Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

## КОВШ **4** В **7** (ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМПАКТНЫХ МАШИН)



## Технические характеристики

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

## Потребительские преимущества

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



| Грузоподъемность       |     | B4x1 920 /<br>170 | B4x1 1080 /<br>170 | B4x1 1080 /<br>210 | B4x1 1380 /<br>270 | B4x1 1380 /<br>300 | B4x1 1520 /<br>330 | B4x1 1525 /<br>360 | B4x1 1550 /<br>340 | B4x1 1650 /<br>610 | B4x1 1680 /<br>370 |
|------------------------|-----|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Вместимость купола (I) |     | 170               | 170                | 210                | 270                | 300                | 330                | 360                | 340                | 610                | 370                |
| Bec                    |     |                   |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| 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    |     | 88                | 88                 | 88                 | 各各                 | 88                 | 88                 | 88                 | 88                 | 88                 | 88                 |

| Совместимость с машинами         | B4x1 920 /<br>170 | B4x1 1080 /<br>170 | B4x1 1080 /<br>210 | B4x1 1380 /<br>270 | B4x1 1380 /<br>300 | B4x1 1520 /<br>330 | B4x1 1525 /<br>360 | B4x1 1550 /<br>340 | B4x1 1650 /<br>610 | B4x1 1680 /<br>370 |
|----------------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Узкая каретка All-Tach®          | N004044           | N51502388          | -                  | N004046            | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  |
| Каретка All-Tach®                | N726014           | -                  | N726016            | -                  | N736018            | N736019            | N004047            | N736067            | N51502529          | N747018            |
| 4-х точечное крепление навесного | N51502389         | _                  | _                  | N51502391          | _                  | _                  | N51502395          |                    | N51502589          |                    |
| оборудования                     | 1431302309        | _                  | _                  |                    | _                  | <u>-</u>           |                    | -                  |                    |                    |
| Евро каретка                     | -                 | -                  | -                  | N51502134          | -                  | -                  | N51502169          | •                  | N51502548          | •                  |
| 850R                             | Х                 |                    | Х                  | •                  | •                  | •                  |                    | •                  | •                  |                    |
| 1050R                            |                   |                    |                    |                    | Х                  |                    |                    |                    | -                  | -                  |
| 1050RT                           | -                 | -                  | •                  | •                  | Х                  | -                  | •                  | •                  | -                  | -                  |
| 1350R NXT2                       |                   |                    | -                  |                    | Х                  | Х                  |                    | Х                  |                    |                    |
| 1350RT                           | -                 | -                  | •                  | •                  | Х                  | Х                  | •                  | Х                  | -                  | -                  |
| 1640E                            | Х                 |                    | Х                  |                    |                    | -                  |                    |                    |                    |                    |
| 1650R                            | -                 | -                  | •                  | •                  | •                  | -                  | •                  | •                  | •                  | X                  |
| 1650RT                           |                   |                    | -                  |                    |                    | -                  |                    | Х                  |                    | Х                  |
| 1950RT                           | -                 | -                  | •                  | •                  | •                  | -                  | •                  | Х                  | •                  | X                  |
| 1950RT                           |                   |                    |                    |                    |                    |                    |                    | Х                  |                    | Х                  |
| 1950RT                           |                   | •                  | •                  | •                  |                    | •                  | •                  | X                  |                    | X                  |
| 1950RT                           |                   |                    |                    |                    |                    | -                  |                    | Х                  |                    | Х                  |
| 2100V                            | •                 | •                  | •                  | •                  | •                  | •                  | •                  | •                  | •                  | X                  |
| AL230                            |                   | X                  |                    | Х                  |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| AL320                            | -                 | X                  |                    | X                  | •                  | -                  |                    | •                  | •                  | •                  |
| AL330                            |                   | X                  |                    | X                  |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| AL420                            | •                 | X                  |                    | X                  | •                  | -                  | •                  | •                  | •                  | •                  |
| AL430<br>AL650                   |                   | Х                  |                    | Х                  |                    | -                  | -                  |                    | -                  |                    |
| MLA 2-25 H                       | -                 | -<br>X             |                    | -<br>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                 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| AL750 OLD                        |                   |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    | X                  |                    |
| MLA 1-25 H OLD                   | X                 | X                  |                    |                    |                    |                    |                    |                    | -                  |                    |
| MLA 3-35 H OLD                   |                   |                    |                    | X                  |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| MLA 4-50 H OLD                   |                   | X                  |                    | X                  |                    |                    | X                  |                    |                    |                    |

| Грузоподъемность       |     | B4x1 1680 /<br>430 | B4x1 1760 /<br>420 | B4x1 1760 /<br>450 | B4x1 1800 /<br>670 | B4x1 1830 /<br>450 (a) | B4x1 1830 /<br>450 (b) | B4x1 1850 /<br>480 | B4x1 1880 /<br>480 | B4x1 1950 /<br>720 | B4x1 2140 /<br>560 (a) |
|------------------------|-----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|
| Вместимость купола (I) |     | 430                | 420                | 450                | 670                | 450                    | 450                    | 480                | 480                | 720                | 560                    |
| Bec                    |     |                    |                    |                    |                    |                        |                        |                    |                    |                    |                        |
| 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    |     | 各台                 | 88                 | 88                 | 各各                 | 88                     | 88                     | 88                 | 各各                 | 88                 | 88                     |

