

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

# ME 440 FOB



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

| Технические характеристики |  | Метрический |                             |
|----------------------------|--|-------------|-----------------------------|
| 1.1                        | Производитель  |             | Manitou                     |
| 1.2                        | Наименование модели  |             | ME 440 FOB                  |
| 1.3                        | Источник питания   |             | Электротехнический - Свинец |
| 1.4                        | Режим движения   |             | Сидя                        |
| 1.5                        | Номинальная грузоподъемность                                       | Q           | 4000 kg                     |
| 1.6                        | Центр тяжести груза  | c           | 500 mm                      |
| 1.8                        | Расстояние от центра передней оси до вил                           | x           | 550 mm                      |
| 1.9                        | Колесная база  | y           | 2000 mm                     |
| Вес                        |  |             |                             |
| 2.1                        | Снаряженная масса  |             | 6600 kg                     |
| 2.2                        | Нагрузка на передний мост (с грузом) / задний мост (с грузом)      |             | 9440 kg / 1160 kg           |
| 2.3                        | Нагрузка на передний мост (без груза) / задний мост (без груза)    |             | 3960 kg / 2640 kg           |
| Шины                       |  |             |                             |
| 3.1                        | Шины   |             | Шины «суперэластик»         |
| 3.2                        | Размеры передних колес   |             | 250/15                      |
| 3.3                        | Размеры задних колес   |             | 7.00-12                     |
| 3.5                        | Количество передних колес / задних колес                           |             | 2 / 2                       |
| 3.5.2                      | Количество ведущих колес   |             | 2                           |
| 3.6                        | Датчик передних колес  | b10         | 1130 mm                     |
| 3.7                        | Расстояние между задними колесами                                  | b11         | 1100 mm                     |
| Габаритные размеры         |  |             |                             |
| 4.8                        | Высота сидения   | h7          | 1235 mm                     |
| 4.7                        | Высота верхнего ограждения (кабина)                                | h6          | 2300 mm                     |
| 4.12                       | Высота сцепления   | h10         | 460 mm                      |
| 4.19                       | Общая длина  | l1          | 4165 mm                     |
| 4.20                       | Длина до основания вилок   | l2          | 3015 mm                     |
| 4.21                       | Общая ширина   | b1          | 1380 mm                     |
| 4.22                       | Секция вилок / Ширина вилок / Длина вилок                          | s / e / l   | 122 mm x 1150 mm x 50 mm    |
| 4.23                       | Каретка грузовых вилок согласно стандарту DIN 15173 A/B            |             | 3A                          |
| 4.24                       | Ширина каретки грузовых вилок                                      | b3          | 1100 mm                     |
| 4.31                       | Дорожный просвет под мачтой  | m1          | 110 mm                      |
| 4.32                       | Дорожный просвет в центре колесной базы                            | m2          | 219 mm                      |
| 4.33                       | Ширина прохода для паллет шириной 1000 x 1200                      | Ast         | 4470 mm                     |
| 4.34                       | Ширина прохода для паллет длиной 800 x 1200                        | Ast         | 4670 mm                     |
| 4.35                       | Радиус поворота  | Wa          | 2720 mm                     |
| 4.36                       | Внутренний радиус поворота   | b13         | 805 mm                      |
| Производительность         |  |             |                             |
| 5.1                        | Скорость движения (с грузом / без груза)                           |             | 13.50 km/h-14 km/h          |
| 5.2                        | Скорость подъема (с грузом / без груза)                            |             | 0.26 m/s-0.40 m/s           |
| 5.3                        | Скорость опускания (с грузом / без груза)                          |             | 0.50 m/s-0.30 m/s           |
| 5.5                        | Тяговое усилие   |             | 2400 daN                    |
| 5.7                        | Преодолеваемый уклон – с грузом / без груза                        |             | 15 % / 16 %                 |
| 5.10                       | Рабочий тормоз   |             | Гидравлический              |
| Двигатель                  |  |             |                             |
| 6.1                        | Номинальная мощность двигателя (S2 60 мин)                         |             | 16.60 kW                    |
| 6.2                        | Номинальная мощность подъемного двигателя для S3 15%               |             | 25.40 kW                    |
| 6.3                        | Батарея в соответствии с DIN 43531/35/36 A, B, C                   |             | DIN43536 A                  |
| 6.4                        | Батарея / Емкость аккумуляторной батареи                           |             | 80 V / 700 Ah               |
| 6.6                        | Потребление энергии в соответствии с циклом VDI (кВт цаг/цаг)      |             | 12.50 kWh/h                 |
| Разное                     |  |             |                             |
| 8.1                        | Тип привода  |             | Электронный                 |
| 8.2                        | Давление рабочей гидравлической системы для навесного оборудования |             | 210 bar                     |
| 8.3                        | Расход масла для навесного оборудования                            |             | 65 l/min                    |
| 8.4                        | Измеренный/гарантированный средний уровень громкости в кабине      |             | < 78 dB                     |

