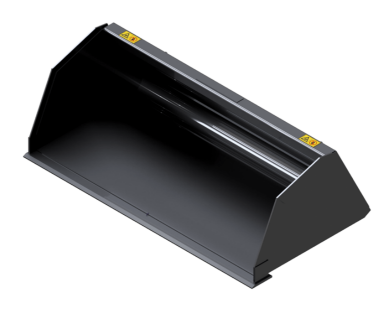
Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОВШ (ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМПАКТНЫХ МАШИН)



## Технические характеристики

- Повышенная емкость для материалов со средней плотностью (менее 1,5 т/м³).
- Прочная конструкция для интенсивных загрузочных работ.
- Износостойкая пластина и боковые пластины 400НВ.

## Потребительские преимущества

• Универсальный ковш, особенно интересен для арендных компаний.



| Грузоподъемность       |     | BU 920 / 210 | BU 1080 / 250 | BU 1380 / 380 | BU 1520 / 430 | BU 1680 / 590 | BU 1680 / 790 | BU 1760 / 690 | BU 1760 / 740 | BU 1760 / 830 | BU 1830 / 720 |
|------------------------|-----|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Грузоподъемность (kg)  |     | 315          | 375           | 570           | 645           | 885           | 1185          | 1035          | 1110          | 1245          | 1080          |
| Вместимость купола (I) |     | 210          | 250           | 380           | 430           | 590           | 790           | 690           | 740           | 830           | 720           |
| Bec                    |     |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| Общий вес (kg)         |     | 58           | 60            | 146           | -             | 250           |               | 255           | 210           |               | 260           |
| Вес и размеры          |     |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| Общая высота (mm)      | h17 | 463          | 463           | 524           | 524           | 572           | 732           | 645           | 670           | 732           | 645           |
| Ширина (mm)            |     | 920          | 1080          | 1380          | 1520          | 1680          | 1680          | 1760          | 1760          | 1760          | 1830          |
| Глубина (mm)           | р5  | 889          | 889           | 889           | 889           | 948           | 1055          | 952           | 960           | 1055          | 952           |
| Рабочие характеристики |     |              |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| Оборудование машины    |     | X            | X             | X             | X             | X             | X             | X             | X             | X             | X             |

| Совместимость с машинами | BU 920 / 210 | BU 1080 / 250 | BU 1380 / 380 | BU 1520 / 430 | BU 1680 / 590 | BU 1680 / 790 | BU 1760 / 690 | BU 1760 / 740 | BU 1760 / 830 | BU 1830 / 720 |
|--------------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Каретка All-Tach®        | N726006      | N726007       | N736011       | N736012       | N747008       | N51502033     | N757009       | N51502466     | N51502034     | N757010       |
| 850R                     | Х            | X             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |               |
| 1050R                    |              | -             | Х             | -             | -             | -             |               | -             | -             |               |
| 1050RT                   |              | -             | Х             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |               |
| 1350R NXT2               |              | -             | Х             | Х             | Х             | -             | -             | -             | -             |               |
| 1350RT                   |              | -             | X             | X             | X             | -             | -             | -             | -             |               |
| 1640E                    | Х            | X             | -             | -             | -             | -             | -             |               | -             | -             |
| 1650R                    |              | -             | -             | -             | X             | -             | X             | -             | -             |               |
| 1650RT                   | -            | -             | -             | -             | X             | -             | X             | -             | -             |               |
| 1950RT                   |              | -             | -             | -             | X             | -             | x             | -             | -             |               |
| 1950RT                   |              | -             |               | -             | Х             |               | Х             |               | -             |               |
| 1950RT                   |              | -             |               |               | Х             |               | Х             |               | -             |               |
| 1950RT                   | -            | -             |               |               | Х             |               | Х             |               | -             |               |
| 2100V                    |              | -             | -             | -             | Х             | -             | -             | -             | -             |               |
| 2100VT                   |              | -             |               |               |               |               |               |               | х             |               |
| 2300V                    |              | -             | -             | -             | -             | -             | Х             | Х             | -             |               |
| 2750V                    |              | -             |               |               |               |               | Х             | Х             |               |               |
| R105                     |              | -             | Х             |               |               |               |               |               |               |               |
| R165                     |              | -             | -             | -             | х             | -             | х             | -             |               |               |
| RT105                    |              | -             | Χ             |               |               |               |               |               | -             |               |
| RT135                    |              | -             | Х             | Х             | Х             |               |               |               |               |               |
| RT165                    |              | -             |               |               | Χ             |               | χ             |               | -             |               |
| RT195 - NEW              |              | -             |               | -             | х             |               | х             |               |               |               |
| RT195 - NEW              |              | -             | -             | -             | Х             |               | х             |               | -             |               |
| RT195 - NEW              |              | -             |               |               | Х             |               | Х             |               |               |               |
| V210                     |              | -             | -             | -             | Х             |               |               |               | -             |               |
| V230                     |              | -             |               |               |               |               | Х             | Х             |               |               |
| V275                     |              | -             |               |               |               |               | Х             | Х             | -             |               |
| VT210                    |              | -             | -             | -             |               |               |               |               | х             |               |
| 1850RT OLD               |              |               |               |               |               | Χ             |               |               | Х             |               |
| 1900R OLD                |              |               |               |               | X             |               |               | Х             |               |               |
| 2200R OLD                |              |               |               |               |               |               |               | X             |               |               |
| 2700V NXT2 OLD           |              |               |               |               |               |               | Χ             |               |               | X             |
| R220 OLD                 |              |               |               |               |               |               |               | Χ             |               |               |
| RT185 OLD                |              |               |               |               |               | X             |               |               | X             |               |
|                          |              |               |               |               |               | **            |               |               | **            |               |

