



GARLWAY MACHINERY

Электрическая 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.



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

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

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

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

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

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



Garlway Machinery

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

