

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

# ME 420 FOB



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD



## Характеристики мачт и начальная емкость

| Двухсекционная улучшенной видимости (FVD)   |    | FVD 27 | FVD 30 | FVD 33 | FVD 36 | FVD 40 | FVD 43 | FVD 45 |
|---|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| α - Наклон каретки мачты/вилки, вперед  | °  | 5      | 5      | 5      | 5      | 5      | 5      | 5      |
| β - Наклон каретки мачты/вилки, назад   | °  | 6      | 10     | 10     | 10     | 10     | 6      | 6      |
| h1 - Высота с опущенной мачтой  | mm | 1855   | 2005   | 2170   | 2305   | 2555   | 2730   | 2830   |
| h2 - Свободный подъем   | mm | 140    | 140    | 140    | 140    | 140    | 140    | 140    |
| h3 - Высота подъема   | mm | 2700   | 3000   | 3300   | 3600   | 4000   | 4300   | 4500   |
| h4 - Высота с выдвинутой мачтой   | mm | 3350   | 3650   | 3980   | 4250   | 4650   | 4970   | 5150   |
| Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте  | kg | 2000   | 2000   | 2000   | 2000   | 2000   | 2000   | 2000   |
| Остаточная грузоподъемность с кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки)          | kg | 2000   | 2000   | 2000   | 2000   | 2000   | 2000   | 2000   |
| Остаточная грузоподъемность с навесной кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки) | kg | 2000   | 2000   | 2000   | 2000   | 2000   | 1950   | 1900   |
| Высота при максимальной грузоподъемности  | mm | 2700   | 3000   | 3300   | 3600   | 4000   | 4300   | 4500   |
| Высота при максимальной грузоподъемности со встроенным боковым смещением                            | mm | 2700   | 3000   | 3300   | 3600   | 4000   | 4300   | 4500   |

| Двухсекционная со свободным ходом (FLD)   |    | FLD 27 | FLD 30 | FLD 33 | FLD 36 | FLD 40 |
|---|----|--------|--------|--------|--------|--------|
| α - Наклон каретки мачты/вилки, вперед  | °  | 5      | 5      | 5      | 5      | 5      |
| β - Наклон каретки мачты/вилки, назад   | °  | 6      | 10     | 10     | 10     | 10     |
| h1 - Высота с опущенной мачтой  | mm | 1866   | 1980   | 2130   | 2280   | 2530   |
| h2 - Свободный подъем   | mm | 1250   | 1350   | 1500   | 1650   | 1900   |
| h3 - Высота подъема   | mm | 2700   | 3000   | 3300   | 3600   | 4000   |
| h4 - Высота с выдвинутой мачтой   | mm | 3370   | 3635   | 3970   | 4270   | 4635   |
| Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте  | kg | 2000   | 2000   | 2000   | 2000   | 2000   |
| Остаточная грузоподъемность с кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки)          | kg | 2000   | 2000   | 2000   | 2000   | 2000   |
| Остаточная грузоподъемность с навесной кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки) | kg | 2000   | 2000   | 2000   | 2000   | 2000   |
| Высота при максимальной грузоподъемности  | mm | 2700   | 3000   | 3300   | 3600   | 4000   |
| Высота при максимальной грузоподъемности со встроенным боковым смещением                            | mm | 2700   | 3000   | 3300   | 3600   | 4000   |

| Трехсекционная со свободным ходом (FLT)   |    | FLT 40 | FLT 43 | FLT 45 | FLT 48 | FLT 50 | FLT 55 | FLT 60 | FLT 65 |
|---|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| α - Наклон каретки мачты/вилки, вперед  | °  | 5      | 5      | 5      | 5      | 5      | 3      | 3      | 3      |
| β - Наклон каретки мачты/вилки, назад   | °  | 6      | 6      | 6      | 6      | 6      | 6      | 6      | 6      |
| h1 - Высота с опущенной мачтой  | mm | 1925   | 2025   | 2095   | 2195   | 2260   | 2425   | 2645   | 2820   |
| h2 - Свободный подъем   | mm | 1255   | 1355   | 1425   | 1525   | 1590   | 1755   | 1975   | 2150   |
| h3 - Высота подъема   | mm | 4000   | 4300   | 4500   | 4800   | 5000   | 5500   | 6000   | 6500   |
| h4 - Высота с выдвинутой мачтой   | mm | 4680   | 4980   | 5230   | 5480   | 5680   | 5180   | 6690   | 7180   |
| Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте  | kg | 2000   | 2000   | 2000   | 1950   | 1850   | 1800   | 1650   | 1550   |
| Остаточная грузоподъемность с кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки)          | kg | 2000   | 2000   | 1950   | 1900   | 1800   | 1750   | 1600   | 1500   |
| Остаточная грузоподъемность с навесной кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки) | kg | 1900   | 1900   | 1850   | 1800   | 1700   | 1650   | 1500   | 1400   |
| Высота при максимальной грузоподъемности  | mm | 4000   | 4300   | 4500   | 4000   | 4000   | 4000   | 4000   | 4000   |
| Высота при максимальной грузоподъемности со встроенным боковым смещением                            | mm | 4000   | 4300   | 4500   | 4000   | 4000   | 4000   | 4000   | 4000   |

**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