| Грузоподъемность       |     | BU 1830 / 780 | BU 1850 / 900 | BU 1880 / 900 | BU 2080 /<br>1010 | BU 2140 /<br>1050 (a) | BU 2140 /<br>1050 (b) |
|------------------------|-----|---------------|---------------|---------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| Грузоподъемность (kg)  |     | 1170          | 1350          | 1350          | 1515              | 1575                  | 1575                  |
| Вместимость купола (I) |     | 780           | 900           | 900           | 1010              | 1050                  | 1050                  |
| Bec                    |     |               |               |               |                   |                       |                       |
| Общий вес (kg)         |     | 225           |               | 360           | 370               | 378                   | 378                   |
| Вес и размеры          |     |               |               |               |                   |                       |                       |
| Общая высота (mm)      | h17 | 670           | 732           | 732           | 732               | 732                   | 732                   |
| Ширина (mm)            |     | 1830          | 1850          | 1880          | 2080              | 2140                  | 2140                  |
| Глубина (mm)           | р5  | 960           | 1055          | 1055          | 1055              | 1055                  | 1055                  |
| Рабочие характеристики |     |               |               |               |                   |                       |                       |
| Оборудование машины    |     | X             | X             | X             | X                 | X                     | X                     |

| Совместимость с машинами | BU 1830 / 780 | BU 1850 / 900 | BU 1880 / 900 | BU 2080 /<br>1010 | BU 2140 /<br>1050 (a) | BU 2140 /<br>1050 (b) |
|--------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| Каретка All-Tach®        | N51502467     | N51502035     | N51502074     | N51502075         | N700247               | N51502036             |
| 2100VT                   | -             | Х             | -             | Х                 |                       | -                     |
| 2300VT                   |               | Х             | -             |                   | -                     |                       |
| 2750V                    |               |               | X             | Χ                 | -                     |                       |
| 2750VT                   |               | Х             | -             |                   | -                     | Х                     |
| 2750VT                   |               | Χ             |               |                   | -                     |                       |
| 3300V NXT2               |               | -             | Х             | Х                 | Х                     | -                     |
| V275                     | -             |               | Х             | Х                 | -                     |                       |
| V330 GEN:2               | -             | -             | Х             | Х                 | Х                     | -                     |
| V330 GEN:2               | -             |               | Х             | Х                 | Х                     |                       |
| VT210                    | -             | Х             | -             | Х                 | -                     | -                     |
| VT230                    | -             | Х             | -             |                   | -                     |                       |
| VT275                    |               | X             | -             | -                 | -                     | Χ                     |
| VT275                    |               | Χ             |               |                   | -                     |                       |
| 1850RT OLD               | -             | Х             | -             | -                 | -                     | -                     |
| 2150RT <b>OLD</b>        |               | Χ             |               |                   |                       | Χ                     |
| 2200R OLD                | Х             | -             | -             | -                 | -                     | -                     |
| 2600R <b>OLD</b>         | Х             |               | X             |                   |                       |                       |
| 4200V <b>OLD</b>         |               | -             | -             | Χ                 | Χ                     | -                     |
| R220 <b>OLD</b>          | X             |               |               |                   |                       |                       |
| R260 <b>OLD</b>          | X             | -             | Х             | -                 | -                     | -                     |
| RT185 OLD                |               | Χ             |               |                   |                       |                       |
| RT215 OLD                |               | Х             | -             | -                 | -                     | Х                     |

| ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ |                                      |    |                            |  |  |  |  |  |
|------------------|--------------------------------------|----|----------------------------|--|--|--|--|--|
| X                | Не требуется предрасположенность     | 88 | Гидравлическая линия       |  | Гидравлическое возвращение в бак                             |  |  |  |
|                  | Электрическая<br>предрасположенность |    | Предрасположение платформы |  | Предрасположение манипулятора<br>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. Комания 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