

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

# ВИЛЫ ДЛЯ НАВОЗА С ЗАХВАТОМ ПОВЫШЕННОГО ОБЪЕМА (ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМПАКТНЫХ МАШИН)



## Потребительские преимущества

- Навесное оборудование разработано для применения в сельском хозяйстве.

## Технические характеристики

- Полное раскрытие захвата для эффективной работы.  
- Сверхпрочные верхние и нижние зубья.

**MANITOU**  
GROUP ATTACHMENTS

| Грузоподъемность       |     | FMG 920 / 240 (a)   | FMG 920 / 240 (b)   | FMG 1080 / 290  | FMG 1100 / 320  | FMG 1200 / 320 (a)  | FMG 1200 / 320 (b)  | FMG 1200 / 430  | FMG 1400 / 380  | FMG 1500 / 380  | FMG 1500 / 540  |
|------------------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Вместимость купола (l) |     | 240   | 240   | 290   | 290   | 320   | 320   | 430   | 380   | 380   | 540   |
| Вес                    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Общий вес (kg)         |     | 120   | 120   | 130   | 145   | 144   | 136   | 180   | 150   | 165   | 213   |
| Вес и размеры          |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Общая высота (mm)      | h17 | 746   | 746   | 746   | 746   | 746   | 746   | 796   | 746   | 746   | 796   |
| Ширина (mm)            |     | 920   | 920   | 1080  | 1100  | 1200  | 1200  | 1200  | 1400  | 1500  | 1500  |
| Глубина (mm)           | p5  | -   | 905   | 905   | 848   | 904   | 905   | 1028  | 848   | 848   | 1028  |
| Рабочие характеристики |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Оборудование машины    |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Зубья / Пальцы         |     | 3 / 5   | 3 / 5   | 3 / 6   | 6   | 3 / 6   | 3 / 6   | 6   | 4 / 7   | 4 / 8   | 8   |

| Совместимость с машинами                      | FMG 920 / 240 (a) | FMG 920 / 240 (b) | FMG 1080 / 290 | FMG 1100 / 320 | FMG 1200 / 320 (a) | FMG 1200 / 320 (b) | FMG 1200 / 430 | FMG 1400 / 380 | FMG 1500 / 380 | FMG 1500 / 540 |
|---|-------------------|-------------------|----------------|----------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Узкая каретка All-Tach®                       | N004029           | -                 | -              | -              | 52799524           | -                  | -              | -              | -              | -              |
| Каретка All-Tach®                             | -                 | N726022           | N726023        | -              | -                  | N736028            | N004099        | N736029        | N736030        | 52799529       |
| 4-х точечное крепление навесного оборудования | N701956           | -                 | -              | -              | 52796387           | -                  | -              | -              | -              | 52799527       |
| Евро каретка                                  | -                 | -                 | -              | 52807870       | 52799523           | -                  | -              | -              | -              | 52799528       |
| 1050R   | -                 | -                 | -              | -              | -                  | X                  | -              | X              | X              | -              |
| 1050RT  | -                 | -                 | -              | -              | -                  | X                  | -              | X              | X              | -              |
| 1350R NXT2                                    | -                 | -                 | -              | -              | -                  | -                  | -              | X              | X              | -              |
| 1350RT  | -                 | -                 | -              | -              | X                  | X                  | -              | X              | X              | -              |
| 1640 E  | -                 | X                 | X              | -              | -                  | -                  | -              | -              | -              | -              |
| AL230   | -                 | -                 | -              | X              | X                  | -                  | -              | -              | -              | -              |
| AL320   | -                 | -                 | -              | X              | X                  | -                  | -              | -              | -              | -              |
| AL330   | -                 | -                 | -              | X              | X                  | -                  | -              | -              | -              | -              |
| AL420   | -                 | -                 | -              | X              | X                  | -                  | -              | -              | -              | -              |
| AL430   | -                 | -                 | -              | X              | X                  | -                  | -              | -              | -              | -              |
| AL530   | -                 | -                 | -              | -              | -                  | -                  | -              | -              | -              | X              |
| AL550   | -                 | -                 | -              | -              | -                  | -                  | -              | -              | -              | 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              | X                  | -                  | -              | -              | -              | -              |
| MLA 4-50 H-C                                  | -                 | -                 | -              | X              | X                  | -                  | -              | -              | -              | -              |
| MLA 5-50 H                                    | -                 | -                 | -              | -              | -                  | -                  | -              | -              | -              | X              |
| MLA 5-60 H-Z                                  | -                 | -                 | -              | -              | -                  | -                  | -              | -              | -              | X              |
| R105  | -                 | -                 | -              | -              | -                  | X                  | -              | X              | X              | -              |
| RT105   | -                 | -                 | -              | -              | -                  | X                  | -              | X              | X              | -              |
| RT135   | -                 | -                 | -              | -              | X                  | X                  | -              | X              | X              | -              |
| AL340 <b>OLD</b>                              | -                 | -                 | -              | -              | X                  | -                  | -              | -              | -              | -              |
| AL440 <b>OLD</b>                              | -                 | -                 | -              | -              | -                  | -                  | -              | -              | -              | X              |
| MLA 1-25 H <b>OLD</b>                         | X                 | -                 | -              | -              | -                  | -                  | -              | -              | -              | -              |
| MLA 3-35 H <b>OLD</b>                         | -                 | -                 | -              | X              | X                  | -                  | -              | -              | -              | -              |
| MLA 4-50 H <b>OLD</b>                         | -                 | -                 | -              | -              | X                  | -                  | X              | -              | -              | X              |

