

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

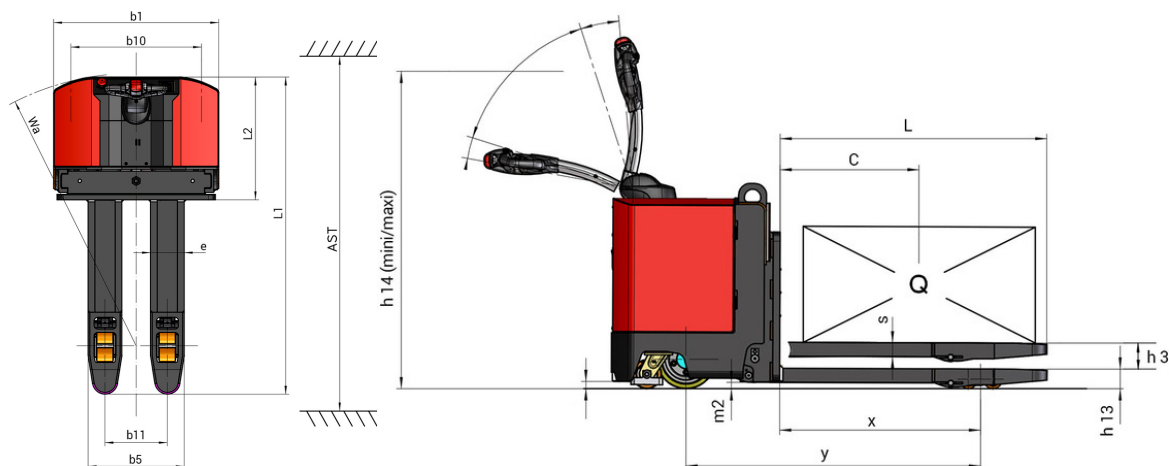
# EP 740



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

|       | Технические характеристики                                      |           | Метрический                 |
|-------|---|-----------|-----------------------------|
| 1.1   | Производитель   |           | Manitou                     |
| 1.2   | Наименование модели   |           | EP 740                      |
| 1.3   | Источник питания  |           | Электротехнический - Свинец |
| 1.4   | Режим движения  |           | Ножное                      |
| 1.5   | Номинальная грузоподъемность                                    | Q         | 4000 kg                     |
| 1.6   | Центр тяжести груза   | c         | 600 mm                      |
| 1.8   | Расстояние от центра передней оси до вил                        | x         | 865 mm                      |
| 1.9   | Колесная база   | y         | 1269 mm                     |
|       | Вес   |           |                             |
| 2.1   | Снаряженная масса   |           | 1340 kg                     |
| 2.2   | Нагрузка на передний мост (с грузом) / задний мост (с грузом)   |           | 2565 kg / 2775 kg           |
| 2.3   | Нагрузка на передний мост (без груза) / задний мост (без груза) |           | 1115 kg / 225 kg            |
|       | Шины  |           |                             |
| 3.1   | Шины  |           | Полиуретановый бандаж       |
| 3.2   | Размеры передних колес  |           | 254 x 100                   |
| 3.3   | Размеры задних колес  |           | 82 x 100                    |
| 3.4   | Размер стабилизатора колес                                      |           | 125 x 50                    |
| 3.5.2 | Количество ведущих колес / передних колес / задних колес        |           | 1 / 2 / 4                   |
| 3.6   | Датчик передних колес   | b10       | 775 mm                      |
| 3.7   | Расстояние между задними колесами                               | b11       | 370 mm                      |
|       | Габаритные размеры  |           |                             |
| 4.15  | Высота грузовых вилок в опущенном положении                     | h13       | 85 mm                       |
| 4.19  | Общая длина   | l1        | 1880 mm                     |
| 4.20  | Длина до основания вилок  | l2        | 725 mm                      |
| 4.21  | Общая ширина  | b1        | 980 mm                      |
| 4.22  | Секция вилок / Ширина вилок / Длина вилок                       | s / e / l | 60 mm x 200 mm x 1150 mm    |
| 4.25  | Ширина по вилам   | b5        | 570 mm                      |
| 4.32  | Дорожный просвет в центре колесной базы                         | m2        | 25 mm                       |
| 4.33  | Ширина прохода для паллет шириной 1000 x 1200                   | Ast       | 2100 mm                     |
| 4.34  | Ширина прохода для паллет длиной 800 x 1200                     | Ast       | 2150 mm                     |
| 4.35  | Радиус поворота   | Wa        | 1615 mm                     |
| 4.4   | Высота подъема  | h3        | 112 mm                      |
| 4.9   | Высота рукоятки в опущенном положении                           | h14       | 1030 mm                     |
| 4.9   | Высота рукоятки в поднятом положении                            | h14       | 1490 mm                     |
|       | Производительность  |           |                             |
| 5.1   | Скорость движения (с грузом / без груза)                        |           | 5 km/h / 5 km/h             |
| 5.7   | Преодолеваемый уклон – с грузом / без груза                     |           | 5 % / 10 %                  |
| 5.10  | Рабочий тормоз  |           | Электromагнитный            |
| 5.11  | Стояночный тормоз   |           | Ручная разблокировка        |
|       | Двигатель   |           |                             |
| 6.1   | Номинальная мощность двигателя (S2 60 мин)                      |           | 2 kW                        |
| 6.2   | Номинальная мощность подъемного двигателя для S3 15%            |           | 2 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 / 315 Ah               |
| 6.5   | Вес батареи (+/-5%)   |           | 280 kg                      |
|       | Разное  |           |                             |
| 8.1   | Тип привода   |           | AC                          |
| 8.4   | Измеренный/гарантированный средний уровень громкости в кабине   |           | 75 dB                       |

## ЕР 740 - габаритный чертеж



**Головной офис**

B.P. 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