

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

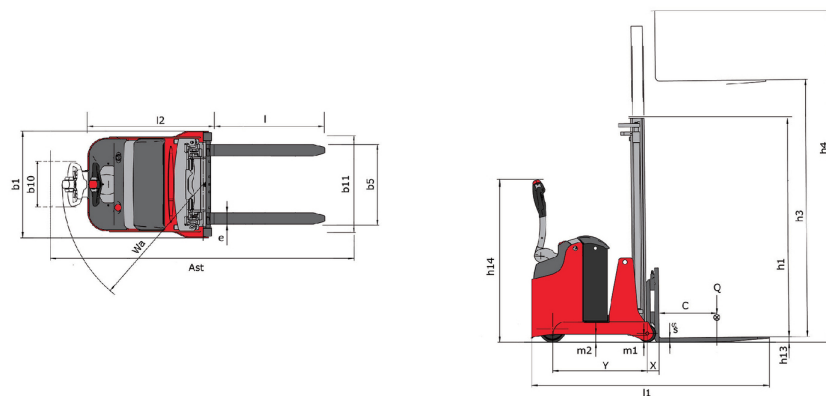
# ES-C 507



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

| Технические характеристики |   | Метрический |                             |
|----------------------------|---|-------------|-----------------------------|
| 1.1                        | Производитель   |             | Manitou                     |
| 1.2                        | Наименование модели   |             | ES-C 507                    |
| 1.3                        | Источник питания  |             | Электротехнический - Свинец |
| 1.4                        | Режим движения  |             | Ножное                      |
| 1.5                        | Номинальная грузоподъемность                                    | Q           | 700 kg                      |
| 1.6                        | Центр тяжести груза   | c           | 400 mm                      |
| 1.8                        | Расстояние от защитной решетки до центра задней оси             | x           | 96 mm                       |
| 1.9                        | Колесная база   | y           | 932 mm                      |
| <b>Вес</b>                 |   |             |                             |
| 2.1                        | Снаряженная масса   |             | 1250 kg                     |
| 2.2                        | Нагрузка на передний мост (с грузом) / задний мост (с грузом)   |             | 1893 kg / 307 kg            |
| 2.3                        | Нагрузка на передний мост (без груза) / задний мост (без груза) |             | 820 kg / 680 kg             |
| <b>Шины</b>                |   |             |                             |
| 3.1                        | Шины  |             | Полуэтановый бандаж         |
| 3.3                        | Количество нагруженных колес / Размеры грузовых колес           |             | 2 / 150x70                  |
| 3.5                        | Количество передних колес / задних колес                        |             | 1 / 2                       |
| 3.5.2                      | Количество ведущих колес / Размеры ведущих колес                |             | 1/230x70                    |
| 3.7                        | Расстояние между задними колесами                               | b11         | 826 mm                      |
| <b>Габаритные размеры</b>  |   |             |                             |
| 4.15                       | Высота грузовых вилок в опущенном положении                     | h13         | 35 mm                       |
| 4.19                       | Общая длина   | l1          | 2015 mm                     |
| 4.20                       | Длина до основания вилок  | l2          | 1215 mm                     |
| 4.21                       | Общая ширина  | b1          | 923 mm                      |
| 4.22                       | Секция вилок / Ширина вилок / Длина вилок                       | s / e / l   | 30 mm / 100 mm / 800 mm     |
| 4.23                       | Каретка грузовых вилок согласно стандарту DIN 15173 A/B         |             | 2B                          |
| 4.24                       | Ширина каретки грузовых вилок                                   | b3          | 750 mm                      |
| 4.31                       | Дорожный просвет под мачтой                                     | m1          | 60 mm                       |
| 4.32                       | Дорожный просвет в центре колесной базы                         | m2          | 69 mm                       |
| 4.33                       | Ширина прохода для паллет шириной 1000 x 1200                   | Ast         | 2717 mm                     |
| 4.34                       | Ширина прохода для паллет длиной 800 x 1200                     | Ast         | 2820 mm                     |
| 4.35                       | Радиус поворота   | Wa          | 1130 mm                     |
| 4.9                        | Высота рукоятки в опущенном положении / поднятом положении      | h14         | 830 mm / 1385 mm            |
| <b>Производительность</b>  |   |             |                             |
| 5.1                        | Скорость движения (с грузом / без груза)                        |             | 6 km/h / 6 km/h             |
| 5.2                        | Скорость подъема (с грузом / без груза)                         |             | 0.18 m/s / 0.30 m/s         |
| 5.3                        | Скорость опускания (с грузом / без груза)                       |             | 0.27 m/s / 0.22 m/s         |
| 5.8                        | Макс. преодолеваемый уклон – с грузом / без груза               |             | 7 % / 10 %                  |
| 5.10                       | Рабочий тормоз  |             | Электромагнитный            |
| <b>Двигатель</b>           |   |             |                             |
| 6.1                        | Номинальная мощность двигателя (S2 60 мин)                      |             | 1.50 kW                     |
| 6.2                        | Номинальная мощность подъемного двигателя для S3 15%            |             | 3 kW                        |
| 6.3                        | Батарея в соответствии с DIN 43531/35/36 A, B, C                |             | DIN 43535-B                 |
| 6.4                        | Батарея / Емкость аккумуляторной батареи                        |             | 24 V / 180 Ah               |
| 6.5                        | Вес батареи (+/-5%)   |             | 175 kg                      |
| <b>Разное</b>              |   |             |                             |
| 8.1                        | Тип привода   |             | AC                          |
| 8.4                        | Уровень шума на уровне уха водителя по DIN 12 053               |             | 65 dB                       |