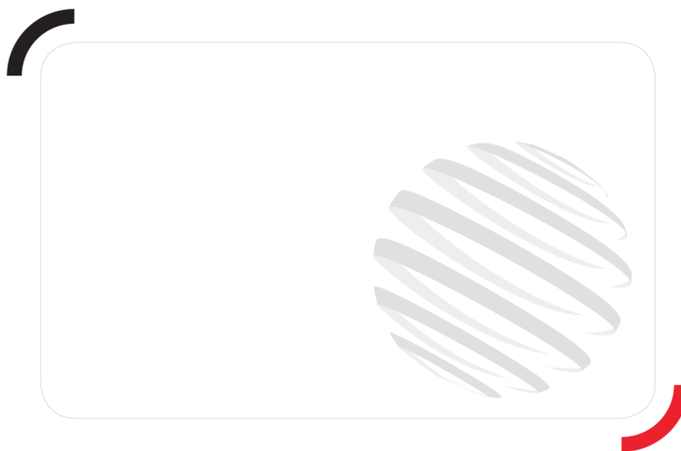
| Грузоподъемность              |     | FMG 1650  | FMG 1680 / 600 (a)  | FMG 1680 / 600 (b)  | FMG 1760 / 620 (a)  | FMG 1760 / 620 (b)  | FMG 1850 / 660 (a)  | FMG 1850 / 660 (b)  | FMG 1850 / 660 (c)  | FMG 1880 / 660  | FMG 1950  |
|-------------------------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Вместимость купола (l)        |     | 660   | 600   | 600   | 620   | 620   | 660   | 660   | 660   | 660   | 780   |
| <b>Вес</b>                    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Общий вес (kg)                |     | 300   | 240   | 240   | 250   | 250   | 280   | 280   | 280   | 280   | 345   |
| <b>Вес и размеры</b>          |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Общая высота (mm)             | h17 | 851   | 796   | 796   | 796   | 796   | 796   | 796   | 796   | 796   | 851   |
| Ширина (mm)                   |     | 1650  | 1680  | 1680  | 1760  | 1760  | 1850  | 1850  | 1850  | 1880  | 1950  |
| Глубина (mm)                  | p5  | 1032  | 1028  | 1028  | 1028  | 1028  | 1028  | 1028  | 1028  | 1028  | 1032  |
| <b>Рабочие характеристики</b> |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Оборудование машины           |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Зубья / Пальцы                |     | 6 / 8   | 4 / 9   | 4 / 9   | 4 / 9   | 4 / 9   | 4 / 10  | 4 / 10  | 4 / 10  | 4 / 10  | 8 / 10  |

