ручное управление высокоскоростной лебедкой свободного хода), серия JKD (новый тип)
Специализированные лебедки	Судовые лебедки, лебедки для металлургии и т.д.
Характеристики	Компактная структура, экономичность, простота установки, широкий диапазон применения, быстрое торможение, малый объем, легкий, компактный, удобный, простой в обслуживании
Идеально подходит для	Повышение эффективности труда и улучшение условий труда

Гидравлический Намоточный Двигатель Harbor Freight Winch

Артикул: GJYJ2T



введение

Ознакомьтесь с долговечными гидравлическими лебедками harbor freight для промышленных, горнодобывающих и строительных нужд. Повысьте эффективность работы с помощью надежных подъемных решений.

[Узнать больше](#)

Параметр	Технические характеристики
Тип	Электрическая лебедка
Грузоподъемность	От 1 тонны до 65 тонн (или больше)
Компоненты	Мотор, редуктор, канат, барабан, гидравлический тормоз, стальное шасси, электрическая система управления
Применение	Промышленность, горнодобывающая промышленность, металлургия, строительство подъемников, химическая промышленность, дороги и мосты, доки, нефтяная промышленность
Использование	Самостоятельное использование или вместе с двухбалочным мостовым краном, двухбалочным козловым краном
Серия	Серия JK (высокоскоростная), серия JM (низкоскоростная), серия JM (электронное управление низкоскоростной крупнотоннажной прокатки), серия JKL (ручное управление высокоскоростной прокатки), серия JKD (новый тип)
Дополнительные типы	Судовая лебедка, лебедка для металлургии
Характеристики	Компактная конструкция, экономичность, простота установки, широкий спектр применения, быстрое торможение, малый объем, легкий вес, компактность, удобство, простота в обслуживании
Назначение	Повышение эффективности и улучшение условий труда



Garlway Machinery

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