ES-C 507 - габаритный чертеж



## Характеристики мачт и начальная емкость

| Односекционная с центральным расположением цилиндра (CCS) |    | CCS 15 | CCS 17 |
|---|----|--------|--------|
| $\alpha$ - Наклон каретки мачты/вилки, вперед             | °  | 4      | 4      |
| $\beta$ - Наклон каретки мачты/вилки, назад               | °  | 6      | 6      |
| h1 - Высота с опущенной мачтой                            | mm | 1932   | 2182   |
| h2 - Свободный подъем                                     | mm | 1420   | 1670   |
| h3 - Высота подъема                                       | mm | 1500   | 1700   |
| h4 - Высота с выдвинутой мачтой                           | mm | 2030   | 2280   |
| Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте        | kg | 700    | 700    |

| Двухсекционная улучшенной видимости (FVD)          |    | FVD 29 | FVD 34 | FVD 38 |
|--|----|--------|--------|--------|
| $\alpha$ - Наклон каретки мачты/вилки, вперед      | °  | 4      | 4      | 4      |
| $\beta$ - Наклон каретки мачты/вилки, назад        | °  | 6      | 6      | 6      |
| h1 - Высота с опущенной мачтой                     | mm | 1932   | 2182   | 2382   |
| h3 - Высота подъема                                | mm | 2900   | 3400   | 3800   |
| h4 - Высота с выдвинутой мачтой                    | mm | 3460   | 3960   | 4360   |
| Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте | kg | 700    | 700    | 600    |

| Двухсекционная со свободным ходом (FLD)            |    | FLD 29 | FLD 34 |
|--|----|--------|--------|
| $\alpha$ - Наклон каретки мачты/вилки, вперед      | °  | 4      | 4      |
| $\beta$ - Наклон каретки мачты/вилки, назад        | °  | 6      | 6      |
| h1 - Высота с опущенной мачтой                     | mm | 1932   | 2182   |
| h2 - Свободный подъем                              | mm | 1420   | 1670   |
| h3 - Высота подъема                                | mm | 2900   | 3400   |
| h4 - Высота с выдвинутой мачтой                    | mm | 3460   | 3960   |
| Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте | kg | 700    | 700    |

| Трехсекционная со свободным ходом (FLT)            |    | FLT 42 |
|--|----|--------|
| $\alpha$ - Наклон каретки мачты/вилки, вперед      | °  | 4      |
| $\beta$ - Наклон каретки мачты/вилки, назад        | °  | 6      |
| h1 - Высота с опущенной мачтой                     | mm | 1890   |
| h2 - Свободный подъем                              | mm | 1380   |
| h3 - Высота подъема                                | mm | 4200   |
| h4 - Высота с выдвинутой мачтой                    | mm | 4770   |
| Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте | kg | 500    |



# **MANITOU** **HANDLING YOUR WORLD**

## 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