| Совместимость с машинами                      | B4x1 1680 /<br>430 | B4x1 1760 /<br>420 | B4x1 1760 /<br>450 | B4x1 1800 /<br>670 | B4x1 1830 /<br>450 (a) | B4x1 1830 /<br>450 (b) | B4x1 1850 /<br>480 | B4x1 1880 /<br>480 | B4x1 1950 /<br>720 | B4x1 2140 /<br>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   | -                  | -                  |                    |                    |                        |                        |                    | Х                  | -                  |                        |
| 2100VT  | Х                  | -                  | Х                  |                    |                        |                        | Х                  |                    | -                  |                        |
| 2300V   |                    | Х                  |                    |                    |                        | Х                      |                    | Х                  | -                  |                        |
| 2750V   |                    | Х                  |                    |                    | Х                      | Х                      |                    | Х                  | -                  |                        |
| 2750VT  |                    | -                  |                    |                    |                        |                        | Х                  |                    | -                  |                        |
| 2750VT  |                    | -                  |                    |                    |                        |                        | Х                  |                    | -                  |                        |
| 3300V NXT2                                    |                    | -                  |                    |                    | Х                      |                        |                    | Х                  | -                  | Х                      |
| AL650   |                    | -                  |                    | Х                  |                        |                        |                    |                    | х                  |                        |
| MLA 6-65 H-Z                                  |                    | -                  |                    | Х                  |                        |                        |                    |                    | Х                  |                        |
| V210  |                    | -                  |                    |                    |                        |                        |                    | Х                  | -                  |                        |
| V230  |                    | Х                  |                    |                    |                        | Х                      |                    | Х                  | -                  |                        |
| V275  |                    | Х                  |                    |                    | Х                      | Х                      |                    | Х                  | -                  |                        |
| V330 GEN:2                                    |                    | -                  |                    |                    | Х                      |                        |                    | Х                  | -                  | Х                      |
| V330 GEN:2                                    |                    | -                  |                    |                    | Х                      |                        |                    | Х                  | -                  | Х                      |
| VT210   | х                  | -                  | Х                  |                    |                        |                        | Х                  |                    | -                  |                        |
| VT230   | -                  | -                  | -                  | -                  | -                      | -                      | х                  | -                  | -                  |                        |
| VT230   |                    | -                  |                    |                    |                        |                        | Х                  |                    | -                  | -                      |
| VT275   |                    | -                  |                    |                    |                        |                        | Х                  |                    | -                  |                        |
| VT275   |                    | -                  |                    |                    |                        |                        | Х                  |                    | -                  | -                      |
| 1850RT OLD                                    | Х                  | -                  | Х                  |                    |                        |                        | Х                  |                    | -                  | -                      |
| 2150RT OLD                                    |                    |                    |                    |                    |                        |                        | Х                  |                    |                    |                        |
| 2200R <b>OLD</b>                              |                    | Х                  |                    |                    |                        | Х                      |                    | Х                  | -                  | -                      |
| 2600R <b>OLD</b>                              |                    |                    |                    |                    |                        | Х                      |                    | Х                  |                    |                        |
| 2700V NXT2 <b>OLD</b>                         |                    | -                  |                    |                    | Х                      |                        |                    | Х                  | -                  | -                      |
| 4200V OLD                                     |                    |                    |                    |                    |                        |                        |                    | Х                  |                    | Х                      |
| AL750 OLD                                     | -                  |                    |                    | Χ                  |                        | -                      | -                  |                    | Х                  | -                      |
| R220 OLD                                      |                    | Χ                  |                    |                    |                        | Χ                      |                    | X                  |                    |                        |
| R260 OLD                                      | -                  | -                  | -                  |                    | -                      | Х                      | -                  | Х                  | -                  |                        |
| RT185 OLD                                     | Х                  |                    | Х                  |                    |                        |                        | Х                  |                    |                    |                        |
| RT215 OLD                                     | -                  | -                  | -                  |                    | -                      | -                      | Х                  |                    | -                  |                        |
| V270 <b>OLD</b>                               |                    |                    |                    |                    | X                      |                        |                    | X                  |                    |                        |

| Грузоподъемность       |     | B4x1 2140 /<br>560 (b) | B4x1 2150 /<br>800 |
|------------------------|-----|------------------------|--------------------|
| Вместимость купола (I) |     | 560                    | 820                |
| Bec                    |     |                        |                    |
| 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    |     | 各台                     | 88                 |

| Совместимость с машинами                      | B4x1 2140 /<br>560 (b) | B4x1 2150 /<br>800 |
|---|------------------------|--------------------|
| Узкая каретка All-Tach®                       | -                      | -                  |
| Каретка All-Tach®                             | N51502044              | N51502526          |
| 4-х точечное крепление навесного оборудования | <u>-</u>               | N51502595          |
| Евро каретка                                  |                        | N51502554          |
| 2750VT  | Х                      | -                  |
| AL650   |                        | х                  |
| MLA 6-65 H-Z                                  |                        | х                  |
| VT275   | Х                      | -                  |
| 2150RT OLD                                    | Х                      |                    |
| AL750 OLD                                     | -                      | Х                  |
| RT215 OLD                                     | 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