

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

КОВШ 4 В 1 (ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМПАКТНЫХ МАШИН)













Потребительские преимущества

- Предназначен для любых строительных работ.
- Универсальное использование: операции с сыпучими материалами, толкание, захват и т. д.

Технические характеристики

- Повышенная защита компонентов.
- Износостойкие лезвия и усиливающие элементы из стали 400 НВ для дополнительной прочности.



MANITOU GROUP ATTACHMENTS

| Грузоподъемность | | В4х1 920 / 170 | В4х1 1080 / 170 | В4х1 1080 / 210 | В4х1 1380 / 270 | В4х1 1380 / 300 | В4х1 1520 / 330 | В4х1 1525 / 360 | В4х1 1550 / 340 | В4х1 1650 / 610 | В4х1 1680 / 370 |
|-------------------------------|-----|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|
| Вместимость купола (l) | | 170 | 170 | 210 | 270 | 300 | 330 | 360 | 340 | 610 | 370 |
| Вес | | | | | | | | | | | |
| Общий вес (kg) | | 170 | 180 | 180 | 212 | 250 | 253 | 280 | 260 | 470 | 328 |
| Вес и размеры | | | | | | | | | | | |
| Общая высота (mm) | h17 | 713 | 713 | 713 | 713 | 721 | 721 | 721 | 721 | 863 | 721 |
| Ширина (mm) | | 920 | 1080 | 1080 | 1380 | 1380 | 1520 | 1525 | 1550 | 1650 | 1680 |
| Глубина (mm) | p5 | 671 | 770 | 671 | 770 | 730 | 730 | 730 | 730 | 833 | 730 |
| Рабочие характеристики | | | | | | | | | | | |
| Оборудование машины | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гибкий шланг | | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет |







| Совместимость с машинами | В4х1 920 / 170 | В4х1 1080 / 170 | В4х1 1080 / 210 | В4х1 1380 / 270 | В4х1 1380 / 300 | В4х1 1520 / 330 | В4х1 1525 / 360 | В4х1 1550 / 340 | В4х1 1650 / 610 | В4х1 1680 / 370 |
|---|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Узкая каретка All-Tach® | N004044 | N51502388 | - | N004046 | - | - | - | - | - | - |
| Каретка All-Tach® | N726014 | - | N726016 | - | N736018 | N736019 | N004047 | N736067 | N51502529 | N747018 |
| 4-х точечное крепление навесного оборудования | N51502389 | - | - | N51502391 | - | - | N51502395 | - | N51502589 | - |
| Евро каретка | - | - | - | N51502134 | - | - | N51502169 | - | N51502548 | - |
| 1050R | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| 1050RT | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| 1350R NXT2 | - | - | - | - | X | X | - | X | - | - |
| 1350RT | - | - | - | - | X | X | - | X | - | - |
| 1640E | X | - | X | - | - | - | - | - | - | - |
| 1650R | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| 1650RT | - | - | - | - | - | - | - | X | - | X |
| 1950RT | - | - | - | - | - | - | - | X | - | X |
| 1950RT | - | - | - | - | - | - | - | X | - | X |
| 1950RT | - | - | - | - | - | - | - | X | - | X |
| 1950RT | - | - | - | - | - | - | - | X | - | X |
| 2100V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| AL230 | - | X | - | X | - | - | - | - | - | - |
| AL320 | - | X | - | X | - | - | - | - | - | - |
| AL330 | - | X | - | X | - | - | - | - | - | - |
| AL420 | - | X | - | X | - | - | - | - | - | - |
| AL430 | - | X | - | X | - | - | - | - | - | - |
| AL650 | - | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| AL750 | - | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| MLA 2-25 H | - | X | - | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 3-25 H | - | X | - | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 3-25 H-C | - | X | - | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 4-50 H | - | X | - | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 4-50 H-C | - | X | - | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 6-65 H-Z | - | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| R105 | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| R165 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| RT105 | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| RT135 | - | - | - | - | X | X | - | X | - | - |
| RT165 | - | - | - | - | - | - | - | X | - | X |
| RT195 - NEW | - | - | - | - | - | - | - | X | - | X |
| RT195 - NEW | - | - | - | - | - | - | - | X | - | X |
| RT195 - NEW | - | - | - | - | - | - | - | X | - | X |
| V210 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| 1900R OLD | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| AL140 OLD | X | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MLA 1-25 H OLD | X | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MLA 3-35 H OLD | - | - | - | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 4-50 H OLD | - | X | - | X | - | - | X | - | - | - |

