Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

## ВИЛЫ ДЛЯ НАВОЗА (ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМПАКТНЫХ МАШИН)



## Технические характеристики

## Потребительские преимущества

ul>

- Прочная и простая конструкция.
- Сверхпрочные нижние зубья.

• Незаменимое навесное оборудование при операциях с навозом и тюками.



| Bec                    |     | 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    |     | X      | X      | X       | X           | X           | X       | X       | X       | X       | X       |

| 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<br>оборудования | -       | 52807877 | -       | 52799531    | -           | -            | N701984  | -       | N51502624 | -       |
| Евро каретка                                     | -       | -        | -       | 52807871    | N51502173   | <del>-</del> | 52807876 | -       | N51502583 | -       |
| B50R   | Х       | -        | Х       | -           | -           |              |          |         |           |         |
| 1050R  | -       | -        |         | -           |             | Х            |          |         |           |         |
| 1050RT   | -       | -        |         | -           |             | Χ            |          | Χ       | -         |         |
| 1350R NXT2                                       |         |          |         |             |             | Х            |          | Х       |           |         |
| 1350RT   |         | -        |         |             | -           | Χ            |          | χ       | -         |         |
| 1640E  | Х       | -        | Х       |             |             |              |          |         |           |         |
| 1650R  |         | -        |         |             | -           |              |          |         | -         | Х       |
| 1650RT   |         |          |         |             |             |              |          |         |           | х       |
| 1950RT   |         | -        |         |             | -           |              |          |         | -         | Х       |
| 1950RT   |         |          |         |             |             |              |          |         |           | Х       |
| 1950RT   |         |          |         |             |             |              |          |         |           | Х       |
| 1950RT   |         |          |         |             |             |              |          |         |           | Х       |
| 2100V  |         |          |         |             | -           |              |          |         |           | Х       |
| 2100VT   |         |          |         |             |             |              |          |         |           | х       |
| AL230  |         | Х        |         | х           | -           |              |          |         | -         |         |
| AL320  |         | х        |         | х           |             |              |          |         |           |         |
| AL330  |         | Χ        |         | χ           | -           |              |          |         | -         |         |
| AL420  |         | -        |         | Х           |             |              |          |         |           |         |
| AL430  |         | -        |         | χ           | -           |              |          |         | -         |         |
| AL530  |         | -        |         |             |             |              | Х        |         |           |         |
| AL650  |         | -        |         |             | Х           |              |          |         | Х         |         |
| MLA 2-25 H                                       |         | Х        |         | Х           |             |              |          |         |           |         |
| MLA 3-25 H                                       |         | Х        |         | х           | -           |              |          |         | -         |         |
| MLA 3-25 H-C                                     |         | Х        |         | Х           |             |              |          |         |           |         |
| MLA 4-50 H                                       |         |          |         | χ           |             |              |          |         |           |         |
| MLA 4-50 H-C                                     |         |          |         | Х           |             |              |          |         |           |         |
| MLA 5-50 H                                       |         |          |         |             |             |              | Х        |         |           |         |
| MLA 6-65 H-Z                                     |         |          |         |             | Х           |              |          |         | Х         |         |
| R105   |         |          |         |             |             | Х            |          |         |           |         |
| R165   |         |          |         |             |             |              |          |         |           | Х       |
| RT105  |         |          |         |             |             | Х            |          | χ       |           |         |
| RT135  |         | -        |         |             |             | X            |          | X       |           |         |
| RT165  |         | -        |         |             |             |              |          |         |           | Х       |
| RT195 - NEW                                      |         |          |         |             |             |              |          |         |           | X       |
| RT195 - NEW                                      |         |          |         |             |             |              |          |         |           | X       |
| RT195 - NEW                                      |         |          |         |             |             |              |          |         |           | X       |
| /210   |         |          |         |             |             |              |          |         |           | X       |
| /T210  |         |          |         |             |             |              |          |         |           | X       |
| 1900R (OLD)                                      |         |          |         |             |             |              |          |         |           | Х       |
| AL340 OLD  |         |          |         | X           |             |              |          |         |           | -       |
| AL750 OLD  |         |          |         | ۸           |             |              |          |         | X         |         |
| MLA 1-25 H (OLD)                                 |         | X        |         |             |             |              |          |         |           |         |
| MLA 3-35 H OLD                                   |         | ۸        |         | X           |             |              |          |         |           |         |
| MLA 4-50 H OLD                                   |         |          |         | X           | X           |              | X        |         |           |         |

| Bec                    |     | 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    |     | X       | X           | X           | X       | X       | X       | X       |

| 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   | Х       |             | Х           |           | -         |         |           |
| 2750V   |         | Х           | Х           | Χ         | -         |         | -         |
| 3300V NXT2                                    |         | X           | Х           | Χ         | -         | Х       |           |
| AL650   |         | -           |             |           | Х         |         | -         |
| MLA 6-65 H-Z                                  |         |             |             |           | x         |         |           |
| V230  | Х       | -           | Х           |           | -         |         | -         |
| V275  |         | X           | Х           | Χ         | -         |         |           |
| V330 GEN:2                                    |         | Х           | Х           | Χ         | -         | Х       | -         |
| V330 GEN:2                                    |         | X           | Х           | Χ         | -         | Х       |           |
| 2200R OLD                                     | Х       | -           | Χ           |           | -         | -       | -         |
| 2600R <b>OLD</b>                              |         | X           | X           | Х         |           |         |           |
| 2700V NXT2 OLD                                | -       | Х           | Χ           | Χ         | -         | -       | -         |
| 4200V OLD                                     |         |             |             |           |           | Χ       |           |
| AL750 OLD                                     | -       | -           | -           | -         | Χ         | -       | Χ         |
| R220 OLD                                      | Х       |             |             |           |           |         |           |
| R260 OLD                                      | -       | Х           | Х           | Х         | -         | -       | -         |
| V270 <b>OLD</b>                               |         | Χ           | Х           | Χ         |           |         |           |

| 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