

ЛЕБЕДКИ MINIFOR ДЛЯ ПОДЪЕМА ГРУЗОВ ПРИ НЕОГРАНИЧЕННОЙ ДЛИНЕ СТАЛЬНОГО ТРОСА

§ www.rutector.ru § 8-800-100-00-68 § info@rutector.ru

Устройство **MINIFOR** представляет собой портативную электрическую лебедку с неограниченной высотой подъема.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Грузоподъемность от 100 до 950 кг.
- Неограниченную длину троса лебедки, приспособленную к конкретным условиям
- Легкие, простые в обращении, конструкция изготовлена из алюминиевых сплавов
- Встроенная ручка для обеспечения переноски
- Применимы на строительных площадках, быстрота установки
- Эффективность работы с шарнирным подвешенным крюком
- Хорошее отношение вес/мощность
- Сокращенное техническое обслуживание
- Бесшумная работа (70 dB)
- Безопасность в эксплуатации:
 - концевые выключатели верхнего и нижнего положения
 - тормозной двигатель
 - подвесной пульт управления с аварийной остановкой
 - Европейские штепсельные розетки



ЛЕБЕДКИ MINIFOR ДЛЯ ПОДЪЕМА ГРУЗОВ ПРИ НЕОГРАНИЧЕННОЙ ДЛИНЕ СТАЛЬНОГО ТРОСА

§ www.rutector.ru § 8-800-100-00-68 § info@rutector.ru

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ПРОЧНОСТЬ

- Хорошее соотношение массы и полезной мощности.
- Корпус из алюминиевого сплава.
- Грузоподъемность от 100 до 950кг

НЕОГРАНИЧЕННАЯ ДЛИНА ТРОСА

- Большая высота подъема

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Регулируемые верхний и нижний выключатели.
- Встроенный в двигатель тормоз.
- Стальной канат диаметром 6,5 мм

ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

- Встроенная рукоятка для переноса.
- Быстрая и простая установка на месте работы.
- Вращающийся вокруг своей оси крюк.

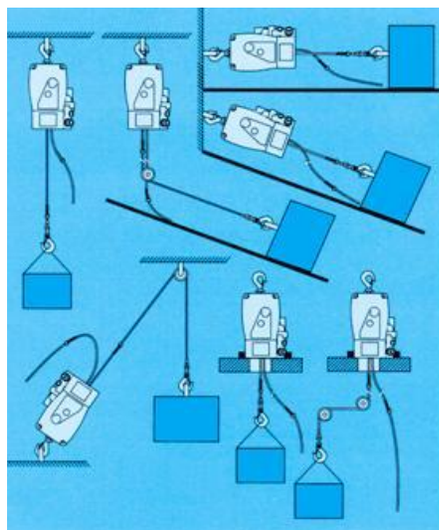


ЛЕБЕДКИ MINIFOR ДЛЯ ПОДЪЕМА ГРУЗОВ ПРИ НЕОГРАНИЧЕННОЙ ДЛИНЕ СТАЛЬНОГО ТРОСА

§ www.rutector.ru § 8-800-100-00-68 § info@rutector.ru

ВАРИАНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Компактные, простые в работе и легкие лебедки серии MINIFOR идеально подходят для работы на строительных площадках.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	Грузоподъемность, кг с блоком, кг	Скорость троса, м/мин	Тип двигателя	Диаметр троса, мм	Вес, кг
MINIFOR TR-30M	300/600	5	230В/1/50Гц	6.5	21
MINIFOR TR-50M	500/950	7	230В/1/50Гц	6.5	32
MINIFOR TR-50T	500/950	7	400В/3/50Гц	6.5	32