## ME 440 FOB - габаритный чертеж



## Характеристики мачт и начальная емкость

| Двухсекционная улучшенной видимости (FVD)   |    | FVD 30 | FVD 33 | FVD 35 | FVD 40 | FVD 43 | FVD 45 | FVD 48 | FVD 50 |
|---|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| α - Наклон каретки мачты/вилки, вперед  | °  | 6      | 6      | 6      | 6      | 6      | 6      | 6      | 6      |
| β - Наклон каретки мачты/вилки, назад   | °  | 12     | 12     | 12     | 12     | 6      | 6      | 6      | 6      |
| h1 - Высота с опущенной мачтой  | mm | 2185   | 2335   | 2435   | 2735   | 2900   | 3010   | 3175   | 3285   |
| h2 - Свободный подъем   | mm | 150    | 150    | 150    | 150    | 150    | 150    | 150    | 150    |
| h3 - Высота подъема   | mm | 3000   | 3300   | 3500   | 4000   | 4300   | 4500   | 4800   | 5000   |
| h4 - Высота с выдвинутой мачтой   | mm | 3770   | 4070   | 4270   | 4770   | 5070   | 5270   | 5570   | 5770   |
| Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте  | kg | 4000   | 4000   | 4000   | 4000   | 4000   | 4000   | 4000   | 4000   |
| Остаточная грузоподъемность с кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки)          | kg | 4000   | 4000   | 4000   | 4000   | 4000   | 4000   | 4000   | 4000   |
| Остаточная грузоподъемность с навесной кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки) | kg | 3800   | 3800   | 3800   | 3800   | 3800   | 3800   | 3800   | 3800   |
| Высота при максимальной грузоподъемности  | mm | 3000   | 3300   | 3500   | 4000   | 4300   | 4500   | 4800   | 5000   |
| Высота при максимальной грузоподъемности со встроенным боковым смещением                            | mm | 3000   | 3300   | 3500   | 4000   | 4300   | 4500   | 4800   | 5000   |

| Двухсекционная со свободным ходом (FLD)   |    | FLD 30 | FLD 33 | FLD 40 |
|---|----|--------|--------|--------|
| α - Наклон каретки мачты/вилки, вперед  | °  | 6      | 6      | 6      |
| β - Наклон каретки мачты/вилки, назад   | °  | 12     | 12     | 12     |
| h1 - Высота с опущенной мачтой  | mm | 2166   | 2316   | 2666   |
| h2 - Свободный подъем   | mm | 1365   | 1515   | 1865   |
| h3 - Высота подъема   | mm | 3000   | 3300   | 4000   |
| h4 - Высота с выдвинутой мачтой   | mm | 3805   | 4105   | 4805   |
| Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте  | kg | 4000   | 4000   | 4000   |
| Остаточная грузоподъемность с кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки)          | kg | 4000   | 4000   | 4000   |
| Остаточная грузоподъемность с навесной кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки) | kg | 3800   | 3800   | 3800   |
| Высота при максимальной грузоподъемности  | mm | 3000   | 3300   | 4000   |
| Высота при максимальной грузоподъемности со встроенным боковым смещением                            | mm | 3000   | 3300   | 4000   |

| Трехсекционная со свободным ходом (FLT)   |    | FLT 43 | FLT 48 | FLT 50 | FLT 55 | FLT 60 |
|---|----|--------|--------|--------|--------|--------|
| α - Наклон каретки мачты/вилки, вперед  | °  | 6      | 6      | 6      | 3      | 3      |
| β - Наклон каретки мачты/вилки, назад   | °  | 12     | 6      | 6      | 6      | 6      |
| h1 - Высота с опущенной мачтой  | mm | 2020   | 2280   | 2350   | 2515   | 2730   |
| h2 - Свободный подъем   | mm | 1218   | 1478   | 1548   | 1710   | 1928   |
| h3 - Высота подъема   | mm | 4000   | 4800   | 5000   | 5500   | 6000   |
| h4 - Высота с выдвинутой мачтой   | mm | 4805   | 5605   | 5805   | 6305   | 6805   |
| Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте  | kg | 4000   | 4000   | 3800   | 3700   | 3600   |
| Остаточная грузоподъемность с кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки)          | kg | 4000   | 3900   | 3700   | 3600   | 3500   |
| Остаточная грузоподъемность с навесной кареткой бокового смещения (промышленная диаграмма нагрузки) | kg | 3800   | 3800   | 3700   | 3500   | 3400   |
| Высота при максимальной грузоподъемности  | mm | 2500   | 2500   | 2500   | 2500   | 2500   |

**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