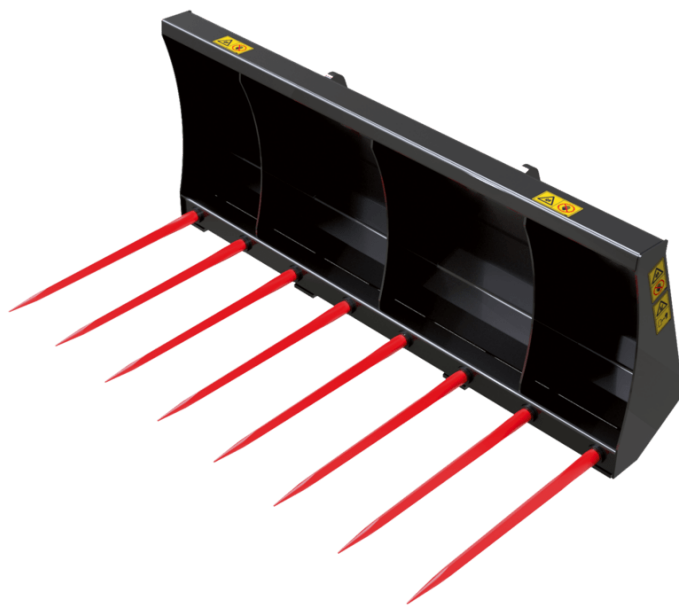


Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

ВИЛЫ ДЛЯ НАВОЗА (ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМПАКТНЫХ МАШИН)



Потребительские преимущества

- Незаменимое навесное оборудование при операциях с навозом и тюками.

Технические характеристики

u|>

- - Прочная и простая конструкция.
- - Сверхпрочные нижние зубья.







 **ATTACHMENTS**

| Вес | | FM 915 | FM 920 | FM 1080 | FM 1200 (a) | FM 1200 (b) | FM 1400 | FM 1500 | FM 1520 | FM 1650 | FM 1680 |
|-------------------------------|-----|--------|--------|---------|-------------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Общий вес (kg) | | 73 | 73 | 160 | 109 | 109 | 160 | 165 | 170 | 183 | 134 |
| Вес и размеры | | | | | | | | | | | |
| Общая высота (mm) | h17 | 580 | 694 | 580 | 694 | 694 | 595 | 765 | 575 | 704 | 600 |
| Ширина (mm) | | 915 | 920 | 1080 | 1200 | 1200 | 1400 | 1500 | 1520 | 1650 | 1680 |
| Глубина (mm) | p5 | 825 | 843 | 825 | 843 | 843 | 893 | 863 | 893 | 1032 | 870 |
| Рабочие характеристики | | | | | | | | | | | |
| Оборудование машины | | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |

| Совместимость с машинами | FM 915 | FM 920 | FM 1080 | FM 1200 (a) | FM 1200 (b) | FM 1400 | FM 1500 | FM 1520 | FM 1650 | FM 1680 |
|---|---------|----------|---------|-------------|-------------|---------|----------|---------|-----------|---------|
| Узкая каретка All-Tach® | - | 52807874 | - | 52799526 | - | - | 52807875 | - | - | - |
| Каретка All-Tach® | N726020 | - | N726021 | - | - | N736026 | 52799530 | N736027 | N51502515 | N747023 |
| 4-х точечное крепление навесного оборудования | - | 52807877 | - | 52799531 | - | - | N701984 | - | N51502624 | - |
| Евро каретка | - | - | - | 52807871 | N51502173 | - | 52807876 | - | N51502583 | - |
| 1050R | - | - | - | - | - | X | - | - | - | - |
| 1050RT | - | - | - | - | - | X | - | X | - | - |
| 1350R NXT2 | - | - | - | - | - | X | - | X | - | - |
| 1350RT | - | - | - | - | - | X | - | X | - | - |
| 1640E | X | - | X | - | - | - | - | - | - | - |
| 1650R | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| 1650RT | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| 1950RT | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| 1950RT | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| 1950RT | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| 1950RT | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| 2100V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| 2100VT | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| AL230 | - | X | - | X | - | - | - | - | - | - |
| AL320 | - | X | - | X | - | - | - | - | - | - |
| AL330 | - | X | - | X | - | - | - | - | - | - |
| AL420 | - | - | - | X | - | - | - | - | - | - |
| AL430 | - | - | - | X | - | - | - | - | - | - |
| AL530 | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| AL650 | - | - | - | - | X | - | - | - | 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 | - | - | - | - | - | - |
| MLA 4-50 H-C | - | - | - | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 5-50 H | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| MLA 6-65 H-Z | - | - | - | - | X | - | - | - | X | - |
| R105 | - | - | - | - | - | X | - | - | - | - |
| R165 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| RT105 | - | - | - | - | - | X | - | X | - | - |
| RT135 | - | - | - | - | - | X | - | X | - | - |
| RT165 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| RT195 - NEW | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| RT195 - NEW | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| RT195 - NEW | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| V210 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| VT210 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| 1900R OLD | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| AL340 OLD | - | - | - | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 1-25 H OLD | - | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MLA 3-35 H OLD | - | - | - | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 4-50 H OLD | - | - | - | X | X | - | X | - | - | - |

| Вес | | FM 1760 | FM 1850 (a) | FM 1850 (b) | FM 1880 | FM 1950 | FM 2140 | FM 2150 |
|------------------------|-----|---------|-------------|-------------|---------|---------|---------|---------|
| Общий вес (kg) | | 810 | 153 | 153 | 153 | 216 | 170 | 233 |
| Вес и размеры | | | | | | | | |
| Общая высота (mm) | h17 | 600 | 600 | 600 | 600 | 704 | 600 | 704 |
| Ширина (mm) | | 1760 | 1850 | 1850 | 1880 | 1950 | 2140 | 2150 |
| Глубина (mm) | p5 | 870 | 870 | 870 | 870 | 1032 | 870 | 1032 |
| Рабочие характеристики | | | | | | | | |
| Оборудование машины | | × | × | × | × | × | × | × |

| Совместимость с машинами | FM 1760 | FM 1850 (a) | FM 1850 (b) | FM 1880 | FM 1950 | FM 2140 | FM 2150 |
|---|---------|-------------|-------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| Узкая каретка All-Tach® | - | - | - | - | - | - | - |
| Каретка All-Tach® | N757030 | N757031 | N51502480 | N51502080 | N51502514 | N700260 | N51502513 |
| 4-х точечное крепление навесного оборудования | - | - | - | - | N51502625 | - | N51502626 |
| Евро каретка | - | - | - | - | N51502584 | - | N51502585 |
| 2300V | X | - | X | - | - | - | - |
| 2750V | - | X | X | X | - | - | - |
| 3300V NXT2 | - | X | X | X | - | X | - |
| AL650 | - | - | - | - | X | - | - |
| AL750 | - | - | - | - | X | - | X |
| MLA 6-65 H-Z | - | - | - | - | X | - | - |
| V230 | X | - | X | - | - | - | - |
| V275 | - | X | X | X | - | - | - |
| V330 GEN:2 | - | X | X | X | - | X | - |
| V330 GEN:2 | - | X | X | X | - | X | - |
| 2200R OLD | X | - | X | - | - | - | - |
| 2600R OLD | - | X | X | X | - | - | - |
| 2700V NXT2 OLD | - | X | X | X | - | - | - |
| 4200V OLD | - | - | - | - | - | X | - |
| R220 OLD | X | - | - | - | - | - | - |
| R260 OLD | - | X | X | X | - | - | - |
| V270 OLD | - | X | X | 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