



GARLWAY MACHINERY

Лебедка 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

Лебедка Warn Лебедка Для Лодочного Прицепа Лебедка

Артикул: GJYJ5T



введение

Изучите лебедки, предупредительные лебедки и лебедки для лодочных прицепов для подъема тяжестей, буксировки и перемещения материалов. Прочные, безопасные и универсальные решения для морской, строительной и горнодобывающей промышленности.

[Узнать больше](#)

Параметр	Технические характеристики
Номинальное тяговое усилие	50 кН
Технические характеристики каната	6 x 19, диаметр 19,5-20 мм
Размер катушки	Диаметр 325 мм, длина 620-700 мм
Емкость каната	150-200m
Модель двигателя	Y160L-6
Мощность двигателя	11 кВт
Скорость	960r/min
Номинальная скорость	9 м/мин
Общий размер	About 1420x1110x800mm-1550x1160x800mm
Масса всей машины	Около 800 кг

Портативный Небольшой Прицеп Лебедка

Артикул: GJYJ0.5T



введение

Откройте для себя небольшую лебедку для подъема тяжелой техники, компактный дизайн, прочную сталь, многовольтное напряжение и OEM-настройку. Идеально подходит для инженерных и строительных проектов.

[Узнать больше](#)

Параметр	Спецификация
Применение	Подъем грузов и тяжелой техники
Подходящие отрасли промышленности	Инженерные и строительные проекты
Строительные материалы	Высококачественные стальные углеродистые материалы
Гарантия	Гарантия 1 год
Диапазон напряжения	АС 100-240V/50/60Hz
Поддержка персонализации	OEM настройки доступны
Источник энергии	Электрическая энергия
Идеальные области применения	Лодочная техника и строительное оборудование

Электрическая 120-Вольтовая Лебедка Для Лодок От Badlands

Артикул: GJYJ3T



введение

Откройте для себя электрическую лебедку 3Т для тяжелого подъема, строительства и морских работ. Компактная, эффективная и долговечная.

[Узнать больше](#)

Параметр	Описание
Название продукта	Электрическая лебедка 3Т для протяжки каната
Тип	Электрическая лебедка / брашпиль
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 и горнодобывающая промышленность, металлургия, строительство подъемников, химическая промышленность, дороги и мосты, доки, нефтяная промышленность
Использование	Строительные площадки, портовые причалы, самостоятельное использование, интеграция 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.
Особенности	Компактная конструкция, экономичность, простота установки, широкий спектр применения, быстрое торможение, малый объем, легкий вес, простота в обслуживании
Преимущества	Повышает эффективность и улучшает условия труда

1 Тонна Многоцелевой Небольшой Электрической Лебедки С Высоким Стандартом Для Дешевой Цены

Артикул: GJYJ1T



введение

Максимальный вес подъема - 1 тонна

[Узнать больше](#)

Лучшие 18000 Фунтов Барабан Якорь Трейлер Лебедка

Артикул: GJYJ10T



введение

Откройте для себя лебедку грузоподъемностью 18000 фунтов для тяжелых условий эксплуатации и буксировки. Идеально подходит для строительства, горнодобывающей промышленности и портовых работ. Высокая производительность, долговечность и безопасность. Исследуйте прямо сейчас!

[Узнать больше](#)

Параметр	Технические характеристики
Номинальное тяговое усилие	100 кН (10 тонн)
Диаметр каната	28 мм
Диаметр катушки	530 мм
Длина катушки	1000 мм
Емкость каната	350 метров
Скорость подъема	Медленный: 8 м/мин, Быстрый: 30 м/мин
Мощность двигателя	30 кВт
Габаритные размеры	2010 мм x 1950 мм x 1100 мм
Вес машины	5000 кг

12000 Фунтов Сверхмощная Электрическая Лебедка Для Лодок

Артикул: GJYJ6T



введение

Лебедка 12000 фунтов: Сверхмощный подъем, тяговое усилие 60 кН, прочная стальная конструкция. Идеально подходит для строительства, горнодобывающей промышленности, лесного хозяйства и корабельных доков. Безопасный, надежный, простой в эксплуатации.