| Совместимость с машинами                      | FMG 1650  | FMG 1680 / 600 (a) | FMG 1680 / 600 (b) | FMG 1760 / 620 (a) | FMG 1760 / 620 (b) | FMG 1850 / 660 (a) | FMG 1850 / 660 (b) | FMG 1850 / 660 (c) | FMG 1880 / 660 | FMG 1950  |
|---|-----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|-----------|
| Узкая каретка All-Tach®                       | -         | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -         |
| Каретка All-Tach®                             | N51502512 | N747025            | N51502056          | N51502481          | N51502057          | N757033            | N51502482          | N51502058          | N51502081      | N51502511 |
| 4-х точечное крепление навесного оборудования | N51502627 | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | N51502628 |
| Евро каретка                                  | N51502586 | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | N51502587 |
| 1650R   | -         | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -         |
| 1650RT  | -         | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -         |
| 1850RT  | -         | -                  | X                  | -                  | X                  | -                  | -                  | X                  | -              | -         |
| 1900R   | -         | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -         |
| 1950RT  | -         | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -         |
| 1950RT  | -         | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -         |
| 1950RT  | -         | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -         |
| 1950RT  | -         | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -         |
| 2100V   | -         | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -         |
| 2100VT  | -         | -                  | X                  | -                  | X                  | -                  | -                  | X                  | -              | -         |
| 2150RT  | -         | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  | -              | -         |
| 2200R   | -         | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  | X                  | -                  | -              | -         |
| 2300V   | -         | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  | X                  | -                  | -              | -         |
| 2300VT  | -         | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  | -              | -         |
| 2600R   | -         | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  | X              | -         |
| 2700V NXT2                                    | -         | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  | X              | -         |
| 2750V   | -         | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  | X              | -         |
| 2750VT  | -         | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  | -              | -         |
| 3300V NXT2                                    | -         | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  | X              | -         |
| 4200V   | -         | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  | -              | -         |
| AL650   | X         | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | X         |
| AL750   | X         | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | X         |
| MLA 6-65 H-Z                                  | X         | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | X         |
| R165  | -         | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -         |
| R220  | -         | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  | X                  | -                  | -              | -         |
| R260  | -         | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  | X              | -         |
| RT165   | -         | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -         |
| RT185   | -         | -                  | X                  | -                  | X                  | -                  | -                  | X                  | -              | -         |
| RT195   | -         | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -         |
| RT195   | -         | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -         |
| RT195   | -         | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -         |
| RT215   | -         | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  | -              | -         |
| V210 - NEW                                    | -         | X                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -              | -         |
| V230 - NEW                                    | -         | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  | X                  | -                  | -              | -         |
| V275 - NEW                                    | -         | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  | X              | -         |
| V330 GEN:2                                    | -         | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  | X              | -         |
| V330 GEN:2                                    | -         | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  | X              | -         |
| VT210 - NEW                                   | -         | -                  | X                  | -                  | X                  | -                  | -                  | X                  | -              | -         |
| VT230 - NEW                                   | -         | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  | -              | -         |
| VT275 - NEW                                   | -         | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  | -              | -         |
| V270 <b>OLD</b>                               | -         | -                  | -                  | -                  | -                  | X                  | -                  | -                  | X              | -         |

| Грузоподъемность              |     | FMG 2140 / 760 (a)  | FMG 2140 / 760 (b)  | FMG 2150  |
|-------------------------------|-----|---|---|---|
| Вместимость купола (l)        |     | 760   | 760   | 860   |
| <b>Вес</b>                    |     |   |   |   |
| Общий вес (kg)                |     | 310   | 310   | 365   |
| <b>Вес и размеры</b>          |     |   |   |   |
| Общая высота (mm)             | h17 | 796   | 796   | 851   |
| Ширина (mm)                   |     | 2140  | 2140  | 2150  |
| Глубина (mm)                  | p5  | 1028  | 1028  | 1032  |
| <b>Рабочие характеристики</b> |     |   |   |   |
| Оборудование машины           |     |  |  |  |
| Зубья / Пальцы                |     | 4 / 11  | 4 / 11  | 8 / 11  |

| Совместимость с машинами                      | FMG 2140 / 760 (a) | FMG 2140 / 760 (b) | FMG 2150  |
|---|--------------------|--------------------|-----------|
| Узкая каретка All-Tach®                       | -                  | -                  | -         |
| Каретка All-Tach®                             | N700261            | N51502059          | N51502510 |
| 4-х точечное крепление навесного оборудования | -                  | -                  | N51502629 |
| Евро каретка                                  | -                  | -                  | N51502588 |
| 2150RT  | -                  | X                  | -         |
| 2750V   | X                  | -                  | -         |
| 2750VT  | -                  | X                  | -         |
| 3300V NXT2                                    | X                  | -                  | -         |
| 4200V   | X                  | -                  | -         |
| AL750   | -                  | -                  | X         |
| RT215   | -                  | X                  | -         |
| V275 - NEW                                    | X                  | -                  | -         |
| V330 GEN:2                                    | X                  | -                  | -         |
| V330 GEN:2                                    | X                  | -                  | -         |
| VT275 - NEW                                   | -                  | 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](http://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