

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

# ВИЛЫ ДЛЯ ТЮКОВ (ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМПАКТНЫХ МАШИН)

---



## Технические характеристики

- Два сверхпрочных кованых зуба.
- LB: версия со спинкой.

[3D-фотография в верхней части этой страницы - ссылка N51502684 - FB 950 / 700].

## Потребительские преимущества

- Простое и экономичное навесное оборудование для операций с любыми тюками.
- Лучший выбор с точки зрения экономичности: хорошее соотношение цены, качества и функциональности.

| Технические характеристики        |     | FB 950 / 700 | FB 950 / 700 LB | FB 1110 |
|-----------------------------------|-----|--------------|-----------------|---------|
| Расстояние от центра тяжести (mm) |     | -            | 155             | -       |
| <b>Грузоподъемность</b>           |     |              |                 |         |
| Грузоподъемность (kg)             |     | 700          | 700             | 560     |
| <b>Вес</b>                        |     |              |                 |         |
| Общий вес (kg)                    |     | 73           | 72              | 75      |
| <b>Вес и размеры</b>              |     |              |                 |         |
| Общая высота (mm)                 | h17 | 610          | 1061            | 560     |
| Общая длина (mm)                  | l1  | 850          | 1230            | 1186    |
| Длина вил (mm)                    | l   | 670          | 950             | 955     |
| Ширина (mm)                       |     | 1150         | 1127            | 1170    |
| Глубина (mm)                      | p5  | 820          | 1230            | 1110    |
| <b>Рабочие характеристики</b>     |     |              |                 |         |
| Оборудование машины               |     | ×            | ×               | ×       |
| Зубья                             |     | 2            | 2               | 2       |

| Совместимость с машинами                      | FB 950 / 700 | FB 950 / 700 LB | FB 1110 |
|---|--------------|-----------------|---------|
| Узкая каретка All-Tach®                       | N51502699    | N51502698       | -       |
| Каретка All-Tach®                             | N51502684    | N51502687       | N747028 |
| 4-х точечное крепление навесного оборудования | N51502685    | N51502688       | -       |
| Евро каретка                                  | N51502686    | N51502689       | -       |
| 1650R   | -            | -               | X       |
| 1650RT  | -            | -               | X       |
| 1950RT  | -            | -               | X       |
| 1950RT  | -            | -               | X       |
| 1950RT  | -            | -               | X       |
| 1950RT  | -            | -               | X       |
| 2100V   | -            | -               | X       |
| 2300V   | -            | -               | X       |
| 2750V   | -            | -               | X       |
| AL230   | X            | -               | -       |
| AL320   | X            | X               | -       |
| AL330   | X            | X               | -       |
| AL420   | X            | X               | -       |
| AL430   | X            | X               | -       |
| AL530   | X            | X               | -       |
| AL550   | X            | X               | -       |
| AL650   | X            | X               | -       |
| AL750   | X            | X               | -       |
| MLA 2-25 H                                    | 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            | X               | -       |
| MLA 5-60 H-Z                                  | X            | X               | -       |
| MLA 6-65 H-Z                                  | X            | X               | -       |
| MLA-T 516-75 H                                | X            | X               | -       |
| MLA-T 516-75 H                                | X            | X               | -       |
| R165  | -            | -               | X       |
| RT165   | -            | -               | X       |
| RT195 - NEW                                   | -            | -               | X       |
| RT195 - NEW                                   | -            | -               | X       |
| RT195 - NEW                                   | -            | -               | X       |
| ULM 412 H                                     | -            | X               | -       |
| ULM 415 H                                     | -            | X               | -       |
| V210  | -            | -               | X       |
| V230  | -            | -               | X       |
| V275  | -            | -               | X       |
| 1900R <b>OLD</b>                              | -            | -               | X       |
| 2200R <b>OLD</b>                              | -            | -               | X       |
| 2600R <b>OLD</b>                              | -            | -               | X       |
| 2700V NXT2 <b>OLD</b>                         | -            | -               | X       |
| ALT750 <b>OLD</b>                             | X            | X               | -       |
| ALT750 <b>OLD</b>                             | X            | 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               | -       |
| R220 <b>OLD</b>                               | -            | -               | 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