

Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ :

КАРЕТКА ДЛЯ НАКЛОННЫХ ВИЛ



Технические характеристики

- Наклонные вилы.
- Вилы соответствуют стандарту FEM/ISO, длина вилок зависит от модели погрузчика.
- Вилы не включены в каретку PFB, закажите отдельно 2 шт (кроме CAT 1020 / 1500 + 2 F 100x40x1200 и CAT 1260 / 5T + F 150x50x1200).

[3D-фотография в верхней части этой страницы - ссылка CAT 1020 / 1500 + 2 F 100x40x1200 - 52706271].

Потребительские преимущества

- Эффективное решение для погрузочно-разгрузочных работ.
- Адаптирована для использования на неровной местности.







| Грузоподъемность | | CAT 1020 / 1500 + 2 F 100x40x1200 | CAT 1260 / 5 T + F 150x50x1200 | PFB 20N 1020 | PFB 25N 1020 | PFB 25N 1260 | PFB 35N 1260 | PFB 35N 1470 | PFB 35N 1580 | PFB 45N 1260 | PFB 45N 1670 |
|---|-----|-----------------------------------|--------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Грузоподъемность (kg) | | 1500 | 5000 | 2000 | 2500 | 2500 | 3500 | 3500 | 3500 | 4500 | 4500 |
| Вес | | | | | | | | | | | |
| Общий вес (kg) | | 137 | 406 | 166 | 71 | 80 | 93 | 117 | 122 | 198 | 252 |
| Вес и размеры | | | | | | | | | | | |
| Общая высота (mm) | h17 | 695 | 677 | 582 | - | - | - | - | - | - | - |
| Общая длина (mm) | l1 | 1372 | 1497 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ширина (mm) | | 1052 | 1302 | 1052 | 1026 | 1302 | 1302 | 1512 | 1622 | 1286 | 1696 |
| Рабочие характеристики | | | | | | | | | | | |
| Оборудование машины | | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| Минимальное расстояние между вилами (mm) | b5 | 201 | 306 | 216 | - | - | - | - | - | - | - |
| Максимальное расстояние между вилами (mm) | b5 | 965 | 1150 | 980 | - | - | - | - | - | - | - |
| Доступные размеры вилки | | | | | | | | | | | |
| 100 x 40 x 1200 | | 53016603 | | 415691 | | | | | | | |
| 125 x 45 x 1200 | | | | | 415835 | | 415618 | | | | |
| 125 x 50 x 1200 | | | | | | | | | | 415652 | |
| 150 x 50 x 1200 | | | 578097 | | | | | | | | |

| Совместимость с машинами | | CAT 1020 / 1500 + 2 F 100x40x1200 | CAT 1260 / 5 T + F 150x50x1200 | PFB 20N 1020 | PFB 25N 1020 | PFB 25N 1260 | PFB 35N 1260 | PFB 35N 1470 | PFB 35N 1580 | PFB 45N 1260 | PFB 45N 1670 |
|---|----------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Артикул | - | 52735505 | 52000814 | 571958 | 571959 | 653744 | 653745 | 653746 | 654407 | 653747 | |
| Артикул каретки мини-погрузчика | - | - | - | 52000825 | - | - | - | - | - | - | - |
| Каретка All-Tach® | 52706271 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4-х точечное крепление навесного оборудования | 52723636 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Евро каретка | 52723637 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ALT950 | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - | - |
| GCT 3-14 | X | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GCT 3-14 + | X | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MLA-T 533-145 V+ - ST5 | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - | - |
| MLT 420-60 H | - | - | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MLT 625-75 H | - | - | - | X | X | - | - | - | - | - | - |
| MLT 630-115 (S1) | - | - | - | - | - | - | X | X | X | - | - |
| MLT 630-115 (S2) | - | - | - | - | - | - | X | X | X | - | - |
| MLT 630-115 V (S1) | - | - | - | - | - | - | X | X | X | - | - |
| MLT 630-115 V (S2) | - | - | - | - | - | - | X | X | X | - | - |
| MLT 630-115 V CP (S1) | - | - | - | - | - | - | X | X | X | - | - |
| MLT 630-115 V CP (S2) | - | - | - | - | - | - | X | X | X | - | - |
| MLT 635-130 PS+ (S1) | - | - | - | - | - | - | X | X | X | - | - |
| MLT 635-130 PS+ (S2) | - | - | - | - | - | - | X | X | X | - | - |
| MLT 635-140 V+ (S1) | - | - | - | - | - | - | X | X | X | - | - |
| MLT 635-140 V+ (S2) | - | - | - | - | - | - | X | X | X | - | - |
| MLT 730-115 V (S1) | - | - | - | - | - | - | X | X | X | - | - |
| MLT 730-115 V (S2) | - | - | - | - | - | - | X | X | X | - | - |
| MLT 730-115 V CP (S1) | - | - | - | - | - | - | X | X | X | - | - |
| MLT 730-115 V CP (S2) | - | - | - | - | - | - | X | X | X | - | - |
| MLT 733-115 | - | - | - | - | - | - | X | X | X | - | - |
| MLT 733-115 (S2) | - | - | - | - | - | - | X | X | X | - | - |
| MLT 733-115 LSU (S1) | - | - | - | - | - | - | X | X | X | - | - |
| MLT 737-130 PS+ (S1) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| MLT 738-130 PS+ (S1) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT 741-130 PS+ (S1) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT 741-140 V+ (S1) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT 742-130 PS+ (S1) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT 742-140 V+ (S1) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT 841-145 PS+ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT 850-145 V+ | - | X | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MLT 937-115 (S1) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT 940-140 V+ (S1) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| MLT 940-140 V+ (S2) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X | X |
| MLT 1041-145 PS+L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X | X |
| MLFX 625-75 H | - | - | - | X | X | - | - | - | - | - | - |
| MLFX 732 | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - | - |
| MLFX 735 T LSU | - | - | - | - | - | - | X | X | X | - | - |
| MLFX 738-130 PS+ (S1) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X | X |
| MLFX 741 T LSU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X | X |
| MLFX 841 - 145 PS+ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X | X |
| MLFX 850-145 V+ | - | X | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MLFX 1035 LT LSU | - | - | - | - | - | - | X | X | X | - | - |
| MLFX 1041-145 PS+L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X | X |
| MT 420 H | - | - | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MT 625 H | - | - | - | X | X | - | - | - | - | - | - |
| MT 625 H Comfort | - | - | - | X | X | - | - | - | - | - | - |
| MT 735 75D ST5 | - | - | - | - | - | - | X | X | X | - | - |
| MT 935 75D ST5 | - | - | - | - | - | - | X | X | X | - | - |
| MT 1135 75 D | - | - | - | - | - | - | X | X | X | - | - |
| MT 1135 | - | - | - | - | - | - | X | X | - | - | - |

