

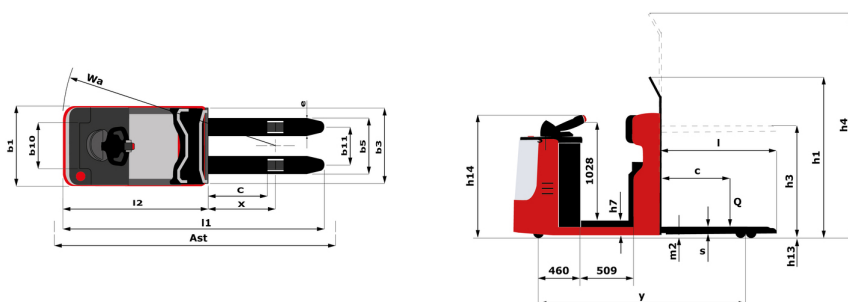
Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

# CI 10



| Технические характеристики |   | Метрический |                                       |
|----------------------------|---|-------------|---------------------------------------|
| 1.1                        | Производитель   |             | MANITOU                               |
| 1.2                        | Наименование модели   |             | CI 10                                 |
| 1.3                        | Источник питания  |             | Электрический                         |
| 1.4                        | Режим движения  |             | Перемещение                           |
| 1.5                        | Номинальная грузоподъемность                                    | Q           | 1000 kg                               |
| 1.6                        | Центр тяжести груза   | c           | 600 mm                                |
| 1.8                        | Расстояние от центра передней оси до вил                        | x           | 680 mm                                |
| 1.9                        | Колесная база   | y           | 1950 mm                               |
| Вес                        |   |             |                                       |
| 2.1                        | Снаряженная масса   |             | 1400 kg                               |
| 2.2                        | Нагрузка на передний мост (с грузом) / задний мост (с грузом)   |             | 946 kg / 1454 kg                      |
| 2.3                        | Нагрузка на передний мост (без груза) / задний мост (без груза) |             | 896 kg / 504 kg                       |
| Шины                       |   |             |                                       |
| 3.1                        | Шины  |             | Бандаж                                |
| 3.2                        | Размеры передних колес  |             | 254x100 mm                            |
| 3.3                        | Размеры задних колес  |             | 85x90 mm                              |
| 3.5.2                      | Количество ведущих колес / передних колес / задних колес        |             | 1 / 2 / 4                             |
| 3.6                        | Датчик передних колес   | b10         | 505 mm                                |
| 3.7                        | Расстояние между задними колесами                               | b11         | 380 mm                                |
| Габаритные размеры         |   |             |                                       |
| 4.8                        | Высота платформы  | h7          | 130 mm                                |
| 4.15                       | Высота грузовых вилок в опущенном положении                     | h13         | 80 mm                                 |
| 4.19                       | Общая длина   | l1          | 2628 mm                               |
| 4.2                        | Высота с опущенной мачтой                                       | h1          | 1625 mm                               |
| 4.20                       | Длина до основания вилок  | l2          | 1458 mm                               |
| 4.21                       | Габаритная ширина – одиночные колеса                            | b1          | 800 mm                                |
| 4.21                       | Общая ширина  | b1          | 800 mm                                |
| 4.22                       | Секция вилок / Ширина вилок / Длина вилок                       | s / e / l   | 60 mm x 180 mm x 1170 mm              |
| 4.24                       | Ширина каретки грузовых вилок                                   | b3          | 760 mm                                |
| 4.25                       | Ширина по вилам   | b5          | 560 mm                                |
| 4.32                       | Дорожный просвет в центре колесной базы                         | m2          | 20 mm                                 |
| 4.34                       | Ширина прохода для паллет длиной 800 x 1200                     | Ast         | 2878 mm                               |
| 4.35                       | Радиус поворота   | Wa          | 2158 mm                               |
| 4.4                        | Высота подъема  | h3          | 800 mm                                |
| 4.5                        | Высота с выдвинутой мачтой                                      | h4          | 2345 mm                               |
| 4.9                        | Высота рукояти в поднятом положении                             | h14         | 1212 mm                               |
| Производительность         |   |             |                                       |
| 5.1                        | Скорость движения (с грузом / без груза)                        |             | 10 km/h / 12 km/h                     |
| 5.2                        | Скорость подъема (с грузом / без груза)                         |             | 0.08 m/s / 0.12 m/s                   |
| 5.3                        | Скорость опускания (с грузом / без груза)                       |             | 0.14 m/s / 0.11 m/s                   |
| 5.7                        | Преодолеваемый уклон – с грузом / без груза                     |             | 6 % / 10 %                            |
| 5.10                       | Рабочий тормоз  |             | Электromагнитный                      |
| 5.11                       | Стояночный тормоз   |             | Разблокировка перекидным выключателем |
| 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                |             | Тяговый                               |
| 6.4                        | Батарея / Емкость аккумуляторной батареи                        |             | 24 V / 465 Ah                         |
| 6.5                        | Вес батареи (+/-5%)   |             | 435 kg                                |
| Разное                     |   |             |                                       |
| 8.1                        | Тип привода   |             | AC                                    |
| 8.4                        | Измеренный/гарантированный средний уровень громкости в кабине   |             | < 70 dB                               |

## CI 10 - габаритный чертеж





# **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