

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

ВИЛЫ ДЛЯ КВАДРАТНЫХ ТЮКОВ



Технические характеристики

- Грузоподъемность от 700 kg / 1544 lb до 1700 kg / 3749 lb кг.
- Складные нижние пики (без дополнительных инструментов). Подходит для перемещения по дорогам.
- Складная верхняя часть рамы для работы под крышей.
- 2 нижние пики, диаметр 35 мм, рабочая длина 950 мм.
- 4 нижние пики, диаметр 45 мм, рабочая длина 1010 мм.

Потребительские преимущества

- Эффективное и экономичное решение для работы с квадратными тюками.
- Транспортировка от 1 до 4 квадратных тюков одновременно (высота каждого: 800 мм).
- Хорошее удержание тюков.
- FB 950/700: поддерживающие зубцы наверху рамы для лучшей устойчивости груза.
- Навесное оборудование адаптировано для движения по дорогам.

| Грузоподъемность | | FB 950 / 700 LB | FB 1900 / 1700 |
|-------------------------------|-----|-----------------|----------------|
| Грузоподъемность (kg) | | 700 | 1700 |
| Вес | | | |
| Общий вес (kg) | | 86 | 215 |
| Вес и размеры | | | |
| Общая высота (мм) | h17 | 952 | 2236 |
| Общая длина (мм) | l1 | 1277 | 1341 |
| Длина вил (мм) | l | 950 | 1010 |
| Ширина по вилам (мм) | b5 | 953 | 600 |
| Ширина (мм) | | 1127 | 1878 |
| Рабочие характеристики | | | |
| Оборудование машины | | ✗ | ✗ |
| Зубья | | 2 | 4 |

| Совместимость с машинами | | FB 950 / 700 LB | FB 1900 / 1700 |
|---|--|-----------------|----------------|
| Артикул | | 52595597 | 790699 |
| ALT950 | | - | ✗ |
| MLA-T 533-145 V+ - ST5 | | - | ✗ |
| MLT 420-60 H | | ✗ | - |
| MLT 625-75 H | | - | ✗ |
| MLT 625 e | | - | ✗ |
| MLT 630-115 (S1) | | - | ✗ |
| MLT 630-115 (S2) | | - | ✗ |
| MLT 630-115 V (S1) | | - | ✗ |
| MLT 630-115 V (S2) | | - | ✗ |
| MLT 630-115 V CP (S1) | | - | ✗ |
| MLT 630-115 V CP (S2) | | - | ✗ |
| MLT 635-130 PS+ (S1) | | - | ✗ |
| MLT 635-130 PS+ (S2) | | - | ✗ |
| MLT 635-140 V+ (S1) | | - | ✗ |
| MLT 635-140 V+ (S2) | | - | ✗ |
| MLT 730-115 V (S1) | | - | ✗ |
| MLT 730-115 V (S2) | | - | ✗ |
| MLT 730-115 V CP (S1) | | - | ✗ |
| MLT 730-115 V CP (S2) | | - | ✗ |
| MLT 733-115 | | - | ✗ |
| MLT 733-115 (S2) | | - | ✗ |
| MLT 733-115 LSU (S1) | | - | ✗ |
| MLT 737-130 PS+ (S1) | | - | ✗ |
| MLT 738-130 PS+ (S1) | | - | ✗ |
| MLT 742-130 PS+ (S1) | | - | ✗ |
| MLT 742-140 V+ (S1) | | - | ✗ |
| MLT 841-145 PS+ | | - | ✗ |
| MLT 850-145 V+ | | - | ✗ |
| MLT 937-115 (S1) | | - | ✗ |
| MLT 940-140 V+ (S1) | | - | ✗ |
| MLT 940-140 V+ (S2) | | - | ✗ |
| MLT 961-160 V+ L | | - | ✗ |
| MLT 1041-145 PS+L | | - | ✗ |
| MLT-X 625-75 H | | - | ✗ |
| MLT-X 732 | | - | ✗ |
| MLT-X 735 T LSU | | - | ✗ |
| MLT-X 738-130 PS+ (S1) | | - | ✗ |
| MLT-X 741 T LSU | | - | ✗ |
| MLT-X 841 - 145 PS+ | | - | ✗ |
| MLT-X 850-145 V+ | | - | ✗ |
| MLT-X 961-160 V+ L | | - | ✗ |
| MLT-X 1041-145 PS+L | | - | ✗ |
| MLT 630-105 ST4 <small>OLD</small> | | - | ✗ |
| MLT 630-105 V CP ST4 <small>OLD</small> | | - | ✗ |
| MLT 630-105 V ST4 <small>OLD</small> | | - | ✗ |
| MLT 635-130 PS+ ST4 <small>OLD</small> | | - | ✗ |
| MLT 635-140 V+ ST4 <small>OLD</small> | | - | ✗ |
| MLT 730-115 V CP ST4 <small>OLD</small> | | - | ✗ |
| MLT 730-115 V ST4 <small>OLD</small> | | - | ✗ |
| MLT 733-115 LSU ST4 <small>OLD</small> | | - | ✗ |
| MLT 733-115 ST4 <small>OLD</small> | | - | ✗ |
| MLT 737-130 PS+ ST4 <small>OLD</small> | | - | ✗ |
| MLT 741-140 V+ ST4 <small>OLD</small> | | - | ✗ |
| MLT 840-145 PS+ <small>OLD</small> | | - | ✗ |
| MLT 940-140 V+ ST4 <small>OLD</small> | | - | ✗ |
| MLT 961-145 V+ L <small>OLD</small> | | - | ✗ |
| MLT 1040-145 PS+ L <small>OLD</small> | | - | ✗ |
| MLT-X 737-130 PS+ <small>OLD</small> | | - | ✗ |
| MLT-X 737-130 PS+ (S2) <small>OLD</small> | | - | ✗ |
| MLT-X 741-140 V+ S1 <small>OLD</small> | | - | ✗ |
| MLT-X 840-140 PS+ <small>OLD</small> | | - | ✗ |
| MLT-X 961-145 V+ L <small>OLD</small> | | - | ✗ |
| MLT-X 1040-140 PS+ L <small>OLD</small> | | - | ✗ |

ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ

| | | | | | |
|--|-----------------------------------|--|----------------------------|--|---|
| | Не требуется предрасположенность | | Гидравлическая линия | | Гидравлическое возвращение в бак |
| | Электрическая предрасположенность | | Предрасположение платформы | | Предрасположение манипулятора шин, манипулятора цилиндров |



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