

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

ОТВАЛ ДЛЯ УБОРКИ СНЕГА (ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМПАКТНЫХ МАШИН)



Технические характеристики

- Гидравлическая поворот в пределах 30°, 2 цилиндра.
- Прочная конструкция с амортизацией и горизонтальным самовыравниванием.

[3D-фотография в верхней части этой страницы - ссылка BLS 1650 / 900 - N51502221].







Потребительские преимущества

- Эффективное удаление снега за один проход.

| Вес | | BLS 1500 | BLS 1500 / 900 (b) | BLS 1650 / 900 | BLS 1800 | BLS 1800 / 900 | BLS 2100 / 900 (a) | BLS 2100 / 900 (b) | BLS 2400 / 900 (a) | BLS 2700 / 900 |
|--|-----|----------|--------------------|----------------|----------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|
| Общий вес (kg) | | 220 | 220 | 250 | 280 | 280 | 350 | 350 | 410 | 450 |
| Вес и размеры | | | | | | | | | | |
| Общая высота (mm) | h17 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 800 | 800 |
| Ширина (mm) | | 1500 | 1500 | 1650 | 1800 | 1800 | 2100 | 2100 | 2400 | 2700 |
| Глубина (mm) | p5 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 |
| Рабочие характеристики | | | | | | | | | | |
| Оборудование машины | | | | | | | | | | |
| Горизонтальный угол (°) | | 30 | 30.30 | 30.30 | 30.30 | 30.30 | 30.30 | 30.30 | 30.30 | 30.30 |
| Рабочая ширина - под углом (mm) | | 1300 | 1300 | 1400 | 1550 | 1550 | 1818 | 1818 | 2078 | 2340 |
| Разное | | | | | | | | | | |
| Рабочее гидравлическое давление для навесного оборудования (мин) (bar) | | - | - | 180 | - | - | - | - | - | - |
| Расход масла для навесного оборудования (мин.) (l/min) | | - | - | 80 | - | - | - | - | - | - |

| Совместимость с машинами | BLS 1500 | BLS 1500 / 900 (b) | BLS 1650 / 900 | BLS 1800 | BLS 1800 / 900 | BLS 2100 / 900 (a) | BLS 2100 / 900 (b) | BLS 2400 / 900 (a) | BLS 2700 / 900 |
|---|-----------|--------------------|----------------|-----------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|
| Узкая каретка All-Tach® | N51502219 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Каретка All-Tach® | - | N51502220 | N51502221 | N51502224 | N51502224 | N51502225 | N51502226 | N51502227 | N51502320 |
| 4-х точечное крепление навесного оборудования | N51502217 | - | 52741074 | N51502222 | - | - | - | - | - |
| Евро каретка | N51502218 | - | 52741072 | N51502223 | - | - | - | - | - |
| 850R | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1050R | - | X | X | - | - | - | - | - | - |
| 1050RT | - | X | X | - | - | - | - | - | - |
| 1350R NXT2 | - | - | - | - | X | - | - | - | - |
| 1350RT | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| 1650R | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 1650RT | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 1950RT | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 1950RT | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 1950RT | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 1950RT | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 2100V | - | - | - | X | - | X | - | - | - |
| 2300V | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 2300VT | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| 2750V | - | - | - | - | - | X | - | X | - |
| 2750VT | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| 3300V NXT2 | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| AL230 | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AL320 | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AL330 | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AL420 | X | - | - | X | - | - | - | - | - |
| AL430 | X | - | - | X | - | - | - | - | - |
| AL530 | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| GCT 3-14 | - | - | X | - | - | - | - | - | - |
| GCT 3-14 + | - | - | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 2-25 H | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MLA 3-25 H | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MLA 3-25 H-C | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MLA 4-50 H | X | - | - | X | - | - | - | - | - |
| MLA 4-50 H-C | X | - | - | X | - | - | - | - | - |
| MLA 5-50 H | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| R105 | - | X | X | - | - | - | - | - | - |
| R165 | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| RT105 | - | X | X | - | - | - | - | - | - |
| RT135 | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| RT165 | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| RT195 - NEW | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| RT195 - NEW | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| RT195 - NEW | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| ULM 412 H | - | - | X | - | - | - | - | - | - |
| ULM 412 H | - | - | X | - | - | - | - | - | - |
| ULM 415 H | - | - | X | - | - | - | - | - | - |
| ULM 415 H | - | - | X | - | - | - | - | - | - |
| V210 | - | - | - | X | - | X | - | - | - |
| V230 | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| V275 | - | - | - | - | - | X | - | X | - |
| V330 GEN:2 | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| V330 GEN:2 | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| VT230 | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| VT275 | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| 1640E OLD | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1900R OLD | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 2150RT OLD | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| 2200R OLD | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 2600R OLD | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| 2700V NXT2 OLD | - | - | - | - | - | X | - | - | - |

| Совместимость с машинами | BLS 1500 | BLS 1500 / 900 (b) | BLS 1650 / 900 | BLS 1800 | BLS 1800 / 900 | BLS 2100 / 900 (a) | BLS 2100 / 900 (b) | BLS 2400 / 900 (a) | BLS 2700 / 900 |
|--------------------------|----------|--------------------|----------------|----------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|
| 4200V OLD | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| MLA 1-25 H OLD | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MLA 3-35 H OLD | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MLA 4-50 H OLD | X | - | - | X | - | - | - | - | - |
| R220 OLD | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| R260 OLD | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| RT215 OLD | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| V270 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 Manitu 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 Manitu. 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 Manitu, 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