

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КОВШ



Потребительские преимущества

- Ковш для ежедневного использования и интенсивной эксплуатации.
- Идеальный ковш для сыпучих материалов (зерно, древесная стружка, минеральные корма и т. д.).
- Улучшенная форма, разработанная для ускорения погрузо-разгрузочных работ.

Технические характеристики

- Широкий выбор ковшей разного объема, от 1500 до 3000 л.
- Ковш для легких материалов подходит для операций с материалами, имеющими плотность ≤ 1000 кг/м³.
- Усиленная конструкция (основание, лезвие и боковые стенки).
- «DA» = угол верхней кромки, увеличенный на 10°.
- Опция: реверсивная сменная износостойкая режущая кромка 500 НВ.
- Примечание: комплект для движения по дорогам является обязательным в Италии. Обратитесь к своему дилеру.
- MRT: только для демонтажных работ. MRT не предназначены для интенсивных загрузочных работ.

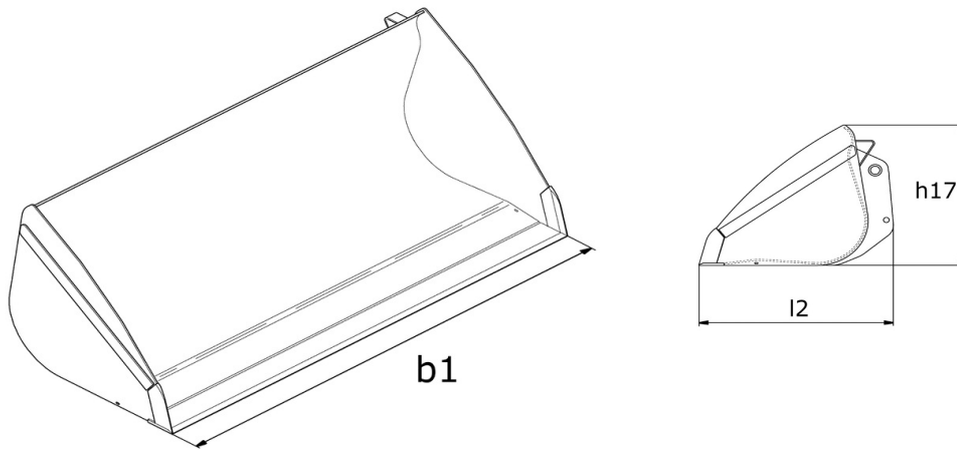
| Технические характеристики | | CBA 900 / 1500 | CBA 1500 / 2050 | CBA 1500 / 2050 DA | CBA 1500 / 2450 | CBA 1700L / 2100 | CBA 2000 / 2450 | CBA 2000L / 2250 | CBA 2500L / 2450 | CBA 3000 / 2500 |
|-----------------------------------|-----|----------------|-----------------|--------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|
| Расстояние от центра тяжести (mm) | | 523 | 572 | 509 | 542 | 440 | 485 | 664 | 537 | 583 |
| Грузоподъемность | | | | | | | | | | |
| Грузоподъемность (kg) | | 886 | 1500 | 1500 | 1529 | 1703 | 2010 | 1970 | 2526 | 3023 |
| Вместимость купола (l) | | 886 | 1500 | 1500 | 1529 | 1703 | 2010 | 1970 | 2526 | 3023 |
| Погрузочная ёмкость (l) | | 672 | 1101 | 1101 | 1101 | 1271 | 1484 | 1456 | 1916 | 2342 |
| Вес | | | | | | | | | | |
| Общий вес (kg) | | 367 | 490 | 482 | 500 | 512 | 557 | 585 | 675 | 753 |
| Вес и размеры | | | | | | | | | | |
| Общая высота (mm) | h17 | 1029 | 1119 | 1119 | 997 | 1150 | 1150 | 1104 | 1250 | 1314 |
| Общая длина (mm) | l1 | 1154 | 1147 | 1147 | 1170 | 1190 | 1204 | 1422 | 1497 | 1733 |
| Ширина (mm) | | 1500 | 2050 | 2050 | 2450 | 2100 | 2450 | 2250 | 2450 | 2500 |
| Рабочие характеристики | | | | | | | | | | |
| Оборудование машины | | × | × | × | × | × | × | × | × | × |