[Узнать больше](#)

Параметр	Технические характеристики
Номинальное тяговое усилие	60 кН
Технические характеристики каната	22.5
Размер катушки	Диаметр 380 мм, длина 740 мм
Емкость каната	200m
Модель двигателя	YZR160L-6
Мощность двигателя	15 кВт
Скорость	960r/min
Номинальная скорость	25 м/мин
Внешние размеры	1690×1355×850 мм
Общее качество	Зависит от модели и производителя

Приложение	Описание
Строительство зданий	Подъем строительных материалов, вертикальная транспортировка, перетаскивание материалов
Строительство мостов	Подъем компонентов моста, перевозка подвесных корзин
Горнодобывающая промышленность	Подъем руды, шлака, перевозка шахтных вагонеток
Судовые доки	Швартовные операции, подъем и обработка небольших грузов
Лесное хозяйство	Подъем древесины, транспортировка обрезного пиломатериала

Место продажи	Описание
Безопасный и надежный	Оснащены тормозами, ограничителями и защитой от перегрузки
Простота управления	Простой интерфейс, возможность дистанционного управления
Прочная конструкция	Высококачественная стальная рама и барабан, снижение затрат на обслуживание
Сильная адаптивность	Вертикальный подъем, горизонтальная или наклонная тяга, настраиваемые параметры
Мощная сила	Номинальное тяговое усилие 6 тонн для регулярного подъема и перемещения грузов

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

Портативная Лебедка Quick Windlass Для Грузовиков И Лодок Лучшая Лодочная Лебедка

Артикул: GJYJ8T



введение

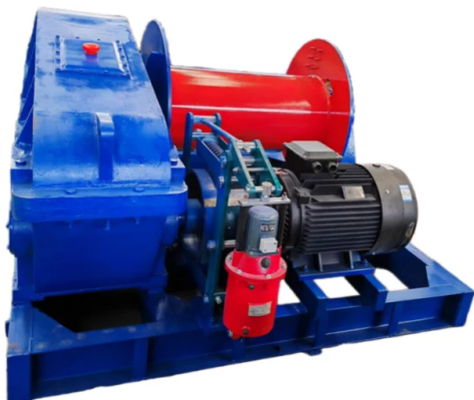
Откройте для себя быстродействующую лебедку - универсальную лебедку для строительства, горнодобывающей промышленности и других областей. Благодаря тяговому усилию 80 кН, двигателю мощностью 15 кВт и функциям безопасности она обеспечивает эффективный, безопасный и надежный подъем тяжелых грузов. Исследуйте сейчас!

[Узнать больше](#)

Параметр	Технические характеристики
Номинальное тяговое усилие	80 кН
Технические характеристики каната	6х37, диаметр 26 мм
Размер катушки	диаметр 400 мм, длина 900 мм
Емкость каната	300m
Модель двигателя	YZR180L-6
Мощность двигателя	15 кВт
Скорость	960r/min
Номинальная скорость	5,5 м/мин
Габаритные размеры	1780x1580x930 мм
Общая масса	1600 кг

Сверхмощная Электрическая Лодка Лебедка Лебедка Якорь

Артикул: GJYJ20T



введение

Ознакомьтесь с электрической лебедкой для лодок, обладающей тяговым усилием 200 кН, регулируемой скоростью и прочной конструкцией. Идеально подходит для морских, горнодобывающих и промышленных применений.

[Узнать больше](#)

Параметр	Технические характеристики
Номинальное тяговое усилие	200 кН (20 тонн)
Диаметр каната	24-32 мм
Вместимость барабана	300-500 метров (в зависимости от модели)
Скорость подъема	6-12 м/мин (регулируемая)
Мощность двигателя	30-55 кВт

Электрический Подъемник Лебедки Лодки Якорь Лебедка Для Морских Приложений

Артикул: GJYJ4T



введение

Откройте для себя высокопроизводительные электрические лебедки для строительства, горнодобывающей промышленности и логистики. Безопасные, долговечные и эффективные. Исследуйте прямо сейчас!

[Узнать больше](#)

Параметр	Технические характеристики
Номинальное тяговое усилие	40 кН
Диаметр каната	16 мм
Скорость каната	5-60 метров в минуту
Производительность каната	70-120 метров
Давление в системе	20 МПа
Расход системы	150 литров
Габаритные размеры	около 500 мм x 326 мм x 245 мм



Garlway Machinery

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

