Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ ЛЕБЕДКА



Технические характеристики

- Гидравлический двигатель + автоматическая остановка по окончанию троса.
- Самоблокирующиеся погружные масляные тормоза.
- Запатентованная концепция плавной регулировки скорости.
- Автономная, полностью гидравлическая адаптация скорости к грузу.
- Сертифицированный вращающийся карабинный крюк.
- Подставка для хранения лебедки с отверстиями для вил для транспортировки на земле.
- Примечание: ниже указаны размеры лебедки, установленной на подставке; рабочая масса: 700 кг.
- MRT Vision+: значительное увеличение скорости крюка за счет улучшения взаимодействия машины и приспособления.
- Ограниченные возможности для MRT 3050.

[3D-фотография в верхней части этой страницы - ссылка

Потребительские преимущества

- Превращает телескопический погрузчик в кран.
- В 4 раза быстрее стандартной 5-тонной, и в 3 раза быстрее 3тонной лебедки Manitou.
- Скорость постоянно адаптируется к грузу и потребностям оператора.
- Макс. скорость 60 м/мин (МRТ 3255, без груза, подъем).
- Удобное управление из кабины или с пульта дистанционного управления (опция).

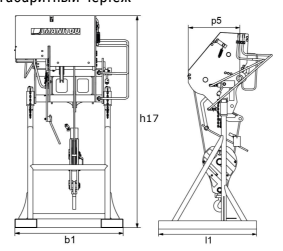


	высокоскогостная леведка ободанный на 3 нолори 2020 г., 12.00 от					
Технические характеристики		W 7200 V				
Рабочая высота (mm)	h21	36000				
Грузоподъемность						
Грузоподъемность (kg)		7200				
Bec						
Общий вес (kg)		700				
Габаритные размеры						
Максимальный вылет (mm)		238				
Вес и размеры						
Общая высота (mm)	h17	2408				
Общая длина (mm)	l1	1200				
Тросовая петля		1 контур				
Ширина (mm)		1223				
Глубина (mm)	р5	638				
Длина кабеля (mm)		76000				
Рабочие характеристики						
Оборудование машины		台台 名字				
Скорость подъема крюка (m/mn)		60.60				

Совместимость с машинами	W 7200 V
Артикул E-RECO	52735674
MRT 2260	х
MRT 2260 e	х
MRT 2570	х
MRT 2660	х
MRT 2660 e	х
MRT 3060	х
MRT 3570	х
MRT 3570 ES	х
MRT-X 2260	х
MRT-X 2570	х
MRT-X 2660	х
MRT-X 3060	х
MRT-X 3570	x
MRT-X 3570 ES	Х

ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ							
X	Не требуется предрасположенность	88	Гидравлическая линия		Гидравлическое возвращение в бак		
	Электрическая предрасположенность		Предрасположение платформы		Предрасположение манипулятора шин, манипулятора цилиндров		

Высокоскоростная лебедка - габаритный чертеж







Головной офис

В.Р. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - France (Франция) Телефон: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Факс: 00 33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



В данной брошюре описываются версии конфигурации и опции продуктов Manitou, которые могут отличаться в зависимости от оборудования. Описанное в данной брошюре оборудование может, в зависимости от версии, быть стандартным, опциональным или недоступным. Комания Manitou оставляет за собой право в любое время изменять приведенные и описанные характеристики без предварительного уведомления. Указанные технические характеристики не являются обязательными для производителя. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему дилеру Manitou. Этот документ не имеет обязывающего, договорного характера. Описание продукции не имеет обязывающего, договорного характера. Список технических характеристик не является исчерпывающим. Логотипы и средства визуальной идентификации являются собственностью Manitou, их несанкционированное использование запрещено. Все права защищены. Фотографии и схемы в этой брошюре предоставлены только для ознакомления и в качестве справочной информации.

Manitou BF SA — Компания с ограниченной ответственностью и советом директоров — Акционерный капитал: 39 668 399 евро — Номер 857 802 508 в Реестре коммерсантов и предприятий Нанта