

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВИЛЫ С ЗАХВАТОМ



Технические характеристики








- Прочная конструкция и усиленный захват для большей долговечности.
- Открытая конструкция.
- Захват очень хорошо удерживает навоз.
- Регулируемое раскрытие захвата – большая точность работ.
- Верхние и нижние зубья легко снимать.
- Хорошо защищенные гидравлические компоненты.

[3D-фотография в верхней части этой страницы - ссылка FFGR 1500 / 600 - 52737500].

-
-







Потребительские преимущества

- Прочное универсальное навесное оборудование.
- Простота обработки прессованного навоза.
- Полное раскрытие захвата позволяет работать вплотную к стене.
- Универсальное навесное оборудование, позволяющее также работать с квадратными тюками.
- Более оперативная работа благодаря очень хорошей обзорности.

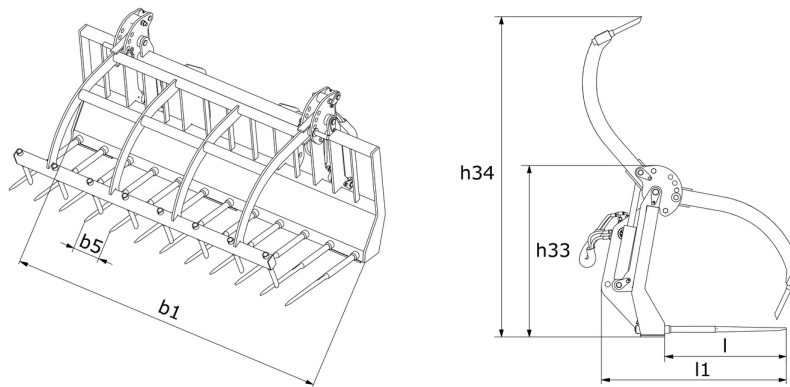
| Технические характеристики | | FFGR 1500 / 600 | FFGR 1500 / 900 | FFGR 1700 | FFGR 1950 | FFGR 1950 DA | FFGR 2100 | FFGR 2400 |
|-----------------------------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| Расстояние от центра тяжести (mm) | | 361 | 370 | - | - | - | - | - |
| Грузоподъемность | | | | | | | | |
| Грузоподъемность (kg) | | 720 | 1115 | - | 1580 | 1580 | 1700 | 1700 |
| Вместимость купола (l) | | 600 | 990 | 1050 | 1000 | 1000 | 1100 | 1300 |
| Вес | | | | | | | | |
| Общий вес (kg) | | 340 | 437 | 505 | 477 | 530 | 492 | 528 |
| Вес и размеры | | | | | | | | |
| Общая длина (mm) | l1 | 1274 | 1321 | 1320 | 1322 | 1320 | 1322 | 1325 |
| Длина вилок (mm) | l | 810 | 810 | 810 | 810 | 810 | 810 | 810 |
| Ширина по вилам (mm) | b5 | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 |
| Ширина (mm) | | 1535 | 1627 | 1700 | 1950 | 1950 | 2100 | 2400 |
| Высота с закрытым ковшом (mm) | h33 | 879 | 1138 | 1124 | 1138 | 1124 | 1138 | 1138 |
| Высота с открытым ковшом (mm) | h34 | 1675 | 1869 | 2093 | 1625 | 2093 | 1636 | 1615 |
| Рабочие характеристики | | | | | | | | |
| Оборудование машины | |  |  |  |  |  |  |  |
| Зубья / Пальцы | | 7 / 7 | 7 / 7 | 8 / 7 | 9 / 7 | 9 / 7 | 10 / 7 | 12 / 8 |

