

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

ВЫСОКОПРОЧНЫЙ КОВШ ДЛЯ СНОСА (КОМПАКТНЫЕ МАШИНЫ)



Технические характеристики

- Усиленная конструкция: боковые стороны, верхняя часть и т. д.
- Износостойкие боковые пластины 400НВ.
- Низкопрофильный ковш: очень хорошее погружение в материал и легкий доступ в кабину.

Потребительские преимущества







- Очень прочный ковш для тяжелых условий эксплуатации: снос, загрузка судов и т. д.

| Грузоподъемность | | BD 1080 / 180 | BD 1380 / 320 | BD 1520 / 350 | BD 1680 / 670 | BD 1760 / 500 | BD 1760 / 580 | BD 1760 / 700 | BD 1830 / 520 | BD 1830 / 600 | BD 1850 / 740 |
|------------------------|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Вместимость купола (l) | | 180 | 320 | 350 | 670 | 580 | 500 | 700 | 600 | 520 | 740 |
| Вес | | | | | | | | | | | |
| Общий вес (kg) | | 68 | 137 | 143 | 295 | 190 | 190 | 305 | 220 | 206 | 315 |
| Вес и размеры | | | | | | | | | | | |
| Общая высота (mm) | h17 | 427 | 470 | 470 | 600 | 501 | 502 | 600 | 501 | 502 | 600 |
| Ширина (mm) | | 1080 | 1380 | 1520 | 1680 | 1760 | 1760 | 1760 | 1830 | 1830 | 1850 |
| Глубина (mm) | p5 | 700 | 841 | 841 | 1100 | 916 | 924 | 1100 | 916 | 924 | 1100 |
| Рабочие характеристики | | | | | | | | | | | |
| Оборудование машины | | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |

| Совместимость с машинами | BD 1080 / 180 | BD 1380 / 320 | BD 1520 / 350 | BD 1680 / 670 | BD 1760 / 500 | BD 1760 / 580 | BD 1760 / 700 | BD 1830 / 520 | BD 1830 / 600 | BD 1850 / 740 |
|--------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Каретка All-Tach® | N726005 | N736008 | N736009 | N51502029 | N51502464 | N757007 | N51502030 | N51502465 | N757008 | N51502031 |
| 850R | X | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1050R | - | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1050RT | - | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1350R NXT2 | - | X | X | - | - | - | - | - | - | - |
| 1350RT | - | X | X | - | - | - | - | - | - | - |
| 1650R | - | - | - | - | - | X | - | - | - | - |
| 1650RT | - | - | - | - | - | X | - | - | - | - |
| 1950RT | - | - | - | - | - | X | - | - | - | - |
| 1950RT | - | - | - | - | - | X | - | - | - | - |
| 1950RT | - | - | - | - | - | X | - | - | - | - |
| 1950RT | - | - | - | - | - | X | - | - | - | - |
| 2100V | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| 2100VT | - | - | - | X | - | - | X | - | - | X |
| 2300V | - | - | - | - | X | - | - | X | - | - |
| 2300VT | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| 2750V | - | - | - | - | - | X | - | X | X | - |
| 2750VT | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| 2750VT | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| R105 | - | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| R165 | - | - | - | - | - | X | - | - | - | - |
| RT105 | - | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RT135 | - | X | X | - | - | - | - | - | - | - |
| RT165 | - | - | - | - | - | X | - | - | - | - |
| RT195 - NEW | - | - | - | - | - | X | - | - | - | - |
| RT195 - NEW | - | - | - | - | - | X | - | - | - | - |
| RT195 - NEW | - | - | - | - | - | X | - | - | - | - |
| V210 | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| V230 | - | - | - | - | X | - | - | X | - | - |
| V275 | - | - | - | - | - | X | - | X | X | - |
| VT210 | - | - | - | X | - | - | X | - | - | X |
| VT230 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| VT275 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| VT275 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| 1640E OLD | X | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1850RT OLD | - | - | - | X | - | - | X | - | - | X |
| 1900R OLD | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| 2150RT OLD | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| 2200R OLD | - | - | - | - | X | - | - | - | X | - |
| 2600R OLD | - | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| 2700V NXT2 OLD | - | - | - | - | - | X | - | X | - | - |
| R220 OLD | - | - | - | - | X | - | - | - | X | - |
| R260 OLD | - | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| RT185 OLD | - | - | - | X | - | - | X | - | - | X |
| RT215 OLD | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| V270 OLD | - | - | - | - | - | X | - | X | - | - |

| Грузоподъемность | | BD 1880 / 750 | BD 2140 / 870 (a) | BD 2140 / 870 (b) |
|-------------------------------|-----|---------------|-------------------|-------------------|
| Вместимость купола (l) | | 750 | 870 | 870 |
| Вес | | | | |
| Общий вес (kg) | | 315 | 320 | 330 |
| Вес и размеры | | | | |
| Общая высота (mm) | h17 | 600 | 600 | 600 |
| Ширина (mm) | | 1880 | 2140 | 2140 |
| Глубина (mm) | p5 | 1100 | 1100 | 1100 |
| Рабочие характеристики | | | | |
| Оборудование машины | | ✗ | ✗ | ✗ |

| Совместимость с машинами | BD 1880 / 750 | BD 2140 / 870 (a) | BD 2140 / 870 (b) |
|--------------------------|---------------|-------------------|-------------------|
| Корзина All-Tach® | N51502073 | N700246 | N51502032 |
| 2750V | X | - | - |
| 2750VT | - | - | X |
| 3300V NXT2 | X | X | - |
| V275 | X | - | - |
| V330 GEN:2 | X | X | - |
| V330 GEN:2 | X | X | - |
| VT275 | - | - | X |
| 2150RT OLD | - | - | X |
| 2600R OLD | X | - | - |
| 4200V OLD | - | X | - |
| R260 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