| Совместимость с машинами | CBA 900 / 1500 | CBA 1500 / 2050 | CBA 1500 / 2050 DA | CBA 1500 / 2450 | CBA 1700L / 2100 | CBA 2000 / 2450 | CBA 2000L / 2250 | CBA 2500L / 2450 | CBA 3000 / 2500 |
|---|----------------|-----------------|--------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|
| Артикул | 570543 | 570546 | 653085 | 570547 | 570549 | 570551 | 790540 | 570553 | 570555 |
| Артикул износостойкой накладки на болтовом соединении (LDR) | - | - | 52000489 | 570548 | 52610570 | 570552 | 790541 | 570554 | 500701 |
| Артикул каретки мини-погрузчика | 52658300 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ALT950 | - | - | - | X | - | X | X | - | - |
| MLA-T 533-145 V+ - ST5 | - | - | - | X | - | X | X | - | - |
| MLT 420-60 H | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MLT 625-75 H | - | X | X | - | - | - | - | - | - |
| MLT 625 e | - | X | X | - | - | - | - | - | - |
| MLT 630-115 (S2) | - | - | - | - | X | X | X | - | - |
| MLT 630-115 V (S2) | - | - | - | - | X | X | X | - | - |
| MLT 630-115 V CP (S2) | - | - | - | - | X | X | X | - | - |
| MLT 635-130 PS+ (S2) | - | - | - | X | - | X | - | X | X |
| MLT 635-140 V+ (S2) | - | - | - | X | - | X | - | X | X |
| MLT 730-115 V (S2) | - | - | - | - | X | X | X | - | - |
| MLT 730-115 V CP (S2) | - | - | - | - | X | X | X | - | - |
| MLT 733-115 (S2) | - | - | - | X | - | X | - | X | - |
| MLT 738-130 PS+ (S1) | - | - | - | X | - | X | - | X | X |
| MLT 742-130 PS+ (S1) | - | - | - | X | - | X | - | X | X |
| MLT 742-140 V+ (S1) | - | - | - | X | - | X | - | X | X |
| MLT 841-145 PS+ | - | - | - | - | - | X | - | X | X |
| MLT 850-145 V+ | - | - | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT 937-115 (S1) | - | - | - | X | - | X | X | X | - |
| MLT 940-140 V+ (S2) | - | - | - | - | - | X | - | X | X |
| MLT 1041-145 PS+L | - | - | - | - | - | X | - | X | X |
| MLFX 625-75 H | - | X | X | - | - | - | - | - | - |
| MLFX 732 | - | - | - | X | - | X | - | X | - |
| MLFX 735 T LSU | - | - | - | X | - | X | - | X | - |
| MLFX 735 T LSU (70 KW) | - | - | - | X | - | - | - | X | - |
| MLFX 738-130 PS+ (S1) | - | - | - | X | - | X | - | X | X |
| MLFX 741 T LSU | - | - | - | - | - | X | - | X | X |
| MLFX 841 - 145 PS+ | - | - | - | - | - | X | - | X | X |
| MLFX 850-145 V+ | - | - | - | - | - | - | - | X | X |
| MLFX 1041-145 PS+L | - | - | - | - | - | X | - | 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 630-115 (S1) OLD | - | - | - | X | X | X | X | - | - |
| MLT 630-115 V (S1) OLD | - | - | - | X | X | X | X | - | - |
| MLT 630-115 V CP (S1) OLD | - | - | - | X | X | X | X | - | - |
| MLT 635-130 PS+ ST4 OLD | - | - | - | X | - | X | - | X | - |
| MLT 635-130 PS+ (S1) OLD | - | - | - | X | - | X | - | X | - |
| MLT 635-140 V+ (S1) OLD | - | - | - | X | - | X | - | X | - |
| MLT 635-140 V+ ST4 OLD | - | - | - | X | - | X | X | X | - |
| MLT 730-115 V (S1) OLD | - | - | - | X | X | X | X | - | - |
| MLT 730-115 V CP (S1) OLD | - | - | - | X | X | 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 OLD | - | - | - | X | X | X | X | X | - |
| MLT 733-115 LSU (S1) OLD | - | - | - | X | X | X | X | X | - |
| MLT 733-115 LSU ST4 OLD | - | - | - | X | X | X | X | X | - |
| MLT 733-115 ST4 OLD | - | - | - | X | X | X | X | X | - |
| MLT 737-130 PS+ (S1) OLD | - | - | - | X | X | X | X | X | X |
| MLT 737-130 PS+ ST4 OLD | - | - | - | X | X | X | X | X | X |
| MLT 741-130 PS+ (S1) OLD | - | - | - | X | X | X | X | X | X |
| MLT 741-140 V+ (S1) OLD | - | - | - | X | X | X | X | X | X |
| MLT 741-140 V+ ST4 OLD | - | - | - | X | X | X | X | X | X |
| MLT 840-145 PS+ OLD | - | - | - | - | - | X | - | X | X |
| MLT 845-100 H OLD | - | - | - | X | - | X | - | X | X |
| MLT 845-120 OLD | - | - | - | X | - | X | - | X | X |
| MLT 940-140 V+ (S1) OLD | - | - | - | - | - | X | - | X | X |
| MLT 940-140 V+ ST4 OLD | - | - | - | - | - | X | - | X | X |
| MLT 1040-145 PS+ L OLD | - | - | - | - | - | X | - | X | X |

| Совместимость с машинами | СВА 900 / 1500 | СВА 1500 / 2050 | СВА 1500 / 2050 DA | СВА 1500 / 2450 | СВА 1700L / 2100 | СВА 2000 / 2450 | СВА 2000L / 2250 | СВА 2500L / 2450 | СВА 3000 / 2500 |
|-----------------------------------|----------------|-----------------|--------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|
| MLT-X 737-130 PS+ OLD | - | - | - | X | X | X | X | X | X |
| MLT-X 737-130 PS+ (S2) OLD | - | - | - | X | X | X | X | X | - |
| MLT-X 741-140 V+ S1 OLD | - | - | - | X | X | X | X | X | X |
| MLT-X 840-140 PS+ OLD | - | - | - | - | - | X | - | X | X |
| MLT-X 845-120 OLD | - | - | - | X | - | X | - | X | X |
| MLT-X 845-120 H OLD | - | - | - | X | - | X | - | X | X |
| MLT-X 1035 LT LSU OLD | - | - | - | X | - | - | - | X | - |
| MLT-X 1040-140 PS+ L OLD | - | - | - | - | - | X | - | X | X |

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

Сельскохозяйственный ковш - 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