

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

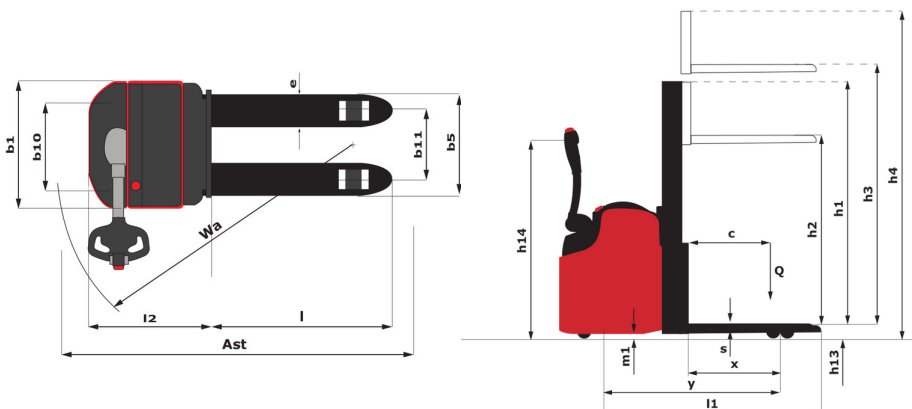
ES 614 LI



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

| Технические характеристики | | Метрический | |
|----------------------------|---|-----------------------------|--|
| 1.1 | Производитель | Manitou | |
| 1.2 | Наименование модели | ES 614 LI | |
| 1.3 | Источник питания | Электротехнический - Свинец | |
| 1.4 | Режим движения | Ножное | |
| 1.5 | Номинальная грузоподъемность | 1400 kg | |
| 1.6 | Центр тяжести груза | 600 mm | |
| 1.8 | Расстояние от защитной решетки до центра задней оси | 848 mm | |
| 1.9 | Колесная база | 1492 mm | |
| Вес | | Метрический | |
| 2.1 | Снаряженная масса | 1283 kg | |
| 2.2 | Нагрузка на передний мост (с грузом) / задний мост (с грузом) | 1189 kg / 1493 kg | |
| 2.3 | Нагрузка на передний мост (без груза) / задний мост (без груза) | 1003 kg / 280 kg | |
| Шины | | Полиуретановый бандаж | |
| 3.1 | Шины | 4 / 82 x 68 | |
| 3.3 | Количество нагруженных колес / Размеры грузовых колес | 1 / 120 x 54 | |
| 3.4 | Количество стабилизаторов колес / Размер стабилизатора колес | 2 / 4 | |
| 3.5 | Количество передних колес / задних колес | 1/230x70 | |
| 3.5.2 | Количество ведущих колес / Размеры ведущих колес | 529 mm | |
| 3.6 | Датчик передних колес | 380 mm | |
| 3.7 | Расстояние между задними колесами | 86 mm | |
| Габаритные размеры | | 2174 mm | |
| 4.15 | Высота грузовых вил в опущенном положении | 846 mm | |
| 4.19 | Общая длина | 800 mm | |
| 4.20 | Длина до основания вил | 60 mm / 185 mm / 1190 mm | |
| 4.21 | Общая ширина | 700 mm | |
| 4.22 | Секция вил / Ширина вил / Длина вил | 30 mm | |
| 4.24 | Ширина каретки грузовых вил | 2520 mm | |
| 4.32 | Дорожный просвет в центре колесной базы | 2653 mm | |
| 4.33 | Ширина прохода для паллет шириной 1000 x 1200 | 110 mm | |
| 4.34 | Ширина прохода для паллет длиной 800 x 1200 | 1716 mm | |
| 4.6 | Подъем | 750 mm / 1250 mm | |
| 4.35 | Радиус поворота | 6 km/h / 6 km/h | |
| 4.9 | Высота рукояти в опущенном положении / поднятом положении | 0.18 m/s / 0.30 m/s | |
| Производительность | | 0.27 m/s / 0.22 m/s | |
| 5.1 | Скорость движения (с грузом / без груза) | 7 % / 10 % | |
| 5.2 | Скорость подъема (с грузом / без груза) | Электромагнитный | |
| 5.3 | Скорость опускания (с грузом / без груза) | 1.50 kW | |
| 5.8 | Макс. преодолеваемый уклон - с грузом / без груза | 3 kW | |
| 5.10 | Рабочий тормоз | DIN 43535-B | |
| Двигатель | | 24 V / 180 Ah | |
| 6.1 | Номинальная мощность двигателя (S2 60 мин) | 220 kg | |
| 6.2 | Номинальная мощность подъемного двигателя для S3 15% | | |
| 6.3 | Батарея в соответствии с DIN 43531/35/36 A, B, C | AC | |
| 6.4 | Батарея / Емкость аккумуляторной батареи | 65 dB | |
| 6.5 | Вес батареи (+/-5%) | | |
| Разное | | | |
| 8.1 | Тип привода | | |
| 8.4 | Уровень шума на уровне уха водителя по DIN 12 053 | | |

ES 614 LI - габаритный чертеж



Характеристики мачт и начальная емкость

| Односекционная с центральным расположением цилиндра (CCS) | CCS 15 | CCS 17 |
|---|--------|--------|
| h1 - Высота с опущенной мачтой | mm | 1953 |
| h2 - Свободный подъем | mm | 1506 |
| h3 - Высота подъема | mm | 1506 |
| h4 - Высота с выдвинутой мачтой | mm | 1960 |
| Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте | kg | 1400 |
| | | 1400 |

| Двухсекционная улучшенной видимости (FVD) | FVD 29 | FVD 34 | FVD 38 |
|--|--------|--------|--------|
| h1 - Высота с опущенной мачтой | mm | 1953 | 2203 |
| h3 - Высота подъема | mm | 2936 | 3436 |
| h4 - Высота с выдвинутой мачтой | mm | 3390 | 3890 |
| Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте | kg | 1300 | 1050 |
| | | | 800 |

| Двухсекционная со свободным ходом (FLD) | FLD 29 | FLD 34 |
|--|--------|--------|
| h1 - Высота с опущенной мачтой | mm | 1953 |
| h2 - Свободный подъем | mm | 1506 |
| h3 - Высота подъема | mm | 2931 |
| h4 - Высота с выдвинутой мачтой | mm | 3385 |
| Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте | kg | 1300 |
| | | 1050 |

| Трехсекционная со свободным ходом (FLT) | FLT 42 | FLT 47 | FLT 54 |
|--|--------|--------|--------|
| h1 - Высота с опущенной мачтой | mm | 1911 | 2071 |
| h2 - Свободный подъем | mm | 1466 | 1626 |
| h3 - Высота подъема | mm | 4246 | 4726 |
| h4 - Высота с выдвинутой мачтой | mm | 4723 | 5203 |
| Остаточная грузоподъемность на максимальной высоте | kg | 670 | 470 |
| | | | 450 |



Головной офис

Б.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



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. Комания 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