

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КОВШ С ЗАХВАТОМ - FO



Технические характеристики

- Кованые зубья – FO.
- Погрузочно-разгрузочные работы с материалами плотностью ≤ 1000 кг/м³.
- Съемные боковые стенки, защита от просыпания и стандартная сменная режущая кромка 500HB на болтах.
- Усиленная конструкция (основание, лезвие и захват).
- Цилиндры с нитритным покрытием, все пики с креплением «строительного типа».







Потребительские преимущества

- Прочный и универсальный ковш, подходящий для использования в производстве молока и других направлениях сельского хозяйства.
- Полное раскрытие ковша $>90^\circ$ и мощный захват, позволяющий работать вплотную к стене.
- Идеально подходит для работ с жидким навозом, силосом и т. д.
- Незаменимое оборудование для животноводческой фермы.

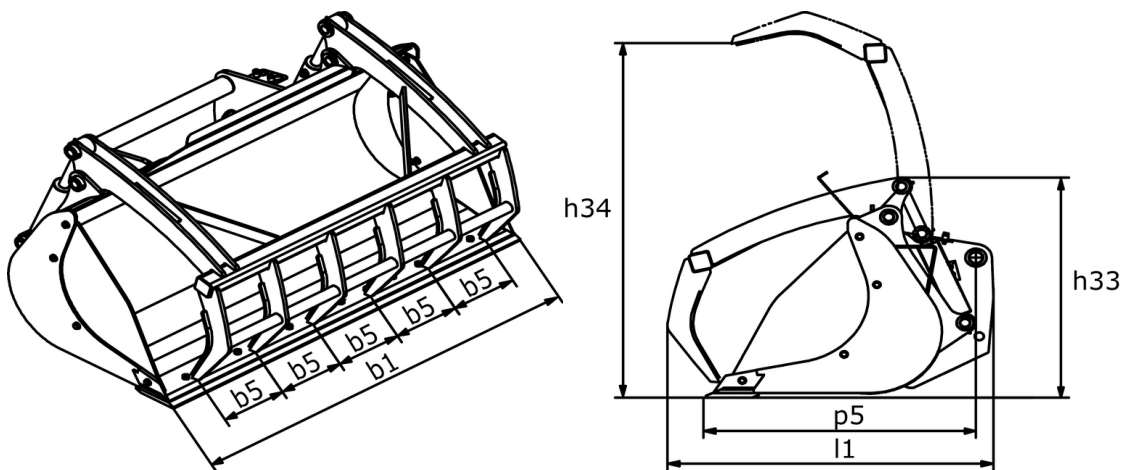
| Технические характеристики | | BG 1500 / 850 FO | BG 1850 / 1050 FO | BG 2100 / 1200 FO | BG 2300 / 1350 FO | BG 2450 / 1400 FO | BG 2450 / 1700 FO |
|---|-----|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Расстояние от центра тяжести (mm) | | 421 | 435 | 396 | 408 | 407 | - |
| Грузоподъемность | | | | | | | |
| Грузоподъемность (kg) | | 850 | 1059 | 1200 | 1335 | 1426 | 1695 |
| Вместимость купола (l) | | 850 | 1059 | 1200 | 1335 | 1426 | 1695 |
| Погрузочная ёмкость (l) | | 521 | 650 | 740 | 813 | 868 | 1150 |
| Вес | | | | | | | |
| Общий вес (kg) | | 560 | 636 | 720 | 763 | 803 | 870 |
| Вес и размеры | | | | | | | |
| Общая длина (mm) | l1 | 1238 | 1263 | 1256 | 1256 | 1256 | 1367 |
| Ширина (mm) | | 1500 | 1850 | 2100 | 2300 | 2450 | 2450 |
| Высота с закрытым ковшом (mm) | h33 | 1039 | 1033 | 1033 | 1031 | 1033 | 1124 |
| Высота с открытым ковшом (mm) | h34 | 1578 | 1574 | 1574 | 1574 | 1574 | 1772 |
| Рабочие характеристики | | | | | | | |
| Оборудование машины | | | | | | | |
| Зубья | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Минимальное расстояние между вилами (mm) | b5 | 265 | 265 | 263 | 255 | 242 | 219 |
| Максимальное расстояние между вилами (mm) | b5 | 266 | 265 | 263 | 255 | 244 | 219 |
| Другие данные по навесному оборудованию | | | | | | | |
| Износостойкая накладка на болтовом соединении (LDR) | | Стандарт | Стандарт | Стандарт | Стандарт | Стандарт | Стандарт |
| Твердость износостойкой пластины | | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |

| Совместимость с машинами | | BG 1500 / 850 FO | BG 1850 / 1050 FO | BG 2100 / 1200 FO | BG 2300 / 1350 FO | BG 2450 / 1400 FO | BG 2450 / 1700 FO |
|---------------------------------|--|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Артикул | | 52651958 | 52647327 | 52647329 | 52647331 | 52647333 | 52549810 |
| Артикул каретки мини-погрузчика | | 52651957 | - | - | - | - | - |
| ALT950 | | - | - | - | X | X | X |
| MLA-T 533-145 V+ - ST5 | | - | - | - | X | X | X |
| MLT 420-60 H | | X | - | - | - | - | - |
| MLT 625-75 H | | - | X | - | - | - | - |
| MLT 625 e | | - | X | - | - | - | - |
| MLT 630-115 (S1) | | - | - | X | X | X | X |
| MLT 630-115 (S2) | | - | - | X | X | X | - |
| MLT 630-115 V (S1) | | - | - | X | X | X | X |
| MLT 630-115 V (S2) | | - | - | X | X | X | - |
| MLT 630-115 V CP (S1) | | - | - | X | X | X | X |
| MLT 630-115 V CP (S2) | | - | - | X | 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 | X |
| MLT 730-115 V (S2) | | - | - | X | X | X | - |
| MLT 730-115 V CP (S1) | | - | - | X | X | X | X |
| MLT 730-115 V CP (S2) | | - | - | X | 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 | 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 | X |
| MLFX 625-75 H | | - | X | - | - | - | - |
| MLFX 732 | | - | - | - | - | 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 | X |
| MLFX 850-145 V+ | | - | - | - | - | - | X |
| MLFX 1041-145 PS+L | | - | - | - | - | X | X |
| MLT 630-105 ST4 OLD | | - | - | X | X | X | X |
| MLT 630-105 V CP ST4 OLD | | - | - | X | X | X | X |
| MLT 630-105 V ST4 OLD | | - | - | X | X | 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 | X | X |
| MLT 730-115 V ST4 OLD | | - | - | X | X | 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 |

| Совместимость с машинами | BG 1500 / 850 FO | BG 1850 / 1050 FO | BG 2100 / 1200 FO | BG 2300 / 1350 FO | BG 2450 / 1400 FO | BG 2450 / 1700 FO |
|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| MLT 741-140 V+ ST4 OLD | - | - | - | - | X | X |
| MLT 840-145 PS+ OLD | - | - | - | - | X | X |
| MLT 845-100 H OLD | - | - | - | - | X | X |
| MLT 845-120 OLD | - | - | - | - | X | X |
| MLT 940-140 V+ ST4 OLD | - | - | - | - | X | X |
| MLT 1040-145 PS+ L OLD | - | - | - | - | X | 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 | X |
| MLT-X 1040-140 PS+ L OLD | - | - | - | - | X | X |

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

Многофункциональный сельскохозяйственный ковш с захватом - FO - 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. 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