| Грузоподъемность | | V4x1 1680 / 430 | V4x1 1760 / 420 | V4x1 1760 / 450 | V4x1 1800 / 670 | V4x1 1830 / 450 (a) | V4x1 1830 / 450 (b) | V4x1 1850 / 480 | V4x1 1880 / 480 | V4x1 1950 / 720 | V4x1 2140 / 560 (a) |
|-------------------------------|-----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| Вместимость купола (l) | | 430 | 420 | 450 | 670 | 450 | 450 | 480 | 480 | 720 | 560 |
| Вес | | | | | | | | | | | |
| Общий вес (kg) | | 350 | 385 | 410 | 500 | 420 | 420 | 420 | 420 | 525 | 475 |
| Вес и размеры | | | | | | | | | | | |
| Общая высота (mm) | h17 | 767 | 767 | 767 | 863 | 767 | 767 | 767 | 767 | 863 | 767 |
| Ширина (mm) | | 1680 | 1760 | 1760 | 1800 | 1830 | 1830 | 1850 | 1880 | 1950 | 2140 |
| Глубина (mm) | p5 | 786 | 800 | 786 | 833 | 880 | 800 | 786 | 786 | 833 | 786 |
| Рабочие характеристики | | | | | | | | | | | |
| Оборудование машины | | | | | | | | | | | |
| Гибкий шланг | | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет |

| Совместимость с машинами | V4x1 1680 / 430 | V4x1 1760 / 420 | V4x1 1760 / 450 | V4x1 1800 / 670 | V4x1 1830 / 450 (a) | V4x1 1830 / 450 (b) | V4x1 1850 / 480 | V4x1 1880 / 480 | V4x1 1950 / 720 | V4x1 2140 / 560 (a) |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| Узкая каретка All-Tach® | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Каретка All-Tach® | N51502041 | N51502476 | N51502042 | N51502528 | N757024 | N51502478 | N51502043 | N51502082 | N51502527 | N700255 |
| 4-х точечное крепление навесного оборудования | - | - | - | N51502591 | - | - | - | - | N51502593 | - |
| Евро каретка | - | - | - | N51502550 | - | - | - | - | N51502552 | - |
| 2100V | - | - | - | - | - | - | - | X | - | - |
| 2100VT | X | - | X | - | - | - | X | - | - | - |
| 2300V | - | X | - | - | - | X | - | X | - | - |
| 2750V | - | X | - | - | X | X | - | X | - | - |
| 2750VT | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 2750VT | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 3300V NXT2 | - | - | - | - | X | - | - | X | - | X |
| AL650 | - | - | - | X | - | - | - | - | X | - |
| AL750 | - | - | - | X | - | - | - | - | X | - |
| MLA 6-65 H-Z | - | - | - | X | - | - | - | - | X | - |
| V210 | - | - | - | - | - | - | - | X | - | - |
| V230 | - | X | - | - | - | X | - | X | - | - |
| V275 | - | X | - | - | X | X | - | X | - | - |
| V330 GEN:2 | - | - | - | - | X | - | - | X | - | X |
| V330 GEN:2 | - | - | - | - | X | - | - | X | - | X |
| VT210 | X | - | X | - | - | - | X | - | - | - |
| VT230 | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| VT230 | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| VT275 | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| VT275 | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 1850RT OLD | X | - | X | - | - | - | X | - | - | - |
| 2150RT OLD | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 2200R OLD | - | X | - | - | - | X | - | X | - | - |
| 2600R OLD | - | - | - | - | - | X | - | X | - | - |
| 2700V NXT2 OLD | - | - | - | - | X | - | - | X | - | - |
| 4200V OLD | - | - | - | - | - | - | - | X | - | X |
| R220 OLD | - | X | - | - | - | X | - | X | - | - |
| R260 OLD | - | - | - | - | - | X | - | X | - | - |
| RT185 OLD | X | - | X | - | - | - | X | - | - | - |
| RT215 OLD | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| V270 OLD | - | - | - | - | X | - | - | X | - | - |

| Грузоподъемность | | V4x1 2140 / 560 (b) | V4x1 2150 / 800 |
|-------------------------------|-----|---|---|
| Вместимость купола (l) | | 560 | 820 |
| Вес | | | |
| Общий вес (kg) | | 475 | 565 |
| Вес и размеры | | | |
| Общая высота (mm) | h17 | 767 | 863 |
| Ширина (mm) | | 2140 | 2150 |
| Глубина (mm) | p5 | 786 | 833 |
| Рабочие характеристики | | | |
| Оборудование машины | |  |  |
| Гибкий шланг | | нет | нет |

| Совместимость с машинами | V4x1 2140 / 560 (b) | V4x1 2150 / 800 |
|---|---------------------|-----------------|
| Узкая каретка All-Tach® | - | - |
| Каретка All-Tach® | N51502044 | N51502526 |
| 4-х точечное крепление навесного оборудования | - | N51502595 |
| Евро каретка | - | N51502554 |
| 2750VT | X | - |
| AL650 | - | X |
| AL750 | - | X |
| MLA 6-65 H-Z | - | X |
| VT275 | X | - |
| 2150RT OLD | X | - |
| RT215 OLD | X | - |

| ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|----------------------------|---|---|
|  | Не требуется предрасположенность |  | Гидравлическая линия |  | Гидравлическое возвращение в бак |
|  | Электрическая предрасположенность |  | 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