| Совместимость с машинами | FFGR 1500 / 600 | FFGR 1500 / 900 | FFGR 1700 | FFGR 1950 | FFGR 1950 DA | FFGR 2100 | FFGR 2400 |
|---|-----------------|-----------------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|
| Артикул | - | 52595596 | 751429 | 751404 | 751428 | 751403 | 751405 |
| Каретка All-Tach® | 52737500 | - | - | - | - | - | - |
| 4-х точечное крепление навесного оборудования | 52742068 | - | - | - | - | - | - |
| Евро каретка | 52742069 | - | - | - | - | - | - |
| AL530 | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 5-50 H | X | - | - | - | - | - | - |
| MLT 420-60 H | - | X | - | - | - | - | - |
| MLT 625-75 H | - | - | X | - | X | - | - |
| MLT 625 e | - | - | X | - | X | - | - |
| MLT 630-115 (S1) | - | - | - | X | - | X | X |
| MLT 630-115 (S2) | - | - | - | X | - | X | - |
| MLT 630-115 V (S1) | - | - | - | X | - | X | X |
| MLT 630-115 V (S2) | - | - | - | X | - | X | - |
| MLT 630-115 V CP (S1) | - | - | - | X | - | X | X |
| MLT 630-115 V CP (S2) | - | - | - | X | - | X | - |
| MLT 635-130 PS+ (S1) | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT 635-130 PS+ (S2) | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT 635-140 V+ (S1) | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT 635-140 V+ (S2) | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT 730-115 V (S1) | - | - | - | X | - | X | X |
| MLT 730-115 V (S2) | - | - | - | X | - | X | - |
| MLT 730-115 V CP (S1) | - | - | - | X | - | X | X |
| MLT 730-115 V CP (S2) | - | - | - | X | - | X | - |
| MLT 733-115 | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT 733-115 (S2) | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT 733-115 LSU (S1) | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT 737-130 PS+ (S1) | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT 738-130 PS+ (S1) | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT 741-130 PS+ (S1) | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT 741-140 V+ (S1) | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT 742-130 PS+ (S1) | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT 742-140 V+ (S1) | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT 841-145 PS+ | - | - | - | - | - | - | X |
| MLT 850-145 V+ | - | - | - | - | - | - | X |
| MLT 937-115 (S1) | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT 940-140 V+ (S1) | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT 940-140 V+ (S2) | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT 1041-145 PS+L | - | - | - | - | - | - | X |
| MLFX 625-75 H | - | - | X | - | X | - | - |
| MLFX 732 | - | - | - | - | - | X | X |
| MLFX 735 T LSU | - | - | - | - | - | X | X |
| MLFX 738-130 PS+ (S1) | - | - | - | - | - | X | X |
| MLFX 741 T LSU | - | - | - | - | - | X | X |
| MLFX 841 - 145 PS+ | - | - | - | - | - | - | X |
| MLFX 850-145 V+ | - | - | - | - | - | - | X |
| MLFX 1041-145 PS+L | - | - | - | - | - | - | X |
| ULM 412 H | X | - | - | - | - | - | - |
| ULM 415 H | X | - | - | - | - | - | - |
| MLT 630-105 ST4 OLD | - | - | - | X | - | X | - |
| MLT 630-105 V CP ST4 OLD | - | - | - | X | - | X | - |
| MLT 630-105 V ST4 OLD | - | - | - | X | - | X | - |
| MLT 635-130 PS+ ST4 OLD | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT 635-140 V+ ST4 OLD | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT 730-115 V CP ST4 OLD | - | - | - | X | - | X | - |
| MLT 730-115 V ST4 OLD | - | - | - | X | - | X | - |
| MLT 733-115 LSU ST4 OLD | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT 733-115 ST4 OLD | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT 737-130 PS+ ST4 OLD | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT 741-140 V+ ST4 OLD | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT 840-145 PS+ OLD | - | - | - | - | - | - | X |

| Совместимость с машинами | FFGR 1500 / 600 | FFGR 1500 / 900 | FFGR 1700 | FFGR 1950 | FFGR 1950 DA | FFGR 2100 | FFGR 2400 |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|
| MLT 940-140 V+ ST4 OLD | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT 1040-145 PS+ L OLD | - | - | - | - | - | - | X |
| MLT-X 737-130 PS+ OLD | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT-X 737-130 PS+ (S2) OLD | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT-X 741-140 V+ S1 OLD | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT-X 840-140 PS+ OLD | - | - | - | - | - | - | X |
| MLT-X 1040-140 PS+ L OLD | - | - | - | - | - | - | X |

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

Универсальные вилы с захватом - габаритный чертеж





MANITOU **HANDLING YOUR WORLD**

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