

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЛЕБЕДКА ПОВЫШЕННОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ











Технические характеристики

- Гидравлический двигатель + автоматическая остановка по окончанию троса.
- Самоблокирующиеся погружные масляные тормоза.
- Тяговая лебедка с двойным/четырёхсоставным ходом (в зависимости от типа).
- Сертифицированный вращающийся карабинный крюк.
- Подставка для хранения лебедки с защитными чехлами для перемещения вилок.
- Примечание: ниже указаны размеры лебедки, установленной на стойках.







[3D-фотография в верхней части этой страницы - ссылка Winch 23T - 939329].

Потребительские преимущества

- Превращает телескопический погрузчик в кран.
- Чрезвычайно быстрый монтаж на каретку MANITOU.
- Удобное управление из кабины или с пульта дистанционного управления машины (опция).
- Быстрые и точные движения.

| Технические характеристики | | W 13500 / 13 | W 16000 / 13 | W 20000 / 14 | W 25000 / 14 | Winch 9 T | Winch 13T | Winch 18T | Winch 23T |
|-----------------------------------|-----|---|---|---|---|--|---|---|---|
| Расстояние от центра тяжести (mm) | | 434 | 434 | 423 | 423 | 387 | 434 | 423 | 423 |
| Рабочая высота (mm) | h21 | 13000 | 13000 | 14000 | 14000 | 14000 | 14000 | 14000 | 14000 |
| Грузоподъемность | | | | | | | | | |
| Грузоподъемность (kg) | | 13500 | 16000 | 20000 | 25000 | 9000 | 13000 | 18000 | 23000 |
| Вес | | | | | | | | | |
| Общий вес (kg) | | 1185 | 1185 | 1450 | 1450 | 850 | 1185 | 1630 | 1550 |
| Габаритные размеры | | | | | | | | | |
| Максимальный вылет (mm) | | 682 | 682 | 722 | 722 | 532 | 682 | 722 | 722 |
| Вес и размеры | | | | | | | | | |
| Общая высота (mm) | h17 | 2328 | 2328 | 2623 | 2623 | 2259 | 2328 | 2623 | 2623 |
| Общая длина (mm) | l1 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 |
| Тросовая петля | | 2 контура | 2 контура | 2 контура | 2 контура | 1 контур | 2 контура | 2 контура | 2 контура |
| Ширина (mm) | | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 |
| Глубина (mm) | p5 | 975 | 975 | 1044 | 1044 | 975 | 975 | 1044 | 1044 |
| Длина кабеля (mm) | | 60000 | 60000 | 60000 | 60000 | 30000 | 60000 | 60000 | 60000 |
| Рабочие характеристики | | | | | | | | | |
| Оборудование машины | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Скорость подъема крюка (m/mn) | | - | - | - | - | 22.50 | 15 | 12 | 12 |

| Совместимость с машинами | W 13500 / 13 | W 16000 / 13 | W 20000 / 14 | W 25000 / 14 | Winch 9 T | Winch 13T | Winch 18T | Winch 23T |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Артикул E-RECO | 52702240 | 52702241 | 52702470 | 52693990 | 939030 | 939234 | 939328 | 939329 |
| MHT 790 Mining ST5 | - | - | - | - | X | - | - | - |
| MHT 790 ST5 | - | - | - | - | X | - | - | - |
| MHT 10135 ST5 | X | - | - | - | - | - | - | - |
| MHT 10160 ST5 | - | X | - | - | - | - | - | - |
| MHT 10200 ST5 | - | - | X | - | - | - | - | - |
| MHT 11250 Mining ST5 | - | - | - | X | - | - | - | - |
| MHT 11250 ST5 | - | - | - | X | - | - | - | - |
| MHT 12330 | - | - | - | X | - | - | - | X |
| MHT-X 790 ST3A | - | - | - | - | X | - | - | - |
| MHT-X 11250 Mining | - | - | - | X | - | - | - | X |
| MHT-X 12330 | - | - | - | X | - | - | - | X |
| MHT 790 OLD | - | - | - | - | X | - | - | - |
| MHT 10130 OLD | - | - | - | - | - | X | - | - |
| MHT 10180 OLD | - | - | - | - | - | - | X | - |
| MHT 10230 OLD | - | - | - | - | - | - | - | X |
| MHT-X 790 OLD | - | - | - | - | X | - | - | - |
| MHT-X 790 Mining OLD | - | - | - | - | X | - | - | - |

| ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ | | | | | |
|---|------------------------------|---|----------------------------|---|---|
|  | Не требуется predisposition |  | Гидравлическая линия |  | Гидравлическое возвращение в бак |
|  | Электрическая predisposition |  | Предрасположение платформы |  | Предрасположение манипулятора шин, манипулятора цилиндров |



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. Компания 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