| Грузоподъемность | | PFB 45N 2000 | PFB 75MT 1750 | PFB 75MT 2000 | PFB FEM4 1200 |
|---|-----|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Грузоподъемность (kg) | | 4500 | 7500 | 7500 | 6000 |
| Вес | | | | | |
| Общий вес (kg) | | 295 | - | - | - |
| Вес и размеры | | | | | |
| Общая высота (mm) | h17 | - | - | - | - |
| Общая длина (mm) | l1 | - | - | - | - |
| Ширина (mm) | | 2026 | 1834 | 2084 | 1200 |
| Рабочие характеристики | | | | | |
| Оборудование машины | | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Минимальное расстояние между вилами (mm) | b5 | - | - | - | - |
| Максимальное расстояние между вилами (mm) | b5 | - | - | - | - |
| Доступные размеры вилки | | | | | |
| 125 x 50 x 1200 | | 615652 | | | |
| 200 x 60 x 1200 | | | | | 513110 |

| Совместимость с машинами | PFB 45N 2000 | PFB 75MT 1750 | PFB 75MT 2000 | PFB FEM4 1200 |
|---|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Артикул | 653748 | 504107 | 527216 | 732330 |
| Артикул каретки мини-погрузчика | - | - | - | - |
| Каретка All-Tach® | - | - | - | - |
| 4-х точечное крепление навесного оборудования | - | - | - | - |
| Евро каретка | - | - | - | - |
| MLT 737-130 PS+ (S1) | X | - | - | - |
| MLT 738-130 PS+ (S1) | X | - | - | - |
| MLT 741-130 PS+ (S1) | X | - | - | - |
| MLT 741-140 V+ (S1) | X | - | - | - |
| MLT 742-130 PS+ (S1) | X | - | - | - |
| MLT 742-140 V+ (S1) | X | - | - | - |
| MLT 937-115 (S1) | X | - | - | - |
| MLT 940-140 V+ (S1) | X | - | - | - |
| MLT 940-140 V+ (S2) | X | - | - | - |
| MLT 961-160 V+ L | - | X | X | X |
| MLTX 738-130 PS+ (S1) | X | - | - | - |
| MLTX 961-160 V+ L | - | X | X | X |
| MT 1440 | X | - | - | - |
| MT 1440 e | X | - | - | - |
| MT 1440 easy ST5 | X | - | - | - |
| MT 1440 ST5 | X | - | - | - |
| MT 1840 | X | - | - | - |
| MT 1840 e | X | - | - | - |
| MT 1840 easy ST5 | X | - | - | - |
| MT 1840 ST5 | X | - | - | - |
| MT-X 1440 | X | - | - | - |
| MT-X 1840 | X | - | - | - |
| MLT 737-130 PS+ ST4 OLD | X | - | - | - |
| MLT 741-140 V+ ST4 OLD | X | - | - | - |
| MLT 845-100 H OLD | X | - | - | - |
| MLT 845-120 OLD | X | - | - | - |
| MLT 940-140 V+ ST4 OLD | X | - | - | - |
| MLT 961-145 V+ L OLD | - | X | X | X |
| MLTX 737-130 PS+ OLD | X | - | - | - |
| MLTX 737-130 PS+ (S2) OLD | X | - | - | - |
| MLTX 741-140 V+ S1 OLD | X | - | - | - |
| MLTX 845-120 OLD | X | - | - | - |
| MLTX 845-120 H OLD | X | - | - | - |
| MLTX 961-145 V+ L OLD | - | X | X | X |
| MT 1440 A ST5 OLD | X | - | - | - |
| MT 1440 HA ST5 OLD | X | - | - | - |
| MT 1840 A ST5 S1 OLD | X | - | - | - |
| MT 1840 HA ST4 OLD | X | - | - | - |
| MT 1840 HA ST5 S1 OLD | X | - | - | - |
| MT-X 1440 A OLD | X | - | - | - |
| MT-X 1840 A OLD | X | - | - | - |

ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ

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

**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

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